

Projecto de Programação com Objectos

O objectivo do projecto é desenvolver um sistema para gerir o acervo de uma mediateca. O sistema deverá permitir, entre outras operações, (i) fazer pesquisas de obras; (ii) registar dados de utentes; (iii) registar dados de obras; e (iv) registar requisições de obras para consulta domiciliária.

A secção 1 apresenta as entidades do domínio da aplicação a desenvolver. As funcionalidades da aplicação a desenvolver são descritas nas secções 3, 4 e 5. A secção 2 descreve as qualidades que a solução deve oferecer. Neste texto, o tipo **negrito** indica um literal (i.e., é exactamente como apresentado); o símbolo _ indica um espaço; e o tipo *itálico* indica uma parte variável (i.e., uma descrição).

1 Entidades do Domínio

Nesta secção descrevem-se as várias entidades que vão ser manipuladas no contexto da aplicação a desenvolver. Existem vários conceitos importantes neste contexto: obras e suas categorias, utentes, requisições e tempo.

Os conceitos listados não são os únicos possíveis no modelo a realizar por cada grupo e as suas relações (assim como relações com outros conceitos não mencionados) podem depender das escolhas do projecto.

1.1 Obras e Categorias

O sistema mantém um registo de obras da mediateca. Cada obra é identificada por um número de obra. O identificador é atribuído automaticamente e incrementalmente (a partir de 0 ou do último valor atribuído, caso o estado do sistema tenha sido recuperado). As obras registam ainda o número de exemplares existentes no acervo da mediateca (várias cópias da mesma obra). Todas as obras têm um título (cadeia de caracteres) e um preço (número inteiro, por simplicidade).

Cada obra tem uma categoria, de acordo com o assunto nela tratado. Inicialmente, consideram-se as seguintes categorias: (i) obras de referência: onde se incluem dicionários, gramáticas, enciclopédias e documentários; (ii) obras de ficção; e (iii) obras técnicas e científicas. Deve ser possível criar novas categorias, com um impacto mínimo sobre o sistema desenvolvido.

As obras a considerar inicialmente são livros e DVDs. As propriedades específicas de cada um (além das gerais) são as seguintes:

• Livros – O sistema deverá manter, para cada livro, a seguinte informação: autor (apenas um, por simplicidade), e ISBN (cadeia com dez caracteres);

• DVDs – Para cada DVD, o sistema deverá manter: realizador (apenas um, por simplicidade), e o número de registo na IGAC (Inspecção-Geral das Actividades Culturais) (cadeia com dez caracteres).

Deve ser possível criar novos tipos de obras. O impacto da introdução dos novos tipos na implementação desenvolvida deve ser mínimo. Deve ainda ser possível adicionar novas categorias com impacto mínimo na aplicação já desenvolvida.

1.2 Utentes

O sistema mantém um registo de utentes da mediateca. Cada utente é identificado por um número de utente. O identificador é atribuído automaticamente e incrementalmente (a partir de 0 ou do último valor atribuído, caso o estado do sistema tenha sido recuperado).

O sistema mantém ainda, para cada utente, o seu nome e endereço de correio electrónico. Estes campos não podem ser vazios. É ainda mantida informação sobre a situação do utente perante a mediateca: (i) activo, i.e., o utente pode fazer requisições; (ii) suspenso, i.e., o utente não pode fazer novas requisições.

Um utente é suspenso se não devolver uma obra requisitada dentro do prazo estipulado; permanece suspenso até devolver a obra e pagar a multa referente ao atraso na entrega.

A mediateca distingue entre utentes que cumprem as regras de funcionamento e utentes que violam sistematicamente os compromissos. Existe ainda uma classificação intermédia para novos utentes ou para utentes com comportamento misto.

Um utente que nas últimas 3 requisições não tenha cumprido os prazos de devolução, é classificado como faltoso. Um utente faltoso que proceda a 3 devoluções consecutivas dentro do prazo é considerado normal. Um cliente que tenha cumprido rigorosamente os prazos de entrega nas últimas 5 requisições é classificado como cumpridor. Em todos os outros casos, o utente não tem classificação especial e é considerado normal. Como se verá adiante, a classificação influencia a capacidade de requisição do utente.

O comportamento (no que diz respeito a entrega, dentro ou fora do prazo, de obras requisitadas antes da suspensão) de um utente suspenso influencia a sua classificação após o pagamento da multa. Por exemplo, se, antes de pagar a multa, o utente entregar 3 obras dentro do prazo e regularizar a sua situação, então passará a ser um utente que pode efectuar requisições com a classificação de normal. Deve ser possível discriminar os utentes quanto à sua conduta, considerando outros critérios ou novas classificações, com um impacto mínimo na implementação desenvolvida.

1.3 Requisições

O sistema garante o cumprimento de regras para a requisição de obras. As regras dependem das características da obra que se pretende requisitar e da conduta passada do utente. Utentes cumpridores estão sujeitos a regras permissivas enquanto que a utentes faltosos são aplicadas regras restritivas. Os restantes utentes seguem um conjunto de regras de base. As regras gerais (a verificar pela ordem indicada) a respeitar pelos utentes são:

- 1. Não pode requisitar duas vezes a mesma obra (i.e., em duas requisições diferentes e simultaneamente abertas);
- 2. Não pode requisitar obras um utente que esteja suspenso;
- 3. Não pode requisitar obras cujos exemplares tenham sido já todos requisitados;
- 4. Não pode ter mais que n obras requisitadas em cada momento (valor base: 3; utentes cumpridores: 5; utentes faltosos: 1);
- 5. Não pode requisitar obras de referência;
- 6. Não pode requisitar obras com um preço superior a €25,00 (não aplicável a utentes cumpridores);

No caso de violação da regra 3, o utente pode pedir para ser notificado assim que algum exemplar seja devolvido. A notificação consiste na indicação de que a obra já se encontra disponível.

Ao requisitar uma obra, o utente deve ser informado da data limite para a devolução. O tempo de requisição permitido para cada obra depende do número total de exemplares que constem do acervo da mediateca e da conduta do utente. Os prazos, em dias, são os seguintes:

- Obras com apenas um exemplar valor de base: 3; utentes cumpridores: 8; utentes faltosos: 2;
- Obras com 5 exemplares ou menos valor de base 8; utentes cumpridores: 15; utentes faltosos: 2;
- Obras com mais de 5 exemplares valor de base 15; utentes cumpridores: 30; utentes faltosos: 2.

Se o utente não entregar as obras requisitadas no prazo devido, fica imediatamente suspenso, não podendo requisitar mais obras até regularizar a situação. Por cada dia de atraso, o utente fica sujeito ao pagamento de uma multa de €5,00 (cinco euros). A situação só se considera regularizada após a devolução das obras em atraso e o pagamento da multa. Para efeitos de pagamento de multas, fracções de dia contam como um dia (a unidade de tempo do sistema é o dia).

Deve ser possível alterar ou acrescentar regras para a requisição de obras, bem como fazer alterações aos tempos de requisição permitidos. As alterações devem ter impacto mínimo na implementação desenvolvida.

1.4 Gestão de Tempo

A unidade de tempo do sistema é o dia. A data do sistema começa no dia 0 (zero) e faz parte do estado persistente. Sempre que a data é alterada, deve ser verificada a situação dos utentes.

1.5 Notificações

Deve existir um mecanismo de notificações que permita avisar eventuais interessados quando as obras ficam em determinadas situações:

- Quando uma obra é emprestada, quer-se enviar uma notificação a todos as entidades que demonstraram interesse nessa operação.
- Quando uma obra é devolvida, quer-se enviar uma notificação a todos as entidades que demonstraram interesse nessa operação.

A apresentação das notificações enviadas para um dado utilizador deve ser feita quando se visualiza o utilizador (ver abaixo). Quando se faz a visualização, são anexadas à descrição do utilizador (no final) todas as notificações recebidas. Após esta visualização, considera-se que o utilizador fica sem notificações. As notificações devem ser apresentadas pela mesma ordem em que foram enviadas pelo sistema.

Note-se que existem diferença relativamente aos vários pedidos de notificações. No caso de notificações relativamente a obras emprestadas, quer-se receber uma notificação sempre que a obra indicada é requisitada. No caso dos pedidos de notificação relativos à devolução de obras, apenas se quer receber uma notificação quando a obra indicada for devolvida.

2 Requisitos de Desenho

Devem ser possíveis extensões ou alterações de funcionalidade com impacto mínimo no código já produzido para a aplicação. O objectivo é aumentar a flexibilidade da aplicação relativamente ao suporte de novas funções. Assim, deve ser possível:

- Adicionar novos tipos (e.g., CDs ou VHS) e novas categorias de obras;
- Definir novas entidades que desejem ser notificadas da requisição ou devolução de obras;
- Introduzir alterações nas regras para requisição de obras ou nos prazos de requisição permitidos;
- Definir novas classificações para os utentes, para além de faltoso, cumpridor ou normal.

Embora na especificação actual não seja possível a remoção de obras ou de utilizadores, a inclusão destas funcionalidades deve ser prevista, por forma a minimizar o impacto da sua futura inclusão.

3 Funcionalidade da Aplicação

A aplicação permite manter informação sobre as entidades do modelo, permitindo, em particular, gerir utentes, obras e empréstimos. Possui ainda a capacidade de preservar o seu estado (não é possível manter várias versões do estado da aplicação em simultâneo).

A base de dados com os conceitos pré-definidos é carregada no início da aplicação. Não é possível remover utentes ou obras durante a execução da aplicação.

Note-se que não é necessário concretizar de raiz a aplicação. Já é fornecido algum código, nomeadamente, o esqueleto das classes necessárias para concretizar os menus e respectivos comandos a utilizar na aplicação a desenvolver, a classe m19.app.App, que representa o ponto de entrada da aplicação a desenvolver, algumas classes do domínio da aplicação e um conjunto de excepções a utilizar durante o desenvolvimento da aplicação. A interface geral do core já está parcialmente concretizada na classe m19.core.LibraryManager e outras fornecidas (cujos nomes devem ser mantidos), devendo ser adaptadas onde necessário. É ainda necessário concretizar as restantes classes que suportam a operação da aplicação. A classe m19.core.LibraryManager deverá ser finalizada por cada grupo e deverá representar a interface geral do domínio da aplicação desenvolvida. Por esta razão, os comandos a desenvolver na camada de interface com o utilizador devem utilizar exclusivamente esta classe para aceder às funcionalidades suportadas pelas classes do domínio da aplicação (a serem desenvolvidas por cada grupo na package m19.core). Desta forma será possível concretizar toda a interacção com o utilizador completamente independente da concretização das entidades do domínio. As excepções a criar na camada de serviços (ou seja nos comandos) já estão todas definidas no package m19.app.exception. O package m19.core.exception contém algumas excepções a utilizar na camada do domínio. Caso seja necessário podem ser definidas novas excepções neste package para representar situações anómalas que possam ocorrer nas entidades do domínio.

3.1 Serialização

É possível guardar e recuperar o estado actual da aplicação, preservando toda a informação relacionada com a mediateca e que foi descrita na secção 1.

4 Interação com o Utilizador

Descreve-se nesta secção a **funcionalidade máxima** da interface com o utilizador. Em geral, os comandos pedem toda a informação antes de proceder à sua validação (excepto onde indicado). Todos os menus têm automaticamente a opção **Sair** (fecha o menu).

As operações de pedido e apresentação de informação ao utilizador **devem** realizar-se através dos objectos *form* e *display*, respectivamente, presentes em cada comando. As mensagens são produzidas pelos métodos das bibliotecas de suporte (**po-uuilib** e **m19-app**). **Não** podem ser definidas novas mensagens. Potenciais omissões devem ser esclarecidas com o corpo docente antes de qualquer concretização.

Não deve haver código de interacção com o utilizador no núcleo da aplicação (*m19.core*). Desta forma, será possível reutilizar o código do núcleo da aplicação (onde é concretizado o domínio da aplicação) com outras concretizações da interface com o utilizador.

As excepções usadas no código de interacção com o utilizador para descrever situações de erro, excepto se indicado, são subclasses de pt.tecnico.po.ui.DialogException e devem ser lançadas pelos comandos (sendo depois tratadas automaticamente pela classe já existente pt.tecnico.po.ui.Menu). Estas excepções já estão definidas no package (fornecido) m19.app.exception. Outras excepções não devem substituir as fornecidas nos casos descritos.

Note-se que o programa principal e os comandos e menus, a seguir descritos, já estão parcialmente concretizados no package m19.app e nos seus sub-packages (por exemplo, m19.app.main). Estas classes são de uso obrigatório e estão disponíveis na secção *Projecto* da página da cadeira.

Sempre que existe uma interacção com o utilizador, seja para pedir dados seja para apresentar dados, é indicado (caso seja necessário) qual é o método da classe Message do package em causa que é responsável por devolver a mensagem a apresentar ao utilizador.

4.1 Menu Principal

As acções deste menu permitem gerir a salvaguarda do estado da aplicação, ver e alterar a data actual e abrir submenus. A lista completa é a seguinte: Abrir, Guardar, Mostrar data actual, Avançar data actual, Menu de Gestão de Utentes, Menu de Gestão de Obras e Menu de Gestão de Requisições. Inicialmente, a aplicação apenas tem informação sobre as entidades que foram carregados no arranque. As etiquetas das opções deste menu estão definidas na classe m19.app.main.Label. Todos os métodos correspondentes às mensagens de diálogo para este menu estão definidos na classe m19.app.main.Message.

Os comandos que vão concretizar as funcionalidades deste menu já estão parcialmente concretizados nas várias classes do package m19.app.main: DoOpen, DoSave, DoDisplayDate, DoAdvanceDate, DoOpenUsersMenu, DoOpenWorksMenu e DoOpenWorksMenu.

4.1.1 Salvaguarda do estado actual

O conteúdo da aplicação (toda a informação detida pela mediateca actualmente em memória) pode ser guardado para posterior recuperação (via serialização Java: java.io.Serializable). Na leitura e escrita do estado da aplicação, devem ser tratadas as excepções associadas. A funcionalidade é a seguinte:

Abrir – Carrega os dados de uma sessão anterior a partir de um ficheiro previamente guardado (ficando este ficheiro associado à aplicação, para futuras operações de salvaguarda). Pede-se o nome do ficheiro a abrir (utilizando a cadeia de caracteres devolvida por openFile()). Caso ocorra um problema na abertura ou processamento do ficheiro, deve ser lançada a excepção FileOpenFailedException. A execução bem sucedida desta opção substitui toda a informação da aplicação.

Guardar – Guarda o estado actual da aplicação (inclui todas as entidades do domínio da aplicação) no ficheiro associado. Se não existir associação, pede-se o nome do ficheiro a utilizar (utilizando a cadeia de caracteres devolvida por newSaveAs ()), ficando a ele associado.

Note-se que a opção Abrir não suporta a leitura de ficheiros de texto (estes apenas são utilizados na inicialização da aplicação). A opção Sair **nunca** guarda o estado da aplicação, mesmo que existam alterações.

4.1.2 Mostrar data actual

A data actual do sistema é apresentada através da mensagem currentDate().

4.1.3 Avançar data actual

O número de dias a avançar é pedido utilizando a mensagem devolvida por requestDaysToAdvance(). O valor indicado deve ser positivo. Caso contrário, a operação não tem efeito.

Além da data, o sistema deve actualizar, caso seja necessário, outros aspectos que dela dependam, designadamente, a situação dos utentes relativa a prazos.

4.1.4 Gestão e consulta de dados da aplicação

A gestão e consulta de dados da aplicação são realizadas através das seguintes opções:

Portal Menu de Gestão de Utentes - Abre o menu de gestão de utentes e operações associadas.

Menu de Gestão de Obras - Abre o menu de gestão de obras e operações associadas.

Menu de Gestão de Requisições - Abre o menu de gestão de requisições e operações associadas.

4.2 Menu de Gestão de Utentes

Este menu permite efectuar operações sobre a base de dados de utentes damediateca. A lista completa é a seguinte: **Registar utente**, **Mostrar utente**, **Most**

As etiquetas das opções deste menu estão definidas na entidade m19.app.users.Label. Todos os métodos correspondentes às mensagens de diálogo para este menu estão definidos em m19.app.users.Message.

Sempre que for pedido o identificador de um utente (utilizando a mensagem devolvida por requestUserId()) e o utente não existir deve ser lançada a excepção NoSuchUserException.

Os comandos deste menu já estão concretizados nas classes do package m19.app.users: DoRegisterUser, DoShowUser, DoShowUserNotifications, DoShowUsers e DoPayFine.

4.2.1 Registar utente

Pede o nome (requestUserName()) e o endereço de correio electrónico (requestUserEMail()). O registo bem sucedido é assinalado através da mensagem devolvida por userRegistrationSuccessful(); caso contrário, é lançada a excepção UserRegistrationFailedException.

Note-se que a atribuição do identificador do utente é automática e que utentes diferentes são registados em cada operação de registo.

4.2.2 Mostrar utente

É pedido o identificador do utente, sendo apresentadas as informações sobre esse utente, de acordo com o seguinte formato (e variações descritas abaixo). A multa a apresentar, para utentes suspensos, é um valor inteiro. Os formatos de apresentação de um utente activo e suspenso são os seguinte:

```
id_-_nome_-_email_-_comportamento_-_ACTIVO id_-_nome_-_email_-_comportamento_-_SUSPENSO_-_EUR_multa
```

Exemplo de apresentação de utentes:

```
2_-_Alberto_Meireles_-_ameireles@mymail.com_-_CUMPRIDOR_-_ACTIVO
1_-_Fernando_Meireles_-_fmeireles@mymail.com_-_FALTOSO_-_SUSPENSO_-_EUR_10
3_-_Fernando_Meireles_-_ffm@mymail.com_-_NORMAL_-_ACTIVO
```

4.2.3 Mostrar utentes

Apresenta informações sobre todas os utentes registados na mediateca, ordenando-os lexicograficamente pelo nome. Caso existam utentes com o mesmo nome, devem ser ordenados por ordem crescente dos seus identificadores. A informação de cada utente é apresentada de acordo com o formato descrito na secção §4.2.2.

4.2.4 Mostrar notificações do utente

É pedido o identificador do utente, sendo apresentadas as notificações para esse utente, de acordo com os seguintes formatos (correspondente aos casos descritos na secção §1.5):

```
ENTREGA: _descrição_de_obra_entregue REQUISIÇÃO: _descrição_de_obra_requisitada
```

Exemplos de notificações

```
ENTREGA:_4_-_2_-_DVD_-_Casamento_Real_-_8_-_Ficção_-_António_Fonseca_-_200400500
REQUISIÇÃO:_5_-_4_-_Livro_-_Dicionário_-_45_-_Referência_-_Pedro_Casanova_-_1234567893
```

Note-se que a descrição é idêntica à que é realizada para mostrar cada obra (ver secção §4.3.1) . No entanto, a solução deve ser suficientemente flexível para permitir outros formatos de apresentação das notificações (sem impacto no código do domínio da aplicação).

4.2.5 Pagar multa

Pede o identificador do utente cuja multa deve ser paga. Se o utente estiver suspenso, a multa é saldada e o utente passa a poder requisitar obras, de acordo com as regras gerais. Se o utente não estiver suspenso, i.e., não tem multas por saldar, deve lançar-se a excepção UserIsActiveException.

4.3 Menu de Gestão de Obras

Este menu apresenta as operações disponíveis sobre obras. A lista completa é a seguinte: Mostrar obra, Mostrar obras e Efectuar pesquisa. Os comandos que concretizam estas operações já estão parcialmente concretizados nas classes do package m19.app.works: DoShowWork, DoShowWorks e DoPerformSearch.

As etiquetas das opções deste menu estão definidas na classe m19.app.works.Label. Todos os métodos correspondentes às mensagens de diálogo para este menu estão definidos na classe m19.app.works.Message.

Sempre que seja pedido o identificador da obra (requestWorkId()), deve ser lançada a excepção NoSuchWorkException caso a obra indicada não existir.

4.3.1 Mostrar obra

É pedido o identificador da obra (requestWorkId()). Se a obra existir, é apresentada de acordo com o seguinte seguinte formato genérico (para livros e DVDs):

```
id_-_disponíveis_de_total_-_tipo_-título_-_preço_-_categoria_-_informação_adicional
```

onde *disponíveis* e *tota*l representam, respectivamente, o número de exemplares disponíveis e o número total de exemplares da obra em causa. Para livros, a informação adicional corresponde ao autor e ao ISBN; para DVDs, a informação adicional corresponde ao realizador e ao número de registo no IGAC.

Exemplos de apresentação de obras

```
3_-_20_de_23_-_Livro_-_Casa_Azul_-_15_-_Ficção_-_João_Fonseca_-_1234567891
4_-_2_de_2_-_DVD_-_Casamento_Real_-_8_-_Ficção_-_António_Fonseca_-_200400500
5_-_0_de_4_-_Livro_-_Dicionário_-_45_-_Referência_-_Pedro_Casanova_-_1234567893
6_-_1_de_21_-_Livro_-_Enciclopédia_-_100_-_Técnica_e_Científica_-_Zé_Fonseca_-_1234567894
```

4.3.2 Mostrar obras

Apresenta informações sobre todas as obras, ordenando-as pelos seus identificadores. O formato de apresentação de cada obra segue o mesmo formato descrito na secção 4.3.1.

4.3.3 Efectuar pesquisa

Esta opção realiza uma procura por termo (cadeia de caracteres), pedido através de requestSearchTerm(). Como resultado, deve ser apresentada uma lista das obras encontradas pela pesquisa, ordenadas por ordem crescente do seu identificador, utilizando o formato descrito na secção 4.3.1.

O termo de pesquisa deve ser comparado (sem distinção entre letras maiúsculas e minúsculas) com os campos relevantes de cada obra: para DVDs, o realizador e o título; para livros, o autor e o título. Só devem ser apresentadas obras que contenham o termo de pesquisa num dos campos relevantes.

Assim, considerando as quatro obras no exemplo anterior, uma pesquisa pelo termo **casa** apresentaria a obras com os identificadores 3, 4 e 5:

```
3_-_20_de_23_-_Livro_-_Casa_Azul_-_15_-_Ficção_-_João_Fonseca_-_1234567891
4_-_2_de_2_-_DVD_-_Casamento_Real_-_8_-_Ficção_-_António_Fonseca_-_200400500
5_-_0_de_4_-_Livro_-_Dicionário_-_45_-_Referência_-_Pedro_Casanova_-_1234567893
```

Caso não sejam encontradas obras, não deve ser produzido qualquer resultado.

4.4 Menu de Gestão de Requisições

Este menu apresenta as operações relacionadas com requisições de obras. A lista completa é a seguinte: Requisitar obra e Devolver obra. As operações deste menu já estão parcialmente concretizadas nas classes da package m19.app.requests, respectivamente: DoRequestWork, DoReturnWork.

As etiquetas das opções deste menu estão definidas na classe m19.app.requests.Label. Todos os métodos correspondentes às mensagens de diálogo para este menu estão definidos na classe m19.app.requests.Message.

Sempre que é pedido o identificador do utente (requestUserId()), é lançada a excepção NoSuchUserException, se o utente indicado não existir. Sempre que é pedido o identificador da obra (requestWorkId()), é lançada a excepção NoSuchWorkException, se a obra indicada não existir.

4.4.1 Requisitar obra

No processo de requisição de uma obra, o sistema pede, primeiro, a identificação do utente e, de seguida, o identificador da obra a requisitar. Se o utente não puder requisitar a obra (considerando-se as regras definidas acima), deve ser lançada a excepção RuleFailedException (excepto regra 3: ver a seguir).

Se a requisição não for possível por falta de exemplares (violação da regra 3), deve-se perguntar ao utente, utilizando a mensagem devolvida por requestReturnNotificationPreference(), se deseja ser notificado acerca da devolução. Utiliza-se a mensagem devolvida por workReturnDay() para comunicar o prazo de devolução, em caso de requisição bem sucedida.

4.4.2 Devolver obra

No processo de devolução de uma obra, o sistema pede, primeiro, o identificador do utente e, de seguida, o da obra a devolver. Se a obra não tiver sido requisitada pelo utente indicado, deve-se lançar a excepção WorkNotBorrowedByUserException. Caso contrário, o sistema processa a entrega e, caso haja lugar ao pagamento de multa, é apresentada a mensagem devolvida por showFine().

O utente pode entregar uma obra sem pagar a multa, continuando suspenso até regularizar a situação, sem prejuízo da obra ser assinalada como entregue. Antes de liquidar a multa, o sistema interroga o utente sobre o desejo de pagamento, através da mensagem devolvida por requestFinePaymentChoice(). Se a resposta for positiva, a multa é liquidada e o utente fica activo caso não tenha nenhuma obra por entregar fore de prazo.

5 Leitura de Dados a Partir de Ficheiros Textuais

Além das opções de manipulação de ficheiros descritas na secção §4.1.1, é possível iniciar a aplicação com um ficheiro de texto especificado pela propriedade Java com o nome import. Este ficheiro contém a descrição das obras e utentes a carregar no estado inicial da aplicação. Cada linha deste ficheiro textual descreve uma dada entidade a carregar no estado inicial do sistema. Pode assumir que não existem entradas mal-formadas nestes ficheiros. A codificação dos ficheiros a ler é garantidamente UTF-8.

As obras da mediateca têm o formato descrito abaixo, respectivamente, para DVDs e livros. Assume-se que os títulos das obras não podem conter o carácter: e que o preço é um número inteiro (sugere-se a utilização do método String.split para o processamento preliminar destas linhas).

Cada obra é descrita num ficheiro textual utilizando o seguinte formato genérico:

```
DVD:título:realizador:preço:categoria:númeroIGAC:exemplares
BOOK:título:autor:preço:categoria:ISBN:exemplares
```

O campo *exemplares* indica o número de exemplares da obra disponíveis na mediateca. Por seu lado, os utentes são descritos aplicando o seguinte formato genérico:

USER:nome:email

De seguida descreve-se o conteúdo de um possível ficheiro textual que representa um determinado estado inicial da mediateca:

```
DVD:Era_uma_vez_na_Amadora:Fernando_Fonseca:20:FICTION:200505550:10
BOOK:A_arte_de_sobreviver_no_36:Joao_Fonseca:20:FICTION:1234567892:22
BOOK:Bairro_Alto_e_o_Budismo_Zen:Zun_Tse_Fonseca:20:FICTION:1234567891:50
DVD:48_Horas_para_o_Exame:Orlando_Fonseca:12:FICTION:200505553:10
BOOK:Analise_Matematica_sem_Mestre:Carlos_Fonseca:20:SCITECH:1234567890:5
DVD:Lumiar_Selvagem:Pedro_Fonseca:20:FICTION:200505551:5
BOOK:Dicionário_de_Programação:Odete_Fonseca:20:REFERENCE:1234567890:50
USER:Obi-Wan_Kenobi:obiwan@jedi.org
```

6 Execução dos Programas e Testes Automáticos

Usando os ficheiros test.import, test.in e test.out, é possível verificar automaticamente o resultado correcto do programa. Note-se que pode ser necessária a definição apropriada da variável de ambiente CLASSPATH (ou da opção equivalente -cp do comando java), para localizar as classes do programa, incluindo a que contém o método correspondente ao ponto de entrada da aplicação (m19.app.App.main. As propriedades são tratadas automaticamente pelo código de apoio.

```
java -Dimport=test.import -Din=test.in -Dout=test.outhyp m19.app.App
```

Assumindo que aqueles ficheiros estão no directório onde é dado o comando de execução, o programa produz o ficheiro de saída test.outhyp. Em caso de sucesso, os ficheiros das saídas esperada (test.out) e obtida (test.outhyp) devem ser iguais. A comparação pode ser feita com o comando:

```
diff -b test.out test.outhyp
```

Este comando não deve produzir qualquer resultado quando os ficheiros são iguais. Note-se, contudo, que este teste não garante o correcto funcionamento do código desenvolvido, apenas verifica alguns aspectos da sua funcionalidade.

7 Notas de Concretização

Tal como indicado neste documento, algumas classes fornecidas como material de apoio, são de uso obrigatório e não podem ser alteradas. Outras dessas classes são de uso obrigatório e têm de ser alteradas.

A serialização Java usa as classes da package java.io, em particular, a interfacejava.io.Serializable e as classes de leitura java.io.ObjectInputStream e escrita java.io.ObjectOutputStream (entre outras).