Prova simulada (P2)

As questões apresentadas a seguir tem a intenção de preparar para a P2. Não há nenhuma garantia que o conteúdo cobrado aqui irá, de fato, aparecer na prova.

Questão 01

Leia uma string S e um padrão P. Escreva um código em C que retorne a quantidade de vezes que P aparece em S. Exemplo: seja S = "Giovana e Mariana gostam de banana" e P = "ana". O padrão P aparece 4 vezes em S (Giovana e Mariana gostam de banana" e P = "ana". O padrão P aparece 4 vezes em S (Giovana e Mariana gostam de banana" banana" possui duas ocorrências de P. Considere que o tamanho máximo de S será de 100 caracteres, e P, 15.

Questão 02

A sequência de Fibonacci é muito bem conhecida na Matemática e Computação. Uma forma de calular o n-ésimo elemento da sequência é por meio da exponenciação da seguinte matriz F:

$$F = \begin{bmatrix} Fib(n+1) & Fib(n) \\ Fib(n) & Fib(n-1) \end{bmatrix}^{n}.$$

Por exemplo, para n = 1 temos que

$$F = \begin{bmatrix} Fib(2) & Fib(1) \\ Fib(1) & Fib(0) \end{bmatrix}^{1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix},$$

e, então, Fib(1) = 1. Sabendo disso, escreva um código em C que, por meio da exponenciação de F, retorne o valor de Fib(n).

Questão 03

Considere os trechos de código a seguir.

O que o trecho abaixo vai imprimir?

```
#include <stdio.h>
1
2
   #include <stdlib.h>
    int main()
4
5
6
        int *p, *q, a;
7
        a = 10;
8
        p\,=\,\&a\,;
        q = \&*p;
9
10
        printf("%d %d\n", a, *q);
11
12
        return 0;
13
```

O trecho abaixo funciona? Justifique.

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
2
3
   int main()
4
5
6
        int a, *p;
7
        p = \&a;
8
        scanf("%d", p);
9
10
        return 0;
11
   }
```

O trecho abaixa funciona? Justifique.

```
void swap(int *a, int *b)

int *temp = *a;

*a = *b;

*b = *temp;

}
```

 ${\rm O}$ trecho abaixo funciona? Em caso afirmativo, quais os valores finais? Em caso negativo, por quê?

```
#include <stdio.h>
1
   #include <stdlib.h>
3
   int main()
4
5
        int a = 10, b, *p;
6
7
        b = *&a;
8
        p = \&*\&b;
9
        a = (*p)+++b;
10
11
        return 0;
12
   }
```

Questão 04

Considere uma sala com N alunos, sendo que cada aluno possui um nome (que pode ser composto) e uma nota na prova. Considere ainda que o valor de N é conhecido apenas em tempo de execução e que nenhum nome terá mais do que 30 caracteres (já incluindo eventuais espaços para nomes compostos). Escreva um código em C que leia a lista com os nomes dos alunos e suas respectivas notas. Em seguida, ordene tal lista em ordem alfabética e salve-a em arquivo. Feito isso, ordene a lista novamente, dessa vez em ordem DECRESCENTE de nota; salve essa ordenação também em arquivo. Por fim, imprima a média da sala.