Nome: ______ Matrícula: _____

1. (20 Pontos) Implemente a função int* vetorNegativos(int vet[], int n, int *t), que recebe como parâmetros um vetor de números inteiros vet e seu tamanho n, e retorna um novo vetor com os elementos negativos de vet. O novo vetor deve ser alocado com o número adequado de posições. Se não houver nenhum valor negativo no vetor, a função deve retornar NULL. O tamanho do novo vetor deve ser armazenado em t.

```
int* vetorNegativos(int vet[], int n, int *t);
```

```
int* vetorNegativos(int vet[], int n, int *t)
         *t = 0;
         for(int i = 0; i < n; i++)
                                          Declaração, retorno e cálculo da quantidade de
              if(vet[i] < 0)
                                          elementos negativos (em *t).
10
                   (*t)++;
         if(*t == 0)
              return NULL;
         int *r = new int[*t];
         int j = 0;
10
         for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
                                          Declaração, alocação e retorno do vetor contendo a apenas os elementos negativos (em v[]).
              if(vet[i] < 0)
                   r[j++] = vet[i];
         return r;
```

2. (20 Pontos) Implemente a função bool verificaIguais(int vet1[], int vet2[], int n), que recebe como parâmetros dois vetores de inteiros vet1 e vet2 de mesmo tamanho n. A função deve verificar recursivamente se os dois vetores são iguais (possuem os mesmos valores). Caso não sejam iguais, a função deve retornar false. Caso os vetores sejam iguais, a função deve retornar true.

```
Solução 1
```

```
bool verificaIguais(int vet1[], int vet2[], int n);
   bool verificaIguais(int vet1[], int vet2[], int n)
        if(n == 0)
5
                                      Caso base 1 - vetores com 0 elementos são iguais
            return true;
7
        if(vet1[n-1] != vet2[n-1])
                                      Caso base 2 - elementos da posição n-1 diferentes
            return false;
8
        return verificaIguais (vet1, vet2, n-1); Caso geral. Diminui o tamanho dos
                                                   vetores de 1
          Solução 2
    bool verificaIquais2(int vet1[], int vet2[], int n)
        if(n == 0)
5
                                      Caso base 1 - vetores com 0 elementos são iguais
            return true;
        if(vet1[0] != vet2[0])
                                      Caso base 2 - elementos da posição 0 diferentes
            return false;
8
        return verificalguais2 (vet1+1, vet2+1, n-1); Caso geral. Avança os ponteiros
                                                         para a próxima posição (faz com
```

que o elemento da posição 0 altera em cada chamada)

- (30 Pontos) A seguir encontra-se a classe que implementa o TAD Avaliacao. Os dados armazenados para representar uma avaliação são:
 - int questoes (número inteiro positivo indicando o total de questões de uma atividade);
 - float valor (valor das questões);
 - float *notas (vetor contendo as notas obtidas em cada questão).

Para o TAD Avaliacao, desenvolver:

- (a) construtor, que recebe o total de questões (assuma que todas as questões possuem o mesmo valor e que o valor total da atividade é 100);
- (b) destrutor;
- (c) operação void leNotas(), que solicita ao usuário que digite a nota de cada questão (notas fora do intervalo válido devem ser lidas novamente);
- (d) operação void relatorio(), que calcula e imprime a nota final, além de imprimir mensagens indicando em quais questões as notas ficaram abaixo de 60%.

```
class Avaliacao
{
  private:
    int questoes;
    float valor;
    float *notas;

public:
    Avaliacao(int n);
    ~Avaliacao();
    void leNotas();
    void relatorio();
};
```

```
Avaliacao::Avaliacao(int n)
{
    if(n <= 0)
    {
        cout << "A atividade deve ter pelo menos 1 questao";
        exit(1);
    }
    questoes = n;
    notas = new float[questoes];
    valor = 100.0 / questoes;
}

Avaliacao::~Avaliacao()
{
    delete [] notas;
}</pre>
```

```
void Avaliacao::leNotas()
{
    for(int i = 0; i < questoes; i++)
    {
        cout << "Digite a nota da questao " << i+1 << ": ";
        cin >> notas[i];
        while(notas[i] < 0 || notas[i] > valor)
        {
            cout << "Nota invalida! Digite novamente: ";
            cin >> notas[i];
        }
    }
}

void Avaliacao::relatorio()

{
    float notaFinal = 0;
    for(int i = 0; i < questoes; i++)
    {
        notaFinal += notas[i];
        if(notas[i] < valor * 0.6)
            cout << "Nota da questao " << i+1 << " abaixo de 60%" << endl;
    }
    cout << "Nota final: " << notaFinal << endl;
}
</pre>
```

4. (30 Pontos) Considere matrizes quadradas e simétricas de ordem n em que os elementos acima da diagonal principal são iguais à diferença entre os índices da respectiva coluna e da respectiva linha. Já os elementos abaixo da diagonal principal são iguais à diferença entre os índices da respectiva linha e da respectiva coluna. A matriz A é um exemplo desse tipo de matriz.

$$A = \begin{bmatrix} -5 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 6 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & -8 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & 7 & 1 \\ 4 & 3 & 2 & 1 & -9 \end{bmatrix}$$

O TAD MatrizEspecial representa esse tipo de matriz. Os valores devem ser armazenados no TAD MatrizEspecial numa representação linear com um único vetor (vet) e de modo que a quantidade de elementos armazenados seja mínima. Para esse TAD, desenvolver:

- (a) Construtor, que recebe a ordem da matriz como parâmetro, e destrutor da classe.
- (b) Operação int detInd(int i, int j), que recebe a linha i e a coluna j como parâmetros e retorna: o índice correspondente no vetor vet, -1 se o índice da linha ou da coluna forem inválidos, e -2 se i e j não representam um valor no vetor vet.
- (c) Operações int get(int i, int j) para acessar e void set(int i, int j, int val) para alterar valores da matriz. Se os índices i ou j forem inválidos, a operação get deve finalizar a execução do programa e a operação set deve imprimir uma mensagem de erro. Deve-se exibir uma mensagem de erro ao tentar atribuir um valor inválido para os elementos fora da diagonal principal.

```
MatrizEspecial::MatrizEspecial(int nn)
            n = nn;
            vet = new int[n];
        MatrizEspecial::~MatrizEspecial()
            delete [] vet;
        int MatrizEspecial::detInd(int i, int j)
            if(i >= 0 \&\& i < n \&\& j >= 0 \&\& j < n)
                if(i == j)
                     return i;
6
                return -2;
            return -1;
        int MatrizEspecial::get(int i, int j)
            int k = detInd(i, j);
            if(k == -1)
                cout << "indices invalidos" << endl;</pre>
                exit(1);
            else if(k == -2)
8
                if(i > j)
                    return i-j;
                return j-i;
            else
                return vet[k];
       void MatrizEspecial::set(int i, int j, int val)
            int k = detInd(i, j);
            if(k == -1)
                cout << "indices invalidos" << endl;</pre>
            else if(k == -2)
                if(i > j && val != i-j)
                    cout << "Tentando atribuir valor invalido" << endl;</pre>
8
                else if(val != j-i)
                    cout << "Tentando atribuir valor invalido" << endl;</pre>
            else
                vet[i] = val;
```