

Universidade Federal de Campina Grande – UFCG
Centro de Engenharia Elétrica e Informática – CEEI
Departamento de Sistemas e Computação – DSC
Disciplina: Laboratório de Programação 2

Laboratório 06 - parte I - 07/02/2017 - 08/02/2017

Neste laboratório iremos praticar polimorfismo e **tipos polimórficos por meio de Herança**. Além disso, iremos utilizar Herança para criar uma **Hierarquia de Exception** e também introduzir o uso de **Enumerations**. O principal objetivo do laboratório é entender os **benefícios e limitações** no uso de Herança e Classes Abstratas. Usaremos **Javadoc** para a elaboração de **documentação alto-nível** do seu código e vamos praticar **JUnit** para criação de **testes de unidade**.

Usaremos o Git para manter seu tutor sempre atualizado sobre o que for sendo feito. **Crie um repositório remoto chamado lab06_seuNomeSeuSobrenome** (ex. lab06_RaquelLopes). **Compartilhe** esse repositório com o seu **tutor**. Você deve fazer **push** do que você for implementando para o repositório. Faça **push obrigatoriamente após cada aula de LP2**. Assim, seu tutor pode acompanhar o que está sendo feito.

Implementação:

Você foi contratada(o) para implementar o sistema **P2-CG: Programação 2 - Central de Games**. O P2-CG *armazena e gerencia uma coleção de jogos de um usuário*. Semelhante à plataforma **Steam**, os usuários do sistema podem comprar diferentes jogos da loja, e com isso acumular diversos pontos que fornecem benefícios e reconhecimento em meio à comunidade de jogadores da plataforma. **Forneça: testes, documentação e trate os erros por meio de exceções. Use Herança para fazer um tratamento sofisticado de Exceptions.**

Passo 1: O Jogo

Crie uma entidade Jogo que possui um **nome**, um valor real para o **preço**, e diversas informações sobre o uso do Jogo. Dentre elas: o **maior score** (pontuação) atingida pelo usuário dentre as vezes que jogou o jogo, a **quantidade de vezes** que o usuário **jogou** aquele jogo, e a quantidade de vezes que o usuário conseguiu **concluir (zerar)** o jogo. A pontuação máxima, e as quantidades de vezes que o jogo foi jogado/zerado começam com um valor zero (0). O jogo deve possuir o método **registraJogada**, que recebe um inteiro referente ao *score* atingido pelo usuário, e um *boolean* indicando se o usuário conseguiu zerar o jogo. O retorno desse método

indica o número (inteiro) de pontos **x2p**¹ que o usuário recebe com a jogada registrada, mas isso depende do tipo específico do jogo. Existem **três tipos de Jogos**, o RPG (*Role Playing Game*), Luta e Plataforma. O método **registraJogada** deve atualizar o atributo de máximo *score* se a pontuação do usuário ao jogar, *for maior do que a pontuação máxima atual*.

Passo 2: Estilo de Jogo (Jogabilidade)

Cada jogo possui também um agrupamento que descreve a sua jogabilidade e essa jogabilidade está associada aos seguintes estilos: *Online, Offline, Multiplayer, Cooperativo e Competitivo*. Qualquer jogo pode possuir **nenhum ou vários desses estilos**, porém eles não podem se repetir. A função do estilo é apenas caracterizar para o usuário a jogabilidade do jogo. Não implica que o Jogo terá um comportamento específico para a jogabilidade.

Passo 3: Usuário

Os usuários do P2-CG possuem um **nome**, um nome para realizar **login** (que funciona como um identificador único), a sua **lista de jogos comprados**, e a quantidade de dinheiro que ela(e) possui para comprar jogos. Portanto, o Usuário pode: comprar jogos e adicionar mais dinheiro ao seu perfil.

Existem **dois tipos distintos** de usuários: **Noob** e **Veterano**. O Noob é o tipo de usuário **iniciante**, enquanto que o Veterano representa os usuários com mais experiência em jogos. Os tipos de usuários são utilizados para **fornecer benefícios** na compra dos jogos. Portanto, um Noob, ao comprar jogos, possui **10% de desconto** no respectivo preço do jogo. O Veterano, por sua vez, possui **20% de desconto** no preço dos jogos que compra.

Passo 4: Pontuação de Experiência de Jogadores

Em complemento com a funcionalidade de gerenciar os jogos de um usuário, o P2-CG deseja fornecer uma comunidade para os seus diversos usuários *gamers*. Portanto, o P2-CG decidiu incluir o conceito de uma **pontuação baseada em privilégios** para alguns jogadores(as) da comunidade. Essa pontuação é chamada de **x2p**, ou *eXperienced Player Privilege*. Cada Usuário possui seus próprios pontos, que são representados por meio de uma **quantidade inteira**. Porém, existem diversas formas de **obter** esses pontos. Por enquanto, dois fatores influenciam a obtenção de x2p:

¹ Você vai saber já já o que são os pontos x2p. Não precisa se precipitar ;)

- preços dos jogos que o usuário comprou
- tipo do jogo e seu respectivo uso.

O usuário Noob começa com zero (0) x2p e o usuário Veterano começa com um mil (1.000) x2p (essa estratégia é para atrair as estrelas do eSports :)). A cada jogo que compra, um usuário (independente de ser Noob ou Veterano) ganha x2p. O cálculo de x2p baseado na compra de jogos é feito da seguinte forma:

- Cada 1 real do preço do jogo, o usuário ganha 10 pontos se for Noob ou 15 pontos se for veterano. Em outras palavras, a compra irá fornecer a um usuário Noob:
 - $x2p += (10 * precoJogo)$ para o respectivo Usuário Noob.
- Se fosse um usuário veterano o cálculo seria:
 - $x2p += (15 * precoJogo)$ para o respectivo Usuário Veterano.
- Note que em ambos os casos o precoJogo é um reflexo do preço SEM o desconto referente ao tipo de usuário.

Outra estratégia é recompensar jogadores pelo seu **frequente uso e desempenho** nos diversos tipos de jogos (RPG, Luta e Plataforma). Diante disso, crie o método **registraJogada(nomeDoJogo, score, zerou)** em **Usuario** que irá registrar uma jogada de um jogo (i.e., chamar o método **registraJogada(score, zerou)** do respectivo **Jogo**) e fornecer x2p para o Usuario. Para cada jogo, implemente as seguintes estratégias de cálculo de pontuação extra de forma que toda vez que o método **registraJogada do respectivo Jogo** é chamado, ele retorna uma quantidade de x2p correspondente aos seguintes casos:

- **RPG:** Para cada vez que o **usuário jogou**, adicione 10 pontos extras.
- **Luta:** Cada usuário mantém o seu *score* máximo alcançado em jogos de luta. Os scores em todos os jogos de luta variam de 0 a 100.000 (**máximo**). Ao jogar um jogo de luta qualquer, o score alcançado no jogo deve ser analisado para identificar se é um novo score máximo. Caso um novo score máximo tenha sido alcançado, o/a jogador(a) ganha **1 ponto para cada mil (1000) pontos do seu score máximo alcançado**. Ao atualizar o score máximo, some à quantidade de x2p anterior a quantidade de pontos adicionais alcançados. Por exemplo: Eu acumulei 20 pontos no x2p quando atingi o score máximo de 20.000, e agora eu atingi um novo score máximo de 40.000 pontos, me fornecendo portanto 40 pontos adicionais ($x2p = x2p + 40$).
- **Plataforma:** Para cada vez que o **usuário zerou o jogo** de plataforma, ela(e) ganha **vinte (20) pontos**.

Por exemplo, considere os exemplos abaixo (para usuário noob):

	Tipo	Preço	Num. Vezes Jogou	Max Score	Num. Vezes Zerou	X2P Compra	X2P Extra	X2P Total
Super Mario World	Plataforma	30,00	5	5000	3	300	60	360
Guilty Gears	Luta	80,00	1	80000	1	800	80	880
Paper Mario	RPG	75,00	15	48000	0	750	150	900

Reforçando: Ao atualizar qualquer um dos atributos (*score máximo*, *num. de vezes que jogou* e o *num. de vezes que zerou*), some à quantidade de x2p anterior a quantidade de pontos adicionais alcançados. **Por exemplo:** Eu ganhei 20 pontos quando atingi o score máximo de 20.000 em um jogo de luta, e agora eu atingi um novo score máximo de 40.000 pontos, me fornecendo portanto 40 pontos adicionais. No total o usuário terá como x2p: $20 + 40 = 60$. Semelhantemente, se eu joguei **Paper Mario (RPG)** pela primeira vez, recebo 10 pontos. Ao jogar pela segunda vez recebo mais 10 pontos (totalizando em $10 + 10 = 20$ x2p). **Note que o x2p total será armazenado no Usuário.**

Passo 5: A Loja

A loja deve possuir uma **lista de usuários** e um método que **vende jogos aos usuários**. Na loja é onde deve ocorrer toda a captura de Exceptions, e impressão de dados no console. No nosso projeto, chamamos a Loja de Fachada, ou de **Façade**. As responsabilidades da loja são, por enquanto:

- Adicionar Usuários recebendo os usuários a serem adicionados.
- Adicionar dinheiro na conta de um usuário. Use o login do usuário para pesquisar o usuário na lista de usuários.
- Vender jogos a um usuário se ela(e) possuir dinheiro suficiente para comprar o jogo. Use o login do usuário para pesquisar o usuário na lista de usuários. Para facilitar a implementação, cada usuário terá sua própria cópia do jogo (ou seja, um objeto). *Isso*

evita que dados compartilhados sejam corrompidos pelo uso simultâneo de um mesmo conjunto de dados por dois clientes distintos.

- Imprimir as Informações de todos os Usuários e seus respectivos jogos. Na impressão de usuários não precisa levar em consideração o desconto dos jogos. Use a seguinte formatação:

```
=== Central P2-CG ===

francisco.neto
Francisco Oliveira Neto - Jogador Noob
Lista de Jogos:
+ Magicka - RPG:
==> Jogou 5 vez(es)
==> Zerou 0 vez(es)
==> Maior score: 65478

Total de preço dos jogos: R$ 25,00

-----
```

Passo 6: Upgrade de tipo de Usuário

Chegou o momento de **recompensar aqueles usuários Noob (upgrade)** que acumularam pontos e mostraram **excelência** durante sua experiência de jogos. Cada usuário poderá, a partir de agora, mudar de tipo de acordo com a quantidade de pontos atingida. **O limiar de pontos para upgrade é: 1000 x2p**. Então se um usuário Noob atingir a meta de 1000 x2p (ou seja, seus pontos são **maiores ou iguais** a 1000 x2p), ela(e) será promovida(o) para um usuário do tipo Veterano. Note que essa transformação deve ser **dinâmica**, aonde os tipos de usuários devem refletir os seus respectivos pontos de experiência. Porém ela **não precisa ser automática**, ou seja, não precisa ocorrer no momento exato que atingir o limiar de x2p.

Para facilitar a implementação, crie um método na **Loja** que faz **upgrade** de usuários. Por exemplo, `loja.upgrade("francisco.neto")` tentará fazer o upgrade do usuário com login "francisco.neto", porém se o Usuário já for veterano, ou não possui a quantidade suficiente de pontos, deve ser lançada uma **Exception**.

Para isso, você deve usar o tipo polimórfico de Herança para **gerar uma nova instância** do usuário mantendo as suas informações. Você pode usar métodos acessores (gets) para obter as informações necessárias para a criação do novo usuário específico. Lembre-se que o usuário antigo deve ser removido da lista de usuários e o novo deve ser adicionado. **Nessa etapa devem**

existir sub-classes de Usuario, o tipo de usuário deve ser determinado pela classe do objeto Usuario (se Noob ou Veterano). A determinação do tipo de usuário não pode ser feita por um atributo String ou uma enumeração que indica o tipo de usuário. Isso implica na anulação do passo. Deve ser usado o tipo polimórfico de Herança.

Considerações importantes para o seu projeto:

- Todas as classes devem ter os métodos toString, equals e hashCode (lembre de usar no equals os mesmos atributos que você selecionou para usar no hashCode);
- Escreva métodos get e set necessários;
- **Escreva os testes em JUnit 4 para o seu código.**
- Escreva o **Javadoc** (veja mais sobre esse assunto [aqui](#)) para os seus métodos. Procure ser objetivo e comunicativo. Pratique suas habilidades de comunicação mencionando as funcionalidades do método e da classe de acordo com seus parâmetros e atributos. **Não seja óbvio, nem verborrágico...** seja **assertivo**. :)
- Um pouco mais sobre o tipo Enumeration ([tutorial oracle](#))
- **Cuidado ao tratar as Exceptions.** Realize o lançamento e captura de forma adequada para não quebrar o funcionamento de seu código devido ao mau gerenciamento de Exceções. [Agrupe funções semelhantes usando uma Hierarquia de Exceptions por meio de Herança](#). Isso facilita a legibilidade do código e o processo de captura de Exception por **try/catch**.
- Faça a implementação do Lab em um **projeto no Eclipse**. Nomeie o seu projeto da seguinte forma: **PrimeiroNome_Sobrenome_Matricula_Lab06**. Por exemplo:

Lucas_Arcoverde_MATRÍCULA_Lab06

A nomeação de pacotes e classes fica a seu critério. Porém, use nomes intuitivos e curtos, isso é o primeiro passo para evitar um código ‘seboso’. Legibilidade é um dos critérios básicos para a avaliação.

Como o seu lab será avaliado:

Serão considerados os seguintes critérios com suas respectivas notas:

- (6.5) Funcionalidade e os tipos de dados associados: observar se foram implementadas as funcionalidades pedidas, associadas aos seus respectivos tipos de dados.
 - (1.0) Hierarquia de Jogo
 - (1.0) Hierarquia de Usuário
 - (2.0) Loja
 - (1.5) X2P
 - (1.0) Upgrade de usuários

- (1.0) Testes: observar a cobertura e qualidade dos testes de unidade (tem testes para todas as classes e esses testes cobrem condições normais e limites de uso dos objetos).
- (0.5) Enumerações
- (0.5) Javadoc
- (0.5) Uso especializado de exceções: procure usar suas próprias exceções
- (1.0) Legibilidade: inclui organização do código, estilo e lógica clara

Boa sorte e boa jornada!