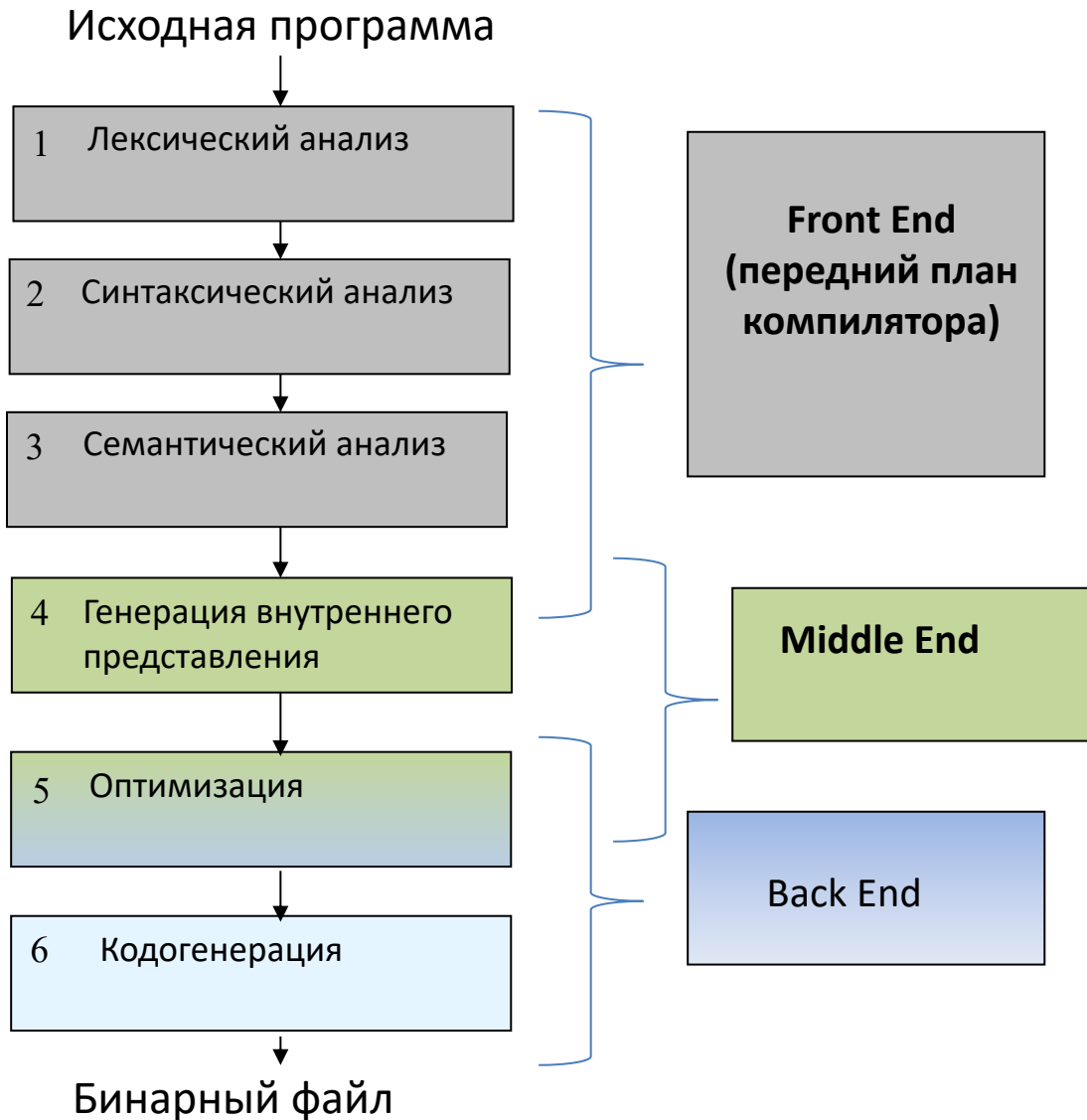


**12. Введение в
машинно-зависимые
оптимизации.
Архитектура процессора
ARM.**

Фазы компиляции



Внутреннее представление

- Трехадресное представление:

```
dest = OP arg1, arg2
```

- Неограниченное число псевдорегистров

- LLVM:

```
%3 = load i64, i64* %1  
%4 = load i64, i64* %2  
%5 = add nsw i32 %3, %4
```

- GCC:

```
(set (mem:SI (plus:SI (reg:SI 3 bx) (const_int 4)))  
      (reg:SI 85))
```

(Представление для операции записи в память [bx + 4] = @reg85)

Архитектура ARM

- ARM: Advanced RISC Machine
 - Область применения: встраиваемые системы
 - Разработчик: компания ARM Holdings, лицензирует дизайн процессора производителям оборудования
- Основные особенности:
 - Энергоэффективность
 - Низкая стоимость
 - Относительно простое ядро
 - Расширяемость

Архитектура ARM

Архитектура	Семейство процессоров	Год	Примеры устройств	Разрядность
ARMv1	ARM1	1985		32 бит
ARMv2	ARM2, ARM3			
ARMv3	ARM6, ARM7	1992		
ARMv4	StrongARM, ARM7TDMI, ARM9TDMI	2003	iPaq 4150	
ARMv5	ARM7EJ, ARM9E, ARM10E, XScale			
ARMv6	ARM11	2007	iPhone (orig, 3G)	
ARMv7	Cortex A8, A9, A15, A7	2005	iPhone (3GS, 4, 5), Nokia N900, Samsung Galaxy 1-4	
ARMv8	Cortex A57, A53, ...	2012+	iPhone 5S	64 бит

Классические подходы RISC и CISC

(Reduced vs Complex Instruction Set Computer)

- Простые операции
 - Ограниченный набор простых команд (например, нет деления)
 - Команда выполняется за один такт
 - Фиксированная длина команды (простота декодирования)
- Конвейер
 - Каждая операция разбивается на однотипные простые этапы, которые выполняются параллельно
 - Каждый этап занимает 1 такт, в т.ч. декодирование
- Регистры
 - Много однотипных взаимозаменяемых регистров (могут использоваться и для данных, и для адресации)

RISC vs CISC

(Reduced vs Complex Instruction Set Computer)

- Модель работы с памятью
 - Отдельные команды для загрузки/сохранения в память
 - Команды обработки данных работают только с регистрами
- Сложность оптимизаций перенесена из процессора в компилятор
 - Производительность сильно зависит от компилятора
- Итого: более простое ядро, выше частота процессора

Регистры

- 16 регистров общего назначения
 - Размер: 32 бита, используются в целочисленных командах, полностью взаимозаменяемые
 - Именованное: r0 - r15
 - Некоторые регистры имеют специальные имена и назначение:
 - PC (r15) – Program Counter
 - LR (r14) – Link Register
 - SP (r13) – Stack Pointer

Регистры

- Вещественные регистры (FPU и векторного сопроцессора)
- Регистры состояния
 - CPSR (Current Program Status Register): флаги, обработка прерываний
 - SPSR (Saved Program Status Register): хранит копию CPSR при обработке прерывания
 - Доступ: команды MRS/MSR
- Контрольные регистры
 - Изменения параметров кэширования, управления памятью, режимов процессора и т.п.
 - Доступ: команды MRC/MCR

Условные флаги

Флаг	Описание	Когда устанавливается
Q	Saturation	Насыщение/переполнение в DSP-операциях
V	oVerflow	Переполнение (знаковое)
C	Carry	Перенос бита (беззнаковый)
Z	Zero	Нулевой результат (равенство)
N	Negative	Отрицательное значение (бит 31 установлен)

Флаги расположены в регистре CPSR (current program status register)



Условные флаги / предикаты

Флаг	Описание	Когда устанавливается
Q	Saturation	Насыщение/переполнение в DSP-операциях
V	oVerflow	Переполнение (знаковое)
C	Carry	Перенос бита (беззнаковый)
Z	Zero	Нулевой результат (равенство)
N	Negative	Отрицательное значение (бит 31 установлен)

Предикат	Отрицание	Флаги	Семантика
EQ	NE	Z	==
CS / HS	CC / LO	C	>= (беззнаковое)
MI	PL	N	< 0
VS	VC	V	переполнение (знаковое)
HI	LS	zC	> (беззнаковое)
GE	LT	NV nv	>= (знаковое)
GT	LE	NzV nzv	> (знаковое)
AL	-	-	Безусловная команда

Установка флагов

Если команда ALU имеет суффикс 'S', то флаги будут установлены в соответствии с результатом команды.

Примеры:

```
subs r1, r2, #1
```

```
lsls r1, r2, #5
```

```
cmp r2, #1
```

Условное выполнение

Почти все команды ARM могут быть записаны в *условной форме*. В этом случае условие приписывается после команды, и она будет выполнена, только если условие истинно.

Примеры:

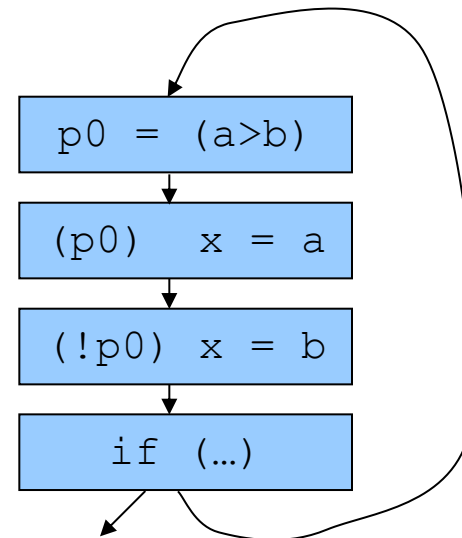
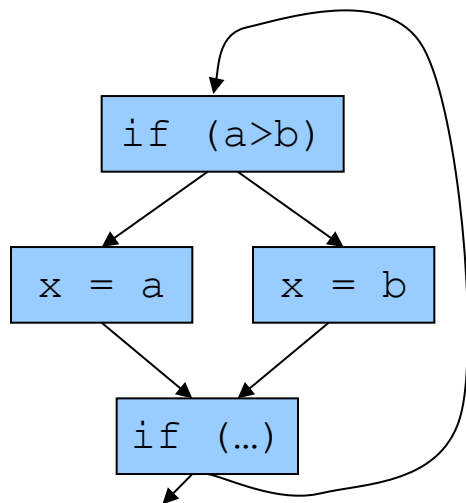
```
addge r1, r1, r1
```

вычисление модуля $|r1 - r2|$:

```
subs r1, r1, r2  
rsblt r1, r1, #0
```

Преобразование команд в условную форму

- Команды условного перехода заменяются командами условного выполнения
- Количество ветвлений сокращается, это позволяет:
 - Избежать сбоя конвейера при неправильном предсказании перехода
 - Выполнять конвейеризацию циклов (см. далее)



Модуль сдвига

Второй аргумент ALU-команд может быть представлен в виде

$ARG2 = R \text{ shift_op } B$, где

R – регистр

B – величина сдвига (0-31)

$shift_op$ – один из *LSL*, *ASL*, *RSL*, *ROR* или *RRX*

Пример:

```
add r1, r1, r1 lsl #2 // r1 = r1 + r1 * 4 = r1 * 5
```

Примеры

1. Вычислить $X = X * 81$ в две команды без использования MUL

2. Записать в одну команду выражение:

$$X = (X \geq 0) ? X : X - 1$$

Примеры

1. Вычислить $X = X * 81$ в две команды без использования MUL

Решение:

$$81 = 9^2 = (8 + 1)^2 \text{ [или } 81 = 5 * 16 + 1]$$

```
add r1, r0, r0 asl #3    // r1 = r0 * 9 = r0 + r0 * 8 = r0 + (r0 << 3)
```

```
add r2, r1, r1 asl #3    // r2 = r0 * 81 = r1 * 9
```

2. Записать в одну команду выражение:

$$X = (X \geq 0) ? X : X - 1$$

$$\Rightarrow X = (X \geq 0) ? X + 0 : X + (-1)$$

Решение:

```
add r0, r0, r0 asr #31
```

Примеры

3. Какое значение будет в *r0* после выполнения команд:

```
adds    r1, r0, #42
bicge   r0, r0, r0, asr #31
```

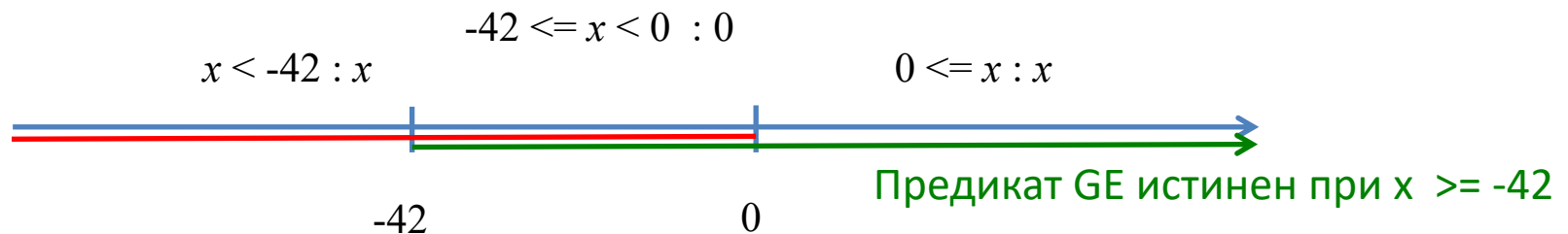
Примеры

3. Какое значение будет в *r0* после выполнения команд:

```
adds    r1, r0, #42
bicge   r0, r0, r0, asr #31
```

Решение:

$x = r0$



Команда `bic r0, r0, r0 << 31` обнуляет *r0* при $x < 0$

`asr #31` = арифметический сдвиг на 31 бит вправо, т.е. копирование знакового бита
`bic` = битовый «and not», т.е. все биты, установленные во 2-м аргументе, будут сброшены

Команды работы с памятью

Команды загрузки/сохранения LDR / STR:

```
ldr r1, [r2, #+/-imm12]  
ldr r1, [r2, +/-r3, shift imm5]
```

Примеры:

```
ldr r1, [pc, #256]  
ldr r1, [sp, r2, asl #2]
```

L1:

```
ldr r1, L1 + 248      // по L1 + 248 находится таблица адресов  
ldr pc, [r1, r2, asl #2] // table-jump для switch
```

Команды работы с памятью

Преинкремент / постинкремент адресного регистра:

```
ldr r1, [r2, +/-r3, shift imm5]!  
ldr r1, [r2], +/-r3, shift imm5
```

Множество регистров:

```
ldmia r1, {r1-r16}  
ldmia r1!, {r1-r16} - с обратной записью в адресный регистр
```

Суффиксы:

ia – increment after

db – decrement before

Множество регистров: любое подмножество
в порядке возрастания номеров (например,
{r0, r1-r10, pc})

Команды работы со стеком

Работа со стеком реализуется через команды
`stmdb/ldmia`

```
push {r0-r15}
```

```
pop {r0-r15}
```

```
stmdb sp!, {r0, r15}
```

```
ldmia sp!, {r0, r15}
```

<code>sp -> 0x100</code>	Последнее доступное значение
<code>0x0FC</code>	<code>r0</code>
<code>0x0F8</code>	<code>r1</code>
<code>...</code>	<code>...</code>
<code>0x0C0 <- sp (после)</code>	<code>r15</code>

Вызов функций

Вызов функций выполняется при помощи команды

`bl` – *branch with link*

Текущее значение регистра `pc` сохраняется в регистре `lr`

Возврат из функции выполняется с помощью команды `bx lr`

```
some_func:                                bl some_func
    push {lr}
    ...
    pop {pc}
```

```
some_func:
    bx lr
```

Кодировка команд

ADDGE r0, r1, r2 asr #31

Действие:

```
if (flags_match (GE))
    r0 = r1 + r2 >> 31;
```

ADD{S}<c> <Rd>, <Rn>, <Rm>{, <shift>}

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
cond		0	0	0	0	1	0	0	S	Rn			Rd			imm5			type	0	Rm										

GE ALU ADD 0 1 0 31 ASR 2
(w/reg)

Действие:

```
r0 = r1 & ~0xff000000;
set_flags();
```

BICS r0, r1, #FF000000

ADD{S}<c> <Rd>, <Rn>, #<const>

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
cond		0	0	1	0	1	0	0	S	Rn			Rd			imm12															

Представление констант

Второй аргумент ALU-команд может быть также константой, которая кодируется 12 битами (8 бит значение, 4 бита величина сдвига):

$$CONST_32 = CONST_8 \ll (2 * N), \quad 0 \leq N < 16$$

Примеры правильных и неправильных констант:

```
and r1, r1, #255
and r1, r1, #510
and r1, r1, #0xff00ff00
and r1, r1, #0xff000000
```

Представление констант

Второй аргумент ALU-команд может быть также константой, которая кодируется 12 битами (8 бит значение, 4 бита величина сдвига):

$$CONST_32 = CONST_8 \ll (2 * N), \quad 0 \leq N < 16$$

Примеры правильных и неправильных констант:

```
and r1, r1, #255
```

```
and r1, r1, #510 // 510 = 255 << 1 – нечетный сдвиг
```

```
and r1, r1, #0xff00ff00 // значение «шире» 8 бит
```

```
and r1, r1, #0xff000000
```

Режимы процессора ARM

	ARM	Thumb-1	Thumb-2
Размер команды	32 бит	16 бит	16/32 бит
Кол-во команд	~60	30	~60
Условное выполнение	Почти все команды	Нет	С помощью IT-блоков
Сдвиг аргументов	Во всех командах ALU	Отдельные команды	В командах длиной 32 бит
Доступные регистры	15 общего назначения + pc	8 общего назначения + 7 специальных + pc	15 общего назначения + pc
Примеры команд	<pre>add r1, r2, r3 asl #2</pre> <p>(A)</p>	<pre>add r1, r2</pre> <p>(B)</p>	<p>Обе формы допустимы; Размер (B) – 16 бит, (A) – 32 бит</p>

Режимы процессора ARM

- ARM (32 бит)
 - Режим по умолчанию
 - Доступны все команды процессора, работа с сопроцессором
- Thumb-1 (16 бит)
 - Высокая плотность кода, лучшее использование I-Cache
 - На 16-битной памяти команда передается за один такт
 - Ограниченный набор команд и регистров
- Thumb-2 (смешанный 16/32 бит)
 - Объединяет преимущества ARM и Thumb-1
 - Размер кода на 25% меньше при сравнимой производительности
- Jazelle (8 бит)
 - Аппаратно реализовано свыше 60% команд Java-байткода
 - Режим доступен только производителям оборудования

Уровни параллелизма в процессоре

- **Конвейер**
 - Позволяет параллельно исполнять инструкции, находящиеся на разных стадиях исполнения
- **Параллелизм функциональных устройств**
 - Несколько конвейеров / функциональных устройств

Микроархитектура ARM (32-bit)

- Cortex-A8, A7
 - Конвейер из 13 стадий
 - 2 АЛУ устройства, 1 Load/Store, 1 Multiply
 - Может выполнять до 2-х команд за такт
 - Из них должно быть не более одной Load/Store и Multiply, причем умножение должно идти первым
- Cortex-A9, A15, A57, ... : используется динамическое переупорядочение команд

Примеры описания времени выполнения команд на конвейере

- Этапы конвейера обозначаются E1, E2, ..., E5
- Перед началом каждого этапа команда может требовать готовности операндов в регистрах, а после – выдавать готовые операнды
- `ADD r1, r2, r3`
 - r2, r3: требуются перед E2
 - r1: готов после E2
- `MOV r1, r2 asl #const`
 - r2: требуется перед E1
 - r1: готов после E1
- Следствие 1: `mov r2, r1; add r3, r2, r1` могут начать выполняться одновременно
- Следствие 2: `add r1, r2, r3; mov r2, r1` (в обратном порядке) имеют задержку в 2 такта между командами

Примеры расписания выполнения команд на конвейере

- **ADD r1, r2, r3**
 - r2, r3: требуются перед E2
 - r1: готов после E2
- **MOV r1, r2 asl #const**
 - r2: требуется перед E1
 - r1: готов после E1
- Такие две команды могут начать выполняться на одном такте:

	E1	E2
mov r1, r2	R2 R1	
add r2, r1, r2		R1, R2 R2

← Стадии конвейера

- При выдаче этих команд в обратном порядке появится задержка в 2 такта:

	E1	E2	E3
add r2, r1, r2	--	R1, R2 R2	
mov r1, r2	Ожидание готовности R2		R2 R1

Обозначения:

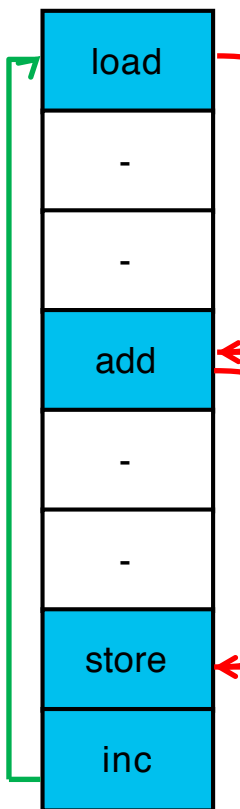
Rn – Регистр требуется в начале стадии выполнения E_i

Rk – Записывается в конце стадии E_i

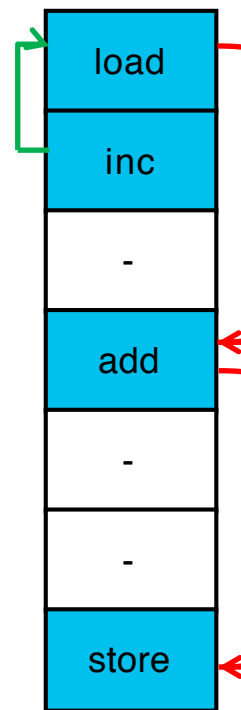
Планирование команд

```
loop:
  arr[i] = arr[i] + 1
  i++
  goto loop
```

Задача: требуется минимизировать длину расписания так, чтобы зависимости по данным между командами были удовлетворены



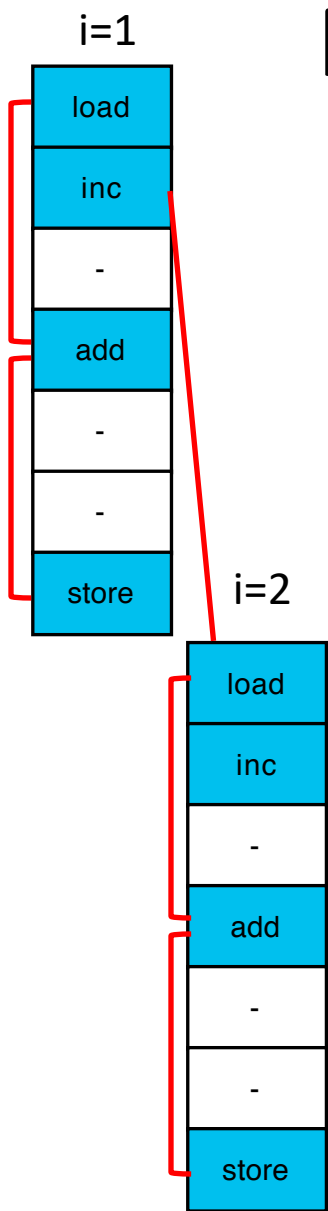
Исходный цикл



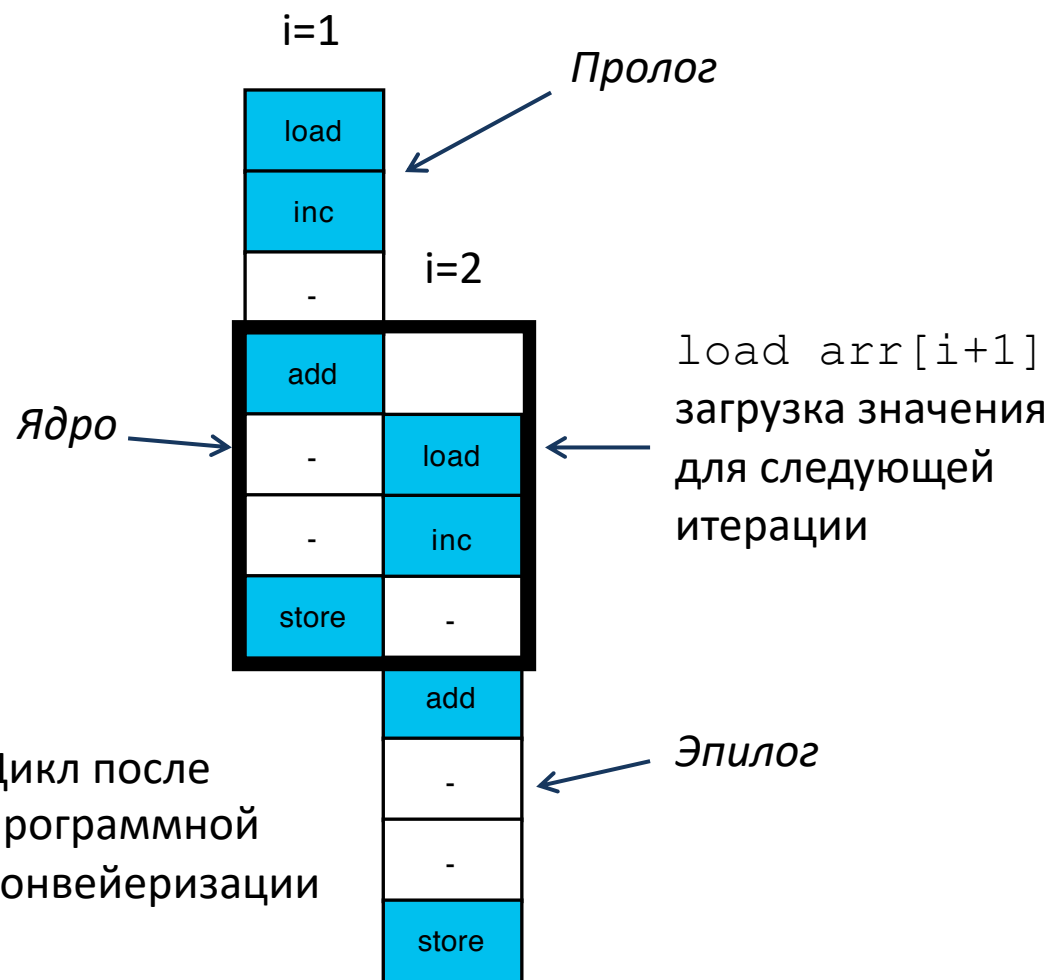
Цикл после планирования команд

зависимости по данным в пределах одного базового блока (read-after-write и write-after-read)

Программная конвейеризация ЦИКЛОВ



Цикл после планирования команд



Цикл после программной конвейеризации

Селективный планировщик

```

-O2

.L11:
    ldr    ip, [r3, r7]
    ldr    r4, [r3, r6]
    add    r3, r3, #4
    cmp    r3, r5
    mla    r2, r4, ip, r2
    mul    r1, r2, r1
    bne   .L11
    
```

2 cycles (for ldr, add, cmp)
5 cycles (for mla, mul)

До:
12 тактов

```

Source

int foo(int N) {
    int i;
    int a=0, b=1;
    for (i=0; i<N; i++)
    {
        a += x[i] * y[i];
        b *= a;
    }
    return a+b;
}
    
```

```

Selective Scheduling

Prologue {
    ldr    r4, [r3, r7]
    mov    ip, #1
    ldr    r5, [r3, r8]
    mov    r2, r3
}

.L15:
Kernel {
    mla    r2, r5, r4, r2
    cmp    r1, r6
    mov    r3, r1
    ldrne  r4, [r3, r7]
    addne  r1, r3, #4
    ldrne  r5, [r3, r8]
    mul    ip, r2, ip
    bne   .L15
}
    
```

После:
8 тактов

Ускорение
8%

Селективный планировщик выполняет конвейеризацию циклов

- «Скрывает» задержки у долгих команд, перенося их на предыдущую итерацию цикла
- Помогает использовать параллелизм на уровне команд
- Среднее ускорение 1-3%

Улучшение оптимизации GCSE и комбинирования команд в GCC

Исходный пример

```
if (x)
  a = b + (c << 2);
else
  d = e + (c << 2);
```

Было в GCC (неверно)

```
mov r1, r2, asl #2
cmp r3, #0
bne L1
add r4, r5, r1
b .L2
.L1:
add r6, r7, r1
```

После исправления

```
cmp r3, #0
bne L1
add r4, r5, r2, asl #2
b .L2
.L1:
add r6, r7, r2, asl #2
```

Проблема:

- Оптимизация GCSE (Global Common Subexpression Elimination) «не знает» о возможности ARM barrel shifter
- Комбинирование команд (которое о нем «знает») работает только в пределах базового блока

Решение:

- Исправить GCSE
- Доработать комбинирование

Результаты:

- Сокращение размера кода: **3.6 Кб** на SPEC 2K INT (**0.1%**)
- Используется меньше регистров

Улучшения обработки условных команд Thumb-2

Проблемы:

- Команда внутреннего представления RTL `if-then-else` раскрывается напрямую в ассемблер слишком поздно
- Слишком ранняя оптимизация коротких Thumb-2 команд мешает последующему преобразованию в условную форму
- IT блоки могут быть разделены в планировщике

Решения:

- Раньше раскрывать `if-then-else` в RTL
- Изменить порядок оптимизаций в GCC
- Отдавать приоритет командам с тем же предикатом в планировщике

RTL псевдо-код

```
a = (x == 0) ? 1 : 2;  
b = (x == 0) ? 3 : 4;
```

До

```
cmp r1, #0  
ite eq  
moveq r2, #1  
movne r2, #2  
ite eq  
moveq r3, #3  
movne r3, #4
```

После

```
cmp r1, #0  
itete eq  
moveq r2, #1  
movne r2, #2  
moveq r3, #3  
movne r3, #4
```

Улучшения обработки условных команд Thumb-2

Другие улучшения:

- Преобразовывать максимум 4 команды, чтобы не увеличивать код
- Не преобразовывать команды в условную форму, если вероятность одной дуги значительно выше другой (напр. 90% к 10%)

Исходный пример

```
cmp r1, #0
bne .L2
mov r1, #1
mov r2, #2
mov r3, #3
mov r4, #4
mov r5, #5
.L2:
...
```

Преобразованный в условную форму

```
cmp r1, #0
itttt eq
moveq r1, #1
moveq r2, #2
moveq r3, #3
moveq r4, #4
it eq
moveq r5, #5
...
```

Условный переход удаляется, один IT блок - ОК

Преобразование более 5 команд «стоит» лишней IT-команды

Улучшения обработки условных команд Thumb-2

Другие улучшения:

- Преобразовывать максимум 4 команды, чтобы не увеличивать код
- **Не преобразовывать команды в условную форму, если вероятность одной дуги значительно выше другой (напр. 90% к 10%)**

Исходный пример

```
cmp r1, #0
bne .L2
mov r1, #1
mov r2, #2
mov r3, #3
mov r4, #4
mov r5, #5
.L2:
...
```

Если вероятность перехода высокая, то лучше полагаться на branch prediction

Преобразованный в условную форму

```
cmp r1, #0
itttt eq
moveq r1, #1
moveq r2, #2
moveq r3, #3
moveq r4, #4
it eq
moveq r5, #5
...
```

Иначе конвейер может быть заполнен кодом, который никогда не выполняется