satpm

Sap.ic.unicamp.br/sqtpm/sqtpm.cgi

Trabalho: 04-din-circ

Linguagens: C

Arquivos-fonte a enviar: 3.

Data de abertura: 2016/09/12 14:00:00

Data limite para envio: 2016/09/19 12:00:00 (encerrado)

Número máximo de envios: 25

Casos-de-teste abertos: casos-de-teste.tgz

Seqüência circular em vetor dinâmico

Vamos dizer que um conjunto de registros forma uma seqüência se eles são consecutivos e se a ordem relativa entre eles é importante.

Neste trabalho você deve implementar um vetor dinâmico para armazenar uma seqüência. O vetor dinâmico deve permitir inserção no início e no final da seqüência, remoção do primeiro e do último elementos e recuperação do primeiro e do último elementos. A seqüência deve ser circular, isto é, o primeiro elemento dela deve poder estar em qualquer posição do vetor. Dessa forma, qualquer uma dessas operações pode ser realizada em tempo constante, não é necessário fazer deslocamento dos dados armazenados no vetor para a esquerda ou para a direita.

A seqüência circular de chaves inteiras [2,9,5,7] pode estar armazenada de várias formas em um vetor de tamanho 8, por exemplo:

Em todas elas, o primeiro elemento da següência é o 2 e o último é o 7.

Se um vetor circular contém a sequência

e o número 6 é adicionado ao início da següência, então o vetor fica assim:

Depois se o número 8 é adicionado ao início da seqüência, o vetor deve ficar assim:

Durante o processamento, o número de posições vazias do vetor não deve exceder 3n, onde n é o número de posições ocupadas. A política de crescimento do vetor deve ser dobrar quando estiver cheio e reduzir à metade quando estiver 1/4 ocupado. Antes de terminar o programa deve liberar a memória ocupada pelo vetor dinâmico.

O vetor dinâmico deve ser implementado em um par de arquivos c e h separados. O arquivo h deve conter as declarações do tipo de dados e das operações sobre o vetor dinâmico. O arquivo c deve definir as funções. O programa principal deve estar em um terceiro arquivo c.

Neste trabalho, o vetor dinâmico deve armazenar seqüências de cadeias de caracteres. A memória usada por cada cadeia de caracteres deve ser a menor possível.

Entrada

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

• unshift cadeia

Insere uma cadeia no início da seqüência. A cadeia é formada pelos caracteres depois de "unshift " e antes do fim-de-linha, descartando os espaços no início e no fim-de-linha. A cadeia pode ser vazia. Apesar do nome, esta operação não deve deslocar os elementos que já estão na seqüência.

• shift

Remove a cadeia no início da seqüência. Se a seqüência estiver vazia, não faz nada. Apesar do nome, esta operação não deve deslocar os elementos que já estão na seqüência.

• print-first

Imprime a cadeia no início da seqüência. Se a seqüência estiver vazia, não faz nada.

• push cadeia

Insere uma cadeia no fim da seqüência. A cadeia é formada pelos caracteres depois de "push " e antes do fim-de-linha, descartando os espaços no início e no fim-de-linha. A cadeia pode ser vazia.

• pop

Remove a cadeia no fim da seqüência. Se a seqüência estiver vazia, não faz nada.

• print-last

Imprime a cadeia no fim da seqüência. Se a seqüência estiver vazia, não faz nada.

• is-empty

Imprime yep se a seqüência estiver vazia e nope se não estiver.

• exit

Termina o programa.

Saída

A saída deve conter as linhas geradas pelos comandos print-first e print-last.

Exemplo:

Entrada:

```
is-empty
pop
print-last
push mas um dia
push desses
```

push eu
print-first
print-last
shift
print-first
is-empty
exit

Saída:

yep
mas um dia
eu
desses
nope