

# MN-Core™ 2 ソフトウェア開発者マニュアル

株式会社 Preferred Networks

2024 年 11 月 15 日

## 概要

この文章は、MN-Core 2 で動作するアプリケーションを開発するために必要な、ハードウェアとアセンブリ命令の仕様を説明する。

# 目次

第 1 章	MN-Core 2 アーキテクチャ概観	3
1.1	構成	3
1.2	機械語命令概観	4
1.3	語長と演算精度	6
1.4	浮動小数点数演算性能	7
1.5	メモリ性能	8
第 2 章	ツールチェーン	9
2.1	実機	9
2.2	アセンブラ	9
2.3	エミュレータ	9
第 3 章	MN-Core 2 アセンブリ言語による開発	11
3.1	文	11
3.2	数値	11
3.2.1	自然数	11
3.2.2	即値	12
3.2.3	タグ	12
3.3	疑似コードによる命令動作の記述	13
3.4	制御文	13
3.4.1	コメント文	13
3.4.2	quit 文	13
3.4.3	d get 文	14
3.4.4	d set 文	20
3.5	MV 命令文	23
3.5.1	文法の概観	23
3.5.2	オペランド	24
3.5.2.1	p - PDM	24
3.5.2.2	d - DRAM	24
3.5.2.3	c - MV 命令における L2BM	25
3.5.3	転送語数指定と単位動作	25
3.5.4	タグ指定	26

3.5.5	縮約演算指定 . . . . .	26
3.5.6	DRAM 間接参照 . . . . .	26
3.5.7	優先度指定 . . . . .	27
3.5.8	MV 命令の基本モード . . . . .	27
3.5.8.1	mvnop 命令 . . . . .	28
3.5.8.2	PDM → DRAM 単独個別転送命令 . . . . .	29
3.5.8.3	DRAM → PDM 単独個別転送命令 . . . . .	30
3.5.8.4	PDM → L2BM 単独個別転送命令 . . . . .	31
3.5.8.5	L2BM → PDM 単独個別転送命令 . . . . .	32
3.5.8.6	DRAM → L2BM 単独個別転送命令 . . . . .	33
3.5.8.7	L2BM → DRAM 単独個別転送命令 . . . . .	34
3.5.8.8	PDM → PDM 単独個別転送命令 . . . . .	35
3.5.8.9	PDM → L2BM 並列個別転送命令 . . . . .	36
3.5.8.10	L2BM → PDM 並列個別転送命令 . . . . .	37
3.5.8.11	DRAM → L2BM 並列個別転送命令 . . . . .	38
3.5.8.12	L2BM → DRAM 並列個別転送命令 . . . . .	39
3.5.8.13	DRAM → L2BM グループ内放送命令 . . . . .	40
3.5.8.14	L2BM → DRAM グループ内縮約命令 . . . . .	41
3.5.8.15	L2BM → PDM グループ内縮約命令 . . . . .	42
3.5.8.16	DRAM → L2BM グループ間分配放送命令 . . . . .	43
3.5.8.17	L2BM → DRAM グループ間結合縮約命令 . . . . .	44
3.5.8.18	PDM → L2BM グループ間放送命令 . . . . .	45
3.5.8.19	L2BM → PDM グループ間縮約命令 . . . . .	46
3.5.8.20	DRAM → L2BM グループ間放送命令 . . . . .	47
3.5.8.21	L2BM → DRAM グループ間縮約命令 . . . . .	48
3.5.8.22	PDM → L2BM 分配命令 . . . . .	49
3.5.8.23	L2BM → PDM 結合命令 . . . . .	50
3.5.8.24	PDM → DRAM 分配命令 . . . . .	51
3.5.8.25	DRAM → PDM 結合命令 . . . . .	52
3.5.9	複数 MV 命令間の制約 . . . . .	53
3.6	PE 命令文 . . . . .	53
3.6.1	オペランド . . . . .	54
3.6.1.1	c - PE 命令における L2BM (l2bmdars 命令を除く) . . . . .	54
3.6.1.2	c - l2bmdars 命令における L2BM . . . . .	54
3.6.1.3	dar - DRAM アドレスレジスタ . . . . .	54
3.6.1.4	b - L2BM 命令における L1BM . . . . .	54
3.6.1.5	b - L1BM 命令における L1BM . . . . .	55
3.6.1.6	m - LM0 (ベースアドレスレジスタ書き込みを除く) . . . . .	55
3.6.1.7	m - LM0 (ベースアドレスレジスタ書き込み) . . . . .	57
3.6.1.8	n - LM1 (ベースアドレスレジスタ書き込みを除く) . . . . .	57

3.6.1.9	n - LM1 (ベースアドレスレジスタ書き込み)	57
3.6.1.10	r - GRF0	57
3.6.1.11	s - GRF1	58
3.6.1.12	t - T レジスタ	58
3.6.1.13	omr - マスクレジスタへの書き込み	58
3.6.1.14	x, y - 行列レジスタ	59
3.6.1.15	mauf - MAU 演算結果フォワーディング	59
3.6.1.16	aluf - ALU 演算結果フォワーディング	60
3.6.1.17	lbf - L1BM → PE 方向転送フォワーディング	60
3.6.1.18	mreadf - 行列レジスタ転置読み出しフォワーディング	60
3.6.1.19	nowrite - フォワーディング用ダミー出力	61
3.6.1.20	固定値入力オペランド	61
3.6.2	マスクレジスタ	62
3.6.2.1	書き込みマスク適用	63
3.6.2.2	ゼロフラッシュマスク適用	65
3.6.3	ハザードの回避	66
3.6.3.1	L1BM → L2BM 転送 ⇒ L2BM を読み出す MV 命令	66
3.6.3.2	L1BM → L2BM 転送 ⇒ L2BM → L1BM 転送	66
3.6.3.3	L2BM → L1BM 転送 ⇒ L1BM → L2BM 転送 / 内部マルチキャスト	66
3.6.3.4	内部マルチキャスト ⇒ L1BM → L2BM 転送 / 内部マルチキャスト	67
3.6.3.5	内部マルチキャスト ⇒ L1BM → PE 転送	67
3.6.3.6	L2BM → L1BM 転送 ⇒ L1BM → PE 転送	68
3.6.3.7	PE → L1BM 転送 ⇒ L1BM → L2BM 転送 / 内部マルチキャスト	68
3.6.3.8	PE → L1BM 転送 ⇒ L1BM → PE 転送	68
3.6.3.9	PE メモリ書き込み ⇒ PE メモリ読み出し	68
3.6.4	並列実行条件	69
3.6.5	nop - NOP	71
3.6.6	noforward - フォワーディングと折り返しレジスタの更新をしない	71
3.6.7	L2BM 命令式	72
3.6.7.1	L1B 部分集合指定	72
3.6.7.2	l2bmb - L2BM → L1BM 放送	74
3.6.7.3	l2bmb2 - L2BM → L1BM 分配放送	75
3.6.7.4	l2bmd - L2BM → L1BM 分配	76
3.6.7.5	l2bm@<l1badr> - L1BM → L2BM 個別転送	77
3.6.7.6	l2bmr<rrn_opcode> - L1BM → L2BM 縮約	78
3.6.7.7	l2bmr2<rrn_opcode> - L1BM → L2BM 結合縮約	79
3.6.7.8	l2bmd - L1BM → L2BM 結合	80
3.6.7.9	l2bmi - L1BM 間内部マルチキャスト	81
3.6.7.10	l2bmdars/l2bmdarw - DAR への書き込み	82
3.6.8	L1BM 命令式	83

3.6.8.1	4x4 モードについて . . . . .	84
3.6.8.2	L1BM 命令式種別と折り返し動作 . . . . .	84
3.6.8.3	PE 側オペランドの語長 . . . . .	85
3.6.8.4	入力の精度拡張 . . . . .	85
3.6.8.5	縮約結果の精度縮減 . . . . .	85
3.6.8.6	l1bmp - 1 長語 PE 放送 . . . . .	87
3.6.8.7	l1bmp - 2 長語 PE 放送 . . . . .	88
3.6.8.8	l1bmm - 1 長語 16x1MAB 放送 . . . . .	89
3.6.8.9	l1bmm - 2 長語 16x1MAB 放送 . . . . .	90
3.6.8.10	l1bmm@<mabadr> - 1 長語 16x1 個別転送 . . . . .	91
3.6.8.11	l1bmm@<mabadr> - 2 長語 16x1 個別転送 . . . . .	92
3.6.8.12	l1bmr<rrn_opcode> - 1 長語 16x1 縮約 . . . . .	93
3.6.8.13	l1bmr<rrn_opcode> - 2 長語 16x1 縮約 . . . . .	94
3.6.8.14	l1bmm4 - 1 長語 4x4MAB 放送 . . . . .	95
3.6.8.15	l1bmm4 - 2 長語 4x4MAB 放送 . . . . .	96
3.6.8.16	l1bmm4@<mabadr> - 1 長語 4x4 個別転送 . . . . .	97
3.6.8.17	l1bmm4@<mabadr> - 2 長語 4x4 個別転送 . . . . .	98
3.6.8.18	l1bmr4<rrn_opcode> - 1 長語 4x4 縮約 . . . . .	99
3.6.8.19	l1bmr4<rrn_opcode> - 2 長語 4x4 縮約 . . . . .	100
3.6.8.20	l1bmd - 分配 . . . . .	101
3.6.8.21	l1bmd - 結合 . . . . .	103
3.6.9	MAU 命令式 . . . . .	105
3.6.9.1	基本動作について . . . . .	105
3.6.9.2	dmfma - 倍精度行列ベクトル積和演算の基本動作 . . . . .	106
3.6.9.3	dmmul - 倍精度行列ベクトル積演算 . . . . .	106
3.6.9.4	fmfma - 単精度行列ベクトル積和演算の基本動作 . . . . .	108
3.6.9.5	fmmul - 単精度行列ベクトル積演算 . . . . .	108
3.6.9.6	gmfma - 疑似単精度行列ベクトル積和演算の基本動作 . . . . .	109
3.6.9.7	gmmul - 疑似単精度行列ベクトル積演算 . . . . .	109
3.6.9.8	hmfma - 半精度行列ベクトル積和演算の基本動作 . . . . .	110
3.6.9.9	hmmul - 半精度行列ベクトル積演算 . . . . .	110
3.6.9.10	dvfma - 倍精度ベクトル積和演算の基本動作 . . . . .	111
3.6.9.11	dvmul - 倍精度ベクトル積演算 . . . . .	111
3.6.9.12	dvadd - 倍精度ベクトル和の基本動作 . . . . .	112
3.6.9.13	dvpassa - 倍精度ベクトルコピー演算 . . . . .	112
3.6.9.14	fvfma - 単精度ベクトル積和演算の基本動作 . . . . .	113
3.6.9.15	fvmul - 単精度ベクトル積演算 . . . . .	113
3.6.9.16	fvadd - 単精度ベクトル和演算 . . . . .	113
3.6.9.17	fvpassa - 単精度ベクトルコピー演算 . . . . .	113
3.6.9.18	hvfma - 半精度ベクトル積和演算の基本動作 . . . . .	114

3.6.9.19	hvmul - 半精度ベクトル積演算 . . . . .	114
3.6.9.20	hvadd - 半精度ベクトル和演算 . . . . .	114
3.6.9.21	hypassa - 半精度ベクトルコピー演算 . . . . .	114
3.6.9.22	入力符号反転 . . . . .	115
3.6.9.23	入力の精度拡張 . . . . .	115
3.6.9.24	入力の精度縮減 . . . . .	116
3.6.9.25	出力の精度縮減 . . . . .	116
3.6.9.26	MAU 命令式の生成するマスクフラグ . . . . .	117
3.6.10	行列レジスタ書き込み命令式 . . . . .	117
3.6.10.1	dmwrite - 倍精度行列レジスタ書き込み . . . . .	117
3.6.10.2	fmwrite/gmwrite - 単精度・疑似単精度行列レジスタ書き込み . . . . .	118
3.6.10.3	hmwrite - 半精度行列レジスタ書き込み . . . . .	119
3.6.11	行列レジスタ転置読み出し命令式 . . . . .	120
3.6.11.1	dmread - 倍精度行列レジスタ転置読み出し . . . . .	120
3.6.11.2	fmread/gmread - 単精度行列レジスタ転置読み出し . . . . .	121
3.6.11.3	hmread - 半精度行列レジスタ転置読み出し . . . . .	122
3.6.12	ALU 命令式 . . . . .	123
3.6.12.1	ALU 命令式の生成するマスクフラグ . . . . .	125
3.6.12.2	zero - ゼロ出力命令 . . . . .	127
3.6.12.3	imm - 即値命令 . . . . .	127
3.6.12.4	mssl, msr - PE 間循環シフト命令 . . . . .	127
3.6.12.5	passa - コピー命令 . . . . .	128
3.6.12.6	inc, dec - インクリメント・デクリメント命令 . . . . .	128
3.6.12.7	not - ビット反転命令 . . . . .	128
3.6.12.8	lnot - 論理否定命令 . . . . .	128
3.6.12.9	rsqrt - 近似逆数平方根命令 . . . . .	129
3.6.12.10	floor - floor 命令 . . . . .	129
3.6.12.11	ftoi - 整数への変換 . . . . .	129
3.6.12.12	bfe, bfn - ブロックフロート化命令 . . . . .	130
3.6.12.13	max, min - 最大値・最小値命令 . . . . .	131
3.6.12.14	packbit - 符号部パック命令 . . . . .	131
3.6.12.15	and, or, xor - ビット論理積・論理和・排他的論理和命令 . . . . .	132
3.6.12.16	add, sub - 加算・減算命令 . . . . .	132
3.6.12.17	lsl, lsr, bsl, bsr - シフト命令 . . . . .	132
3.6.12.18	ReLU 系命令 . . . . .	133
3.6.12.19	ALU への入力の単精度から半精度への精度縮減 . . . . .	134
3.6.13	wait - PE 命令に MV 命令を待機させる . . . . .	135
3.7	MN-Core 2 アセンブリ サンプル集 . . . . .	135
3.7.1	整数から浮動小数点数への変換 . . . . .	135
3.7.2	PE メモリ読み出しオペランドの複数演算器への入力 . . . . .	136

3.7.3	演算器からの 2 長語出力の複数 PE メモリオペランドへの書き込み . . . . .	136
第 4 章	MN-Core 2 浮動小数点数演算詳細 . . . . .	137
4.1	出力の正規化 . . . . .	137
4.2	RRN . . . . .	137
4.2.1	RRN 浮動小数点数加算 . . . . .	137
4.2.2	RRN 浮動小数点数最大値および最小値 . . . . .	138
4.3	ベクトル積和演算 . . . . .	138
4.4	ブロックフロート化 . . . . .	140
4.5	行列ベクトル積和演算 . . . . .	142

# 表目次

3.1	d get 文のデータフォーマット解釈指定 . . . . .	15
3.2	d get 文で読み出し可能なメモリ要素と語長の組み合わせ . . . . .	15
3.3	d set 文で書き込み可能なメモリ要素と語長の組み合わせ . . . . .	21
3.4	d set 文で書き込む長語データの記法 . . . . .	21
3.5	固定値入力オペランドの一覧 . . . . .	62
3.6	PE 命令式の分割 (並列実行条件を記述) . . . . .	70
3.7	l1badr と immode の組と L1B 集合の対応の例 . . . . .	73
3.8	L1BM 命令式のリスト . . . . .	84
3.9	ALU 命令オペコード一覧 . . . . .	124
3.10	ALU 命令の演算種別と指定可能な精度との対応 . . . . .	125
3.11	ALU 命令式が生成するマスクフラグ . . . . .	125
3.12	ReLU 系命令の定義 . . . . .	133
4.1	ブロックフロート形式のブロックサイズと変換元の浮動小数点数の精度 . . . . .	140

# 第 1 章

## MN-Core 2 アーキテクチャ概観

### 1.1 構成

MN-Core 2 は、ツリー状に階層化されたメモリ間での集団通信と、そのツリーの葉にあたる多数の行列ベクトル積専用回路付き演算ユニットでの浮動小数点数演算を、VLIW 形式の命令により並列動作させることで、高い実効性能・電力性能を実現する SIMD 並列方式のアクセラレータボードである。

キャッシュは存在せず、すべてのボード内データ転送は機械語命令で明示的に指定される。機械語命令は制御構造の存在しない、1 ボードに対して単一のストリームである。

キャッシュの代わりに、ツリーの葉には演算ユニットに加えて大容量のローカルメモリ (SRAM) が存在する。データの移動をできるだけツリーの葉側に留めるように並列演算を配置することで、高帯域なデータ移動を低コストに実現し、演算効率を高められる。

1 ボードは 1 チップと周辺回路からなる。

1 チップはツリーの根にあたるトップレベルと、その子である 8 つの L2B (Level 2 Block) からなる。

L2B 以下は次のようなツリーになっている。

- 1 つの L2B は 8 個の L1B (Level 1 Block) を子として持つ
- 1 つの L1B は 16 個の MAB (Matrix Arithmetic Block、行列演算ブロック) を子として持つ
- 1 つの MAB は 4 個の PE (Processing Element) を子として持ち、また 1 つの MAU (Matrix Arithmetic Unit、行列演算ユニット) を持つ

よって例えば PE はボードあたり 4096 個あることになる。

L2B と L1B はそれぞれローカルに SRAM を持ち、L2BM および L1BM と呼ばれる。PE はいくつかの種類のローカルメモリと ALU (Arithmetic Logic Unit、整数演算ユニット) からなる。

L2B は 2 つごと、計 4 つのグループに分かれており、グループごとに 1 つの PDM (PIU Data Memory、PIU は PCIe Interface Unit) という SRAM と、DRAM が付属する。トップレベルは自グループおよび他グループの間で、PDM、DRAM、L2BM の 3 種のメモリ (上位記憶) 間のデータ転送を行える。第 0 番グループの PDM はホストと PCIe インターフェースで接続され、ホストとの入出力データ通信はすべて PDM を経由する。DRAM はメインメモリの役割を果たす。

上位記憶と L1BM および PE 内ローカルメモリが冒頭で述べた『ツリー状に階層化されたメモリ』、MAU が『ツリーの葉にあたる多数の行列ベクトル積専用回路付き演算ユニット』にあたる。

## 1.2 機械語命令概観

機械語命令は上位記憶間データ転送を制御するデータ移動命令（以下 MV 命令）と、L2B 以下を制御する PE 命令からなる\*<sup>1</sup>。

PE 命令は 1 命令で L2B 以下全体を 4 サイクル制御する\*<sup>2</sup>。この 4 サイクルの単位をステップと呼ぶ。

PE 命令は VLIW 形式であり、1 命令で複数のメモリユニット・演算ユニットを同時に制御できる。ソフトウェアパイプラインにより 1 命令になるべく多くの動作を詰め込み、ユニットが停止している時間を最小化することが性能向上の鍵となる。

命令実行はパイプライン化されており、命令発行直後に結果を利用することはできない。命令発行後、いずれかのメモリに書き込んだ値を読み出せるようになるまでのサイクルを空けるのはプログラマの責任である。

PE 内には GRF(General Register File)0、GRF1、T レジスタ (Temporary Register)、LM(Local Memory)0、LM1 の 5 つのメモリ要素が存在する。これらをまとめて PE メモリと呼ぶことにする。

PE メモリには ALU、MAU、L1BM の 3 つの演算器が接続されている\*<sup>3</sup>。

図 1.1 に PE 命令の構造を示す。

PE メモリは最大 2 長語/サイクルで読み出したり書き込みが可能である。演算器と PE メモリ間のデータパスは常に 2 長語/サイクルである。2 長語より短い結果については常に 2 長語の MSB 側に置くようになっている。ここで MSB とは最上位ビット (Most Significant Bit) を指す。LSB=最下位ビット (Least Significant Bit) と合わせて以降説明無しで用いる。格納形式はビッグエンディアンである。すなわちアドレッシング可能なら MSB 側が小さいアドレスに対応する。

メモリアクセス語長とデータパスへの値の置かれ方の関係を理解するための例を後の第 3.7.2 節にて示す。

命令ストリームは auto stride モードと flat モードの 2 つのモードを持つ。

Auto stride モードでは、命令ストリームの 1 単位は 3 つの PE 命令と 1 つの MV 命令から構成される。Flat モードでは、命令ストリームの 1 単位は 2 つの PE 命令と 1 つの MV 命令から構成される。Auto stride モードか flat モードのいずれかに統一された命令列をパックされている (packed) と呼ぶ。実機に流す命令はパックされていなければならない。エミュレータはパックされていない、つまり PE 命令と MV 命令が任意の順序で現れる命令列も実行できる。詳細は第 2.3 節で述べる。

Auto stride モードで表現できる命令列は、flat モードで表現できる命令列のサブセットになっている。

Auto stride モードでは、ステップ内では毎サイクル、PE 命令のアドレス値に、ある増分値が加算される。これにより 1 命令で複数サイクルの異なる内容の演算を実現する。さらに PE 命令 3 つと MV 命令 1 つを合わせたものが命令ストリームの 1 単位となり、これが繰り返される。

Flat モードはステップあたりの命令帯域が大きくなる代わりにアドレス指定を柔軟にしたものである。具体的には、ステップ内の各サイクルで、GRF0、GRF1、LM0、LM1 のアドレス値をすべて指定する。それ以外のメモリのアドレスは auto stride モード同様、自動的に決まる増分値を第 0 サイクルのアドレスに加えることで決定される。さらに PE 命令 2 つと MV 命令 1 つを合わせたものが命令ストリームの 1 単位となり、これが繰り返される。

\*<sup>1</sup> PE 命令はハードウェア要素としての「PE」より上位の要素の制御も行いが、慣例的にこう呼ばれる。

\*<sup>2</sup> これは 1 命令 1 サイクルだとホスト-ボード間の PCIe 帯域が不足するためである。

\*<sup>3</sup> L1BM は L1B に備わったメモリの名前でもあるが、PE とデータをやり取りするユニットという意味でここでは演算器としてもこう呼ぶこととする。実際に縮約演算を行う回路も備わっている。

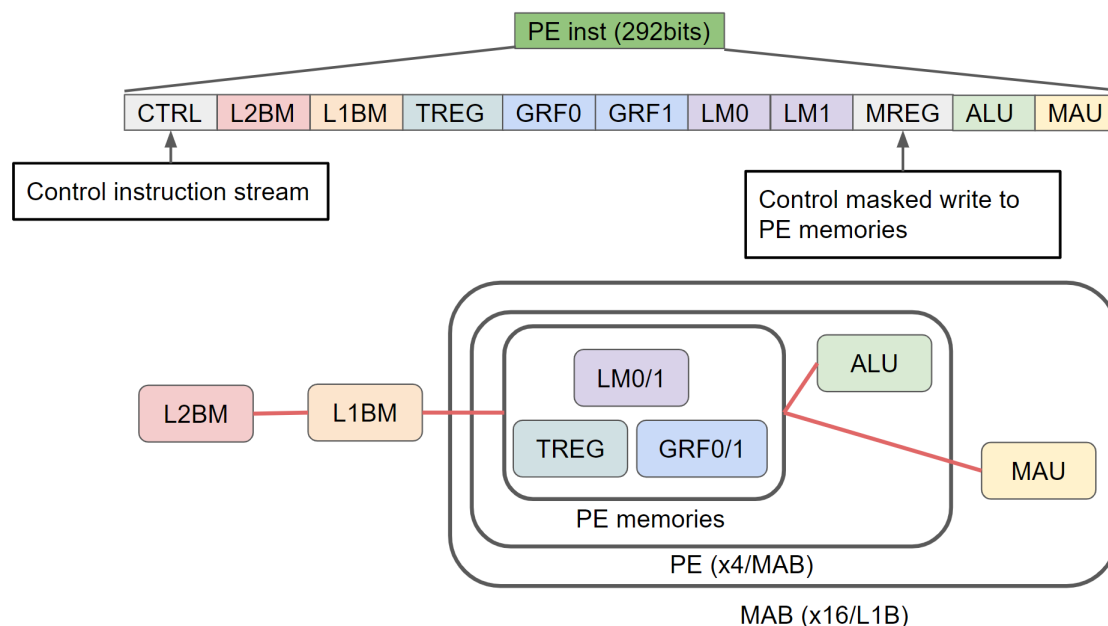


図 1.1 PE 命令の構造

アセンブル時には auto stride モードと flat モードどちらを用いるかを指定しなければならない。Auto stride モードで表現可能な PE 命令は flat モードでも表現可能なので、flat モードであれば両モードの PE 命令式が混在したアセンブリを処理できる。逆に、flat モードの PE 命令式が含まれるアセンブリを auto stride モードでアセンブルしようとする、たとえ命令式を auto stride モードに等価に書き換えることが可能だったとしてもエラーになる。

MV 命令は発行後、後続の命令とは非同期に実行される。ただし、PE 命令は wait 命令を含むことができ<sup>\*4</sup>、その場合指定した MV 命令の完了まで、その PE 命令の発行直前で命令ストリームを待機させることができる。

つまりある PE 命令の発行後にある MV 命令を発行したい場合はその順番に命令ストリームを記述すればよく、逆に MV 命令の完了後に PE 命令を発行したい場合は wait 命令を用いればよい。

PE 命令と MV 命令いずれでも、データ転送には基本的に、それと対称な逆方向の転送が可能である。例えば上位階層から下位階層への分配（データを等分割して送信）のモードがある場合、基本的には下位から上位への結合（データを等サイズで読み出して送信し、繋げて書き込み）のモードが存在し、分配したデータをそのまま結合するとレイアウトを含めて同一のデータが上位階層に完成するようになっている。これによりデータレイアウトの一貫性を保つことができる。

図 1.2 に命令ストリームの構造と、PE 命令および MV 命令の制御範囲を示す。

<sup>\*4</sup> 命令は固定ビット幅なので、正確には wait 命令は常に PE 命令に含まれており、オプションでどの MV 命令に対しても待機しないことを指定できる。

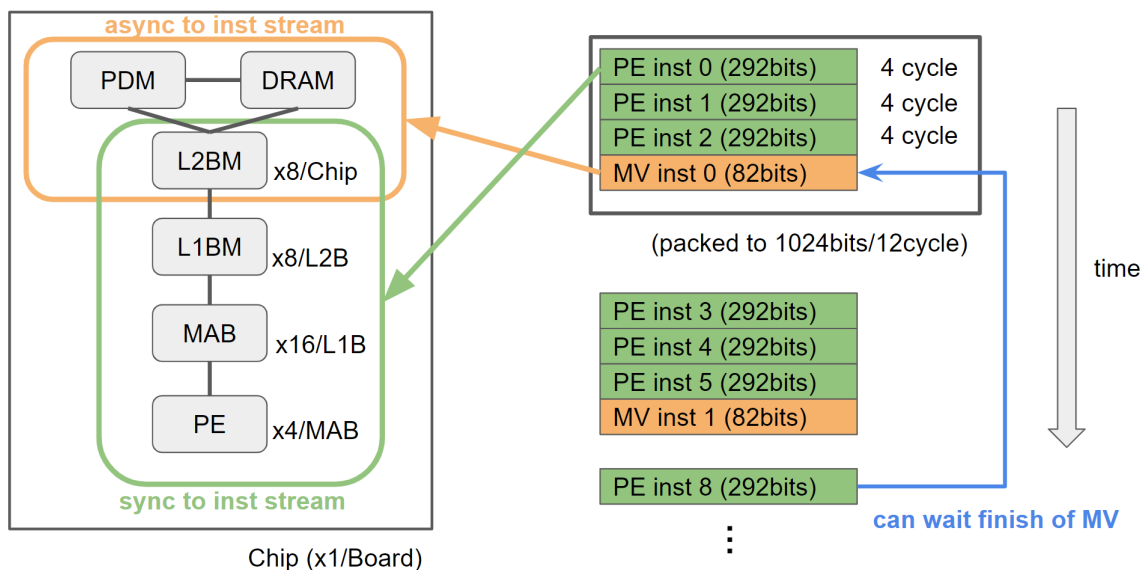


図 1.2 命令ストリームの構造と制御範囲。右側は auto stride モードの場合の命令ストリームを示している。

### 1.3 語長と演算精度

PDM と DRAM では最小のアクセス単位は 1 語=64bit である。命令種別ごとにアラインメント制約があるため常にアドレスをこの単位で指定できるわけではない。

L2B 以下は 1 長語=64bit のアクセス単位を基本とする。PE では一部 1 単語=32bit 単位および 4 単語=2 長語=128bit でのアクセスが可能である。

PE 命令の演算においては整数・浮動小数点数ともに以下の 3 種類がサポートされる。

- 半語（半精度）： 16bit
- 単語（単精度）： 32bit
- 長語（倍精度）： 64bit

例えば PE で長語アクセスした値に対して ALU で半精度演算を行った場合、1 長語に含まれる 4 半語に対して SIMD 演算が実行される。

整数は符号なしと符号ありがある。符号ありの場合は 2 の補数表現を用いる。

浮動小数点数フォーマットの各部ビット数はそれぞれ以下である。

- 半精度: 符号 1bit、指数部 6bit、仮数部 9bit
- 単精度: 符号 1bit、指数部 8bit、仮数部 23bit
- 倍精度: 符号 1bit、指数部 11bit、仮数部 52bit

浮動小数点数は正規化数、正負のゼロ、正負の無限大のみからなり、非正規化数と NaN は存在しない。

指数部が all 0 ならば仮数部の値に関わらずゼロを表し、all 1 ならば仮数部の値に関わらず無限大を表す。

それぞれ符号ビットに従って正または負のゼロまたは無限大となる。それ以外の値はすべて正規化数であり、その範囲では IEEE 754 形式に従って解釈される。ただし半精度については、IEEE 754 に定められた binary16 形式とは指数部と仮数部のビット数が異なることに注意が必要である。

整数には  $-0$  はないが浮動小数点数にはあることに注意する。

仮数部にはけち表現を用いる。例えば、半精度の  $1.0$  はビット列としては  $0x3e00$  である。

倍精度値 1 語は、長語 64 ビットの MSB から LSB に向かって、符号ビット、指数部の上位ビットから下位ビット、仮数部の上位ビットから下位ビットの順に格納される。単精度値 2 語は、長語 64 ビットの MSB 側と LSB 側それぞれ 32 ビットについて、同様の順に格納される。半精度値 4 語は、長語 64 ビットの MSB 側から 16 ビットずつ、同様の順に格納される。これらは 2 長語 128 ビット内の単精度値 4 語や整数値についても同様である。

PE で単語アクセスした際は、単語アドレスの下側（偶数側）が長語アクセスの MSB 側、上側（奇数側）が長語アクセスの LSB 側となる。

行列ベクトル積演算を行う場合には事前にブロックフロート化という変換を行っておく必要があり、ブロックフロート化浮動小数点数は上で述べたものとは異なるフォーマットになる\*5。具体的には、各部ビット数は通常の浮動小数点数と同じであるが、仮数部にはけち表現を用いない。

アセンブリに浮動小数点数型、整数型などの型はない。すなわち、MAU から出力された浮動小数点数値を ALU の整数演算の入力にすることやその逆が可能で、そのことに関するソフトウェア的なチェックは行われない。

## 1.4 浮動小数点数演算性能

MAU（行列演算ユニット）による演算性能について述べる。MAU は行列ベクトル積和演算モードとベクトル積和演算モードのふたつのモードを持つ。

行列ベクトル積和演算モードでは、ひとつの MAU は 1 サイクルで、 $m \times n$  行列  $A$  と  $n$  次元ベクトル  $b, c$  に対し  $y = A \times b + c$  の演算を行える。ここで  $m, n$  と演算精度は次のいずれかである。

- 倍精度:  $m = 2, n = 4$ 、 $A, b$  はブロックフロート倍精度、 $c, y$  は通常の倍精度
- 単精度:  $m = 8, n = 4$ 、 $A, b$  はブロックフロート単精度、 $c, y$  は通常の単精度
- 疑似単精度:  $m = 8, n = 8$ 、 $A, b$  はブロックフロート疑似単精度、 $c, y$  は通常の単精度
  - ここでブロックフロート疑似単精度とは単精度よりも有効な仮数部長が短いブロックフロート形式である。疑似単精度はブロックフロート形式でしか現れない
- 半精度:  $m = 16, n = 16$ 、 $A, b$  はブロックフロート半精度、 $c, y$  は通常の単精度

よって行列ベクトル積和演算モードでの倍精度のボードあたりピーク FLOPS 値としては  $2 \times 4 \times 2 \times 1024$  に周波数をかけたものとなる。ここで後ろの 2 は積和演算 1 回を 2FLOP と数えている。

PE から L1BM など上位階層への転送において、浮動小数点数加算による縮約が可能であるが、演算器としての性質が MAU と大きく異なるため、公式のピーク性能値においてはカウントしていない。

ベクトル積和モードでは、ひとつの MAU は 1 サイクルで、 $m$  次元ベクトル  $a, b, c$  に対し  $y = a \times b + c$  の演算を行える。ここで  $\times, +$  は要素ごとの独立な演算であって、 $m$  と演算精度は次のいずれかである。

\*5 MN-Core ではブロックフロートを用いるのは半精度のみだったが、MN-Core 2 では全精度で用いる

- 倍精度:  $m = 4$ 、 $a, b, c, y$  はすべて通常の倍精度
  - ただし積は 0,1 番目の要素か、2,3 番目の要素のどちらかしか有効にできない。有効にしなかった側は積の項は 0 になる
  - 4 要素の FMA 全体を実行するには、この演算を 2 回実行すればよい。その際、2 回目の  $c$  には 1 回目の結果を渡す
- 単精度:  $m = 8$ 、 $a, b, c, y$  はすべて通常の単精度
- 半精度:  $m = 16$ 、 $a, b$  は通常の半精度、 $c, y$  は通常の単精度

よってベクトル積和演算モードでの倍精度のボードあたりピーク FLOPS 値としては  $2 \times 2 \times 1024$  に周波数をかけたものとなる。ここでも 2 は積和演算 1 回を 2FLOP と数えている。

$m = 8$  の単精度 FMA が可能なので、ベクトル積和モードには疑似単精度に相当するものは存在しないことに注意する。

## 1.5 メモリ性能

各メモリ種別のサイズとスループットを述べる。スループットについては実際は、使用可能な転送種別や読み書き切り替えオーバーヘッドの存在など様々な制約があり、順次解説する。

- PDM: グループあたり容量 4 MiB。
- DRAM: グループあたり容量 4 GiB、帯域約 128 GB/s。
- L2BM: 1L2BM あたり容量 32 Ki 長語。
- L1BM: 1L1BM あたり容量 8 Ki 長語。
- LM0: 1PE あたり容量 2 Ki 長語。2 長語/サイクルで 1RW。
- LM1: LM0 と同じ。
- GRF0: 1PE あたり容量 256 長語。2 長語/サイクルで 1R1W。
- GRF1: GRF0 と同じ。
- T レジスタ: 1PE あたり容量 8 長語。2 長語/サイクルで 1R1W。

## 第 2 章

# ツールチェーン

### 2.1 実機

DRAM を起点としたアセンブリ実装に対し、ホスト-DRAM 間のデータ入出力と命令実行を行うための API が存在する。この API の説明は別文書に譲る。

### 2.2 アセンブラ

MN-Core 2 アセンブラは、第 3 章で述べるアセンブリ言語で実装されたプログラムを機械語に変換する。標準のバイナリ名は `assemble3` である。

`assemble3` に `PATH` が通っている状況で以下を実行すると `pass.asm` にアセンブル結果が出力される。

---

```
echo 'lpassa $1m0v $1n0v' > pass.vsm
assemble3 pass.vsm > pass.asm
```

---

### 2.3 エミュレータ

MN-Core 2 ボードのエミュレータが存在する。命令ストリームがパック形式（第 1.2 節）になっている必要がなく、またアセンブリ言語内で主要なメモリ要素の内容を出力する制御文（`d get` 文、第 3.4.3 節）が記述できるため挙動の確認に向く。

標準のバイナリ名は `gpf3_package_main` である。

以下はファイル `sample.vsm` に手書きした命令列をアセンブルし、エミュレータで実行する例である。`assemble3` および `gpf3_package_main` に `PATH` が通っている前提とする。

1 行目の `lpassa` 命令は `LM0` にそれが属する PE の番号（0 から 3）を書き込み、2 行目の `d get` 命令はあるひとつの `MAB` について、書き込んだ場所の内容を読み出している。`d get` 命令で読み出した値は `-d` オプションで指定したファイルに出力される。よってファイル `sample.dmp` には、PE 番号に対応して 0 から 3 の値が書き込まれることとなる。

1 行目の `lpassa` 命令についての詳細は第 3.6.12.5 節、第 3.6.1.20 節、第 3.6.1.6 節を、2 行目の `d get` 命令についての詳細は第 3.4.3 節を参照のこと。

---

```
$ cat sample.vsm
lpassa $subpeid $1m0
```

```
d get $!m0n0c0b0m0 1
$ assemble3 sample.vsm > sample.asm
$ gpfm3_package_main -i sample.asm -d sample.dmp
$ cat sample.dmp
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0) #d get $!m0n0c0b0m0 1
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p1,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x1}}, v:0x1) #d get $!m0n0c0b0m0 1
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p2,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x2}}, v:0x2) #d get $!m0n0c0b0m0 1
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p3,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x3}}, v:0x3) #d get $!m0n0c0b0m0 1
```

---

## 第 3 章

# MN-Core 2 アセンブリ言語による開発

本章ではアセンブリ命令の文法と効果を示す。  
以降では次の凡例に従って文法を示す。

- $\langle \rangle$ で囲んだ部分は実際の命令文で適宜置き換えられるべきである
- (A|B)は Aまたは Bを選択する
- []で囲んだ部分はオプションである

### 3.1 文

アセンブリ言語では 1 行に 1 文を記述する。  
文には以下の種類がある。

- 制御文 (第 3.4 節)
- 機械語命令文
  - MV 命令文 (第 3.5 節)
  - PE 命令文 (第 3.6 節)

### 3.2 数値

機械語命令文内に直接書かれる数値には以下がある。

- 自然数 (第 3.2.1 節)
- 即値 (第 3.2.2 節)
- タグ (第 3.2.3 節)

#### 3.2.1 自然数

自然数はアドレス等の記述に用いる。10 進整数をデフォルトとし、0b, 0o, 0xのプレフィックスによりそれぞれ 2 進、8 進、16 進での表記が可能である。負数の指定はできない。

アドレスの単位は命令によって異なる。アドレス可能な PE メモリ (GRF0, GRF1, LM0, LM1) では単語、

それ以外 (L1BM, L2BM, PDM, DRAM) では長語である。これらはアクセス語長指定に依らない。

### 3.2.2 即値

即値は ALU が imm 命令により出力する値である。即値のフォーマットは以下である。

---

```
(f|h)"<floating-point-number-literal>"  
| (i|s|ui|us)"<integer-number-literal>"
```

---

ダブルクォートが必須なので注意する。

先頭は数値型を指定する。(f|h)は単精度および半精度浮動小数点数、(i|s)は符号ありの単精度および半精度整数、(ui|us)は符号なしの単精度および半精度整数である。長語の数値型 d, l, ul は即値指定ビット数が不足しているため指定できない。

即値命令が実際に出力する値は、パイロードリテラルが指定する単語の値を、第 3.6.12.3 節で述べる方法で並べたものである。上記の数値型指定に関わらず、パイロードリテラルは単語の値を定める。数値型が半精度ならば、同じ値を 2 つ並べて単語の値とする。

パイロードとなるリテラルの解釈は以下の通りである。

- 浮動小数点数 (<floating-point-number-literal>) の場合
  - まず C 言語の strtod で float の値に変換される。
  - その後単精度指定であればそのまま扱われ、半精度指定であれば丸めが行われる。
- 整数 (<integer-number-literal>) の場合
  - 符号あり整数 i, s であれば、先頭に符号 +/- をつけることを許す。
  - 符号以降は自然数として扱う。
  - 値が数値型の範囲外であればエラーになる。

以下に例を示す。ALU が実際に出力する結果の詳細な定義は即値命令式の節 (第 3.6.12.3 節) に譲る。

#### 例 1

単精度浮動小数点数の -1.0 を LM1 に出力する。

---

```
imm f"-1.0" $l10
```

---

#### 例 2

半精度符号なし整数の 0x8000 を T レジスタに出力する。

---

```
imm us"0x8000" $t
```

---

なおこの例で imm s"0x8000" \$t とすると、半精度符号あり整数の範囲外なのでエラーとなる。

### 3.2.3 タグ

タグは MV 命令と PE 命令の間の待ち合わせのための値である。タグは識別のため必ず先頭に i を付け、その後 0 埋めありで 2 桁固定の 16 進数でタグ値を記述する。16 進数であるがプレフィックス 0x は付かない。

実例は wait 命令式の節 (第 3.6.13 節) に譲る。

### 3.3 疑似コードによる命令動作の記述

本文書では一部の命令の動作を疑似コードで記述してある。疑似コードの文法を厳密には定義しないが以下のルールに従って記述する。

- MEMはMN-Core 2 ボードの各階層のメモリ要素をまとめた構造体である
- LongWordは長語 (64 ビットワード)、SingleWordは単語 (32 ビットワード)、HalfWordは半語 (16 ビットワード) の型を表す
- forは通常の for 文だが、次のルールに従う
  - :によるインデックス表記は始端がインクルーシブ、終端がエクスクルーシブである。for cycle = 0:4と書いたら cycleは 0,1,2,3を取る
  - for cycleとあるとき cycleの値それぞれで PE 命令の各サイクルで起きることを示す
  - forall group, forall l2b, forall l1b, forall mab, forall peはそれぞれ for group = 0:4, for l2b = 0:2, ... などの略記である
  - forallの直接のネストは forall chip,l2b,l1bなどと略記する
- 次の関数を用いる
  - refer\_pemem(mem, cycle) PE メモリのオペランド表記とサイクル番号から PE メモリへの参照を返す
  - refer\_matreg(side, wl) 行列レジスタの面と要素の語長から行列レジスタへの参照を返す
    - \* 行列レジスタの面は xか yのいずれか
    - \* 要素の語長は LongWord、SingleWord、HalfWordのいずれか
    - \* 行列レジスタの詳細は 3.6.1.14 節で述べる
  - get\_unit\_value(rrn\_opcode) 縮約演算指定 rrn\_opcodeの単位元を返す。具体的には演算が fadd, iadd, bor, lor なら all 0、演算が max, band, land なら all 1、演算が min ならその演算精度における符号あり整数の最大値である

### 3.4 制御文

制御文は機械語命令実行以外の制御を行う。具体的には、ボードと外部とのデータ通信や、エミュレーションの終了などを司令する。

一部の制御文はエミュレータでのみ有効である。

#### 3.4.1 コメント文

#で始まる文はコメント文となり、翻訳時に無視される。

#### 3.4.2 quit 文

quit文以降の命令を無視し、自身を含めて対応する機械語を出力しない。

アセンブリのテキストに対して小さな編集で以降を実質的にコメントアウトできるのでデバッグ時に有用で

ある。

#### 文法

---

```
quit
```

---

#### 効果

これ以降の命令を無視し、自身を含めて対応する機械語を出力しない。

#### 例

---

```
lpassa $l0v $l0v  
quit  
lpassa $l0v $l8v
```

---

最初の命令文のみが翻訳される。

### 3.4.3 d get 文

d get (Debug Get) 文は PDM、DRAM、L2BM、L1BM、GRF0/1、LM0/1、T レジスタ、行列レジスタ、マスクレジスタの内容を出力するエミュレータ実行時専用の制御文である。実機で実行することはできない。

エミュレータはサイクルアキュレートではなく、任意の命令は発行後即時完了することに注意する。言い換えるなら d get 文は直前で十分なサイクル数を待ってからメモリを読んだのと同等の結果になる。

d get 文の文法や出力形式全般について、今後のエミュレータの更新において変更される可能性がある。

#### 文法

---

```
d get[<dtype>] <memory>[<n<group_id>][<c<12b_id>][<b<11b_id>][<m<mab_id>][<p<pe_id>] <  
num_of_words>
```

---

ここで<dtype>と<memory>は以下であり、それ以外は自然数である。

---

```
<dtype> ::= d|bd|f|bf|bg|h|bh  
<memory> ::= $p<addr>  
          | $d<addr>  
          | $l<addr>  
          | $(1|11)b<addr>  
          | $[(1|11)](r|s|m|n)<addr>  
          | $[(1|11)]t  
          | $l(x|y)<addr>  
          | $omr<addr>
```

---

#### 効果

指定したメモリ要素・アドレスのデータをエミュレータ実行時に指定した出力ファイルにダンプする。その際浮動小数点数としての解釈が付加される。

以下、構文の各要素の効果を順に解説する。

<dtype>はデータをどの数値フォーマットで解釈するかを指定する。どの指定でも浮動小数点数と整数の両方で解釈した結果が出力される。各指定で選択される数値フォーマットを表 3.1 に示す。いずれかのブロックフロート精度を指定した場合、自然に 1 ブロックとみなされる範囲で解釈して不正なブロックフロート値（第 4.4 節）となっていた場合、エラーとなる。

表 3.1 d get 文のデータフォーマット解釈指定

<dtype>	浮動小数点数	整数
無指定	倍精度	半語および長語
d	倍精度	長語
bd	ブロックフロート倍精度	長語
f	単精度	単語
bf	ブロックフロート単精度	単語
bg	ブロックフロート疑似単精度	単語
h	半精度	半語
bh	ブロックフロート半精度	半語

<memory>の<addr>以前の部分はメモリ要素の種類と語長の指定である。可能な組み合わせを表 3.2 に列挙する。これは実際の MV 命令文や PE 命令文のオペランドで指定可能な組み合わせと同じである。T レジスタについて、実際の命令では常に 2 長語アクセスだが、d get文では\$tまたは\$l1tの記述により長語アクセスが可能である。\$tと書いても単語アクセスにはならないことに注意する。

表 3.2 d get 文で読み出し可能なメモリ要素と語長の組み合わせ

<memory>	メモリ要素	語長
\$p	PDM	長語
\$d	DRAM	長語
\$l1c	L2BM	長語
\$l1b	L1BM	長語
\$l1b	L1BM	2 長語
\$r, \$s, \$m, \$n	GRF0/GRF1/LM0/LM1	単語
\$l1r, \$l1s, \$l1m, \$l1n	GRF0/GRF1/LM0/LM1	長語
\$l1r, \$l1s, \$l1m, \$l1n	GRF0/GRF1/LM0/LM1	2 長語
\$t, \$l1t	T レジスタ	長語
\$l1t	T レジスタ	2 長語
\$l1x, \$l1y	行列レジスタ	行
\$omr	マスクレジスタ	エントリ

<addr>はアドレスを指定する。PDM、DRAM、L2BM、L1BMでは長語、単位は GRF0、GRF1、LM0、LM1 では単語、行列レジスタでは 1 行、マスクレジスタでは 1 エントリである。これも<addr>以前の部分同様、実際の MV 命令文や PE 命令文のオペランドのルールに従っている。T レジスタについてはアドレス指定がなく、常に先頭、すなわち第 1 サイクルでアクセスされるエントリから読み出しが開始される。

[n<group\_id>][c<l2b\_id>][b<l1b\_id>][m<mab\_id>][p<pe\_id>]は順に、グループ、L2B、L1B、MAB、PE の階層について、出力する対象のメモリ要素番号を限定する。文法の都合上、cやbの指定を行う場合は、nの指定が行われていなければならない。指定しなかった場合、その階層の全ての要素が対象となる。例えば n0b1m2とした場合、0番グループ、1番L1B、2番MAB以外の値は表示されない。対象のメモリより下の階層の指定、例えばPDM出力時のc<l2b\_id>指定などは無視される。

<num\_of\_words>は<memory>で指定した語長を単位として<addr>から何語を読み出すかを10進数で指定する。Tレジスタにおいては、これを1から4の範囲で指定することで第1サイクルから始めて複数サイクル分を読み出せる。<memory>を<lt>、<num\_of\_words>を2としたときに2語目として読み出されるのは、第1サイクル分のLSB側1長語ではなく、第2サイクル分のMSB側1長語であることに注意する。

行列レジスタ（第3.6.1.14節）の出力形式について述べる。行列レジスタに対する<addr>および<num\_of\_words>は行単位であり、1行分の行列レジスタの内容は1行に出力される。行列レジスタに対しては必ずいずれかの<dtype>を指定しなければならない。これは行列ベクトル積和演算や行列レジスタ書き込み時のアクセス先の実体は演算精度指定によって変わるためである。<dtype>、<addr>および<num\_of\_words>の指定によってはその精度における行列レジスタの行数を超える場合があるが、mwrite命令と異なりそのような場合でもラップアラウンドは起きない。

マスクレジスタ（第3.6.2節）の出力形式について述べる。以下ではマスクレジスタの1エントリはサイクル方向に4サイクル分、ワード方向に4ビットで計16ビットからなることに注意する。マスクレジスタに対する<addr>および<num\_of\_words>はエントリ単位であり、1エントリのマスクレジスタの内容は、サイクルごとに1行で合計4行に出力される。行内ではワード方向の4ビットがひとつの整数値として出力される。この整数値の出力においては、上位ワードに対応するビットが上位の桁として解釈される。例えば、1長語のうち単語アドレスで見て小さい側の単語のみに書き込むマスクは0b1100、すなわち12として出力される。<num\_of\_words>を2以上にすると複数エントリについて以上の形式で連続して出力される。マスクレジスタに対する<dtype>指定は無視される。

## エラー

- <memory>による読み出し語長指定が<dtype>によるデータフォーマット解釈指定より短いと、その精度での解釈ができないのでエラーとなる

### 例 1

---

```
imm h"1.5" $ln0
d geth $ln0n0c0b0m0p0 1
```

---

LM1に書き込んだ半精度の1.5が4つ並んだ長語を、指定した1PEについて読み出す。出力は以下となる。

---

```
DEBUG-LM1(n0c0b0m0p0,0):(1.5, 1.5, 1.5, 1.5) (0x3f00, 0x3f00, 0x3f00, 0x3f00) #d geth
    $ln0n0c0b0m0p0 1
```

---

### 例 2

---

```
lpassa $l1bid $lr0
d get $lr0n0c0m0p0 1
```

---

GRF0 に書き込んだ長語整数の L1B 番号を、L1B ごとに 1PE、すなわち計 8PE について読み出す。出力は以下となる。<dtype>が無指定なので、f:に倍精度浮動小数点数、i:に半語整数、v:に長語整数としての解釈がそれぞれ表示されている。

---

```

DEBUG-GREG0(n0c0b0m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0) #d get $1r0n0c0m0p0 1
DEBUG-GREG0(n0c0b1m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x1}}, v:0x1) #d get $1r0n0c0m0p0 1
DEBUG-GREG0(n0c0b2m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x2}}, v:0x2) #d get $1r0n0c0m0p0 1
DEBUG-GREG0(n0c0b3m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x3}}, v:0x3) #d get $1r0n0c0m0p0 1
DEBUG-GREG0(n0c0b4m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x4}}, v:0x4) #d get $1r0n0c0m0p0 1
DEBUG-GREG0(n0c0b5m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x5}}, v:0x5) #d get $1r0n0c0m0p0 1
DEBUG-GREG0(n0c0b6m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x6}}, v:0x6) #d get $1r0n0c0m0p0 1
DEBUG-GREG0(n0c0b7m0p0,0):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x7}}, v:0x7) #d get $1r0n0c0m0p0 1

```

---

### 例 3

---

```

imm f"1.5" $nowrite
fmwrite $aluf $lx0
d getf $lx0n0c0b0m0 8

```

---

単精度データを行列レジスタの最初の 4 行に書き込み、読み出す。出力は以下となる。行列レジスタは単精度 8 行 8 列であるが、そのうちの 4 行に書き込まれたことが確認できる。

---

```

DEBUG-MRx(n0c0b0m0,0):{(1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0
x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000)}
#d getf $lx0n0c0b0m0 8
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,1):{(1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0
x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000)}
#d getf $lx0n0c0b0m0 8
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,2):{(1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0
x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000)}
#d getf $lx0n0c0b0m0 8
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,3):{(1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0
x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000), (1.5, 1.5) (0x3fc00000, 0x3fc00000)}
#d getf $lx0n0c0b0m0 8
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,4):{(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000),
(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000)} #d getf $lx0n0c0b0m0
8
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,5):{(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000),
(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000)} #d getf $lx0n0c0b0m0
8
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,6):{(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000),
(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000)} #d getf $lx0n0c0b0m0
8
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,7):{(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000),
(0, 0) (0x00000000, 0x00000000), (0, 0) (0x00000000, 0x00000000)} #d getf $lx0n0c0b0m0
8

```

---

#### 例 4

```
d set $1m0n0c0b0m0 1 3FF000000000000 # 1.0
d set $1m2n0c0b0m0 1 400000000000000 # 2.0
d set $1m4n0c0b0m0 1 400800000000000 # 3.0
d set $1m6n0c0b0m0 1 401000000000000 # 4.0
```

```
dbfn $1m0v $nowrite
dmwrite $aluf $1x0
```

```
d getbd $1x0n0c0b0m0 4
```

行列レジスタに書き込んだ倍精度ブロックフロート値を読み出す。d set文については第 3.4.4 節を参照のこと。

出力は以下となる。ビット列としては入力とは異なるが、倍精度ブロックフロートとして解釈した値は、ブロックフロート化前の通常の倍精度浮動小数点数としての値と一致していることが確認できる\*1。

```
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,0):{(1) (0x3ff800000000000), (1) (0x3ff800000000000), (1) (0
x3ff800000000000), (1) (0x3ff800000000000)} #d getbd $1x0n0c0b0m0 4
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,1):{(2) (0x400800000000000), (2) (0x400800000000000), (2) (0
x400800000000000), (2) (0x400800000000000)} #d getbd $1x0n0c0b0m0 4
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,2):{(3) (0x400c00000000000), (3) (0x400c00000000000), (3) (0
x400c00000000000), (3) (0x400c00000000000)} #d getbd $1x0n0c0b0m0 4
DEBUG-MRx(n0c0b0m0,3):{(4) (0x401800000000000), (4) (0x401800000000000), (4) (0
x401800000000000), (4) (0x401800000000000)} #d getbd $1x0n0c0b0m0 4
```

#### 例 5

```
imm i"0" $1r0
imm i"1" $1r2
imm i"2" $1r4
imm i"3" $1r6
nop
isub $subpeid $1r0v $omr1
d get $omr1n0c0b0m0 1
```

imm命令については第 3.6.12.3 節、isub命令の生成するマスクフラグについては第 3.6.12.1 節、\$subpeidについては第 3.6.1.20 節を参照のこと。isub命令の内容は、自身の PE 番号から各サイクルのサイクル番号を引いているということになる。PE 番号とサイクル番号がそれぞれ 0-origin であることと、isub命令が生成するマスクフラグは結果の単語整数が非負であるときに 1 であることに注意すると、i 番 PE は i サイクル目まででフラグが 1 になることが分かる。出力は以下となる。要素番号指定 n0c0b0m0 で PE 番号の指定がないので、すべての PE 番号の PE の値が出力されている。このアセンブリ列ではワード方向には同じ値が入るので、フラグが 1 になるときは 0b1111、すなわち 15 が出力されている。

```
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
```

\*1 ブロックフロート化においてこのような変換前との完全一致は特殊な場合であることに注意

```

DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{0} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{0} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{0} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p1,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p1,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p1,1):Mask{0} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p1,1):Mask{0} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p2,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p2,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p2,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p2,1):Mask{0} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p3,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p3,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p3,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p3,1):Mask{15} #d getf $omr1n0c0b0m0 1

```

---

#### 例 6

```

d set $1m0n0c0b0m0p0 1 h0000_1111_1111_0000
d set $1m2n0c0b0m0p0 1 h0000_0000_1111_1111
d set $1m4n0c0b0m0p0 1 h1111_0000_0000_0000
d set $1m6n0c0b0m0p0 1 h0000_0000_0000_0000

spassa $1m0v $omr1
lpassa $1m0v $omr2
d get $omr1n0c0b0m0p0 1
d get $omr2n0c0b0m0p0 1
d get $omr1n0c0b0m0p0 2

```

---

出力は以下となる。3つある d get文のうちどれから出力されたものかは#以降を見ればよい。ここでは読みやすさのため適宜空行を加えた。

passaの出力するマスクフラグは第 3.6.12.1 節にある通り、指定した演算精度ごとに全ビットが 0 であれば 1 となる。spassa、すなわち半精度の passaでは半語ごとに全ビットが 0 であればフラグが立つため、h0000\_1111\_1111\_0000に対するフラグ値を整数値に直したものは 0b1001、すなわち 9 となる。lpassa、すなわち倍精度の passaでは長語ごとに全ビットが 0 であればフラグが立つため、h0000\_0000\_0000\_0000以外の値に対する全てのフラグ値は、整数値に直すと 0b1111、すなわち 15 となる。

```

DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{9} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{12} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{7} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{15} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1

DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{0} #d get $omr2n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{0} #d get $omr2n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{0} #d get $omr2n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{15} #d get $omr2n0c0b0m0p0 1

```

```
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{9} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{0} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{12} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{0} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{7} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{0} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{15} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,2):Mask{15} #d get $omr1n0c0b0m0p0 2
```

---

### 3.4.4 d set 文

d set (Debug Set) 文は L2BM、L1BM、GRF0/1、LM0/1、T レジスタに指定した値を書き込むエミュレータ実行時専用の制御文である。実機で実行することはできない。

d set 文の文法や効果全般について、今後のエミュレータの更新において変更される可能性がある。

#### 文法

---

```
d set <memory>[n<group_id>][c<12b_id>][b<11b_id>][m<mab_id>][p<pe_id>] <num_of_words> <
payload>
```

---

ここで<memory>から<num\_of\_words>までの文法は d get 文 (第 3.4.3 節) と同様である。ただし、<memory>に PDM や DRAM を指定することはできない。また、d get 文と異なり、<dtype>の指定はない。

<payload>は書き込むデータの内容を、16 進 16 桁で表記した 1 長語を単位として必要な長語数分並べて書く。長語データの表記にはいくつかのシンタックスシュガーがある。これら必要な長語数およびシンタックスシュガーについての詳細は後述する。

#### 効果

指定したデータを、指定したメモリ要素・アドレスに書き込む。

<payload>に書くべき長語の数は、<memory>によって決まるペイロード語長に語数 num\_of\_words を掛けたものである。実際に書かれた長語の数がそれと異なっているとエラーになる。可能なメモリ要素とアクセス語長の指定、またそれに対応するペイロード語長を表 3.2 に列挙する。ここに示したとおり、アクセス語長が単語の際にはペイロード語長がアクセス語長より長くなる。このとき、ペイロードは長語ごとに LSB 側の単語は無視され、MSB 側の単語が書き込まれる。

2 長語以上を書き込むときのアドレッシングはビッグエンディアンである。つまり、ペイロードの先頭側が小さいアドレスに入る。

<payload>のそれぞれの長語の記述は 16 進 16 桁整数、16 進長語整数、16 進単語整数、16 進半語整数の 4 つの記法から選ぶことができる。表 3.4 にそれぞれの記法の説明と例を示す。1 行の中で 16 進長語・単語・半語整数は混在できるが、16 進 16 桁整数は他の記法とは混在できない。

<num\_of\_words>は<memory>で指定したアクセス語長を単位として<addr>から何語を書き込むかを 10 進数で指定する。T レジスタのアクセス範囲に関する注意は d get 文と同様である。

#### エラー

表 3.3 d set 文で書き込み可能なメモリ要素と語長の組み合わせ

<memory>	メモリ要素	アクセス語長	ペイロード語長
\$lc	L2BM	長語	1
\$lb	L1BM	長語	1
\$llb	L1BM	2 長語	2
\$r, \$s, \$m, \$n	GRF0/GRF1/LM0/LM1	単語	1
\$lr, \$ls, \$lm, \$ln	GRF0/GRF1/LM0/LM1	長語	1
\$llr, \$lls, \$llm, \$lln	GRF0/GRF1/LM0/LM1	2 長語	2
\$t, \$lt	T レジスタ	長語	1
\$llt	T レジスタ	2 長語	2

表 3.4 d set 文で書き込む長語データの記法。例は全ての記法で同一の値となる。16 進長語・単語・半語整数の例では固定長でないため先頭に 0 は不要となっている。また、いずれも符号あり整数は使用不可である。

記法名	記法	例
16 進 16 桁整数	固定長 16 桁の 16 進数	0123456789abcdef
16 進長語整数	1の後に 1つの最大 16 桁の 16 進数	1123456789abcdef
16 進単語整数	sの後に_区切りの 2つの最大 8 桁の 16 進数	s1234567_89abcdef
16 進半語整数	hの後に_区切りの 4つの最大 4 桁の 16 進数	h123_4567_89ab_cdef

- <payload>を先頭から解釈していき、表 3.4 に示した記法のいずれにも当てはまらないものがあるとエラーとなる
- <memory>と num\_of\_wordsによって決まるペイロードの長語数と実際の<payload>の長さが異なる場合エラーとなる
- <payload>に現れる数とその記法における固定または最大の桁数を超過している場合エラーとなる

例 1

```
d set $1m0n0c0b0m0p0 2 h1_2_3_4h5_6_7_8
d set $1m4n0c0b0m0p0 2 laabblccdd
d set $1m8n0c0b0m0p0 2 l4321hf_e_d_c
d get $1m0n0c0b0m0p0 6
```

16 進長語整数記法と 16 進半語整数記法、およびそれらの混在の例。出力は以下となる。

```
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,0):(f:0, i:{{0x1,0x2},{0x3,0x4}}, v:0x1000200030004) #d get
    $1m0n0c0b0m0p0 6
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,2):(f:0, i:{{0x5,0x6},{0x7,0x8}}, v:0x5000600070008) #d get
    $1m0n0c0b0m0p0 6
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,4):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0xAABB}}, v:0xAABB) #d get $1m0n0c0b0m0p0
    6
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,6):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0xCCDD}}, v:0xCCDD) #d get $1m0n0c0b0m0p0
    6
```

```
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,8):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x4321}}, v:0x4321) #d get $1m0n0c0b0m0p0
6
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,10):(f:0, i:{{0xF,0xE},{0xD,0xC}}, v:0xF000E000D000C) #d get
$1m0n0c0b0m0p0 6
```

---

#### 例 2

```
d set $1r0n0c0b0m0p0 2 s1_2s3_4
d get $1r2n0c0b0m0p0 1
```

---

16 進単語整数記法の例。ペイロード位置とアドレスの関係の例示にもなっている。出力は以下となる。

```
DEBUG-GREG0(c0b0m0p0,2):(f:0, i:{{0x0,0x3},{0x0,0x4}}, v:0x300000004) #d get
$1r2n0c0b0m0p0 1
```

---

命令 1 行目では \$1r0 から 2 長語分書き込んでおり、最初の 1 長語には 1\_2 が、次の 1 長語には 3\_4 が書き込まれる。命令 2 行目では \$1r2、すなわち \$1r0 から 1 長語進んだアドレスから読み出しているの、結果は単語の 3 と 4 が並んだ値となる。

#### 例 3

```
d set $m0n0c0b0m0p0 2 h1_2_3_4h5_6_7_8
d get $1m0n0c0b0m0p0 2
```

---

ペイロード語長がアクセス語長より長く、各長語の LSB 側が捨てられる例。出力は以下となる。アクセス語長は単語のため、2 単語=1 長語しか書き込みは行われない。よって、2 長語目は 0 となる。

```
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,0):(f:0, i:{{0x1,0x2},{0x5,0x6}}, v:0x1000200050006) #d get
$1m0n0c0b0m0p0 2
DEBUG-LM0(n0c0b0m0p0,2):(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0) #d get $1m0n0c0b0m0p0 2
```

---

#### 例 4

```
d set $tn0c0b0m0p0 1 123456789abcdef0
d get $11tn0c0b0m0p0 4
d set $11tn0c0b0m0p0 2 111122223333444455556666777788889999aaaabbbbccccddddeeeeffff0000
d get $11tn0c0b0m0p0 4
```

---

16 進 16 桁整数記法による T レジスタ書き込みの例。1 行目では 1 サイクル分の 2 長語エントリの MSB 側 1 長語に、3 行目では 2 サイクル分の 2 長語エントリ全体に、それぞれ書き込んでいる (3 行目は改行して表示されているが実際は <payload> は 16 進 64 桁が 1 行に書かれている)。d get 文による読み出しは 2 行目と 4 行目で同一で、2 長語エントリ × 4 サイクル分全体を読み出している。出力は以下となる。

```
DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,0):{(f:5.62635e-221, i:{{0x1234,0x5678},{0x9ABC,0xDEF0}}, v:0
x123456789ABCDEF0), (f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0)} #d get $11tn0c0b0m0p0 4
DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,1):{(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0), (f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0
,0x0}}, v:0x0)} #d get $11tn0c0b0m0p0 4
DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,2):{(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0), (f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0
,0x0}}, v:0x0)} #d get $11tn0c0b0m0p0 4
```

```

DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,3):{(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0), (f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0)} #d get $lltn0c0b0m0p0 4
DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,0):{(f:1.80811e-226, i:{{0x1111,0x2222},{0x3333,0x4444}}, v:0x111122233334444), (f:1.19826E+103, i:{{0x5555,0x6666},{0x7777,0x8888}}, v:0x5555666677778888)} #d get $lltn0c0b0m0p0 4
DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,1):{(f:-2.35957e-185, i:{{0x9999,0xAAAA},{0xBBBB,0xCCCC}}, v:0x9999AAAABBBBCCCC), (f:-1.46007E+144, i:{{0xDDDD,0xEEEE},{0xFFFF,0x0}}, v:0xDDDEEEEEFFFF0000)} #d get $lltn0c0b0m0p0 4
DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,2):{(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0), (f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0)} #d get $lltn0c0b0m0p0 4
DEBUG-TREG(n0c0b0m0p0,3):{(f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0), (f:0, i:{{0x0,0x0},{0x0,0x0}}, v:0x0)} #d get $lltn0c0b0m0p0 4

```

---

## 3.5 MV 命令文

本節では MV 命令の文法と効果を述べる。

データ移動 (MV) 命令文は 4 ステップに 1 回実行される MV 命令に翻訳される単位である。MV 命令文には PE 命令文と異なり、式をセミコロンで区切る形式はなく、改行で終端する単一の文のみが許される。

### 3.5.1 文法の概観

MV 命令文の文法は複雑なため、まず例を数点用いて各部のおおまかな文法と効果を述べておく。

例 1

---

```
mvp/n64i01 $p0@0 $lc0@2.1
```

---

mvp/n64i01がオペコード、\$p0@0が読み出し元オペランド、\$lc0@2.1が書き込み先オペランドである。

オペコードは/の前後で基本モード部とパラメータ部に分かれる。

オペコードの基本モード部は、mvpが MV 命令であることを表す固定文字列であり、pが基本モードが個別転送であることを示す。

オペコードのパラメータ部は、n64が転送語数が 64 長語であること、i01がタグ番号が 0x01であることをそれぞれ示す。

例 2

---

```
mvp/n64 $lc0@2.1 $p0@0
```

---

例 1 と異なりタグが指定されていない。

タグについては、待ち合わせなしでも MV 命令同士の完了タイミングの前後関係が確定することがあるので、文法としては省略可能である。例えば、次は正しいアセンブリである。

---

```

mvp/n64 $lc0@2.1 $p0@0
mvp/n64i01 $lc64@2.1 $p64@0
nop; wait i01

```

---

### 例 3

---

```
mvrdfadd/n128 $1c0 $d0
```

---

基本モード部の mv に続く r は、この命令が縮約転送命令であることを示す。縮約転送では精度指定が必要で、その後の演算指定と合わせて縮約演算の内容を決める。この場合は d すなわち倍精度の fadd すなわち浮動小数点数加算を行う。

## 3.5.2 オペランド

可能な MV 命令はメモリ種別 (PDM, DRAM, L2BM) の組み合わせによって異なるため、まずオペランドの文法を示し、その後メモリ種別の組み合わせごとに可能な転送の文法と効果を示す。

全てのメモリ種別で、アドレスがメモリのサイズを超えたときはラップアラウンドする。

### 3.5.2.1 p - PDM

PDM オペランドの文法は次の通りである。

---

```
$p<addr>  
| $p<addr>@<group>
```

---

<addr>は PDM 内の長語単位のアドレスを指定する自然数である。PDM のサイズはグループあたり 4 MiB であるから、アドレスが 512 Ki に到達するとラップアラウンドする。また、<addr>に 512 Ki 以上の値を指定することはできない。

<group>は 0 から 3 のグループ番号である。

<group>の付かない \$p<addr>はすべてのグループの PDM の同じアドレスにアクセスすることを示す。

#### 例

1 番グループの PDM の 64 番地から 128 長語を読み、2 番グループの DRAM の 32 番地以降に書き込む。

---

```
mvp/n0x80 $p0x40@1 $d0x20@2
```

---

### 3.5.2.2 d - DRAM

DRAM オペランドの文法は次の通りである。

---

```
$d<addr>  
| $d<addr>@<group>  
| $di<dar_addr>  
| $di<dar_addr>@<group>
```

---

最初の 2 つはアドレス直接指定によるアクセスである。\$di から始まる後ろの 2 つは DRAM 間接参照を有効にする。

<addr>は DRAM 内の長語単位のアドレスを指定する自然数である。DRAM のサイズはグループあたり 4 GiB であるから、アドレスが 512 Mi に到達するとラップアラウンドする。

<group>は 0 から 3 のグループ番号である。

<group>の付かない \$d<addr>はすべてのグループの DRAM の同じアドレスにアクセスすることを示す。

<dar\_addr>は DRAM 間接参照に必要な、DAR (DRAM アドレスレジスタ) の読み出し開始アドレスである。DRAM 間接参照については第 3.5.6 節で詳述する。

例

2 番グループの DRAM の 32 番地から 128 長語を読み、1 番グループの PDM の 64 番地以降に書き込む。

---

```
mvp/n0x80 $d0x20@2 $p0x40@1
```

---

### 3.5.2.3 c - MV 命令における L2BM

L2BM オペランドの文法は次の通りである。

---

```
$1c<addr>  
| $1c<addr>@.<12b>  
| $1c<addr>@<group>.<12b>
```

---

<addr>は L2BM 内の長語単位のアドレスを指定する自然数である。L2BM のサイズは 32 Ki 長語であるから、アドレスが 32 Ki に到達するとラップアラウンドする。また、<addr>に 32 Ki 以上の値を指定することはできない。

@以降の<group>と<12b>はそれぞれ、0 から 3 のグループ番号と、0 か 1 の L2B 番号である。

<group>が付かない場合はすべてのグループに、<12b>が付かない場合はグループ内の両方の L2BM にアクセスすることを示す。

例

全グループについて並行に、そのグループの DRAM の 32 番地から 64 長語を読み、そのグループの 1 番 L2BM の 0 番地以降に書き込む。

---

```
mvp/n0x40 $d0x20 $1c@.1
```

---

## 3.5.3 転送語数指定と単位動作

MV 命令には転送語数を指定しなければならない。文法としてはオペコードのパラメータ部に n<size>を追加する。ここで<size>は L2BM が関わる転送では L2BM で数えた長語ワード数、PDM-DRAM 間転送では PDM で数えた長語ワード数である。

どの MV 命令も、DRAM 間接参照がオンの場合とアドレスのラップアラウンドを除き、読み込み元と書き込み先いずれでも連続の領域にアクセスする。

DRAM 間接参照がオンの場合を除き、MV 命令の転送語数を大きくした場合の結果は、元の命令に加えて、その命令でアクセスした領域の次をアドレスとして残りの語数を転送した場合に等しくなる。すなわち、次のふたつの例は等価である。

例 1

---

```
mvp/n192 $p0@0 $d0@1
```

---

例 2

---

```
mvp/n128 $p0@0 $d0@1
mvp/n64 $p128@0 $d128@1
```

---

転送語数は基本モードごとに最小の値が決まっており、その倍数しか指定できない。この最小の転送語数での動作を単位動作と呼ぶこととする。

オペランドのアドレスアラインメントも単位動作によって決まる。つまり、単位動作が読み出したり書き込みオペランドに 64 語アクセスするならば、そのオペランドのアドレスは 64 語の倍数でなければならない。

### 3.5.4 タグ指定

wait命令を用いた待ち合わせのため、MV 命令にはタグを指定できるようになっている。文法としてはオペコードのパラメータ部に i01などのタグ (3.2.3 節) を追加すればよい。

### 3.5.5 縮約演算指定

縮約転送では、基本モード部の mvrの後ろに演算精度と演算種別を指定する。具体的な文法は以下である。d, f, hが浮動小数点数の倍・単・半精度、l, i, sが整数の倍・単・半精度である。rrn\_opcodeの RRN は結果縮約ネットワーク (Result Reduction Network) の略である。

---

```
<rrn_opcode> ::=
  (d|f|h)fadd # floating-point add
  | (d|f|h)max # max of floating-point values
  | (d|f|h)min # min of floating-point values
  | (l|i|s)iadd # integer add
  | (l|i|s)band # bitwise logical and
  | (l|i|s)and # logical and
  | (l|i|s)bor # bitwise logical or
  | (l|i|s)or # logical or
```

---

fadd/max/min の演算の詳細は第 4 章で述べる。

rrn\_opcodeは L2B 以下の縮約命令においても用いられる。

### 3.5.6 DRAM 間接参照

DRAM が関わる任意の MV 命令は DRAM 間接参照モードをオンにできる。

DRAM 間接参照モードでは、12bmdars/12bmdarwの 2 つの L2BM 命令 (第 3.6.7.10 節) によってあらかじめ DAR (DRAM アドレスレジスタ) 書き込んでおいたアドレス値を用いる。DAR はグループごとに存在する。よって、グループごとに異なる DRAM アドレスにアクセスすることが可能である。DAR は 32 ビットのアドレス語を 1 エントリとして 1024 エントリからなる。アドレス語の単位は 16 長語である\*2。

間接参照の単位は 16 長語である。すなわち、MV 命令の基本モードに関わらず、DRAM に 16 長語アクセスするごとに次のアドレス語を用いる。

---

\*2 16 長語 × 32 ビット分の容量の DRAM が実装されているわけではない。実装されていない領域に相当するビットは無視される。

DRAM 間接参照モードをオンにした MV 命令では、DAR 読み出し開始アドレス  $M$  と DAR エントリ連続使用回数  $N$  の 2 つのパラメータを指定する。このとき、16 長語アクセスの回数  $i$  に対し、16 長語単位 DRAM アドレスの最終的な値は  $\text{DAR}[(M + i/N)\%1024] + i\%N$  となる。すなわち、 $N$  回の間は DAR のあるエントリの値をオフセットとして DRAM を連続アクセスし、その後 DAR の次のエントリの値を新たなオフセットとし、以降繰り返す。

`l2bmdarw` 命令により DAR に書き込んだデータが有効になる直前のサイクルまではその DAR のエントリからは前のデータが読める。

$M$  は DRAM オペランドで指定する (第 3.5.2.2 節)。  $N$  は MV 命令のオプション部で `nd<N>` の形式で指定する。 `nd<N>` を省略した場合  $N$  は無限大、すなわちアドレスは  $\text{DAR}[M] + i$  となる。

第 3.5.8 節で述べる MV 命令の基本モードの解説では DRAM 間接参照モード時の記述は省略する。

例

---

```
mvp/n256nd4 $p1600e1 $di512e2
```

---

これは第 3.5.8.2 節で述べる PDM → DRAM 単独個別転送命令の DRAM 間接参照モード版である。効果は以下ようになる。

---

```
for i = 0:16
  uint_t src_addr = 1600 + 16 * i
  uint_t dst_addr = 16 * (MEM[2].dar[512+i/4] + (i % 4))
  LongWord data[16] = MEM[1].pdm[src_addr:src_addr+16]
  MEM[2].dram[dst_addr:dst_addr+16] = data[0:16]
```

---

### 3.5.7 優先度指定

`mvnop` 以外の任意の MV 命令には 0 から 3 の優先度を設定できる。

詳細はチップ仕様書に譲るが、これは PDM、DRAM、L2BM のそれぞれにおいて、複数の MV 命令に由来するアクセスが実行可能ならば、優先度の数値の大きい方のアクセスが先に実行されるというものである。

これは MV 命令実行時間の最適化のためのオプションであり、待ち合わせ等が適切に行われている正しいアセンブリ列であれば、優先度の指定は計算結果には一切影響しない。

デフォルトの優先度は 0 である。

第 3.5.8 節で述べる MV 命令の基本モードの解説では優先度の記述は省略する。

例

---

```
mvp/n256p3 $p0e0 $d0e0
```

---

優先度 3 の MV 命令を発行する。

### 3.5.8 MV 命令の基本モード

以下では MV 命令の基本モードについて、文法と効果を解説する。併記されているスループットは単独で発行した場合、つまり他の MV 命令の影響を考慮しない場合の数値である。

### 3.5.8.1 mvnop 命令

mvnopは何もしない MV 命令文である。パラメータやオペランドはない。通常ユーザが直接書く必要はなく、パックされた命令をディスアセンブルした場合などに出現する。

#### 文法

---

mvnop

---

#### 効果

何もしない。

### 3.5.8.2 PDM → DRAM 単独個別転送命令

指定したグループの PDM から指定したグループの DRAM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

読み出し元と書き込み先のグループは同じでも別でもよい。

スループットはグループ内の場合 16 長語/サイクル、グループ間の場合 8 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $p<addr_p>@<group_p> $d<addr_d>@<group_d>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_p + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_d + 64 * i
    LongWord data[64] = MEM[group_p].pdm[src_addr:src_addr+64]
    MEM[group_d].dram[dst_addr:dst_addr+64] = data[0:64]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $p0@0 $d0@1
```

---

0 番グループの PDM から 1 番グループの DRAM に 64 長語コピーする。

### 3.5.8.3 DRAM → PDM 単独個別転送命令

指定したグループの DRAM から指定したグループの PDM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

読み出し元と書き込み先のグループは同じでも別でもよい。

スループットはグループ内の場合 8 長語/サイクル、グループ間の場合 4 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $d<addr_d>@<group_d> $p<addr_p>@<group_p>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_d + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_p + 64 * i
    Word64 data[64] = MEM[group_d].dram[src_addr:src_addr+64]
    MEM[group_p].pdm[dst_addr:dst_addr+64] = data[0:64]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $d0@1 $p0@0
```

---

1 番グループの DRAM から 0 番グループの PDM に 64 長語コピーする。

### 3.5.8.4 PDM → L2BM 単独個別転送命令

指定したグループの PDM から指定したグループと L2B 番号の L2BM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

読み出し元と書き込み先のグループは同じでも別でもよい。

スループットはグループ内の場合 16 長語/サイクル、グループ間の場合 8 長語/サイクルである。

すべてのグループについて同じアドレスでグループ内転送を行う場合、3.5.8.9 節で述べる並列版を利用した方がレイテンシの面で有利である。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $p<addr_p>@<group_p> $lc<addr_c>@<group_c>.<l2b_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_p + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
    LongWord data[64] = MEM[group_p].pdm[src_addr:src_addr+64]
    MEM[group_c][l2b_c].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $p0@0 $lc0@2.1
```

---

0 番グループの PDM から 2 番グループ・1 番 L2B の L2BM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.5 L2BM → PDM 単独個別転送命令

指定したグループと L2B 番号の L2BM から指定したグループの PDM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

読み出し元と書き込み先のグループは同じでも別でもよい。

スループットはグループ内の場合 16 長語/サイクル、グループ間の場合 8 長語/サイクルである。

すべてのグループについて同じアドレスでグループ内転送を行う場合、3.5.8.10 節で述べる並列版を利用した方がレイテンシの面で有利である。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $lc<addr_c>@<group_c>.<l2b_c> $p<addr_p>@<group_p>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_p + 64 * i
    LongWord data[64] = MEM[group_c][l2b_c].l2bm[src_addr:src_addr+64]
    MEM[group_p].pdm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $lc0@2.1 $p0@0
```

---

2 番グループ・1 番 L2B の L2BM から 0 番グループの PDM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.6 DRAM → L2BM 単独個別転送命令

指定したグループの DRAM から、指定したグループ番号・L2B 番号の L2BM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

スループットはグループ内の場合 16 長語/サイクル、グループ間の場合 8 長語/サイクルである。

すべてのグループについて同じアドレスでグループ内転送を行う場合、3.5.8.11 節で述べる並列版を利用した方がレイテンシの面で有利である。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $d<addr_d>@<group_d> $lc<addr_c>@<group_c>.<l2b_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_d + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
    LongWord data[64] = MEM[group_d].dram[src_addr:src_addr+64]
    MEM[group_c][l2b_c].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $d0@0 $lc0@2.1
```

---

0 番グループの DRAM から 2 番グループ・1 番 L2B の L2BM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.7 L2BM → DRAM 単独個別転送命令

指定したグループ番号・L2B 番号の L2BM から、指定したグループの DRAM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

スループットはグループ内の場合 16 長語/サイクル、グループ間の場合 8 長語/サイクルである。

すべてのグループについて同じアドレスでグループ内転送を行う場合、3.5.8.12 節で述べる並列版を利用した方がレイテンシの面で有利である。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $1c<addr_c>@<group_c>.<12b_c> $d<addr_d>@<group_d>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_d + 64 * i
    LongWord data[64] = MEM[group_c][12b_c].l2bm[src_addr:src_addr+64]
    MEM[group_d].dram[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $1c0@2.1 $d0@0
```

---

2 番グループ・1 番 L2B の L2BM から 0 番グループの DRAM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.8 PDM → PDM 単独個別転送命令

指定したグループの PDM から指定した異なるグループの PDM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

スループットは 8 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $p<addr0>@<group0> $p<addr1>@<group1>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr0 + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr1 + 64 * i
    LongWord data[64] = MEM[group0].pdm[src_addr:src_addr+64]
    MEM[group1].pdm[dst_addr:dst_addr+64] = data[0:64]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $p0@0 $p0@1
```

---

0 番グループの PDM から 1 番グループの PDM に 64 長語コピーする。

### 3.5.8.9 PDM → L2BM 並列個別転送命令

すべてのグループについて、PDM から同じグループの指定した L2B 番号の L2BM にデータをコピーする。  
単位動作は 64 長語である。  
スループットはグループあたり 16 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $p<addr_p> $lc<addr_c>@e.<l2b_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_p + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
    forall group
        LongWord data[64] = MEM[group].pdm[src_addr:src_addr+64]
        MEM[group][l2b_c].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $p0 $lc0@.1
```

---

すべてのグループについて、PDM から 1 番 L2B の L2BM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.10 L2BM → PDM 並列個別転送命令

すべてのグループについて、指定した L2B 番号の L2BM から同じグループの PDM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

スループットはグループあたり 16 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $lc<addr_c>@.<l2b_c> $p<addr_p>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_p + 64 * i
    forall group
        LongWord data[64] = MEM[group][l2b_c].l2bm[src_addr:src_addr+64]
        MEM[group].pdm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $lc0@.1 $p0
```

---

すべてのグループについて、1 番 L2B の L2BM から PDM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.11 DRAM → L2BM 並列個別転送命令

すべてのグループについて、DRAM から同じグループの指定した L2B 番号の L2BM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

スループットはグループあたり 16 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $d<addr_d> $lc<addr_c>@.<l2b_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_d + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
    forall group
        LongWord data[64] = MEM[group].dram[src_addr:src_addr+64]
        MEM[group][l2b_c].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $d0 $lc0@.1
```

---

すべてのグループについて、DRAM から 1 番 L2B の L2BM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.12 L2BM → DRAM 並列個別転送命令

すべてのグループについて、指定した L2B 番号の L2BM から、同じグループの DRAM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

スループットはグループあたり 16 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvp/n<size>[<tag>] $lc<addr_c>@.<l2b_c> $d<addr_d>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_d + 64 * i
    forall group
        LongWord data[64] = MEM[group][l2b_c].l2bm[src_addr:src_addr+64]
        MEM[group].dram[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64 $lc0@.1 $d0
```

---

すべてのグループについて、1 番 L2B の L2BM から DRAM に 64 長語をコピーする。

### 3.5.8.13 DRAM → L2BM グループ内放送命令

すべてのグループについて、DRAM から同じグループの 2 つの L2BM にデータをコピーする。

単位動作は 64 長語である。

スループットは 16 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mhb2/n<size>[<tag>] $d<addr_d> $lc<addr_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_d + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
    forall group
        LongWord data[64] = MEM[group].dram[src_addr:src_addr+64]
        forall l2b
            MEM[group][l2b].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mhb2/n64 $d0 $lc0
```

---

すべてのグループについて、DRAM から 2 個両方の L2BM に 64 長語を放送する。

### 3.5.8.14 L2BM → DRAM グループ内縮約命令

すべてのグループについて、2 個両方の L2BM から等サイズで読んで L2B 方向に縮約し、同じグループの DRAM に書き込む。

単位動作は 64 長語である。

スループットは 16 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvr2<op>/n<size>[<tag>] $lc<addr_c> $d<addr_p>
```

---

縮約演算指定<op>については 3.5.5 節を参照のこと。

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_d + 64 * i
    forall group
        LongWord buf[64] = [0, ..., 0]
        forall l2b
            buf[0:64] = op(buf[0:64], MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+64])
            MEM[group].dram[dst_addr:dst_addr+64] = buf
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvr2dfadd/n64 $lc0 $d0
```

---

すべてのグループについて、2 つの L2BM から 64 長語ずつ読んで倍精度浮動小数点数加算を行い、完成した 64 長語を DRAM に書き込む。

### 3.5.8.15 L2BM → PDM グループ内縮約命令

指定したグループについて、2 個両方の L2BM から等サイズで読んで L2B 方向に縮約し、同じグループの PDM に書き込む。

単位動作は 64 長語である。

スループットは 16 長語/サイクルである。

この命令には対となる PDM → L2BM グループ内放送命令が存在しないことに注意する。

#### 文法

---

```
mvr2<op>/n<size>[<tag>] $lc<addr_c>@<group> $p<addr_p>@<group>
```

---

縮約演算指定<op>については 3.5.5 節を参照のこと。

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_p + 64 * i
    LongWord buf[64] = [0, ..., 0]
    forall l2b
        buf[0:64] = op(buf[0:64], MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+64])
    MEM[group].pdm[dst_addr:dst_addr+64] = buf
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvr2dfadd/n64 $lc0@1 $p0@1
```

---

1 番グループについて、2 つの L2BM から 64 長語ずつ読んで倍精度浮動小数点数加算を行い、完成した 64 長語を 1 番 PDM に書き込む。

### 3.5.8.16 DRAM → L2BM グループ間分配放送命令

この命令は複雑なのでまず具体的に、単位動作である L2BM 側 64 長語書き込みの動作を説明する。各グループの DRAM から 32 長語ずつ読み、前半 16 長語をグループ順に並べた 64 長語を全グループの 0 番目の L2BM に放送する。後半 16 長語を同様に並べた 64 長語を全グループの 1 番目の L2BM に放送する。

単位動作でない場合はこれを繰り返す。

スループットは DRAM 側 8 長語/サイクル、L2BM 側 16 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvb4/n<size>[<tag>] $d<addr_d> $lc<addr_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_offset = addr_d + 32 * i
    uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
    LongWord buf[2][64]
    forall group,12b
        uint_t src_addr = src_offset + 12b * 16
        uint_t buf_addr = group * 16
        buf[12b][buf_addr:buf_addr+16] = MEM[group].dram[src_addr:src_addr+16]

    forall group,12b
        MEM[group][12b].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = buf[12b][0:64]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvb4/n64 $d0 $lc0
```

---

本節冒頭で述べた単位動作である。

### 3.5.8.17 L2BM → DRAM グループ間結合縮約命令

この命令は複雑なのでまず具体的に、単位動作である L2BM 側 64 長語読み出しの動作を説明する。全 L2BM から 64 長語ずつ読み、グループ方向に縮約する。全グループの 0 番 L2B のデータを縮約した 64 長語を 16 長語ずつに分割し、各 DRAM に書き込む。同様に全グループの 1 番 L2B のデータを縮約した 64 長語を 16 長語ずつに分割し、各 DRAM に書き込む。以上で各 DRAM に 32 長語が書き込まれる。

単位動作でない場合はこれを繰り返す。

スループットは L2BM 側 16 長語/サイクル、DRAM 側 8 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvr4<op>/n<size>[<tag>] $lc<addr_c> $d<addr_d>
```

---

縮約演算指定<op>については 3.5.5 節を参照のこと。

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_offset = addr_d + 32 * i
    LongWord buf[2][64]
    forall group,12b
        buf[12b][0:64] = op(buf[12b][0:64], MEM[group][12b].12bm[src_addr:src_addr+64])

    forall group,12b
        uint_t buf_addr = 16 * group
        uint_t dst_addr = dst_offset + 16 * 12b
        MEM[group].dram[dst_addr:dst_addr+16] = buf[12b][buf_addr:buf_addr+16]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvr4dfadd/n64 $lc0 $d0
```

---

本節冒頭で述べた単位動作である。縮約には倍精度浮動小数点数加算を用いている。

### 3.5.8.18 PDM → L2BM グループ間放送命令

指定したグループの PDM から 8 個すべての L2BM にデータを放送する。

単位動作は 64 長語である。

スループットは 8 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvb/n<size>[<tag>] $p<addr_p>@<group_p> $lc<addr_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_p + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
    LongWord data[64] = MEM[group_p].pdm[src_addr:src_addr+64]
    forall group, l2b
        MEM[group][l2b].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = data
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvb/n64 $p0@0 $lc0
```

---

0 番グループの PDM から 8 個すべての L2BM に 64 長語を放送する。

### 3.5.8.19 L2BM → PDM グループ間縮約命令

8 個すべての L2BM から等サイズで読んで L2B 方向に縮約し、指定したグループの PDM に書き込む。

単位動作は 64 長語である。

スループットは 8 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvr<op>/n<size><[<tag>] $lc<addr_c> $p<addr_p>@<group_p>
```

---

縮約演算指定<op>については 3.5.5 節を参照のこと。

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_p + 64 * i
    LongWord buf[64]
    forall group, l2b
        buf[0:64] = op(buf[0:64], MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+64])
    MEM[group_p].pdm[dst_addr:dst_addr+64] = buf
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvrdfadd/n64 $lc0 $p0@0
```

---

8 個すべての L2BM から 64 長語ずつ読んで、L2B 番号方向に倍精度浮動小数点数加算で縮約し、0 番グループの PDM に書き込む。

### 3.5.8.20 DRAM → L2BM グループ間放送命令

すべてのグループの DRAM から等サイズに読んで結合し、すべての L2BM に放送する。

単位動作は DRAM 側 16 長語、L2BM 側 64 長語である。

スループットは L2BM 側で数えて 32 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvb/n<size>[<tag>] $d<addr_d> $lc<addr_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
  uint_t src_addr = addr_d + 16 * i
  uint_t dst_addr = addr_c + 64 * i
  LongWord buf[64]
  for group_dram = 0:4
    uint_t buf_addr = group_dram * 16
    buf[buf_addr:buf_addr+16] = MEM[group_dram].dram[src_addr:src_addr+16]

  forall group,l2b
    MEM[group][l2b].l2bm[dst_addr:dst_addr+64] = buf[0:64]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvb/n64 $d0 $lc0
```

---

すべてのグループの DRAM から 16 長語ずつ読んで結合した 64 長語をすべての L2BM に放送する。

### 3.5.8.21 L2BM → DRAM グループ間縮約命令

すべての L2BM から等サイズに読んで L2B 方向に縮約し、4 つの DRAM に等分配する。

単位動作は L2BM 側 64 長語、DRAM 側 16 長語である。

スループットは L2BM 側で数えて 32 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvr<op>/n<size>[<tag>] $lc<addr_c> $d<addr_d>
```

---

縮約演算指定<op>については 3.5.5 節を参照のこと。

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_oddr = addr_d + 16 * i
    LongWord buf[64]
    forall group
        forall l2b
            buf[0:64] = op(buf[0:64], MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+64])

    forall group
        uint_t buf_addr = 16 * group
        MEM[group].dram[dst_addr:dst_addr+16] = buf[buf_addr:buf_addr+16]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvrdfadd/n64 $lc0 $d0
```

---

8 個すべての L2BM から 64 長語ずつ読んで L2B 方向に縮約した 64 長語を、各グループ 16 長語ずつにして DRAM に書き込む。

### 3.5.8.22 PDM → L2BM 分配命令

指定したグループの PDM から読み出したデータを 8 分割して各グループの L2BM に書き込む。

単位動作は PDM 側 512 長語、L2BM 側 64 長語である。分割方法は 16 長語単位で 0 から 7 の L2B 通し番号方向にラウンドロビンである。詳細は効果のパートを参照のこと。

スループットは PDM 側 8 長語/サイクル、L2BM 側 1 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvd/n<size>[<tag>] $p<addr_p>@<group_p> $lc<addr_c>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_p + 512 * i
    uint_t dst_offset = addr_c + 64 * i
    LongWord buf[512] = MEM[group_p].pdm[src_addr:src_addr+512]
    for j = 0:4
        forall group,l2b
            uint_t buf_addr = (j * 8 + group * 2 + l2b) * 16
            uint_t dst_addr = dst_offset + j * 16
            MEM[group][l2b].l2bm[dst_addr:dst_addr+16] = buf[buf_addr:buf_addr+16]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvd/n64 $p0@0 $lc0
```

---

0 番グループの PDM から 512 長語を読んで各 L2BM に 64 長語ずつ書き込む。

### 3.5.8.23 L2BM → PDM 結合命令

全 L2B から読み出したデータを結合して指定したグループの PDM に書き込む。

単位動作は L2BM 側 64 長語、PDM 側 512 長語である。結合方法は 16 長語単位で 0 から 7 の L2B 通し番号方向にラウンドロビンである。詳細は効果のパートを参照のこと。

スループットは L2BM 側 1 長語/サイクル、PDM 側 8 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvd/n<size>[<tag>] $lc<addr_c> $p<addr_p>@<group_p>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_offset = addr_c + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_p + 512 * i
    LongWord buf[512]
    for j = 0:4
        forall group, l2b
            uint_t src_addr = src_offset + j * 16
            uint_t buf_addr = (j * 8 + group * 2 + l2b) * 16
            buf[buf_addr:buf_addr+16] = MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+16]
            MEM[group_p].pdm[dst_addr:dst_addr+512] = buf[0:512]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvd/n64 $lc0 $p000
```

---

各 L2BM から 64 長語ずつ読んで結合した 512 長語を 0 番グループの PDM に書き込む。

### 3.5.8.24 PDM → DRAM 分配命令

指定したグループの PDM から読み出したデータを 4 分割して各グループの DRAM に書き込む。

単位動作は PDM 側 64 長語、DRAM 側 16 長語である。

スループットは PDM 側 8 長語/サイクル、DRAM 側 2 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvd/n<size>[<tag>] $p<addr_p>@<group_p> $d<addr_d>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_p + 64 * i
    uint_t dst_addr = addr_d + 16 * i
    LongWord buf[64] = MEM[group_p].pdm[src_addr:src_addr+64]
    forall group
        uint_t buf_addr = group * 16
        MEM[group].dram[dst_addr:dst_addr+16] = buf[buf_addr:buf_addr+16]
```

---

#### エラー

- size が単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvd/n64 $p0@0 $d0
```

---

0 番グループの PDM から 64 長語を読み出して各 DRAM に 16 長語ずつ書き込む。

### 3.5.8.25 DRAM → PDM 結合命令

各グループの DRAM から読み出したデータを結合して指定したグループの PDM に書き込む。

単位動作は DRAM 側 16 長語、PDM 側 64 長語である。

スループットは DRAM 側 2 長語/サイクル、PDM 側 8 長語/サイクルである。

#### 文法

---

```
mvd/n<size>[<tag>] $d<addr_d> $p<addr_p>@<group_p>
```

---

#### 効果

---

```
uint_t n = size / 64
for i = 0:n
    uint_t src_addr = addr_d + 16 * i
    uint_t dst_addr = addr_p + 64 * i
    LongWord buf[64]
    forall group
        uint_t buf_addr = group * 16
        buf[buf_addr:buf_addr+16] = MEM[group].dram[src_addr:src_addr+16]
        MEM[group_p].pdm[dst_addr:dst_addr+64] = buf[0:64]
```

---

#### エラー

- sizeが単位動作 64 の倍数でないとエラーになる。

#### 例

---

```
mvd/n64 $d0 $p0@0
```

---

各 DRAM から 16 長語ずつ読み出し、結合して 0 番グループの PDM に 64 長語を書き込む。

### 3.5.9 複数 MV 命令間の制約

以上で述べた単独の MV 命令にかかる制約以外にも、複数の MV 命令を同時に発行する場合に初めて問題になる制約が存在する。

アセンブラは適切なオプションを指定すればこの制約をチェックしてエラーとして報告するので具体的には別文書に譲る。

## 3.6 PE 命令文

PE 命令文は 1 ステップに実行される PE 命令に翻訳される単位である。PE 命令文は、いくつかの PE 命令式をセミコロンで区切り、改行で終端する形式を持つ。

PE 命令式は、nop命令、noforward命令、l2bmdarw命令、wait命令を除き、1 つのオペコード、0 個以上の入力オペランド、1 個以上の出力オペランドが、1 つ以上の空白文字によって区切られた次のような文法を持つ。

---

```
<opcode> <in-operand-1> ... <in-operand-k> <out-operand-1> [<out-operand-2> ...]
```

---

ある式がいくつかの入力オペランドを持つかはオペコードによって決まる。

出力オペランドは他の制限が許すかぎり任意の個数を指定できる。複数の出力オペランドを指定した場合、それらすべてに書き込みが行われる。特に、MAU や ALU の出力について、マスクレジスタとマスクレジスタ以外の PE メモリを同時に出力オペランドとして指定した場合、マスクレジスタにはマスクフラグが、マスクレジスタ以外には通常の出力量がそれぞれ書き込まれる。実例を後の第 3.7.3 節で示す。

nop命令、noforward命令、l2bmdarw命令、wait命令は入出力値を持たないので上記の文法にあてはまらない。

セミコロン区切りで 1 行に複数の式を列挙することで、翻訳結果のビットフィールドが重ならないなどの条件のもとで、1 命令として発行できる。

全てのメモリ種別で、アドレスがメモリのサイズを超えたときはラップアラウンドする。

以下にいくつかの例を示す。オペコード、オペランドの詳細な文法は後述する。

#### 例 1

dvpassa は MAU によりデータのコピーを行う 1 入力オペランドの命令である。以下の例では LM0 (\$1m0v) から LM1 (\$1n0v) にコピーを行う。その際、値を倍精度浮動小数点数と解釈しての正規化が行われるため、ビット列としてのコピーにはならないことがある。

---

```
dvpassa $1m0v $1n0v
```

---

#### 例 2

以下は出力オペランドが 2 つある例である。LM0 から LM1 と GRF0 (\$1r0v) にコピーを行う。

---

```
dvpassa $1m0v $1n0v $1r0v
```

---

#### 例 3

lincはALUにより倍精度整数のインクリメントを行う1入力オペランドの命令である。以下の例では例2の効果に加え、Tレジスタ(\$t)から読み出したデータをインクリメントしてGRF1(\$1s0v)に格納する。

---

```
dvpassa $1m0v $1n0v $1r0v; linc $t $1s0v
```

---

### 3.6.1 オペランド

#### 3.6.1.1 c - PE 命令における L2BM (l2bmdars 命令を除く)

l2bmdars命令(3.6.7.10節)を除き、PE命令におけるL2BMオペランドの文法は次の通りである。

---

```
$lc<addr>
```

---

addrはL2BM内の長語単位のアドレスである。L2BMのサイズは32Ki長語であるから、アドレスが32Kiに到達するとラップアラウンドする。また、<addr>に32Ki以上の値を指定することはできない。

L2BMはLMなどのPEメモリと違いアドレスインクリメントを指定できず、L2BM命令の内容に依存して、連続領域を重複なくアクセスするように自動的に決定される。

L2BMを構成するSRAMのポートはMV命令によりアクセスする側とL2BM命令によりアクセスする側で分かれており、並行にアクセスできる。それぞれの側は1R/1Wであり、例えばL1BMへの転送の読み出しとL1BMからの転送の書き込みを同時に行うことはできない。

#### 3.6.1.2 c - l2bmdars 命令における L2BM

l2bmdars命令(3.6.7.10節)の入力オペランドにした際のL2BMは、他のL2BM命令のオペランドとは異なり次の文法を用いる。

---

```
$lc<addr>@e.<12b>
```

---

グループ内のどちらのL2BのデータをDAR(3.6.1.3節)に転送するかの指定のためにL2B番号のフィールドが追加されている。

#### 3.6.1.3 dar - DRAM アドレスレジスタ

DAR(DRAMアドレスレジスタ)は、l2bmdars命令(3.6.7.10節)の出力にのみ用いられるオペランドである。文法は次の通りである。

---

```
$dar<addr>
```

---

<addr>はDARの書き込み開始エントリ番号である。

DARはグループあたり1つ存在し、それぞれ1024エントリである。書き込みエントリ番号が1024に達したらラップアラウンドする。また、<addr>に1024以上の値を指定することはできない。

#### 3.6.1.4 b - L2BM 命令における L1BM

L2BM命令におけるL1BMオペランドの文法は次の通りである。

---

```
$lb<addr>
```

---

addrは L1BM 内の長語単位のアドレスである。L1BM のサイズは 8 Ki 長語であるから、アドレスが 8 Ki に到達するとラップアラウンドする。また、<addr>に 8 Ki 以上の値を指定することはできない。

L1BM は LM などの PE メモリと違いアドレスインクリメントを指定できず、L2BM 命令の内容に依存して、連続領域を重複なくアクセスするように自動的に決定される。これは 3.6.1.5 節で述べる、L1BM 命令における L1BM でも同様である。

L1BM を構成する SRAM のポートは L2BM 命令によりアクセスする側と L1BM 命令によりアクセスする側で分かれており、並行にアクセスできる。それぞれの側は 1R/1W であり、例えば L2BM への転送の読み出しと L2BM からの転送の書き込みを同時に行うことはできない。ただし、内部マルチキャスト命令 (3.6.7.9 節) は読み出しを行う L1BM と書き込みを行う L1BM が分かれているので、L2BM 命令によりアクセスする側のポートのみを用いて実現されている。

### 3.6.1.5 b - L1BM 命令における L1BM

L1BM 命令における L1BM オペランドの文法は次の通りである。

---

```
$(1|11)b(<addr>|i)
```

---

(1|11)はアクセス語長指定である。1が長語、11が 2 長語となる。後半は<addr>で L1BM 内の長語単位のアドレスを指定するか、iで折り返しレジスタを指定する。L1BM のサイズは 8 Ki 長語であるから、<addr>を指定した場合、アドレスが 8 Ki に到達するとラップアラウンドする。また、<addr>に 8 Ki 以上の値を指定することはできない。

3.6.1.4 節で述べた理由により、PE への転送の読み出しと PE からの転送の書き込みを同時に行うことはできない。ただし、3.6.8.2 節で述べる折り返しレジスタにより、制限付きでこれらの同時発行が可能である。

### 3.6.1.6 m - LM0 (ベースアドレスレジスタ書き込みを除く)

ベースアドレスレジスタ (BAR) への書き込みの場合を除き、LM0 オペランドの文法は次の通りである。

---

```
$(1|11)]m(<addr>[v[<adri>]][j<madpe>]|t[<addr>[v[<adri>]]]) # auto-stride mode  
| $(1|11)]m(<flat_addrs>[j<madpe>]|t[<flat_addrs>]) # flat mode
```

---

1 番目の文法が auto stride モード、2 番目の文法が flat モードである (両モードについては第 1.2 節を参照)。

LM0 のベースアドレスレジスタへの書き込みについては 3.6.1.7 節で述べる。

また、ここでは入力の符号反転 (3.6.9.22 節)、精度拡張 (3.6.9.23 節)、精度縮減 (3.6.9.24 節)、出力のマスク適用 (3.6.2.1 節) については省略する。括弧で付したそれぞれの節を参照のこと。

[(1|11)]はアクセス語長指定である。空であれば単語、1であれば長語、11であれば 2 長語となる。

後半は通常アドレッシング (auto stride モード<addr>[v[<adri>]][j<madpe>]または flat モード<flat\_addrs>[j<madpe>]) と T レジスタ間接参照 (t[<addr>[v[<adri>]]または t[<flat\_addrs>]) の 2 パターンに分かれる。まず<addr>などの各パートについて述べる。

Auto stride モードでは、<addr>により LM0 内の単語単位のアドレスオフセットを指定する。1 命令 4 サイクルの間この値が最終的なアドレス値に加算される。

vはサイクル間のアドレスインクリメントを指定する。vを付けなかった場合、インクリメント幅は 0 となる。<adri>は単語単位のインクリメント幅で、値を省略するとアクセス語長での 1 語分、すなわち連続領域を

重複なくアクセスするように設定される。

Flat モードでは、<flat\_addr>にて [<addr0>,<addr1>,<addr2>,<addr3>]の形式で各サイクルの単語単位アドレスを直接指定する。ここで角括弧 ([]) は実際にこの記号を記述することを意味し、オプションの意味ではない。

j<madpe>は MAB 内アドレス修飾を有効にする。これは、<madpe>で指定した番号以下の PE でのみ、アドレスをアクセス語長での 1 語分インクリメントする。

tは T レジスタ間接参照を有効にする。各サイクルで T レジスタから読み出した 2 長語の MSB 側 1 長語の値が、最終的な単語単位アドレス値に加算される。

tのあとに付く<addr>[v[<adri>]]または<flat\_addr>は省略できる。その場合、これらの部分のアドレスは全サイクルで 0 とみなされる。すなわち、T レジスタから各サイクルで読み出した値がそのままアドレス値になる。

T レジスタ間接参照と MAB 内アドレス修飾を同時に有効にすることはできない。

さらに、アドレスは常に暗黙にベースアドレスレジスタから読み出した値が、最終的な単語単位アドレス値に加算される。

アドレス値が LM0 のサイズである 4096 単語以上となった場合はラップアラウンドする。

以上をまとめると、auto stride モードでの単語単位アドレスは以下で決定される。

$(\text{BAR} + (\text{T}[\text{C}] \text{ if TI else } 0) + \text{ADDR} + \text{ADRI} \times \text{C} \times \text{WL} + (\text{WL} \text{ if MAADJ and PE} \leq \text{MADPE else } 0)) \% 4096$

ここで、

- BAR: ベースアドレスレジスタから読み出した値
- C: 0 から 3 のサイクル番号
- T[C]: T レジスタからそのサイクルで読み出した 2 長語の MSB 側 1 長語
- TI: T レジスタ間接参照が有効のとき真
- ADDR: <addr>の値
- ADRI: <adri>の値をアクセス単位に直したもの、すなわち<adri>/WL
- WL: 単語アクセス、長語アクセス、2 長語アクセスそれぞれで 1, 2, 4
- MAADJ: MAB 内アドレス修飾が有効のとき真
- MADPE: madpeの値
- PE: 0 から 3 の PE 番号

である。flat モードでは ADDR + ADRI × C × WL の部分を各サイクルで単語単位で直接指定すると読み替えればよい。

アドレスは各サイクルでアクセス語長にアラインしていないとならない。よって、auto stride モードでは a ddrと adriはいずれも、長語アクセスなら 2の倍数、2 長語アクセスなら 4の倍数になっていないとならない。これらはアセンブラによりチェックされるが、T レジスタ間接参照における T レジスタの値とベースアドレスレジスタの値は実行時に決まるのでアラインしていない可能性がある。その場合は端数は切り捨てられる。

例

---

```
lpassa $1m[0,4,10,14] $1n0v
```

---

LM0 から LM1 に計 4 長語をコピーする。LM0 に flat モードを用いているので、これは flat モードでしかアセンブルできない。その際、LM1 のアドレスも flat モードの等価な指定に置き換えられる。つまり、これは次に等しい。

---

```
lpassa $1m[0,4,10,14] $1n[0,2,4,6]
```

---

### 3.6.1.7 m - LM0 (ベースアドレスレジスタ書き込み)

LM0 のベースアドレスレジスタ (BAR) への書き込みを行うためのオペランドの文法は次の通りである。

---

```
[$1]mb
```

---

ここではマスク適用 (3.6.2.1 節) については省略する。括弧で付した節を参照のこと。

これは出力専用オペランドである。

1 が付けば長語アクセス、付かなければ単語アクセスとなる。

このオペランドを演算器の出力先にとると、アクセス語長に応じて、MSB 側 1 語の LSB 側 12 ビットが LM0 のベースアドレスレジスタに書き込まれる。

### 3.6.1.8 n - LM1 (ベースアドレスレジスタ書き込みを除く)

ベースアドレスレジスタ (BAR) への書き込みの場合を除き、LM1 オペランドの文法は次の通りである。

---

```
[$(1|11)]n<addr>[v[<adri>]][j<madpe>] # auto-stride mode  
| [$$(1|11)]n<flat_addr>[j<madpe>] # flat mode
```

---

1 番目の文法が Auto Stride モード、2 番目の文法が Flat モードである (両モードについては第 1.2 節を参照)。

LM1 のベースアドレスレジスタへの書き込みについては 3.6.1.9 節で述べる。

また、ここでは入力の符号反転 (3.6.9.22 節)、精度拡張 (3.6.9.23 節)、精度縮減 (3.6.9.24 節)、出力のマスク適用 (3.6.2.1 節) については省略する。括弧で付したそれぞれの節を参照のこと。

効果については、LM1 では T レジスタ間接参照が使用できないことを除き、3.6.1.6 節で述べた LM0 の場合と同様である。

### 3.6.1.9 n - LM1 (ベースアドレスレジスタ書き込み)

LM1 のベースアドレスレジスタ (BAR) への書き込みを行うためのオペランドの文法は次の通りである。

---

```
[$1]nb
```

---

ここではマスク適用 (3.6.2.1 節) については省略する。括弧で付した節を参照のこと。

効果については LM0 のもの (3.6.1.7 節) と同様である。

### 3.6.1.10 r - GRF0

GRF0 オペランドの文法は次の通りである。

---

```
[$(1|11)]r<addr>[v[<adri>]] # auto-stride mode  
| [$$(1|11)]r<flat_addr> # flat mode
```

---

1 番目の文法が auto stride モード、2 番目の文法が flat モードである（両モードについては第 1.2 節を参照）。

ここでは入力の符号反転 (3.6.9.22 節)、精度拡張 (3.6.9.23 節)、精度縮減 (3.6.9.24 節)、出力のマスク適用 (3.6.2.1 節) については省略する。括弧で付したそれぞれの節を参照のこと。

[(1|11)]はアクセス語長指定である。空であれば単語、1であれば長語、11であれば2長語となる。

Auto stride モードでは、<addr>により GRF0 内の単語単位のアドレスを指定する。1 命令 4 サイクルの間この値が最終的なアドレス値に加算される。

vはサイクル間のアドレスインクリメントを指定する。vを付けなかった場合、インクリメント幅は0となる。<adri>は単語単位のインクリメント幅で、値を省略するとアクセス語長での1語分、すなわち連続領域を重複なくアクセスするように設定される。

Flat モードでは、<flat\_addrs>にて [<addr0>,<addr1>,<addr2>,<addr3>]の形式で各サイクルのアドレスを直接指定する。ここで角括弧 ([]) は実際にこの記号を記述することを意味し、オプションの意味ではない。

GRF0 のサイズは 256 長語であるから、アドレスが 512 に到達するとラップアラウンドする。また、<addr>等に 512 以上の値を指定することはできない。

アドレスは各サイクルでアクセス語長にアラインしていないとならない。よって、auto stride モードでは a ddrと adriはいずれも、長語アクセスなら 2の倍数、2 長語アクセスなら 4の倍数になっていないとならない。

### 3.6.1.11 s - GRF1

GRF1 オペランドの文法は次の通りである。

---

```
$(1|11)s<addr>[v[<adri>]] # auto-stride mode  
| $(1|11)s<flat_addrs> # flat mode
```

---

1 番目の文法が auto stride モード、2 番目の文法が flat モードである（両モードについては第 1.2 節を参照）。

ここでは入力の符号反転 (3.6.9.22 節)、精度拡張 (3.6.9.23 節)、精度縮減 (3.6.9.24 節)、出力のマスク適用 (3.6.2.1 節) については省略する。括弧で付したそれぞれの節を参照のこと。

効果は 3.6.1.10 節で述べた GRF0 オペランドと同様である。

### 3.6.1.12 t - T レジスタ

T レジスタオペランドの文法は次の通りである。

---

```
$(1|11)t
```

---

ここでは入力の符号反転 (3.6.9.22 節)、精度拡張 (3.6.9.23 節)、精度縮減 (3.6.9.24 節)、出力のマスク適用 (3.6.2.1 節) については省略する。括弧で付したそれぞれの節を参照のこと。

[(1|11)]は記述可能だが無視される。T レジスタは常に 2 長語アクセスとなる。

T レジスタにはアドレス指定はない。2 長語 x 4 サイクル分のサイズがあり、自動的に現在のサイクルに対応する領域にアクセスする。

### 3.6.1.13 omr - マスクレジスタへの書き込み

マスクレジスタオペランドの文法は次の通りである。

---

\$omr<addr>

---

これは出力専用オペランドである。

ここではマスク適用（第 3.6.2.1 節）については省略する。括弧で付した節を参照のこと。

マスクはマスクレジスタ書き込み時にも適用できることに注意する。

マスクレジスタを出力に指定できるのは MAU 命令式か ALU 命令式のみである。生成されるマスク値の詳細はそれぞれの命令式の節で解説する。

### 3.6.1.14 x, y - 行列レジスタ

行列レジスタオペランドの文法は次の通りである。

---

```
$l1|1l)(x|y)<addr> # (1) write or transposed read  
| $l(x|y) # (2) matvec
```

---

(1) は行列レジスタ書き込み（第 3.6.10 節）および転置読み出し（第 3.6.11 節）、(2) は行列ベクトル積演算実行（第 3.6.9 節）のときの文法である。

(1|1l)はアクセス語長指定である。1が長語、1lが2長語となる。アクセス語長を2長語にできるのは(1)でオペコードの精度指定が半精度の場合（すなわち hmwriteか hmread）のみで、かつ半精度転置読み出しの場合（hmread）では2長語にしなければならない。

(x|y) は2面ある行列レジスタのどちらにアクセスするかを指定する。

<addr>は書き込みにおいては書き込み開始行番号、転置読み出しにおいては読み出し開始列番号である。

(2) においては行列レジスタの1面全体が使われるのでアドレス指定はない。<addr>によっては最初のサイクル以降でアドレスが行列サイズを超える。その場合はラップアラウンドする。

LMなどのPEメモリと違いアドレスインクリメントを指定できず、連続する行(列)を重複なくアクセスするように語長に合わせて各サイクルでインクリメントされる。行番号(列番号)が精度ごとの行数(列数)を超える場合はラップアラウンドする。行番号(列番号)は各サイクルでアクセス語長にアラインしていないとならない。すなわち、2長語アクセスの場合は<addr>は2の倍数になっていないとならない。

行列ベクトル積和演算は行列レジスタに書き込んだ直後のステップから実行可能である。

行列ベクトル積和演算において行列レジスタから読み出される値はブロックフロート化命令（第 3.6.12.12 節）によってブロックフロート化された値でなくてはならない。しかし、転置読み出しにおいて行列レジスタから読み出される値に制約はなく、ビット列がそのままコピーされる。

行列レジスタに格納される行列データの精度は、倍精度、単精度、疑似単精度、半精度の4種類がありえて、行列の行数は論理的にはそれぞれ4、8、8、16行となる。一方、行列レジスタ1面は物理的には16行からなる。倍精度の場合は物理的な第0、4、8、12行が論理的な4行に対応する。つまり、dmwrite(第 3.6.10.1 節)などの倍精度で行列レジスタにアクセスする命令では、物理的な第1、2、3、5、...、15行はアクセスされない。同様に、単精度および疑似単精度の場合は物理的な第0、2、...、14行が論理的な8行に対応する。この対応関係は、書き込みと読み出しの精度が一致している限りは意識する必要はない。また、書き込みと読み出しの精度が一致しないアセンブリを意図的に記述する機会はまれであるので、やはりほとんどの場合は問題にならない。

### 3.6.1.15 mauf - MAU 演算結果フォワーディング

次のオペランドからは nop と noforward を除いた直前のステップで MAU が出力したデータを読み出せる。

---

\$mauf

---

より詳しくは、第 i サイクルでは直前のステップの第 i サイクルでの MAU の出力を読み出せる。

語長は常に 2 長語であり、語長指定はできない。すなわち、\$mauf から読み出される値は、MAU の演算結果を一度 \$l1r0v に書き、適切にステップを空けてから同オペランドから読み出したものに等しい。

\$mauf は同じステップで複数回現れてもよい。

nop 命令か noforward 命令があるステップでは \$mauf の値は更新されない。これは陽に書かれた nop 命令でも、命令発行ユニットによって自動的に挿入される nop 命令でも同様である。

これは読み出し専用のオペランドである。

例

---

```
fmfma $lx $l1m0v $l1r0v $l1r0v
l1bmrffadd $mauf $l1b0
```

---

単精度行列ベクトル積 FMA の結果を GRF0 に書き込み、次のステップでそれを MAB 間で足し合わせた結果を L1BM に書き込む。例えば \$l1b0 から \$l1b3 には \$l1r0 に書き込まれた値を足し合わせた結果が書き込まれる。

### 3.6.1.16 aluf - ALU 演算結果フォワーディング

次のオペランドからは nop と noforward を除いた直前のステップで ALU が出力したデータを読み出せる。データ生成元以外の性質は MAU 演算結果フォワーディング (3.6.1.15 節) と同じである。

---

\$aluf

---

例

---

```
dbfn $l1r0v $l1r0v
dmwrite $aluf $lx0
```

---

倍精度 BF 化の結果を GRF0 に書き込み、次のステップでそれを行列レジスタに書き込む。

### 3.6.1.17 lbf - L1BM → PE 方向転送フォワーディング

次のオペランドからは nop と noforward を除いた直前のステップで L1BM から PE に転送されたデータを読み出せる。データ生成元以外の性質は MAU 演算結果フォワーディング (3.6.1.15 節) と同じである。

---

\$lbf

---

例

---

```
l1bmm $l1b0 $l1r0v
dvadd $lbf $lbf $l1s0v
```

---

L1BM から GRF0 に MAB 放送を行い、次のステップでその 2 倍を計算して GRF1 に書き込む。

### 3.6.1.18 mreadf - 行列レジスタ転置読み出しフォワーディング

次のオペランドからは nop と noforward を除いた直前のステップで行列レジスタ転置読み出しで出力されたデータを読み出せる。

これは ALU の最初の入力オペランドでしか使用できない。

データ生成元とオペランド位置制約以外の性質は MAU 演算結果フォワーディング (3.6.1.15 節) と同じである。

---

```
$mreadf
```

---

#### エラー

ALU の最初の入力オペランド以外で用いるとエラーになる。例えば `drelu $1r0v $mreadf $1s0v` はエラーになる。

#### 例

---

```
dmread $1x0 $1r0v  
dbfn $mreadf $1s0v
```

---

倍精度行列レジスタ転置読み出しの結果を GRF0 に書き込み、次のステップでその値をブロックフロート化して GRF1 に書き込む。

### 3.6.1.19 nowrite - フォワーディング用ダミー出力

フォワーディングパスの存在により、あるステップで演算は行われるが結果はどのメモリにも書き込まないということがありうる。その際は唯一の出力オペランドとして次を指定する必要がある。

---

```
$nowrite
```

---

#### エラー

ひとつのオペコードに \$nowrite と同時に別の出力オペランドを指定した場合、エラーになる。

#### 例

---

```
imm f"1.0" $nowrite  
fvadd $1m0v $aluf $1r0v
```

---

ALU 命令で生成した即値 1.0 を次のステップでフォワーディングパスから読み出して、LM0 から読んだ値に加算し、GRF0 に書き込む。

### 3.6.1.20 固定値入力オペランド

ALU の最初の入力オペランドに限り、いくつかの固定値を選択できる。一覧を表 3.5 に示す。

いずれの固定値も、ALU 命令の精度指定に従って 2 長語分を並べたものが入力になる。

#### 例

---

```
ipassa $msb1 $1lm0
```

---

表 3.5 固定値入力オペランドの一覧

オペランド	値
\$l2bid	自身のグループ番号 ×2+ L2B 番号 (3 bits)
\$l1bid	自身の L1B 番号 (3 bits)
\$mabid	自身の MAB 番号 (4 bits)
\$peid	自身の MAB 番号 ×4+ 自身の PE 番号 (6 bits)
\$subpeid	自身の PE 番号 (2 bits)
\$msb1	MSB だけ 1 で残りは 0 の値

\$llm0には単語 0x80000000が 4 つ並んだ 2 長語が入る。

### 3.6.2 マスクレジスタ

マスクレジスタは通常のデータではなくフラグを保持する特殊な PE メモリであり、PE メモリ書き込み時または演算器からの演算結果出力時に、動的に決定した箇所について書き込みのスキップまたは演算結果のゼロフラッシュがそれぞれ可能である。これにより疑似的な条件分岐を実現できる。

マスクレジスタは 32 エントリ存在し、15 エントリは可変であり、残りは固定値でマスク適用時の読み出し専用である。

1 エントリはサイクル方向に 4 サイクル分、ワード方向に 4 ビットで計 16 ビットからなる。

マスクを適用できる PE メモリは、LM0、LM0 ベースアドレスレジスタ、LM1、LM1 ベースアドレスレジスタ、GRF0、GRF1、T レジスタ、マスクレジスタである。マスクレジスタ以外の PE メモリに対する書き込みマスク適用時には、対応するエントリが 1 なら書き込みを行い、0 なら書き込みを行わない。マスクレジスタに対する書き込みマスク適用時には、対応するエントリと書き込み先エントリのフラグ値の論理積を書き込むという特殊な動作になる。

ゼロフラッシュマスク適用時には、演算結果出力において、対応するエントリが 1 なら何もせず、0 なら出力を all 0 にする。

MAU や ALU にゼロフラッシュマスクを適用しても、それらが出力するマスクフラグには影響しない。

「サイクル方向」とは、マスクレジスタへの書き込み時と読み出し時ともに、1 ステップのうち何サイクル目かによって異なるエントリにアクセスするということを意味する。

「ワード方向」の意味はマスク適用時に選択できるマスク適用語長によって異なる。マスク適用語長が長語のとき、1 サイクルで PE 内データバスを通る 2 長語について、MSB 側 1 長語を 4 半語とみなして 4 ビットのフラグを対応させてマスクを適用し、LSB 側 1 長語には干渉しない。マスク適用語長が 2 長語のとき、同じ 2 長語について、4 単語とみなしてマスクを適用する。マスク適用語長はマスクレジスタ書き込みへのマスク適用には影響しない。

固定値エントリのアドレスと内容は以下である\*3。

- アドレス 0: All 1 (書き込みマスクについては常に書き込みを行う、演算器ゼロフラッシュにおいては一切ゼロフラッシュを行わない)

\*3 この定義から、固定値エントリのアドレス 0 とアドレス 31 は同じ内容となる。

- アドレス 16 以降: アドレス値の下位 4 ビットがそのまま、上位ビットから順に各サイクルのマスクフラグになる。ワード方向にはすべて同じ値である。

アドレス 1 から 15 が可変エン트리となる。可変エントリにマスクフラグを書き込み可能な演算器は ALU と MAU である。出力フラグ値の定義は ALU については第 3.6.12.1 節、MAU については第 3.6.9.26 節で解説する。書き込んだマスクフラグは直後のステップから利用可能である。

書き込みマスクとゼロフラッシュマスクは同時に指定可能である。ただし、それぞれで異なるエントリを読み出すことはできない。

### 3.6.2.1 書き込みマスク適用

マスク適用時には次を指定する。

- マスク適用語長
- PE メモリ (GRF0、GRF1、T レジスタ、LM0 および LM0 のベースアドレスレジスタ、LM1 および LM1 のベースアドレスレジスタ) のどれにマスクを適用するか (複数指定可能)
- どのエントリを読み出すかのアドレス

書き込みマスク適用の文法には複数行に対してまとめて指定する複数行適用と、行ごとに指定する単一行適用の 2 種類がある。

#### 文法 (複数行適用)

---

```
mask[l|11][r][s][t][m][n][k] <addr>
```

---

その行以降のすべての書き込みマスク設定を指定する。それ以降の PE 命令式の動作を変更する制御文であって、これ自体は PE 命令式ではない。

[l|11]はマスク適用語長指定である。lが長語、11が2長語となる。省略すると長語になる。

[r][s][t][m][n][k]は順に GRF0、GRF1、T レジスタ、LM0 および LM0 のベースアドレスレジスタ、LM1 および LM1 のベースアドレスレジスタ、マスクレジスタへの書き込みマスクを有効化する。指定がないメモリ要素に対するマスクはオフになる。[r][s][t][m][n][k]は実際には順不同である。

<addr>はマスクレジスタのエントリのアドレスを 0 から 31 で指定する。

アセンブリ先頭での暗黙の指定は mask 0、すなわち書き込みマスクを一切適用しない設定となっている。

#### 文法 (単一行適用)

---

```
<dst>/([11]<mask-pattern>|${[11]imr<adr>})[t|p]
```

---

そのステップのみで複数行マスク指定をキャンセルし、<dst>への書き込みにマスクを適用する。

<dst>はいずれかの書き込み先 PE メモリオペランドである。

[11]<mask-pattern>が固定値エントリ、\${[11]imr<adr>}が可変エントリの指定である。

11はマスク適用語長指定を 2 長語にする。

<mask-pattern>は固定値エントリにおける各サイクルのフラグ値を、第 1 サイクルから順に 0か1の4回の繰り返しで指定する。

<adr>は可変エントリのアドレスを 1 から 15 の整数で指定する。

[t|p]は意図しない PE メモリアクセス語長とマスク適用語長の不一致によるバグを防ぐための接尾辞であ

り、動作は変更しない。tは truncate の略であり、<dst>のアクセス語長が2長語でなく、かつマスク適用語長が2長語である場合にはこれが付いていなければならない。pは pad の略であり、<dst>のアクセス語長が2長語で、かつマスク適用語長が2長語でない場合にはこれが付いていなければならない。

#### エラー

- 同一ステップ内において、マスク適用語長やエントリのアドレスが一致しない複数の単一行マスク適用が指定された場合、エラーになる
- 書き込み先 PE メモリオペランドの語長とマスク適用語長について、片方が2長語でもう片方が2長語でなく、かつ tや pが適切に設定されていない場合、エラーになる
- 不要な tや pが付いていた場合、エラーになる

#### 例 (複数行適用)

---

```
maskr 0b10001
lpassa $l0v $l0v
lpassa $l8v $l8v
mask 0
```

---

LM0 から GRF0 に、2 ステップそれぞれにおいて第4サイクルでのみコピーを行う。すなわち、\$l6,\$l14のみが更新される。その後、マスクが一切適用されないデフォルトの状態に戻る。

#### 例 (固定値エントリの単一行適用)

---

```
mask 0
lpassa $l0v $l0v/0001
lpassa $l8v $l8v/1000
```

---

LM0 から GRF0 に、最初のステップでは第4サイクル、次のステップでは第1サイクルでのみコピーを行う。すなわち、\$l6,\$l8のみが更新される。その後、マスクが一切適用されないデフォルトの状態に戻る。

#### 例 (可変エントリの単一行適用)

---

```
hmmul $lx $l0v $l0v/$l1m1
```

---

1番の可変エントリからフラグを読み出し、半精度行列ベクトル積演算の結果をマスクを適用しつつ GRF0 に書き込む。ここで半精度 MAU 演算の基本動作の結果は2長語になるため、マスク適用語長も2長語としている。

#### 例 (マスクレジスタ書き込みへのマスク適用の挙動)

---

```
sinc $peid $omr1/1100

d get $omr1n0c0b0m0p0 1

spassa $l0v $l0v/$l1m1
```

---

最初の 2 サイクルでだけ書き込むマスクを作成し、LM1 書き込みに適用する。これは実用的な例ではなく、1 行のみで `spassa $1m0v $1n0v/1100` としても結果は同じである。 `sinc $peid` の生成するフラグは常に 1 であるが、書き込みマスク適用/1100との論理積が取られるため、 `d get` 命令の出力は次のようになる。

---

```
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{15} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{15} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{0} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1
DEBUG-OMR(n0c0b0m0p0,1):Mask{0} #d get $omr1n0c0b0m0p0 1
```

---

### 3.6.2.2 ゼロフラッシュマスク適用

PE メモリに書き込み可能なデータ (MAU の出力、行列レジスタの転置読み出し、ALU の出力、L1BM から PE への転送) はマスクフラグを用いて一部の値をゼロにできる。

マスク適用時にはマスクレジスタにあらかじめ書き込んでおいたマスクフラグを用いる。マスクフラグが 0 のとき、対応する箇所は書き込み前にゼロになる。

マスク適用時には次を指定する。

- マスク適用語長
- MAU の出力、行列レジスタの転置読み出し、ALU の出力、L1BM から PE への転送のどれにマスクを適用するか (複数指定不可)
- どのエントリを読み出すかのアドレス

MAU や ALU にゼロフラッシュマスクを適用しても、それらが出力するマスクフラグには影響しない。

#### 文法

---

```
<opcode>/([11]<mask-pattern>|${[11]imr<adr>})
```

---

`<opcode>` は MAU 演算、行列レジスタ転置読み出し、ALU 演算、L1BM から PE への転送のいずれかのオペコードである。

/以降の文法は書き込みマスクの単一行適用と同じである。

書き込みマスクと異なり、複数行適用の文法は存在しない。

#### エラー

- 同一ステップ内において、マスク適用語長やエントリのアドレスが一致しない複数の単一行マスク適用が指定された場合、エラーになる
- 同一ステップ内において、複数のオペコードにゼロフラッシュマスク適用が指定された場合、エラーになる

#### 例

---

```
hmmul/110111 $1x $1m0v $11r0v
```

---

半精度行列ベクトル積演算の結果について、第 1 サイクルをすべて 0 としたうえで GRF0 に書き込む。ここで半精度 MAU 演算の基本動作の結果は 2 長語になるため、マスク適用語長も 2 長語としている。

### 3.6.3 ハザードの回避

命令間で適切にステップ数を空けなければならない場合がある。その原因には、書き込みが完了するまで読み出しを待たなければならないことに起因するデータ競合と、アドレス信号線などのハードウェア資源の解放を待たなければならないことに起因するポート衝突の 2 種類がある。データ競合の場合は同じアドレスの読み書きでなければ起きないが、ポート衝突の場合はアドレス値に依存しない。以下では命令の組み合わせごとに必要なステップ数を述べる。

以下で述べる条件はすべてアセンブラによってチェックされ、違反していればエラーとなる。

#### 3.6.3.1 L1BM → L2BM 転送 ⇒ L2BM を読み出す MV 命令

L1BM → L2BM 転送命令から、重複する L2BM の領域を読み出す MV 命令まではデータ競合のために 1 ステップ空ける必要がある。

例

---

```
l2bm@0 $1b0 $1c4096
nop
mvp/n4160 $1c0@.0 $d0
```

---

この例で nop を消去するとエラーになる。

実際には、MV 命令は各オペランドについてアドレスが小さい方からアクセスしていくので、nop がなかったとしても、L2BM の 4096 番地以降を MV 命令が読み出すサイクルでは L2BM 命令による 4096 番地以降への書き込みは確実に完了している。しかし、アセンブラのチェッカーは単純のためこれを考慮せず、MV 命令は発行されたサイクルで必要な全領域にアクセスするかのように扱う仕様となっている。

#### 3.6.3.2 L1BM → L2BM 転送 ⇒ L2BM → L1BM 転送

L1BM → L2BM 転送命令から L2BM → L1BM 転送命令まではポート衝突のため 3 ステップ空ける必要がある。

例

---

```
l2bm@0 $1b0 $1c0
nop/3
l2bmb $1c64 $1b64
```

---

この例で nop/3 を nop/2 とするとエラーになる。

#### 3.6.3.3 L2BM → L1BM 転送 ⇒ L1BM → L2BM 転送 / 内部マルチキャスト

L2BM → L1BM 転送命令から、L1BM → L2BM 転送命令または内部マルチキャスト命令まではポート衝突のため 2 ステップ空ける必要がある。これは後者で読み出しが行われる L1B 番号が、前者で書き込みが行われる L1B 番号に含まれている場合に限る。

例 1

```
l2bmb $1c0 $1b0
nop/2
l2bm@0 $1b64 $1c64
```

---

この例で nop/2 を nop とするとエラーになる。

例 2

```
l2bmb@0 $1c0 $1b0
l2bm@1 $1b0 $1c64
```

---

この例では最初の命令では 0 番 L1B にのみ書き込みがあり、次の命令では 1 番 L1B からのみ読み出すので、ステップを空ける必要はない。

### 3.6.3.4 内部マルチキャスト ⇒ L1BM → L2BM 転送 / 内部マルチキャスト

内部マルチキャスト命令から、L1BM → L2BM 転送命令または内部マルチキャスト命令まではポート衝突のため 3 ステップ空ける必要がある。これは後方で読み出しが行われる L1B 番号が、前者で書き込みが行われる L1B 番号に含まれている場合に限る。

例 1

```
l2bmi@0/0 $1b0 $1b0
nop/3
l2bm@1 $1b64 $1c64
```

---

この例で nop/3 を nop/2 とするとエラーになる。

例 2

```
l2bmi@0/0 $1b0 $1b0
l2bmi@0/0 $1b64 $1b64
```

---

この例では書き込みが起きる L1B (0 番以外すべて) と読み出しが起きる L1B (0 番のみ) に重なりがないので連続して発行できる。

### 3.6.3.5 内部マルチキャスト ⇒ L1BM → PE 転送

内部マルチキャスト命令から、書き込んだのと同じアドレスを読み出す L1BM → PE 転送命令まではデータ競合のため 10 サイクル空ける必要がある。レイテンシを最小化する必要がなければ、3 ステップ空ければ必ずハザードを回避できる。

例

```
l2bmi@0/0 $1b64 $1b64
nop
l1bmm $1b52 $1r0v
```

---

この例で l1bmm 命令の \$1b52 を \$1b56 に変更するとエラーになる。先頭を第 0 サイクルとして、\$1b64 に書き込む命令が発行されるのは第 0 サイクル、読み出す命令が発行されるのは (l1bmm 命令はサイクルあたり 4 長語を読むので) 第 10 サイクルとなり、間に 9 サイクルしかないためである。

### 3.6.3.6 L2BM → L1BM 転送 ⇒ L1BM → PE 転送

L2BM → L1BM 転送命令から、書き込んだのと同じアドレスを読み出す L1BM → PE 転送命令まではデータ競合のため 6 サイクル空ける必要がある。レイテンシを最小化する必要がなければ、2 ステップ空ければ必ずハザードを回避できる。

例

---

```
l2bmb $1c0 $1b64
l1bmm $1b52 $1r0v
```

---

この例で l1bmm 命令の \$1b52 を \$1b56 に変更するとエラーになる。先頭を第 0 サイクルとして、\$1b64 に書き込む命令が発行されるのは第 0 サイクル、読み出す命令が発行されるのは (l1bmm 命令はサイクルあたり 4 長語を読むので) 第 6 サイクルとなり、間に 5 サイクルしかないためである。

### 3.6.3.7 PE → L1BM 転送 ⇒ L1BM → L2BM 転送 / 内部マルチキャスト

PE → L1BM 転送命令から、書き込んだのと同じアドレスを読み出す L1BM → L2BM 転送命令または内部マルチキャスト命令までは、データ競合のため 10 サイクル空ける必要がある。レイテンシを最小化する必要がなければ、3 ステップ空ければ必ずハザードを回避できる。

例

---

```
l1bmr4dfadd $1r0v $1b48
nop/2
l2bmrdfadd $1b64 $1c0
```

---

この例で l1bmr4dfadd 命令の \$1b48 を \$1b32 に変更するとエラーになる。先頭を第 0 サイクルとして、\$1b64 に書き込む命令が発行されるのは (1 長語 4x4 縮約命令はサイクルあたり 16 長語を書くので) 第 2 サイクル、読み出す命令が発行されるのは第 12 サイクルとなり、間に 9 サイクルしかないためである。

### 3.6.3.8 PE → L1BM 転送 ⇒ L1BM → PE 転送

PE → L1BM 転送命令から、L1BM → PE 転送命令まではポート衝突のため 2 ステップ空ける必要がある。

例 1

---

```
l1bmrdfadd $1r0v $1b0
nop/2
l1bmm $1b16 $1s0v
```

---

この例で nop/2 を nop とするとエラーになる。

### 3.6.3.9 PE メモリ書き込み ⇒ PE メモリ読み出し

LM0/LM1 に書き込んだ後は、ポート衝突により 2 ステップ空けてからでないと読み出しを開始できない。

GRF0/GRF1 に書き込んだ後は、データ競合により 1 ステップ空けてからでないと同じアドレスからは読み出しを開始できない。異なるアドレスであれば同時に書き込みと読み出しを独立に発行できる。

T レジスタに書き込んだ後は、データ競合により 1 ステップ空けてからでないと読み出しを開始できない。LM、GRF、T レジスタのいずれでも、読み出しと書き込みを同じステップに行うことは問題ない。読み出しではすでに書き込まれたデータが読み出される。

正確には、マスクレジスタを除く PE メモリへの書き込みを伴う命令は完了まで 6 サイクルを要する。アセンブラのハザード検出機構を使って以下が確かめられる。次のアセンブリ列は正常にアセンブルできる。

---

```
imm f"1.0" $r0/1000
nop
dvadd $lm0v $r0e $ln0v
```

---

/1000は書き込みマスク指定である。書き込みマスク指定の仕様は第 3.6.2.1 節を参照のこと。マスク指定により immのサイクルでは最初のサイクルでのみ\$r0への書き込みが起こっており、それ以降ステップの nopと合わせて dvaddの開始までに 7 サイクル空いているためである。同様に、マスク指定を/0100(第 2 サイクルでのみ書き込み) としても 6 サイクルの空きがあるため問題ない。しかし、これを/0010(第 3 サイクルでのみ書き込み) または/0001(第 4 サイクルでのみ書き込み) とすると、サイクルの空きが 6 未満になってしまうため、アセンブラはこれを検出してエラーとする。

マスクレジスタへの書き込み結果は次のステップで利用可能である。たとえば、次は有効なアセンブリ列である。

---

```
lpassa $lm0v $omr1
lpassa $ln0v $lr0v/$imr1
```

---

### 3.6.4 並列実行条件

複数の PE 命令式は、ある条件を満たしていればセミコロン (;) で区切って一行に並べることで 1 ステップ内で同時に発行できる。

条件はすべてアセンブラによってチェックされ、違反していればエラーとなる。

本節ではこの条件を詳しく述べる。まず、PE 命令式を表 3.6 に示すグループに分ける。

条件はステップ内の PE 命令式について、以下がすべて満たされていることである。ここで PE オペランドとは、GRF0、GRF1、LM0、LM1、T レジスタ、マスクレジスタ、各種フォワーディングのいずれかである。

- グループにつき最大 1 つの命令式しか発行されていない\*4
- nopが発行されている場合、waitを除く任意の他の命令式が発行されていない
- mau-calc、mau-mwrite、mau-mread の 3 グループうち発行されているのは最大 2 つであり、2 つならばそれらの命令式はさらに次を満たす
  - 精度指定が同一である
  - vfmaか vmulのいずれかと mwriteが発行されている場合、vfmaや vmulの第 2 入力と mwriteの入力で、読み出し元 PE オペランド、入力の符号反転 (第 3.6.9.22 節)、精度拡張 (第 3.6.9.23 節)、精度縮減 (第 3.6.9.24 節) の指定が同一である
- 同じ行列レジスタオペランド (\$xまたは\$y) が最大 1 回しか出現しない

---

\*4 実際には l2bmdarsは特殊な条件で他の l2bm グループの命令と同時発行できるが、条件が複雑で実用性も低いと考えられるので同グループとして扱うこととした。

表 3.6 並列実行条件を記述するための、PE 命令式のグループ分け

Group Name	PE Instruction Opcodes
nop	nop
noforward	noforward
l2bm	l2bmdarw以外の任意の L2BM 命令式
l2bmdarw	l2bmdarw
l1bm	折り返してない任意の L1BM 命令式
l1bm-turnaround	任意の折り返し L1BM 命令式
mau-calc	mfma, mmul, vfma, vmul, vadd, vpassa
mau-mwrite	mwrite
mau-mread	mread
alu	任意の ALU 命令式
wait	wait

- 複数の命令式が同一の PE オペランドに書き込んでいない
- 複数の命令式が同一の PE オペランドから読み出している場合、それら全てでアクセスする領域が全サイクルで同一である
  - 言い換えるならば、アドレス可能な PE メモリについて、1 サイクルで複数種類のアドレスからの読み出しはできない
  - これにはマスク適用（第 3.6.2.1 節、第 3.6.2.2 節）におけるマスクフラグの読み出しも含む
- LM0 からの読み出しと LM0 への書き込みが同時に発行されている場合、両方でアクセスする領域が全サイクルで同一である。LM1 についても同様
- 即値命令が発行されているならば LM0 がアクセスされていない
- ゼロフラッシュマスク適用（第 3.6.2.2 節）は最大 1 回しか行われていない
- マスク適用が複数回行われている場合、それら全てでマスク適用語長（第 3.6.2 節）が同一である

本節で述べた条件以外にも、ハザード（第 3.6.3 節）などにより命令式を追加できない可能性がある。

セミコロン区切りで命令を並べる順序はアセンブル後の機械語命令には影響しない。ただし、エラー発生時のメッセージは順序によって変わる可能性がある。

#### 例

極端な例としては、次は有効なアセンブリ列になる。（2 行目は改行して表示されているが実際は noforward;以降はすべて 1 行に書かれている）

---

```
l2bmdars $lc0e.0 $dar0; l2bmdarw; l1bmrdfadd $lr0v $lbi
noforward; l2bmb $lc256 $lb0; l2bmdarw; l1bmm $lbi $lr0v/$imr1; l1bmrdfadd $lr8v $lb256;
gmmul $lx $lm0v $ln0v/$imr1; gmwrite $ls0v $ly0; hrelu/$imr1 $t $t $t; wait i01
```

---

### 3.6.5 nop - NOP

4 サイクルの間なにもしない。

データハザード回避のため挿入する必要があることがある。

NOP はチップ内において命令発行ユニットによっても自動的に挿入される場合がある。

これと同時発行できる PE 命令は wait 命令のみである。

nop は noforward (第 3.6.6 節) を含意する。

#### 文法

---

```
nop
```

---

シンタックスシュガーとして、nop/<n>で n 回 nop が挿入される。

#### 効果

4 サイクルの間なにもしない。

#### エラー

wait 命令以外と同時発行しようとするとうエラーとなる。

#### 例

---

```
lpassa $lm0v $ln0v  
nop/2  
lpassa $ln0v $lr0v
```

---

LM0 から LM1 に 4 長語コピーし、LM1 からの読み出しが可能になるまで待ってからさらに GRF0 に 4 長語コピーする。

### 3.6.6 noforward - フォワーディングと折り返しレジスタの更新をしない

noforward 命令式が書かれたステップでは、フォワーディングレジスタ (\$mauf, \$aluf, \$mreadf, \$lbf) と L1BM 折り返しレジスタ (\$lbi) の更新をしない。

noforward 命令式は nop を除く他の任意の PE 命令式と同時発行できる。

#### 文法

---

```
noforward
```

---

### 3.6.7 L2BM 命令式

本節では L2BM 命令式を解説する。これらは基本的に L2BM-L1BM 間の転送を行う。L1BM 間内部マルチキャストのみ、L1BM 同士の間での転送である。

#### 3.6.7.1 L1B 部分集合指定

いくつかの L2BM 命令式で、転送の対象となる L1B を部分的に選択できる。この部分集合を以下では L1B 集合と呼ぶ。

L1B 集合指定の文法は以下である。

---

```
<l1bset> ::= <l1badr>/<immode>
           | <l1badr>
           | [<l1blist>]
```

---

<l1badr>および immode は 0 から 7 の整数、<l1blist> はカンマで区切られた 0 から 7 の L1B 番号のリストである。

1 番目の記法において、<l1badr> を  $b_0$ 、<immode> を  $i$ 、定数 0b111 を  $m$  と置くと、 $b$  番の L1B が  $b \& (m \oplus i) = b_0 \& (m \oplus i)$  を満たすならばそれは L1B 集合に含まれる。ここで  $\&$  は論理積、 $\oplus$  は排他的論理和である。すなわち、<immode> で立っているビットを全て隠して比較したときに <l1badr> と一致するような番号の L1B が集合に含まれる。

2 番目の <l1badr> による指定は、1 番目の記法で <immode> を 0 とした場合の略記であり、L1B 集合は <l1badr> 番 L1B のみになる。

<l1blist> は直接 L1B 集合を指定できる。ただし、<l1blist> として許されるのは 1 番目の記法で記述できるものに限られる。具体的には表 3.7 を参照せよ。

<immode> が同じならば <l1badr> が異なっても同じ L1B 集合を表すことがあるが、<immode> が異なれば必ず異なる L1B 集合になることに注意する。

表 3.7 l1badr と immode の組と L1B 集合の対応の例

[<l1blist>]	<l1badr>/<immode>
[0]	0/0
[1]	1/0
[2]	2/0
[3]	3/0
[4]	4/0
[5]	5/0
[6]	6/0
[7]	7/0
[0, 1]	0/1
[0, 2]	0/2
[0, 4]	0/4
[1, 3]	1/2
[1, 5]	1/4
[2, 3]	2/1
[2, 6]	2/4
[3, 7]	3/4
[4, 5]	4/1
[4, 6]	4/2
[5, 7]	5/2
[6, 7]	6/1
[0, 1, 2, 3]	0/3
[0, 1, 4, 5]	0/5
[0, 2, 4, 6]	0/6
[1, 3, 5, 7]	1/6
[2, 3, 6, 7]	2/5
[4, 5, 6, 7]	4/3
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]	0/7

### 3.6.7.2 l2bmb - L2BM → L1BM 放送

L2BM から、配下のすべてまたは一部の L1BM に 16 長語/サイクルで連続領域のコピーをする。

#### 文法

---

```
l2bmb[@<l1bset>] $lc<addr_c> $lb<addr_b>
```

---

@以降は第 3.6.7.1 節で定めた L1B 集合の指定であり、これに含まれる L1B のみで書き込みが行われる。省略時は全 L1B に書き込みが行われる。

読み出しアドレス<addr\_c>と書き込みアドレス<addr\_b>はいずれも 16 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b
    uint_t src_addr = addr_c + cycle * 16
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 16
    LongWord data[16] = MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+16]
    for l1b in l1bset
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+16] = data[0:16]
```

---

#### 例

---

```
l2bmb@[0,1,2,3] $lc0 $lb0
```

---

L2BM から計 64 長語を 0,1,2,3 番 L1BM のみに放送する。

### 3.6.7.3 l2bmb2 - L2BM → L1BM 分配放送

L2BM から 64 長語/サイクルで読み出し、配下の L1B を先頭から 2 つずつ 4 グループに分けてグループ内では放送、グループ間では分配を行い、各 L1BM に 16 長語/サイクルで書き込む。

#### 文法

---

```
l2bmb2[@<l1bset>] $1c<addr_c> $1b<addr_b>
```

---

@以降は第 3.6.7.1 節で定めた L1B 集合の指定であり、これに含まれる L1B のみで書き込みが行われる。省略時は全 L1B に書き込みが行われる。

読み出しアドレス<addr\_c>は 64 長語アライン、書き込みアドレス<addr\_b>は 16 長語アラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,l2b
    uint_t src_addr = addr_c + cycle * 64
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 16
    LongWord data[64] = MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+64]
    for l1b in l1bset
      uint_t data_addr = 16 * (l1b / 2)
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+16] = data[data_addr:data_addr+16]
```

---

#### 例

---

```
l2bmb2 $1c0 $1b0
```

---

L2BM から計 256 長語を読み出し、L1B についてグループ内では放送、グループ間では分配を行い、各 L1BM に 64 長語を書き込む。

### 3.6.7.4 l2bmd - L2BM → L1BM 分配

L2BM から 64 長語/サイクルで連続領域を読み、配下のすべての L1BM に 8 長語/サイクルずつ分配をして連続領域に書き込む。

#### 文法

---

```
l2bmd[@<l1bset>] $1c<addr_c> $1b<addr_b>
```

---

@以降は第 3.6.7.1 節で定めた L1B 集合の指定であり、これに含まれる L1B のみで書き込みが行われる。省略時は全 L1B に書き込みが行われる。

読み出しアドレス<addr\_c>は 64 長語ライン、書き込みアドレス<addr\_b>は 8 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,l2b
    uint_t src_addr = addr_c + cycle * 64
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 8
    LongWord data[64] = MEM[group][l2b].l2bm[src_addr:src_addr+64]
    for l1b in l1bset
      uint_t data_addr = 8 * l1b
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+8] = data[data_addr:data_addr+8]
```

---

```
l2bmd@[0,1,2,3] $1c0 $1b0
```

---

L2BM から計 256 長語を読み出し、0, 1, 2, 3 番 L1BM に異なる 32 長語ずつのデータを書き込む (4, 5, 6, 7 番 L1BM に対応するデータは捨てられることになる)。

### 3.6.7.5 l2bm@<l1badr> - L1BM → L2BM 個別転送

指定した L1B 番号の L1BM から、L2BM に 16 長語/サイクルで連続領域のコピーをする。

#### 文法

---

```
l2bm@<l1badr> $1b<addr_b> $1c<addr_c>
```

---

<l1badr>は 0 から 7 の L1B 番号である。

読み出しアドレス<addr\_b>と書き込みアドレス<addr\_c>はいずれも 16 長語アラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,12b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 16
    uint_t dst_addr = addr_c + cycle * 16
    LongWord data[16] = MEM[group][12b][l1badr].l1bm[src_addr:src_addr+16]
    MEM[group][12b].l2bm[dst_addr:dst_addr+16] = data[0:16]
```

---

#### 例

---

```
l2bm@1 $1b0 $1c0
```

---

1 番 L1BM から計 64 長語を L2BM にコピーする。

### 3.6.7.6 l2bmr<rrn\_opcode> - L1BM → L2BM 縮約

L2BM について、配下のすべてまたは一部の L1BM から 16 長語/サイクルで連続領域を読み、L1B 方向に指定した演算で縮約し、L2BM に書き込む。

第 3.6.7.2 節で述べた L2BM → L1BM 放送と対になっている。

#### 文法

---

```
l2bmr<rrn_opcode>[@<l1bset>] $1b<addr_b> $1c<addr_c>
```

---

<rrn\_opcode>は第 3.5.5 節で定めた縮約演算指定である。

@以降は第 3.6.7.1 節で定めた L1B 集合の指定であり、これに含まれる L1B のみから読み出しが行われる。省略時は全 L1B から読み出しが行われる。L1B 集合に含まれない L1B からは縮約演算の単位元が送信される。

読み出しアドレス<addr\_b>と書き込みアドレス<addr\_c>はいずれも 16 長語アラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 16
    uint_t dst_addr = addr_c + cycle * 16
    LongWord buf[16]
    buf[:] = get_unit_value(rrn_opcode)
    for l1b in l1bset
      buf[0:16] = rrn_opcode(buf[0:16], MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr:src_addr+16])
      MEM[group][l2b].l2bm[dst_addr:dst_addr+16] = buf[0:16]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

#### 例

---

```
l2bmrdfadd@[0,4] $1b0 $1c0
```

---

0,4 番 L1BM からそれぞれ 64 長語を読み出し、倍精度浮動小数点数と解釈して L1B 方向に加算し、結果の計 64 長語を L2BM に書き込む。

### 3.6.7.7 l2bmr2<rrn\_opcode> - L1BM → L2BM 結合縮約

各 L2BM について、配下の L1BM から 16 長語/サイクルで連続領域を読み、L1B を先頭から 2 つずつ 4 グループに分けてグループ内では指定した演算で縮約、グループ間では結合を行い、L2BM に 64 長語/サイクルで書き込む。

第 3.6.7.3 節で述べた L2BM → L1BM 分配放送と対になっている。

#### 文法

---

```
l2bmr2<rrn_opcode> $1b<addr_b> $1c<addr_c>
```

---

<rrn\_opcode>は第 3.5.5 節で定めた縮約演算指定である。

結合縮約ではない通常の縮約（第 3.6.7.6 節）とは異なり、読み出し元 L1B 集合を指定することはできない。読み出しアドレス<addr\_b>は 16 長語ライン、書き込みアドレス<addr\_c>は 64 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,12b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 16
    uint_t dst_addr = addr_c + cycle * 64
    LongWord buf[64]
    buf[:] = get_unit_value(rrn_opcode)
    forall 11b
      uint_t data_addr = 16 * (11b / 2)
      buf[data_addr:data_addr+16] = rrn_opcode(buf[data_addr:data_addr+16], MEM[group][12b
        ][11b].11bm[src_addr:src_addr+16])
      MEM[group][12b].12bm[dst_addr:dst_addr+64] = buf[0:64]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

#### 例

---

```
l2bmr2dfadd $1b0 $1c0
```

---

L1BM からそれぞれ 64 長語を読み出し、倍精度浮動小数点数と解釈してグループ内で加算し、グループ間では結合して計 256 長語を L2BM に書き込む。

### 3.6.7.8 l2bmd - L1BM → L2BM 結合

各 L2BM について、配下のすべての L1BM から 8 長語/サイクルずつ連続領域を読み出して結合し、L2BM の連続領域に 64 長語/サイクルで書き込む。

第 3.6.7.4 節で述べた L2BM → L1BM 分配命令と対になっている。

#### 文法

---

```
l2bmd $1b<addr_b> $1c<addr_c>
```

---

読み出しアドレス<addr\_b>は 8 長語ライン、書き込みアドレス<addr\_c>は 64 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,12b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 8
    uint_t dst_addr = addr_c + cycle * 64
    LongWord data[64]
    forall 11b
      uint_t data_addr = 8 * 11b
      data[data_addr:data_addr+8] = MEM[group][12b][11b].11bm[src_addr:src_addr+8]
      MEM[group][12b].12bm[dst_addr:dst_addr+64] = data[0:64]
```

---

#### 例

---

```
l2bmd $1b0 $1c0
```

---

L1BM から各 32 長語を読み出し、8 長語単位で結合して L2BM に計 256 長語を書き込む。

### 3.6.7.9 l2bmi - L1BM 間内部マルチキャスト

L2BM-L1BM 間のパスを利用して、L2BM 内部の L1BM 同士の間で 16 長語/サイクルの転送を行う。読み出し元も書き込み先も複数にできるのでマルチキャストと呼ばれる。

#### 文法

---

```
l2bmi@<l1bset> $1b<addr0> $1b<addr1>
```

---

@以降は第 3.6.7.1 節で定めた L1B 集合の指定であり、これに含まれる L1B のみから読み出しが行われる。L1B 集合指定における<immode>を *i*、L1B 番号を *b* として、読み出し元と *b&i* が一致する L1B に書き込みが行われる。ここで & は論理積である。例えば<immode>が 0 ならば、*b&i* は常に 0 なので、<l1baddr>番の L1B から読み出された値が他のすべての L1B に送られる。また、<l1baddr>が 0、<immode>が 6 (=0b110) であれば、2 進 L1B 番号の上 2 桁でグループ化され、0,2,4,6 番の L1B から読み出された値が、それぞれ 1,3,5,7 番の L1B に送られる。<immode>は 7 にできず、L1B 集合を直接指定する形式で全 L1B からなる集合を指定することもできない。

読み出しアドレス<addr0>と書き込みアドレス<addr1>はいずれも 16 長語アラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,l2b
    uint_t src_addr = addr0 + cycle * 16
    uint_t dst_addr = addr1 + cycle * 16
    LongWord data[16]
    for l1b_src in l1bset
      data[0:16] = MEM[group][l2b][l1b_src].l1bm[src_addr:src_addr+16]
      for l1b_dst = 0:8
        if l1b_dst != l1b_src && l1b_dst & immode == l1b_src & immode
          MEM[group][l2b][l1b_dst].l1bm[dst_addr:dst_addr+16] = data[0:16]
```

---

#### 例

---

```
l2bmi@0/4 $1b0 $1b0
```

---

0 番 L1BM から読み出した計 64 長語を 1,2,3 番 L1BM の同じアドレスに放送し、4 番 L1BM と 5,6,7 番 L1BM について同じことをする。

### 3.6.7.10 12bmdars/12bmdarw - DAR への書き込み

DAR (DRAM アドレスレジスタ) は、DRAM 間接参照機能のための DRAM アドレスを保持するためのメモリである。DAR へは、L2BM から DARBUF (DAR 書き込みバッファ) を経由してアドレス値のコピーを行う\*5。

DRAM 間接参照用アドレス語は 32 ビット幅である。すなわち、L2BM から 1 長語読み出すと 2 アドレス語になる。

12bmdars命令は L2BM から DARBUF へのコピーをサイクルあたり 128 アドレス語の速度で行う。12bmdarw命令は DARBUF から DAR へのコピーをサイクルあたり 1 アドレス語の速度で行う。これら 2 段階の命令で L2BM から DAR にアドレス値のコピーを行う。

DARBUF はグループにつきひとつ存在し、サイズは 512 アドレス語である。

DAR はグループにつきひとつ存在し、サイズは 1024 アドレス語である。

12bmdars命令は、サイクルあたり 64 長語を L2BM から読み出し、128 アドレス語として DARBUF に書き込む。この際、長語につき MSB 側 32 ビットが小さい方 (偶数アドレス)、LSB 側 32 ビットが大きい方 (奇数アドレス) の DARBUF アドレスに対応するようにする。L2BM からはサイクルあたり 64 長語で読み出すので、1 ステップでちょうど DARBUF 全体に書き込むことになる。DARBUF に対する書き込み開始アドレス指定は存在せず、12bmdars命令を発行したステップの最初のサイクルは先頭から 128 アドレス語を書き込み、以降 128 アドレス語ずつインクリメントする。

また、12bmdars命令の最初のサイクルでは、DARBUF 読み出しアドレスのゼロリセットと、DAR 書き込み開始アドレスの指定も行う。12bmdars命令を発行したのと同じステップから、12bmdarw命令による DARBUF から DAR への転送を開始可能である。12bmdarw命令が発行されている間、DARBUF 読み出しアドレスと DAR 書き込みアドレスは毎サイクル 1 ずつインクリメントされる。いずれもアドレスが終端に到達したらラップアラウンドする。

12bmdarwは他の任意の L2BM 命令式と同時発行できる。

#### 12bmdarsの文法

---

```
12bmdars $lc<addr_c>@.<12b_c> $dar<addr_dar>
```

---

#### 12bmdarsの効果

---

```
MEM.darw_addr = addr_adr
MEM.darbuf_read_addr = 0
for cycle = 0:4
  forall group
    uint_t src_addr = addr_c + cycle * 64
    LongWord data[64]
    data[0:64] = MEM[group][12b_c].l2bm[src_addr:src_addr+64]
    for i = 0:64
      uint_t dst_addr = cycle * 128 + i * 2
      MEM[group].darbuf[dst_addr] = (data[i] >> 32)
```

---

\*5 これはアドレス値読み出しのために L2BM を占有する時間と、L2BM から DRAM へのアドレス値転送の帯域幅をともに節約するためである。

```
MEM[group].darbuf[dst_addr+1] = (data[i] & ((1 << 32) - 1))
```

---

#### l2bmdarwの文法

---

```
l2bmdarw
```

---

#### l2bmdarwの効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group
    MEM[group].dar[MEM.dar_write_addr] = MEM[group].darbuf[MEM.darbuf_read_addr]
    MEM.dar_write_addr = (MEM.dar_write_addr + 1) % 1024
    MEM.darbuf_read_addr = (MEM.darbuf_read_addr + 1) % 512
```

---

#### 例

---

```
l2bmdars $1c00.1 $dar16; l2bmdarw
l2bmd $1c256 $1b0; l2bmdarw
l2bmd $1c512 $1b32; l2bmdarw
l2bmd $1c768 $1b64; l2bmdarw
```

---

1番 L2BM から DARBUF にアドレス値をコピーし、同時に DARBUF から DAR 16番地以降への書き込みを開始する。以降 L2BM から L1BM への分配と並行して DAR への書き込みを続ける。

### 3.6.8 L1BM 命令式

本節では L1BM 命令式を解説する。

L1BM 命令式の語長の区別も含めたリストを表 3.8 に示す。

表 3.8 L1BM 命令式のリスト。L1BM 側速度と PE 側速度の単位は長語/サイクルである

名称	転送方向	L1BM 側速度	PE 側速度	サンプル
1 長語 PE 放送 (3.6.8.6)	L1BM → PE	1	1	l1bmp \$1b0 \$1r0v
2 長語 PE 放送 (3.6.8.7)	L1BM → PE	2	2	l1bmp \$11b0 \$11r0v
1 長語 16x1MAB 放送 (3.6.8.8)	L1BM → PE	4	1	l1bmm \$1b0 \$1r0v
2 長語 16x1MAB 放送 (3.6.8.9)	L1BM → PE	8	2	l1bmm \$11b0 \$11r0v
1 長語 16x1 個別転送 (3.6.8.10)	PE → L1BM	4	1	l1bmm@0 \$1r0v \$1b0
2 長語 16x1 個別転送 (3.6.8.11)	PE → L1BM	8	2	l1bmm@0 \$11r0v \$11b0
1 長語 16x1 縮約 (3.6.8.12)	PE → L1BM	4	1	l1bmrdfadd \$1r0v \$1b0
2 長語 16x1 縮約 (3.6.8.13)	PE → L1BM	8	2	l1bmrffadd \$11r0v \$11b0
1 長語 4x4MAB 放送 (3.6.8.14)	L1BM → PE	16	1	l1bmm4 \$1b0 \$1r0v
2 長語 4x4MAB 放送 (3.6.8.15)	L1BM → PE	32	2	l1bmm4 \$11b0 \$11r0v
1 長語 4x4 個別転送 (3.6.8.16)	PE → L1BM	16	1	l1bmm4@0 \$1r0v \$1b0
2 長語 4x4 個別転送 (3.6.8.17)	PE → L1BM	32	2	l1bmm4@0 \$11r0v \$11b0
1 長語 4x4 縮約 (3.6.8.18)	PE → L1BM	16	1	l1bmr4dfadd \$1r0v \$1b0
2 長語 4x4 縮約 (3.6.8.19)	PE → L1BM	32	2	l1bmr4ffadd \$11r0v \$11b0
分配 (3.6.8.20)	L1BM → PE	64	1	l1bmd \$1b0 \$1r0v
結合 (3.6.8.21)	PE → L1BM	64	1	l1bmd \$1r0v \$1b0

### 3.6.8.1 4x4 モードについて

表 3.8 に現れる 4x4 と付いた転送モードでは、2 進 4 桁の MAB 番号で見て、下位 2 ビットに対して放送・縮約を行い、上位 2 ビットに対しては分配・結合を行う。

L1BM 側のアクセス速度は対応する 16x1 モード命令の 4 倍になる。L1BM アドレス上ではこの 4 倍の分は最も外側に来る。例えば、2 長語 4x4MAB 放送で 1 サイクルで L1BM から読み出される 32 長語は、C 言語の多次元配列風によく [4 (MAB 番号上位 2 ビット)] [2 (長語)] [4 (PE)] という並びになる。

### 3.6.8.2 L1BM 命令式種別と折り返し動作

L1BM 側アクセス速度と PE 側アクセス速度がともに同じである転送命令は同一の種別となる。同一種別の転送ではレイアウトが保たれる。すなわち、L1BM から PE に転送し、何らかの要素ごとの演算を行って L1BM に戻すという操作をしてもレイアウトが崩れない。

また、同一種別中の PE → L1BM 転送と L1BM → PE 転送の間では折り返し動作が可能である。折り返し動作とは次のようなものである。

---

```

l1bmm@2 $1r0v $1b0
l1bmm $1bi $1m0v; l1bmm@2 $1r8v $1b16
l1bmm $1bi $1m8v

```

---

これは以下と等価である。

---

```

l1bmm@2 $1r0v $1b0
l1bmm@2 $1r8v $1b16

```

---

```
nop
nop
l1bmm $1b0 $1m0v
l1bmm $1b16 $1m8v
```

---

つまり、折り返しレジスタ\$1bi(第 3.6.1.5 節)からの読み出しとすることで、直前のステップで L1BM に書き込まれたデータをすぐに読み出し、かつ続く PE → L1BM 方向転送と重ねて発行することができる。

また、PE → L1BM 方向転送の書き込み先を\$1biとすることで、折り返しレジスタのみを更新し、L1BM への書き込みは行わないようにできる。

PE → L1BM 方向の転送も折り返し転送も発行していない間は、折り返しレジスタは更新されない。

以降の疑似コードによる効果の記述では簡単のため折り返しレジスタは考慮しない。

### 3.6.8.3 PE 側オペランドの語長

表 3.8 に示した「PE 側速度」が 1 長語/サイクルの命令でも、PE 側に 2 長語のオペランドを指定できる。この際 L1BM → PE 転送であれば MSB 側 1 長語に有効な値が入り、LSB 側は all 0 になる。PE → L1BM 転送であれば LSB 側 1 長語は切り捨てられる。

「PE 側速度」が 2 長語/サイクルの L1BM → PE 転送で、PE 側オペランドに 2 長語より小さい語長のものを指定するとエラーになる。

以降の疑似コードによる効果の記述では、「PE 側速度」と PE 側オペランド語長は一致しているものとする。

### 3.6.8.4 入力精度拡張

表 3.8 に示した命令のうち、「PE 側速度」が 2 長語である縮約命令を用い、かつ縮約演算指定が単精度の浮動小数点数演算であるとする。このとき、PE 側オペランドの末尾に e を付加することで、PE 側オペランドから読み出した値を半精度浮動小数点数と解釈して、単精度浮動小数点数への精度拡張を行える。

精度拡張の際のサイクル内でのデータの並びは次の通りである。 $p$  番 PE から送られた 2 長語の MSB 側 1 長語について、さらに MSB 側から  $j$  番目の半精度語に  $4 \times p + j$  (16 進表記)の番号を与えると、L1BM 上での 8 長語は、それらを単精度語にした上で MSB 側から 014589cd2367abef の順に並べたものになる。この並びは、これによって L1BM に書かれたデータに対し 2 長語放送を行って PE で半精度への丸めを行うと、元の PE 上での並びと一致するように決められている。

例

---

```
l1bmrffadd $1r0ve $11b0
```

---

GRF0 からサイクル・PE あたり 4 半精度語を読み出して単精度へ変換後に加算で縮約し、サイクルあたり 16 単精度語 (=8 長語)を L1BM に書き込む。

### 3.6.8.5 縮約結果の精度縮減

表 3.8 に示した命令のうち、縮約命令を用い、かつ縮約演算指定が単精度の浮動小数点数演算であるとする。このとき、オペコードの末尾に r を付加することで、縮約演算回路の結果を L1BM や折り返しレジスタに書き込む前に、単精度浮動小数点数ではなく半精度浮動小数点数への丸めを行える。これを精度縮減と呼ぶこ

とにする。

精度縮減の際のサイクル内でのデータの並びは次の通りである。縮約演算回路が出力した 16 単語を MSB 側から 0123456789abcdef とする。すなわち、例えば 0 から 3 までが PE0 に由来する値である。このとき、L1BM 上での 4 長語は、それらを半語に丸めた上で MSB 側から 018923ab45cd67ef の順に並べたものになる。

これは第 3.6.8.4 節で述べた精度拡張の際の並べ替えの逆変換になっている。半精度浮動小数点数縮約は実際にはこれを用いて、精度拡張 → 単精度縮約 → 精度縮減という実装になっている。すなわち、`l1bmrhfadd $1r0v $1b0` は `l1bmrffaddr $1r0ve $1b0` のエイリアスである。

例

---

```
l1bmrffaddr $1r0v $1b0
```

---

GRF0 からサイクル・PE あたり 4 単精度語を読み出して加算で縮約し、サイクルあたり 16 半精度語に丸めて L1BM に書き込む。

### 3.6.8.6 l1bmp - 1 長語 PE 放送

L1BM からサイクルあたり 1 長語を読み出し、配下の 64 個の PE 全てに放送する。

対称な PE → L1BM 方向の転送命令は存在しない。

#### 文法

---

```
l1bmp $lb<addr_b> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。

例えば `l1bmp $lb0 $lr0 $lm0v/$imr1 $lt`の`$lr0`、`$lm0v/$imr1`、`$lt`のように、PE を出力とする命令では、複数種類のメモリユニットに対して、複数の出力オペランドを指定することができる。ただし、`l1bmp $lb0 $lm0v $lm100v`のように、同じメモリユニットを複数回出力に選んではならない。以下効果では簡単のため単一の書き込み先として `dst` を指定した例を示している。これは以降のすべての L1BM 命令式の記述について同様である。

L1BM 側のアラインメント制約は存在しない。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,12b,11b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle
    LongWord data = MEM[group][12b][11b].l1bm[src_addr]
    forall mab,pe
      MEM[group][12b][11b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = data
```

---

### 3.6.8.7 l1bmp - 2 長語 PE 放送

L1BM からサイクルあたり 2 長語を読み出し、配下の 64 個の PE 全てに放送する。

対称な PE → L1BM 方向の転送命令は存在しない。

#### 文法

---

```
l1bmp $l1b<addr_b> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。

L1BM 側のアラインメント制約は存在しないが、アドレスの下位 6 ビットの値は 0 から 56 のいずれかでなければならない。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle
    LongWord data[2]
    data[0] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr]
    data[1] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr+4]
    forall mab, pe
      MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = data[0:2]
```

---

サイクル内の L1BM の読み出し領域が不連続なので注意する。

### 3.6.8.8 l1bmm - 1 長語 16x1MAB 放送

L1BM からサイクルあたり 4 長語を読み出し、配下の 16 個の MAB 全てに放送し、4 長語を 4PE に分配して 1 長語を書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm $1b<addr_b> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 4 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 4
    LongWord data[4] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr:src_addr+4]
    forall mab, pe
      MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = data[pe]
```

---

### 3.6.8.9 l1bmm - 2 長語 16x1MAB 放送

L1BM からサイクルあたり 8 長語を読み出し、配下の 16 個の MAB 全てに放送し、8 長語を 4PE に分配して 2 長語を書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm $l1b<addr_b> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 8 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 8
    LongWord data[4][2]
    data[0:4][0] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr:src_addr+4]
    data[0:4][1] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr+4:src_addr+8]
    forall mab, pe
      MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = data[pe][0:2]
```

---

### 3.6.8.10 l1bmm@<mabadr> - 1 長語 16x1 個別転送

各 L1BM について、指定した番号の MAB 配下の 4PE からサイクルあたり 1 長語ずつを読み出し、結合して L1BM にサイクルあたり 4 長語で書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm@<mabadr> <src> $1b<addr_b>
```

---

<mabadr>は 0 から 15 の MAB 番号、<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 4 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[4]
    forall pe
      data[pe] = MEM[group][l2b][l1b][mabadr][pe].refer_pemem(src, cycle)
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 4
    MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+4] = data[0:4]
```

---

### 3.6.8.11 l1bmm@<mabadr> - 2 長語 16x1 個別転送

各 L1BM について、指定した番号の MAB 配下の 4PE からサイクルあたり 2 長語ずつを読み出し、結合して L1BM にサイクルあたり 8 長語で書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm@<mabadr> <src> $l1b<addr_b>
```

---

<mabadr>は 0 から 15 の MAB 番号、<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 8 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[4][2]
    forall pe
      data[pe][0:2] = MEM[group][l2b][l1b][mabadr][pe].refer_pemem(src, cycle)
      uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 8
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+4] = data[0:4][0]
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr+4:dst_addr+8] = data[0:4][1]
```

---

### 3.6.8.12 l1bmr<rrn\_opcode> - 1 長語 16x1 縮約

各 L1BM について、各 MAB 配下の 4PE からサイクルあたり 1 長語ずつを読み出し、MAB 方向には縮約、PE 方向には結合して L1BM にサイクルあたり 4 長語で書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmr<rrn_opcode> <src> $1b<addr_b>
```

---

<rrn\_opcode>は第 3.5.5 節で定めた縮約演算指定である。

<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 4 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[4]
    data[:] = get_unit_value(rrn_opcode)
    forall mab, pe
      data[pe] = rrn_opcode(data[pe], MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src, cycle
      ))
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 4
    MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+4] = data[0:4]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

### 3.6.8.13 l1bmr<rrn\_opcode> - 2 長語 16x1 縮約

各 L1BM について、各 MAB 配下の 4PE からサイクルあたり 2 長語ずつを読み出し、MAB 方向には縮約、PE 方向には結合して L1BM にサイクルあたり 8 長語で書き込む。

2 長語動作は単精度の浮動小数点数演算または任意精度の bor についてのみ可能である。

この命令は第 3.6.8.4 節で述べた、半精度から単精度への入力値変換つきの動作を指定可能である。

#### 文法

---

```
l1bmr<rrn_opcode> <src> $l1b<addr_b>
```

---

<rrn\_opcode>は第 3.5.5 節で定めた縮約演算指定である。

<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 8 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[4][2]
    data[:, :] = get_unit_value(rrn_opcode)
    forall mab, pe
      data[pe][0:2] = rrn_opcode(data[pe][0:2], MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(
        src, cycle))
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 8
    MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+4] = data[0:4][0]
    MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr+4:dst_addr+8] = data[0:4][1]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

### 3.6.8.14 l1bmm4 - 1 長語 4x4MAB 放送

L1BM からサイクルあたり 16 長語を読み出し、第 3.6.8.1 節で述べた対応で MAB に対して分配と放送を行い、分配後の 4 長語をさらに 4PE に分配して 1 長語を書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm4 $1b<addr_b> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 16 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,l2b,l1b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 16
    LongWord data[16] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr:src_addr+16]
    forall mab,pe
      uint_t idx = (mab >> 2) * 4 + pe
      MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = data[idx]
```

---

### 3.6.8.15 l1bmm4 - 2 長語 4x4MAB 放送

L1BM からサイクルあたり 32 長語を読み出し、第 3.6.8.1 節で述べた対応で MAB に対して分配と放送を行い、分配後の 8 長語をさらに 4PE に分配して 2 長語を書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm4 $l1b<addr_b> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 32 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,l2b,l1b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 32
    LongWord data[16][2]
    for i = 0:4
      data[i*4:(i+1)*4][0] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr+i*8:src_addr+i*8+4]
      data[i*4:(i+1)*4][1] = MEM[group][l2b][l1b].l1bm[src_addr+i*8+4:src_addr+i*8+8]
    forall mab,pe
      uint_t idx = (mab >> 2) * 4 + pe
      MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = data[idx][0:2]
```

---

### 3.6.8.16 l1bmm4@<mabadr> - 1 長語 4x4 個別転送

各 L1BM について、 $0+i$ ,  $4+i$ ,  $8+i$ ,  $12+i$  番 MAB ( $i$  は 0, 1, 2, 3 のいずれか指定した値) の配下の 4PE からサイクルあたり 1 長語ずつを読み出し、結合して L1BM にサイクルあたり 16 長語で書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm4@<mabadr> <src> $1b<addr_b>
```

---

<mabadr>は 0 から 3 の MAB 番号、<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 16 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[16]
    for mab_outer = 0:4
      forall pe
        data[mab_outer * 4 + pe] = MEM[group][l2b][l1b][mab_outer * 4 + mabadr][pe].
          refer_pemem(src, cycle)
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 16
    MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+16] = data[0:16]
```

---

### 3.6.8.17 l1bmm4@<mabadr> - 2 長語 4x4 個別転送

各 L1BM について、 $0+i$ ,  $4+i$ ,  $8+i$ ,  $12+i$  番 MAB ( $i$  は 0, 1, 2, 3 のいずれか指定した値) の配下の 4PE からサイクルあたり 2 長語ずつを読み出し、結合して L1BM にサイクルあたり 32 長語で書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmm4@<mabadr> <src> $l1b<addr_b>
```

---

<mabadr>は 0 から 3 の MAB 番号、<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 32 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[16][2]
    for mab_outer = 0:4
      forall pe
        data[mab_outer * 4 + pe][0:2] = MEM[group][l2b][l1b][mab_outer * 4 + mabadr][pe].
          refer_pemem(src, cycle)
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 32
    for i = 0:4
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr+i*8:dst_addr+i*8+4] = data[i*4:(i+1)*4][0]
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr+i*8+4:dst_addr+i*8+8] = data[i*4:(i+1)*4][1]
```

---

### 3.6.8.18 l1bmr4<rrn\_opcode> - 1 長語 4x4 縮約

各 L1BM について、各 MAB 配下の 4PE からサイクルあたり 1 長語ずつを読み出し、PE 方向には結合し、第 3.6.8.1 節で述べた対応で MAB に対して縮約と結合を行って L1BM にサイクルあたり 16 長語で書き込む。

#### 文法

---

```
l1bmr4<rrn_opcode> <src> $1b<addr_b>
```

---

<rrn\_opcode>は第 3.5.5 節で定めた縮約演算指定である。

<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 16 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[16]
    data[:] = get_unit_value(rrn_opcode)
    forall mab, pe
      uint_t idx = (mab >> 2) * 4 + pe
      data[idx] = rrn_opcode(data[idx], MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src,
        cycle))
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 16
    MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr:dst_addr+16] = data[0:16]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

### 3.6.8.19 l1bmr4<rrn\_opcode> - 2 長語 4x4 縮約

各 L1BM について、各 MAB 配下の 4PE からサイクルあたり 2 長語ずつを読み出し、PE 方向には結合し、第 3.6.8.1 節で述べた対応で MAB に対して縮約と結合を行って L1BM にサイクルあたり 32 長語で書き込む。

2 長語動作は単精度の浮動小数点数演算または任意精度の bor についてのみ可能である。

この命令は第 3.6.8.4 節で述べた、半精度から単精度への入力値変換つきの動作を指定可能である。

#### 文法

---

```
l1bmr4<rrn_opcode> <src> $l1b<addr_b>
```

---

<rrn\_opcode>は第 3.5.5 節で定めた縮約演算指定である。

<src>は読み出し元 PE オペランドである。

L1BM アドレス<addr\_b>は 32 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group, l2b, l1b
    LongWord data[16][2]
    data[:, :] = get_unit_value(rrn_opcode)
    forall mab, pe
      uint_t idx = (mab >> 2) * 4 + pe
      data[idx][0:2] = rrn_opcode(data[idx][0:2], MEM[group][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem
        (src, cycle))
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 32
    for i = 0:4
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr+i*8:dst_addr+i*8+4] = data[i*4:(i+1)*4][0]
      MEM[group][l2b][l1b].l1bm[dst_addr+i*8+4:dst_addr+i*8+8] = data[i*4:(i+1)*4][1]
```

---

注意：縮約を内部的に実際にこの手順で行っているわけではない。

### 3.6.8.20 l1bmd - 分配

L1BM からサイクルあたり 64 長語を読み出し、配下の 64 個の PE に分配し、サイクルあたり 1 長語で書き込む。

L1BM アドレス上では MAB 番号が外側、PE 番号が内側に対応する。つまり、C 言語の多次元配列風にかくと [16(MAB番号)][4(PE番号)]という並びになる。

この際、L1BM 上のデータは 4 長語ごとに異なる MAB に送られることになるが、行き先の MAB 番号をラウンドロビンにずらすことができる。

なお 2 長語動作の分配命令は存在しない。

#### 文法

---

```
l1bmd[<mabdiff>] $lb<addr_b> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。

<mabdiff>は + か-の後に 0 から 15 の整数を付け、MAB 番号をずらす量を指定する。正の場合でも符号は必須である。<mabdiff>番ずれた MAB に、<mabdiff>未指定であれば送信されるはずだったデータが送られるという対応関係になる。

MAB 番号をずらす機能は折り返し転送でも有効である。この際、対になる結合命令（第 3.6.8.21 節）と分配命令で MAB 番号をずらす量は一致していなければならない。この機能は結合命令で折り返しレジスタに書き込む際には適用されないの、折り返しの結果 2 倍ずれてしまうということにはならない。

L1BM アドレス<addr\_b>は 64 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,12b,11b
    uint_t src_addr = addr_b + cycle * 64
    LongWord data[64] = MEM[group][12b][11b].l1bm[src_addr:src_addr+64]
    forall mab,pe
      uint_t dst_mab = (mab + mabdiff) % 16
      MEM[group][12b][11b][dst_mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = data[mab * 4 + pe]
```

---

#### 例

---

```
lpassa $mabid $lr0v
nop
l1bmd+1 $lr0v $lb0
l1bmd-1 $lr0v $lb256; l1bmd+1 $lbi $ls0v
l1bmd-1 $lbi $ls8v
nop
l1bmd $lb0 $ls16v
l1bmd $lb256 $ls24v
```

---

折り返し転送の解説のため、第 3.6.8.21 節で述べる結合命令も含めた例とした。0 番 MAB の \$ls0, \$ls8, \$ls16, \$ls24にはそれぞれ 15, 1, 15, 1 が入る。前者 2 つでは折り返し分配時に MAB 番号をずらす機能が適

用されており、後者 2 つでは \$1b0, \$1b256 への結合書き込み時に同機能が適用されている。

### 3.6.8.21 l1bmd - 結合

PE からサイクルあたり 1 長語を読み出し、L1BM 配下の 64 個の PE について結合し L1BM にサイクルあたり 64 長語で書き込む。

L1BM アドレスと MAB 番号・PE 番号との対応関係は分配命令と同じである。

この際、4 長語ごとに異なる MAB から送られた値が書き込まれることになるが、送り元の MAB 番号をラウンドロビンにずらすことができる。この機能は折り返しレジスタへの書き込み時は動作しない。

なお 2 長語動作の結合命令は存在しない。

#### 文法

---

```
l1bmd[<mabdiff>] <src> $1b<addr_b>
```

---

<src>は読み出し元 PE オペランドである。

<mabdiff>は + か - の後に 0 から 15 の整数を付け、MAB 番号をずらす量を指定する。正の場合でも符号は必須である。<mabdiff>番分ずれたアドレスに、<mabdiff>未指定であれば送信されるはずだったデータが送られるという対応関係になる。

折り返し転送の際の注意は分配命令の項目（第 3.6.8.20 節）を参照のこと。

L1BM アドレス<addr\_b>は 64 長語ラインである必要がある。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall group,12b,11b
    LongWord data[64]
    LongWord data_turnaround[64]
    forall mab,pe
      uint_t dst_mab = (mab + mabdiff) % 16
      data[dst_mab * 4 + pe] = MEM[group][12b][11b][mab][pe].refer_pemem(src, cycle)
      data_turnaround[mab * 4 + pe] = MEM[group][12b][11b][mab][pe].refer_pemem(src, cycle)
    uint_t dst_addr = addr_b + cycle * 64
    MEM[group][12b][11b].l1bm[dst_addr:dst_addr+64] = data[0:64]
    MEM[group][12b][11b].l1bm_turnaround[cycle][0:64] = data_turnaround[0:64]
```

---

l1bm\_turnaroundは折り返しレジスタを表している。折り返しレジスタへの書き込みが起きるのは他の PE → L1BM 転送命令も同様だが、結合命令のみ MAB 番号をずらす機能に関して特殊な動作をするため、特別に記載した。

#### 例

---

```
l1bmd+1 $1r0v $1b0
l1bmd $1r0v $1b256
nop/2
l1bmd $1b0 $1s0v
l1bmd+1 $1b256 $1s8v
```

---

この例では\$1s0から4長語の範囲に書き込まれる値と、\$1s8から4長語の範囲に書き込まれる値は等しくなる。つまり、ある<mabdiff>の値を結合時に指定するのと分配時に指定するのは等価になるような定義になっている。

## 3.6.9 MAU 命令式

### 3.6.9.1 基本動作について

MAU の演算モードは行列ベクトル積和演算モードとベクトル積和演算モードがあり、精度モードは倍精度、単精度、疑似単精度、半精度がある。

半精度モードでは単精度アキュムレーションが行われる。すなわち、積和演算の和の方の入力と出力はいずれも単精度となる。

行列ベクトル積和演算モードのオペコードは以下である。

- `mfma` - 3 入力で、第 1 入力の行列と第 2 入力のベクトルの行列ベクトル積を行い、第 3 入力のベクトルとの要素ごとの和を取る
- `mmul` - 2 入力で、`mfma` の第 3 入力を 0 としたもの

ベクトル積和演算モードのオペコードは以下のとおりである。

- `vfma` - 3 入力で、第 1 入力と第 2 入力の要素ごとの積を取り、第 3 入力と要素ごとの和を取る
- `vmul` - 2 入力で、`vfma` の第 3 入力を 0 としたもの
- `vadd` - 2 入力で、`vfma` の第 2 入力を 1 としたもの
- `vpassa` - 1 入力で、`vfma` の第 3 入力を 0、第 2 入力を 1 としたもの

まず、入力符号反転・精度拡張・精度縮減が起きない場合の `mfma` および `vfma` を基本動作として、各演算モード・精度モードでの基本動作を説明する。

### 3.6.9.2 dmfmma - 倍精度行列ベクトル積和演算の基本動作

あらかじめ行列レジスタに書かれた行列データを A として 4 次元の倍精度行列ベクトル積 FMA ( $Ax+y$ ) を行う。行列レジスタから読み出した 4 行 4 列のブロックフロート倍精度行列データのうち、後述する指定に応じて 0,1 行目あるいは 2,3 行目を抽出した 2 行 4 列の行列が使用される。

#### 文法

---

```
dmfmma(u|d) $l(x|y) <src_x> <src_y> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

(u|d) は 4 行 4 列のうち上半分・下半分どちらの 2 行 4 列を演算に使用するかを指定するために用いられる。u を指定した場合は A の 0,1 行目を x と掛け合わせたものを  $Ax$  の 0,1 要素目とし、 $Ax$  の 2,3 要素目を 0 として y との加算を行う（以下効果において `offset=0`）。d を指定した場合は A の 2,3 行目を x と掛け合わせたものを  $Ax$  の 2,3 要素目とし、 $Ax$  の 0,1 要素目を 0 として y との加算を行う（以下効果において `offset=2`）。

第 1 入力の `$l(x|y)` は読み出し元の行列レジスタであり、以下効果において `side` として参照する。

第 2 入力の `<src_x>` および第 3 入力の `<src_y>` は読み出し元 PE オペランドである。`<src_x>` はブロックフロート倍精度の値でアクセス語長は長語である。基本動作において `<src_y>` は通常の倍精度の値で、アクセス語長は長語である。

`<dst_0>` [`<dst_1>..`] は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として `dst` を指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の倍精度であり、書き込みのアクセス語長は長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip, l2b, l1b, mab
    LongWord src_data_A[4][4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, LongWord)
    LongWord src_data_x[4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_x, cycle)
    LongWord src_data_y[4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_y, cycle)
    LongWord dst_data[4] = {0, 0, 0, 0}
    for i = 0:2
      for j = 0:4
        dst_data[i + offset] += src_data_A[i + offset][j] * src_data_x[j]
      for i = 0:4
        dst_data[i] += src_data_y[i]
    MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(dst, cycle) = dst_data[0:4]
```

---

### 3.6.9.3 dmmul - 倍精度行列ベクトル積演算

`dmmul` は基本動作 `dmfmma` の第 3 入力を 0 としたものの、すなわち倍精度で行列ベクトル積を計算する命令である。

`dmfmma` 同様、(u|d) の指定が必要である。

#### 例

---

```
dmmulu $lx $lr0v $nowrite
```

---

```
dmfmad $1x $1r0v $mauf $1s0v
```

---

行列レジスタのデータを A、GRF0 のデータを x として、まず `dmmulu` で Ax の 0,1 行目を計算し、次に `dmfmad` で Ax の 2,3 行目の計算をしながら MAU 演算結果フォワーディング (第 3.6.1.15 節) を用いて 0,1 行目の乗算結果を素通しし、2 命令かけて 4x4 倍精度行列積 (Ax) を行い、GRF1 に書き込む。

### 3.6.9.4 fmfma - 単精度行列ベクトル積和演算の基本動作

あらかじめ行列レジスタに書かれた行列データを A として 4 次元の単精度行列ベクトル積 FMA ( $Ax+y$ ) を行う。行列レジスタから読み出した 8 行 8 列のブロックフロート単精度行列データのうち、0,2,4,6 列目を抽出した 8 行 4 列の行列が使用される。

#### 文法

---

```
fmfma $l(x|y) <src_x> <src_y> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

第 1 入力の  $\$l(x|y)$  は読み出し元の行列レジスタであり、以下効果において side として参照する。

第 2 入力の  $\langle src\_x \rangle$  および第 3 入力の  $\langle src\_y \rangle$  は読み出し元 PE オペランドである。 $\langle src\_x \rangle$  はブロックフロート単精度の値でアクセス語長は単語である。基本動作において  $\langle src\_y \rangle$  は通常の単精度の値で、アクセス語長は長語である。

$\langle dst\_0 \rangle$  [ $\langle dst\_1 \rangle ..$ ] は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として dst を指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の単精度であり、書き込みのアクセス語長は長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip, l2b, l1b, mab
    SingleWord src_data_A[8][8] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, SingleWord)
    SingleWord src_data_x[4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_x, cycle)
    SingleWord src_data_y[4][2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_y, cycle)
    SingleWord dst_data[8] = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
    for i = 0:8
      for j = 0:4
        dst_data[i] += src_data_A[i][j*2] * src_data_x[j]
        dst_data[i] += src_data_y[i/2][i%2]
      forall pe
        MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = dst_data[pe*2:(pe+1)*2]
```

---

### 3.6.9.5 fmmul - 単精度行列ベクトル積演算

fmmul は基本動作 fmfma の第 3 入力を 0 としたものの、すなわち単精度で行列ベクトル積を計算する命令である。

### 3.6.9.6 gmfmma - 疑似単精度行列ベクトル積和演算の基本動作

あらかじめ行列レジスタに書かれた行列データを A として 8 次元の疑似単精度行列ベクトル積和 FMA ( $Ax+y$ ) を行う。

#### 文法

---

```
gmfmma $l(x|y) <src_x> <src_y> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

第 1 入力の  $\$l(x|y)$  は読み出し元の行列レジスタであり、以下効果において `side` として参照する。

第 2 入力の `<src_x>` および第 3 入力の `<src_y>` は読み出し元 PE オペランドである。`<src_x>` はブロックフロート疑似単精度の値でアクセス語長は長語である。基本動作において `<src_y>` は通常の単精度の値で、アクセス語長は長語である。

`<dst_0>` [`<dst_1>..`] は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として `dst` を指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の単精度であり、書き込みのアクセス語長は長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,l2b,l1b,mab
    SingleWord src_data_A[8][8] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, SingleWord)
    SingleWord src_data_x[4][2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_x, cycle)
    SingleWord src_data_y[4][2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_y, cycle)
    SingleWord dst_data[8] = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
    for i = 0:8
      for j = 0:8
        dst_data[i] += src_data_A[i][j] * src_data_x[j/2][j%2]
        dst_data[i] += src_data_y[i/2][i%2]
      forall pe
        MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = dst_data[pe*2:(pe+1)*2]
```

---

### 3.6.9.7 gmmul - 疑似単精度行列ベクトル積演算

`gmmul` は基本動作 `gmfmma` の第 3 入力を 0 としたもの、すなわち疑似単精度で行列ベクトル積を計算する命令である。

### 3.6.9.8 hmfma - 半精度行列ベクトル積和演算の基本動作

あらかじめ行列レジスタに書かれた行列データを A として 16 次元の半精度行列ベクトル積和 FMA ( $Ax+y$ ) を行う。

#### 文法

---

```
hmfma $l(x|y) <src_x> <src_y> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

第 1 入力の  $\$l(x|y)$  は読み出し元の行列レジスタであり、以下効果において `side` として参照する。

第 2 入力の `<src_x>` および第 3 入力の `<src_y>` は読み出し元 PE オペランドである。`<src_x>` はブロックフロート半精度の値でアクセス語長は長語である。基本動作において `<src_y>` は通常の単精度の値で、アクセス語長は 2 長語である。

`<dst_0> [<dst_1>..]` は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として `dst` を指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の単精度であり、書き込みのアクセス語長は 2 長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip, l2b, l1b, mab
    HalfWord src_data_A[16][16] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, HalfWord)
    HalfWord src_data_x[4][4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_x, cycle)
    SingleWord src_data_y[4][4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src_y, cycle)
    SingleWord dst_data[16] = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
    for i = 0:16
      for j = 0:16
        dst_data[i] += src_data_A[i][j] * src_data_x[j/4][j%4]
        dst_data[i] += src_data_y[i/4][i%4]
      forall pe
        MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = dst_data[pe*4:(pe+1)*4]
```

---

### 3.6.9.9 hmmul - 半精度行列ベクトル積演算

`hmmul` は基本動作 `hmfma` の第 3 入力を 0 としたものの、すなわち半精度で行列ベクトル積を計算する命令である。

### 3.6.9.10 dvfma - 倍精度ベクトル積和演算の基本動作

MAB 内で倍精度ベクトル FMA ( $x*y+z$ ) を行う。

#### 文法

---

```
dvfma(u|d) <src_x> <src_y> <src_z> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

(u|d) は 4 個の PE のうち PE0,PE1 または PE2,PE3 どちらの 2PE の要素について乗算を行うかを指定する。uを指定した場合は PE0,PE1 で xと yと掛け合わせたものを  $x*y$ の中間結果とし、PE2,PE3 では  $x*y$ の中間結果を便宜的に 0 として、zとの加算を行う (以下効果において offset=0)。dを指定した場合は PE2,PE3 で xと yと掛け合わせたものを  $x*y$ の中間結果とし、PE0,PE1 では  $x*y$ の中間結果を便宜的に 0 として、zとの加算を行う (以下効果において offset=2)。

第 1 入力の<src\_x>、第 2 入力の<src\_y>、および第 3 入力の<src\_z>は読み出し元 PE オペランドである。基本動作においていずれも通常の倍精度の値で、アクセス語長は長語である。

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として dstを指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の倍精度であり、書き込みのアクセス語長は長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,12b,11b,mab
    LongWord dst_data[4] = {0, 0, 0, 0}
    for i = 0:2
      LongWord src_data_x = MEM[chip][12b][11b][mab][i + offset].refer_pemem(src_x, cycle)
      LongWord src_data_y = MEM[chip][12b][11b][mab][i + offset].refer_pemem(src_y, cycle)
      dst_data[i + offset] = src_data_x * src_data_y
    forall pe
      LongWord src_data_z = MEM[chip][12b][11b][mab][pe].refer_pemem(src_z, cycle)
      dst_data[pe] += src_data_z
      MEM[chip][12b][11b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = dst_data[pe]
```

---

### 3.6.9.11 dvmul - 倍精度ベクトル積演算

dvmulは基本動作 dvfmaの第 3 入力を 0 としたものの、すなわち倍精度でベクトル積を計算する命令である。dvfma同様、(u|d)の指定が必要である。

#### 例

---

```
dvmulu $l0v $l1v $nowrite
dvmad $l0v $l1v $mauf $l0v
```

---

LM0 のデータを x、GRF0 のデータを yとして、まず dvmuluで PE0,PE1 の  $x*y$ を計算し、次に dvmadで PE2,PE3 の  $x*y$ の計算をしながら MAU 演算結果フォワーディング (第 3.6.1.15 節) を用いて PE0,PE1 の乗算結果を素通しし、2 命令かけて全 PE についての倍精度ベクトル積 ( $x*y$ ) を行い、GRF1 に書き込む。

### 3.6.9.12 dvadd - 倍精度ベクトル和の基本動作

MAB 内で倍精度ベクトル和 (x+y) を行う。

#### 文法

---

```
dvadd <src_x> <src_y> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

第 1 入力の<src\_x>および第 2 入力の<src\_y>は読み出し元 PE オペランドである。基本動作においていずれも通常の倍精度の値で、アクセス語長は長語である。

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として dst を指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の倍精度であり、書き込みのアクセス語長は長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip, l2b, l1b, mab, pe
    LongWord src_data_x = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_x, cycle)
    LongWord src_data_y = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_y, cycle)
    LongWord dst_data = src_data_x + src_data_y
    MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = dst_data
```

---

### 3.6.9.13 dvpassa - 倍精度ベクトルコピー演算

dvpassa は基本動作 dvadd の第 2 入力を 0 としたもの、すなわちコピーを行う命令である。

積和演算は行われませんが、浮動小数点数としての正規化が行われるため、完全なコピーとはならないことに注意する。

### 3.6.9.14 fvfma - 単精度ベクトル積和演算の基本動作

MAB 内で単精度ベクトル FMA ( $x*y+z$ ) を行う。

#### 文法

---

```
fvfma <src_x> <src_y> <src_z> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

第 1 入力の<src\_x>、第 2 入力の<src\_y>、および第 3 入力の<src\_z>は読み出し元 PE オペランドである。基本動作においていずれも通常の単精度の値で、アクセス語長は長語である。

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として dst を指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の単精度であり、書き込みのアクセス語長は長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,l2b,l1b,mab,pe
    SingleWord src_data_x[2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_x, cycle)
    SingleWord src_data_y[2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_y, cycle)
    SingleWord src_data_z[2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_z, cycle)
    SingleWord dst_data[2] = src_data_x[:] * src_data_y[:] + src_data_z[:]
    MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem (dst, cycle) = dst_data[:]
```

---

### 3.6.9.15 fvmul - 単精度ベクトル積演算

fvmulは基本動作 fvfmaの第 3 入力を 0 としたもの、すなわち単精度でベクトル積を計算する命令である。

### 3.6.9.16 fvadd - 単精度ベクトル和演算

fvaddは基本動作 fvfmaの第 2 入力を 1 としたもの、すなわち単精度でベクトル和を計算する命令である。

### 3.6.9.17 fvpassa - 単精度ベクトルコピー演算

fvpassaは基本動作 fvfmaの第 2 入力を 1、第 3 入力を 0 としたもの、すなわちコピーを行う命令である。

積和演算は行われませんが、浮動小数点数としての正規化が行われるため、完全なコピーとはならないことに注意する。

### 3.6.9.18 hvfma - 半精度ベクトル積和演算の基本動作

MAB 内で半精度ベクトル FMA ( $x*y+z$ ) を行う。

#### 文法

---

```
hvfma <src_x> <src_y> <src_z> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

第 1 入力の<src\_x>、第 2 入力の<src\_y>、および第 3 入力の<src\_z>は読み出し元 PE オペランドである。基本動作において<src\_x>および<src\_y>は通常の半精度の値で、アクセス語長は長語である。基本動作において<src\_z>は通常の単精度の値で、アクセス語長は 2 長語である。

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。演算結果は複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として dst を指定した例を示している。基本動作において演算結果は通常の単精度であり、書き込みのアクセス語長は 2 長語である。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,l2b,l1b,mab,pe
    HalfWord src_data_x[4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_x, cycle)
    HalfWord src_data_y[4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_y, cycle)
    SingleWord src_data_z[4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(src_z, cycle)
    SingleWord dst_data[4] = src_data_x[:] * src_data_y[:] + src_data_z[:]
    MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = dst_data[:]
```

---

### 3.6.9.19 hvmul - 半精度ベクトル積演算

hvmulは基本動作 hvfmaの第 3 入力を 0 としたもの、すなわち半精度でベクトル積を計算する命令である。

### 3.6.9.20 hvadd - 半精度ベクトル和演算

hvaddは基本動作 hvfmaの第 2 入力を 1 としたもの、すなわち半精度でベクトル和を計算する命令である。

### 3.6.9.21 hvpassa - 半精度ベクトルコピー演算

hvpassaは基本動作 hvfmaの第 2 入力を 1、第 3 入力を 0 としたもの、すなわちコピーを行う命令である。

積和演算は行われませんが、浮動小数点数としての正規化が行われるため、完全なコピーとはならないことに注意する。

### 3.6.9.22 入力符号反転

mfma, vfma, mwriteの入力オペランドのうち、行列以外のものについて、その入力値の各要素の符号を反転させることができる。符号反転する際はそのオペランドの先頭に-を付加する。mfmaの第1入力である行列の符号を反転したい場合はmwriteの際に符号を反転して書き込んでおけばよい。

#### 例 1

---

```
dmfmau $lx $lr0v -$lm0v $ln0v
```

---

行列レジスタのデータをA、GRF0のデータをx、LM0のデータをyとして、yの符号を反転した倍精度行列ベクトル積FMA ( $Ax-y$ ) を行い、LM1に書き込む。

#### 例 2

---

```
dvadd -$lr0v -$lm0v $ln0v
```

---

GRF0のデータをx、LM0のデータをyとして、x,yの符号を反転した倍精度ベクトルFMA ( $-x-y$ ) を行い、LM1に書き込む。

### 3.6.9.23 入力の精度拡張

mfma, vfma, mwriteの入力オペランドのうち、基本動作において通常の単精度および倍精度の値を要求するものについて、一つ低い精度の値からの変換、すなわち、半精度から単精度、あるいは単精度から倍精度への変換を指示することができる。精度拡張する際はそのオペランドの末尾にeを付加する。

ブロックフロート単精度またはブロックフロート倍精度を要求するオペランドについては精度拡張を指示できないことに注意する。ブロックフロート化する前に精度拡張しておく必要がある。

基本動作から使われる語数は変わらず、一語あたりの語長が半分になる。よって、基本動作における入力語長が2長語なら長語で、長語なら単語でPEメモリから読み出すことになる。

#### 例 1

---

```
gmfma $ly $lm0v $r0ve $ln0v
```

---

行列レジスタのブロックフロート疑似単精度データをA、LM0のブロックフロート疑似単精度データをx、GRF0の通常の半精度データをyとして、yを単精度に拡張した上で、疑似単精度行列ベクトル積FMA ( $Ax+y$ ) を行い、LM1に書き込む。

#### 例 2

---

```
hmfma $lx $lm0v $lr0ve $llr8v
```

---

行列レジスタのブロックフロート半精度データをA、LM0のブロックフロート半精度データをx、GRF0の通常の半精度データをyとして、yを単精度に拡張した上で、半精度行列ベクトル積FMA ( $Ax+y$ ) を行い、GRF0に書き込む。

#### 例 3

---

```
dvfmau $m0ve $r0ve $n0ve $lr4v
```

---

LM0 の単精度データを  $x$ 、GRF0 の単精度データを  $y$ 、LM1 の単精度データを  $z$  として、 $x, y, z$  を倍精度に拡張した上で、倍精度ベクトル FMA ( $x*y+z$ ) を行い、GRF0 に書き込む。

#### 例 4

---

```
hvfma $1m0v $1r0v $1n0ve $1l8v
```

---

LM0 の通常の半精度データを  $x$ 、GRF0 の通常の半精度データを  $y$ 、LM1 の通常の半精度データを  $z$  として、 $z$  を単精度に拡張した上で、半精度ベクトル FMA ( $x*y+z$ ) を行い、GRF0 に書き込む。

#### 3.6.9.24 入力精度縮減

`vfma, mwrite` の入力オペランドのうち、基本動作において通常の半精度の値を要求するものについて、単精度の値からの変換を指示することができる。通常の半精度の値を要求するのは、半精度ベクトル積和演算および（行列転置を目的とした）半精度行列書き込みである。これらは長語の半精度の値を要求するので、2 長語の単精度の値を丸めて入力することになる。この動作を精度縮減と呼ぶ。2 長語入力オペランドの末尾に `r` をつけることで精度縮減を指示する。

ブロックフロート半精度または（ブロックフロート如何に関わらず）単精度を要求するオペランドについては一つ高い精度から精度縮減しての入力を指示できないことに注意する。単精度の値からブロックフロート半精度の値を得るには、後述する ALU 命令式の `bf` の入力オペランドで精度縮減を指示すればよい。倍精度の値から単精度の値を得るには、`vpassa` に後述する MAU 命令式の出力の精度縮減を付加して精度を変換したのち、必要に応じてブロックフロート化することになる。

次に例を示す。

---

```
hvmul $1l8vr $1m0v $1lt
```

---

GRF0 の通常の単精度データを  $x$ 、LM0 の通常の半精度データを  $y$  として、 $x$  を半精度に精度縮減した上で、半精度ベクトル積 ( $x*y$ ) を行い、T レジスタに書き込む。

#### 3.6.9.25 出力精度縮減

MAU 命令式オペコードの末尾に `r` を付加することで、出力値を基本動作の場合からひとつ下の精度に丸めることができる。これを入力の場合同様精度縮減と呼ぶ。

精度縮減の際、倍精度演算なら倍精度から単精度、半精度演算なら単精度から半精度への変換が行われる。基本動作から使われる語数は変わらず、一語あたりの語長が半分になる。よって、出力語長は倍精度演算なら単語に、半精度演算なら長語になる。

次は倍精度演算の出力を単精度に精度縮減する例である。

---

```
dmfmaur $1x $1r0v $1n0v $m0v
```

---

次は半精度演算の出力を半精度に精度縮減する例である。C ポート入力の精度拡張も併用している。

---

```
hvfmar $1m0v $1n0v $1r0ve $1r8v
```

---

### 3.6.9.26 MAU 命令式の生成するマスクフラグ

MAU 命令式の生成するマスクフラグは演算結果の符号ビットを反転したものである。よって、マスク適用時には演算結果が非負だったところでは書き込みを行う、負だったところでは書き込みを行わないという動作になる。

## 3.6.10 行列レジスタ書き込み命令式

### 3.6.10.1 dmwrite - 倍精度行列レジスタ書き込み

倍精度データの行列レジスタへの書き込みを行う。

#### 文法

---

```
dmwrite <src> $l(x|y)<addr>
```

---

<src>は読み出し元 PE オペランドであり、アクセス語長は長語である。行列ベクトル積和演算を目的として書き込む場合はブロックフロート倍精度の値であり、行列転置読み出しを目的として書き込む場合は通常の倍精度の値である。転置を行わない読み出し命令は存在しないことに注意する。

\$l(x|y)<addr>は書き込み先の行列レジスタオペランドである。(x|y) はどちらの行列レジスタに書き込むかの指定であり、以下効果において sideとして参照する。<addr>は書き込みを開始する行番号である。サイクルごとに連続する行を重複なくアクセスするようにインクリメントされる。倍精度行列データは4行4列であるので、1命令で行列データ全体を行列レジスタに書き込むことができる。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,l2b,l1b,mab
    LongWord src_data[4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src, cycle)
    for j = 0:4
      MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, LongWord)[(addr+cycle)%4][j] = src_data[j]
    ]
```

---

### 3.6.10.2 fmwrite/gmwrite - 単精度・疑似単精度行列レジスタ書き込み

単精度データまたは疑似単精度データの行列レジスタへの書き込みを行う。これらは行列ベクトル積和演算の際は区別されるが、行列レジスタへの読み書きでは区別されない。

#### 文法

---

```
(f|g)mwrite <src> $l(x|y)<addr>
```

---

fmwriteと gmwriteに機能的な違いはない。単精度行列積和命令や単精度ベクトル積和命令と同時に発行する場合は fmwriteを、疑似単精度行列ベクトル積和命令と同時に発行する場合は gmwriteを使う。

<src>は読み出し元 PE オペランドであり、アクセス語長は単語または長語である。単語アクセスの場合、以下効果で src\_dataの 2 要素目は 0 埋めされる。行列ベクトル積和演算を目的として書き込む場合はブロックフロート単精度またはブロックフロート疑似単精度の値であり、行列転置読み出しを目的として書き込む場合は通常の単精度の値である。

\$l(x|y)<addr>は書き込み先の行列レジスタオペランドである。(x|y) はどちらの行列レジスタに書き込むかの指定であり、以下効果において sideとして参照する。<addr>は書き込みを開始する行番号である。サイクルごとに連続する行を重複なくアクセスするようにインクリメントされる。単精度・疑似単精度行列データは 8 行 8 列であるので、2 命令で行列データ全体を行列レジスタに書き込むことができる。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,l2b,l1b,mab
    SingleWord src_data[4][2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src, cycle)
    for j = 0:8
      MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, SingleWord)[(addr+cycle)%8][j] = src_data
        [j/2][j%2]
```

---

### 3.6.10.3 hmwrite - 半精度行列レジスタ書き込み

半精度データの行列レジスタへの書き込みを行う。

#### 文法

---

```
hmwrite <src> $(1|11)(x|y)<addr>
```

---

<src>は読み出し元 PE オペランドであり、アクセス語長は長語または 2 長語である。アクセス語長は後述の行列レジスタのアクセス語長と一致している必要がある。行列ベクトル積和演算を目的として書き込む場合はブロックフロート半精度の値であり、行列転置読み出しを目的として書き込む場合は通常の半精度の値である。

\$(1|11)(x|y)<addr>は書き込み先の行列レジスタオペランドである。(1|11) は行列レジスタへのアクセス語長を表す。1ではサイクルあたり 1 行、11ではサイクルあたり 2 行に書き込む。以下効果で w1として参照する。(x|y) はどちらの行列レジスタに書き込むかの指定であり、以下効果において sideとして参照する。<addr>は書き込みを開始する行番号である。サイクルごとに連続する行を重複なくアクセスするようにインクリメントされる。w1が 11の場合は<addr>は 2 の倍数である必要がある。半精度行列データは 16 行 16 列であるので、サイクルごとに 2 行ずつ書き込めば 2 命令で行列データ全体を行列レジスタに書き込むことができる。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,l2b,l1b,mab
    if w1 == 1
      HalfWord src_data[4][4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src, cycle)
      for j = 0:16
        MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, HalfWord)[(addr+cycle)%16][j] =
          src_data[j/4][j%4]
    elif w1 == 11
      HalfWord src_data[4][8] = MEM[chip][l2b][l1b][mab][0:4].refer_pemem(src, cycle)
      for j = 0:16
        MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, HalfWord)[(addr+cycle*2)%16][j] =
          src_data[j/4][j%4]
        MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, HalfWord)[(addr+cycle*2)%16+1][j] =
          src_data[j/4][j%4+4]
```

---

### 3.6.11 行列レジスタ転置読み出し命令式

#### 3.6.11.1 dmread - 倍精度行列レジスタ転置読み出し

倍精度データの行列レジスタからの転置読み出しを行う。

#### 文法

---

```
dmread $l(x|y)<addr> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

\$l(x|y)<addr>は読み出し元の行列レジスタオペランドである。(x|y)はどちらの行列レジスタから読み出すかの指定であり、以下効果において sideとして参照する。<addr>は読み出しを開始する列番号である。サイクルごとに連続する列を重複なくアクセスするようにインクリメントされる。倍精度行列データは4行4列であるので、1命令で行列データ全体を行列レジスタから読み出すことができる。dmwriteとは逆に、書き込み先 PE 番号が行番号に対応するように読み出すので、dmwriteしたデータを dmreadすることで転置が行える。

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として dstを指定した例を示している。読み出し語長は長語である。すなわち、2長語アクセスで PE メモリに書き込んだ場合、LSB 側1長語は0となる。

出力において浮動小数点数と解釈しての正規化などは行われず、ビット列としてコピーが行われる。特に、dmwriteと dmreadを用いて長語幅整数行列の転置を行える。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip, l2b, l1b, mab
    LongWord src_data[4]
    for i = 0:4
      src_data[i] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, LongWord)[i][(addr+cycle)%4]
    forall pe
      MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = src_data[pe]
```

---

### 3.6.11.2 fhread/ghread - 単精度行列レジスタ転置読み出し

単精度データの行列レジスタからの転置読み出しを行う。

#### 文法

---

```
(f|g)mread $l(x|y)<addr> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

fhreadと ghreadに機能的な違いはない。単精度行列積和命令や単精度ベクトル積和命令と同時に発行する場合は fhreadを、疑似単精度行列ベクトル積和命令と同時に発行する場合は ghreadを使う。

\$l(x|y)<addr>は読み出し元の行列レジスタオペランドである。(x|y)はどちらの行列レジスタから読み出すかの指定であり、以下効果において sideとして参照する。<addr>は読み出しを開始する列番号である。サイクルごとに連続する列を重複なくアクセスするようにインクリメントされる。単精度行列データは8行8列であるので、2命令で行列データ全体を行列レジスタから読み出すことができる。(f|g)mwriteとは逆に、書き込み先 PE 番号が行番号に対応するように読み出すので、(f|g)mwriteしたデータを (f|g)mreadすることで転置が行える。

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先 PE オペランドである。複数の PE メモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先として dstを指定した例を示している。読み出し語長は長語である。すなわち、2長語アクセスで PE メモリに書き込んだ場合、LSB 側1長語は0となる。

出力において浮動小数点数と解釈しての正規化などは行われず、ビット列としてコピーが行われる。特に、(f|g)mwriteと (f|g)mreadを用いて単語幅整数行列の転置を行える。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip, l2b, l1b, mab
    SingleWord src_data[4][2]
    for i = 0:8
      src_data[i/2][i%2] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, SingleWord)[i][(addr
        +cycle)%8]
    forall pe
      MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = src_data[pe][:]
```

---

### 3.6.11.3 hmread - 半精度行列レジスタ転置読み出し

半精度データの行列レジスタからの転置読み出しを行う。

#### 文法

---

```
hmread $l1(x|y)<addr> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

\$l1(x|y)<addr>は読み出し元の行列レジスタオペランドである。hmwriteと違い常にサイクルあたり2列が読み出される。(x|y)はどちらの行列レジスタから読み出すかの指定であり、以下効果においてsideとして参照する。<addr>は読み出しを開始する列番号である。サイクルごとに連続する列を重複なくアクセスするようにインクリメントされる。<addr>は2の倍数でなければならない。半精度行列データは16行16列であるので、2命令で行列データ全体を行列レジスタから読み出すことができる。hmwriteとは逆に、書き込み先PE番号が行番号に対応するように読み出すので、hmwriteしたデータをhmreadすることで転置が行える。

<dst\_0> [<dst\_1>..]は書き込み先PEオペランドである。複数のPEメモリに同時に書き込むことができるが、以下効果では簡単のため単一の書き込み先としてdstを指定した例を示している。読み出し語長は2長語である。すなわち、長語アクセスでPEメモリに書き込んだ場合、行列レジスタから読み出された値のLSB側1長語は捨てられる。

出力において浮動小数点数と解釈しての正規化などは行われず、ビット列としてコピーが行われる。特に、hmwriteとhmreadを用いて半語幅整数行列の転置を行える。

#### 効果

---

```
for cycle = 0:4
  forall chip,l2b,l1b,mab
    HalfWord src_data[4][8]
    for i = 0:16
      src_data[i/4][i%4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, HalfWord)[i][(addr+
        cycle*2)%16]
      src_data[i/4][i%4+4] = MEM[chip][l2b][l1b][mab].refer_matreg(side, HalfWord)[i][(addr
        +cycle*2)%16+1]
    forall pe
      MEM[chip][l2b][l1b][mab][pe].refer_pemem(dst, cycle) = src_data[pe][:]
```

---

### 3.6.12 ALU 命令式

ALU は PE につきひとつ存在し、ほとんどのオペコードでサイクルあたり 1 長語を処理する。

このとき、精度指定が単精度であれば長語内の 2 要素、半精度であれば長語内の 4 要素に対して並列に演算が行われる。よって、MAB あたりでは、半精度であればサイクルあたり 16 要素に並列に演算が行われることになる。

特にスループットが必要とされる一部のオペコードではサイクルあたり 2 長語を処理できる。

ALU 命令式の一般化した文法は次の通りである。

---

```
[u][<df|g|h|l|i|s>]<opcode> <src_x> [<src_y>] <dst_0> [<dst_1>..]  
| zero <dst_0> [<dst_1>..]  
| imm[u] <payload> <dst_0> [<dst_1>..]
```

---

<opcode>はゼロ出力命令 zero および即値命令 imm を除くオペコードである。

<dst\_0> [<dst\_1>..] は書き込み先 PE オペランドである。これにはマスキレジスタ書き込み (第 3.6.1.13 節) を含めることができる。

ゼロ出力命令と即値命令は読み出し元 PE オペランドを取らない。即値命令は代わりに即値ペイロード (第 3.2.2 節) を入力オペランドとする。即値命令の [u] オプションについては第 3.6.12.3 節で述べる。

ゼロ出力命令や即値命令以外について述べる。これらは 1 入力または 2 入力である。<src\_x> は第 1 入力、<src\_y> は第 2 入力の読み出し元 PE オペランドである。<src\_x> と <src\_y> は同一でも構わない。<src\_x> に限り、第 3.6.1.20 節で述べた固定値入力オペランドが指定可能である。先頭の [u] は符号なし演算オプション指定、[<df|g|h|l|i|s>] は精度指定である。d, f, g, h が浮動小数点数の倍精度・単精度・疑似単精度・半精度、l, i, s が整数の倍・単・半精度である。<opcode> によって符号なし演算オプションを受け付けるかどうか、およびどの精度指定を受け付けるかが異なる。符号なし演算オプションを受け付けるオペコードについて、オプションを指定する場合を符号なしモード、指定しない場合を符号ありモードと呼ぶことにする。

オペコードの一覧を表 3.9 に示す。

「演算種別」カラムは可能な精度指定を示している。演算種別ごとに実際に指定可能な精度を表 3.10 に示す。例えば ms1 の演算種別は untyped なので精度指定は付けられず、inc の演算種別は int なので l, i, s のいずれかのみを付けられるということが分かる。入力のコピーを行う passa などの出力は精度指定に影響されないが、後述の生成されるマスクフラグは影響されることに注意する。

「2 長語動作」カラムは 2 長語幅での動作をする場合があるかを示している。これが no であれば、ALU が出力する 2 長語の LSB 側 1 長語は、第 1 入力の LSB 側 1 長語がそのまま入る。第 1 入力の精度縮減 (第 3.6.12.19 節) が有効であれば、この LSB 側 1 長語は 0 になる。yes の場合の動作はそれぞれの命令の項目で解説する。

「符号なしオプション」は u オプションを受け付けるかを示している。imm 命令については u オプションの意味は符号なしとは異なるので no としてある。yes の場合の符号ありなしでの動作の違いはそれぞれの命令の項目で解説する。

表 3.9 ALU 命令オペコードの一覧。出力の列において第 1 入力オペランドの値を  $x$ 、第 2 入力オペランドの値を  $y$  と表記する。

オペコード	演算種別	入力数	2 長語動作	符号なし オプション	出力
zero	untyped	0	yes	no	all 0
imm	untyped	1	yes	no	immediate value (Sec. 3.2.2)
msl	untyped	1	no	no	$x$ of previous PE
msr	untyped	1	no	no	$x$ of next PE
passa	both	1	yes	no	$x$
inc	int	1	no	yes	$x + 1$
dec	int	1	no	yes	$x - 1$
not	int	1	no	no	bitwise not $x$
lnot	int	1	no	no	1 if $x = 0$ , 0 otherwise
rsqrt	float	1	no	no	approx. of $x^{-1/2}$
floor	float	1	no	no	$\text{floor}(x)$
ftoi	float	1	no	yes	cast $x$ to integer
bfe	bfe	1	yes	no	extended half block float of $x$
bfh	bfh	1	yes (half only)	no	block float of $x$
max	both	2	no	yes (int only)	$\max(x, y)$
min	both	2	no	yes (int only)	$\min(x, y)$
packbit	both	2	no	no	$(x \ll 1) \mid (\text{MSB of } y)$
and	int	2	no	no	bitwise $x \& y$
or	int	2	no	no	bitwise $x \mid y$
xor	int	2	no	no	bitwise $x \text{ xor } y$
add	int	2	no	yes	$x + y$
sub	int	2	no	yes	$x - y$
lsl	int	2	no	no	$x \ll y$
lsr	int	2	no	yes	$x \gg y$
bsl	int	2	no	no	circularly $x \ll y$
bsr	int	2	no	no	circularly $x \gg y$
relu	float	2	no	no	$y$ if (MSB of $x$ ) = 0 else $-0$
relu0	float	2	no	no	same as relu
relu1	float	2	no	no	$y$ if (2nd MSB of $x$ ) = 0 else $-0$
relu2	float	2	no	no	$y$ if (3rd MSB of $x$ ) = 0 else $-0$
relu3	float	2	no	no	$y$ if (4th MSB of $x$ ) = 0 else $-0$
lrelud	float	2	no	no	$y$ if $x \geq 0$ else $y/2$
lrelu0	float	2	no	no	$y$ if $x \geq 0$ else $y/8$
ilrelud	float	2	no	no	$y$ if $x \geq 0$ else increment exp of $y$

表 3.10 表 3.9 に現れる、ALU 命令オペコードの演算種別に対し、指定可能な精度の一覧。none の場合は精度指定を付けてはいけない。

演算種別	指定可能な精度
int	l, i, s
float	d, f, h
both	d, f, h, l, i, s
bfm	d, f, g, h
bfe	h
untyped	none

### 3.6.12.1 ALU 命令式の生成するマスクフラグ

ALU 命令式が生成するマスクフラグ（第 3.6.2 節）を表 3.11 に示す。

「符号なし」カラムは符号なしオプションによる場合分けを示す。“-”であれば符号なしオプションが存在しないオペコードであることを示す。“false”であれば符号ありモードの場合であることを、“true”であれば符号なしモードの場合であることを示す。“both”であれば、符号なしオプションは存在するが、マスクフラグの生成方法には影響しないことを示す。

「フラグが 1 になる条件」カラムは、出力長語中の各語について、それが満たされるときマスクフラグは 1 になり、そうでなければ 0 になることを示す。マスクフラグは必ずサイクルあたり 4 ビット出力され、精度指定が長語なら 1 語の結果が 4 ビットに、単語なら 2 語の結果がそれぞれ 2 ビットずつに複製されることに注意する。

passa 命令、浮動小数点数モードの max/min 命令は若干条件が複雑なため、それぞれ第 3.6.12.5 節と第 3.6.12.13 節で詳細を述べる。マスクレジスタは各エン트리ごとに 16 ビットのサイズを持ち、これは即値命令が生成可能なビット数に収まるが、即値命令を用いて任意の値を直接書き込むことはできないことに注意する。

表 3.11 オペコードと符号なし指定有無ごとの、ALU 命令式が生成するマスクフラグ

オペコード	符号なし	フラグが 1 になる条件
zero/imm/msl/msr/floor/ftoi/bfe/bfm	-	never
passa	-	output is all 0 (ignore LSB long-word)
inc/dec/add/sub	false	output is non-negative
inc/dec/add/sub	true	overflow does not occur
not/lnot/and/or/xor	-	output is all 0
rsqrt/relu/relu0/lrelu/lrelo/ilrelo	-	MSB of $x$ is 0
max/min (int)	both	$x$ is selected or $x = y$
max/min (float)	-	$x$ is selected or $x = y$
packbit	-	MSB of $y$ is 0
lsl/bsl/bsr	-	output is all 0
lsr	both	output is all 0
relu1/relu2/relu3	-	2nd/3rd/4th MSB of $x$ is 0 resp.

以降では各オペランドの詳細を述べる。

### 3.6.12.2 zero - ゼロ出力命令

zero命令は入力を取らず、常に2長語の0を出力する。

例

---

```
zero $1r0v
```

---

\$r0から\$r15までの計8長語をゼロ埋めする。

### 3.6.12.3 imm - 即値命令

imm命令は、第3.2.2節で述べた単語の即値リテラルを、次の方法で並べた2長語を出力する。

uオプションがない場合は、リテラルを4つ並べて2長語とする。uオプションがある場合は、MSB側から2番目と4番目の単語を代わりに0にする。単語リテラルをx、単語の0をoと書くと、uオプションがない場合はxxxx、ある場合はxoxoのようになる。

uオプションの用途としては、仮数部の下32ビットが0であるような倍精度語を直接生成することが挙げられる。

即値命令と同時にLM0にアクセスする命令を発行することはできない\*6。

例

---

```
immu s"1" $1r0
```

---

\$1r0のデータは、MSB側から半精度ごとに区切って書くと0x0001\_0001\_0000\_0000\_0001\_0001\_0000\_0000となる。

### 3.6.12.4 msl, msr - PE間循環シフト命令

各PEから隣の番号のPEにサイクルあたり1長語を転送する。mslはPE0の入力をPE1で出力し、以下同様に1→2、2→3、3→0と転送される。msrはこれの逆向きである。

例

---

```
msl $1r0v $1r0v
```

---

PE0,1,2,3のGRF0にある4長語を、それぞれPE1,2,3,0のGRF0にコピーする。

---

\*6 これは命令ビットのうちLM0のアドレスを即値と共有しているためである

### 3.6.12.5 passa - コピー命令

passa命令は、入力の2長語をそのままコピーして出力する。

2長語動作によりMSB1長語だけでなくLSB1長語でも入力のコピーが行われるが、マスクフラグ生成においてはLSB側は無視され、MSB側の長語に含まれる1長語、2単語、または4半語のみが参照される。

例

---

```
lpassa $1lr0v $1ls0v
```

---

GRF0 から GRF1 に計 8 長語のコピーを行う。

### 3.6.12.6 inc, dec - インクリメント・デクリメント命令

inc命令とdec命令は整数値のインクリメント・デクリメントを行う。

入出力ともに、符号ありモードでは符号あり整数、符号なしモードでは符号なし整数として扱う。

どちらのモードでもオーバーフロー時は値はラップアラウンドする。

例

---

```
zero $nowrite  
sdec $aluf $1r0v
```

---

マイナス方向へのラップアラウンドが起き、GRF0には4長語のall 1が書き込まれる。

### 3.6.12.7 not - ビット反転命令

not命令はビット反転を行う。

例

---

```
zero $nowrite  
lnot $aluf $1r0v
```

---

GRF0には4長語のall 1が書き込まれる。このlnotは論理否定命令(第3.6.12.8節)ではなく、精度指定が長語のビット反転命令である。

### 3.6.12.8 lnot - 論理否定命令

lnot命令は論理否定を返す。すなわち、入力(all 0)なら1を返し、そうでなければ0を返す。

例

---

```
ilnot $subpeid $1r0
```

---

\$1r0には0番PEでのみ単精度整数の1が2つ並んだ値が入り、それ以外のPEではall 0となる。

#### 3.6.12.9 rsqrt - 近似逆数平方根命令

rsqrt命令は逆数平方根の近似値を返す。入力の符号ビットは無視される。精度は5ビット程度である。正確な値が必要なときはこれを初期値としてニュートン法などを適用する。

#### 3.6.12.10 floor - floor 命令

floor命令は入力を浮動小数点数として解釈し、小数点以下がゼロの最も近い浮動小数点数に丸める。丸めはマイナス無限大方向に行う。無限大やゼロが入力されたときは入力をそのまま出力する。それ以外の場合で結果がゼロのときは仮数部をゼロフラッシュする。

#### 3.6.12.11 ftoi - 整数への変換

ftoi命令は入力を浮動小数点数として解釈し、最も近い整数に丸める。丸めはゼロ方向に行う。符号なしモードのときは入力の絶対値を符号なし整数に丸める。入力が無限大の場合を含め、結果が最大の整数値を超えるときはその値にクリップする。

なお、itof(整数から浮動小数点数への変換)を行う命令は存在しない。そのような変換は第3.7.1節のような命令列で実現可能である。

### 3.6.12.12 bfe, bfn - ブロックフロート化命令

行列ベクトル積和演算の積の部分に対する入力はすべて、その演算精度に対応するブロックフロート (BF) 化命令で BF 化を行っておかなければならない。これはおおまかには、内積回路の 2 入力のそれぞれの中で指数部の値を揃えておく操作である。このため、BF 化命令は他の ALU 命令と異なり、要素ごとに独立な演算ではない。オペコードの文法は次の通りである。

#### オペコードの文法

---

```
dbfn
| fbn
| gbn
| hbn/<n>
| hbfe/<n>
```

---

先頭の d, f, g, h はそれぞれ倍精度、単精度、疑似単精度、半精度を表す。

内積回路のサイズは倍精度と単精度では 4 語、疑似単精度では 8 語、半精度では 16 語なので、BF 化もこれらの語数ごとに行われる。この単位を本節ではブロックと呼ぶ。

倍精度では、各 PE の MSB 側 1 長語からなる 1 ブロックに対して BF 化を行う。

単精度では、各 PE の MSB 側 1 長語の、さらに MSB 側 1 単語からなるブロックと、LSB 側 1 単語からなるブロックの 2 ブロックに分けて BF 化を行う。単精度 MAU 演算では MSB 側単語を利用するため、LSB 側単語を演算に利用するときは LM 等へ書き込んだのち単語で読み出すなどする。

疑似単精度では、各 PE の MSB 側 1 長語からなる 1 ブロックに対して BF 化を行う。

半精度 BF 化命令は hbn と hbfe のいずれも、サイクルあたり各 PE から 2 長語を読み出して計 32 半精度語を入力とする。各 PE の MSB 側 1 長語からなるブロックと、LSB 側 1 長語からなるブロックの 2 ブロックに分けて BF 化を行う。

以上のように、BF 化の PE あたりでのスループットは、半精度以外では 1 長語/サイクル、半精度では 2 長語/サイクルである。

hbfe はブロックの中で相対的に指数部が小さい数について、通常の浮動小数点数フォーマットで言う非正規化数に近い表現を用いてアンダーフローを防ぐ処理を行う。これを拡張表現と呼ぶ。hbn のときは拡張表現を用いない。<n> は 6 から 9 までの整数で変換後の仮数部長を指定する。<n> を小さくすると、演算精度が低下する代わりに電力消費量の低減が期待される。

半精度以外では拡張表現や仮数部長指定機能は存在しない。

### 3.6.12.13 max, min - 最大値・最小値命令

max命令とmin命令はともに2入力で、max命令は小さくない方の値を、min命令は大きくない方の値を出力する。本節ではこれ以降、第1入力を  $x$ 、第2入力を  $y$  で表す。

マスクフラグは  $x$  が選ばれたときに1になる。これには  $x$  と  $y$  が等しかった場合も含まれる。

精度指定に浮動小数点数と整数の両方を指定でき、動作が異なる。

整数指定の場合は整数としての通常の比較を行う。符号なしオプションがあり、入力を符号ありと符号なしのどちらで解釈するかを指定可能である。

浮動小数点数指定の場合はmax命令とmin命令ともに、符号あり整数比較を基本として、0を同一視するような動作をする。以下、詳細に述べる。特に言及がなければ、マスクフラグは  $x$  が出力される場合に1になる。 $x$  と  $y$  の全ビットが等しい場合はその値が出力され、マスクフラグは1になる。 $x$  と  $y$  が全ビット一致でなく、かつともに浮動小数点数の0のとき（すなわち指数部の全ビットが0のとき）は、 $x$  が出力される。 $x$  と  $y$  が全ビット一致でなく、かつともに同符号の無限大のときは、仮数部の比較を行って出力を決める。以上のどれにも当てはまらないときは、通常の浮動小数点数の比較を行って出力を決める。

### 3.6.12.14 packbit - 符号部パック命令

packbit命令は第1入力を  $x$ 、第2入力を  $y$  として  $x \ll 1$  と  $y$  のMSBとのビット論理和を返す。

この命令は、ReLU系命令の第1引数のように値の符号の情報のみがあればよい場合に、データ量を節約するために使うことができる。

例

---

```
hpackbit $msb1 $lr0v $nowrite
hpackbit $aluf $lr8v $nowrite
hpackbit $aluf $lr16v $nowrite
hpackbit $aluf $lr24v $ls0v
```

---

1半語につき4半精度語の符号ビットをパックする。 $$msb1$ は左シフトにより実質的なゼロ初期値として扱うことができる。

### 3.6.12.15 and, or, xor - ビット論理積・論理和・排他的論理和命令

and命令、or命令、および xor命令はビットごとの論理積・論理和・排他的論理和演算を行う。  
ビットごとの演算のため、出力は精度指定によらないが、マスクフラグは精度指定に影響される。

### 3.6.12.16 add, sub - 加算・減算命令

add命令、sub命令は整数の加算・減算を行う。  
入出力ともに、符号ありモードでは符号あり整数、符号なしモードでは符号なし整数として扱う。  
どちらのモードでもオーバーフロー時は値はラップアラウンドする。

### 3.6.12.17 lsl, lsr, bsl, bsr - シフト命令

lsl命令は論理左シフト、lsr命令は算術右シフトまたは論理右シフト、bsl命令はバレル左シフト、bsr命令はバレル右シフトを計算する。

第2入力がシフト量となる。

lsr命令は符号ありモードでは算術右シフト、符号なしモードでは論理右シフトになる。これ以外のシフト命令に符号なしオプションはない。

論理シフトではシフトして空いたビットには0が埋められる。算術右シフトではシフトして空いたビットは入力の符号ビットで埋められる。バレルシフトではシフトアウトされたビットが回り込んで空いたビットを埋める。

シフト量が語長を超える場合の動作について述べる。語長を  $n$  (精度指定に従って 16, 32, または 64)、元のシフト量を  $s$  と置く。まず  $s_0 := s \bmod 2n$  とする。つまり語長と等しいシフト量を表せるビット数より上のビットは無視される。その後、 $s_0 < n$  ならば上の定義どおりにシフトを行う。 $n \leq s_0$  ならば、バレルシフトでは  $s_0 - n$  だけシフトする。算術シフトと論理シフトでは  $n$  だけシフトする (すべてシフトアウトされるので、結果は all 0 または all 1 になる)。

### 3.6.12.18 ReLU 系命令

ReLU 系命令はいずれも 2 入力で、表 3.12 で定義される。

入出力値はすべて浮動小数点数である。

relu0命令は relu命令へのエイリアスである。

表 3.12 ReLU 系命令の定義。第 1 入力を  $x$ 、第 2 入力を  $y$  で表す。

オペランド	定義
relu/relu0	$x$ の MSB が 0 のとき $y$ を、1 のとき $-0$ を返す
relu1	$x$ の上から (1-origin で) 2 番目のビットが 0 のとき $y$ を、1 のとき $-0$ を返す
relu2	$x$ の上から 3 番目のビットが 0 のとき $y$ を、1 のとき $-0$ を返す
relu3	$x$ の上から 4 番目のビットが 0 のとき $y$ を、1 のとき $-0$ を返す
lrelud	$x$ の MSB が 0 のとき $y$ を、1 のとき $y/2$ を返す
lrelu0	$x$ の MSB が 0 のとき $y$ を、1 のとき $y/8$ を返す
ilrelud	$x$ の MSB が 0 のとき $y$ を、1 のとき $y$ の指数部をインクリメントしたものを返す

lrelud命令、lrelu0、および ilrelud命令の lは leaky の頭文字である。ilrelud命令の iは inverse の頭文字である。

lrelud命令と lrelu0命令は結果がアンダーフローする可能性がある。その際は符号ビットが負で、指数部と仮数部が 0 の値を返す。

ilrelud命令は結果がオーバーフローする可能性がある。その際は指数部の全ビットが 1 で、符号と仮数部は入力と同じである値を返す。また、 $x$  の MSB が 1 ならば、 $y$  の指数部の全ビットが 0 でも指数部がインクリメントされる、すなわち  $y = 0.0$  に対して 0 でない出力が返ることに注意。

これらの定義は ReLU 系関数の forward と backward の両方を計算できるようにするためのものである。浮動小数点数の MSB は符号ビットであるから、relu命令の定義は概ね、 $x$  が非負なら  $y$ 、負なら 0 を返すというものになる。ここで  $v$  を入力とした ReLU 関数の forward の結果を  $w$  と置く。これは relu命令を用いて  $w = \text{relu}(v, v)$  で計算できる。ReLU 関数の backward、すなわち  $w$  に関する勾配  $w'$  から  $v$  に関する勾配を求める計算をしたい場合は、 $\text{relu}(v, w')$  または  $\text{relu}(w, w')$  を実行すればよい。この後者は  $\text{relu}(v, v)$  の結果が  $v$  の符号を保存することから可能になっている。

### 3.6.12.19 ALU への入力の単精度から半精度への精度縮減

ALU 命令式の入力オペランドが半精度浮動小数点数を期待するとき、単精度浮動小数点数を丸めて入力する指示ができる。これを精度縮減と呼ぶ。

オペランドの末尾に r オプションを付加すると、2 長語を 4 つの単精度浮動小数点数として解釈し、4 つの半精度浮動小数点数に丸めたものを MSB 側 1 長語に置き、LSB 側 1 長語は 0 にした 2 長語が ALU に入力される。

2 入力のオペコードであっても、第 1 入力と第 2 入力に対してそれぞれ独立に、r オプションを付加するかを決められる。

また、精度縮減は ALU の各入力ポートにおいて起きるものであるため、あるオペランドに r オプションが付加されていたとしても、他の演算器ポートへの入力には影響しない。例えば次は有効なアセンブリ列であり、LM0 から読み出された値が丸められるのは ALU の第 2 入力においてのみである。

---

```
sor $11m0v $11m0vr $nowrite; hvfma $11m0v $11m0v $11m0v $nowrite; 11bmm@0 $11m0v $1b0
```

---

例

---

```
hrsqr $11r0vr $1m0v
```

---

サイクルごとに、GRF0 から読み出した 2 長語を 4 単精度語として解釈し、4 半精度語に精度縮減してから近似逆数平方根命令を実行する。

### 3.6.13 wait - PE 命令に MV 命令を待機させる

MV 命令の必要サイクル数は静的には決まらないため、PE 命令はタグによって対応する MV 命令を待機できるようになっている。

wait 命令式が書かれたステップでは、直前で命令の発行を止め、対応する MV 命令の完了通知を受信するまで待機する。

wait 命令式はそれのみでは PE 命令文になれず、他の PE 命令式と同時発行する必要がある。

PE 命令と MV 命令は単一の命令ストリームに混載されるため、後続の PE 命令だけでなく後続の MV 命令の発行もなされなくなることに注意する。

#### 文法

---

```
wait <tag>
```

---

<tag>は第 3.2.3 節で定めたタグである。

#### 効果

直前で命令の発行を止め、タグが<tag>である MV 命令の完了通知を受信するまで、後続の命令の代わりに nop を送出し続ける。

#### エラー

- 他の PE 命令式が同時に発行されていないとエラーになる。
- タグ番号に 0 を指定するとエラーになる。

#### 例

---

```
mvp/n64i01 $lc0@.0 $d0  
l2bmrdfadd $lb0 $lc0; wait i01
```

---

L2BM → DRAM 並列個別転送を開始し、それが完了するまで L1BM から L2BM への書き込みを待機させる。

## 3.7 MN-Core 2 アセンブリ サンプル集

### 3.7.1 整数から浮動小数点数への変換

以下のアセンブリ列は 8 つの単語整数値（ここでは 100 から 107）を単精度浮動小数点数値に変換する。

---

```
# Set input integers `n` for itof  
imm i"100" $s0/1000  
imm i"101" $s1/1000  
(...omitted...)  
imm i"107" $s7/1000  
imm f"8388608" $lr0/1000 # 8388608 is 2**23. Its weight for the LSB of mantissa is  
1.0
```

---

```
ior $ls0v $aluf $nowrite # Create  $2^{23} + 1.0 * n = 2^{23} + n$  in float
fvadd $aluf -$lr0 $ls0v # Calculate  $(2^{23} + n) - 2^{23}$ , equals to n
```

---

### 3.7.2 PE メモリ読み出しオペランドの複数演算器への入力

以下のアセンブリは LM0 から 2 長語/サイクルで読み出したデータを、整数減算および L1BM へのコピーの 2 つの演算の入力にする。

L1BM へのコピーは 2 長語 16x1 個別転送 (第 3.6.8.11 節) であるから、0 番 MAB から 1 ステップで読み出された計 32 長語がすべて L1BM に書き込まれる。一方、整数減算は第 3.6.12 節で示した通り 1 長語動作であるから、LM0 と ALU の間の 2 長語のデータパスのうち、MSB 側 1 長語のみが使われる。これは単語アクセスで表記すると、第 0 サイクルで \$m0, \$m1, 第 1 サイクルで \$m4, \$m5, 第 2 サイクルで \$m8, \$m9, 第 3 サイクルで \$m12, \$m13 となり、オペランド表記 \$lm0v4 でアクセスされる領域に等しい。つまり、isub 命令に関しては isub \$lr0v \$lm0v4 \$ln0v としても \$ln0v に書き込まれる値は同じとなる。しかし、この変更を以下のアセンブリに適用した場合、第 3.6.4 節で述べた並列実行条件「複数の命令式が同一の PE オペランドから読み出している場合、それら全てでアクセスする領域が全サイクルで同一である」が l1bmm@0 命令の LM0 読み出しオペランド \$llm0v との間で満たされず、エラーとなる。

```
isub $lr0v $llm0v $ln0v; l1bmm@0 $llm0v $llb0
```

---

### 3.7.3 演算器からの 2 長語出力の複数 PE メモリオペランドへの書き込み

以下のアセンブリは LM0 から 2 長語/サイクルで読み出したデータを、LM1 および GRF1 にコピーし、さらに ALU が出力したフラグ値をマスクレジスタのエントリ 1 番に書き込む。

passa 命令 (第 3.6.12.5 節) は 2 長語動作なので、\$m0 から \$m15 までのデータは \$s0 から \$s15 までに完全にコピーされる。一方 LM1 は長語指定なので、各サイクルで ALU の 2 長語出力の MSB 側 1 長語のみが書かれる。これは読み出し元の領域で言うと \$lm0, \$lm4, \$lm8, \$lm12 である。マスクフラグ生成においても MSB 側 1 長語が参照されるので、各サイクルで、\$omr1 のサイクル番号に対応する箇所には、それぞれ \$lm0, \$lm4, \$lm8, \$lm12 が全ビット 0 であれば 0b1111 が、そうでなければ 0b0000 が書き込まれることになる。ここで 0b1111 などはマスクレジスタエントリのワード方向の 4 ビットを示す (第 3.6.2 節)。

```
lpassa $llm0v $ln0v $lls0v $omr1
```

---

## 第 4 章

# MN-Core 2 浮動小数点数演算詳細

本章では MN-Core 2 の浮動小数点数演算の詳細を示す。

本章の情報により、拡張表現（第 3.6.12.12 節）ありの半精度行列ベクトル積和演算を除き、実際の RRN および MAU とビットレベルで一致するエミュレータを実装可能となる。

### 4.1 出力の正規化

出力を正規化と言ったときの動作は RRN でも MAU でも同じである。これは出力が無量大やゼロ、すなわち指数部の全ビットが 1 または全ビットが 0 であるときに、仮数部を全ビット 0 にする。さらに、出力がゼロであるときには、符号ビットを 0 にする。

### 4.2 RRN

MN-Core 2 は MV 命令（第 3.5 節）、L2BM 命令（第 3.6.7 節）、L1BM 命令（第 3.6.8 節）の 3 箇所縮約命令を実行できる。

L1BM 命令には 4 要素の縮約が行われる 4x4 縮約と、16 要素の縮約が行われる 16x1 縮約の 2 種類の縮約が存在する。16 要素縮約は 4 要素縮約を 2 回行うことで実現されている。浮動小数点数加算 (fadd) と、浮動小数点数最大値および最小値 (max/min) で扱いが異なるのでそれぞれ解説する。

第 3.6.8.5 節で述べたとおり、L1BM 命令の半精度浮動小数点数縮約は単精度浮動小数点数縮約を用いて実装されている。そのため、L1BM 命令の浮動小数点数縮約は実質的には単精度と倍精度しか存在しない。また、精度縮減は単精度浮動小数点数演算にしか適用できないことに注意する。

MV 命令と L2BM 命令には L1BM 命令と異なり半精度・単精度・倍精度の浮動小数点数演算回路がある。L2BM 命令では小さい要素数の縮約回路を多段で用いて大きい要素数の縮約を行うことはしない。MV 命令では、グループ内縮約のための 2 要素縮約と、グループ間縮約のための 4 要素縮約の回路がそれぞれ存在する。L2BM → DRAM グループ間縮約命令（第 3.5.8.21 節）および L2BM → PDM グループ間縮約命令（第 3.5.8.19 節）では、これらを用いて 2 回縮約を行うことで 8 要素の縮約を実現している。

#### 4.2.1 RRN 浮動小数点数加算

浮動小数点数加算命令について、まず L1BM 命令の 4 要素縮約の動作を述べる。それぞれの要素の仮数部について、MSB に hidden bit を補い、また LSB には 3 ビットの 0 を補う。その後指数部を比較し、最大指

数でない要素の仮数部をその差だけ右シフトする。その際、指数差が 4 以上あって LSB に補った 3 ビットをはみ出した場合は、最近接偶数丸め (round to nearest even) が行われる。その後仮数部を加算縮約し、適切な精度への最近接偶数丸めが行われる。ここで適切な精度とは、単精度演算で精度縮減が指定されており 16 要素縮約における 1 段目なら単精度であり、それ以外なら出力の精度と同じである。丸め結果を正規化して 4 要素縮約の出力とする。最近接偶数丸めは繰り上がり起きるので、結果の指数は、指数部比較の際に最大であった指数に (4 要素分で) 2 を足した値よりもさらに 1 大きくなりうることに注意する。

L1BM 命令の 16 要素縮約であればこれを 2 段行って出力とする。よって、16 要素出力の場合でも中間的には倍精度または単精度の正規な浮動小数点数が計算されていることに注意する。加算後の丸め先の精度が複雑であるが、これはつまり、精度縮減が指定されている場合でも、いったん単精度に丸めてから半精度に丸めるのではなく、一回で半精度に丸めるということである。

MV 命令と L2BM 命令では、要素数が異なること、半精度縮約が存在すること、精度縮減が存在しないことを除き、L1BM 命令の 4 要素縮約と同じである。すなわち、hidden bit と LSB の 3 ビットを補って指数部を合わせ、丸めた上で加算し、再度丸めて正規化を行う。

8 要素の縮約が行われる MV 命令では、L1BM 命令の 16 要素縮約同様の 2 段階の縮約が行われる。この場合も L1BM 命令同様、段階間ではいずれかの精度の正規な浮動小数点数が計算されている。

#### 4.2.2 RRN 浮動小数点数最大値および最小値

浮動小数点数最大値および最小値命令では、入力が無大やゼロの場合を特別扱いせず正規化数とみなして比較する。これは入力について、指数部と仮数部を区別せず、符号・絶対値表現の整数と解釈して比較するのと同じである。ここで正の 0 は負の 0 よりも大きいと扱われる。

L1BM 命令については、精度縮減が指定されているときには、縮約結果は半精度への最近接偶数丸めが行われる。4 要素縮約を 2 回行って得られる 16 要素縮約の結果についても、丸めが行われるのは 2 段目の一度だけである。

浮動小数点数加算縮約や MAU 命令の結果と異なり、結果の正規化は行われぬ。これは精度縮減が行われる場合でも同じである。

MV 命令と L2BM 命令では、要素数が異なること、半精度縮約が存在すること、精度縮減が存在しないことを除き、L1BM 命令の 4 要素縮約と同じである。すなわち、符号・絶対値表現の整数と解釈して比較し、最大値または最小値を正規化を行わずに出力する。

### 4.3 ベクトル積和演算

MAU のベクトル積和演算の基本動作 (第 3.6.9.1 節) の詳細について述べる。

一般化のため、第 4.3 節で述べた浮動小数点数フォーマットで仮数部長が  $m$  であるものを仮定する。半精度、単精度、倍精度のそれぞれで  $m = 9, 23, 52$  となる。出力 1 要素に対する積和演算を  $ab + c$  と表記し、積

の入力  $a, b$  はそれぞれ次で表される浮動小数点数であるとする:

$$a = 2^{e^{(a)}} (-1)^{s^{(a)}} \left( 1 + \sum_{j=1}^m 2^{-j} A_j \right) \quad (4.1)$$

$$b = 2^{e^{(b)}} (-1)^{s^{(b)}} \left( 1 + \sum_{j=1}^m 2^{-j} B_j \right). \quad (4.2)$$

ここで指数  $e^{(a)}, e^{(b)}$ 、符号  $s^{(a)}, s^{(b)} \in \{0, 1\}$ 、仮数部の各桁  $A_j, B_j \in \{0, 1\}$  の表記を用いた。仮数部に関する和の前の 1 は hidden bit に対応する。このとき積の厳密な値は

$$ab = 2^{e^{(a)}+e^{(b)}} (-1)^{s^{(a)}+s^{(b)}} \left( 1 + \sum_{j=1}^m 2^{-j} A_j + \sum_{j=1}^m 2^{-j} B_j + P \right) \quad (4.3)$$

$$P := \sum_{1 \leq j, k \leq m} p_{j,k} \quad (4.4)$$

$$p_{j,k} := 2^{-(j+k)} A_j B_k \quad (4.5)$$

となる。

半精度においては  $P$  はこの表式どおりに計算される。単精度と倍精度においては、 $P$  の代わりに、一部の項  $p_{j,k}$  を加算せず、代わりに補正項  $r$  を加えた値  $P' := r + \sum_{(j,k) \in D} p_{j,k}$  を用いる。ここで  $D$  は精度ごとに決まる部分積の加算範囲、 $r$  は加算されなかった桁  $A_j, B_k$  s.t.  $(j, k) \notin D$  によって決まる補正項である。

単精度においては

$$D := \{(j, k) \mid 1 \leq j \leq 18 \vee 1 \leq k \leq 18\} \quad (4.6)$$

$$r := \begin{cases} 0 & \text{if } \sum_{(j,k) \notin D} p_{j,k} = 0 \\ 2^{-38} & \text{otherwise} \end{cases} \quad (4.7)$$

であり、倍精度においては

$$D := \{(j, k) \mid 1 \leq j \leq 36 \vee 1 \leq k \leq 36\} \quad (4.8)$$

$$r := \begin{cases} 0 & \text{if } \sum_{(j,k) \notin D} p_{j,k} = 0 \\ 2^{-74} & \text{otherwise} \end{cases} \quad (4.9)$$

である。すなわち、単精度では入力の仮数部の下位  $23 - 18 = 5$  ビット同士、倍精度では下位  $52 - 36 = 16$  ビット同士の乗算を省略し、その結果がゼロになる場合を特別に検出してゼロとし、それ以外の場合は省略された仮数部の最上位にのみ 1 が立っていた場合と同じ結果とする。

いずれの精度でも積を計算したあとは同じで、以下を行ったのと同じ結果になる。

1.  $c$  を積との指数差分シフトして、仮数部長を無限として加算する
2. 出力の浮動小数点数フォーマットの仮数部長に最近接偶数丸めで丸める。ここで繰り上がりにより指数が変化しうることに注意
3. 指数が出力の浮動小数点数フォーマットの無限や 0 の範囲に入っている場合、指数部を対応した値にする
4. 正規化を行って出力とする

オプションによっては精度拡張（基本動作より入力精度が低い）および精度縮減（基本動作より出力精度が高い）が起きる。

精度拡張については単純に、基本動作の入力精度に変換してから基本動作が実行される。より高い精度への変換は値が厳密一致するように行えるため、特に考えるべきことはない。

精度縮減については、最後の丸めは基本動作の出力精度に丸めてから精度縮減を行うのではなく、縮減後の精度に直接丸められる。

単精度と倍精度における部分積の補正項への置き換えは、(hidden bit 同士の積に由来する) 最上位の桁から出力の仮数部長分だけ下の桁よりもはるかに下の桁で起きるため、実用上ほとんどの場合に問題にならないと考えられる。「はるかに下の桁」は具体的には、単精度では  $38 - 23 = 15$  ビット、倍精度では  $74 - 52 = 22$  ビット下となる。厳密値との違いは以下のような大きなキャンセルが起きる場合に確認できる。

---

```
imm f"1099511627776.0" $lr0/1000 # 2**40
imm f"1048577.0" $nowrite # 2**20+1
fvfma $aluf $aluf -$lr0 $ls0/1000 # exact: 2**21+1
d get $ls0nc0b0m0p0 1 # printed: 0x4a000010
```

---

fvfmaの計算内容は  $(2^{20} + 1)^2 - 2^{40}$  である。厳密値は  $2^{21} + 1$  となり、これは単精度では  $0x4a000004$  である。しかし、実際に  $\$ls0$  に書き込まれるのは  $0x4a000010$  であり、厳密値との差が生じている。

## 4.4 ブロックフロート化

行列ベクトル積和演算は、積の入力がどちらもブロックフロート化されている必要がある。そのため、まずはブロックフロート形式およびブロックフロート化命令の詳細を述べる。

ブロックフロート形式は、精度ごとに決まった要素数の中で指数部をあらかじめ揃えておくことで、積和演算時の指数差によるシフトを省略するための中間的な形式である。ブロックフロート形式の各精度について、ブロックサイズと変換元の浮動小数点数の精度を表 4.1 に示す。

表 4.1 ブロックフロート形式のブロックサイズと変換元の浮動小数点数の精度

精度	ブロックサイズ	変換前の浮動小数点数の精度
半精度	16	半精度
疑似単精度	8	単精度
単精度	4	単精度
倍精度	4	倍精度

ブロックの中で指数部の値が一致していないならば、後述の半精度の拡張表現における例外を除き、不正なブロックフロート値となる。この一致した指数部の値を以降共通指数と呼ぶ。不正なブロックフロート値を行列積和演算の積の入力にした場合の動作は未定義である。

有効なブロックフロート値の解釈は、けち表現を用いないことを除き、変換前の通常の浮動小数点数値と同じである。これは指数部長や仮数部長も含む。例えば、符号が 0、バイアスを除いた指数部が 0 で、仮数部は MSB だけが 1 で残りは 0 のとき、1.0 を表す。また、仮数部を全ビット 0 にすることで 0.0 が表現できることも分かる。ただし、疑似単精度ブロックフロート値の解釈においては仮数部の LSB 側 5 ビットは無視されて 0 とみなされる。

半精度ブロックフロート形式には、通常の浮動小数点数の非正規化数のような拡張表現がある。拡張表現では、指数部が共通指数ではなく全ビット 0 である値を許す。そのような値は指数が共通指数から  $-6$  されているものとみなす。たとえばブロックの共通指数が  $0x1f$  (バイアスを引くと 0) のとき、符号が 0、指数部が全ビット 0、仮数部が 1 の半精度ブロックフロート値は  $2^{-14}$  を表す。拡張表現の目的は、ブロックフロート値への変換時のアンダーフローの抑制である。拡張表現は疑似単精度・単精度・倍精度ではサポートされない。

拡張表現なしの半精度ブロックフロート形式は、拡張表現ありの場合に完全に含まれておりその解釈も同じであるから、行列ベクトル積和演算時に拡張表現の有無に応じたモードの切り替えは必要ない。

以下ではブロックフロート化命令の具体的な手順を示す。ブロックサイズを  $n$  とする。

疑似単精度・単精度・倍精度のブロックフロート化は以下の手順で行う。

1.  $n$  個の入力の最大の指数と、その最大の指数を持つ要素を判別する
2. 最大の指数を持つ要素に、仮数部のビットがすべて 1 であるものがある場合、最大の指数に 1 を足したものを共通指数とする。これは最近接偶数丸めの繰り上がりによるものである
3. 無限大と 0 に関わる例外処理を行う
  - (a) 共通指数が無限大を表す値以上であれば、出力すべてについて、符号は入力そのまま、指数部は無限大とし、仮数部は全ビット 0 とする
  - (b) 共通指数に関わらず、指数部が全ビット 0 の入力に対する出力は、符号は入力そのまま、指数部は共通指数、仮数部は全ビット 0 とする
  - (c) 入力すべての指数部が全ビット 0 である場合、出力すべてについて、符号は入力そのまま、指数部は全ビット 0、仮数部は全ビット 0 とする
4. 共通指数と各要素の指数の差を計算する
5. 各要素の仮数部に hidden bit を補い、指数差だけダウンシフトを行い、最近接偶数丸めを行う。変換後は必ず仮数部長が短くなるので、丸めが常に行われる。また、指数差が 0 のとき、補われた hidden bit が仮数部の MSB に入るように位を揃えるものとする。またこの際疑似単精度では、フォーマットとしての仮数部 23 ビットのうち MSB 側 18 ビットを使うものとする。残りの 5 ビットは 0 になる
6. 仮数部がアンダーフローしない (丸めた結果が全ビット 0 でない) 要素の出力は、符号は入力そのまま、指数部は共通指数、仮数部は丸めた結果とする
7. 仮数部がアンダーフローする要素の出力は、符号は入力そのまま、指数部は共通指数、仮数部は全ビット 0 とする

次に半精度ブロックフロート値への変換について述べる。第 3.6.12.12 節で述べた通り、半精度のブロックフロート化では拡張表現の有無に関わらず、変換後の仮数部長を 6 から 9 で指定できる。9 から変換後の仮数部長を引いた値、すなわち仮数部が短くなる量を  $b$  と置く。

拡張表現なしの半精度ブロックフロート化は以下の手順で行う。

1.  $n$  個の入力の最大の指数と、その最大の指数を持つ要素を判別する
2. 最大の指数を持つ要素に、仮数部から LSB 側  $b$  ビットを除いたもののビットがすべて 1 であるものがある場合、最大の指数に 1 を足したものを改めて最大の指数とする。これは最近接偶数丸めの繰り上がりによるものである
3. 最大の指数に  $b$  を加算したものを共通指数とする
4. 疑似単精度・単精度・倍精度の場合と同じ、無限大と 0 に関わる例外処理を行う。以降も同じである

拡張表現ありの半精度ブロックフロート化は以下の手順で行う。

1. 共通指数の算出及び無限大と 0 に関わる例外処理までは、拡張表現なしの場合と同じである
2. 共通指数と各要素の指数の差を計算する
3. 各要素について、指数差が  $6 + b$  以上のとき、専用のフラグを立てる。ただし、指数差が  $6 + b$  で、かつ仮数部の LSB 側  $b$  ビットを除いたものがすべて 1 の場合はこのフラグを立てない
4. フラグの立っていない要素に関しては、仮数部に hidden bit を補い、指数差だけダウンシフトを行い、最近接偶数丸めを行う
5. フラグの立っている要素に関しては、仮数部に hidden bit を補い、指数差から 6 を引いた幅だけダウンシフトを行い、最近接偶数丸めを行う
6. 仮数部がアンダーフローしない要素の出力は、符号は入力そのまま、仮数部は丸めた結果とする。指数部はフラグが立っていない場合は共通指数、立っている場合は全ビット 0 とする
7. 仮数部がアンダーフローする要素の出力は、符号は入力そのまま、指数部と仮数部は全ビット 0 とする

## 4.5 行列ベクトル積和演算

MAU の行列ベクトル積和演算の基本動作（第 3.6.9.1 節）の詳細について述べる。

一般化のため、第 4.4 節で述べたブロックフロート形式で、ブロックサイズが  $n$ 、仮数部長が  $m$  であるものを仮定する。半精度、疑似単精度、単精度、倍精度のそれぞれでブロックサイズは 16, 8, 4, 4、仮数部長は  $m = 9, 18, 23, 52$  となる。出力 1 要素に対する積和演算を  $(\sum_{i=1}^n a_i b_i) + c$  と表記し、積の入力  $a_i, b_i$  はそれぞれ次で表されるブロックフロート値であるとする：

$$a_i = 2^{e^{(a)}} (-1)^{s_i^{(a)}} \sum_{j=1}^m 2^{1-j} A_{i,j} \quad (4.10)$$

$$b_i = 2^{e^{(b)}} (-1)^{s_i^{(b)}} \sum_{j=1}^m 2^{1-j} B_{i,j}. \quad (4.11)$$

ここで共通指数  $e^{(a)}, e^{(b)}$ 、符号  $s_i^{(a)}, s_i^{(b)} \in \{0, 1\}$ 、仮数部の各桁  $A_{i,j}, B_{i,j} \in \{0, 1\}$  の表記を用いた。このとき内積の厳密な値は

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i = 2^{e^{(a)} + e^{(b)} + 2} \sum_{i=1}^n (-1)^{s_i^{(a)} + s_i^{(b)}} P_i \quad (4.12)$$

$$P_i := \sum_{1 \leq j, k \leq m} p_{i,j,k} \quad (4.13)$$

$$p_{i,j,k} := 2^{-(j+k)} A_{i,j} B_{i,k} \quad (4.14)$$

となる。

拡張表現なしの場合の半精度と疑似単精度においては  $P_i$  はこの表式どおりに計算される。単精度と倍精度においてはベクトル積和演算（第 4.3 節）と同じく、 $P_i$  を、一部の部分積を加算せず代わりに補正項を加えた  $P'_i$  で置き換える。この補正はベクトル積和演算の単精度と倍精度それぞれの場合と全く同じことを  $i$  ごとに行う。すなわち、単精度では入力の仮数部の下位 5 ビット同士、倍精度では下位 16 ビット同士の乗算を省略し、その結果がゼロになる場合を特別に検出してゼロとし、それ以外の場合は省略された仮数部の最上位への

み 1 が立っていた場合と同じ結果とする。 $i$  方向の加算については途中で丸めなどは入らず、十分な桁数で符号付き整数加算が行われる。

拡張表現ありの場合の半精度においては  $i$  方向の加算の前に、それぞれの  $i$  で、 $a_i$  と  $b_i$  の片方だけが拡張表現となっていれば 6 ビット、両方が拡張表現となっていれば 12 ビット、 $P_i$  を右シフトして丸める操作が入る。この操作の厳密な定義は乗算器出力の詳細に立ち入る必要があるため省略する。

内積を計算したあとの手順は、ベクトル積和演算で積を計算したあとと同じである。これは  $c$  の精度拡張や各精度での精度縮減についての注意も含む。

単精度と倍精度における部分積の補正項への置き換えが実用上ほとんどの場合に問題にならないと考えられるのも、ベクトル積和演算と同様である。