

### Estruturas de Dados 1 - Prova Teórica 1

Nome: Matrícula:	Data
Matricula:	Data:

#### Observações:

- (A) A prova é individual e sem consulta, sendo vedado o uso de calculadoras e de telefones celulares.
- (B) A interpretação dos comandos das questões faz parte da avaliação.
- (C) Nas questões de múltipla escolha, apenas uma alternativa deve ser escolhida. Questões com múltiplas marcações ou sem marcação serão desconsideradas.
- 1. Considere o código abaixo:

```
1 x = 0.0;
```

A constante atribuída à variável x é do tipo

- (A) int
- (B) char
- (C) float
- (D) double
- 2. Considere o código abaixo:

```
1 int x = 13 / 3;
```

Após a atribuição, a variável x tem valor igual a

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- **3.** Considere a condicional a seguir:

```
1 if (!x || y)
     z = x - y;
3 else
     z = x + y;
```

Se antes da execução da condicional temos x = 1e y = -1, após a condicional a variável z terá valor igual a

- (A) -1
- (B) 0
- (C) 1
- (D) 2
- 4. Considere o código abaixo:

```
1 for (int i = 0, soma = 0; i < 100; i++) {
     if (i % 3 == 0)
2
          continue;
3
     soma += 2*i;
7
     if (soma > 25)
          break;
8
9 }
```

Após a sua execução do laço, o valor da variável soma é igual a

- (A) 27
- (B) 30
- (C) 36
- (D) 38

5. Considere a atribuição abaixo:

```
1 int x = 1 ? (1 ? 1 : 2) : (0 ? 3 : 4)
```

O valor de x, após a atribuição, é igual a

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- **6.** Considere a união Comando, definida abaixo:

```
1 typedef union _Comando {
2    short handle[4];
3    char name[16];
4    int parameters[8];
5 } Comando;
```

Considerando que um int, um char e um short ocupem 4, 1 e 2 bytes, respectivamente, qual é o tamanho em bytes de uma variável do tipo Comando em memória?

- (A) 8
- (B) 16
- (C) 24
- (D) 32
- 7. Considere o trecho de código abaixo:

```
1 int v[] = {1, 0, 1, 0, 1};
2 int *p = v;
3 p++;
4 int **q = &p;
```

Considere que um int ocupe 4 bytes de memória e que os endereços de memória do vetor v e do ponteiro p sejam 0xCDF4 e 0xABE2, respectivamente. Ao final da execução, o ponteiro q aponta para o endereço de memória

- (A) 0xABE2
- (B) OxABE6
- (C) 0xCDF4
- (D) 0xCDF8
- **8.** Considere a declaração de variáveis a seguir:

O resultado da impressão da linha 7 é igual a

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 6
- **9.** Considere o código a seguir:

```
1 typedef struct _Point {
2    int x;
3    int y;
4    int z;
5 } Point;
6
7 Point *p = NULL;
```

Considerando uma arquitetura de 16 bits (isto é, um int ocupa 2 bytes em memória), o valor de sizeof (p) é igual a

- (A) 6
- (B) 4
- (C) 2
- (D) 0
- **10.** Considere a função conta(), implementada abaixo:

```
1 float conta(int minutos, float vpm)
2 {
3    return minutos * vpm;
4 }
```

A declaração correta de um ponteiro para a função conta() é

- (A) float \*p(minutos, vpm)
- (B) float (\*p)(int, float)
- (C) float \*p(int, float)
- (D) float \*p()
- Em relação à manipulação de arquivos em linguagem C, a função ftell()
  - (A) procura pela string indicada no arquivo
  - (B) retorna o número de strings no arquivo
  - (C) indica a posição do cursor de leitura
  - (D) posiciona o cursor de leitura
- Para abrir um arquivo com permissão para escrita, o segundo parâmetro da função fopen() deve ser igual a
  - (A) "w"
  - (B) "r"
  - (C) "b"
  - (D) "a"

13. (4 pontos) A função words() declarada abaixo retorna o número de palavras no arquivo in:

```
int words(const char *in);
```

Assuma que, caso exista, o arquivo in contenha apenas caracteres alfabéticos, maiúsculos e minúsculos, e espaços em branco. Uma palavra é uma sequência contígua de um ou mais caracteres alfabéticos.

Implemente, em C ou C++, a função words(). O código abaixo ilustra o uso da função e seus respectivos retornos:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include "words.h"
                                       // Contém a declaração da função words()
4 int main()
5 {
     int x = words("one.txt");
                                       //x = 1
7
     int y = words("two.txt");
                                      // y = 2
     int z = words("five.txt");
                                       //z = 5
8
9
10
     return 0;
11 }
```

Abaixo estão os conteúdos dos arquivos citados no exemplo. O número 1 à esquerda refere-se à linha e é meramente ilustrativo, não fazendo parte do conteúdo do arquivo.

### Arquivo one.txt

```
1 abcde
```

## Arquivo two.txt

```
1 A a
```

# Arquivo five.txt

```
1 Exemplo de arquivo de texto
```

Use a próxima folha e siga as linhas conforme a numeração indicada. Escreva com letra legível, de preferência em letras de forma, e utilize um lápis. A implementação deve começar com a assinatura da função e deve terminar com o fim do bloco da função. Não é necessário incluir os cabeçalhos stdio.h e fstream.

O código deve ter, no máximo, 35 linhas. Trate os possíveis erros que possam ocorrer retornando, para cada erro, um número negativo. Não use o mesmo número para dois erros distintos.

# Implementação: