

Federação Portuguesa de Futebol

AEDA 19/20

José David Rocha, up201806371 Telmo Botelho, up201806821 Tomás Mendes, up201806522

Introdução

 O trabalho que realizámos tem como objetivo apresentar uma base de dados relacionada com a federação portuguesa de futebol.

- Primeiramente, dividimos o trabalho nas suas diferentes classes, de forma a facilitar a implementação do código.
- Deste modo, definimos as seguintes classes:
 Seleção, Membro da Seleção, tendo duas
 classes derivadas (Futebolista e Equipa Técnica);
 Convocatória e Jogo.

- Ao longo do trabalho, decidimos criar o ficheiro
 Utils com várias funções necessárias para a
 implementação dos membros-função de
 diversas classes.
- Seguidamente, criamos os Menus e um ficheiro cpp com as estatísticas da seleção portuguesa.

Quanto à segunda parte do trabalho,
 implementamos as novas estruturas de dados
 pedidas - a fila de prioridade, a árvore binária e
 a tabela de dispersão.

- Foram criados dois novos ficheiros um cpp e um header - ambos referentes aos equipamentos (fila de prioridade).
- Além disso, foram adicionados dois ficheiros de texto: um para os fornecedores (fila de prioridade) e outro para o selecionadores (BST).
- Finalmente, tratamos da parte do registo de funcionários (tabela de dispersão).

Algoritmo de Pesquisa

Binary Search

```
int BinarySearch(const vector<EquipaTecnica> &v, EquipaTecnica x) {
  int left = 0;
  int right = v.size() - 1;
  while (left <= right) {
    int mid = (left + right) / 2;
    if (v.at(mid) < x) left = mid + 1;
    else if (x < v.at(mid)) right = mid - 1;
    else return mid;
  }
  return -1;
}</pre>

Pesquisa funcionários

da seleção
```

Algoritmo de Ordenação

• Sort

```
bool maisgolos(JogadorFama f1, JogadorFama f2){
   return f1.golos > f2.golos;
}

sort(v1.begin(), v1.end(), maisgolos);
```

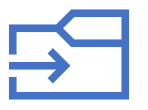
Implementado para obtermos o jogador com mais golos marcados pela seleção

Novos Operadores

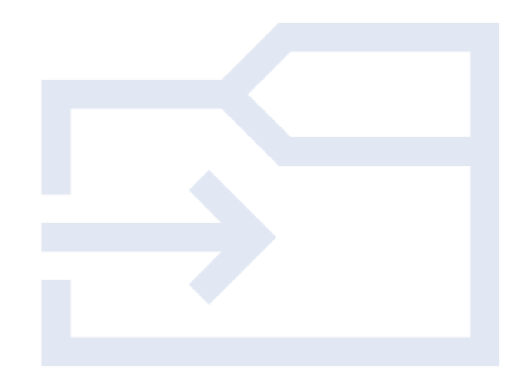
• Exemplos:

```
bool operator< (const Fornecedores& f) const;
bool operator== (const Fornecedores& f) const;
friend ostream& operator<<(ostream& out, const Fornecedores& f);</pre>
```

```
bool operator < (const Selecionadores &s) const;
friend ostream& operator<<(ostream& out, const Selecionadores& s);</pre>
```



Estrutura dos Ficheiros



Estrutura dos Ficheiros

```
Jogo.txt - Bloco de notas
Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda
28/11/2019 | Inglaterra | Inglaterra | Londres | Wembley Stadium
Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro | Bernardo Mota Veiga de Carvalho e Silva | Bruno Miguel Borges Fernandes | Nelson Cabral Semedo
05/02/1985 | 15/10/2000 | 08/09/1994 | 26/02/1983
Nelson Cabral Semedo | Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro | Bruno Miguel Borges Fernandes | Bernardo Mota Veiga de Carvalho e Silva
26/02/1983 | 05/02/1985 | 08/09/1994 | 15/10/2000
Tomas | David | Jose | Carlos
Pickford | Smalling | Vardy | Sterling
0 | 3 | 1 | 0
0 | 1 | 1 | 2
34 | 100 | 56 | 90
23 | 95 | 45 | 90
5 | 0 | 0 | 5
4 | 0 | 0 | 2
90 | 90 | 90 | 90
0 | 0 | 0 | 0
Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro
05/02/1985
```

Estrutura dos Ficheiros

```
fornecedores.txt - Bloco de notas

Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda

Adidas

4.833333

21

bola | Calcoes

10 | 10

:::::::::

Nike

3.7

100

Calcoes

15
```

```
selecionadores.txt - Bloco de notas
Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda
David Rocha | 09/05/2000 | 1000 | 17
1
Tomas Mendes | 09/05/2000 | 1000 | 17
1 | 2
Ronaldo | 09/05/2000 | 1000 | 17
1 2
  equipatecnica.txt - Bloco de notas
Ficheiro Editar Formatar Ver Ajuda
Fernando Santos | 10/10/1954 | Selecionador Nacional | 1000
Ilidio Vale | 13/12/1957 | Treinador Nacional | 600
Joao Vieira Pinto | 19/08/1971 | Diretor | 2000
Emilio Peixe | 16/01/1973 | Treinador Adjunto | 1000
Fernanda Meireles | 06/07/1990 | Departamento Medico | 500
Bernardo Moreira | 09/05/1967 | Medico Principal | 1500
```

• Exceções:

- JogadorJaExistente



```
public:
    string nome, datanascimento;
    JogadorJaExistente(string n, string dn) {
        nome = n;
        datanascimento = dn;
    }
};
```

- MembroTecnicoJaExistente



```
class MembroTecnicoJaExistente {
public:
    string nome, datanascimento;
    MembroTecnicoJaExistente(string n, string dn) {
        nome = n;
        datanascimento = dn;
    }
};
```

• Exceções:

- JogoJaExistente



```
class JogoJaExistente {
public:
    string data;
    JogoJaExistente(string d) {
        data = d;
    }
};
```

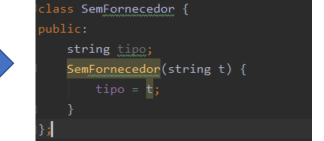
- ConvocatoriaJaExistente



```
class ConvocatoriaJaExistente {
public:
    unsigned int id;
    ConvocatoriaJaExistente(unsigned int i) {
        id = i;
    }
};
```

• Exceções:

- SemFornecedor



- FuncionarioNaoExistente



```
class FuncionarioNaoExistente {
public:
    string f;
    FuncionarioNaoExistente(string f) {
        this->f = f;
    }
};
```



Funcionalidades Implementadas



CRUD

```
/oid JogadoresToFile(vector<Futebolista> vf);
void EquipaTecnicatoFile(vector<EquipaTecnica> et);
                                                                                 Seleção (OK)
void ConvocatoriatoFile(vector<Convocatoria> conv);
/oid JogostoFile(vector<Jogo> jogos);
vector<Futebolista> ReadJogadores();
void AdicionarJogador(vector<Futebolista>& jogadores) const;
                                                                                              Jogadores (OK)
void RemoverJogador(vector<Futebolista>& jogadores) const;
void InformacoesJogador(vector<Futebolista>& jogadores) const;
void EditarJogador(vector<Futebolista>& jogadores) const;
vector<EquipaTecnica> ReadEquipaTecnica();
void AdicionarTecnico(vector<EquipaTecnica>& equipatecnica) const;
                                                                                                    Equipa Técnica (OK)
void RemoverTecnico(vector<EquipaTecnica>& equipatecnica) const;
void InformacoesTecnico(vector<EquipaTecnica>& equipatecnica)              const;
void EditarTecnico(vector<EquipaTecnica>& equipatecnica) const;
vector<Jogo> ReadJogo();
void addJogo(vector<Jogo>& jogos, vector<Futebolista>& jogadores);
                                                                                                 Jogo (OK)
Jogo removeJogo(vector<Jogo>& jogos);
void infoJogo(vector<Jogo>& jogos);
void editJogo(vector<Jogo>& jogos, vector<Futebolista>& jogadores);
```

CRUD

```
//Outros metodos
vector<Convocatoria> ReadConvocatoria(vector<Jogo> jogo);
void InformacoesConvocatoria(vector<Convocatoria>& convocatoria) const;
void AdicionarConvocatoria(vector<Convocatoria>& convocatoria, vector<Futebolista> jogadores, vector<EquipaTecnica> equipatecnica, vector<Jogo> jogo) const;
void RemoverConvocatoria(vector<Convocatoria>& convocatoria) const;
void EditarConvocatoria(vector<Convocatoria>& convocatoria, vector<Jogo>& jogo) const;
void updateJogos(vector<Convocatoria>& convocatoria, Jogo& j);
```



Convocatória (OK)

Referente à segunda parte

Alguns exemplos:

```
priority_queue<Fornecedores> ReadFornecedores();
void InfoFornecedores(priority_queue<Fornecedores> fornecedores);
void VenderEquipamentos(priority_queue<Fornecedores> &fornecedores);
Fila de prioridade(OK)
```

```
void FornecedorestoFile(priority_queue<Fornecedores> fornecedores);
void SelecionadorestoFile(BST<Selecionadores> selecionadores);
void updateSelecionadores(BST<Selecionadores> &selecionadores, Convocatoria c);
HTFuncionariosRecord generateRecords(vector<EquipaTecnica> et);
void InformacoesFuncionariosConvocatoria(vector<Convocatoria> c, HTFuncionariosRecord ht);
void InformacoesFuncionariosConhecidos(HTFuncionariosRecord ht);
void ContratarFuncionario(vector<Convocatoria> &c, HTFuncionariosRecord ht, vector<EquipaTecnica> &et);
```



Fila de prioridade (OK)

BST (OK)

Tabela de Dispersão (OK)

Referente à segunda parte

Alguns exemplos:

```
struct FuncionariosRecordHash
{
   int operator() (const EquipaTecnica& cr) const
   {
       return 0 ;
   }

   bool operator() (const EquipaTecnica& cr1, const EquipaTecnica& cr2) const
   {
       return (cr1.getNome() == cr2.getNome() && cr1.getDataNascimento() == cr2.getDataNascimento());
   }
};

typedef unordered_set<EquipaTecnica, FuncionariosRecordHash , FuncionariosRecordHash > HTFuncionariosRecord;
```



Tabela de Dispersão (OK)

Referente à segunda parte

• Listagem:

```
Ivoid Selecao::InformacoesFuncionariosConhecidos(HTFuncionariosRecord ht) {
    int x = 0, size = ht.size();
    for (auto it = ht.begin(); it != ht.end(); it++){
        cout << *it;
        if (x < size -1)
            cout << endl << endl << endl;
        x++;
    }
}</pre>
```



Listagem de todos os funcionários que trabalharam (ou trabalham) para a seleção

Destaque

9 - Corredor da Fama



Nova opção colocada no menu

Destaque

CORREDOR DA FAMA

```
Melhor Marcador de Sempre: Cristiano Ronaldo dos Santos Aveiro (10 golos)
Jogador com mais Assistencias de Sempre: Bernardo Mota Veiga de Carvalho e Silva (6 assistencias)
Mais Internacional de Sempre: Bernardo Mota Veiga de Carvalho e Silva (3 internacionalizacoes)
```



Hall of fame com recordes e os seus detentores

Dificuldades

 Na primeira fase do trabalho, deparamo-nos com duas principais dificuldades: as funções de read e as funções de edit, uma vez que havia ficheiros de texto que eram bastante extensos e, além disso, havia vários parâmetros editáveis.

Dificuldades

 Quanto à segunda parte do trabalho, o maior obstáculo esteve, claramente, na implementação da *BST*, visto que se tratava da estrutura não linear mais complexa.

Esforço e Contributo

O grupo fez um bom trabalho coletivamente.
 Contudo, o David foi, sem dúvida, o elemento que se destacou mais pelo seu empenho durante as duas fases do projeto. Deste modo, concordamos que deve ser valorizado e ter uma nota final mais alta.