

Распределение регистров

Современные компьютерные процессоры имеют ограниченное число *регистров*. Это места хранения общего назначения, которые работают существенно быстрее главной памяти. Операции вычисляющие функции (сложение, умножение и т.д.) берут свои аргументы из регистров и результат помещают также в регистр.

В этом упражнении мы рассмотрим задачу *распределения регистров* для расчёта значения выражения. Внутри компьютера выражение представляется в виде дерева. Листья (конечные вершины) этого дерева соответствуют значениям, которые должны быть загружены из главной памяти. Промежуточные вершины соответствуют операциям, и каждая из них имеет столько потомков (поддеревьев), сколько аргументов у операции. Очевидно, что значения всех аргументов операции должны быть известны к тому моменту, когда операция выполняется.

Так как имеется лишь ограниченное число регистров, компилятор должен решить, которые из промежуточных результатов следует хранить в регистрах (они доступны всегда, когда они нужны) и какие держать в главной памяти (их придётся загружать перед тем, как использовать). Также может оказаться полезным менять порядок вычисления аргументов операции (вот почему большинство языков высокого уровня не гарантируют какого-либо конкретного порядка).

Ваша задача — написать программу, которая для заданного дерева выражения составляет план распределения регистров и порядок вычисления, требующие наименьших затрат.

Входные данные. В первой строке текстового файла REGS.IN дано число регистров N ($1 \leq N \leq 100$). Вторая строка содержит два целых числа: затраты на загрузку значения из главной памяти в регистр C_l ($1 \leq C_l \leq 100$) и затраты на сохранение значения из регистра в главную память C_s ($1 \leq C_s \leq 100$). Оставшаяся часть файла описывает дерево выражения, начиная с корневой вершины:

- первая строка содержит число потомков вершины, K_x ($0 \leq K_x \leq 10$ и $K_x \leq N$);
- если $K_x = 0$, это конечная вершина (лист), и её описание на этом завершено;
- если $K_x > 0$, это промежуточная вершина, и:
 - следующая строка содержит одно целое число: затраты C_x ($1 \leq C_x \leq 100$) на операцию, которой соответствует данная вершина;
 - и далее следуют описания K_x поддеревьев по такой же схеме.

Вершины пронумерованы от 1 до M в порядке их появления во входном файле. Можно предполагать, что $M \leq 10\,000$.

Выходные данные. Первая строка выходного файла REGS.OUT должна содержать минимальную сумму затрат на расчёт значения выражения. Оставшаяся часть файла должна содержать по одной строке на каждую промежуточную вершину дерева. Каждая строка должна содержать два целых числа: первое — номер вершины, значение которой необходимо подсчитать, а второе равно 1, если результат следует оставить в регистре, и 0, если следует выгрузить в главную память (для чего потребуется прибавить C_s к общей сумме затрат).

Операции должны быть перечислены в том порядке, в котором их следует выполнять, чтобы сумма затрат на вычисление минимально возможная, согласно следующим условиям:

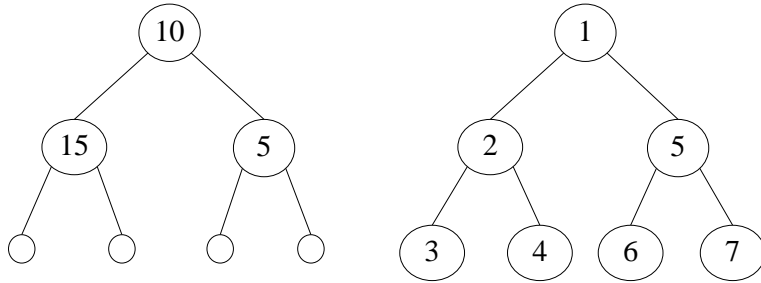
- Значение вершины может быть вычислено только после того, как вычислены значения всех её потомков;
- все аргументы выполняемой операции, значения которых находятся не в регистре, должны быть предварительно загружены из главной памяти (согласно с затратами C_l на каждое значение);
- регистры, содержащие значения аргументов выполненной операции, могут быть использованы заново немедленно, даже для сохранения результата операции.

Если существует несколько планов с минимальной суммой затрат, вывести любой из них.

Пример.

REGS.IN	REGS.OUT
2	47
3 2	2 0
2	5 1
10	1 1
2	
15	
0	
0	
2	
5	
0	
0	

Замечание. Вышеприведённый входной файл иллюстрирует следующий рисунок: оба дерева соответствуют дереву выражения, причём дерево слева показывает стоимость промежуточных вершин, а дерево справа показывает нумерацию вершин.



Сумма затрат плана в выходном файле равна

$$(C_l + C_l + 15 + C_s) + (C_l + C_l + 5) + (C_l + 10) = 47.$$

Замечание. Вам будет дана программа REGSCHECK, которая проверяет корректность (но не оптимальность) файла REGS.OUT относительно REGS.IN и выдаёт информацию об ошибках.