

7. Выбор команд

7.1 Вводные замечания

7.1.1 Постановка задачи

- ◇ Оптимизатор работает над промежуточным представлением программы, и когда процесс оптимизации закончится, получится оптимизированная программа в промежуточном представлении.
- ◇ На следующем этапе необходимо перевести программу из промежуточного представления в код целевого процессора.
- ◇ Отображение *инструкций* промежуточного представления в *команды* целевого процессора называется *выбором команд*.
- ◇ Существует несколько подходов к решению этой задачи. Рассмотрим подход, использующий сопоставление шаблонов на абстрактном синтаксическом дереве, построенном по оптимизированному промежуточному представлению.

7.1 Вводные замечания

7.1. 2 Вход и выход генератора кода

- ◇ Входной поток генератора кода:
 - ◇ *промежуточное представление* исходной программы (последовательность трехадресных инструкций)
 - ◇ *таблица символов*, которая используется для определения адресов времени выполнения объектов данных, обозначаемых в промежуточном представлении именами.
- ◇ Выходной поток генератора кода: *объектный код* (последовательность команд *целевого процессора*)
- ◇ *Объектный модуль* – часть программы в объектном коде, соответствующая исходному модулю
- ◇ *Компоновщик* объединяет объектные модули и библиотеки в единую программу, которая и выполняется на целевом процессоре.

7.2 Объектный код

7.2.1 Общая характеристика

Предположения о целевом процессоре (ядре)

- ◇ *RISC*-архитектура
- ◇ Только целочисленная арифметика.
- ◇ Байтовая адресация памяти
- ◇ n регистров общего назначения $R_0, R_1, \dots, R_{n-1}$
- ◇ Команда: **op, dst, src1, src2**
- ◇ Операции:
 - ◇ загрузки и сохранения регистров,
 - ◇ вычислительные,
 - ◇ условные и безусловные переходы.

7.2 Объектный код

7.2.2 Система команд

LD, r, x	<i>Загрузка</i> значения из ячейки памяти x на регистр r
LD, r1, r2	<i>Копирование</i> значения регистра r1 на регистр r2
ST, x, r	<i>Сохранение</i> значения регистра r в ячейке памяти x
OP¹ dst, src1, src2	Бинарная <i>операция</i> : dst = src1 OP src2
OP² dst, src1	Унарная <i>операция</i> : dst = OP src1
BR L	<i>Переход</i> на команду с меткой L (goto L).
Bcond³ r, L	<i>Ветвление</i> : переход на команду с меткой L , если значение на регистре r удовлетворяет условию cond : if (cond) goto L

¹ определены арифметические, булевы и поразрядные операции

² определены арифметические, булевы и поразрядные операции

³ формирование условий выполняется с помощью операций отношения и арифметических операций

7.2 Объектный код

7.2.3 Режимы адресации

- ◇ *Режим прямой адресации* – адрес задается непосредственно значением **x**
- ◇ *Режим индексированной адресации* **a(r)**, **a** – переменная, **r** – регистр. Адрес **a(r)** вычисляется путем прибавления к **l**-значению **a** значения из регистра **r**.
Этот режим адресации полезен для обращения к массивам:
a – базовый адрес массива, **r** – смещение.
- ◇ *Режим косвенной адресации:*
***r** ссылка на ячейку памяти, находящуюся по адресу
contents(r) * c(r) ссылка на ячейку памяти, находящуюся по адресу **c + contents(r)**
(**c** – константа, **contents** – операция разыменования)
- ◇ *Режим адресации с использованием констант*,
для указания которых используется префикс **#**.
Например, команда **LD r, #n** загружает в регистр **r** целое число **n**

7.3 Основные фазы генерации кода

- ◇ Распределение памяти
- ◇ Выбор команд
- ◇ Распределение регистров
- ◇ Выбор оптимального порядка команд (планирование кода)

Распределение памяти в данном курсе не рассматривается, так как оно связано с работой *системы поддержки времени выполнения*.

7.4 Выбор команд

7.4.1. Постановка задачи

- ◇ Если не требовать эффективности целевой программы, выбор команд предельно прост:
 - ◇ для каждого типа трехадресных инструкций определяется шаблон целевого кода, генерируемого для таких инструкций;
 - ◇ каждая трехадресная инструкция заменяется соответствующим шаблоном
- ◇ Рассмотрим несколько простых примеров

7.4 Выбор команд

7.4.2. Примеры шаблонов

◇ **Пример 1.** При генерации кода для трехадресной инструкции $x \leftarrow +, y, z$, где память под x , y и z выделяется статически (**static**), можно использовать следующий шаблон:

```
LD    R0,  y           // загрузить y в R0
ADD   R0,  R0,  z       // сложить z и R0
ST    x,    R0         // сохранить R0 в x
```

Применим этот шаблон к последовательности из двух инструкций $a \leftarrow +, b, c; d \leftarrow +, a, e;$

```
LD    R0,  b           // R0 ← b
ADD   R0,  R0,  c       // R0 ← +, R0, c
ST    a,    R0         // a ← R0
LD    R0,  a           // R0 ← a
ADD   R0,  R0,  e       // R0 ← R0 + e
ST    d,    R0         // d ← R0
```

7.4 Выбор команд

7.4.2. Примеры шаблонов

- ◇ **Пример 2.** Многие компьютеры под влиянием языка Си имеют команду **INC x**:
- ◇ Ей соответствует шаблон

```
INC    x           // x++
```

- ◇ Очевидно, что использование шаблона **INC** дает лучший код, чем использование шаблона из примера 1

```
LD    R0,    x           // загрузить x в  $R_0$ 
ADD   R0,    R0,    1     // сложить 1 и  $R_0$ 
ST    x,     R0          // сохранить  $R_0$  в x
```

7.4 Выбор команд

7.4.2. Примеры шаблонов

◇ Пример 3. Шаблон для **+, x, y, z** (**x, y, z** – адреса ячеек памяти)

```
LD    R1, y
LD    R2, z
ADD   R1, R1, R2
ST    x, R1
```

◇ Пример 4. Шаблон для **ifTrue(y < z) gotoL**

```
LD      R1, y
LD      R2, z
SUB     R1, R1, R2
BLTZ   R1, L
```

7.4 Выбор команд

7.4.2. Примеры шаблонов



Пример 5. Шаблон для

(a) **$b \leftarrow a[i]$** (**a** – массив 8-байтных значений)

LD R1, i

MUL R1, R1, #8

LD R2, a(R1)

// $R2 \leftarrow \text{contents}(a + \text{contents}(i))$

ST b, R2

(b) **$a[k] \leftarrow c$**

LD R1, c

LD R2, k

MUL R2, R2, #8

ST a(R2), R1

// $\text{contents}(a + \text{contents}(k)) \leftarrow R1$

7.4 Выбор команд

7.4.2. Примеры шаблонов

◇ Пример 6. Шаблоны для

(a) $x \leftarrow *p$

LD R1, p

LD R2, 0(R1)

ST x, R2

//R2 ← contents(0 + contents(R1))

(b) $*p \leftarrow y$

LD R1, p

LD R2, y

ST 0(R1), R2

//contents(0 + contents(R1)) ← R2

7.4 Выбор команд

7.4.3 Стоимость команд

- ◇ Каждая команда целевого языка имеет связанную с ней стоимость.
- ◇ Если считать стоимость команды равной единице плюс стоимости, связанные с режимами адресации операндов, то стоимость будет пропорциональна длине команды в словах:
 - ◇ Стоимость операнда на регистре равна 0
 - ◇ Стоимость операнда из ячейки памяти равна 1
 - ◇ Стоимость операнда-константы равна 1Такой подход обосновывается тем, что адреса ячеек памяти и константы хранятся в словах, следующих за командой
- ◇ Стоимость каждого разыменования равна 1

7.4 Выбор команд

7.4.3 Стоимость команд



Примеры.

- 1) Стоимость команды **LD R0, R1** равна 1.
- 2) Стоимость команды **LD R0, M** (**M** – адрес ячейки памяти) равна 2.
- 3) Стоимость команды **LD R0, *100(R1)**
($R_0 \leftarrow contents(contents(100 + contents(R_1)))$) равна 4.



Стоимость программы (на целевом языке) равна сумме стоимостей ее команд. Чем меньше стоимость программы, тем быстрее она выполняется



Алгоритм генерации кода должен минимизировать стоимость программы.

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.1 Схема трансляции деревьев

◇ Рассмотрим инструкцию присваивания

$$\mathbf{a}[\mathbf{i}] \leftarrow +, \mathbf{b}, 1 \quad (1)$$

◇ Пусть

- ◆ массив **a** хранится в стеке времени выполнения
(адреса времени выполнения локальных переменных **a** и **i** заданы как смещения C_a и C_i относительно указателя на начало текущей *записи активации* **SP**
(адрес **SP** хранится на специальном регистре $\mathbf{R}_{\mathbf{SP}}$)
- ◆ переменная **b** хранится в глобальной ячейке памяти M_b .

◇ В целевом коде инструкции (1) будет соответствовать последовательность команд :

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.1 Схема трансляции деревьев

◇ В целевом коде инструкции $a[i] \leftarrow +, b, 1$ будет соответствовать последовательность команд :

```
LD    R1,  Mb           // R1 = b
ADD   R1,  R1,  #1        // R1 = b + 1
LD    R2,  Ci (RSP)
           // R2 = contents(Ci + contents(RSP))
MUL   R2,  R2,  8         // R2 = R2 * 8
ST    *R2 (Ca (RSP)) , R1
           // R1 = contents(contents(Ca +
                           contents(RSP)) + contents(R2))
```

◇ Введем операцию индексирования **ind** (*index*):

$$\text{ind}(C_i + R_{SP}) =$$
$$\text{contents}(C_i + \text{contents}(R_{SP})) = \text{contents}(R2) = i$$
$$\text{ind}((C_a + R_{SP}) + \text{ind}(C_i + R_{SP})) =$$
$$\text{contents}(\text{contents}(C_a + \text{contents}(R_{SP})) + \text{contents}(R2))$$
$$= a[i]$$

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.1 Схема трансляции деревьев

$a[i] \leftarrow +, b, 1$

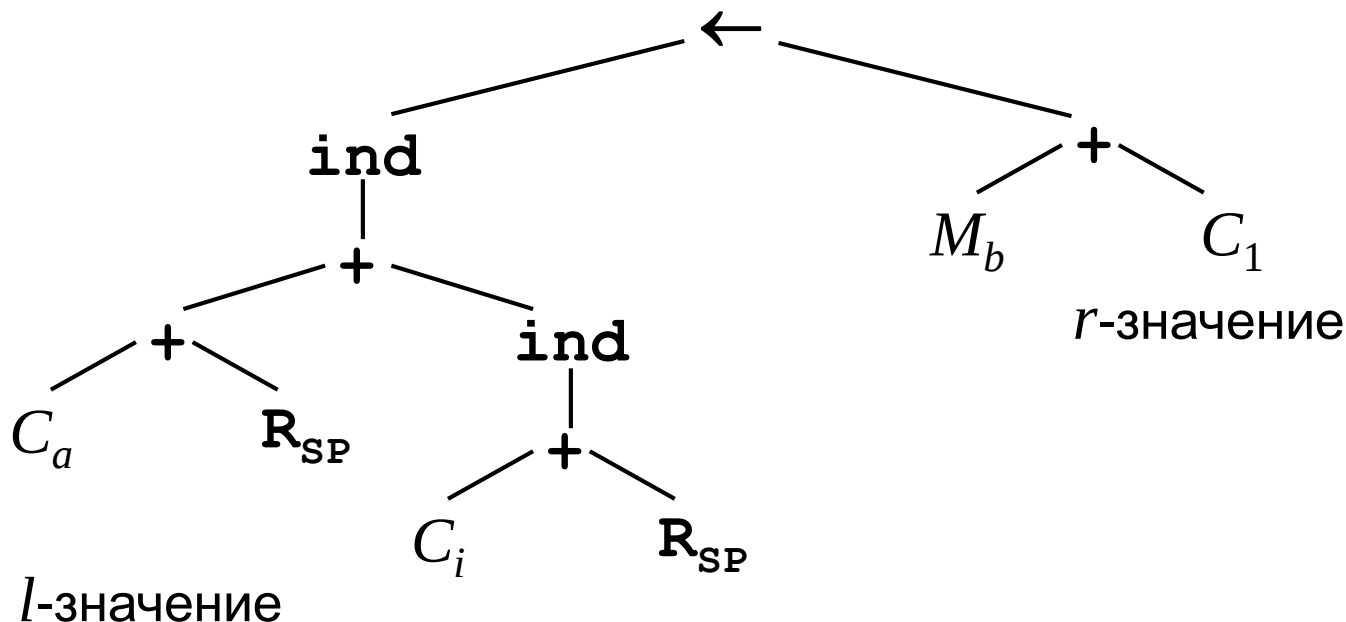
$\text{ind}(C_i + R_{SP}) =$

$\text{contents}(C_i + \text{contents}(R_{SP})) = \text{contents}(R_2) = i$

$\text{ind}((C_a + R_{SP}) + \text{ind}(C_i + R_{SP})) =$

$\text{contents}(\text{contents}(C_a + \text{contents}(R_{SP})) + \text{contents}(R_2)) = a[i]$

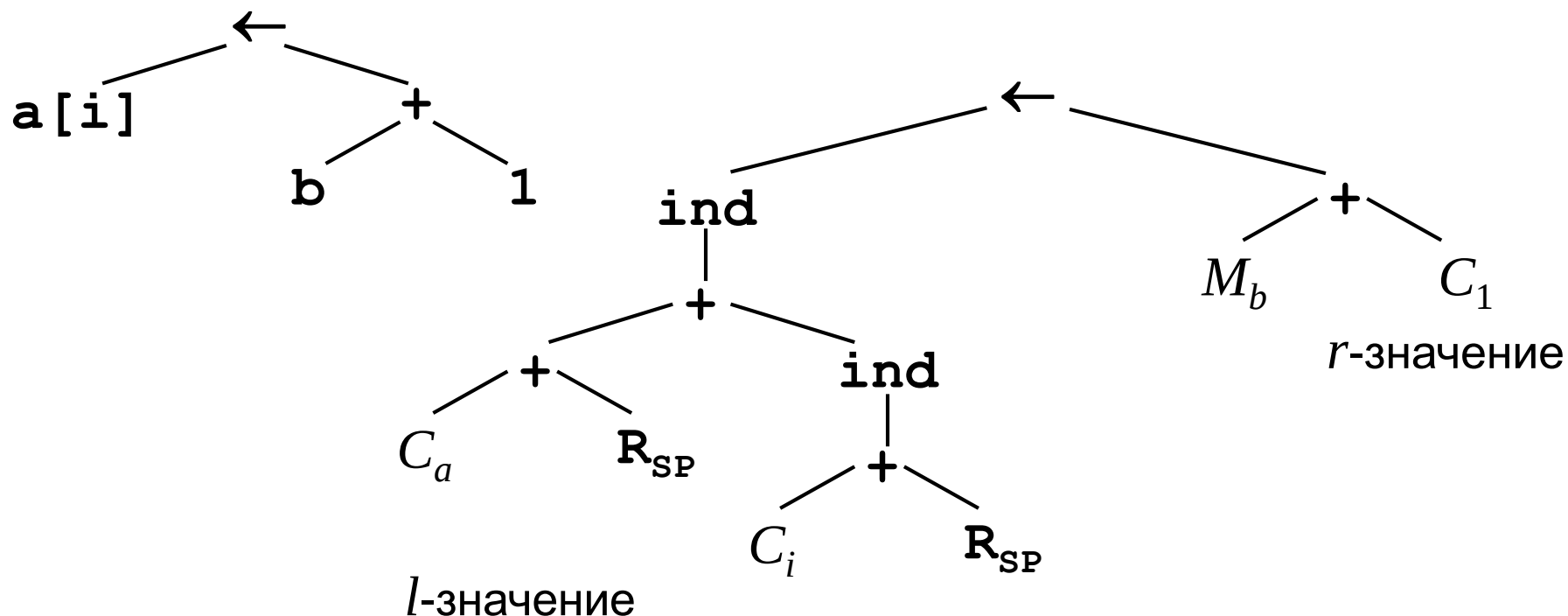
$+(M_b C_1) = +, b, \#1$



7.5 Метод переписывания дерева

7.5.1 Схема трансляции деревьев

Таким образом, исходное дерево (выражение) на левом рисунке должно быть преобразовано (переписано) в дерево на правом рисунке



7.5 Метод переписывания дерева

7.5.2 Описание метода

- ◇ Целевой код генерируется в процессе *свертки входного дерева в единый узел* путем последовательного применения *правил преобразования дерева*.
- ◇ Каждое *правило преобразования дерева* представляет собой инструкцию вида

$$replacement \leftarrow template \{action\}$$

где *replacement* – отдельный узел, *template* – шаблон (поддерево), *action* – действие (фрагмент генерируемого кода, соответствующий шаблону).

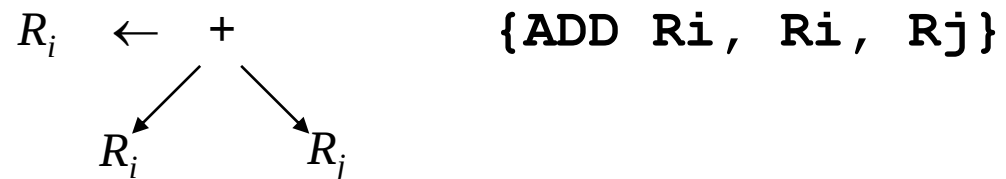
- ◇ Множество правил преобразования дерева именуется *схемой трансляции дерева*.
- ◇ Трансляция состоит из (возможно, пустой) последовательности машинных команд, которые генерируются действием (*action*), связанным с шаблоном (*template*).

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.3 Схема трансляции дерева

- ◇ Схема трансляции дерева – удобный способ описания схемы выбора команд в генераторе кода.
- ◇ Схема трансляции задается набором *правил свертки*
- ◇ Каждое правило содержит:
 - ◇ поддерево, соответствующее рассматриваемому шаблону
 - ◇ метку узла, на который заменяется поддерево при свертке
 - ◇ команды, которые помещаются в объектную программу при свертке

Пример правила: правило для команды сложения одного регистра с другим имеет вид:



если входное дерево содержит поддерево, соответствующее данному шаблону, то это поддерево можно заменить одним узлом с меткой R_i и сгенерировать команду

ADD Ri, Ri, Rj.

Такая замена называется *замещением поддерева*.

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.3 Схема трансляции дерева

- ◇ Листья как входного дерева, так и шаблона могут иметь атрибуты с индексами; иногда к значениям индексов применяется ряд ограничений – семантических предикатов, которым должен удовлетворять шаблон при установлении соответствия.
Пример предиката: значение константы должно находиться в определенном диапазоне.
- ◇ Выбор команд ведется в следующих предположениях:
 - ◇ Любая инструкция промежуточного кода может быть реализована с помощью одной или нескольких машинных команд.
 - ◇ Имеется достаточно регистров для вычисления каждого узла.

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.4 Пример

Правила свертки

На рисунке приведены правила свертки для некоторых команд целевой машины:

♦ правила 1) и 2) относятся к инструкциям загрузки (**LD**)

♦ правила 3) и 4) – инструкциям сохранения(**ST**)

♦ правила 5) и 6) – индексированным загрузкам
♦ правила 7) и 8) сложениям (**ADD**)

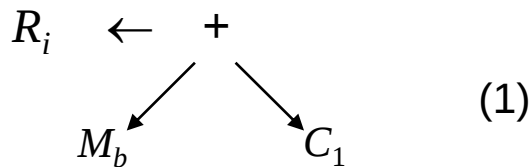
1)	$R_i \leftarrow C_a$	{LD Ri, #a}
2)	$R_i \leftarrow M_x$	{LD Ri, x}
3)	$M_x \leftarrow \begin{array}{c} = \\ \swarrow \quad \searrow \\ M_x \quad R_i \end{array}$	{ST x,Ri}
4)	$M \leftarrow \begin{array}{c} = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \text{ind} \quad R_j \\ \\ R_i \end{array}$	{ST *Ri, Rj}
5)	$R_i \leftarrow \begin{array}{c} \text{ind} \\ \\ + \\ \swarrow \quad \searrow \\ C_a \quad R_j \end{array}$	{LD Ri, a(Rj)}
6)	$R_i \leftarrow \begin{array}{c} + \\ \swarrow \quad \searrow \\ R_i \quad \text{ind} \\ \quad \\ \quad + \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \quad C_a \quad R_j \end{array}$	{ADD Ri,Ri,a(Rj)}
7)	$R_i \leftarrow \begin{array}{c} + \\ \swarrow \quad \searrow \\ R_i \quad R_j \end{array}$	{ADD Ri,Ri,Rj}
8)	$R_i \leftarrow \begin{array}{c} + \\ \swarrow \quad \searrow \\ R_i \quad C_1 \end{array}$	{INC Ri}

7.5 Метод переписывания дерева

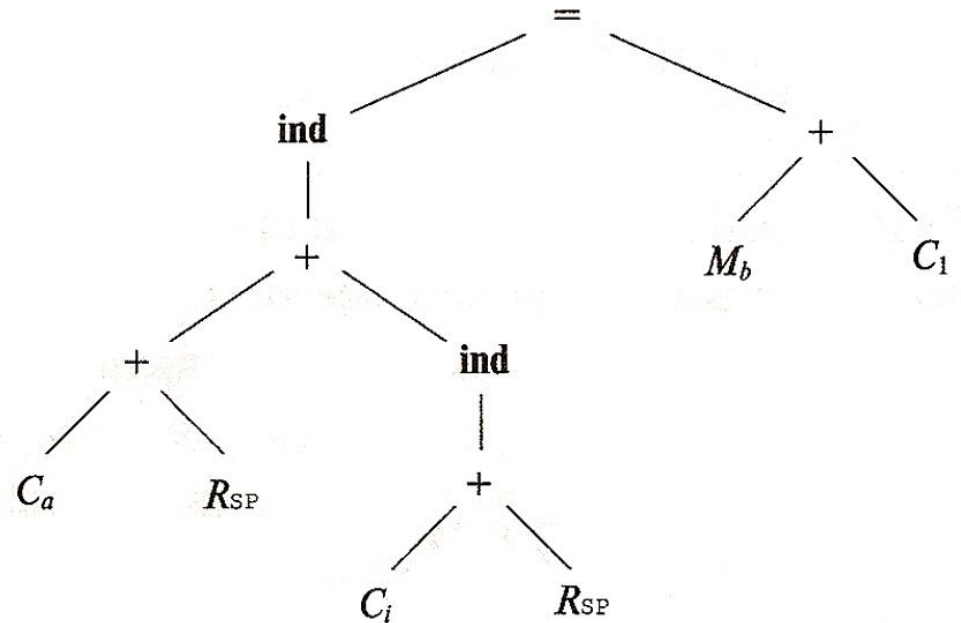
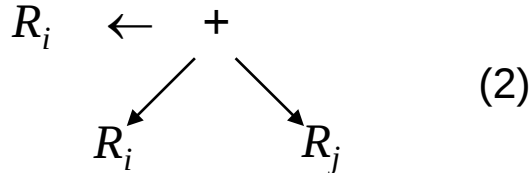
7.5.4 Пример

Начнем применять схему трансляции дерева к дереву из примера 7.5.1 слева направо.

Среди шаблонов нет шаблона



есть только шаблон



следовательно, чтобы свернуть шаблон (1) необходимо с помощью правил 1) и 2) привести его к виду (2)

правило 1) $R_i \leftarrow C_a$ {LD Ri #a} позволяет заменить C_1 на R_0

правило 2) $R_i \leftarrow M_x$ {LD Ri x} позволяет заменить M_b на R_1

после этих замен шаблон принимает вид (2), что позволяет применить правило 7)

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.4 Пример

Применим приведенную схему трансляции дерева для генерации кода для примера 7.5.1.

Правило 1) позволяет привести шаблон

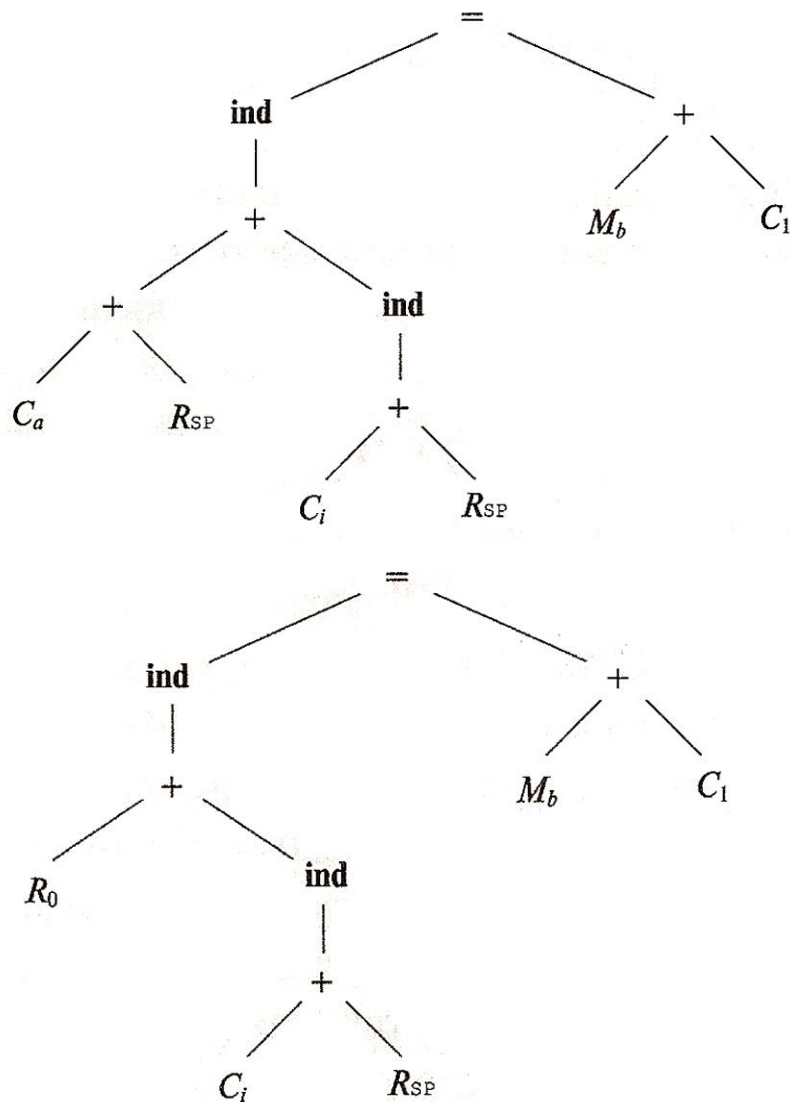


выдав команду
{LD R0 #a}

Теперь можно с помощью правила 7)
привести исходное дерево к виду
(нижний рисунок) и выдать команду
{ADD R0 R0 SP}

Итак, дерево приведено к виду (нижний
рисунок) и выданы команды:

LD R0 #a
ADD R0 R0 SP

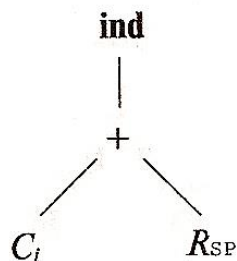


7.5 Метод переписывания дерева

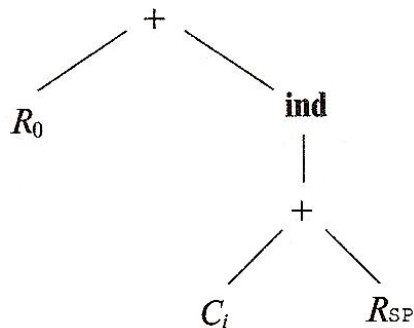
7.5.4 Пример

В левом поддереве дерева (верхний рисунок слева)

можно применить правило 5) к шаблону



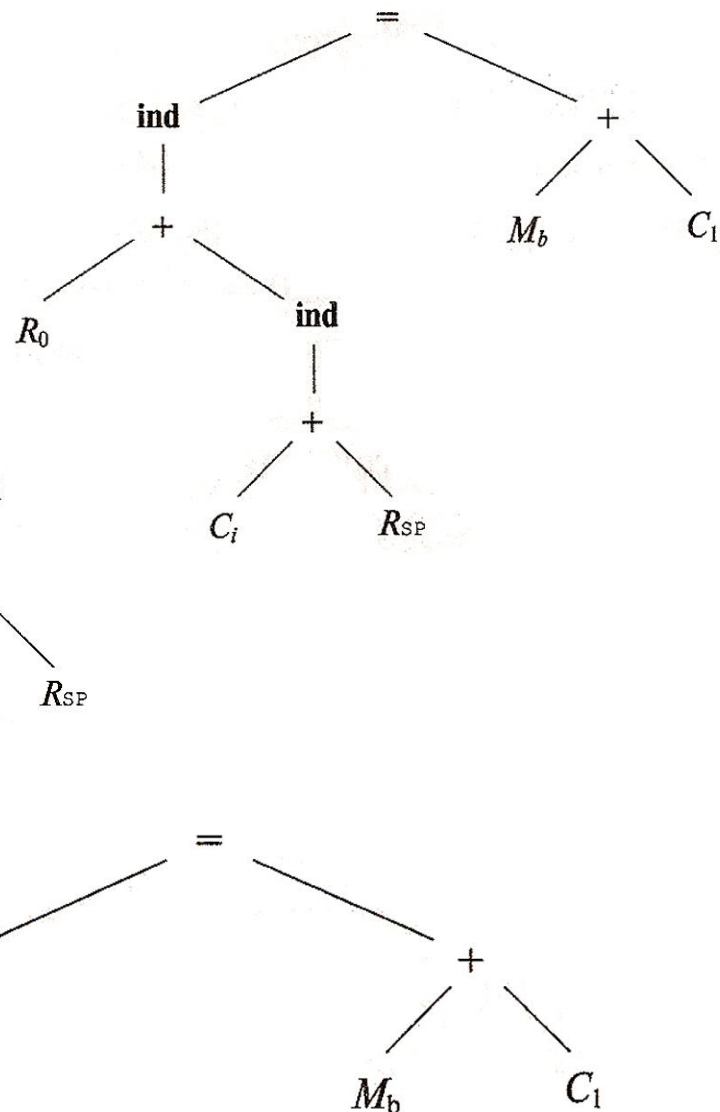
либо правило 6) к шаблону



Выгоднее применить правило 6), так как оно сворачивает большую часть дерева. После применения правила 6) дерево примет вид

при этом будет выдана команда

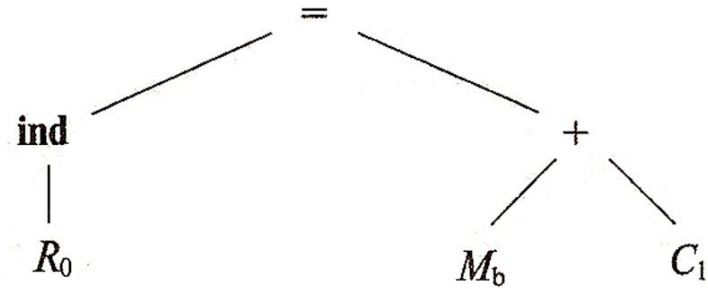
ADD R0 R0 i(SP)



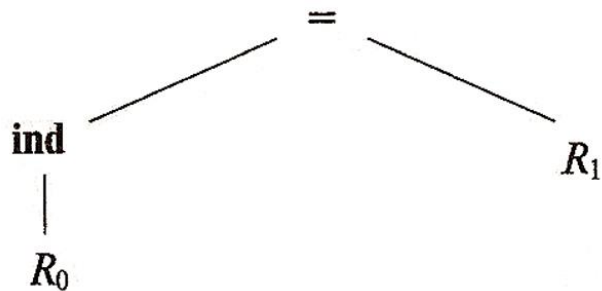
7.5 Метод переписывания дерева

7.5.4 Пример

Применив к правому поддереву дерева



сначала правило 2), а потом правило 8), получим дерево



Будет выдано две команды:

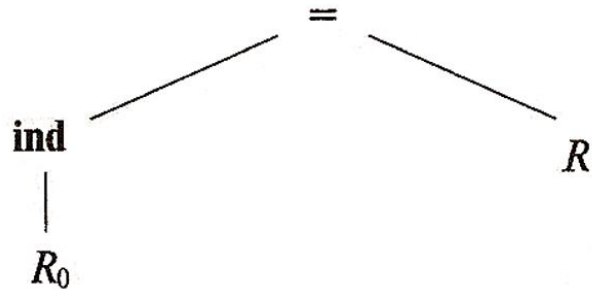
LD R1 b (правило 2))

INC R1 (правило 8))

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.4 Пример

Последнее дерево



соответствует поддереву из правила 4); применение этого правило сворачивает дерево в единственный узел и выдает команду **ST *R0 R1**

Таким образом в процессе свертки исходного дерева была сгенерирована последовательность команд:

```
LD    R0    #a
ADD   R0    R0    SP
ADD   R0    R0    i (SP)
LD    R1    b
INC   R1
ST    *R0   R1
```

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.5 Проблемы

- ◇ Если на каком-нибудь шаге не будет найдено соответствия ни одному шаблону, процесс генерации кода блокируется.
- ◇ Для реализации процесса свертки, показанного на примере, необходимо решить два вопроса, связанных с поиском соответствия деревьев шаблону:
 - ◇ *Каким образом выполняется поиск соответствия?*
Эффективность процесса генерации кода в процессе компиляции зависит от того, насколько эффективен применяющийся алгоритм поиска соответствий.
 - ◇ *Что делать, если оказалось, что можно применить более одного шаблона?*
Эффективность сгенерированного кода может зависеть от порядка, в котором выявлялось соответствие шаблонам, так как различные последовательности соответствий будут приводить к разным последовательностям машинных команд, одни из которых более эффективны, чем другие.

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.6 Поиск соответствий

- ◇ Правила преобразования дерева и входное дерево можно представить в виде строк, используя префиксную польскую запись: сначала записывается операция (корень поддерева), потом ее первый операнд (левое поддерево), потом второй операнд (правое поддерево).
- ◇ Для рассматриваемого примера правила преобразования дерева будут представлены в виде:

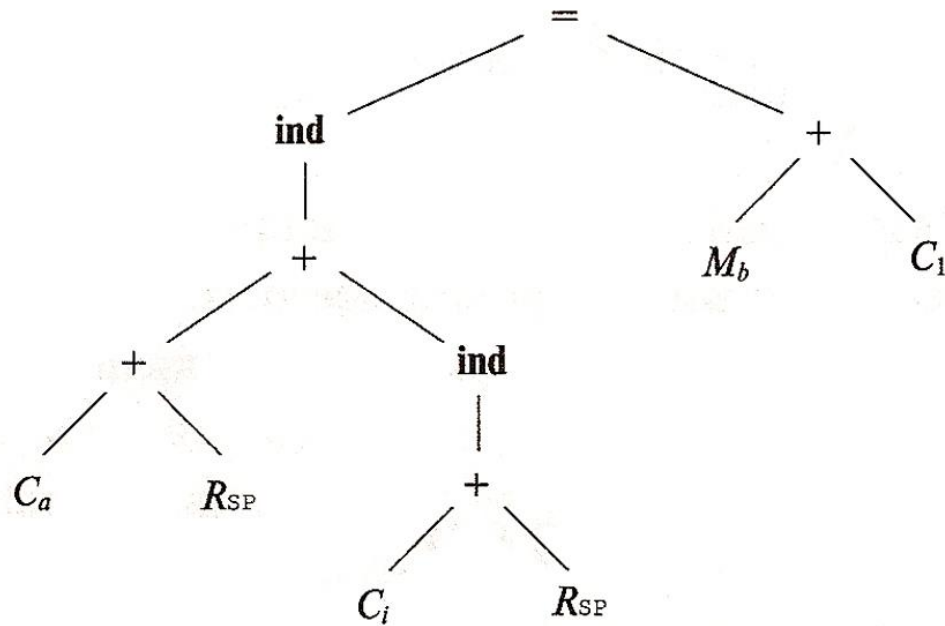
1)	$R_i \rightarrow c_a$	{ LD Ri #a }
2)	$R_i \rightarrow M_x$	{ LD Ri x }
3)	$M \rightarrow = M_x R_i$	{ ST x Ri }
4)	$M \rightarrow = \text{ind } R_i R_j$	{ ST *Ri Rj }
5)	$R_i \rightarrow \text{ind} + c_a R_j$	{ LD Ri a(Rj) }
6)	$R_i \rightarrow + R_i \text{ind} + c_a R_j$	{ ADD Ri Ri a(Rj) }
7)	$R_i \rightarrow + R_i R_j$	{ ADD Ri Ri Rj }
8)	$R_i \rightarrow + R_i c_1$	{ INC Ri }
9)	$R \rightarrow \text{sp}$	
10)	$M \rightarrow \text{m}$	

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.6 Поиск соответствий

- ◇ Дерево из примера 7.5.4 в префиксном представлении будет задаваться следующей строкой:

$$= \mathbf{ind} + + C_a R_{SP} \mathbf{ind} + C_i R_{SP} + M_b C_1$$



7.5 Метод переписывания дерева

7.5.7 Поиск соответствий с помощью синтаксического анализа



Содержимое второго столбца таблицы можно рассматривать как продукции LR -грамматики. Поэтому соответствия можно искать с помощью LR -анализатора, используемого при синтаксическом анализе

1)	$R_i \rightarrow c_a$	{ LD Ri #a }
2)	$R_i \rightarrow M_x$	{ LD Ri x }
3)	$M \rightarrow = M_x R_i$	{ ST x Ri }
4)	$M \rightarrow = \text{ind } R_i R_j$	{ ST *Ri Rj }
5)	$R_i \rightarrow \text{ind} + c_a R_j$	{ LD Ri a(Rj) }
6)	$R_i \rightarrow + R_i \text{ind} + c_a R_j$	{ ADD Ri Ri a(Rj) }
7)	$R_i \rightarrow + R_i R_j$	{ ADD Ri Ri Rj }
8)	$R_i \rightarrow + R_i c_1$	{ INC Ri }
9)	$R \rightarrow \text{sp}$	
10)	$M \rightarrow \text{m}$	

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.7 Поиск соответствий с помощью синтаксического анализа

- ◇ На основе продукций схемы трансляции можно построить *LR*-анализатор: стековый автомат, который загоняет символы анализируемой строки в стек (*перенос*) пока в голове стека не получится строка, являющаяся правой частью одной из продукций. Когда это происходит выполняется *свертка*: правая часть найденной продукции удаляется из стека и вместо нее в стек помещается левая часть этой продукции. При каждой свертке генерируется машинная команда из соответствующей строки третьего столбца таблицы.
- ◇ Обычно грамматика генерации кода неоднозначна и поэтому должны быть предприняты меры по разрешению конфликтов. При отсутствии информации о стоимости общее правило состоит в предпочтении больших сверток меньшим. Это означает, что в случае конфликта «свертка – свертка» выбирается более длинная свертка, а при конфликте «перенос – свертка» – перенос. Такой подход обеспечивает выполнение большего числа операций с помощью одной машинной команды.

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.7 Поиск соответствий с помощью синтаксического анализа

- ◇ Преимущества использования LR -анализа для генерации кода:
 - ◇ Методы синтаксического анализа эффективны и хорошо изучены, использование алгоритмов LR -анализа обеспечивает надежность и эффективность генератора кода.
 - ◇ Облегчается перенастройка генератора кода для другой целевой машины, так как создание генератора кода для новой машины сводится к разработке грамматики, описывающей ее команды.
 - ◇ Качество генерируемого кода может быть сделано весьма высоким за счет добавления продукций для особых случаев, чтобы использовать преимущества машинных идиом.

7.5 Метод переписывания дерева

7.5.8 Проверка атрибутов

- ◇ В схеме трансляции для генерации кода встречаются ограничения на значения атрибутов. Такие ограничения могут возникнуть в связи с машинными идиомами.
- ◇ Машинная команда может требовать, чтобы значения атрибута находились в определенном диапазоне или чтобы два значения атрибутов были связаны некоторым соотношением.

Такие ограничения на значения атрибутов могут быть указаны как предикаты, проверяемые перед выполнением свертки. Использование предикатов может обеспечить большую гибкость и простоту описания по сравнению с чисто грамматической спецификацией генератора кода.
- ◇ Некоторые аспекты архитектуры целевой машины, например режимы адресации, могут быть выражены с помощью ограничений на атрибуты. Это позволяет сократить описание целевой машины.

7.5 Метод переписывания дерева

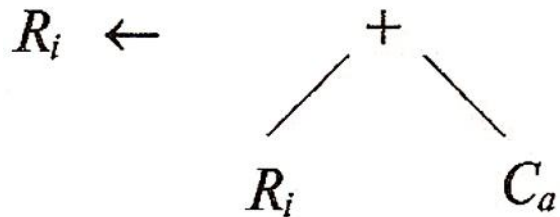
7.5.7 Проверка атрибутов

◇ В случае использования *обобщенных шаблонов* для выбора команд в частных случаях могут использоваться семантические проверки

◇ **Пример.**

С помощью одного обобщенного шаблона могут быть представлены два варианта команд сложения: **ADD** и **INC**.

Для выбора команды используется *семантическая проверка*.



Обобщенный шаблон

```
if (a = 1)
    INC Ri
else
    ADD Ri, Ri, #a
```

Семантическая проверка

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.1 Разметка деревьев выражений. Числа Ершова

- ◇ *Числа Ершова* назначаются каждому узлу дерева выражения и указывают, сколько регистров требуется для вычисления этого узла без сохранения временных переменных
- ◇ Числа Ершова назначаются по следующим правилам:
 1. Все листья имеют метку 1.
 2. Метка внутреннего узла с одним дочерним узлом равна метке дочернего узла.
 3. Метка внутреннего узла с двумя дочерними равна:
 - (а) если метки дочерних узлов различны – наибольшей из меток дочерних узлов;
 - (б) если метки дочерних узлов совпадают – метке дочернего узла, увеличенной на 1.

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.1 Разметка деревьев выражений. Числа Ершова

◇ **Пример.** Трехадресный код, соответствующий выражению

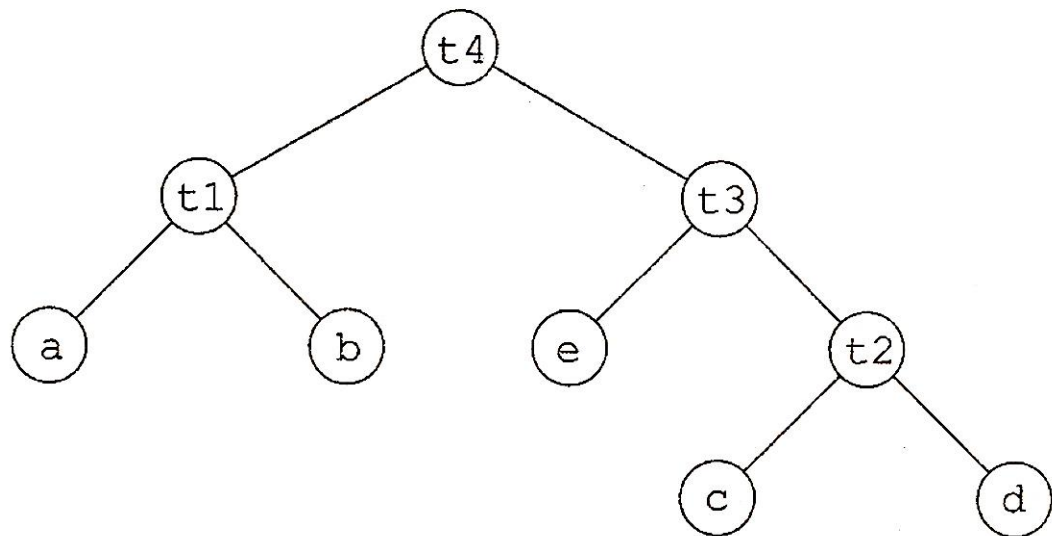
$(a - b) + e \times (c + d)$:

t1 = a - b

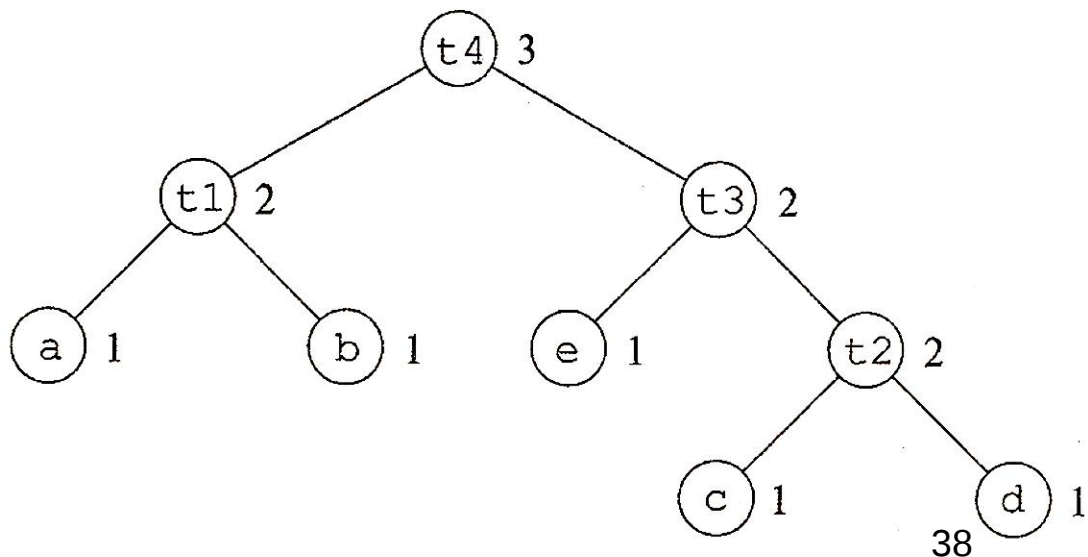
t2 = c + d

t3 = e * t2

t4 = t1 + t3 можно
представить в виде дерева
на верхнем рисунке



◇ Разметив узлы этого дерева в соответствии со сформулированными правилами, получим дерево на нижнем рисунке



7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.2 Алгоритм генерации кода для размеченных деревьев выражений

- ◇ **Вход:** размеченное дерево, в котором каждый операнд появляется по одному разу (т.е. отсутствуют общие подвыражения).
- ◇ **Выход:** оптимальная последовательность машинных команд для вычисления значения корня в регистре.
- ◇ **Метод:** *рекурсивный алгоритм* генерации машинного кода (на следующем слайде).
- ◇ **Замечание.** Если алгоритм применяется к узлу с меткой k , будут использованы ровно k регистров: $R_b, R_{b+1}, \dots, R_{b+k-1}$.
Результат всегда будет помещаться в регистр R_{b+k-1} .

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.2 Алгоритм генерации кода для размеченных деревьев выражений

1. Генерация машинного кода для внутреннего узла с меткой k и двумя дочерними узлами с **равными** метками (в этом случае метки обоих дочерних узлов равны $k - 1$):
 - (a) Рекурсивная генерация кода для правого дочернего узла, используя регистры $R_{b+1}, \dots, R_{b+k-1}$. Результат правого дочернего узла помещается в регистр R_{b+k-1} .
 - (b) Рекурсивная генерация кода для левого дочернего узла, используя регистры $R_b, \dots, R_{b+k-2}$. Результат левого дочернего узла помещается в регистр R_{b+k-2} .
 - (c) Генерация команды
$$\text{OP } R_{b+k-1}, R_{b+k-2}, R_{b+k-1},$$
где **OP** – операция в узле с меткой k .

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.2 Алгоритм генерации кода для размеченных деревьев выражений

2. Генерация кода для внутреннего узла с меткой k и двумя дочерними узлами с **разными** метками (в этом случае один из дочерних узлов («большой») имеет метку k , а второй («маленький») – метку $m < k$):
 - (a) Рекурсивная генерация кода для **большого** узла, используя k регистров $R_b, \dots, R_{b+k-1}$; результат получается в регистре R_{b+k-1} .
 - (b) Рекурсивная генерация кода для **маленького** узла, используя m регистров $R_b, \dots, R_{b+m-1}$; результат находится в регистре R_{b+m-1} .
 $m < k$, следовательно при вычислениях не используются ни регистр R_{b+m} , ни какой-либо иной регистр с большим номером.
 - (c) Генерируем команду
ОР $R_{b+k-1}, R_{b+m-1}, R_{b+k-1}$ или **ОР** $R_{b+k-1}, R_{b+k-1}, R_{b+m-1}$
в зависимости от того, является большой узел правым или левым.

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

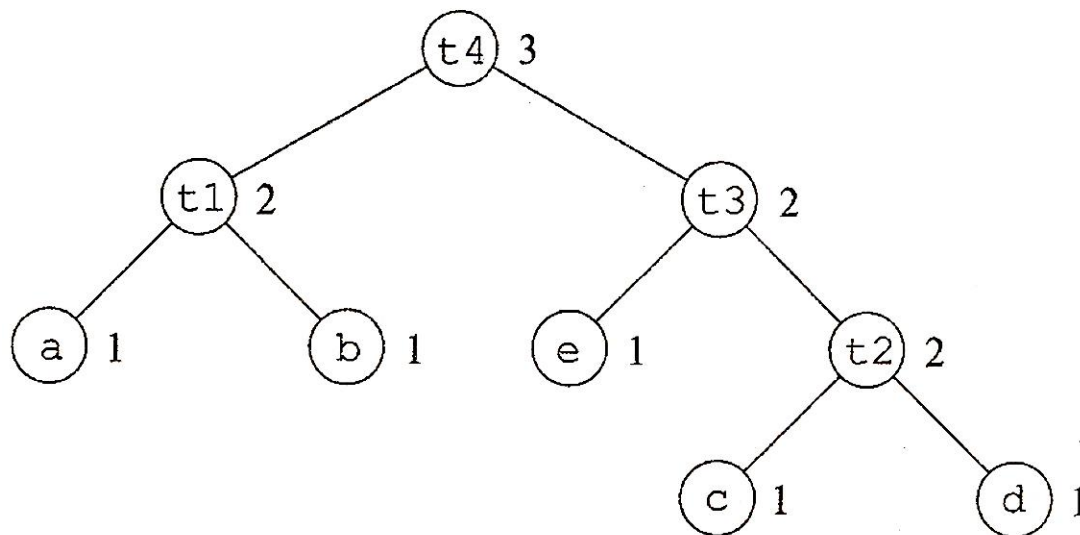
7.6.2 Алгоритм генерации кода для размеченных деревьев выражений

3. Для листа, представляющего операнд x , при использовании базы b генерируем команду **LD** R_b, x .

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.3 Пример применения алгоритма генерации кода для размеченных деревьев выражений

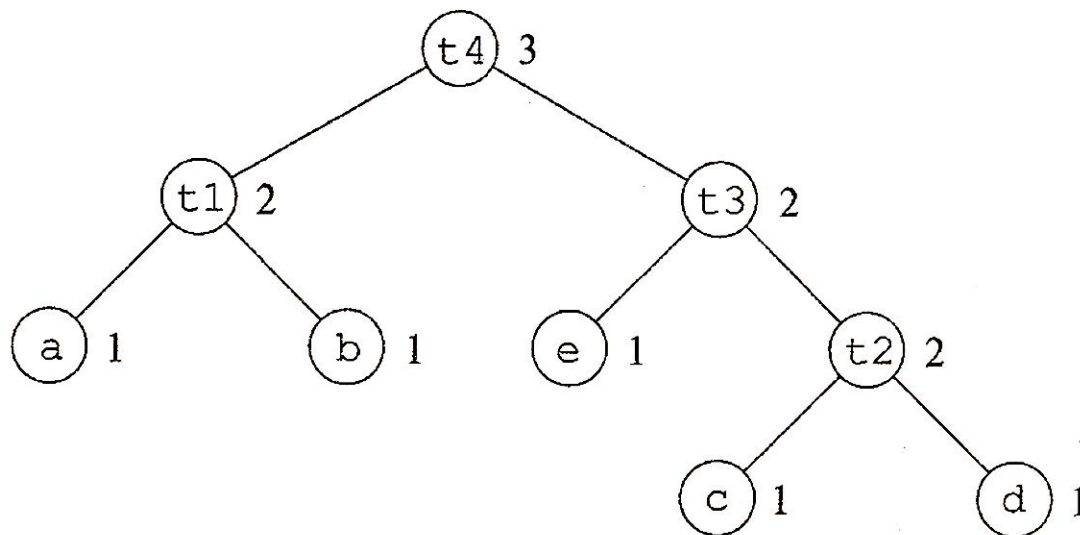
- ◇ Применим описанный алгоритм к дереву на рисунке. Поскольку метка корня равна 3, результат получится в регистре R3, а использоваться при вычислениях будут только регистры R1, R2 и R3.



- ◇ 1) Рассматривается корень **t4**. У него два дочерних узла **t1** и **t3** с одинаковыми метками, следовательно должен работать п.1 алгоритма.

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

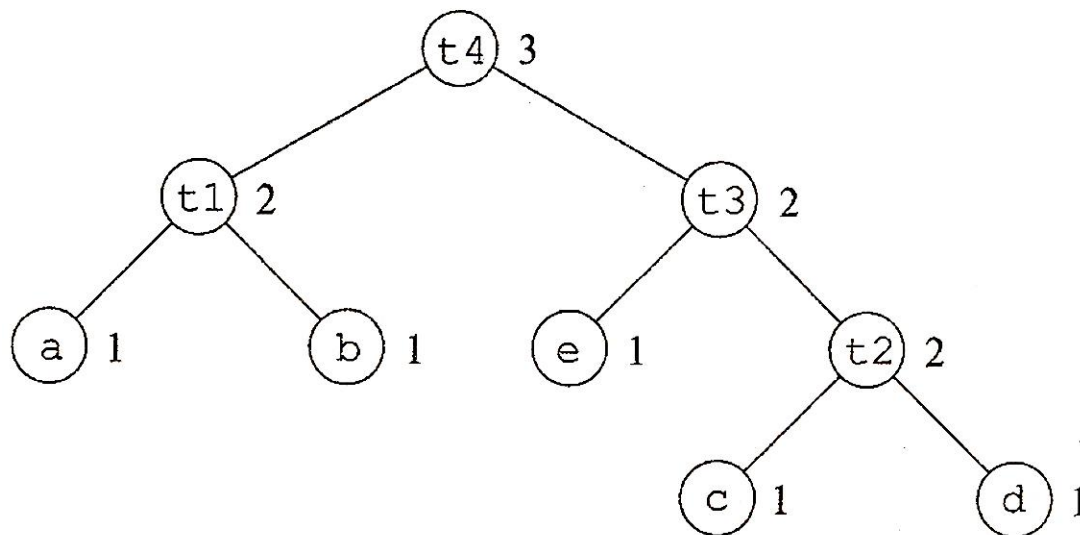
7.6.3 Пример применения алгоритма генерации кода для размеченных деревьев выражений



- 2) Согласно п.1 (а) сначала нужно сгенерировать код для правого поддерева (с корнем **t3**).
У него правый узел большой, а левый – маленький, следовательно должен работать п.2 алгоритма.
- 3) Согласно п.2 (а) сначала генерируется код для большого поддерева (с корнем **t2**).

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

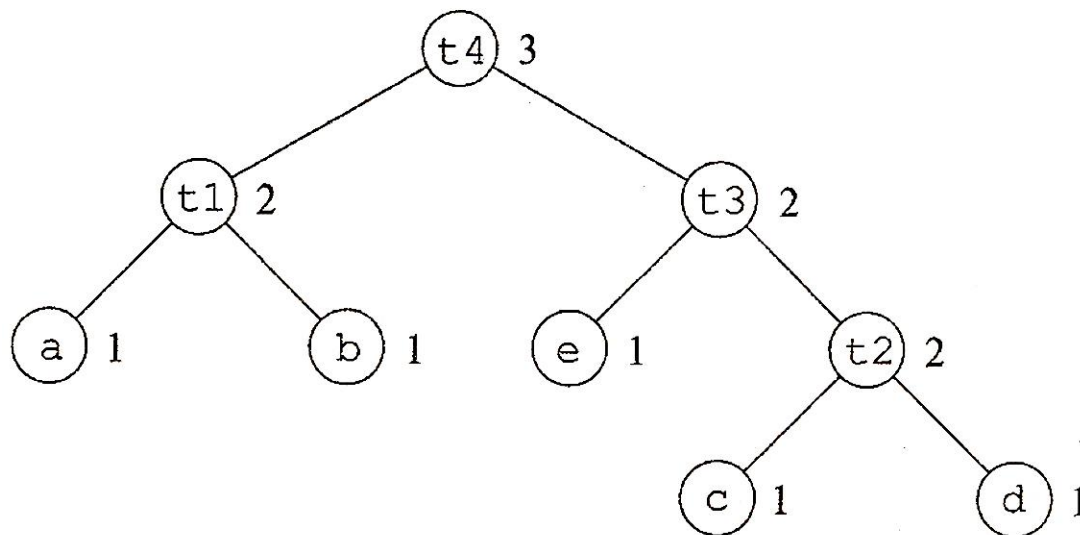
7.6.3 Пример применения алгоритма генерации кода для размеченных деревьев выражений



- 4) Рассматривается корень **t2**. У него два дочерних листовых узла с одинаковыми метками, следовательно должен работать п.1 алгоритма.

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.3 Пример применения алгоритма генерации кода для размеченных деревьев выражений



- 5) Сначала согласно п.1 (а) нужно сгенерировать код для **правого** листа, потом согласно п.1 (b) нужно сгенерировать код для **левого** листа, потом согласно п.1 (с) нужно сгенерировать **команду**. В результате получатся следующие три команды:

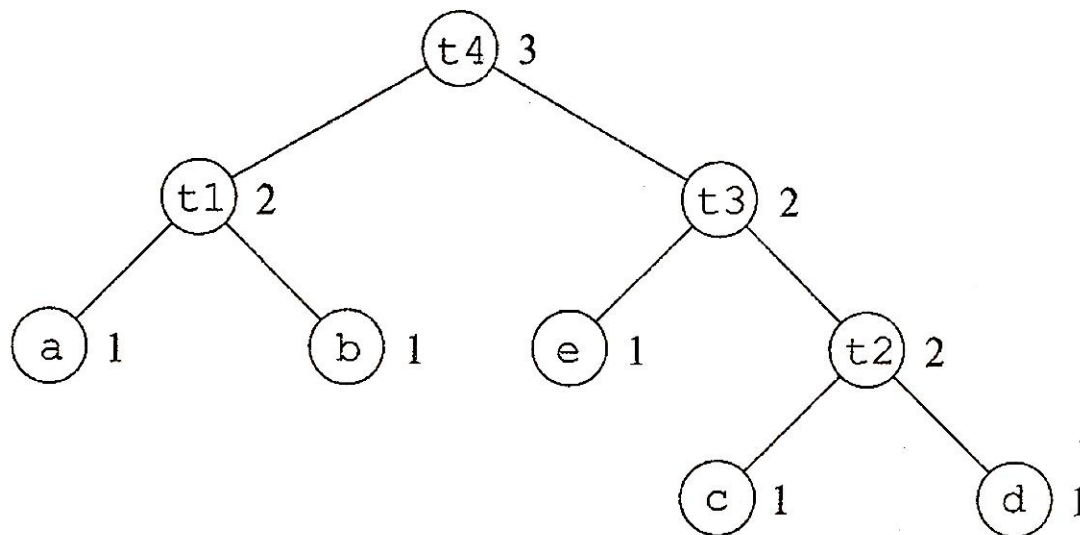
LD R3, d

LD R2, c

ADD R3, R2, R3

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

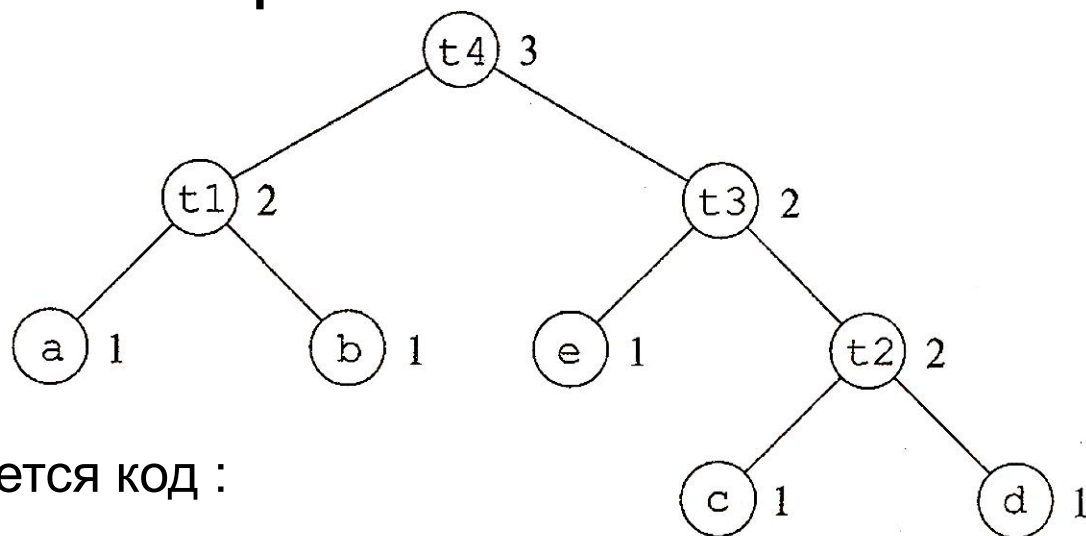
7.6.3 Пример применения алгоритма генерации кода для размеченных деревьев выражений



- 6) Далее генерируются команды для:
левого поддеревья дерева с корнем **t3**,
для корня **t3**,
для левого поддеревья дерева с корнем **t4**
и для всего дерева с корнем **t4**

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.3 Пример применения алгоритма генерации кода для размеченных деревьев выражений



В результате генерируется код :

```
LD    R3, d
LD    R2, e
ADD   R3, R2, R3
LD    R2, e
MUL   R3, R2, R3
LD    R2, b
LD    R1, a
SUB   R2, R1, R2
ADD   R3, R2, R3
```

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.4 Вычисление выражений при недостаточном количестве регистров



Алгоритм генерации кода для размеченного дерева выражения (с учетом конечного числа доступных регистров)

Вход: (1) размеченное дерево, в котором каждый операнд встречается по одному разу (т.е. отсутствуют общие подвыражения)
(2) количество доступных регистров $r \geq 2$

Выход: оптимальная последовательность машинных команд для вычисления значения корня дерева на регистре с использованием не более, чем r регистров
(регистры $R_1, R_2, \dots, R_r$)

Метод: рекурсивный алгоритм генерации машинного кода

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.4 Вычисление выражений при недостаточном количестве регистров



Алгоритм генерации кода для размеченного дерева выражения (с учетом конечного числа доступных регистров)

Метод: рекурсивный алгоритм генерации машинного кода

Пусть k – метка корня рассматриваемого дерева N .

Если $k \leq r$, алгоритм совпадает с алгоритмом 7.6.2

Если $k > r$, каждое поддерево обрабатывается отдельно, и результат большого поддерева (оно обрабатывается первым) сохраняется в памяти. Непосредственно перед вычислением корня N этот результат загружается из памяти на регистр R_r и используется вместе с результатом маленького поддерева (полученного на регистре R_{r-1}) для вычисления результата корня N (на регистре R_r).

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.4 Вычисление выражений при недостаточном количестве регистров



Метод

- (1) **Выбор большого узла:** Узел N имеет как минимум один дочерний узел с меткой $\geq r$. Дочерний узел с большей меткой выбирается как «большой», а узел с меньшей меткой – как «маленький». Если метки обоих узлов одинаковы, то в качестве «большого» берется правый дочерний узел.
- (2) Рекурсивная генерация кода для большого дочернего узла с использованием регистров $R_1, R_2, \dots, R_r$. Результат вычислений получается на регистре R_r .
- (3) Генерация команды **ST** t_k R_r , где t_k – временная переменная, используемая для вычисления узлов с меткой k .

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.4 Вычисление выражений при недостаточном количестве регистров



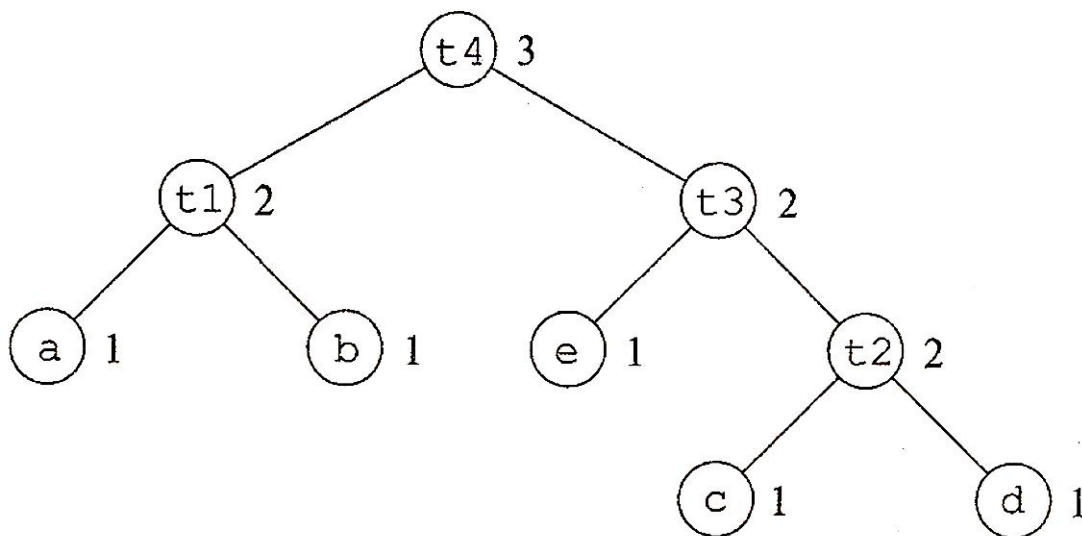
Метод

- (4) Рекурсивная генерация кода для маленького дочернего узла с использованием регистров $R_{r-j}, R_{r-j+1}, \dots, R_r$, где $j \leq r$ – метка маленького узла. Результат вычислений получается на регистре R_r .
- (5) Генерация команды **LD** $R_{r-1} \ t_k$.
- (6) Генерация команды **OP** $R_r \ R_r \ R_{r-1}$, если большой узел является правым дочерним узлом корня N , либо команды **OP** $R_r \ R_{r-1} \ R_r$, если большой узел является левым дочерним узлом корня N .

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.5 Пример

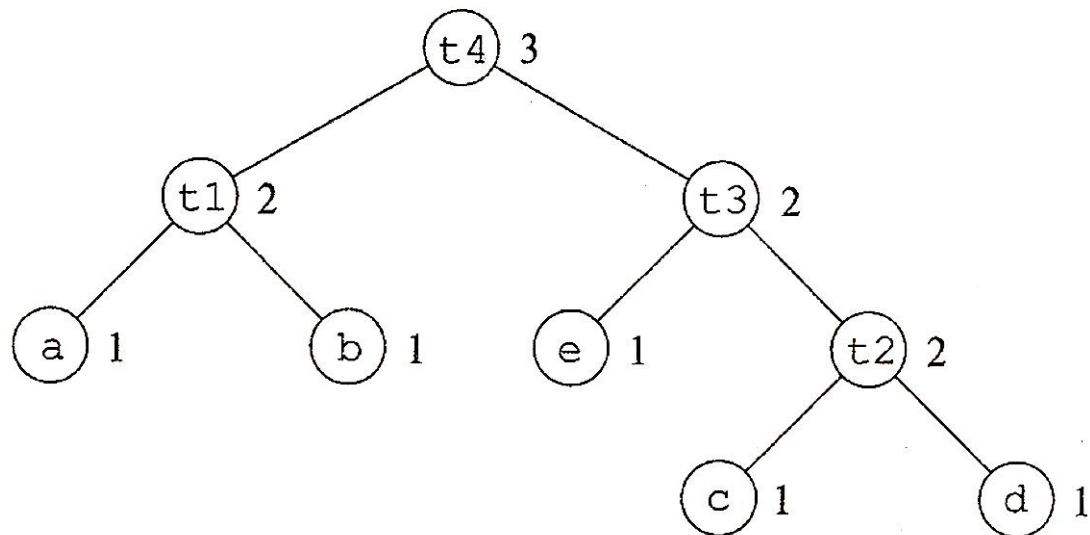
- ◇ Применим алгоритм 7.6.4 к дереву на рисунке, в предположении, что количество доступных регистров равно 2 ($r = 2$), т.е. для хранения временных значений при вычислении выражения можно использовать только два регистра – **R1** и **R2**.



- ◇ Корень дерева имеет метку 3, большую, чем $r = 2$. Согласно п. (1) алгоритма 7.6.4 выбирается большой узел. Так как у обоих дочерних узлов метки одинаковы, выбирается правый узел.

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.5 Пример



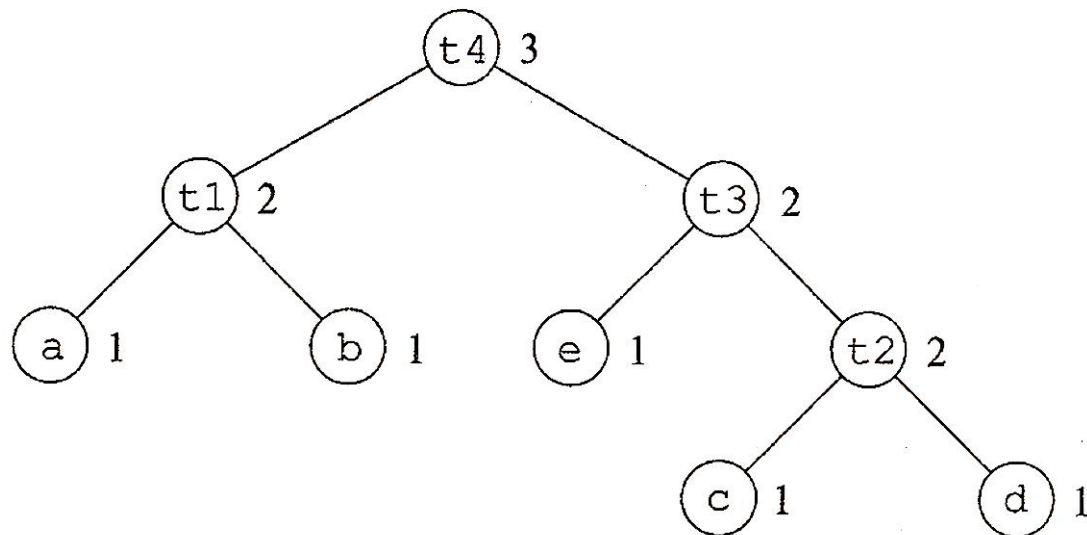
Рекурсивная генерация кода для поддерева с корнем **t3** выполняется алгоритмом 7.6.2, так как метка **t3** равна 2, т.е. регистров для его вычисления достаточно. Результат похож на результат примера 7.6.3, но вместо регистров **R2** и **R3** используются регистры **R1** и **R2** :

```
LD   R2  d
LD   R1  c
ADD  R2  R1  R2
LD   R1  e
MUL  R2  R1  R2
```

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.5 Пример

- ◇ Поскольку для вычисления левого дочернего узла корня нужны оба регистра, генерируется команда
ST t3 R2



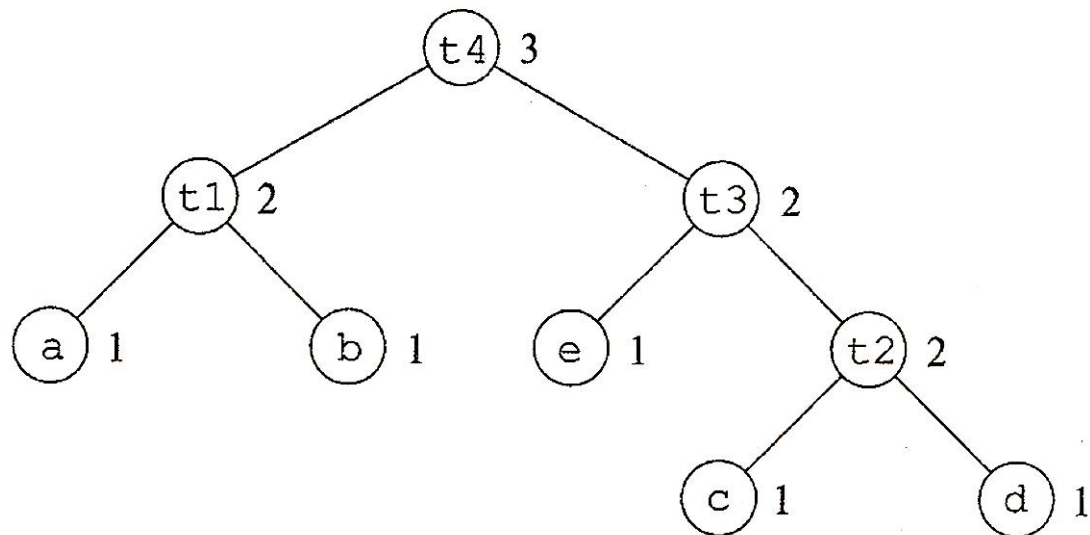
- ◇ Для левого дочернего узла регистров хватает для вычислений, так что алгоритмом 7.6.2 генерируется код
LD R2 b
LD R1 a
SUB R2 R1 R2
- ◇ На регистре R1 восстанавливается значение правого поддерева командой **LD R1 t3**
- ◇ Выполняется операция в корне дерева командой
ADD R2 R2 R1

7.6 Генерация оптимального кода для выражений

7.6.5 Пример

В результате для дерева на рисунке генерируется код:

```
LD    R2  d
LD    R1  c
ADD   R2  R1  R2
LD    R1  e
MUL   R2  R1  R2
ST    t3  R2
LD    R2  b
LD    R1  a
SUB   R2  R1  R2
LD    R1  t3
ADD   R2  R2  R1
```



Который вычисляет дерево,
используя только два регистра

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

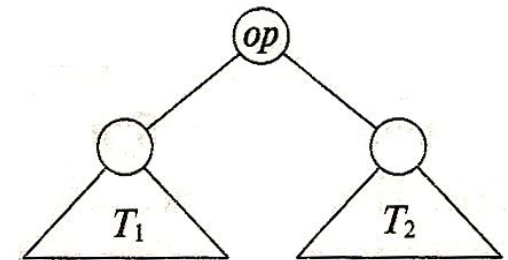
7.7.1 Постановка задачи

- ◇ Алгоритм 7.6.4 генерирует оптимальный код по дереву выражения за время, линейно зависящее от размера дерева. Этот алгоритм работает для машин, у которых все вычисления выполняются в регистрах, а команды состоят из операторов, применяемых к двум регистрам или к регистру и ячейке памяти.
- ◇ Для расширения класса машин, для которых возможно построение оптимального кода на основе деревьев выражений за линейно зависящее от размера дерева время, можно воспользоваться алгоритмом на основе динамического программирования.
- ◇ Алгоритм динамического программирования может использоваться для генерации кода для любой машины с r взаимозаменяемыми регистрами $R_0, R_1, \dots, R_{(r-1)}$ и командами загрузки, сохранения и операций.
Для простоты сделано предположение, что все команды имеют одинаковую стоимость, равную единице, хотя алгоритм динамического программирования можно легко модифицировать для случая, когда⁵⁷ стоимости команд различны.

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.1 Постановка задачи

- ◇ Алгоритм динамического программирования – это эвристика, которая состоит в разбиении сложной задачи на подзадачи аналогичной структуры и поиске оптимального решения для каждой подзадачи: предполагается, что каждая подзадача проще основной задачи, и ее оптимальное решение найти проще.
- ◇ Генерация оптимального кода для выражения сводится к генерации оптимального кода для подвыражений этого выражения и последующей генерации кода для выражения в целом.
- ◇ Рассмотрим выражение E вида $E_1 \text{ op } E_2$.
Алгоритм динамического программирования составляет оптимальную программу для E , выбирая оптимальный порядок выполнения программ для вычисления E_1 и E_2 , и помещая вслед за ними код для выполнения операции op .
Подзадачи генерации оптимального кода для вычисления подвыражений E_1 и E_2 решаются аналогично.



7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.2 Последовательные вычисления

- ◇ По определению программа P вычисляет дерево T *последовательно*, если она вначале вычисляет поддеревья T_1 и T_2 дерева T (T либо в порядке T_1, T_2 и затем корень, либо в порядке T_2, T_1) и **запоминает их значения в памяти**. Затем P вычисляет корень.
При необходимости **используются предварительно вычисленные значения, хранящиеся в памяти**.
- ◇ **Утверждение.** В случае регистровой машины для любой программы P , вычисляющей дерево выражения T , можно найти эквивалентную программу P' , такую, что
 - ◇ стоимость P' не больше стоимости P ;
 - ◇ P' использует не больше регистров, чем P ;
 - ◇ P' вычисляет дерево последовательно.
- ◇ **Следствие.** Каждое дерево выражения можно вычислить оптимальным образом с помощью последовательной программы.

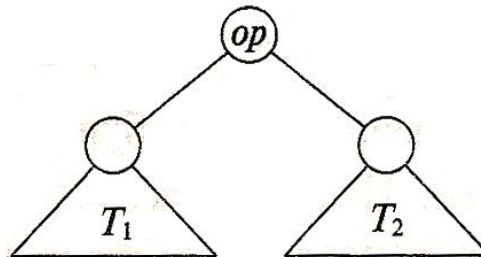
7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.2 Последовательные вычисления



Оптимальная программа, порожденная алгоритмом динамического программирования, имеет важное свойство, заключающееся в том, что она вычисляет выражение $E = E_1 \text{ op } E_2$ «последовательно».

Синтаксическое дерево T для выражения E .



T_1 и T_2 – синтаксические деревья для E_1 и E_2 соответственно.

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.3 Алгоритм динамического программирования



Алгоритм динамического программирования состоит из трех фаз.

- (1) В восходящем порядке для каждого узла n дерева выражения T вычисляется массив стоимости C , i -й элемент которого $C[i]$ представляет собой оптимальную стоимость вычисления поддеревья S с корнем n с при условии, что для вычисления имеется i ($1 \leq i \leq r$) доступных регистров (r – число регистров целевой машины)
- (2) Обход дерева выражения T с использованием векторов стоимости для определения, какие из поддеревьев T должны быть вычислены в память.
- (3) Обход каждого дерева с использованием векторов стоимости и связанных с ними команд для генерации конечного целевого кода. Первым генерируется код для поддеревьев, вычисляемых в память.



Каждая из фаз может быть выполнена за время, линейно пропорциональное размеру дерева выражения.

7.7 *Генерация кода алгоритмом динамического программирования*

7.7.3 Алгоритм динамического программирования



Стоимость вычисления узла n включает загрузки и сохранения, необходимые для вычисления S с данным количеством регистров и стоимость выполнения операции в корне S . Нулевой компонент вектора стоимости – оптимальная стоимость вычисления поддерева S с сохранением результата в памяти.

Свойство последовательного вычисления гарантирует, что оптимальная программа для вычисления поддерева S может быть сгенерирована путем рассмотрения комбинаций только оптимальных программ для поддеревьев дерева с корнем S . Сформулированное ограничение сокращает количество случаев, которые необходимо рассмотреть.

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.3 Алгоритм динамического программирования

- ◇ Для вычисления стоимости $C[i]$ в узле n будем рассматривать команды как правила преобразования дерева.
Для каждого шаблона E , соответствующего входному дереву в узле n :
 - ◇ Изучая векторы стоимости соответствующих наследников n , определить стоимости вычисления операндов в листьях E .
 - ◇ Для операндов E , являющихся регистрами, рассмотреть все возможные порядки вычисления поддеревьев T в регистры.
Для каждого из рассматриваемых порядков вычисления первое поддерево, соответствующее регистровому операнду, можно вычислить с использованием i доступных регистров, второе – с помощью $i - 1$ доступных регистров и т.д.
 - ◇ Добавить стоимость команды, связанной с корнем E .
Значение $C[i]$ представляет собой минимальную стоимость среди всех возможных порядков вычисления.

7.7 *Генерация кода алгоритмом динамического программирования*

7.7.3 Алгоритм динамического программирования



Векторы стоимости для всего дерева T могут быть вычислены в восходящем порядке (снизу вверх) за линейное время. Команды, соответствующие наилучшей стоимости $C[i]$ для каждого значения i , удобно хранить в узлах дерева; при этом наименьшая стоимость корневого узла T соответствует минимальной стоимости вычисления дерева T .

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.4 Пример



Пусть машина имеет два регистра R_0 и R_1 и следующие команды, стоимость каждой из которых равна единице:

<i>Команда</i>	<i>Семантика команды</i>
LD R_i, M_j	$R_i = M_j$
op R_i, R_i, R_j	$R_i = R_i \text{ op } R_j$
op R_i, R_i, M_j	$R_i = R_i \text{ op } M_j$
LD R_i, R_j	$R_i = R_j$
ST M_i, R_j	$M_i = R_j$

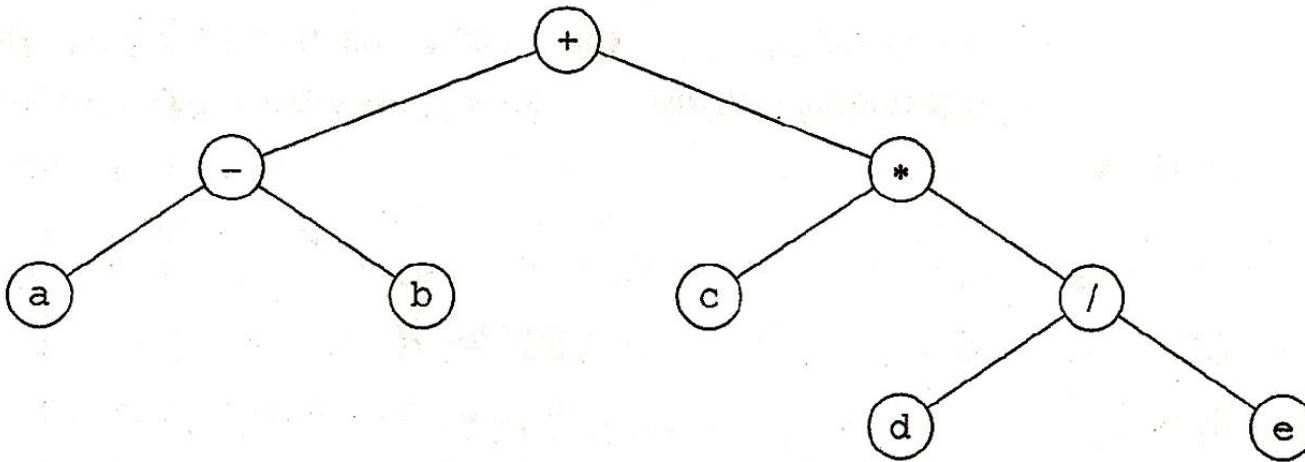


R_i представляет собой либо R_0 , либо R_1 , а M_j – адрес в памяти. Значок *op* соответствует знаку арифметической операции.

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.4 Пример

- ◇ Применим алгоритм динамического программирования для генерации оптимального кода для синтаксического дерева (см. рисунок).

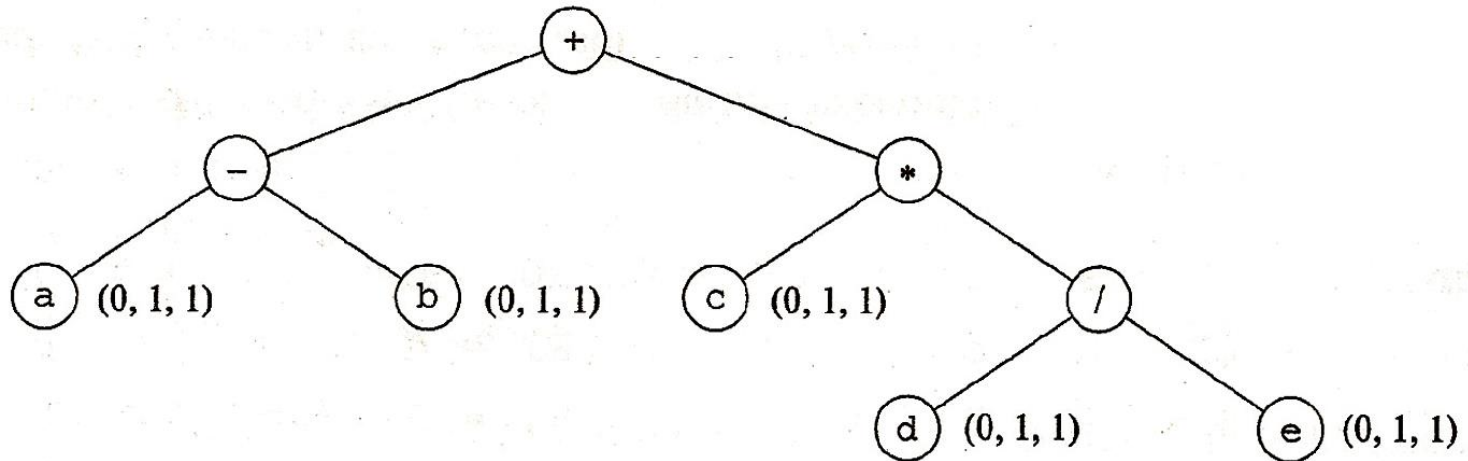


(1) Вычисление векторов стоимости.

- ◇ Вычисление вектора стоимости для листа **a**:
- ◆ Стоимость вычисления **a** в память, равна нулю, так как **a** и так находится в памяти: $C[0] = 0$.
 - ◆ Стоимость $C[1]$ вычисления **a** на регистр равна 1, так как **a** можно загрузить на регистр одной командой `LD R0, a`.
 - ◆ Стоимость $C[2]$ загрузки **a** на регистр при двух доступных регистрах тоже равна 1.
- Таким образом, вектор стоимости в листе **a** равен (0, 1, 1).

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.4 Пример

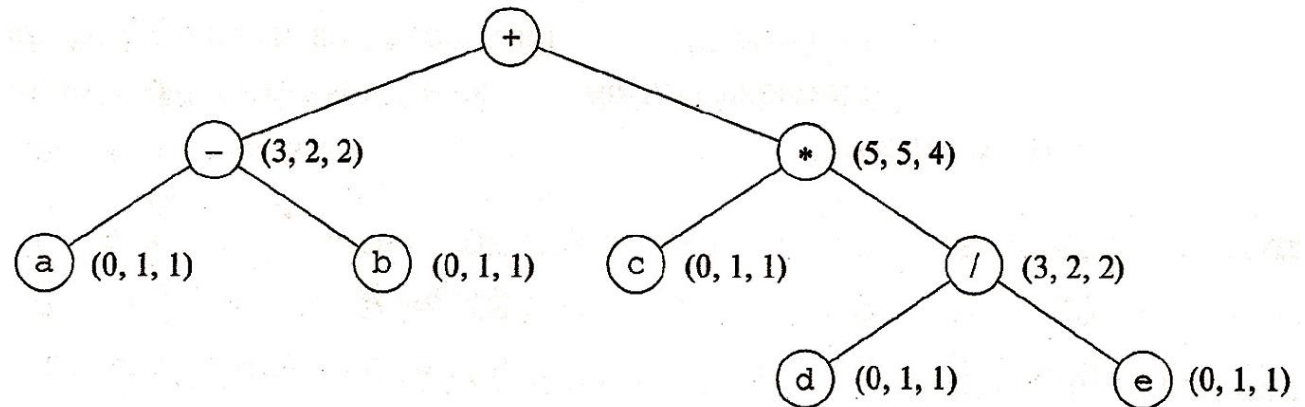


(1) Вычисление векторов стоимости.

- ◆ Векторы стоимости для листьев b c d e вычисляются аналогично.
- ◆ Вычисление вектора стоимости для узла «-» :
 - ◆ Оба операнда в памяти $C[0] = 3$ так как оба операнда нужно загрузить на регистры
 - ◆ Один из операндов на регистре $C[1] = C[2] = 2$
- ◆ Вектор стоимости для для узла «/» вычисляется аналогично.
- ◆ Вектор стоимости для для узла «*» вычисляется аналогично.

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.4 Пример

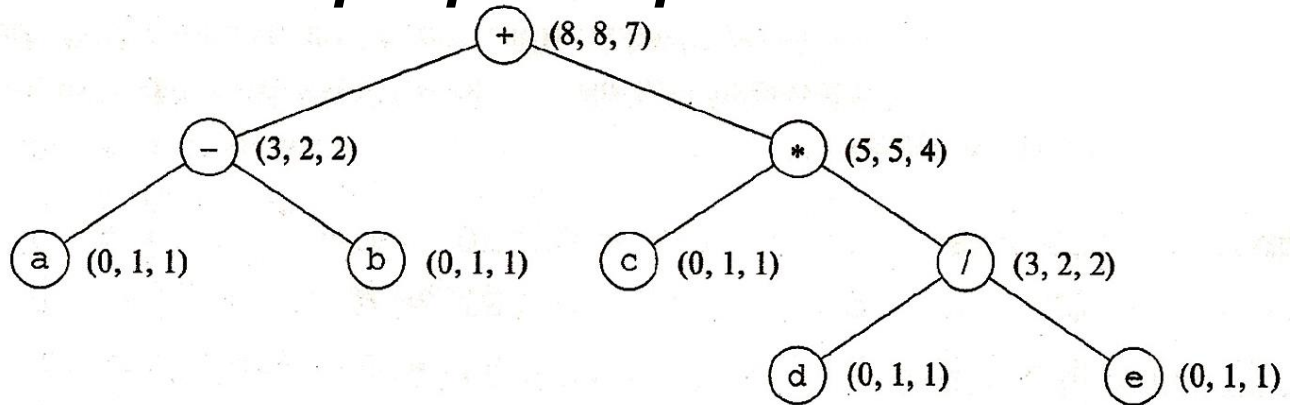


(1) Вычисление векторов стоимости.

- ◇ Вычисление вектора стоимости для корня дерева. Различные варианты вычисления корня
 - ◆ (1) (2 свободных регистра) левое поддереву $\Rightarrow R0$ (стоимость 2)
(2) (1 свободный регистр) правое поддереву $\Rightarrow R1$ (стоимость 5),
(3) команда **ADD** $R0, R0, R1$ (стоимость 1). **Итого $2 + 5 + 1 = 8$**
 - ◆ (1) правое поддереву $\Rightarrow M$ (стоимость 5)
(2) (2 свободных регистра) левое поддереву $\Rightarrow R0$ (стоимость 2),
(3) команда **ADD** $R0, R0, M$ (стоимость 1). **Итого $5 + 2 + 1 = 8$**
 - ◆ (1) (2 свободных регистра) правое поддереву $\Rightarrow R1$ (стоимость 4)
(2) (1 свободный регистр) левое поддереву $\Rightarrow R0$ (стоимость 2),
(3) команда **ADD** $R0, R0, R1$ (стоимость 1). **Итого $4 + 2 + 1 = 7$**

7.7 Генерация кода алгоритмом динамического программирования

7.7.4 Пример



(2)

Обход дерева и генерация кода

Имея векторы стоимости можно построить код путем обхода дерева. Для рассматриваемого дерева в предположении доступности двух регистров оптимальный код имеет следующий вид:

LD	R0 ,	c	//R0 = c
LD	R1 ,	d	//R1 = d
DIV	R1 ,	R1 , e	//R1 = R1 / e
MUL	R0 ,	R0 , R1	//R0 = R0 * R1
LD	R1 ,	a	//R1 = a
SUB	R1 ,	R1 , b	//R1 = R1 - b
ADD	R1 ,	R1 , R0	//R1 = R1 + R0