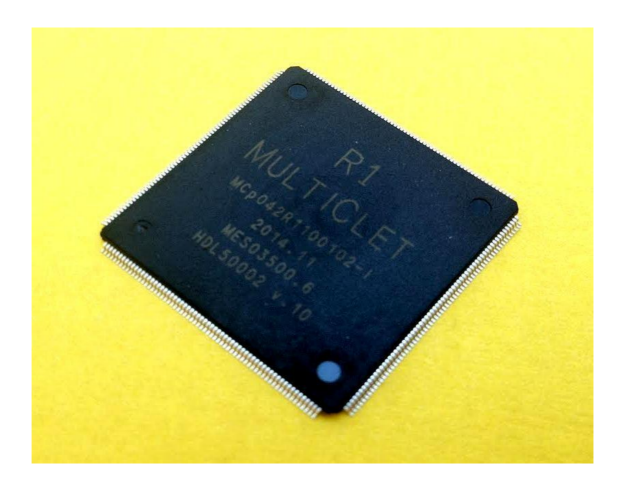


Программное обеспечение мультиклеточного процессора «MultiClet S1»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.



Оглавление

| 1. ОБЩ | ИЕ СВЕДЕНИЯ | 3 |
|---------|---|----|
| 1.1. 3a | пуск ассемблера и опции командной строки | 3 |
| 1.2 Оби | цие сведения о мультиклеточном процессоре | 3 |
| 1.2.1 | Гипы данных и регистры управления | 3 |
| 1.2.2 | Рорматы команд | 6 |
| 1.3 O | сновные понятия языка | 16 |
| 1.3.1 | Комментарии | 16 |
| 1.3.2 | Константы | 16 |
| 1.3.3 | Секции | 19 |
| 1.3.4 | Символы | 21 |
| 1.3.5 | Выражения | 23 |
| 1.4 C | истема команд ассемблера | 25 |
| | Структура командного слова | |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Запуск ассемблера и опции командной строки

Ассемблер запускается из командной строки командой mc-as, аргументом которой является файл с исходным кодом.

1.2 Общие сведения о мультиклеточном процессоре

Процессор **MultiClet S1** предназначен для решения широкого круга научно-технических в приложениях, требующих минимального энергопотребления и высокой производительности.

Память для процессора **MultiClet S1** с программной точки зрения представляет собой виртуальный массив с байтовой адресацией и диапазоном адресов $[0\div(32^{**}2)-1]$. Адреса разделены между памятью программ (данных) и периферийными устройствами.

Часть памяти программ (данных) отображается на внутреннюю память процессора, которая представляет собой статическое оперативное запоминающее устройство, размещенное на кристалле.

Внутренняя память разделена на два блока с независимым доступом, в одном из которых размещаются программы (РМ), а во втором – данные (DM).

1.2.1 Типы данных и регистры управления

Типы данных Табл.1

| Тип | Мнемоника | Размер (бит) | Код в поле F1 | Тип в С |
|----------------|-----------|-----------------|------------------|----------------|
| Байт | b | 8 | 0001 | signed char |
| | | | | unsigned char |
| Короткое слово | S | 16 | 0010 | signed short |
| | | | | unsigned short |
| Слово | 1 | 32 | 0100 | signed int |
| | | | | unsigned int |

| Двойное слово | q | 64 | 1000 | signed long long unsigned long long |
|--|----|----|------|--|
| Число с плавающей запятой одинарной точности | f | 32 | 0101 | float |
| Число с плавающей запятой двойной точности | d | 64 | 1001 | double |
| 4 коротких слова в упакованном формате | ps | 64 | 1010 | - |
| 2 слова в упакованном формате | pl | 64 | 1100 | - |
| 2 числа одинарной точности с плавающей в упакованном формате | pf | 64 | 1101 | - |

| Наименование | Мнемоника | Номер | Назначение |
|--|------------|-------|---|
| Паименование | Минемоника | Помер | Пазначение |
| Регистр процессора | PSW | 0 | Регистр имеет следующую структуру: 0 бит — признак состояния ядра, если данный бит «0», то ядро занято, иначе свободно*, признак формируется аппаратно, в исходном состоянии равен единице; 1 бит — признак отмены очередности исполнения команд чтения/записи, если данный бит «0», то установлен режим контроля очередности исполнения команд чтения/записи, иначе контроль отменен, в исходном состоянии равен нулю; 2 бит — признак готовности адреса следующего параграфа, если он равен «0», то адрес не готов, иначе готов, в исходном состоянии признак равен единице; 8-3 биты содержат номер тега первой команды следующего параграфа, в исходном состоянии тег равен нулю. |
| Регистр адреса продолжения | RETA | 1 | Содержимое регистра формируется автоматически при обработке команды с признаком «complete». В регистр записывается адрес команды, следующей за командой с признаком. В исходном состоянии равен нулю. |
| | 1 | | · · |
| Адрес следующего параграфа исполняемой программы | NXTP | 2 | Устанавливается программно. В исходном состоянии равен нулю. |

| ных переменных ис- | | | В исходном состоянии равен |
|----------------------|----|---|-----------------------------|
| полняемой программы | | | нулю. |
| Указатель начального | SP | 4 | Устанавливается программно. |
| адреса свободной | | | В исходном состоянии равен |
| памяти данных | | | нулю. |

Примечания:

- * ядро считается свободным, если нет обращений в память программ, в буферах клеток нет команд и не сформирован адрес следующего параграфа.
- ** признак готовности адреса следующего параграфа формируется, если команды текущего параграфа еще не выбраны, а адрес уже сформирован. В этом случае адрес записывается в регистр NXTR а во второй бит PSW записывается единица.

1.2.2 Форматы команд

Командные слова процессора имеют следующие форматы:

- СС короткая команда 1 слово;
- СА короткая команда 1 слово, второй операнд которой вычисляемый адрес;
- CV длинная команда 2 слова, вторая часть содержит константу либо адрес аргумента;
- VV длинная команда 3 слова, вторая и третья части содержат константы либо адреса аргументов.

Выбор формата команды происходит по содержимому битов **F0.**

1.2.2.1 Сокращения и обозначения

- ARG1 значение первого аргумента выполняемой операции;
- ARG2 значение второго аргумента выполняемой операции;
- TAG тег команды (результата данной команды);
- RAR динамическая последовательность результатов выполненных команд (рассматривается как одномерный массив);

RAR(TAG) – результат команды с тегом TAG;

size - размер ARG2 в байтах, определяемый типом данных;

#<имя регистра|номер> - содержимое указанного регистра;

РМ – память программ;

DM – память данных.

1.2.2.2 Форматы СС и СА

| Бит | 31 | ••• | 25 | 24 | 23 | 22 | ••• | 19 | 18 | 17 | ••• | 12 | 11 | ••• | 6 | 5 | ••• | 0 |
|------------|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|----|----|------------|---|---|-----------|---|
| Назначение | • | COF | | F | F0 | | Турс | e | C | | - | | | F 1 | | | F2 | |

СОР - код операции;

 ${\bf F0}$ — определяет формат командного слова, а именно, ${\bf F0}$ ="00", если команда имеет формат СС. ${\bf F0}$ = "01", если команда имеет формат СА.

Туре – тип данных;

С – признак завершения выборки команд текущего параграфа (complete);

F1 – разница между тегом данной команды и тегом команды результат которой используется операцией в качестве ARG1:

ARG1 := RAR(TAG - F1). Если содержимое F1 равно нулю, то в качестве аргумента берется ноль;

F2 – разница между тегом данной команды и тегом команды результат которой используется операцией в качестве ARG2.

В командах формата СС:

ARG2 := RAR(TAG - F2). Если содержимое F2 равно нулю, то в качестве аргумента берется ноль. В командах сдвига на константу содержимое поля F2 используется как константа, определяющая количество сдвигов.

В командах формата СА:

ARG2 := DM(RAR(TAG - F2)).

1.2.2.3 Формат CV

| Бит | 31 | ••• | 25 | 24 | 23 | 22 | ••• | 19 | 18 | 17 | ••• | 12 | 11 | ••• | 6 | 5 | ••• | 0 |
|------------|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|----|----|-----------|---|---|-----------|---|
| Назначение | (| COF | • | F | | 1 | Туре | e | C | | - | | | F1 | | | F2 | |

| Бит | 31 | 0 |
|------------|----|---|
| Назначение | V | |

ARG1 = RAR(TAG - F1). Если содержимое F1 равно нулю, то в качестве аргумента берется ноль;

F0 – содержит "10";

F2 определяет способ формирования второго аргумента:

| Значение поля F2 | Значение второго аргумента |
|-------------------------|------------------------------|
| 000000 | ARG2:= V |
| 000001 | ARG2:=DM(V) |
| 000010 | ARG2:= #BP + V |
| 000011 | ARG2:=DM(#BP+V) |
| 000100 | ARG2:= #SP + V |
| 000101 | ARG2:=DM(#SP+V) |

1.2.2.4 Формат VV

| Бит | 31 | ••• | 25 | 24 | 23 | 22 | ••• | 19 | 18 | 17 | ••• | 12 | 11 | ••• | 6 | 5 | ••• | 0 |
|------------|----|----------|----|----|----|----|------|----|----|-----------|-----|----|-----------|-----|---|---|-----------|---|
| Назначение | | COP | | | 0' | | Туре | e | C | | - | | F1 | | F | | F2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бит | 31 | 1 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | | V1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бит | 31 | 31 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначение | | V2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

F0 – содержит "11";

F1 определяет способ формирования первого аргумента:

| Значение поля F1 | Значение первого аргумента |
|-------------------------|-------------------------------|
| 000000 | ARG1:= V1 |
| 000001 | $ARG1:=DM(\mathbf{V1})$ |
| 000010 | ARG1:= #BP + V1 |
| 000011 | ARG1:=DM(#BP+V1) |
| 000100 | ARG1:= #SP + V1 |
| 000101 | ARG1:=DM(#SP+V1) |

F2 определяет способ формирования второго аргумента:

| Значение поля F 2 | Значение второго аргумента |
|--------------------------|-------------------------------|
| 000000 | ARG2:= V2 |
| 000001 | ARG2:=DM(V2) |
| 000010 | ARG2:=# BP + V2 |
| 000011 | ARG2:=DM(#BP+V2) |
| 000100 | ARG2:=# SP + V2 |
| 000101 | ARG2:=DM(#SP+V2) |

1.2.2.4 Список команд

Инструкции доступа к памяти, регистрам и перехода

Табл.3

| № п/п | Выполняемая инструкция | Код | Мнемо- ника | Тип опе- ранда | Алгоритм | |
|----------|---------------------------|---------|----------------|-------------------|---------------------------------|--|
| Инс | трукция чтения | | | | | |
| | Загрузка | 1110000 | LOAD | byte, | RAR(TAG):=ARG2 | |
| | знакового числа | | | short, | Выполняется с контролем | |
| | | | | | очередности доступа к памяти | |
| | Загрузка | 1110001 | LOADU | byte, | RAR(TAG):=ARG2 | |
| | беззнакового | | | short, | Выполняется с контролем | |
| | числа | | | long, | очередности доступа к | |
| | | | | 1 ′ | памяти | |
| | | | | pack | | |
| | Прямая загрузка | 1111000 | DLOAD | byte, | RAR(TAG):=ARG2 | |
| | знакового числа | | | short, | Выполняется без контроля | |
| | | | | long, | очередности доступа к | |
| | | | | quad | памяти (по готовности) | |
| | Прямая загрузка | 1111001 | DLOADU | byte, | RAR(TAG) := ARG2 | |
| | беззнакового | | | short, | Выполняется без контроля | |
| | числа | | | long, | очередности доступа к | |
| | | | | quad, | памяти (по готовности) | |
| | | | | pack | | |
| Ин | Инструкции записи | | | | | |
| | Чтение с | 1110101 | TAS | byte, | RAR(TAG):=DM(ARG2) | |
| | одновременной | | | short, | DM(ARG2) := ARG1 | |
| | записью | | | long, | Выполняется с контролем | |
| | | | | quad, | очередности доступа к | |

| раск памяти, при этом ко рассматривается | |
|---|----------------|
| | T40 T4 |
| | как |
| команда записи | |
| Прямое чтение с 1111101 DTAS byte, RAR(TAG):= DM(A) | RG2) |
| одновременной short, $DM(ARG2) := AR$ | G1 |
| записью long, Выполняется без ког | троля |
| quad, очередности достуг | та к |
| раск памяти (по готовности | 1) |
| Запись в DM 1110110 WR byte, DM(ARG2) := AR | G1 |
| short, Выполняется с конт | ролем |
| long, очередности достуг | - |
| quad, памяти | |
| pack | |
| Прямая запись в 1111110 DWR byte, DM(ARG2) := AR | G1 |
| DM short, Выполняется без ког | троля |
| long, очередности достуг | та к |
| quad, памяти (по готовности | 1) |
| pack | |
| Модификация 1110111 MOD byte, DM(ARG2):= | |
| содержимого short, DM(ARG2)+ARC | 1 1 |
| DM long, Выполняется с конт | ролем |
| quad, очередности достуг | та к |
| раск памяти | |
| Прямая 1111111 DMOD byte, DM(ARG2):= | |
| модификация short, DM(ARG2)+ARC | 1 1 |
| содержимого long, Выполняется без ког | троля |
| DM quad, очередности достуг | та к |
| раск памяти (по готовности | |

| Инструкции для доступа к регистрам и перехода | | | | | | |
|---|-----------|-------|------|---------------------------|--|--|
| Чтение регистра | 1100100 | GETRG | long | RAR(TAG) := #F1 | | |
| Запись в регистр | 1100000 | SETRG | long | #F1:= ARG2 | | |
| Модификация | 1100111 | MODRG | long | #F1:= #F1 + ARG2 | | |
| регистра | | | | | | |
| Запись в регист | p 1100010 | SETJT | long | Если значение первого | | |
| адреса | | | | аргумента «true» (т.е. не | | |
| следующего | | | | равно нулю), то | | |
| параграфа п | 0 | | | формируемый адрес | | |
| «true» | | | | следующего параграфа | | |
| | | | | равен значению второго | | |
| | | | | аргумента, иначе адрес не | | |
| | | | | формируется. | | |
| Запись в регист | p 1100011 | SETJF | long | Если значение первого | | |
| адреса | | | | аргумента «false», (т.е. | | |
| следующего | | | | равно нулю) то | | |

| П | іараграфа по | | | | формируемый | адрес |
|---------|------------------|---------|----------|------|-------------------|------------|
| | (false» | | | | следующего | - |
| | (14150// | | | | равен значению | |
| | | | | | аргумента, иначе | - |
| | | | | | 1.* * | адрес пе |
| | | | | | формируется. | |
| 3 | Вапись в регистр | 1100001 | SETJELSE | long | Если в текущем | параграфе |
| a | дреса | | | | ни одна из команд | д записи в |
| c | гледующего | | | | регистр адреса сл | едующего |
| П | іараграфа по | | | | параграфа не сфор | рмировала |
| | (else)> | | | | адрес сл | едующего |
| | | | | | параграфа, т | о он |
| | | | | | устанавливается | равным |
| | | | | | значению | второго |
| | | | | | аргумента данной | команды. |
| | | | | | В параграфе мо | жет быть |
| | | | | | только одна | команда |
| | | | | | SETELSE. | |

Целочисленные арифметико-логические инструкции

Табл.4

| No | Выполняемая | Код | Мнемо- | Тип опе- | Алгоритм | | | |
|-----|---------------------------|---------|--------|----------|--------------------------------------|--|--|--|
| п/п | инструкция | | ника | ранда | | | | |
| Ари | Арифметические инструкции | | | | | | | |
| | Сложение | 0000001 | ADD | byte, | RAR(TAG):=ARG1+ARG2 | | | |
| | | | | short, | | | | |
| | | | | long, | | | | |
| | | | | quad, | | | | |
| | | | | pack | | | | |
| | Вычитание | 0000010 | SUB | byte, | RAR(TAG):=ARG1-ARG2 | | | |
| | | | | short, | | | | |
| | | | | long, | | | | |
| | | | | quad, | | | | |
| | | | | pack | | | | |
| | Выбор большего | 0000101 | MAX | byte, | IF ARG1>ARG2 THEN | | | |
| | знакового числа | | | short, | RAR(TAG):=ARG1 | | | |
| | | | | long, | ELSE | | | |
| | | | | quad | RAR(TAG):=ARG2 | | | |
| | | | | pack | | | | |
| | Выбор большего | 0010101 | MAXU | byte, | IF ARG1>ARG2 THEN | | | |
| | беззнакового | | | short, | RAR(TAG):=ARG1 | | | |
| | числа | | | long, | ELSE | | | |
| | | | | quad | RAR(TAG):=ARG2 | | | |
| | | | | pack | | | | |
| | Выбор меньшего | 0000110 | MIN | byte, | IF ARG1 <arg2 td="" then<=""></arg2> | | | |
| | знакового числа | | | short, | RAR(TAG):=ARG1 | | | |

| | | | long, | ELSE |
|-------------------------|---------|----------|---------------|--------------------------------------|
| | | | quad | RAR(TAG):=ARG2 |
| | | | pack | |
| Выбор меньшего | 0010110 | MINU | byte, | IF ARG1 <arg2 td="" then<=""></arg2> |
| беззнакового | | | short, | RAR(TAG):=ARG1 |
| числа | | | long, | ELSE |
| | | | quad | RAR(TAG):=ARG2 |
| | | | pack | |
| Абсолютное | 0000111 | ABS | byte, | RAR(TAG):= ARG2 |
| значение | | | short, | |
| | | | long, | |
| | | | quad | |
| X 7 | 0000011 | MIII | pack | DAD(TAG) ADG1#ADG |
| Умножение | 0000011 | MUL | long, | RAR(TAG):=ARG1*ARG2 |
| знаковых чисел | 0010011 | MITTI | pack | DAD/TAC\\ ADC1*ADC |
| Умножение | 0010011 | MULU | long, | RAR(TAG):=ARG1*ARG2 |
| беззнаковых чисел | | | pack | |
| Деление | 0000100 | DIVREM | long | RAR(TAG):=ARG1/ARG2 |
| знакового числа | 0000100 | DIVICENT | long | Результат деления в бита |
| Silanoboro iniesia | | | | 31:0, а остаток от деления |
| | | | | битах 63:32. |
| Деление | 0010100 | DIVREMU | long | RAR(TAG):=ARG1/ARG2 |
| беззнаковоого | | | \mathcal{C} | Результат деления в бита |
| числа | | | | 31:0, а остаток от деления |
| | | | | битах 63:32. |
| Сравнение | 0001000 | GE | byte, | Если первый аргумен |
| знаковых чисел | | | short, | больше или равен втором |
| по GE | | | long, | то результат «true», ина |
| | | | quad | «false» |
| | 0001001 | T 75 | pack | |
| Сравнение | 0001001 | LT | byte, | Если первый аргумен |
| знаковых чисел по LT | | | short, | меньше второго, |
| 110 L1 | | | long, quad | результат «true», инач «false» |
| | | | pack | Waise" |
| Сравнение | 0011000 | GEU | byte, | Если первый аргумен |
| беззнаковых | 0011000 | GEC | short, | больше или равен втором |
| чисел по GE | | | long, | то результат «true», ина |
| | | | quad | «false» |
| | | | pack | |
| Сравнение | 0011001 | LTU | byte, | Если первый аргумен |
| беззнаковых | | | short, | меньше второго, |
| чисел по LT | | | long, | результат «true», инач |
| | | | quad | «false» |
| | | | pack | |

| | Склейка числа | 0100000 | PATCH | quad | RAR(TAG):=ARG1(31÷0)& ARG2(31÷0) |
|---|----------------|---------|-------|-----------------|--|
| | Упаковка числа | 0100001 | PACK | quad | RAR(TAG):= |
| | | | | 4 | ARG1(31÷0)&ARG2(63÷32) |
| | «И» | 0100010 | AND | byte, | RAR(TAG):=ARG1&ARG2 |
| | | | | short, | |
| | | | | long, | |
| | | | | quad | |
| | «ИЛИ» | 0100011 | OR | byte, | RAR(TAG):=ARG1 ARG2 |
| | | | | short, | |
| | | | | long, | |
| _ | *** | 0100100 | T/OD | quad | D 1 D (T) (C) 1 D C(1 1 1 D C(2 |
| | «Исключающее | 0100100 | XOR | byte, | RAR(TAG):=ARG1^ARG2 |
| | ИЛИ» | | | short, | |
| | | | | long, | |
| | «HET» | 0100101 | NOT | quad | $\mathbf{p} \wedge \mathbf{p} (\mathbf{T} \wedge \mathbf{C}) := \mathbf{A} \mathbf{p} \mathbf{C} \mathbf{C}$ |
| | «пет» | 0100101 | NOI | byte, short, | $RAR(TAG) := \sim ARG2$ |
| | | | | long, | |
| | | | | quad | |
| | Сканирование | 0100110 | BSF | long, | Вычисляется номер |
| | битов вперёд | 0100110 | 201 | quad | первого бита, равного |
| | | | | 1 | единице, обнаруженного |
| | | | | | при сканировании ARG2 в |
| | | | | | направлении от младшего, |
| | | | | | 0-го бита к старшему |
| | | | | | 31(63)-му биту |
| | Сканирование | 0100111 | BSR | long, | Вычисляется номер |
| | битов назад | | | quad | первого бита, равного |
| | | | | | единице, обнаруженного |
| | | | | | при сканировании ARG2 в |
| | | | | | направлении от старшего бита 31(63)-го к младшему |
| | | | | | 0-му |
| | Логический | 1010000 | SLL | byte, | RAR(TAG):=ARG1< <arg2< td=""></arg2<> |
| | сдвиг числа | | | short, | |
| | влево | | | long, | |
| | | | | quad, | |
| | | | | pack | |
| | Логический | 1010001 | SLR | byte, | RAR(TAG):=ARG1>>ARG2 |
| | сдвиг числа | | | short, | |
| | вправо | | | long, | |
| | | | | quad, | |
| - | A 1 | 1010010 | 0.4.5 | pack | DAD(TAG) ADGIA |
| | Арифметически | 1010010 | SAR | byte, | RAR(TAG):=ARG1/ |
| | й сдвиг числа | | | short, | (2**ARG2) |
| | вправо | | | long, | |

| | | | quad, | |
|--------------------------------|---------|---------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | pack | |
| Циклический | 1010011 | ROL | byte, | RAR(TAG):=ROL(ARG1, |
| сдвиг числа | | 1102 | short, | ARG2) |
| влево | | | long, | - / |
| | | | quad, | |
| | | | pack | |
| Циклический | 1010100 | ROR | byte, | RAR(TAG) := ROR(ARG1, |
| сдвиг числа | | | short, | ARG2) |
| вправо | | | long, | |
| | | | quad, | |
| | | | pack | |
| Логический | 1011000 | SLLCN | byte, | RAR(TAG):=ARG1< <f2< td=""></f2<> |
| сдвиг числа | | | short, | |
| влево на | | | long, | |
| константу | 1011001 | GI D GN | quad | D. (T. C.) D. C. |
| Логический | 1011001 | SLRCN | byte, | RAR(TAG):=ARG1>>F2 |
| сдвиг числа | | | short, | |
| вправо на | | | long, | |
| константу | 1011010 | CADCN | quad | DAD(TAC)ADC1/(2**E2) |
| Арифметически й сдвиг числа | 1011010 | SARCN | byte, | RAR(TAG) := ARG1/(2**F2) |
| й сдвиг числа вправо на | | | short, long, | |
| константу | | | quad | |
| Циклический | 1011011 | ROLCN | byte, | RAR(TAG):=ROL(ARG1, |
| сдвиг числа | | ROLCIV | short, | F2) |
| влево на | | | long, | 12) |
| константу | | | quad | |
| Циклический | 1011100 | RORCN | byte, | RAR(TAG):=ROR(ARG1, |
| сдвиг числа | | | short, | F2) |
| вправо на | | | long, | , |
| константу | | | quad | |
| Выбор второго | 0101000 | ST | byte, | Если значение первого |
| аргумента | | | short, | аргумента «true», то |
| по «true» | | | long, | результат операции равен |
| | | | quad | значению второго |
| | | | | аргумента, иначе нулю. |
| | 0101001 | SF | byte, | Если значение первого |
| аргумента по | | | short, | аргумента «false», то |
| «false» | | | long, | результат операции равен |
| | | | quad | значению второго |
| D | 0101010 | D.C. | 1 | аргумента, иначе нулю. |
| Вычисление | 0101010 | BC | long, | Суммируется количество |
| числа битов, | | | quad | единиц в ARG2 |
| равных единице | 0101011 | EXPBS | long | + |
| Развёртка байтов | | LAPDS | long | |
| с размножением | | | | |

| знака | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--------|--|
| Развёртка байто | в 0101100 | EXPB | long | |
| Свёртка байтов | c 0101101 | PCKBS | quad | |
| насыщением | | | | |
| Свёртка байтов | 0101110 | PCKB | quad | |
| Перестановка | 0101111 | BSWAP | byte, | |
| байтов | | | short, | |
| | | | long, | |
| | | | quad, | |
| | | | pack | |

Арифметические инструкции с плавающей точкой

Табл.5

| № | Выполняемая | Код | Мнемо- | Тип опе- | Алгоритм | | | |
|-----------|---------------------------|---------|--------|----------|----------------------------|--|--|--|
| Π/Π | инструкция | | ника | ранда | | | | |
| Ари | Арифметические инструкции | | | | | | | |
| | Сложение | 0000001 | ADD | float, | RAR(TAG):=ARG1+ ARG2 | | | |
| | | | | double, | | | | |
| | | | | pack | | | | |
| | Вычитание | 0000010 | SUB | float, | RAR(TAG):=ARG1-ARG2 | | | |
| | | | | double, | | | | |
| | | | | pack | | | | |
| | Умножение | 0000011 | MUL | float, | RAR(TAG):=ARG1* ARG2 | | | |
| | | | | double, | | | | |
| | | | | pack | | | | |
| | Комплексное | 0001011 | CMUL | pack | RAR(TAG):=ARG1* ARG2 | | | |
| | умножение | | | | ARG1 и ARG2 являются | | | |
| | | | | | числами типа pf, каждое из | | | |
| | | | | | которых состоит | | | |
| | | | | | действительной и мнимой | | | |
| | | | | | части типа f | | | |
| | Деление | 0000100 | DIV | float, | RAR(TAG):=ARG1/ARG2 | | | |
| | | | | double | | | | |
| | Извлечение | 0001010 | SQRT | float, | RAR(TAG):=SQRT(ARG2) | | | |
| | квадратного | | | double | | | | |
| | корня | | | | | | | |
| | Выбор большего | 0000101 | MAX | float, | IF ARG1>ARG2 THEN | | | |
| | числа | | | double | RAR(TAG):=ARG1 | | | |
| | | | | pack | ELSE | | | |
| | | | | | RAR(TAG):=ARG2 | | | |

| Dryfon | 0000110 | MIN | floot | IF ARG1 <arg2 th="" then<=""></arg2> |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------------------------------------|
| Выбор | 0000110 | IVIIIN | float, | |
| меньшего числа | | | double | RAR(TAG):=ARG1 |
| | | | pack | ELSE |
| | | | | RAR(TAG):=ARG2 |
| Абсолютное | 0000111 | ABS | float, | RAR(TAG):= ARG |
| значение | | | double | |
| | | | pack | |
| Сравнение | 0001000 | GE | float, | Если первый аргумент |
| числа по GE | | | double | больше или равен второму, |
| | | | pack | то результат «true», иначе |
| | | | Pwen | «false» |
| Сравнение | 0001001 | LT | float, | Если первый аргумент |
| числа по LT | 0001001 | LI | double | меньше второго, то |
| THE HOLI | | | | 1 / |
| | | | pack | результат «true», иначе |
| | | | | «false» |
| Инструкции преобра | зования т | ИПОВ | | |
| Преобразование | 0001100 | CIF | long | |
| signed int | | | | |
| в float | | | | |
| Преобразование | 0001101 | CFI | float | |
| float B signed int | | CII | Hout | |
| | 0001110 | CFD | float | |
| Преобразование | 0001110 | CLD | 110at | |
| float в double | | | | |
| Преобразование | 0001111 | CDF | double | |
| double в float | | | | |

1.3 Основные понятия языка

1.3.1 Комментарии

- В ассемблере поддерживаются следующие типы комментариев:
- однострочный комментарий, который начинается с ';' или '//' и заканчивается концом строки;
- многострочный комментарий, который начинается с '/*' и заканчивается '*/', т. е. все, что находится между этими ограничителями игнорируется.

Вложенные комментарии не допускаются.

1.3.2 Константы

В ассемблере поддерживаются числовые и символьные (литеральные) константы.

1.3.2.1 Числовые константы

- В ассемблере возможны следующие варианты представления числовых констант:
- 1. В виде шестнадцатеричного числа, которое начинается с префикса '0x' или '0X', за которым следует одна или более шестнадцатеричных цифр '0123456789abcdefABCDEF'. Для изменения знака используется префиксный оператор '-'.
- 2. В виде восьмеричного числа, начинающегося с нулевой цифры, за которой следует одна или более восьмеричных цифр '01234567'. Для изменения знака используется префиксный оператор '-'.
- 3. В виде двоичного числа. Такое число начинается с префикса '0b' или '0B', за которым следует одна или более двоичных цифр '01'. Для изменения знака используется префиксный оператор '-'.
- 4. В виде целого десятичного числа, которое начинается с ненулевой цифры, за которой следует одна или более десятичных цифр '0123456789'. Для изменения знака используется префиксный оператор '-'.
- 5. В виде вещественного десятичного числа с плавающей точкой, записанного в следующем формате:
 - а) начинается с префикса '0f' или '0F',
 - б) далее опционально следует знак числа '+' или '-',
- в) далее опционально следует целая часть числа, состоящая из нуля или более десятичных цифр,
- г) далее опционально следует дробная часть числа, начинающаяся с символа точки '.' и состоящая из нуля или более десятичных цифр,
 - д) далее опционально следует экспоненциальная часть числа, состоящая из:
 - 'e' или 'E'
 - знака '+' или '-' экспоненциальной части (опционально)
 - одной или более десятичных цифр.

По крайней мере одна из целой или дробной частей должна быть задана.

1.3.2.2 Символьные (литеральные) константы

В ассемблере возможны следующие варианты представления символьных (литеральных) констант:

- 1. В виде строки (последовательности литералов), записанной в двойных кавычках. Они могут содержать любые возможные символы (литералы), а также следующие escape-последовательности:
- \b забой (backspace); ASCII код в восьмеричной системе счисления 010
- \f новая страница (FormFeed); ASCII код в восьмеричной системе счисления 014
- \n перевод строки (newline); ASCII код в восьмеричной системе счисления 012
- \r возврат каретки (carriage-Return); ASCII код в восьмеричной системе счисления 015
- \t горизонтальная табуляция (horizontal Tab); ASCII код в восьмеричной системе счисления 011
- \ oct-digit oct-digit код символа в восьмеричной системе счисле-ния. Код символа состоит из 3-х восьмеричных цифр. Если заданное число превышает максимально возможное восьми разрядное значение, будут использованы только младшие восемь разрядов
- \x hex-digit hex-digit код символа в шестнадцатеричной системе счисления. Код символа состоит из 2-х шестнадцатеричных цифр. Регистр литерала 'x' не имеет значения. Если ни одна из двух шестнадцатеричных цифр на задана, используется значение ноль
 - \\ соответствует литералу '\'
 - \, соответствует литералу ', '
- \anything-else соответствует любому символу, за исключением выше перечисленных.

2. В виде одиночного символа (литерала)

Одиночный символ (литерал) может быть представлен в виде одинарной кавыч-ки «'», непосредственно за которой следует необходимый символ (литерал) или еscape-последовательность. Поэтому для представления символа

(литерала) «\», необходимо написать «\\», где первый символ (литерал) «\» экранирует второй «\». Символ перевода строки, непосредственно следующий за «'», интерпретируется как символ (литерал) «\n» и не является окончанием выражения. Значением символьной (литеральной) константы в целочисленном выражении является машинный код, размером в один байт, символа (литерала). аз использует ASCII кодировку символов (литералов): 'А имеет целочисленное значение 65, 'В имеет целочисленное значение 66, и так далее.

1.3.3 Секции

Секция представляет собой непрерывный диапазон адресов, все данные которого трактуются одинаково для некоторых определенных действий.

В результате компиляции исходного кода части программы, ассемблер объектный файл, создает предполагая, что данная часть программы располагается с нулевого адреса. Сборка самой исполняемой программы осуществляется компоновщиком из одного или нескольких объектных файлов, ассемблером, в результате чего каждому объектному файлу созданных присваивается конечный адрес таким образом, что ни один объектный файл не перекрывается другим.

Во время компоновки программы блоки байтов, как единое целое, перемещаются на те адреса, которые они будут иметь во время выполнения программы; их длина и порядок байтов в них не изменяются. Именно такой блок байтов называется секцией, а процедура назначения адресов этим секциям перемещением (relocation). Помимо назначения секциям адресов времени выполнения и их перемещения, на этапе компоновки приводятся в соответствие значения символов объектного файла, так чтобы все ссылки на эти символы имели верные адреса времени выполнения.

Объектный файл, созданный ассемблером, включает в себя, по крайней мере, три секции, каждая из которых может быть пустой:

1. секция .text — в ней располагаются исполняемые инструкции программы.

- 2. секция .data, в которой располагаются начальные данные программы.
- 3. секция .bss. Данная секция содержит байты с нулевыми значениями перед началом выполнения программы. Она используется для хранения неинициализированных переменных или общего блока памяти данных.

Секции .text и .data присутствуют в объектном файле в не зависимости от того содержат они какие-либо директивы или нет.

Для того, чтобы сообщить компоновщику какие данные изменяются во время перераспределения памяти (перемещения секций), а также согласно каким правилам они изменяются, ассемблер записывает в объектный файл всю необходимую информацию в отдельные секции (как правило для секции .text в секцию .rel.text, для секции .data в секцию .rel.data).

Кроме секций .text, .data, .bss возможно использование абсолютной секции. При компоновке программы адреса в абсолютной секции не изменяются.

Помимо выше перечисленных секций существует также неопределённая секция. Любой символ, на который имеется ссылка и, который не был определен, на этапе ассемблирования относится к неопределенной секции. Общий (совместно используемый) символ, который адресует именованный общий блок, также на этапе ассемблирования относится к неопределенной секции. Значение атрибута связывания любого неопределённого символа по умолчанию равно «GLOBAL».

1.3.3.1 Подсекции

Ассемблированные байты по умолчанию размещаются в двух секциях: .text и .data. Для упорядочения различных групп данных внутри секций .text или .data в генерируемом объектном файле используются подсекции. Внутри каждой секции могут находиться пронумерованные подсекции, начиная с нуля. Объекты, ассемблированные в одну и ту же подсекцию, в объектном файле располагаются вместе с другими объектами той же подсекции.

Подсекции располагаются в объектном файле в порядке возрастания их номеров. Информация о подсекциях в объектном файле не сохраняется.

Для того, чтобы указать в какую подсекцию ассемблировать ниже следующие инструкции, необходимо указать номер подсекции в директиве .text/.data. Если в исходном коде программы подсекции не используются, то все инструкции ассемблируются в подсекцию с номером 0.

Каждая секция имеет «счетчик текущего места», увеличивающийся на один при ассемблировании каждого нового байта в эту секцию. Поскольку подсекции являются просто удобством и ограничены использованием только внутри ассемблера, не существует «счетчиков текущего места» подсекций. «Счетчик текущего места» секции, в которую в данный момент ассемблируются инструкции, называется активным счетчиком места.

Секция bss используется как место для хранения глобальных переменных. Для этой секции, используя директиву .lcomm, можно выделить адресное пространство без указания какие данные будут загружены в нее до исполнения программы. Во время начала выполнения программы содержимое секции .bss заполняется нулями.

1.3.4 Символы

Символы (идентификаторы, переменные и т. п.) используются в ассемблере для именования различных сущностей.

1.3.4.1 Система имён символов

Система имён в ассемблере построена по следующему принципу имена могут состоять только из прописных и печатных букв латинского алфавита, цифр, символа подчеркивания «_» и символа точки «.», при этом имя не может начинаться с цифры. Учитывается регистр букв в имени.

1.3.4.2 Метки

Метка определяется как символ, за которым следует двоеточие ³/₄:¿. Этот символ представляет текущее значение активного счетчика места в зависимости от текущей секции (.text, .data, .bss). Переопределение меток в ассемблере не допускается.

1.3.4.3 Символы с абсолютным значением

Данные символы могут быть определены при помощи следующих директив ассемблера: .set. .eqv, .equ, .equiv. Значения данных символов никогда не изменяются компоновщиком. В общем случае, символ, определённый при помощи перечисленных директив ассемблера, может не иметь абсолютного значения.

1.3.4.4 Атрибуты символов

Каждый символ помимо имени имеет атрибуты «Значение», «Тип/Связывание», «Размер», а также атрибут принадлежности символа к какойлибо секции. При использовании символа без его определения все его атрибуты имеют нулевые значения, а сам символ относится к неопределенной секции.

Значение символа является 32-х разрядным. Для символов, адресующих местоположение в секциях .text, .data, .bss, а также абсолютной, значением является смещение в адресах относительно начального положения секции до метки. В процессе компоновки программы значения таких символов для секций .text, .data, .bss изменяются, поскольку изменяются начальные положения данных секций. Значения абсолютных символов в процессе компоновки не изменяются.

Атрибут символа «Тип/Связывание» определяет тип и видимость символа компоновщиком, а также поведение компоновщика в процессе изменения значения символа при перемещении секций. Для установки значения типа данного атрибута используется директива ассемблера .type, а для значения связывания директивы ассемблера .local, .global, .weak.

Атрибут символа ³/₄Размер; на этапе ассемблирования по умолчанию всегда устанавливается равным нулю. Значение данного атрибута может быть изменено при помощи директивы ассемблера .size.

Атрибут принадлежности символа к какой-либо секции устанавливается ассемблером автоматически, в зависимости от текущей секции ассемблирования. Другими словами данный атрибут указывает, в какой секции определён символ.

1.3.5 Выражения

Выражение определяет адрес или числовое значение. Результат выражения должен быть абсолютным числом или смещением в определенной секции.

1.3.5.1 Пустые выражения

Пустое выражение не имеет значения: это просто пропуск. В случае отсутствия выражения в том месте исходного кода, где оно необходимо, ассемблер использует значение ноль.

1.3.5.2 Целочисленные выражения

Целочисленное выражение это один или более аргументов, разделенных операторами.

1.3.5.3 Аргументы

В качестве аргументов выражения могут выступать символы (идентификаторы), числа или подвыражения.

Значением символа в какой-либо секции secName является смещение относительно начала этой секции. В качестве секции secName могут выступать секции .text, .data, .bss, а также абсолютная (*ABS*) и неопределённая (*UND*) секции. Значение представляет собой 32-х разрядное целое число со знаком в двоичном дополнительном коде.

Числа, как правило, являются целыми. Если выражение состоит из одного аргумента, который представляет собой число с плавающей точкой, то результатом вычисления выражения будет именно это число без каких-либо Если преобразований. выражение состоит ИЗ нескольких аргументов, разделенных операторами, либо из префиксного оператора, за которым следует единственный аргумент, то при вычислении выражения аргумента, которое представляет собой число с плавающей точкой, будет заменено нулевое значение, также выведено соответствующее на предупреждение.

Подвыражения представляют из себя такие же выражения, заключенные в круглые скобки «()», либо префиксный оператор, за которым следует аргумент.

1.3.5.4 Операторы

Операторы представляют из себя арифметические функции и делятся на префиксные и инфиксные.

Префиксные операторы являются одноаргументными. Аргумент должен быть абсолютным. Доступны следующие префиксные операторы:

- «-» Отрицание. Двоичное дополнительное отрицание.
- «~» Дополнение. Побитовое отрицание.
- «!» Логическое НЕ. Возвращается 1, если аргумент не нулевой, и 0, в противном случае.

Инфиксные операторы являются двухаргументными. Данные операторы имеют приоритет, который определяет очередность их выполнения. Операции с равным приоритетом выполняются слева на право. Аргументы всех инфиксных операторов, за исключением операторов «+» и «-» должны быть абсолютными. Доступны следующие инфиксные операторы в порядке снижения приоритета:

- 1. **«*»** Умножение.
 - «/» Целочисленное деление.
 - «%» Остаток (взятие остатка от целочисленного деления).
 - «<<» Сдвиг влево.
 - «>>» Сдвиг вправо.
- 2. «|» Побитовое Или.
 - «&» Побитовое И.
 - «^» Побитовое Исключающее Или.
 - «!» Побитовое Или-Не
- 3. «+» Сложение. Если один из аргументов абсолютный, то результат относится к секции другого аргумента. Сложение двух аргументов, определенных относительно различных секций недопустимо.
- «—» Вычитание. Если правый (второй) аргумент абсолютен, то результат относится к секции левого (первого) аргумента. Если оба аргументы определены относительно одной и той же секции, то результат абсолютен. Вычитание двух аргументов, определенных относительно различных секций недопустимо.

«==» Сравнение на равенство.

« =» или «< >» Сравнение на неравенство.

«<» Сравнение на меньше, чем.

«>» Сравнение на больше, чем.

«>=» Сравнение на больше, чем, либо равно.

«<=» Сравнение на меньше, чем, либо равно.

В качестве результата выполнения какой-либо операции сравнения, возвращается -1, в случае если результат истинный, и 0, если ложный. Операции сравнения интерпретируют аргументы как знаковые.

4. «&&» Логическое И.

«||» Логическое ИЛИ.

Данные логические операции могут быть использованы для объединения результатов двух подвыражений. В результате выполнения какой-либо логической операции, возвращается 1, в случае если результат истинный, и 0, если ложный.

1.4 Система команд ассемблера

В процессоре **MultiClet S1** существуют короткие команды, размерностью 32 бита (форматы СС и СА), и длинные, размерностью 64 (формат CV) или 96 бит (формат VV).

1.4.1 Структура командного слова

Командное слово ассемблера имеет следующую структуру:

<meтка>:<мнемокоп>_<тип данных> <ARG1>,<ARG2>;

<метка>: метка не является обязательным элементом командного слова ассемблера и используется, если данное командное слово является первым словом параграфа, либо если использование его результата в других командах задается меткой;

<мнемокоп>_ наименование выполняемой операции в соответствии с системой команд (см. табл.2), заканчивающее подчерком;

<тип данных> размерность и тип используемых данных(см. табл.1), а именно:

- b знаковые или беззнаковые байты;
- s знаковые или беззнаковые 16-ти битные слова;
- 1 знаковые или беззнаковые 32-х битные слова;
- q знаковые или беззнаковые 64-х битные слова;
- f 32-х битные слова типа float;
- df –64-х битные слова типа double float;
- ps упакованные 16-ти битные слова;
- pl упакованные 32-х битные слова;
- pf упакованные 32-х битные слова типа float.

В командах форматов СС СА и CV ARG1 имеет следующий вид:

@<метка>

где <метка> - метка команды, результат которой используется в качестве первого операнда, или:

@<число>

где <число> - целое число в диапазоне 1-63 равное количеству команд между командой источником результата и командой потребителем его в качестве первого аргумента выполняемой операции.

- ARG2 в командах формата СС присутствует всегда и записывается аналогично операнду 1.
- ARG2 в командах формата СА присутствует всегда и записывается следующим образом [@<метка>|@<число>].

В командах форматов CV и VV, ARG2 (формат CV) или ARG1 и ARG2 (формат VV) могут быть:

- константой, значение которой может рассматриваться как собственно константа, либо как смещение относительно регистра BP или SP. В последнем случае она записывается как #BP + const или #SP + const;
 - символом;
- содержимым памяти, адрес которого задается символом и записывается в квадратных скобках, например:

[A+4],

где, А — метка в секции данных, например, .data.

В отдельных командах значение ARG1 и ARG2 может задаваться непосредственно малоразмерной константой, размещенной в полях F1 и F2. Например, в командах чтения и записи регистров, в командах сдвига на константу.