Задача С. Художник

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Итальянский художник-абстракционист Ф. Мандарино увлекся рисованием одномерных чернобелых картин. Он пытается найти оптимальное местоположение и количество черных участков картины. Для этого он проводит на прямой белые и черные отрезки, и после каждой из таких операций хочет знать количество черных отрезков на получившейся картине и их суммарную длину.

Изначально прямая — белая. Ваша задача — написать программу, которая после каждой из таких операций выводит в выходной файл интересующие художника данные.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится общее количество нарисованных отрезков ($1 \le n \le 100000$). В последующих n строках содержится описание операций. Каждая операция описывается строкой вида $c \ x \ l$, где c – цвет отрезка (W для белых отрезков, В для черных), а сам отрезок имеет вид [x;x+l), причем координаты обоих концов – целые числа, не превосходящие по модулю 500000. Длина задается положительным целым числом.

Формат выходных данных

После выполнения каждой из операций необходимо вывести в выходной файл на отдельной строке количество черных отрезков на картине и их суммарную длину, разделенные одним пробелом.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
7	0 0
W 2 3	1 2
B 2 2	1 4
B 4 2	1 4
B 3 2	2 6
B 7 2	3 5
W 3 1	0 0
W 0 10	