#### Entrada e Saída no Console

Para facilitar a entrada de dados em Java é necessário criar um objeto da classe Scanner, passando o System.in. Na saída de dados, é possível usar os métodos print ou println do System.out.

```
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner console = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Nome: ");
        String nome = console.nextLine();
        System.out.println("Olá, " + nome + "!");
    }
}
```

## Entrada e Saída Gráficas

Você pode fazer a entrada e saída de dados por meio da interface gráfica. Note que, se você pressionar o botão "Cancelar" na janela de entrada de dados, o valor retornado será null.

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class Program {
   public static void main(String[] args) {
        String nome = JOptionPane.showInputDialog(null, "Nome");
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Olá, " + nome + "!");
   }
}
```

# Strings Formatadas

Na saída de dados, também é possível usar o método printf para a criação de strings formatadas sem o uso de concatenação. Use %s para strings, %f para doubles, %.2f para doubles com duas casas decimais e %d para inteiros. Não esqueça do \n no final caso queira pular uma linha (%n tem o mesmo efeito, mas é independente de sistema operacional). O uso de String.format é similar, mas somente cria a string, sem mostrá-la na tela. Para maiores informações, leia o JavaDoc: http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Formatter.html

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        String nome = JOptionPane.showInputDialog("Nome");
        System.out.printf("Olá, %s!", nome);
        String formatada = String.format("Olá, %s!", nome);
        JOptionPane.showMessageDialog(null, formatada);
    }
}
```

## Conversão de Tipos

Para converter de string para um tipo numérico, usa-se:

```
int i = Integer.parseInt(console.nextLine());
double d = Double.parseDouble(console.nextLine());
```

Para converter de um número para string usa-se:

String s = String.valueOf(numero);

# Comparação de Objetos e Strings

A comparação de objetos deve ser feita com o método equals, pois o operador == compara as referências! Como, em Java, as strings são objetos da classe String, elas devem ser comparadas dessa mesma forma:

```
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner console = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Senha: ");
        String senha = console.nextLine();
        if (senha.equals("Java")) {
            System.out.println("Senha certa!");
        } else {
            System.out.println("Senha errada!");
        }
    }
}
```

#### **Números Aleatórios**

Para sortear números, precisamos criar um objeto da classe Random e usar o método nextInt(n), que retorna um número aleatório entre 0 e n-1.

```
import java.util.Random;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Random rng = new Random();
        int numero = rng.nextInt(10);
        System.out.printf("Número sorteado = %d", numero);
    }
}
```

## Vetores e Listas

Para criar vetores, a sintaxe é similar à do C#.

```
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner console = new Scanner(System.in);
        int[] vetor = new int[10];
        for (int i = 0; i < vetor.length; i++) {
            System.out.printf("Entre com o %dº elemento: ", i + 1);
            int n = Integer.parseInt(console.nextLine());
            vetor[i] = n;
                                                                            // ou, usando o equivalente ao foreach do C#
        for (int i = 0; i < vetor.length; i++) {
                                                                            for (int n : vetor) {
            int n = vetor[i];
            System.out.println(n);
                                                                                System.out.println(n);
        }
    }
}
```

As listas são criadas usando a interface List e alguma classe que implementa essa interface. A mais usada é a ArrayList. Note que as listas armazenam apenas objetos. Assim, se quisermos armazenar ints, devemos indicar a classe equivalente que é Integer. Idem para doubles e outros tipos.

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
public class Program {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner console = new Scanner(System.in);
        List<Integer> lista = new ArrayList<Integer>();
        for (int i = 0; i < 10; i++) {

System.out.printf("Entre com o %dº elemento: ", i + 1);
             int n = Integer.parseInt(console.nextLine());
             lista.add(n);
                                                                                 // ou, usando o equivalente ao foreach do C#
        for (int i = 0; i < lista.size(); i++) {
                                                                                for (int n : lista) {
             int n = lista.get(i);
             System.out.println(n);
                                                                                     System.out.println(n);
        }
    }
}
```

#### Tratamento de Erros

O tratamento de erros é similar ao do C#. As maiores diferenças estão nos nomes das exceções, que são diferentes, e no bloco catch, que deve sempre declarar a variável que irá receber a exceção.

## Ordenação de Vetores e Listas

Para ordenar vetores, usamos o comando Arrays.sort(v) e, para ordenar listas, usamos o comando Collections.sort(1). A situação-problema é quando queremos ordenar objetos de uma classe criada por nós. Nesse caso, como o algoritmo vai saber qual objeto deve vir antes do outro? Para resolver isso, a classe deve implementar a interface Comparable, que contém o método abstrato int compareTo(other). Ao implementar este método, devemos retornar um número negativo caso o objeto this deva vir antes de other, retornar um número positivo caso o objeto this deva ir após other e retornar zero caso eles sejam iguais. Exemplo:

```
public class Aluno implements Comparable<Aluno> {
    private String nome:
    private double p1, p2;
    public Aluno(String nome, double p1, double p2) {
         this.nome = nome;
         this.p1 = p1;
         this.p2 = p2;
    public String getNome() { return nome; }
    public double getMedia() { return (p1 + p2) / 2; }
    public boolean getPassou() { return getMedia() >= 6; }
     @Override
    public int compareTo(Aluno other) {
         return this.nome.compareTo(other.nome); // a classe String já implementa Comparable; nesse caso, iremos ordenar por nome.
}
import java.util.Arrays;
                                                                                 import java.util.ArrayList;
                                                                                 import java.util.Collections;
                                                                                 import java.util.List;
public class Program {
                                                                                 public class Program {
                                                                                     public static void main(String[] args) {
    public static void main(String[] args) {
                                                                                          List<Aluno> alunos = new ArrayList<>();
alunos.add(new Aluno("Carlos", 3, 6));
alunos.add(new Aluno("Amanda", 7, 8));
alunos.add(new Aluno("Bianca", 4, 9));
         Aluno[] alunos = new Aluno[3];
alunos[0] = new Aluno("Carlos", 3, 6);
alunos[1] = new Aluno("Amanda", 7, 8);
alunos[2] = new Aluno("Bianca", 4, 9);
         Arrays.sort(alunos);
                                                                                          Collections.sort(alunos);
         for (Aluno aluno : alunos) {
                                                                                           for (Aluno aluno : alunos) {
              System.out.println(aluno.getNome());
                                                                                                           System.out.println(aluno.getNome());
    }
}
                                                                                }
```

Quando precisamos ordenar por outros critérios, deve-se criar uma classe auxiliar que implementa a interface Comparator, que contém o método abstrato int compare(o1, o2). O retorno deste método segue a mesma regra do método compareTo só que entre os objetos o1 e o2. Para usar a classe criada, passamos um objeto dela para o método sort da classe Arrays ou Collections. Exemplo:

```
import java.util.Comparator;
public class OrdenaPorMedia implements Comparator<Aluno> {
     @Override
     public int compare(Aluno o1, Aluno o2) {
         if (o1.getMedia() > o2.getMedia()) { return 1; }
          else if (o1.getMedia() < o2.getMedia()) { return -1; }
          else { return 0; }
}
import java.util.Arrays;
                                                                                import java.util.ArrayList;
                                                                                import java.util.Collections;
                                                                                import java.util.List;
public class Program {
                                                                                public class Program {
     public static void main(String[] args) {
                                                                                     public static void main(String[] args) {
                                                                                          List<Aluno> alunos = new ArrayList<>();
alunos.add(new Aluno("Carlos", 3, 6));
alunos.add(new Aluno("Amanda", 7, 8));
alunos.add(new Aluno("Bianca", 4, 9));
         Aluno[] alunos = new Aluno[3];
alunos[0] = new Aluno("Carlos", 3, 6);
alunos[1] = new Aluno("Amanda", 7, 8);
          alunos[2] = new Aluno("Bianca", 4, 9);
         Arrays.sort(alunos, new OrdenaPorMedia());
                                                                                          Collections.sort(alunos, new OrdenaPorMedia());
          for (Aluno aluno : alunos) {
                                                                                          for (Aluno aluno : alunos) {
               System.out.println(aluno.getNome());
                                                                                                           System.out.println(aluno.getNome());
     }
                                                                                     }
}
                                                                                }
```

# Tratamento de Erros Avançado

}

Na maior parte das vezes, é interessante criarmos nossas próprias exceções de forma a especificar melhor qual o tipo de erro que estamos tratando. Para fazer isso, devemos criar uma classe que herda de Exception para cada erro que queremos tratar. Vale notar que é uma classe comum e, portanto, pode ter seus próprios atributos e métodos. Exemplo:

```
public class NumeroNegativoException extends Exception {
   private int n:
   public NumeroNegativoException(int n) {
       this.n = n;
   public int getNumero() { return n; }
}
Uma vez criada uma classe que herda (é-uma) Exception, podemos usá-la com o comando throw:
import java.util.Scanner;
public class Program {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner console = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Entre com um número inteiro maior ou igual à zero: ");
            int n = Integer.parseInt(console.nextLine());
            if (n < 0) {
                throw new NumeroNegativoException(n);
            System.out.println("O número digitado foi: " + n);
        } catch (NumberFormatException ex) {
            System.out.println("Você não entrou com um número inteiro!");
        } catch (NumeroNegativoException ex) {
            System.out.println("O número digitado (" + ex.getNumero() + ") não é maior ou igual à zero!");
   }
```

Um cuidado que devemos ter é quando geramos exceções dentro de métodos e/ou construtores. Quando não os tratamos (com try-catch), devemos colocar o comando throws na declaração. Exemplo:

```
public class Fatorial {
    private int n;
    public Fatorial(int n) throws NumeroNegativoException {
        setN(n); // precisa do throws porque o método setN gera a exceção e não estamos tratando-a aqui
    }
    public void setN(int n) throws NumeroNegativoException {
        if (n < 0) {
            throw new NumeroNegativoException(n);
        }
        this.n = n;
    }
    public int getResultado() {
        int f = 1;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            f *= i;
        }
        return f;
    }
}</pre>
```

Outra situação bem comum é lançar uma exceção encapsulando uma outra exceção, causadora do erro. Exemplo:

## Operações com Strings

A classe String possui alguns métodos bastante úteis. Segue alguns deles:

charAt(n) retorna o caractere localizado na posição n startsWith("texto") verfica se a string inicia com o texto passado endsWith("texto") verfica se a string termina com o texto passado

equals("texto") compara a string com o texto passado, caractere por caractere

equalsIgnoreCase("texto") compara a string com o texto passado, caractere por caractere, ignorando se é maiúsculo / minúsculo

index0f("texto") retorna a posição da primeira ocorrência do texto passado retorna a posição da última ocorrência do texto passado

length() retorna o tamanho da string

substring(i, f) retorna um pedaço da string, começando na posição i e terminando na posição f

substring(i) retorna um pedaço da string, começando na posição i e indo até o final

toLowerCase() retorna a string toda em letras minúsculas toUpperCase() retorna a string toda em letras maiúsculas trim() retorna a string sem espaços à sua volta isEmpty() verifica se a string está vazia ("")

valueOf(...) retorna uma string equivalente ao valor fornecido (conversão de int para string, por exemplo)

# Operações Matemática

A classe Math possui alguns métodos bastante úteis. Segue alguns deles:

 $\begin{array}{ll} \text{Math.sqrt(n)} & \text{Calcula a raiz de n} \\ \text{Math.pow}(x,\ y) & \text{Eleva x a y } (x^y) \\ \text{Math.PI} & \text{Valor de Pi} \left( \pi \right) \end{array}$ 

## Atalhos de IDEs

Eclipse	NetBeans	Resultado
Ctrl-Espaço	Ctrl-Espaço	Auto-Completar
Ctrl-Shit-O	Ctrl-Shift-I	Arruma imports
Ctrl-Shift-F	Alt-Shift-F	Formata o código (desde que não haja erros de sintaxe)
Ctrl-1	Alt-Enter	Menu de correção de erros
Alt-Shift-S	Alt-Insert	Menu de geração de código (construtor, getters e setters, implementar método, etc.)
Alt-Shift-T	Botão-Direito > Refatorar	Menu de refatorações
Alt-Shit-R	Ctrl-R	Renomear variável, classe, método, etc.
Alt-Shift-M	Alt-Shift-M	Introduzir método
main <ctrl-espaço></ctrl-espaço>	psvm <tab></tab>	<pre>public static void main(String[] args) { }</pre>
syso <ctrl-espaço></ctrl-espaço>	sout <tab></tab>	<pre>System.out.println("");</pre>
Alt-↑	Alt-Shift-↑	Move linha para cima
Alt-↓	Alt-Shift-↓	Move linha para baixo
Ctrl-Alt-↑	Ctrl-Shift-↑	Duplica linha para cima
Ctrl-Alt-↓	Ctrl-Shift-↓	Duplica linha para baixo
Ctrl-D	Ctrl-E	Apaga linha
Ctrl-/	Ctrl-/	Comenta/Descomenta linhas selecionadas
Ctrl-Shift-T	Ctrl-O	Vai para uma classe
Ctrl-Shift-R	Alt-Shift-O	Vai para um arquivo
F3	Ctrl-Shift-B	Vai para o a definição do tipo/classe