Exceções

- **Exceções**: Erro durante a execução para o qual pode existir "tratamento".
- Exemplo: divisão por zero, falta de espaço suficiente para alocação de memória em dispositivo de armazenamento de dados, chamada de método na qual valor da expressão que denota objeto alvo é null, etc.

Exceções: Objetivos

- Permitir que execução de programa continue mesmo depois da ocorrência de erro.
- Permitir estrutura mais adequada para programas, separando código que define comportamento "normal" (esperado) do código que realiza tratamento de exceções.

Exceções em Java

Podem ser causadas por:

- Erro detectado pelo sistema de suporte a execução.
- Comando throw incluído pelo programador.

Em qualquer caso: exceção em Java é objeto que representa a situação de erro ocorrida, criado automaticamente no instante em que ocorre esse erro.

Tratador de Exceção

- Comando ou método em que uma exceção pode ocorrer pode (ou tem que) especificar um tratador.
- Tratador: bloco de comandos (possivelmente parametrizado) a ser executado se e quando a exceção ocorrer.

Tratamento de Exceções

Para especificar tratador, comando que pode provocar ocorrência da exceção deve ser colocado internamente a um comando try:

```
int x = 0;
try { System.out. print(x/0); }
catch (ArithmeticException e)
    { System.out.println
          ("Exemplo de tratamento de exceção"); }
```

Classes Exception e Throwable

- ullet Exceções são objetos de subclasses da classe Throwable
- Exception, subclasse de Throwable, contém:
 - \star Construtor com parâmetro de tipo String, para receber informações relativas à exceção ocorrida.
 - \star Método getMessage, que recupera essa cadeia de caracteres.

Qual Tratador?

Exceção E ocorre durante execução de comando c em método (ou construtor) m; então:

- Execução é transferida para tratador mais interno, no corpo de m, que engloba c, caso exista esse tratador;
- Caso contrário, E é **propagada** para (isto é, considerada como causada no) ponto de chamada a m.

Exceções da classe RuntimeException

Considere método ou construtor p:

Exceções podem precisar ou não ser especificadas no cabeçalho de p sempre que puderem ocorrer em algum comando e não existir tratador correspondente em p.

- No 1° caso, cabeçalho de p deve conter cláusula throws E (que indica que chamada a p pode provocar ocorrência de E).
- No 2° caso, devem ser exceções de tipo-classe RunTimeException.
- Objetivos: conveniência do programador e clareza dos programas.

Exceções da classe RuntimeException

Nenhum tratador para NumberFormatException — subclasse de RunTimeException — que pode ser causada por parseInt:

```
class NenhumTratador_RunTimeException
{ public static void main (String[] a)
     { System.out.print (Integer.parseInt(a[0])); }
}
```

Exemplo de Tratamento de Exceções

Programa a seguir lê dois algarismos e imprime maior inteiro que se pode escrever com esses dois algarismos.

Método *charPraNum* recebe como argumento um caractere e retorna valor inteiro correspondente, caso esse caractere seja algarismo (0 a 9). Caso contrário, exceção *AlgarismoEsperado* é gerada — usando comando throw — e propagada por esse método, por meio do uso da cláusula throws no cabeçalho do método.

Programação de Computadores em Java, Carlos Camarão e Lucília Figueiredo, LTC, 2003



Exemplo: subclasse de Exception

Exemplo: código para exceções separado

Tratamento de exceções permite que trecho do programa que trata da execução normal (no caso, a entrada de dados corretos) fique separado do trecho de tratamento de exceções (contido na cláusula catch).

```
static void dialog ()
{ try
   { char c1 = (JOptionPane.showInputDialog ("Digite ...: ")).charAt(0);}
      int d1 = charPraNum(c1);
      char c2 = (JOptionPane.showInputDialog ("Digite ...: ")).charAt(0);
      int d2 = charPraNum(c2);
      int v = maiorInt2Alg(d1, d2);
      JOptionPane.showMessageDialog (null, "Maior inteiro formado com " + c1 +
       " e " + c2 + " = " + v, "Resultado", JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);
   catch (AlgarismoEsperado exc)
      { JOptionPane.showMessageDialog(null, exc.getMessage(),
                   "Erro", JOptionPane.ERROR_MESSAGE); dialog(); }
```

Cláusula finally

- Comando em cláusula finally (de comando try) é sempre executado, ocorrendo ou não exceção.
- Se exceção E for causada e execução entrar em corpo da cláusula, pode ocorrer que essa execução termine:
 - \star normalmente (após atingir fim da execução do último comando): nesse caso exceção E é propagada;
 - \star anormalmente: nesse caso E é descartada. Pode ocorrer que nova exceção ocorra na cláusula finally: nesse caso ela é sinalizada (sobrepondo-se a E).

```
class Exemplo_finally
{ public static void m1 () throws Ex2
  { try { throw new Ex1(); } finally {throw new Ex2(); }
  public static void m2 () throws Ex1
  { try { throw new Ex1(); } finally {return;} }
  public static void m3 () throws Ex3
  { try { throw new Ex1();} catch (Ex1\ e) {throw new Ex2();}
    finally {throw new Ex3();}
  public static void m4 () throws Ex2
  { try { throw new Ex1(); } catch (Ex1\ e) {throw new Ex2();}
    finally { ; /* nada */ } }
  public static void main (String[] a)
  \{ try \{m1();\} catch(Ex2e) \{ System.out.print('a');\} \}
    try \{m2();\} catch(Ex1\ e) \{System.out.print('b');\}
    try \{m3();\} catch(Ex3e) \{System.out.print('c');\}
    try \{m4();\} catch(Ex2\ e) \{System.out.print('d');\}\}
```

Utilidade da cláusula finally