

U.C. 21090

Programação

22 de Julho de 2013

-- INSTRUÇÕES --

- O tempo de duração da prova de p-fólio é de 90 minutos.
- O estudante deverá responder à prova na folha de ponto e preencher o cabeçalho e todos os espaços reservados à sua identificação, com letra legível.
- Sempre que não utilize o enunciado da prova para resposta, poderá ficar na posse do mesmo.
- Verifique no momento da entrega da(s) folha(s) de ponto se todas as páginas estão rubricadas pelo vigilante. Caso necessite de mais do que uma folha de ponto, deverá numerá-las no canto superior direito.
- Em hipótese alguma serão aceites folhas de ponto dobradas ou danificadas.
- Exclui-se, para efeitos de classificação, toda e qualquer resposta apresentada em folhas de rascunho.
- Os telemóveis deverão ser desligados durante toda a prova e os objetos pessoais deixados em local próprio da sala de exame.
- A prova é constituída por 4 páginas e termina com a palavra **FIM**. Verifique o seu exemplar e, caso encontre alguma anomalia, dirija-se ao professor vigilante nos primeiros 15 minutos, pois qualquer reclamação sobre defeito(s) de formatação e/ou de impressão que dificultem a leitura não será aceite depois deste período.
- Utilize unicamente tinta azul ou preta.
- O p-fólio é constituído por quatro Grupos, com a cotação de 3 valores cada.
- A resposta a cada grupo deve ser dada na folha de ponto. No grupo I deve ser elaborada uma tabela com a execução passo-a-passo, e os restantes grupos deve escrever código utilizando uma linha da folha de ponto por cada linha de código.
- Ao resolver os grupos III e IV, pode e deve utilizar as funções definidas nos grupos anteriores, mesmo que não os tenha realizado.
- Os programas devem ser escritos em **linguagem C** podendo utilizar funções da biblioteca *standard*. Em anexo está uma lista com as funções da biblioteca *standard* mais utilizadas, não sendo necessário utilizar a primitiva *#include*.

Grupo I (3 valores)

Considere o programa e execução de exemplo seguintes, e efetue a execução passo-a-passo com a entrada de dados utilizada na execução de exemplo. Indique para cada passo: número da linha de código em execução; resultado de condicionais e/ou expressões; entrada/saída de dados; valores das variáveis definidas após a execução da instrução. No caso de serem necessários mais de 15 passos, deve parar no passo 15.

Programa:

```
5 void Esconde(char palavra[], char letra)
6 {
7     int i;
8     for(i=0;palavra[i]!=0;i++)
9         if(palavra[i]!=letra)
10            palavra[i]='*';
11 }
12
13 int main()
14 {
15     char palavra[MAXSTR],letra;
16     printf("Palavra: ");
17     scanf("%s",palavra);
18     printf("Letra: ");
19     scanf("\n%c",&letra);
20     Esconde(palavra,letra);
21     printf("Palavra: %s, letra: %c",palavra,letra);
22 }
```

Execução de exemplo:

```
C:\>prog1
Palavra: abc
Letra: b
Palavra: *b*, letra: b
```

Grupo II (3 valores)

Implemente uma função *Inser*e que recebe uma lista e um elemento, e adiciona-o à lista por ordem (mais alto primeiro), existindo as funções *Adiciona* e *Remove* para adicionar/remover um elemento ao início da lista.

Programa:

```
void main()
{
    int valor[]={12, 344, 123, 45, 0}, i;
    Lista *lista=NULL, *auxiliar;
    for(i=0;valor[i]>0;i++)
        lista=Inser(e(lista,valor[i]);
    auxiliar=lista;
    while(auxiliar!=NULL) {
        printf("\n%d", auxiliar->valor);
        auxiliar=auxiliar->seg;
    }
    while(lista!=NULL)
        lista=Remove(lista);
}

typedef struct SLista
{
    int valor;
    struct SLista *seg;
} Lista;
```

Execução de Exemplo:

```
C:\>prog2
344
123
45
12

Lista *Adiciona(Lista *lista, int valor);
Lista *Remove(Lista *lista);
```

Grupo III (3 valores)

Implemente uma função *Intersecao* que recebe duas listas ordenadas, e retorna uma nova lista com a intersecção de ambas, mantendo a ordem e fazendo uma só passagem por cada lista. Algum código da função main do Grupo II, foi movido para as funções auxiliares *InicializaLista* e *LibertaLista*, de modo a evitar a sua duplicação.

Programa:

```
void main()
{
    int valorA[]={12, 344, 123, 45, 0}, i;
    int valorB[]={45, 244, 22, 133, 274, 123, 0};
    Lista *listaA, *listaB, *intersecao, *auxiliar;
    listaA=InicializaLista(valorA);
    listaB=InicializaLista(valorB);
    intersecao=Intersecao(listaA, listaB);
    auxiliar=intersecao;
    while(auxiliar!=NULL) {
        printf("\n%d", auxiliar->valor);
        auxiliar=auxiliar->seg;
    }
    LibertaLista(listaA);
    LibertaLista(listaB);
    LibertaLista(intersecao);
}
```

Execução de Exemplo:

```
C:\>prog3
123
45
```

Grupo IV (3 valores)

Faça um programa que gera duas listas com números inteiros aleatórios, e retorna a intersecção ordenada. Os argumentos do programa são o número máximo N, de modo a que os números aleatórios sejam entre 0 e N-1, e a quantidade de números em cada lista.

Execução de Exemplo:

```
C:\>prog4
Utilizacao: prog4 <valor maximo> <quantidade>
C:\>prog4 100 20

78
71
62
30
3
1
```

Anexo

Funções standard mais utilizadas

Exemplos de chamadas:

- **printf**("texto %d %g %s %c", varInt, varDouble, varStr, varChar);
Imprime no ecrã uma string formatada, em que é substituído o **%d** pela variável inteira seguinte na lista, o **%g** pela variável real na lista, o **%s** pela variável string na lista, o **%c** pela variável carácter na lista.
- **scanf**("%d", &varInt); **gets**(str);
scanf é a função inversa do **printf**, lê um inteiro e coloca o seu resultado em **varInt**, cujo endereço é fornecido. A função **gets** lê uma string para **str**.

Protótipos:

- **int atoi**(char *str); **float atof**(char *str);
Converte uma string num número inteiro/real respectivamente
- **int strlen**(char *str);
Retorna o número de caracteres da string **str**
- **strcpy**(char *dest, char *str); [**strcat**]
Copia **str** para **dest**, ou junta **str** no final de **dest**, respectivamente
- **char *strstr**(char *str, char *find); **char *strchr**(char *str, char find);
Retorna a primeira ocorrência de **find** em **str**, ou NULL se não existe. Na versão **strchr** **find** é um carácter.
- **char *strtok**(char *string, char *sep); **char *strtok**(NULL, char *sep);
Retorna um apontador para uma token, delimitada por **sep**. A segunda chamada retorna a token seguinte, na mesma string, podendo-se continuar a chamar a função até que retorne NULL, o que significa que a string inicial não tem mais tokens para serem processadas.
- **sprintf**(char *str, ...); **sscanf**(char *str,...);
Estas funções têm o mesmo funcionamento de **printf/scanf**, mas os dados são colocados (ou lidos) em **str**.
- **int strcmp**(char *str1, char *str2);
Retorna 0 se **str1** é igual a **str2**, retornando um valor negativo/positivo se uma string é maior/menor que a outra
- **int isalpha**(int c); [**isdigit, isalnum, islower, isupper, isprint**]
Retorna true se **c** é uma letra / dígito numérico / letra ou dígito / minúscula / maiúscula / imprimível.
- **void *malloc**(size_t); **free**(void *pt);
malloc retorna um apontador para um bloco de memória de determinada dimensão, ou NULL se não há memória suficiente, e a função **free** liberta o espaço de memória apontado por **pt** e alocado por **malloc**
- **FILE *fopen**(char *fich, char *mode); **fclose**(FILE *f);
fopen abre o ficheiro com nome **fich**, no modo **mode** ("r" – leitura em modo texto, "w" – escrita em modo texto), e **fclose** fecha um ficheiro aberto por **fopen**
- **fprintf**(f,...); **fscanf**(f,...); **fgets**(char *str, int maxstr, FILE *f);
idênticos ao **printf/scanf** mas direccionados para o ficheiro, e **fgets** é uma versão do **gets** mas com limite máximo da string indicado em **maxstr**.
- **int feof**(FILE *f);
feof retorna true se o ficheiro **f** está no fim, e false c.c.
- **fseek**(f, posicao, SEEK_SET); **fwrite/fread**(registro, sizeof(estrutura), 1, f);
funções de leitura binária (abrir em modo "rb" e "wb"). **fseek** posiciona o ficheiro numa dada posição, **fwrite/fread** escrevem/lêem um bloco do tipo estrutura para o endereço de memória registro.
- **int rand**(); **srand**(int seed);
rand retorna um número pseudo-aleatório e **srand** inicializar a sequência pseudo-aleatória
- **time_t time**(NULL); **clock_t clock**();
time retorna um número segundos que passaram desde uma determinada data, e **clock** o número de instantes (há **CLOCKS_PER_SEC** instantes por segundo)
- **double sin**(double x); [**cos, log, log10, sqrt**] **double pow**(double x, double y);
Funções matemáticas mais usuais, com argumentos e valores retornados a double

FIM