

Яндекс. Тренировки по алгоритмам 2.0, занятие 8 (B)

2 апр 2024, 06:17:15

старт: 23 сен 2021, 14:00:00

...

Объявления жюри

Положение участников

Задачи

Посылки

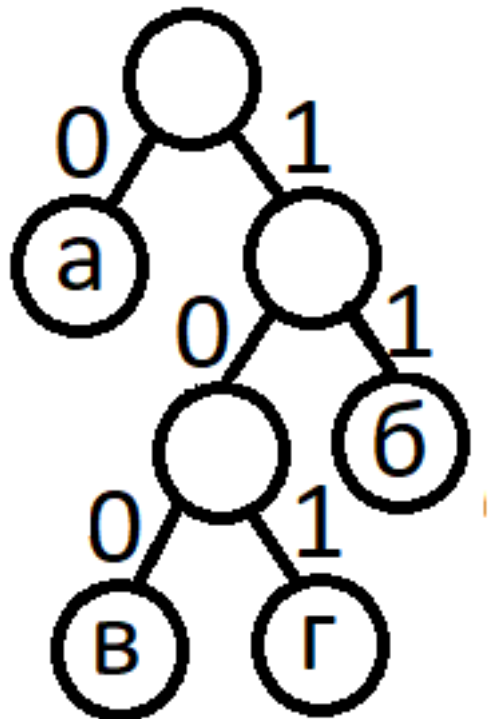
Е. Дерево Хаффмана

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Алгоритм Хаффмана позволяет кодировать символы алфавита беспрефиксным кодом различной длины, сопоставляя частым символам более короткий код, а редким - более длинный. Этот алгоритм используется во многих программах сжатия данных. Код символа определяется по следующим правилам:

- Символы входного алфавита образуют список свободных узлов. Каждый лист имеет вес, который может быть равен либо вероятности, либо количеству вхождений символа в сжимаемое сообщение.
- Выбираются два свободных узла дерева с наименьшими весами.
- Создается их родитель с весом, равным их суммарному весу.
- Родитель добавляется в список свободных узлов, а два его потомка удаляются из этого списка.
- Правой дуге, выходящей из родителя, ставится в соответствие бит 1, левой - бит 0. Битовые значения ветвей, исходящих от корня, не зависят от весов потомков.
- Шаги, начиная со второго, повторяются до тех пор, пока в списке свободных узлов не останется только один свободный узел. Он и будет считаться корнем дерева.

Пусть буквы "а" встречается в сообщении 4 раза, буква "б" - 3 раза, а буквы "в" и "г" - по 1 разу. Этим частотам может быть сопоставлено такое дерево:



Двоичный код буквы - это все цифры на пути из корня дерева в лист, соответствующей этой букве.

Для эффективного сжатия также важно максимально экономно хранить дерево Хаффмана. Опишем обход в глубину этого дерева, при этом мы будем сначала полностью обходить левое поддерево, затем возвращаться в узел, а затем обходить правое поддерево. Каждый раз проходя по ребру будем записывать букву L, R или U в зависимости от того, куда мы шли по ребру (L - в левого ребенка, R- в правого ребенка, U - в родителя). Приведенному в примере дереву будет соответствовать строка:

LURLURUURUU

Такая строка позволяет однозначно восстановить дерево и сопоставить двоичные коды всем листьям дерева. Однако, запись можно модифицировать, заменив ребра типа L и R на ребра типа D, которое означает, что мы спускаемся в ребенка (сначала в левого, а если левый посещен - в правого). Тогда запись для нашего дерева будет выглядеть так:

DUDDDUUUUUU

По этой строке также однозначно возможно восстановить структуру дерева. Она использует алфавит только из двух символов вместо трёх и может быть закодирована меньшим числом бит.

Эту запись также можно модифицировать, заменив смысл команды U. Теперь U будет обозначать, что мы поднимаемся к предку текущей вершины до тех пор, пока мы правый ребёнок. Если при подъёме мы пришли в вершину из левого ребенка, то сразу перейдем в правого. Запись для нашего дерева будет выглядеть так:

DUDDUU

Вам необходимо по записи, построенной по таким правилам, определить коды для всех листьев в порядке их обхода.

Формат ввода

В первой строке входного файла задается число N ($1 \leq N \leq 100$) - количество строк. Каждая из следующих N строк содержит описание обхода дерева.

Суммарное количество символов в описаниях не превосходит 100000.

Формат вывода

В качестве ответа необходимо вывести N блоков кодов для каждой из строк входного файла. Каждый блок состоит из числа листьев K в этом дереве и из K строк, содержащих цифры 0 и 1 и описывающих код каждого из листьев.

Гарантируется, что размер вывода не превосходит 2Mb.

Пример

Ввод	Вывод
2	4
DUDDUU	0
DU	100
	101
	11
	2
	0
	1

Язык

Python 3.9 (PyPy 7.3.11)

Набрать здесь

Отправить файл

```
1 def compactTreeToTree(compact_tree):
2     root = ['', None, None, None] # val, left, right, up
3
4     res = []
5     curr_node, curr_code = root, []
6     for ch in compact_tree:
7         if ch == 'D':
8             if curr_node[1] is None:
9                 curr_node[1] = ['', None, None, curr_node]
10                curr_node = curr_node[1]
11                curr_code.append('0')
12            elif curr_node[2] is None:
13                curr_node[2] = ['', '1', None, None, curr_node]
14                curr_node = curr_node[2]
15                curr_code.append('1')
16        elif ch == 'U':
17            res.append(''.join(curr_code))
18
19            while curr_node[0] == '1':
20                curr_node = curr_node[3]
21                curr_code.pop()
22
23            if curr_node[0] == '0':
24                curr_node = curr_node[3]
25                curr_node[2] = ['', '1', None, None, curr_node]
26                curr_node = curr_node[2]
27                curr_code.pop()
28                curr_code.append('1')
29
30        res.append(''.join(curr_code))
31    return res
32
33 fin = open('input.txt')
34 N = int(fin.readline())
35
36 trees = [0]*N
37 for i in range(N):
38     trees[i] = fin.readline().rstrip()
```

Отправить

осталось 98 попыток

Предыдущая

Время посылки	ID	Задача	Компилятор	Вердикт	Тип посылки	Время	Память	Тест	Баллы
26 ноя 2023, 00:56:07	99304280	E	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	OK	-	232ms	28.09Mb	-	- отчёт
26 ноя 2023, 00:41:34	99302512	E	Python 3.9 (PyPy 7.3.11)	WA	-	186ms	28.08Mb	1	- отчёт