== Laboratório 4

- 1) Lista de exercícios: Resolva o exercício abaixo como se pede.
  - a) Escreva um programa para armazenar contatos em uma agenda. Para isso, programe a classe Contato que possui como atributos privados o nome, a profissão e a idade do contato. A classe Contato também oferece um construtor para inicialização de todos os seus atributos privados e métodos do tipo "get" e "set" para cada um deles.

Programe também a classe Agenda. Essa classe oferece um objeto da classe vector como atributo privado para armazenamento de objetos da classe Contato. A classe Agenda implementa adicionalmente três atributos privados, um para definir o tamanho máximo do vector, outro para definir o tamanho máximo dos nomes dos contatos e um último para lidar com persistência dos contatos. Para isso, implemente como atributo privado um objeto da classe fstream.

A inserção de contatos na agenda deve verificar o tamanho do nome, que pode ter no máximo 10 caracteres. Caso o nome seja maior que isso, uma mensagem deve ser exibida ao usuário e o nome deve ser truncado para caber no limite máximo definido. Para truncar os nomes, utilize o método substr(.) da classe string. Além da verificação do tamanho do nome, antes da inserção de um contato na agenda, é necessário verificar se o tamanho máximo do vector já foi atingido (agenda está cheia) e se o contato já existe. Logo, um contato só pode ser inserido na agenda caso nenhum outro com o mesmo nome exista e se a agenda não estiver cheia. Utilize os métodos push\_back(.) e size() da classe vector e compare(.) da classe string na implementação do método de inserção. O primeiro deve ser usado para realizar inserção de contatos no vector, o segundo para verificar o número de contatos já inseridos e o último para saber se um nome já existe na agenda.

Para remoção dos contatos, utilize o método erase(.) da classe vector. Para isso, faça:

$$v.erase(v.begin() + idx)$$
,

onde v é vector de contatos e idx é o índice inteiro do contato.

Por fim, para implementar persistência, leia os contatos de um arquivo localizado no mesmo diretório do executável ao invocar o construtor da classe Agenda e substitua todos os contatos imediatamente antes de terminar o programa no arquivo. Os contatos podem ter seus atributos organizados no arquivo usando espaços ou vírgulas como separadores.

1)

```
a)
/*************************
#include <iostream>
#include "agenda.h"
/* Programa do Laboratório 4:
  Mais uma agenda...
  Autor: Miguel Campista */
using namespace std;
int main() {
   Agenda agenda;
   agenda.insereContato("ana", "estudante", 20);
   agenda.insereContato("aristoteles", "estudante", 21);
   ^{-} A agenda estará cheia aqui da primeira vez que o programa for executado
   agenda.insereContato("nao entra", "professor", 30);
   agenda.mostraTodos ();
   // Teste de uma remoção
   agenda.removeContato("miguel");
   // Vou tentar inserir um contato que já exista...
   agenda.insereContato ("aristoteles", "estudante", 21);
   // Vou inserir um contato diferente porque agora tem espaço
   agenda.insereContato("fatima", "jornalista", 50);
   agenda.mostraTodos ();
   // Vou editar a idade do Aristoles e a profissao dele...
   agenda.editaIdadeContato("aristoteles", 1000);
   agenda.editaProfissaoContato("aristoteles", "cientista");
   agenda.mostraTodos ();
   /* Os dados serão escritos no arquivo.
   Por enquanto, este método precisará ser
   invocado explicitamente... */
   agenda.escreveArquivo();
   return 0;
/************************** Arquivo contato.h *********************/
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Contato {
   public:
         Contato (string, string, int);
         void setNome (string);
         void setProfissao (string);
         void setIdade (int);
         string getNome ();
         string getProfissao ();
         int getIdade ();
```

```
private:
        string nome, profissao;
         int idade;
/************************* Arquivo contato.cpp **********************************
#include "contato.h"
Contato::Contato (string n, string p, int i) {
  setNome (n); setProfissao (p); setIdade (i);
void Contato::setNome (string n) {
  nome = n;
void Contato::setProfissao (string p) {
  profissao = p;
void Contato::setIdade (int i) {
  idade = i;
string Contato::getNome () {
  return nome;
string Contato::getProfissao () {
  return profissao;
int Contato::getIdade () {
  return idade;
/
/****************************** Arquivo agenda.h **********************/
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <string>
#include <vector>
#include <fstream>
#include "contato.h"
using namespace std;
class Agenda {
  public:
         Agenda (int = 3);
         void insereContato (string, string, int);
         void removeContato (string);
         void editaIdadeContato (string, int);
         void editaProfissaoContato (string, string);
         bool existeContato (string);
         void mostraTodos ();
         void lerArquivo ();
         void escreveArquivo ();
   private:
         vector <Contato> v;
         unsigned tamMaxAgenda;
         int tamMaxNome;
         fstream file;
         string nomeArquivo;
         string verificaNome (string);
```

```
/************************** Arquivo agenda.cpp *******************/
   #include "agenda.h"
   Agenda::Agenda (int t) {
       tamMaxAgenda = t;
       tamMaxNome = 10;
       nomeArquivo = "arquivocontatos.txt";
       lerArquivo ();
   void Agenda::insereContato (string n, string p, int i) {
       static int contaTentativas = 1;
       if (v.size() < tamMaxAgenda) {</pre>
               if (existeContato (n)) {
                      cout << "[CONTATO EXISTENTE] " << contaTentativas</pre>
                               << "a tentativa de insercao (" << n
                               << ") NAO foi bem sucedida...\n" << endl;
               } else {
                      Contato contato (verificaNome (n), p, i);
                      v.push back (contato);
                      cout << "[CONTATO INSERIDO] " << contaTentativas</pre>
                               << "a tentativa de insercao (" << n
<< ") foi bem sucedida...\n" << endl;</pre>
       } else {
               << ") NAO foi bem sucedida...\n" << endl;
       contaTentativas++;
   }
   void Agenda::removeContato (string n) {
       for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++) {</pre>
               /* Usa o nome como critério de busca e,
               em seguida usa o método da classe vector
               para remover o contato */
               if (!v.at(i).getNome ().compare(n.substr (0, tamMaxNome))) {
                      v.erase (v.begin() + i);
cout << "[CONTATO REMOVIDO] " << n << " removido!" << endl;</pre>
               }
       }
   bool Agenda::existeContato (string n) {
       for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++) {
               /* Usa o nome como critério de busca e,
               em seguida usa o método da classe vector
               para verificar se o contato existe */
               if (!v.at(i).getNome ().compare(n.substr (0, tamMaxNome)))
                      return true;
       }
       return false;
   void Agenda::editaIdadeContato (string n, int i_nova) {
       for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++) {
               /* Usa o nome como critério de busca e,
               em seguida usa o método da classe vector
               para editar o contato */
               if (!v.at(i).getNome ().compare(n.substr (0, tamMaxNome))) {
                      v.at (i).setIdade (i nova);
                      cout << "[CONTATO EDITADO] idade do contato " << n << " editado!"</pre>
<< endl;
               }
       }
   void Agenda::editaProfissaoContato (string n, string p_nova) {
       for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++) {
               /* Usa o nome como critério de busca e,
```

```
em seguida usa o método da classe vector
              para editar o contato */
              if (!v.at(i).getNome ().compare(n.substr (0, tamMaxNome))) {
                     v.at (i).setProfissao (p_nova);
cout << "[CONTATO EDITADO] profissao do contato " << n << "</pre>
editado!" << endl;
            }
      }
   }
   void Agenda::mostraTodos () {
      cout << endl;</pre>
       cout << left << setw(15) << "Nome:"</pre>
                             << setw(15) << "Profissao:"
                             << setw(5) << "Idade:" << endl;
       for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
              cout << setw(15) << v.at(i).getNome ()</pre>
                      << setw(15) << v.at(i).getProfissao ()
                      << setw(5) << v.at(i).getIdade () << endl;
       cout << endl;
   }
   string Agenda::verificaNome (string n) {
       if (n.length() > tamMaxNome) {
              cout << "[CUIDADO] Nome muito comprido!" << endl;</pre>
              << "\": " << n.substr(0, tamMaxNome) << endl;</pre>
       }
       return n.substr(0, tamMaxNome);
   void Agenda::lerArquivo () {
      string n, p;
       int i;
       file.open(nomeArquivo, fstream::in);
       if (!file.is_open()) {
              cout << "Arquivo nao existe." << endl;</pre>
              return;
       while (file.good()) {
              file >> n >> p >> i;
              insereContato (n, p, i);
       }
       file.close();
   }
   void Agenda::escreveArquivo () {
       file.open(nomeArquivo, fstream::out);
       for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++)
              file << v.at(i).getNome ()</pre>
                     << " " << v.at(i).getProfissao ()
                      << " " << v.at(i).getIdade () << endl;
      file.close();
```