

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná



Campus Curitiba

Nome:	Data: 14/05/2018
RA:	Nota da Avaliação:
Disciplina: Nome da Disciplina	
Professor: Nome do Professor	Rúbrica do Professor

Orientações Gerais:

- 1 DESLIGUE E GUARDE O CELULAR.
- 2 Preencha seu nome e número de Registro Acadêmico nas folhas utilizadas.
- 3 A interpretação das questões faz parte do processo de avaliação, não sendo permitidas consultas ou comunicação entre alunos.
- 4 Os exercícios devem sem apresentados seguindo a estrutura da linguagem vista em sala de aula.
- 5 Qualquer dúvida o aluno deverá chamar o(a) professor(a).

Questão:	1	2	3	4	5	6	Total
Pontos:	10	5	5	10	40	30	100
Nota:							

1. (10 Pontos) Considerando o código abaixo, e os conceitos apresentados em aula, apresente o teste de mesa que ilustre o comportamento do programa na memória. Considere como valores de entrada o conjunto de 5 elementos: $\{4, 3, 5, 2, 1\}$.

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   void lervetor(int *v, int tam){
3
        int i;
4
        for (i=0; i<tam; i++){}
5
            scanf("%d", &v[i]);
6
7
   }
8
   void maiormenor(int *v, int tam, int* maior, int* menor){
9
        int i;
10
        *maior = v[0];
11
        *menor = v[0];
12
        for (i=1; i < tam; i++){}
13
            if (v[i] > *maior) {
14
                 *maior = v[i];
15
16
            if (v[i] < *menor){
                 *menor = v[i];
18
            }
19
        }
20
21
   int main (){
22
        int n;
23
        int *vet = NULL;
24
25
        int maior;
26
        int menor;
        printf("Informe a quantidade de elementos: ");
27
        scanf("%d", &n);
28
        vet = (int*) malloc (n * sizeof(int));
29
        lervetor (vet, n);
30
        maiormenor(vet, n, &maior, &menor);
31
        printf("O maior valor informado foi: %d\n", maior);
32
        printf("O menor valor informado foi: %d\n", menor);
33
        return 0;
34
35
   }
```

- 2. (5 Pontos) Escreva as instruções (em linguagem C) para realizar as seguintes tarefas:
 - a) Declare um vetor de inteiros de 100 elementos;



Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Campus Curitiba



- b) Imprima na tela o valor da sétima posição do vetor;
- c) Atribua o valor 10 na quarta posição do vetor;
- d) Multiplique os valores das posições de indice 5 e 6 e armazene o resultado na posição de indice 8;
- e) Troque os valores da primeira e última posição;
- f) Some todos os valores do vetor;
- 3. (5 Pontos) Descreva o funcionamento das funções malloc e free e apresente exemplos de sua utilização.
- 4. Tipos estruturados:
 - (a) (2 Pontos) Descreva as vantagens da utilização de tipos estruturados.
 - (b) (2 Pontos) Declare uma estrutura para representar uma Data. A estrutura deve conter os campos dia, mês e ano.
 - (c) (2 Pontos) Declare uma estrutura para representar uma Atividade. A estrutura deverá conter os campos título, descrição, nota e Data de entrega.
 - (d) (2 Pontos) Implemente uma função que receba (por referência) uma Atividade e (por valor) a Data de hoje. A função deverá alterar a nota da atividade para metade se a atividade estiver atrasada e imprimir a mensagem "Entregue com atraso". Caso contrário imprimir a mensagem "Entregue no prazo". A função deverá obedecer a assinatura:

```
void valida (Atividade * entregue, Data hoje);
```

(e) (2 Pontos) Implemente uma função que receba um vetor de Atividades e a quantidade de Atividades realizadas. A função deverá calcular e retornar a nota média das Atividades (considere que todas as Atividades possuem o mesmo peso). A função deverá obedecer a assinatura:

```
float media (Atividade atividades[], int quantidade);
```

- 5. Listas encadeadas:
 - (a) (5 Pontos) Descreva e compare as vantagens e desvantagens entre a utilização de vetores e listas encadeadas.

Considerando uma lista encadeada para armazenar números inteiros:

(b) (5 Pontos) Declare uma estrutura para representar um elemento da lista;

Considerando que as funções inserir e remover da lista encadeada já estão implementadas e seguem a assinatura:

```
Item *inserir(Item *lista, int info);
Item *remover(Item *lista, int v);
```

(c) (20 Pontos) Implemente uma função que receba como parâmetro uma lista encadeada. A função deverá obedecer a assinatura:

```
Item* separa (Item* lista);
```

Utilizando as funções insere e remove já implementadas, a função deverá:

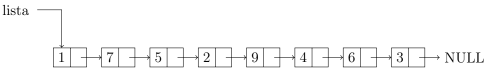
- i. Declarar uma nova lista vazia.
- ii. Copiar todos os elementos pares para a nova lista
- iii. Remover todos os elementos pares da lista original
- iv. Retornar o endereço da nova lista



Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Curitiba



(d) (10 Pontos) Realize o teste de mesa da função implementada na letra c. Considere como valor de entrada a seguinte lista encadeada:



6. Pilhas e filas:

(a) (5 Pontos) Descreva as diferenças e semelhanças entre as estruturas de dados pilha e fila.

Considerando a implementação de pilha e fila utilizando vetores e que as funções de manipulação já estão implementadas e seguem a assinatura:

```
void enfileira(int fila[], int valor, int *inicio, int* qtd);
int desenfileira(int fila[], int *inicio, int *qtd);
void empilha (int pilha[], int valor, int* topo);
int desempilha (int pilha[], int* topo);
```

(b) (10 Pontos) Implemente uma função que receba como parâmetro uma fila. A função deverá obedecer a assinatura:

```
void calcula(int fila[], int *inicio, int *qtd);
```

A função deverá:

- i. Declarar uma pilha vazia e inicializar o topo (-1).
- ii. Desenfileirar valores da fila até que a fila esteja vazia.
- iii. Para cada valor desenfileirado da fila:
 - Se o valor desenfileirado for 1 então desenfileira mais um valor da fila e empilha na pilha.
 - Se o valor desenfileirado for 2 então desempilha dois valores da pilha, soma os dois valores e empilha o resultado na pilha.
 - Se o valor desenfileirado for 3 então desempilha um valor e imprime na tela.
- (c) (15 Pontos) Realize o teste de mesa da função implementada na letra b. Considere como valor de entrada a seguinte fila:

