ALGORITMOS: AYUDANTÍA 6

Ayudante: Yerko Ortiz

"Good abstractions turn a nearly impossible task into two manageable ones. The first one is defining and implementing the abstraction. The second is using these abstractions to solve the problem at hand."

Andrew Tanenbaum, Modern Operating Systems.

Objetivo de la ayudantía: Resolver problemas de divide and conquer y un ejemplo de ordenamiento de strings

Vista horizontal

Dadas las dimensiones y posiciones de N rectangulos en un plano de dos dimensiones, compute la vista horizontal del plano, donde la vista horizontal del plano se define como la figura o conjunto de figuras geometricas con area máxima que no contienen lineas en su interior.

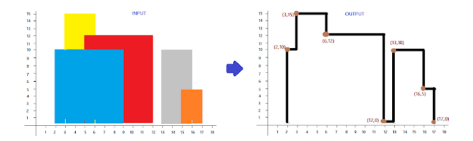


Figura 1: Ejemplo gráfico de la vista horizontal

Formato de la entrada

- La primera linea contiene un entero N que representa la cantidad de rectangulos.
- Las N lineas subsiguientes contienen tres enteros l, r, h que representan la posición a más a la izquierda en el plano, la posición más a la derecha y la altura del rectangulo(todos los rectangulos empiezan desde la altura 0).

Dominio de la entrada

- $\quad \blacksquare \ 1 \leq N \leq 10^6$
- $1 \le l, h, r \le 10^3$

Formato de la salida

• La lista de vertices de la figura o conjunto de figuras que representan la vista horizontal.

Casos de prueba

•	Entrada:	Salida:
	3	1 2
	1 3 2	2 3
	2 4 3	4 5
	4 6 5	6 5

Máximo prefijo en común

Dado un conjunto de N palabras, compute el máximo prefijo que tienen en común todas las palabras del conjunto. El prefijo de un string se define como un substring de caracteres adyacentes, donde el primer caracter del substring corresponde al primer caracter del string. Por ejemplo sea la palabra banana, se dice que banan es un prefijo de banana, así mismo ban es prefijo de banana, pero por otro lado anana no es prefijo de banana.

Formato de la entrada

- La primera linea contiene un entero N que representa la cantidad de palabras.
- Las siguientes N lineas contienen N strings que representan la palabra S_i .

Dominio de la entrada

- $2 \le N \le 10^3$
- $1 \le |S_i| \le 100$

Formato de la salida

 Una linea que imprima el substring que corresponde al prefijo en común de largo máximo que las palabras tienen en común.

Caso de prueba

• Entrada:

5

banana

barco

bardo

banal

baneado

Salida:

ba

Diccionario de palabras

Franco tiene un sueño - el quiere crear su propio diccionario; esta no es una tarea fácil ya que el número de palabras que conoce, no es suficiente. Para compensar las pocas palabras que conoce piensa en una brillante idea: crear un diccionario usando las palabras de algún libro en la biblioteca de su hermano. Su diccionario contendrá las palabras del libro ordenadas alfabeticamente y sin palabras repetidas.

Su tarea como ninja de la programación es diseñar e implementar un programa en java, que simule el proceso que

Franco realiza para crear su diccionario.

Nota: su programa debe ser case insensitive(tomar todas las letras mayúsculas o minúsculas como si fuesen las mismas letras), es decir que si por ejemplo su programa lee la palabra "naranja" la considera igual a la palabra "NaraNja".

Entrada

■ La entrada consiste en un texto T con no más de 5000 lineas, cada linea tiene a lo más 200 caracteres. El input termina con EOF.

Dominio

 $0 \le |T| \le 10^6$

Salida

• Las palabras del diccionario ordenadas de forma alfabética, escritas en minúsculas y sin palabras repetidas.

Caso de prueba

Entrada:

Adventures in park. Two guys were going to the park when they came to a fork in the road. The sign read: "park Closed." So they went home.

Salida:

road
sign
so
the
they
to
two
went
were
when

Gracias por su atención!