Problema 3 Quicksort é estável?

Tempo limite: 20.0s (C)

O Quicksort é um algoritmo considerado muito rápido para a maioria das situações. Considere o algoritmo abaixo do Quicksort, em que o pivô escolhido como uma mediana de 3 valores, onde esse três valores devem ser definidos como: a) primeiro elemento do intervalo considerado do vetor, b) o elemento na posição do meio e c) o último elemento, de acordo com o pseudo-código a seguir:

```
//Escolha do Pivo por mediana de 3
meio = (p+r)/2;
a = A[p];
b = A[meio];
c = A[r];
medianaIndice = 0; //indice da mediana (zero para inicio)
//A sequência de if...else a seguir verifica qual é a mediana
if (a < b)
  if (b < c)
                           //a < b && b < c
   medianaIndice = meio;
  else
                           //a < c && c <= b
   if (a < c)
      medianaIndice = r;
                           //c <= a \&\& a < b
    else
      medianaIndice = p;
else
  if (c < b)
                           //c < b \&\& b <= a
    medianaIndice = meio;
```

Você deve implementar um programa que leia da entrada um conjunto de informações sobre N pessoas contendo o nome de cada pessoa com até 15 caracteres e a sua idade. O seu programa deverá utilizar o algoritmo do Quicksort com escolha do pivo por mediana de 3, conforme indicado acima, e que ordene-os de forma crescente por idade. Posteriormente deve-se verificar se o resultado da ordenação é estável, ou seja, se pessoas com a mesma idade foram mantidas na mesma ordem relativa da entrada. Após a ordenação, você deve imprimir uma região indicada da lista ordenada.

Entrada

A primeira linha da entrada contém o número N ($2 \le N \le 105.000$) de pessoas a serem ordenadas. Nas próximas N linhas são apresentados, em cada linha, um nome de até 15 caracteres e um inteiro representando a idade. A linha seguinte contém dois números P ($1 \le P \le N$) da posição do primeiro nome a ser impresso e o número M ($1 \le M \le N-P+1$) de pessoas a serem impressas partir do P-éssimo nome.

Saída

Na primeira linha da saída, imprima "yes" se a ordenação for estável, ou "no", caso contrário. Nas próximas *M* linhas, imprima os *M* nomes e idades presentes a partir da P-éssima posição da lista ordenada, uma pessoa a cada linha.

4 Alex 20 Gabriel 20 Joana 18 Rodrigo 18 1 4 Exemplo de Saída no Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21 Jose 22	Exemplo de Entrada
Gabriel 20 Joana 18 Rodrigo 18 1 4 Exemplo de Saída no Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	4
Joana 18 Rodrigo 18 1 4 Exemplo de Saída no Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Alex 20
Rodrigo 18 1 4 Exemplo de Saída no Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Gabriel 20
Exemplo de Saída no Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Joana 18
Exemplo de Saída no Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Rodrigo 18
no Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	1 4
Rodrigo 18 Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Exemplo de Saída
Joana 18 Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	no
Alex 20 Gabriel 20 Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Rodrigo 18
Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Joana 18
Exemplo de Entrada 5 Daniel 25 Ana 21	Alex 20
5 Daniel 25 Ana 21	Gabriel 20
5 Daniel 25 Ana 21	
Daniel 25 Ana 21	Exemplo de Entrada
Ana 21	5
	Daniel 25
Jose 22	Ana 21
	Jose 22

Silvia 25 Joao 23

Exemplo de Saída

32

yes

Joao 23 Daniel 25