# UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA CAMPUS FLORESTAL

SAMUEL PEDRO CAMPOS SENA - 3494 SAULO MIRANDA SILVA - 3475

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

TRABALHO PRÁTICO II

FLORESTAL 2019

## SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	3
2 DESENVOLVIMENTO	4
3 CONCLUSÃO	8

### **INTRODUÇÃO**

O objetivo do trabalho apresentado é elaborar um sistema de gestão acadêmica no qual é possível adicionar professores, alunos, notas e criar turmas. Outros requisitos do sistema são modularidade e funcionamento continuo mesmo se houver entrada diferente da esperada(inválida).

Para compilar utilizamos makefile, este trabalho foi desenvolvido e testado em distribuições GNU/Linux, não garantimos que em outros sistemas operacionais obterá o mesmo resultado de execução.

Para compilar, abra uma janela do terminal devidamente navegado até a pasta em que se localiza o arquivo makefile e execute para compilar:

\$ make

E para executar o algoritmo:

\$ make run

Caso o usuário deseje compilar o programa manualmente, basta executar o seguinte comando em uma janela do terminal devidamente navegado até a pasta onde se encontra o arquivo "main.cpp":

\$ g++ main.cpp -o EXEC Sources/Professor.cpp Sources/Aluno.cpp Sources/Turma.cpp Sources/Notas.cpp Sources/Escola.cpp

Em seguida para executar o programa:

\$ /FXFC

A utilização do programa é uma tarefa bastante intuitiva, sem grandes dificuldades e avisos úteis que informam o usuário o que acontece durante toda a execução.

#### **DESENVOLVIMENTO**

#### Classe Aluno:

Essa classe contém os atributos do aluno(Nome, Matrícula, Nome do pai, Nome da mãe, Data de nascimento e Endereço), além dos métodos para alterar e acessar tais atributos.

```
class Aluno{
private:
 string Nome;
 int N_Matricula;
 string NomePai;
 string NomeMae;
 string DataNasc;
 string Endereco;
public:
 Aluno(string Nome); // Matriculas serao incrementadas//
 void Set_DataNasc(string DataNasc);
 void Set_NumMatricula(int NumMatricula);
 void Set_NomePais(string nomepai,string nomemae);
 void Set_Endereco(string endereco);
 void ModificaNome(string Nome);
 int GetMatricula();
 string Get_NomeMae();
 string Get_NomePai();
 string Get_Nome();
 string Get_Endereco();
 string Get_DataNasc();
```

#### Classe Notas:

Possui um vetor com as notas do aluno.

```
class Notas{
private:
    std::vector<double> NotasAlunos;
public:
    Notas();
    void AdicionaNota(double Nota);
    void ModificaNota(double NovaNota,int indexNota);
    void ListaNotas();
    void ImprimeMediaNotas();
};
```

#### Classe Professor:

Contém as informações do professor(Nome, Endereço, Área e Salário por Hora) e métodos para acessá-las e alterá-las.

```
class Professor{
private:
string Nome;
string Endereco;
string Area;
double SalarioPHora;
public:
Professor(string Nome);
void Set_Area(string area);
void Set_Endereco(string endereco);
bool Set_Salario(double Salario);
void ModificaNome(string Nome);
string Get_Nome();
string Get_Endereco();
```

```
string Get_Area();
double Get_Salario();
};
```

#### Classe Turma:

A Turma possui os seguintes atributos:

Professor responsável(ponteiro para professor);

Vetor de ponteiros para objetos Alunos;

Vetor de Notas de Alunos(Objetos Notas);

Ano;

Código;

Nessa classe ficam salvas as notas dos alunos, separados dos objetos alunos, para manter a coesão dos módulos. O índice do aluno no vetor de ponteiros do tipo Aluno é o mesmo que o índice da nota desse aluno no vetor de notas, dessa forma a nota no índice "i" pertence ao aluno no índice "i".

```
class Turma{
private:
 Professor* ProfessorResponsavel;
 std::vector<Aluno*> Alunos:
 std::vector<Notas> NotasAlunos:
 int Ano;
 int Codigo;
 friend class Escola;
public:
 Turma(Professor* profResp, int Codigo, int Ano);
 void AdicionaAluno(Aluno* aluno);
 void AdicionaNotas();
 bool ImprimeAlunos();
 void ImprimeProfessor();
 int GetAno();
 int GetCodigo();
 string GetProfessor();
 void Imprime_Boletim(int indexAluno);
 bool AlunoPresente(int Matricula);
```

Aqui fizemos tratamento para redundância, então não é possível entrar com o mesmo aluno na mesma turma mais de uma vez.

#### Classe Escola:

A Escola foi definida como a Visão do nosso programa, contendo as saídas e entradas necessárias na interação do usuário com a máquina.

Ela possui os seguintes atributos:

```
CódigoTurma;
ContMatricula;
Vetor de Professores;
Vetor de Alunos;
Vetor de Turmas;
```

```
class Escola{
private:
 int ContMatricula;
 int CodigoTurma;
 std::vector<Professor> Professores;
 std::vector<Aluno> Alunos:
 std::vector<Turma> Turmas;
public:
 Escola();
 void AdicionaProfessor();
 void AdicionaAluno();
 void CriaTurma();
 void AdicionaAlunoEmTurma();
 void AdicionaNota();
 void ImprimeBoletim();
 void ImprimeProfessores();
 void ImprimeAlunos();
 void ImprimeTurmas();
 void ImprimeAlunosDeTurma();
 void ModificaProfessor();
 void ModificaAluno();
int Menu_Principal();
```

```
int Menu_Aluno();
int Menu_Professor();
int Menu_Turma();
int Menu_Finalizar();
```

Os atributos CódigoTurma e ContMatricula são inicializados com os valores 100 e 3000, respectivamente, e são utilizados para a devida numeração dos códigos de turma e valores de matriculas dos alunos. A cada nova turma ou novo aluno cadastrado, o valor de CódigoTurma ou ContMatricula é atribuído ao novo cadastro e seu valor é incrementado (para um próximo cadastro receber o novo valor).

Aqui realizamos uma espécie de tratamento para quando a entrada for um tipo numérico e por erro do usuário, ele entrar com algum carácter alfabético, o programa não apresentará erro e continuará a execução.

#### Conclusão

O respectivo trabalho foi de suma importância para o aprendizado do uso e domínio da linguagem C++ , devido aos desafios da tarefa além de possibilitar que uma melhor compreensão fosse possível, tornou necessário aprender bastante sobre a linguagem e suas características.

Agradecimentos ao professor Fabrício pela oportunidade e ensinamentos que foram necessários para a execução do trabalho.