CLASSES ABSTRATAS / POLIMORFISMO PARAMÉTRICO

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

Data de entrega: até 10 de dezembro de 2017.

Professor: Delano Medeiros Beder

1 Introdução

Um amigo seu que possui em casa quase 300 mídias (CDs ou DVDs) onde estão armazenados músicas, filmes e jogos, cansado de nunca encontrar os seus CDs/DVDs, fica sabendo que você está estudando Orientação a Objetos e suplica a você que crie um programa para administrar as suas mídias.

Para quebrar o galho deste seu amigo, nesta atividade T3, vamos implementar um catálogo de mídias em Java ou C++.

- Organize suas classes em um mesmo namespace ou mesmo pacote:
 - Implementação em C++, organize suas classes no namespace catalogo
 - Implementação em Java, organize suas classes no pacote br.ufscar.dc.catalogo

1.1 Classes do Catálogo

O catálogo de mídias será implementado através das seguintes classes: Mídia, CD, DVD e Jogo e Catálogo.

Classe Mídia

A classe abstrata Mídia deverá conter atributos **privados** para armazenar os seguintes dados sobre as mídias: título e ano de criação. Esta classe deverá também conter um ou mais métodos que permitam a atribuição de valores para cada um destes atributos.

A classe Mídia deve conter pelo menos os seguintes métodos/construtores:

- Mídia(String título, int anoCriação). Construtor único da classe que recebe os valores iniciais dos atributos título e ano de criação.
- int getTipo(). Método abstrato que deve ser implementado pelas subclasses de Mídia.
- void imprimeDados(). Método abstrato que deve ser implementado pelas subclasses de Mídia.

• void imprimeFicha(). Método que imprime uma ficha contendo os dados da mídia semelhante às apresentadas a seguir.

Nota: os dados específicos de cada mídia devem ser impressos através da invocação do método imprimeDados().

(a) Ficha de um CD de música

Título: Bachianas Brasileiras No.2

Ano: 2004

Tipo: CD de música

Artista: Orquestra de Câmara da Universidade de São Paulo Faixa 1: (Prelúdio) O Canto do Capadócio, duração: 8:32 Faixa 2: (Ária) O Canto da Nossa Terra, duração: 6:29 Faixa 3: (Dança) Lembrança do Sertão, duração: 5:24 Faixa 4: (Tocata) O Trenzinho do Caipira, duração: 4:44

(b) Ficha de um filme em DVD

Título: O Senhor dos Anéis - A Sociedade dos Anéis

Ano: 2001

Tipo: Filme em DVD Diretor: Peter Jackson

Artista 1: Elijah Wood, papel: Frodo Baggins Artista 2: Viggo Mortensen, papel: Aragorn

Artista 3: Orlando Bloom, papel: Legolas Greenleaf

Artista 4: Christopher Lee, papel: Saruman Artista 5: Ian McKellen, papel: Gandalf

(c) Ficha de um jogo

Título: Need For Speed - Underground II

Ano: 2005

Tipo: Jogo Eletrônico Gênero: Corrida

Classe CD

A classe CD representa um CD de música e deve conter os seguintes atributos: artista (compositor/intérprete da obra), a lista de faixas e duração de cada faixa em segundos. Essa classe deve conter pelo menos os seguintes métodos:

- CD(String título, int anoCriação, String artista). Construtor único da classe que recebe os valores iniciais dos atributos título, ano de criação e artista.
- void adicionaFaixa(String faixa, int duração). Método usado para adicionar uma faixa (e sua duração) ao CD de música.

• int getTipo(). Implementação do método que retorna um inteiro que representa o tipo.

$$[CD = 1, DVD = 2 \text{ e Jogo} = 3]$$

• void imprimeDados(). Implementação do método que imprime os dados do CD.

[Exemplo: ver ficha (a) apresentada anteriormente]

Classe DVD

A classe DVD representa um filme em DVD e deve conter os seguintes atributos: diretor do filme e uma lista dos principais atores/artistas que atuaram no filme e o papel desempenhado no filme. Essa classe deve conter pelo menos os seguintes métodos:

- DVD(String título, int anoCriação, String diretor). Construtor único da classe que recebe os valores iniciais dos atributos título, ano de criação e diretor.
- void adicionaArtista(String artista, String papel). Método usado para adicionar um ator/atriz e seu papel à lista dos principais atores/artistas que atuaram no filme.
- int getTipo(). Implementação do método que retorna um inteiro que representa o tipo.

$$[CD = 1, DVD = 2 \text{ e Jogo} = 3]$$

• void imprimeDados(). Implementação do método que imprime os dados do DVD.

[Exemplo: ver ficha (b) apresentada anteriormente]

Classe Jogo

A classe Jogo representa um jogo eletrônico e deve conter o seguinte atributo: gênero do jogo eletrônico (Esportes, Corrida, RPG, Aventura, Tabuleiro, etc). Essa classe deve conter pelo menos os seguintes métodos:

- Jogo(String título, int anoCriação, String gênero). Construtor único da classe que recebe os valores iniciais dos atributos título, ano de criação e gênero.
- int getTipo(). Implementação do método que retorna um inteiro que representa o tipo.

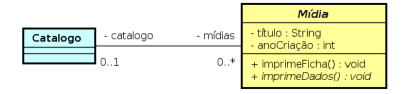
$$[CD = 1, DVD = 2 \text{ e Jogo} = 3]$$

• void imprimeDados(). Implementação do método que imprime os dados do Jogo.

[Exemplo: ver ficha (c) apresentada anteriormente]

Classe Catálogo

A classe Catálogo possui um atributo midias que representa um relacionamento de 1 para N com a classe abstrata Mídia (As mídias são categorizados em: CDs de música, filmes em DVD e jogos).



A classe Catálogo deve conter pelo menos os seguintes métodos:

- boolean adiciona Mídia (Mídia mídia). Adiciona uma mídia ao catálogo.
- boolean removeMídia(Mídia mídia). Remove uma mídia do catálogo.
- Mídia obtêmMídia(String título). Método que retorna a mídia cujo título é igual ao parâmetro passado e null, caso a mídia não seja encontrada no catálogo.
- int quantidadeDeMídias(). Fornece a quantidade de mídias no catálogo.
- int quantidadeDeCDs(). Fornece a quantidade de CDs no catálogo.
- int quantidade DeDVDs(). Fornece a quantidade de DVDs no catálogo.
- int quantidadeDeJogos(). Fornece a quantidade de jogos no catálogo.
- void imprimeColeção(). Imprime as fichas das mídias do catálogo, ordenadas pelo ano + título. Isto é, as mídias são ordenadas levando em consideração o ano da mídia. Caso duas mídias tenham o mesmo ano, então são ordenadas pelo título.
- void imprimeColeçãoPorTipo(int tipo). Imprime as fichas das mídias de um determinado tipo, ordenadas pelo ano + título. Isto é, as mídias são ordenadas levando em consideração o ano da mídia. Caso duas mídias tenham o mesmo ano, então são ordenadas pelo título.

$$[CD = 1, DVD = 2 \text{ e Jogo} = 3]$$

2 Observações importantes

2.1 Sobre a elaboração:

- Este exercício-programa deve ser elaborado individualmente.
- Você deve utilizar apenas os conceitos apresentados em aula.
 - Os atributos das classes devem ser **privados**.
 - Utilize uma estrutura de dados mais apropriada (List, Set, etc) da API de Coleções de Java ou da API STL C++.
- Compacte o código-fonte (pode ser o projeto Netbeans ou do IDE utilizado) em um arquivo Catalogo<RA>.zip

Exemplo: Catalogo1234567.zip (Cuidado para não enviar o arquivo errado!)

- O prazo de entrega é o dia 10 de dezembro de 2017 às 23h55.
- A entrega será feita unicamente pelo ambiente moodle (https://ava.ead.ufscar.br). Não serão aceitos trabalhos enviados por email.
- Guarde uma cópia do seu programa entregue.

2.2 Sobre a avaliação:

- Não serão toleradas cópias! Exercícios copiados (com ou sem eventuais disfarces) receberão nota ZERO. O exercício do aluno alvo da cópia também receberá nota ZERO.
- Exercícios com erros de sintaxe (ou seja, erros de compilação) receberão nota ZERO.
- Os exercícios serão avaliados segundo os seguintes critérios:
 - -Soma simples dos valores obtidos nos itens de 1 a 2
 - 1. Atendimento às normas de boas práticas de programação (comentários, endentação, nomes de variáveis, estruturação do código, etc) [0..20]
 - 2. Corretude na implementação da atividade [0..80]