

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação - ICMC SCC 202/502 - Algoritmos e Estrutura de Dados I - 2º Sem /2018

Prof. Robson Cordeiro

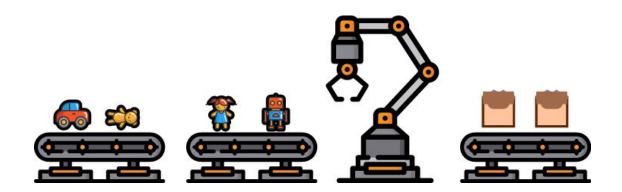
PAE: Guilherme Queiroz, Leonardo Moraes

Trabalho 1: Loja de Brinquedos

Entrega até 24/10/2018, via atividade do Tidia.

Você foi contratado para programar um robô de uma fábrica que é responsável por armazenar <u>n</u> brinquedos que estão em uma esteira de produção, organizados como uma <u>lista circular</u>. Esse robô deverá percorrer a esteira e, a cada <u>k</u> brinquedos percorridos, pegar o <u>k</u>-ésimo brinquedo e <u>empilhá-lo</u> dentro de uma caixa. Observa-se que o valor de <u>k</u> deve ser decrescido de 1 sempre que o final da lista for alcançado, e cada caixa de brinquedos pode conter no máximo <u>p</u> brinquedos; quando uma caixa enche, deve-se inseri-la em uma <u>fila</u> de caixas e criar uma nova caixa para alocar os demais brinquedos. Inicialmente, cada caixa criada está vazia.

- Repita todo o procedimento de selecionar um brinquedo e empilhá-lo até que não haja mais brinquedos na esteira. Lembre-se de selecionar os brinquedos de \underline{k} em \underline{k} , e de decrescer \underline{k} sempre que necessário.
- As variáveis, <u>n</u> quantidade de brinquedos na esteira, <u>k</u> brinquedos a serem percorridos e <u>p</u> quantidade máxima de brinquedos por caixa devem ser informadas pelo usuário.



Após organizar todas as caixas, seu programa deverá remover as caixas da fila, uma a uma, imprimindo o brinquedo que está no topo da caixa (pilha) e a quantidade de brinquedos presente.

Exemplo: caixa x: brinquedo y - quantidade z

- x: número da caixa, começa pelo número 1;
- y: dados do brinquedo no topo;
- z: quantidade de brinquedos dentro da respectiva caixa.

1. Objetivos

Seu programa deverá receber como parâmetro da função main a quantidade total de brinquedos (n), o intervalo (k) e a capacidade (p) de cada caixa, além de uma sequência com n pares <número de série, modelo> descrevendo cada brinquedo. Crie uma <u>lista circular</u> para representar a esteira. O TAD correspondente deve conter **pelo menos** as seguintes operações:

- cria_lista: cria uma lista vazia;
- insere_na_lista(brinquedo): insere um brinquedo (isto é, um struct com o número de série e o modelo do brinquedo) no final da lista;
- remove da lista(i): remove e retorna o brinquedo na posição i da lista;
- vazia lista(): retorna "true" se a lista estiver vazia; "false", caso contrário;
- cheia_lista(): retorna "true" se a lista estiver cheia; "false", caso contrário. Deve existir apenas para a implementação estática;

Crie uma <u>pilha</u> para representar cada caixa de brinquedos. O TAD correspondente deve conter **pelo menos** as seguintes operações:

- cria pilha: cria uma pilha vazia;
- push(brinquedo): insere um brinquedo na pilha/caixa, segundo a ordenação LIFO, em que o último a entrar é o primeiro a sair;
- top(): retorna o brinquedo no topo da pilha/caixa, sem removê-lo;
- cheia_pilha(): retorna "true" se o número de brinquedos for igual a p; "false", caso contrário;

Crie uma fila de caixas de brinquedos, isto é, uma <u>fila de pilhas</u>. O TAD correspondente deve conter **pelo menos** as seguintes operações:

- cria_fila: cria uma fila vazia;
- insere_na_fila(caixa): insere uma caixa (isto é, uma pilha de brinquedos) na fila, segundo a ordenação FIFO, em que o primeiro a entrar é o primeiro a sair;
- remove fila(): remove uma caixa da fila;
- vazia fila(): retorna "true" se a fila estiver vazia; "false", caso contrário;
- cheia_fila(): retorna "true" se a fila estiver cheia; "false", caso contrário. Deve existir apenas para a implementação estática;

Deve-se implementar duas versões do sistema:

- Estática sequencial (<u>peso 3,5</u>);
- Dinâmica encadeada (peso 6,5).

Observações

- Insira todos os brinquedos na esteira, e percorra-a partindo do primeiro brinquedo;
- n: maior ou igual a 1 e menor ou igual a 1000 escala [1, 1000] tipo inteiro;
- $\underline{\mathbf{k}}$: maior ou igual a 1 e menor ou igual a n escala [1, n] tipo inteiro;
- $\underline{\mathbf{p}}$: maior ou igual a 1 escala $[1, +\infty)$ tipo inteiro.

Todas as estruturas de dados pedidas devem ser implementadas por completo; <u>não é</u> <u>permitido</u> o uso de bibliotecas (ou similares) que incluam implementações totais ou parciais das mesmas.

Formatação do Programa

```
Entrada: n k p <num_s_b1, mod_b1> <num_s_b2, mod_b2> ... <num_s_bn, mod_bn> Saída:

caixa x1: brinquedo y1 - quantidade z1

caixa x2: brinquedo y2 - quantidade z2

...

caixa xm: brinquedo ym - quantidade zm
```

Exemplo de Execução

Comando: ./exec 5 3 2 <1,carro> <2,boneca> <3,urso> <4,carro> <5,boneca>

Execução:

- k = 3;
- Adiciona os 5 brinquedos na esteira.
- Lista: <1,carro> <2,boneca> <3,urso> <4,carro> <5,boneca> => retira <1,carro>, adicionar na caixa 1;
- Lista: <2,boneca> <3,urso> <4,carro> <5,boneca> => retira <4,carro>, adicionar na caixa 1:
- Fim da lista, k = 2;
- Lista: <2,boneca> <3,urso> <5,boneca> => retira <2,boneca>, caixa 1 cheia, adicionar na caixa 2;
- Lista: <3,urso> <5,boneca> => retira <5,boneca>, adicionar na caixa 2;
- Fim da lista, k = 1;
- Lista: <3,urso> => retira <3,urso>, caixa 2 cheia, adicionar na caixa 3;
- Terminou.

Saída:

```
caixa 1: brinquedo <4,carro> - quantidade 2
caixa 2: brinquedo <5,boneca> - quantidade 2
caixa 3: brinquedo <3,urso> - quantidade 1
```

2. Indicações Gerais

- O trabalho deve ser desenvolvido em duplas de alunos.
- Serão aceitos somente trabalhos em linguagem de programação C.

3. Especificações

Implemente as estruturas pedidas (lista circular, pilha e fila de pilhas) utilizando os conceitos de TAD e seguindo os critérios detalhados na Seção 4; caso necessário, implemente estruturas adicionais de sua escolha. Para questões específicas que não estejam detalhadas, usem o bom senso e documentem suas decisões no relatório a ser entregue. Caso necessitem, entrem em contato com os estagiários PAE ou com o professor da disciplina para tirar eventuais dúvidas.

4. Critérios de Avaliação

Os trabalhos serão avaliados em acordo com os seguintes critérios:

- 4.1. Padronização: o programa deve respeitar estritamente os padrões de entrada e saída;
- 4.2. Corretude: o programa deve fazer o que foi especificado;
- 4.3. Estruturas de dados utilizadas: adequação e eficiência;
- 4.4. Observação de "boas práticas" de programação: TAD, modularidade do código, documentação interna, indentação, etc.

Observação

• Plágio de programas ou de material adicional não será tolerado; será utilizada <u>ferramenta</u> <u>automática</u> de detecção de plágio, além de análise manual.

Qualquer material similar ao de outra dupla terá <u>nota zero</u> independentemente de qual for a cópia.

5. Entrega do Trabalho

A entrega dos trabalhos será via **Atividade do Tidia**. São requeridos:

- 5.1. Um arquivo comprimido (ZIP) que deverá ser postado por apenas um dos membros do grupo, no site da disciplina, e deve conter (a) arquivo 'readme.txt' com nomes e números USP dos integrantes do grupo; (b) arquivos de código-fonte do programa; e (c) arquivo 'howtodo.txt' com passo a passo de como compilar o programa (deixar claro que compilador usou, versão, se utilizou alguma biblioteca diferente, qual sistema operacional utilizou, etc).
- 5.2. Relatório breve (documentação externa) do programa de, no máximo, 2 páginas, contendo, pelo menos, (a) breve descrição do trabalho feito; (b) apresentação das estruturas de dados utilizadas e justificativas para a utilização de todas as estruturas adicionais utilizadas; e (c) apresentação das diferenças na utilização de abordagens de estruturas estáticas e dinâmicas no trabalho (qual é a melhor considerando as características da aplicação?).

Entregas em atraso: a nota máxima do trabalho será decrescida de 1.0 ponto porto por dia de atraso na entrega.