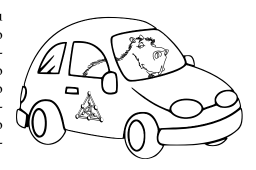


Estacionamento da FACOM Trabalho 2

Algoritmos e Programação II

1 Descrição

A área de Ciência da Computação na UFMS teve seu ponto de partida em 1987, com a implantação do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, no Departamento de Matemática. Os pioneiros dessa implantação foram os Professores Edson Norberto Cáceres e Sergio Roberto de Freitas. Com o crescimento do grupo, o Departamento de Computação e Estatística (DCT) foi criado em 1992, deixando de existir com a implantação da Faculdade de Computação (FACOM) em 2009.



Desde sua criação, o DCT (hoje FACOM) contribuiu para a formação de bons alunos e pesquisadores. Essa boa formação pode ser atestada pelos inúmeros prêmios recebidos por alunos, ex-alunos ou professores de seu quadro. Além disso, a FACOM tem crescido muito nos últimos anos, alcançando em torno de 40 professores e 900 alunos no ano de 2013, tendo hoje um edifício próprio e um estacionamento.

Pela quantidade de docentes, o gerenciamento desse estacionamento ao longo do tempo tem se tornado mais difícil, e por isso Nalvo¹, precisa novamente de nossa ajuda. As capivaras mais saudáveis² da UFMS serão designadas para coordenar o estacionamento da FACOM. Contudo, as capivaras serão matriculadas em Algoritmos e Programação I apenas no próximo semestre, então você deve desenvolver um programa para efetuar o controle do estacionamento, que será reformulado, passando a utilizar o sistema de estacionamento em pilha (veja a Figura 1), e poderá ser visto de forma simplificada da seguinte maneira:

- Serão instaladas 3 pilhas (P0, P1 e P2), com suporte a no máximo 5 veículos cada;
- Ao chegar no estacionamento, um veículo é designado à pilha com menos carros no momento. Caso haja empate, escolha a pilha de menor número (P0 < P1 < P2);
- Um veículo não terá acesso ao estacionamento caso todas pilhas estejam cheias;
- Caso um veículo a ser retirado não esteja no topo³ da pilha, remova os que estiverem abaixo, coloque-os em uma fila temporária, remova o veículo desejado, e então coloque os veículos da fila de volta na pilha⁴.

¹Diretor da FACOM de 2009 a 2016 e responsável vitalício pelas capivaras da UFMS

²Resultados obtidos com o auxílio de nosso primeiro trabalho

³Nesse caso, o topo é a posição mais próxima ao solo

⁴Possivelmente a ordem dos veículos na pilha será alterada



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Faculdade de Computação

2 Entrada e saída

A **entrada** contém vários casos de teste, cada um representando os registros de um dia de movimentação no estacionamento. A primeira linha contém um número inteiro c>0 que se refere ao número de dias (casos de teste). Após esse número, uma linha em branco é apresentada, e a seguir, são apresentadas as informações dos c dias, em sequência.

Cada dia tem como entrada a data em específico, no formato DD/MM/AAAA. Depois, as operações do dia são apresentadas em ordem cronológica, uma em cada linha. Considere que uma PLACA tem o formato LLL-NNNN (onde L é uma letra maiúscula e N é um número de um dígito) e que as possíveis operações são:

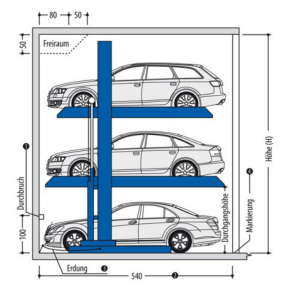


Figura 1: Uma pilha hidráulica de estacionamento

Operação	Descrição
E PLACA	Entrada: Um veículo com a placa indicada chegou
S PLACA	Saída: Um veículo com a placa indicada deve ser retirado
I P?	Imprima a lista dos carros na pilha P? (? = 0, 1 ou 2)
F	Operações do dia encerradas (limpe as pilhas)

Considere que cada dia contém apenas uma operação FIM e que esta é sempre a última operação do dia. Após o conjunto de operações de um dia, uma linha em branco é apresentada.

Na **saída**, para cada um dos casos de teste seu programa deve imprimir em uma linha a data do dia em questão. Nas linhas seguintes são apresentadas saídas referentes a cada uma das operações realizadas, uma em cada linha, de acordo com a tabela a seguir:

Operação	Saída impressa após a execução da operação
E PLACA	C PLACA caso o estacionamento esteja cheio
	E PLACA caso o veículo seja estacionado
S PLACA	N PLACA caso o veículo com a placa não exista
	S PLACA caso o veículo seja removido
I P?	Placas dos veículos da pilha P? do mais próximo ao solo para o
	mais alto, separadas por vírgula (ex: P2:PLACA, PLACA, PLACA)
F	F seguido de uma linha em branco



3 Exemplo de entrada

```
01/12/2016
E AAA-0000
E BBB-1111
E CCC-2222
E DDD-3333
S BBB-1111
I PO
I P1
I P2
02/12/2016
E HTG-0011
E HSO-1111
E HUV-2022
E HST-3133
I PO
I P1
I P2
E HSX-5555
E HBA-4545
E HUN-6789
I PO
S HTG-0011
I PO
S HTG-0011
```



4 Exemplo de saída

```
01/12/2016
E AAA-0000
E BBB-1111
E CCC-2222
E DDD-3333
S BBB-1111
P0:DDD-3333,AAA-0000
P1:
P2:CCC-2222
02/12/2016
E HTG-0011
E HSO-1111
E HUV-2022
E HST-3133
P0:HST-3133,HTG-0011
P1:HSO-1111
P2:HUV-2022
E HSX-5555
E HBA-4545
E HUN-6789
P0:HUN-6789, HST-3133, HTG-0011
S HTG-0011
P0:HST-3133,HUN-6789
N HTG-0011
```



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Faculdade de Computação

5 Exigências

Você **DEVE** usar as definições a seguir em seu trabalho:

```
#define MAX_VEICULOS 5
#define NUM_PILHAS 3

/* Armazena informacoes de um veiculo estacionado em uma pilha */
typedef struct cel {
   char placa[9];
   struct cel *prox;
} veiculo;

/* Armazena informacoes de uma pilha */
typedef struct {
   int veiculos;  /* Quantidade de veiculos estacionados */
   veiculo *topo; /* Topo da pilha */
} pilha;
```

Além disso, como você pôde perceber pelo enunciado do trabalho, você DEVE utilizar em alguns momentos uma **fila** auxiliar para manobrar alguns veículos. Além disso, você pode optar por utilizar pilhas e filas com alocação encadeada **com** ou **sem** cabeça. O uso da estrutura de dados abaixo é sugerido (**opcional**):

```
/* Armazena informacoes do estacionamento */
typedef struct {
  char data[11];
  pilha P[NUM_PILHAS]; /* Armazena as pilhas P0, P1, ..., NUM_PILHAS-1 */
} estacionamento;
```

Por fim, **toda a entrada** DEVE ser lida de um arquivo cujo nome é passado como primeiro argumento na **linha de comando**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Faculdade de Computação

6 Entrega

Instruções para entrega do seu trabalho:

1. Cabeçalho

Seu trabalho deve ter um cabeçalho com o seguinte formato:

```
/********************************

* Nome do(a) estudante

* Trabalho 2

* Professor(a): Nome do(a) professor(a)

*

*/
```

2. Compilador

Os(as) professores(as) usam o compilador da linguagem C da coleção de compiladores GNU gcc, com as opções de compilação -Wall -std=c99 -pedantic para corrigir os programas. Se você usar algum outro compilador para desenvolver seu programa, antes de entregá-lo verifique se o seu programa tem extensão .c, compila sem mensagens de alerta e executa corretamente.

3. Forma de entrega

A entrega será realizada diretamente na plataforma de ensino à distância (EAD/Moodle), na disciplina de Algoritmos e Programação II. Um fórum de discussão deste trabalho já se encontra aberto. Para entrega do trabalho, você deve estar cadastrado na página http://ead.facom.ufms.br na disciplina Algoritmos e Programação II da turma que você está matriculado. Após abrir uma sessão digitando seu *login* e sua senha, vá até o tópico "Trabalhos", e escolha "T2 - Entrega". Você pode entregar o trabalho quantas vezes quiser até às **06 horas e 00 minutos** do dia **20 de março de 2017**. A última versão entregue é aquela que será corrigida. Encerrado o prazo, não serão mais aceitos trabalhos.

4. Atrasos

Trabalhos atrasados não serão aceitos. Não deixe para entregar seu trabalho na última hora. Para prevenir imprevistos como queda de energia, problemas com o sistema, falha de conexão com a internet, sugerimos que a entrega do trabalho seja feita pelo menos um dia antes do prazo determinado.

5. Erros

Trabalhos com erros de compilação receberão nota ZERO. Faça todos os testes necessários para garantir que seu programa está livre de erros de compilação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL Faculdade de Computação

6. O que entregar?

Você deve entregar um único arquivo contendo APENAS o seu programa fonte com o mesmo nome de seu login no moodle, como por exemplo, fulano_silva.c. NÃO entregue qualquer outro arquivo, tal como o programa executável, já compilado.

7. Verificação dos dados de entrada

Não se preocupe com a verificação dos dados de entrada do seu programa. Seu programa não precisa fazer consistência dos dados de entrada. Isto significa que se, por exemplo, o seu programa pede um número entre 1 e 10 e o usuário digita um número negativo, uma letra, um cifrão, etc, o seu programa pode fazer qualquer coisa, como travar o computador ou encerrar a sua execução abruptamente com respostas erradas.

8. Arquivo com o programa fonte

Seu arquivo contendo o programa fonte na linguagem C deve estar bem organizado. Um programa na linguagem C tem de ser muito bem compreendido por uma pessoa. Verifique se seu programa tem a indentação adequada, se não tem linhas muito longas, se tem variáveis com nomes significativos, entre outros. Não esqueça que um programa bem descrito e bem organizado é a chave de seu sucesso. Não esqueça da documentação de seu programa e de suas funções.

Dê o nome do seu usuário do moodle para seu programa e adicione a extensão .c a este arquivo. Por exemplo, fulano_silva.c é um nome válido.

9. Conduta Ética

O trabalho deve ser feito INDIVIDUALMENTE. Cada estudante tem responsabilidade sobre cópias de seu trabalho, mesmo que parciais. Não faça o trabalho em grupo e não compartilhe seu programa ou trechos de seu programa. Você pode consultar seus colegas para esclarecer dúvidas e discutir idéias sobre o trabalho, ao vivo ou no fórum de discussão da disciplina, mas NÃO copie o programa!

Trabalhos considerados plagiados terão nota ZERO.