Excepções

Uma exceção (*Exception*) é um sinal gerado pela máquina virtual de Java em tempo de execução indicando uma situação de erro da qual é possível recuperar. O objectivo da sua utilização é construir programas robustos com capacidade de correcção e recuperação aquando da verificação de uma situação inesperada de erro em tempo de execução.

Um erro (*Error*) em Java corresponde a uma situação de erro da qual o programa não tem possibilidades de recuperar. Neste caso o interpretador envia uma mensagem de erro para o ecrã e termina a execução do programa.

Uma exceção é sinalizada ou "lançada" ("*thrown*") a partir do ponto de código em que ocorreu, e diz-se capturada ("*caught*") no ponto do código para o qual o controlo de execução do programa foi transferido.

1. Pretende-se explorar a classe abaixo.

Ao tentar compilá-la, verificará que não o consegue fazer sem que cada método que possui a instrução System.in.read() inclua no seu cabeçalho a cláusula **throws IOException**. Terá ainda que importar o *package*: java.io.IOException.

- Isto acontece porque o método read() pode lançar uma excepção. A assinatura deste método é a seguinte: *public int read() throws IOException;* Se o método que invoca o método read() não detectar e tratar a excepção localmente, então terá obrigatoriamente que lançar essa excepção para que ela seja tratada no método invocador ou noutro mais externo.
- a) Compile e execute o programa, fazendo as alterações necessárias.

```
String palavra = " ";
String[] tabPal = new String[10];
System.out.print("Introduza uma palavra: ");

palavra=leStr();

while (!palavra.equals("fim") ) {

    System.out.print("Introduza um indice (int): ");
    index = Integer.valueOf(leStr().trim()).intValue();
    tabPal[index]=palavra;
    System.out.print("Introduza uma palavra");
    System.out.println ( "(para terminar escreva fim): ");
    palavra=leStr();
}
```

- 2. Em vez de lançar a excepção, podemos tratá-la localmente usando as cláusulas try e catch:
 - substitua o código do método leStr() por

```
while (!fim){
    try {
        ch = System.in.read();
        if (ch < 0 || (char)ch=='\n')
            fim = true;
        else
            r = r + (char) ch;
    }
    catch (java.io.IOException e){
        fim = true;
    }
}
return r;</pre>
```

- Verifique que já não precisa de lançar a excepção nem no método leStr nem no método main.

- 3. Durante a execução do programa anterior podem facilmente ocorrer duas situações de erro:
 - i) o utilizador pode introduzir um valor para o índice que esteja fora do intervalo de valores válidos ou
 - ii) introduzir um valor para o índice que não seja um inteiro.
 - a) Simule estas duas situações e observe as mensagens de erro que ocorrem.
 - b) Altere o programa de forma a detectar a primeira destas duas situações de erro (índice fora do intervalo), substituindo, no método main, a linha:

```
tabPal[index]=palavra;

por:

try {
    tabPal[index]=palavra;
}
catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e){
    System.out.println(" 0 <= indice <= 9" );
}</pre>
```

- c) Altere o programa para que detecte o erro de introdução de um valor não inteiro para o índice (exceção *NumberFormatException*).
- d) Finalmente, altere o programa de forma a que quando o utilizador der um valor não válido para o índice, lhe seja pedido um novo valor até que introduza um valor correcto.
- 4. Estude as classes que se seguem e complete-as de acordo com as alíneas a), b) e c).

```
public class FrascoVazio extends Exception {
  public FrascoVazio() { super(); }
  public FrascoVazio(String s) { super(s); }
}
```

```
public class FrascoCheio extends Exception {
 public FrascoCheio() {super(); }
 public FrascoCheio(String s) {super(s); }
public class FrascoChocolates {
 int capacidade, conteudo;
    public FrascoChocolates(int cap, int cont) {
    capacidade = cap; conteudo = cont;
a) construa um método, retira, que deverá receber uma quantidade (qtd)
que, caso exista no frasco, deverá ser subtraída ao conteúdo existente. Caso a
quantidade a retirar seja superior ao conteúdo, o método deverá gerar a
exceção FrascoVazio.
A essa excepção deve associar a mensagem
 ("OH! OH! guloso, queres demais "+qtd+" "+conteudo)
b) construa um método, enche, que deverá receber uma quantidade (qtd) que,
se adicionada ao conteúdo for inferior ou igual à capacidade do frasco, deverá
ser adicionada ao conteúdo deste. Caso contrário deverá ser gerada a exceção
FrascoCheio. A essa excepção deve associar a mensagem
 ("OH! OH! já chega, estou de dieta "+qtd+" "+conteudo);
- Construa gora a classe Teste abaixo,
public class Teste {
 public static void main (String args[]){
  int i, valor;
  int fornecedor[] = \{20, 80, 70, 60, 100, 50, 60, 20\};
  FrascoChocolates F = new FrascoChocolates(120, 50);
  for (i=0; i<8; i=i+2){
    try { valor=fornecedor[i];
         F.enche(valor);
```

```
valor=fornecedor[i+1];
F.retira(valor);
}
```

c) Capture as excepções eventualmente geradas pelos métodos *enche* e *retira* e escreva a mensagem associada a cada excepção (método getMessage()).

```
finally {
    System.out.println("fim da iteração"+ i );
}

} (*end for*)
} (*end main*)
} (*end class Teste*)
```

- **d**) Antes de executar o programa indique qual será o seu output. Depois verifique a correcção da sua solução.
- 5. Reveja as classes que implementou em exercícios das fichas anteriores.
 - a. Faça o tratamento dos erros recuperáveis gerando e tratando excepções.
 - b. Analise quais as situações em que fará sentido adiar o seu tratamento comunicando (lançando) a exceção ao método "chamador".
 - c. Será necessário criar novas classes de excepções para assinalar as situações identificadas? Se sim, faça-o!