## Atividade EaD – Conteúdo 4 – Algoritmos e Programação I (Profa. Dra. Eloize Seno)

# Tema 1: Hospital

Para esta atividade, considere que a aplicação para o Hospital solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de médico, paciente e de cada consulta que um médico realiza com um paciente deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Médico = (<u>CRM</u>, Nome, Data de Nascimento, Sexo, Especialidade, Universidade em que se formou, E-mails, Telefones)

Paciente = (<u>CPF</u>, Nome, Data de Nascimento, Sexo, Plano de Saúde, E-mails, Telefones) Consulta = (<u>CRM, CPF, Data, Hora</u>, Diagnostico, Medicamentos)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu de Opções:

- 1. Submenu de Médicos
- 2. Submenu de Pacientes
- 3. Submenu de Consultas
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um elemento específico do conjunto, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que os atributos que estão no **plural** indicam que deverá ser possível incluir vários itens daquele mesmo atributo. Por exemplo, o atributo Telefones indica que uma pessoa pode ter vários telefones (a quantidade é <u>indefinida</u>). Portanto, devese utilizar uma estrutura que seja adequada para armazenar todos os telefones que a entidade possuir. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados a seguir.

### Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todos os médicos a partir de uma especialidade X fornecida pelo usuário;
- b) Mostrar todos os dados de todos os pacientes menores de X anos de idade, onde X é fornecido pelo usuário;
- c) Mostrar o CRM, o nome do médico, o CPF do paciente, o nome do paciente, data, hora, diagnostico e medicamentos para todas as consultas realizadas nos últimos X dias, onde o valor de X é fornecido pelo usuário.

#### Tema 2: Cinema

Para esta atividade, considere que a aplicação para um Cinema solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Sala, Filme e de cada Sessão deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

```
Sala = (<u>Código</u>, Nome, capacidade, Tipo de exibição, Acessível)

Filme = (<u>Código</u>, Nome, Ano de lançamento, Diretor, Atores)

Sessão = (<u>Código do Filme</u>, <u>Código da Sala</u>, <u>Data</u>, <u>Horário</u>, Preço do Ingresso)
```

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu de Opções:

- Submenu de Salas
- 2. Submenu de Filmes
- 3. Submenu de Sessões
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um elemento específico do conjunto, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que atributos no **plural** indicam que deverá ser possível incluir vários itens daquele mesmo atributo. Por exemplo, o atributo Atores indica que um filme pode ter um número indefinido de atores. Portanto, deve-se utilizar uma estrutura que seja adequada para armazenar todos eles. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados a seguir.

# Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todas as salas cujo tipo de exibição seja X e capacidade para mais de Y pessoas, onde X e Y são fornecidos pelo usuário;
- b) Mostrar todos os dados de todos os filmes que foram lançados a partir do ano X, onde X é fornecido pelo usuário;
- c) Mostrar o código do filme, nome do filme, atores, código da sala, nome da sala e os demais atributos de todas as sessões exibidas a partir de uma data inicial X até uma data final Y, onde ambas as datas são fornecidas pelo usuário.

#### Tema 3: Biblioteca:

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma Biblioteca solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Usuário, Livro e de Empréstimo deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Usuário = (<u>CPF</u>, Nome, Rua, Nro, CEP, E-mails, Telefones, Data de Nascimento, Profissão) Livro = (<u>ISBN</u>, Título, Gênero, Autores, Número de Páginas) Empréstimo = (<u>CPF Pessoa, ISBN Livro, Data de Retirada</u>, Data de Devolução, Valor Diário da Multa por atraso)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu de Opções:

- 1. Submenu de Usuários
- 2. Submenu de Livros
- 3. Submenu de Empréstimos
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um elemento específico do conjunto, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que os atributos que estão no **plural** indicam que deverá ser possível incluir vários itens daquele mesmo atributo. Por exemplo, o atributo Telefones indica que uma pessoa pode ter vários telefones (a quantidade é <u>indefinida</u>). Portanto, deve-se utilizar uma estrutura que seja adequada para armazenar todos os telefones que a entidade possuir. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados a seguir.

#### Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todos os usuários com mais de X anos de idade, onde X é fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar todos os dados de todos os livros que tenham mais do que X autores, sendo X fornecido pelo usuário;
- Mostrar o CPF da pessoa, o nome da pessoa, o ISBN do livro, o título do livro e todos os demais atributos dos empréstimos que possuem data de devolução entre as datas X e Y (inclusive), ambas fornecidas pelo usuário.

## Tema 4: Universidade

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma Universidade solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Professor, Disciplina e Prof\_Disc deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Professor = (Registro Funcional, Nome, Data de Nascimento, Sexo, Área de Pesquisa, titulação, graduação, E-mails, Telefones)

Disciplina = (Sigla, Nome, Ementa, Bibliografia, Numero de Créditos, Carga Horária)

Prof\_Disc = (<u>Registro\_Funcional\_Professor, Sigla\_Disciplina, Ano, Semestre</u>, Dias da semana, Horários de início, curso)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu de Opções:

- 1. Submenu de Professores
- 2. Submenu de Disciplinas
- 3. Submenu de Professores-Disciplinas
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um elemento específico do conjunto, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que os atributos que estão no **plural** indicam que deverá ser possível incluir vários itens daquele mesmo atributo. Por exemplo, o atributo Telefones indica que uma pessoa pode ter vários telefones (a quantidade é indefinida). Portanto, deve-se utilizar uma estrutura que seja adequada para armazenar todos os telefones que a entidade possuir. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados a seguir.

# Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todos os professores que têm determinada titulação fornecida pelo usuário (mestrado ou doutorado);
- b) Mostrar todos os dados de todas as disciplinas que possuem mais do que X créditos;
- c) Mostrar o Registro Funcional do Professor, o nome do professor, a Sigla da disciplina, o nome da disciplina e todos os demais atributos de Prof-Disc para aquelas disciplinas que serão ministradas às terças e às quintas feiras de cada semana.

#### Tema 5: Imobiliária

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma Imobiliária solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Cliente, Imóvel e de cada Aluguel deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Cliente = (<u>CPF</u>, Nome, Data de Nascimento, Sexo, Salário, E-mails, Telefones) Imóvel = (<u>Código</u>, Descrição, Endereço, Cidade, Estado, CEP, Tipo (comercial, residencial), Valor aluguel)

Aluguel = (<u>CPF Cliente, Código Imóvel, Data de Entrada</u>, CPF Fiador, Nome Fiador, Data de Saída, Valor Mensal)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu de Opções:

- 1. Submenu de Clientes
- 2. Submenu de Imóveis
- 3. Submenu de Aluguéis
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um elemento específico do conjunto, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que os atributos que estão no **plural** indicam que deverá ser possível incluir vários itens daquele mesmo atributo. Por exemplo, o atributo Telefones indica que uma pessoa pode ter vários telefones (a quantidade é <u>indefinida</u>). Portanto, deve-se utilizar uma estrutura que seja adequada para armazenar todos os telefones que a entidade possuir. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados a seguir.

### Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todos os clientes que possuem mais do que X telefones, onde X deve ser fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar todos os dados de todos os imóveis que possuem de um tipo específico fornecido pelo usuário;
- Mostrar o CPF do cliente, nome do cliente, código do imóvel, descrição e os demais dados dos imóveis com data de entrada entre X e Y, onde ambas as datas devem ser fornecidas pelo usuário.

### Tema 6: Oficina mecânica

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma oficina mecânica solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Mecânico, Veículo e de cada Conserto deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Mecânico = (<u>CPF</u>, Nome, Data de Nascimento, Sexo, Salário, E-mails, Telefones)

Veículo = (<u>Placa</u>, Tipo, Marca, Modelo, Ano, Portas, Combustível, Cor)

Conserto = (<u>CPF, Placa, Data de Entrada</u>, Data de Saída, Descrição dos Problemas, Valor Conserto)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu de Opções:

- Submenu de Mecânicos
- 2. Submenu de Veículos
- 3. Submenu de Consertos
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um elemento específico do conjunto, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que os atributos que estão no **plural** indicam que deverá ser possível incluir vários itens daquele mesmo atributo. Por exemplo, o atributo Telefone**s** indica que uma pessoa pode ter vários telefones (a quantidade é <u>indefinida</u>). Portanto, deve-se utilizar uma estrutura que seja adequada para armazenar todos os telefones que a entidade possuir. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados a seguir.

# Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todos os mecânicos que possuem mais do que X anos de idade, onde X deve ser fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar todos os dados de todos os veículos de determinada marca fornecida pelo usuário;
- c) Mostrar o CPF do mecânico, nome do mecânico, a placa completa, a marca, o modelo e o ano do veículo e os demais dados dos consertos com data de entrada entre X e Y, onde ambas as datas devem ser fornecidas pelo usuário.

## Tema 7: Companhia Aérea

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma companhia aérea solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Piloto, Voo e de cada Viagem deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Piloto = (<u>Registro do Piloto</u>, Nome, Data de Nascimento, Sexo, Curso de Especialização, E-mails, Telefones)

Voo = (<u>Número</u>, Cidade Origem, Cidade Destino, Distância, Tempo Médio, Aeronave, Escalas)

Viagem = (<u>Número do Voo, Piloto, Data da Saída, Hora Saída</u>, Data da Chegada, Hora Chegada, Ocorrências)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

### Menu de Opções:

- 1. Submenu de Pilotos
- 2. Submenu de Voos
- 3. Submenu de Viagens
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um elemento específico do conjunto, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que os atributos que estão no **plural** indicam que deverá ser possível incluir vários itens daquele mesmo atributo. Por exemplo, o atributo Telefones indica que uma pessoa pode ter vários telefones (a quantidade é <u>indefinida</u>). Portanto, deve-se utilizar uma estrutura que seja adequada para armazenar todos os telefones que a entidade possuir. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados a seguir.

## Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todos os pilotos que possuem mais do que X anos de idade, onde X deve ser fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar todos os dados de todos os voos que possuem escalas nas cidades X, onde X devem ser fornecidos pelo usuário;
- c) Mostrar o registro do piloto, nome do piloto, número do voo, cidade origem, cidade destino e os demais dados da viagem com data de saída entre X e Y, onde ambas as datas devem ser fornecidas pelo usuário.

#### Tema 8: Controle de compras e vendas

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma loja de cosméticos solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Cliente, Produto e de cada Compra/Venda deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Cliente = (<u>CPF</u>, Nome, Data de Nascimento, Sexo, Salário, E-mails, Telefones) Produto = (<u>Código</u>, Descrição, Peso, Preço, Desconto, Data de Validade) Compra/Venda = (<u>CPF</u> Cliente, Código Produto, Data, Hora, Valor)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

## Menu Principal:

- 1. Submenu de Clientes
- 2. Submenu de Produtos
- 3. Submenu de Compra/Venda
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. Observe que as informações que estão no **plural** significam que deve ser possível incluir vários itens do mesmo atributo, por exemplo, os atributos E-mails e Telefones, devem permitir a inclusão de todos os e-mails e telefones daquele cliente. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados abaixo.

#### Relatórios:

- a) Mostrar todos os dados de todos os clientes que possuem mais do que X telefones, onde X deve ser fornecido pelo usuário;
- Mostrar todos os dados de todos os produtos que já tiveram sua data de validade vencida, considerando a data do sistema no momento da execução;
- c) Mostrar o CPF e nome do cliente, código do produto, descrição e os demais dados das vendas que foram realizadas entre as datas X e Y, onde ambas as datas devem ser fornecidas pelo usuário.

#### Tema 9: Locadora de Automóveis

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma locadora de automóveis solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Cliente, Veículo e de cada Aluguel deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Clientes = (<u>CPF</u>, Nome, Endereço, Telefone fixo, Telefone celular, Data de nascimento) Veículos = (<u>Código</u>, descrição, categoria, capacidade, combustível, ano, modelo) Alugueis = (<u>CPF do cliente, Código do veículo, data de entrada, data de saída</u>)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

### Menu Principal:

- 1. Submenu de Clientes
- 2. Submenu de Veículos
- 3. Submenu de Alugueis
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados abaixo.

#### Relatórios:

- a) Mostrar todas as reservas de determinado cliente cujo CPF deverá ser fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar todas as reservas de determinado veículo cujo código deverá ser fornecido pelo usuário;
- c) Mostrar os dados de cada veículo e o CPF e nome de cada cliente que fizeram reservas para o período entre as datas X e Y, onde ambas as datas devem ser fornecidas pelo usuário.

### Tema 10: Gerenciamento de cursos

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma escola de cursos *online* solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Aluno, Curso e de cada Matrícula deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Alunos = (<u>CPF</u>, Nome, Data de Nascimento, Sexo, E-mails, Telefones)

Cursos = (<u>Código</u>, Descrição, Carga horária, Preço)

Matrícula = (<u>CPF Aluno, Código curso</u>, Data de início, Data de término, Desconto)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

### Menu Principal:

- 1. Submenu de Alunos
- 2. Submenu de Cursos
- 3. Submenu de Matrículas
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados abaixo.

#### Relatórios:

- a) Mostrar o nome do curso, o CPF, o nome e os e-mails de todos os alunos que cursaram determinado curso cujo o código será fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar os dados de todos os cursos oferecidos entre as datas X e Y, onde as datas devem ser fornecidas pelo usuário;
- c) Mostrar os dados de todos os cursos realizados por determinado aluno, cujo CPF será fornecido pelo usuário.

# Tema 11: Contratação de serviço de limpeza

Para esta atividade, considere que a aplicação para uma prestadora de serviço de limpeza (faxinas) solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Faxineiro, Cliente e de cada Serviço deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Faxineiro = (<u>CPF</u>, RG, nome, sexo, data de nascimento, telefones)

Cliente = (<u>CPF</u>, nome, data de nascimento, endereço, CEP, cidade, e-mails, telefones)

Serviço = (<u>CPF faxineiro</u>, <u>CPF cliente</u>, <u>data</u>, valor)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu Principal:

- 1. Submenu de Faxineiros
- 2. Submenu de Clientes
- 3. Submenu de Serviços
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados abaixo.

#### Relatórios:

- a) Mostrar o nome, os e-mails e telefones de todos(as) os(as) clientes que contrataram o serviço de determinado(a) faxineiro(a) entre as datas X e Y. O CPF do(a) faxineiro(a) e as datas deverão ser fornecidos pelo usuário;
- b) Mostrar os dados de todos os serviços contratados para uma data específica a ser fornecida pelo usuário. Apresente também o nome do(a) faxineiro(a) e do(a) cliente;
- c) Mostrar os dados de todos os serviços realizados por determinado(a) faxineiro(a), cujo CPF será fornecido pelo usuário.

## Tema 12: Salão de Beleza

Para esta atividade, considere que a aplicação para um salão de beleza solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Cliente, Serviço e Cliente/Serviço deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Clientes = (<u>CPF</u>, Nome, Endereço, Telefone fixo, Telefone celular, Data de nascimento) Serviços = (<u>Código</u>, descrição, preço) Cliente/Serviço = (<u>CPF do cliente, Código do serviço, data</u>)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

# Menu Principal:

- 1. Submenu de Clientes
- 2. Submenu de Serviços
- 3. Submenu de Cliente/Serviço
- 4. Submenu Relatórios
- 5. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados abaixo.

#### Relatórios:

- a) Mostrar o nome e os telefones de todos(as) os(as) clientes que contrataram determinado serviço no último mês. O código do serviço deverá ser fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar os dados de todos os serviços realizados em uma data específica fornecida pelo usuário. Apresente também o nome do(a) cliente associado a cada serviço;
- c) Mostrar os dados de todos os serviços (código, descrição e preço) realizados entre as datas X e Y, cujas datas deverão ser fornecidas pelo usuário.

## Tema 13: Hotel

Para esta atividade, considere que a aplicação para um hotel solicitada no Conteúdo 2 - EaD deverá utilizar **Arquivos** para a persistência dos dados manipulados pela aplicação. Em outras palavras, cada registro de Cliente, Reserva, Apartamento, Reserva/Apartamento deverá ser armazenado em um **arquivo texto** específico, que conterá apenas registros daquele mesmo tipo de entidade. Os dados a serem armazenados sobre cada uma dessas entidades são os mesmos apresentados no Projeto 1 (reproduzidos a seguir):

Clientes = (<u>CPF</u>, Nome, Endereço, Telefone fixo, Telefone celular, Data de nascimento) Reservas = (<u>Código</u>, CPF do cliente)

Apartamentos = (<u>Código</u>, descrição, número de adultos, número de crianças, valor)
Reserva Apartamento = (<u>Código da reserva</u>, <u>Código do apartamento</u>, <u>data de entrada</u>, data de saída)

**Atenção**: os atributos grifados são **chaves** e você NÃO deve permitir a inclusão de mais de um cadastro com os mesmos valores para os atributos chaves.

Utilizando os conhecimentos aprendidos sobre Funções, Dicionários e Arquivos, implemente os Submenus 3 e 4 a seguir. Para o **submenu 3** você deverá usar **Dicionário** para o armazenamento temporário dos dados, antes de serem gravados em **arquivos**. Os submenus 1 e 2 já foram implementados (no Projeto 1) usando Listas de Listas e, portanto, agora você só precisará fazer a persistência dos dados em **arquivos textos**.

## Menu Principal:

- 1. Submenu de Clientes
- 2. Submenu de Reservas
- 3. Submenu de Apartamentos
- 4. Submenu de Reserva Apartamentos
- 5. Submenu Relatórios
- 6. Sair

Cada Submenu deverá oferecer as opções: Listar todos, Listar um, Incluir (sem repetição), Alterar e Excluir (após confirmação dos dados) um elemento do conjunto. O Submenu Relatórios deverá ter uma opção para cada um dos relatórios solicitados abaixo.

## Relatórios:

- a) Mostrar todas as reservas de determinado apartamento cujo código deverá ser fornecido pelo usuário;
- b) Mostrar todas as reservas de determinado cliente cujo CPF deverá ser fornecido pelo usuário;
- c) Mostrar o CPF e nome de cada cliente que fizeram reservas para o período entre as datas X e Y, onde ambas as datas devem ser fornecidas pelo usuário.