## == Laboratório 3 ==

- 1. Escreva um programa que utilize uma classe Agenda. Essa classe possui um objeto da classe vector como atributo privado, que é utilizado para armazenar nomes inseridos pelos usuários. Para tal, a classe Agenda deve oferecer um método para inserção de nomes. Os nomes devem ter no máximo 10 caracteres. Caso o nome possua mais que 10 caracteres, uma mensagem deve ser exibida ao usuário e o nome deve ser truncado para caber no limite máximo definido. Após a inserção dos nomes, o usuário deve ser capaz de visualizar todos os nomes através de um método da classe Agenda. Para truncar os nomes utilize a função (string substr (size\_t pos = 0, size\_t n = npos) const;) definida na biblioteca string. O número n de nomes deve ser passado para o construtor da classe Agenda como um argumento padrão. Esse valor é usado para inicializar um atributo privado que irá controlar o número máximo de nomes na agenda. Use o método push\_back para inserir novos elementos em um vector e o método size para saber o número de elementos no vector.
- Reescreva o programa anterior, substituindo o vector por um array de strings.
   Utilize um atributo constante estático para estabelecer o tamanho do array e use
   um atributo estático para controlar o número de elementos já inseridos no array.
   Veja se ainda é possível receber o número máximo de elementos do array pelo
   construtor.
- 3. Reescreva novamente o Exercício 1, substituindo o array de strings por um array de objetos da classe Cadastro. A classe Cadastro possui como atributos privados o nome, a profissão e a idade de cada uma das pessoas registradas. Além dos atributos, essa classe possui métodos do tipo "get" e "set" para cada um dos seus atributos. O método insertName da classe Agenda é modificado para insertCad, já que recebe uma referência a um objeto da classe Cadastro, no lugar de apenas um nome. Tal objeto foi previamente inicializado através de seus métodos set. O método showNames foi também alterado para exibir na tela todos os atributos da classe Cadastro.
- 4. Reescreva o programa anterior, substituindo o array de objetos da classe Cadastro por um vector de objetos da classe Cadastro. Realiza as outras alterações necessárias para que o programa funcione como o programa do exercício anterior.

## == Respostas ==

1.							
/*******	*****	*****	*****	****	****	****	***/
/********	Programa	Principal	*****	****	****	****	***/
#include <iostream></iostream>							
#include <string></string>							
#include <vector></vector>							

```
#include "agenda.h"
using namespace std;
int main () {
   Agenda agenda;
   string name;
   cout << "Entre com três nomes: " << endl;</pre>
   cout << endl;
   for (int i = 0; i < 3; i++) {
         cout << "Nome [" << i << "]: ";
          getline (cin, name);
          agenda.insertName (name);
   }
   // Mostrar os nomes
   agenda.showNames ();
   return 0;
/**************************** Arquivo agenda.h *************************/
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
class Agenda {
   public:
          Agenda (int = 3);
          void insertName (string);
          void showNames ();
   private:
          vector <string> v;
          int maxNames;
          string verifyName (string);
/************************ Arquivo agenda.cpp *********************/
#include "agenda.h"
Agenda::Agenda (int n) {
  maxNames = n;
void Agenda::insertName (string str) {
   str = verifyName (str);
   if (v.size () > maxNames)
         cout << "Agenda cheia!" << endl;
   else
         v.push_back(str);
void Agenda::showNames () {
   for (int i = 0; i < v.size (); i++) {
        cout << "Nome [" << i << "] " << v.at (i) << endl;
   }
}
string Agenda::verifyName (string str) {
   if (str.length () > 10) {
         cout << "Nome com mais de 10 caracteres, reduzindo para 10...";</pre>
          cout << endl;</pre>
         str = str.substr (0, 10);
   }
```

```
return str;
2.
/
/************************* Programa Principal *******************/
#include <iostream>
#include <string>
#include "agenda.h"
using namespace std;
int main () {
  Agenda agenda;
  string name;
  cout << "Entre com três nomes: " << endl;</pre>
  cout << endl;
  for (int i = 0; i < 3; i++) {
       cout << "Nome [" << i << "]: ";
getline (cin, name);</pre>
       agenda.insertName (name);
  // Mostrar os nomes
  agenda.showNames ();
  return 0;
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class Agenda {
  public:
       void insertName (string);
       void showNames ();
  private:
       const static int maxNames = 3;
       string names [maxNames];
       static int numberOfNames;
       string verifyName (string);
#include "agenda.h"
int Agenda::numberOfNames = 0;
void Agenda::insertName (string str) {
  str = verifyName (str);
  if (numberOfNames >= maxNames)
     cout << "Agenda cheia!" << endl;</pre>
  else
     names [numberOfNames++] = str;
void Agenda::showNames () {
  for (int i = 0; i < numberOfNames; i++) {</pre>
```

```
cout << "Nome [" << i << "] "
           << names [i] << endl;
  }
}
string Agenda::verifyName (string str) {
  if (str.length () > 10) {
      cout << "Nome com mais de 10 caracteres, reduzindo para 10...";</pre>
      cout << endl;</pre>
       str = str.substr (0, 10);
  }
  return str;
/******************************
3.
/************************* Programa Principal ***********************/
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
#include "cadastro.h"
#include "agenda.h"
int main () {
  Agenda agenda;
   string name, profissao;
  int idade;
  cout << "Entre com três nomes: " << endl;</pre>
  cout << endl;</pre>
   for (int i = 0; i < 3; i++) {
        Cadastro cad;
         cout << "Nome [" << i << "]: ";
         getline (cin, name);
         cad.setName (name);
         cout << "Profissao [" << i << "]: ";
         getline (cin, profissao);
         cad.setProf (profissao);
         cout << "Idade [" << i << "]: ";
         cin >> idade;
         cin.ignore ();
         cad.setAge (idade);
         agenda.insertCad (cad);
   // Mostrar os nomes
   agenda.showCads ();
  return 0;
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
class Agenda {
  public:
         void insertCad (Cadastro &);
         void showCads ():
```

```
private:
       const static int maxNames = 3;
       Cadastro names [maxNames];
       static int numberOfNames;
#include "agenda.h"
int Agenda::numberOfNames = 0;
void Agenda::insertCad (Cadastro &c) {
  if (numberOfNames >= maxNames)
     cout << "Agenda cheia!" << endl;
     names [numberOfNames++] = c;
void Agenda::showCads () {
  for (int i = 0; i < numberOfNames; i++) {</pre>
       #include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
class Cadastro {
    public:
         void setName (string);
        string getName ();
        void setProf (string);
        string getProf ();
        void setAge (int);
        int getAge ();
    private:
         string name, prof;
         int age;
         string verifyName (string);
};
/*********************** Arquivo cadastro.cpp *************************/
#include "cadastro.h"
void Cadastro::setName (string n) {
   n = verifyName (n);
   name = n;
string Cadastro::getName () {
   return name;
void Cadastro::setProf (string p) {
  prof = p;
string Cadastro::getProf () {
   return prof;
```

```
}
void Cadastro::setAge (int a) {
   age = a;
int Cadastro::getAge () {
   return age;
string Cadastro::verifyName (string str) {
  if (str.length () > 10) {
      cout << "Nome com mais de 10 caracteres, reduzindo para 10...";</pre>
        cout << endl;
        str = str.substr (0, 10);
  }
  return str;
4.
/************************ Programa Principal **********************/
#include <iostream>
#include <string>
#include "cadastro.h"
#include "agenda.h"
using namespace std;
int main () {
  Agenda agenda;
  string name, profissao;
  int idade;
  cout << "Entre com três nomes: " << endl;</pre>
  cout << endl;
  for (int i = 0; i < 3; i++) {
        Cadastro cad;
        cout << "Nome [" << i << "]: ";
        getline (cin, name);
        cad.setName (name);
        cout << "Profissao [" << i << "]: ";
        getline (cin, profissao);
        cad.setProf (profissao);
        cout << "Idade [" << i << "]: ";
        cin >> idade;
        cin.ignore ();
        cad.setAge (idade);
        agenda.insertCad (cad);
  }
  // Mostrar os nomes
  agenda.showCads ();
  return 0;
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
```

```
class Agenda {
  public:
        void insertCad (Cadastro &);
        void showCads ();
  private:
        const static int maxNames = 3;
        vector <Cadastro> v;
};
/************************* Arquivo agenda.cpp ********************/
#include "agenda.h"
void Agenda::insertCad (Cadastro &c) {
   if (v.size () > maxNames)
    cout << "Agenda cheia!" << endl;</pre>
     v.push_back (c);
}
void Agenda::showCads () {
   for (int i = 0; i < v.size (); i++) {
     << "Idade [" << i << "] " << v [i].getAge () << endl;
  }
}
/************************* Arquivo cadastro.h *************************/
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
class Cadastro {
    public:
          void setName (string);
         string getName ();
          void setProf (string);
          string getProf ();
          void setAge (int);
          int getAge ();
    private:
          string name, prof;
          int age;
          string verifyName (string);
};
/******************************
#include "cadastro.h"
void Cadastro::setName (string n) {
   n = verifyName (n);
   name = n;
string Cadastro::getName () {
   return name;
void Cadastro::setProf (string p) {
   prof = p;
string Cadastro::getProf () {
```