sqtpm 22/09/16 12:46

sqtpm

[183012]

<u>voltar</u>

Trabalho: 05-bits

Linguagens: C Data de abertura: 2016/09/19 14:00:00

Data limite para envio: 2016/09/26 12:00:00

Número máximo de envios: 25

Casos-de-teste abertos: <u>casos-de-teste.tgz</u>

Conjunto em vetor de bits

Uma forma de representar um subconjunto S de {1,2,...,n} é usando um vetor de bits V. Representado dessa forma, se o elemento i está em S então o bit i de V é igual a 1, caso contrário é igual a 0.

Essa representação usa sempre n bits para um subconjunto S de {1,2,...,n}. Uma outra possibilidade é usar um vetor e armazenar nele apenas os elementos que estão em S, o que vai exigir |S| * Ig n bits. Se S tem muitos elementos, então a representação usando vetor de bits será vantajosa.

Neste trabalho você deve representar um subconjunto de {1,2,...,n} como um vetor de bits.

Entrada

A entrada é composta por uma sucessão de comandos, um por linha. Os possíveis comandos estão descritos abaixo.

• create n

Cria um subconjunto vazio de {1,2,...,n}. Vamos chamá-lo de S. Se já existe um subconjunto ele deve ser destruído e um novo subconjunto deve ser criado.

• add i

Adiciona o elemento i a S.

remove i

Remove o elemento i de S.

• in i

Testa se o elemento i está em S. Imprime "belongs(i) = " seguido de "true" se ele estiver ou "false" se ele não estiver.

• rank i

Imprime "rank(i) = " e o número de elementos em S que são

sqtpm 22/09/16 12:46

menores ou iguais a i. Se i for maior que n, o programa não deve fazer nada.

• select i

Imprime "select(i) = " e o i-ésimo menor elemento em S. Se i for maior que |S|, o programa não deve fazer nada.

• rangecount j k

Imprime "rangecount(j,k) = " e o número de elementos em S no intervalo [j,k].

• print

Imprime "S = " e os elementos em S em ordem crescente em uma única linha, dentro de chaves e separados por vírgulas.

• exit

Termina o programa.

Sugere-se que as operações sejam implementadas diretamente para treinar a manipulação de bits e não apenas fazendo uma chamada às macros set e test que foram vistas em aula.

Saída

A saída deve conter as linhas geradas pelos comandos na entrada.

Exemplo:

Entrada:

```
create 10
add 1
add 3
add 5
add 7
add 9
remove 9
print
in 9
rank 5
rank 6
rank 7
select 3
select 4
rangecount 2 6
exit
```

Saída:

sqtpm 22/09/16 12:46

```
S = {1,3,5,7}
belongs(9) = false
rank(5) = 3
rank(6) = 3
rank(7) = 4
select(3) = 5
select(4) = 7
rangecount(2,6) = 2
```