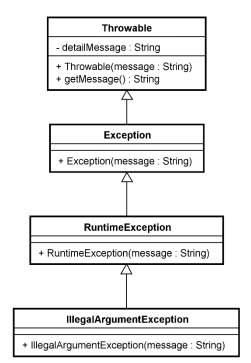


UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO
PROFESSOR GILVAN JUSTINO
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Lista de exercícios 13

O objetivo desta atividade é exercitar o tratamento de exceções. Para isso, duplique a solução da questão 2 do projeto da lista de exercícios 7 e realize as implementações das questões abaixo.



No método calcularIptu(), garanta que sejam lançadas exceções específicas

Para solucionar as questões abaixo, considere o diagrama de classes abaixo:

A classe RuntimeException é uma classe para representar erros "genéricos", sem informar qualquer detalhe adicional do erro, apenas uma mensagem de erro que fornecemos no construtor desta classe.

O argumento do construtor de RuntimeException é utilizado para inicializar a variável detailMessage, que é herdada indiretamente da classe Throwable. Curiosamente, o método getter desta variável não é getDetailMessage(), mas sim, getMessage().

A classe de exceções **IllegalArgumentException** é uma classe utilizada para representar erros que correspondem à tentativa de fornecer um argumento inesperado para um método. Considere-o para solucionar a questão 1.

Questão 1

Realize as seguintes alterações:

Altere o método setArea () da classe Imovel para que seja recusado

áreas de imóveis negativas ou zero.

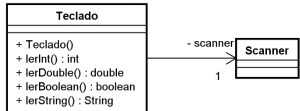
- Altere o método calcularIptu() para recusar a realização de cálculo quando não houver finalidade de imóvel definida ainda:
- Altere o método setCoeficiente() da classe Bairro para recusar coeficientes negativos ou zero.

Questão 2

Quando o botão Calcular for acionado e ocorrer qualquer exceção, apresente a mensagem de erro ao usuário.

Questão 3

Crie a classe **Teclado**, como apresentado no diagrama abaixo:



O objetivo desta classe é possibilitar a leitura de dados através do teclado, garantindo que os métodos de leitura obtenham dados compatíveis com os tipos esperados. Assim, o método lerInt() deve ler do teclado um número e retorná-lo. Caso o dado informado pelo usuário não seja um número inteiro e além disso, compatível com o tipo int, o método deve insistir e solicitar o dado novamente ao usuário, até que valor digitado pelo usuário seja compatível com o tipo de retorno do método. O mesmo comportamento deve ser implementado com os demais métodos desta classe - exceto o método lerString(), que



Universidade Regional de Blumenau Centro de Ciências Exatas e Naturais Departamento de Sistemas e Computação Professor Gilvan Justino Programação Orientada a Objetos

não possui regra de digitação. No caso do método <code>lerBoolean()</code>, considerar que o usuário poderá digitar: sim, verdadeiro, positivo ou apenas a letra "s". Em qualquer um destes casos, o método deverá resultar em <code>true</code>. Se o usuário digitar não, falso, negativo ou a letra "n", o método deverá resultar em <code>false</code>. Em qualquer outro caso, o método deverá insistir para que o usuário digite um texto correto.

O construtor da classe Teclado deverá instanciar um objeto da classe Scanner e utilizá-lo em todos os métodos de leitura.