## LISTA DE EXERCÍCIOS 1

1. Crie um programa contendo o seguinte trecho de código:

```
int a = 25;
int *pa = &a;
int b = *pa + a;
printf("%d %d %d %d %d %d\n", a, pa, &a, *pa, b, &b);
```

- a) Qual o resultado da execução do programa?
- b) Qual o significado de cada um dos valores escritos na tela?
- 2. Crie um programa para calcular a área e o perímetro de um hexágono. O seu programa deve implementar uma função chamada calcula\_hexagono que calcule a área e o perímetro de um hexágono regular de lado L. A função deve obedecer o seguinte protótipo:

```
void calcula hexagono(float 1, floar *area, float *perimetro);
```

Lembrando que a área e o perímetro de um hexágono regular são dados por:

$$A = \frac{3l^2\sqrt{3}}{2} \qquad P = 6l$$

Para os cálculos, obrigatoriamente você deve utilizar as funções sqrt e pow da biblioteca math.h.

Em seguida crie a função principal do programa e utilize a função calcula\_hexagono para calcular a área e o perímetro de um hexágono de lado l informado pelo usuário.

3. Escreva uma função que determine a média e a situação de um aluno em uma disciplina. A função recebe como parâmetros as três notas de um aluno (p1, p2, e p3), seu número de faltas (faltas), o número total de aulas da disciplina (aulas) e o ponteiro para uma variável (media), conforme o seguinte protótipo:

Na variável indicada pelo ponteiro media, a função deve armazenar a média do aluno, calculada como a média aritmética das três provas. Além disso, a função deve retornar um

caractere indicando a situação do aluno no curso, definido de acordo com o seguinte critério:

Número de Faltas	Média	Situação	Retorno
Menor ou igual a 25% do total de aulas	Maior ou igual 6,0	Aprovado	Α
	Menor que 6,0	Reprovado	R
Maior que 25% do total de aulas	Qualquer	Reprovado por faltas	F

Em seguida, escreva a função principal de um programa que utiliza a função anterior para determinar a situação de um aluno. O programa deve:

- Ler do teclado três números reais e dois números inteiros, representando as notas da p1, p2 e p3, o número de faltas e o número de aulas, respectivamente;
- Chamar a função desenvolvida na primeira questão para determinar a média e a situação do aluno na disciplina;
- Exibir a média (com apenas uma casa decimal) e a situação do aluno, isto é, "APROVADO", "REPROVADO" ou "REPROVADO POR FALTAS", dependendo do caractere retornado pela função, conforme a tabela acima.
- 4. Crie um programa para manipular vetores. O seu programa deve implementar uma função chamada inverte\_vetor, que recebe como parâmetro dois vetores V1 e V2, ambos de tamanho N. A função deve copiar os elementos de V1 para V2 na ordem inversa. Ou seja, se a função receber V1 = {1,2,3,4,5}, a função deve copiar os elementos para V2 na seguinte ordem: V2 = {5,4,3,2,1}. Além disso, a função também deve retornar o maior valor encontrado em V1. A função deve obedecer ao seguinte protótipo:

```
int inverte vetor(int *v1, int *v2, int n);
```

Em seguida, implemente no mesmo modulo outra função chamada multiplica\_escalar, que recebe como parâmetro dois vetores V1 e V2 (ambos de tamanho N), e um número inteiro X. A função deve multiplicar cada um dos elementos de V1 por X e armazenar os resultados em V2.

A função deve obedecer ao seguinte protótipo:

```
void multiplica escalar(int *v1, int *v2, int x, int n);
```

Em seguida crie a função principal do programa utilizando as funções inverte\_vetor e multiplica\_escalar para inverter um vetor de tamanho 10 fornecido pelo usuário e em seguida multiplicar esse vetor por um escalar também fornecido pelo usuário. Por ultimo, o programa deverá exibir o vetor resultante.