Антон Макеев

# Яндекс. Тренировки по алгоритмам 2.0, занятие 4 (В)

9 окт 2021, 12:21:42 старт: 8 сен 2021, 12:00:00 начало: 8 сен 2021, 12:00:00

# В. Выборы в США

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Как известно, в США президент выбирается не прямым голосованием, а путем двухуровневого голосования. Сначала проводятся выборы в каждом штате и определяется победитель выборов в данном штате. Затем проводятся государственные выборы: на этих выборах каждый штат имеет определенное число голосов — число выборщиков от этого штата. На практике, все выборщики от штата голосуют в соответствии с результами голосования внутри штата, то есть на заключительной стадии выборов в голосовании участвуют штаты, имеющие различное число голосов. Вам известно за кого проголосовал каждый штат и сколько голосов было отдано данным штатом. Подведите итоги выборов: для каждого из участника голосования определите число отданных за него голосов.

### Формат ввода

Каждая строка входного файла содержит фамилию кандидата, за которого отдают голоса выборщики этого штата, затем через пробел идет количество выборщиков, отдавших голоса за этого кандидата.

## Формат вывода

Выведите фамилии всех кандидатов в лексикографическом порядке, затем, через пробел, количество отданных за них голосов.

#### Пример 1

Ввод	Вывод	
McCain 10	McCain 16	
McCain 5	Obama 17	
Obama 9		
Obama 8		
McCain 1		

#### Пример 2

Ввод	Вывод
ivanov 100	ivanov 900
ivanov 500	petr 70
ivanov 300	tourist 3
petr 70	
tourist 1	

tourist 2

Пример 3	3
----------	---

Ввод	Вывод
bur 1	bur 1

Язык Swift 5.3

Набрать здесь Отправить файл

import Foundation
var votes = [String:Int]()
while let input = readLine()?.trimmingCharacters(in: .whitespacesAndNewlines).components(separatedBy: " ") {
 votes[input[0], default: 0] += Int(input[1])!
}

for candidate in votes.keys.sorted() {
 print(candidate, votes[candidate]!)

Отправить
Предьдущая

Следующая

© 2013-2021 ООО «Яндекс»