

Universidade Federal de Uberlândia Faculdade de Computação



GSI015 – Programação orientada a objetos 1 Slides fornecidos pelo Prof. Renato Pimental

Prof. Bruno Travençolo

 1° Semestre – 2021



Sumário



Apresentação







- Ao final do curso, o aluno será capaz de:
 - 4 Analisar problemas computacionais e propor soluções utilizando conceitos de programação orientada a objetos, como: classes, objetos, herança e polimorfismo;
 - ② Desenvolver programas em uma linguagem de programação orientada a objetos.
- Objetivos específicos:
 - Propiciar transição entre a programação estruturada e a programação orientada a objetos (POO);
 - 2 Projetar, implementar e testar programas orientados a objetos;
 - 3 Introduzir conceitos de classes, objetos, herança e polimorfismo;
 - 4 Apresentar visão geral dos recursos da linguagem Java.







- BOOCH, G. Object-Oriented Analysis and Design with Applications.
 3.ed. New Jersey: Wesley, 2007 (4).
- BOOCH, G., RUMBAUGH, J., JACOBSON, I. UML, Guia do Usuário.
 Rio de Janeiro: Campus, 2000 (5).
- DEITEL, H. M.; DEITEL P. J. *Java: Como Programar*. 6. ed. Boston: Pearson, 2005 (3).



Bibliografia complementar



- SIERRA, Kathy; BATES, Bert. Use a Cabeça Java. Editora Alta Books, 2005 (2).
- FOWLER, M. UML Essencial (2a Edição). Porto Alegre: Bookman, 2005 (3).
- LARMAN, C. Utilizando UML e Padrões: Uma Introdução à Análise e ao Projeto Orientado a Objetos. Porto Alegre: Bookmann, 2001 (19).
- ARNOLD, K.; GOSLING J. The Java Programming Language, Addison Wesley, Second Edition. 1996 (8).
- SEDGEWICK R. and WAYNE K., Introduction to Programming in Java: An Interdisciplinary Approach . Addison-Wesley, 2008 (3).







- Introdução aos conceitos básicos de POO: classes, objetos, encapsulamento, herança e polimorfismo;
- Conhecimento dos membros que tipicamente compõem classes: construtores, destrutores, variáveis e métodos;
- Entendimento e aplicação dos conceitos de OO em linguagens de programação que suportem tal paradigma;
- Desenvolvimento de sistemas usando POO.



Conteúdo previsto



- Introdução à POO
- Programação procedimental versus POO
- Classes e interfaces
- Objetos, atributos, métodos, construtores e destrutores
- Membros de classe e membros de objetos
- Métodos concretos e abstratos
- Visibilidade e encapsulamento

- Generalização, especialização e herança
- Polimorfismo
- Tratamento de exceções
- Manipulação de arquivos
- GUI



Sumário



2 Introdução a linguagens orientadas a objetos



Linguagem de programação I



Como softwares são construídos?







Linguagens de programação são utilizadas para a construção de programas em computadores



Linguagem de programação II



Uma linguagem de programação pode ser definida como:

- Conjunto limitado de símbolos e comandos, utilizados para criar programas;
- Método padronizado para expressar instruções para um computador

Por meio dela se estabelece uma comunicação com o computador, fazendo com que ele compreenda e execute o que o programador determinar.



Linguagem de programação III



Uma linguagem (natural ou de programação) é formada por:

- Sintaxe: a forma ou estrutura das expressões;
- Semântica: o significado das expressões.



Sintaxe I



Sintaxe: determina regras de como se escreve de forma correta em uma linguagem (*regras de escrita*).



Sintaxe II



Frase sintaticamente correta

Os seguintes países fazem parte do Mercosul: Brasil, Argentina, Paraguai, Uruguai e Venezuela

Frase sintaticamente incorreta

Os serguintes países faz parte do Mercosul: Brasil, Argentina, Paraguai, Uruguai e Venezuela



Sintaxe em programação l



Considere o comando para a criação e declaração de uma variável, em linguagem Java:

```
int idade;
```

Considere agora o comando para atribuição de valor a uma variável, em linguagem Java:

```
idade = 10;
```

Estes comandos estão sintaticamente corretos, na linguagem de programação Java.



Sintaxe em programação II



Considere agora os seguintes comandos, também em Java:

No caso de atribuição de valores:

```
idade := 10;  // ERRO: := idade = 10;  // ERRO: Falta ;
```

Estes comandos estão sintaticamente incorretos, tratando-se especificamente de Java.



Sintaxe em programação III



Durante o início do aprendizado de uma linguagem de programação, é natural demorar muito tempo procurando erros de sintaxe.

Conforme o programador ganha experiência, entretanto, cometerá menos erros, e os identificará mais rapidamente.



Semântica I



A Semântica está relacionada ao significado das palavras ou frases:



Semântica II



Frase semanticamente correta

O Sol é uma estrela

Frase semanticamente incorreta

Os modelos mais sofisticados trazem acentos com abas laterais, volante com ajuste de altura e profundidade e fácil acesso aos pedais.



Semântica em programação l



Considere os comandos, em Java:

Considere agora os seguintes comandos:

```
int idade;
idade = 10.7; // comando de atribuição
    semanticamente incorreto
```



Semântica em programação II



Há erros de semântica relacionados ao raciocínio/ lógica de programação

- Para este tipo de erro, o programa executará com sucesso (o computador não irá gerar quaisquer mensagens de erro)
- Mas ele não fará o esperado, apesar de fazer exatamente o que o programador mandar.



A comunicação com o computador



- Ocorre em diferentes níveis:
 - ► Linguagem de máquina;
 - ► Linguagem de baixo nível;
 - ► Linguagem de alto nível.
 - ► Linguagem de muito alto nível.



Linguagem de máquina



- Conjunto básico de instruções, em código binário (0s e 1s), características de cada computador, correspondentes às suas operações básicas:
 - Instruções lógicas e aritméticas;
 - Instruções para transferência de Informação;
 - ▶ Instruções para testes;
 - ► Instruções de entrada/saída;
- Programação inviável para seres humanos.



Linguagens de baixo nível l



- Linguagem simbólica: bem próxima da linguagem de máquina;
- Programação baseada na manipulação de registradores e utilização de interrupções para prover entrada/saída;
- Como há uma correspondência biunívoca entre instruções simbólicas e instruções da máquina, as linguagens simbólicas:
 - Dependem do processador utilizado;
 - ► Permitem escrever programas muito eficientes;
 - ► Porém: são de utilização muito difícil e sujeitas a erros;

Exemplo: Assembly



Linguagens de baixo nível II



```
Exemplo de programa em Assembly: escrever a mensagem "Olá, mundo"
na tela (fonte: https:
//pt.wikipedia.org/wiki/Programa_01%C3%A1_Mundo#Assembly):
   variable:
   .message db "Ola, Mundo!$"
   code:
   mov ah, 9
   mov dx, offset .message
   int 0x21
   ret
```



Linguagens de baixo nível III



A linguagem Assembly (linguagem de montagem) usa nomes (mnemônicos) e símbolos em lugar dos números:

Utiliza palavras abreviadas (mnemônicos) indicando operações

mov R1, R2

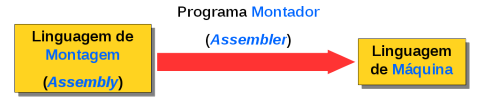
- Mnemônico MOV (abreviação de MOVE)
- 2 registradores como parâmetros: R1 e R2
- Processador comanda o movimento do conteúdo de R2 para R1 equivalente à instrução Java R1 = R2;



Linguagens de baixo nível IV



A tradução/conversão da linguagem Assembly para a linguagem de máquina se chama montagem:





Linguagem de alto nível



- Programas são escritos usando uma linguagem parecida com a nossa (vocabulário corrente);
- Independe da arquitetura do computador;
- Programação mais rápida e eficiente: mais fácil; programas menos sujeitos a erros;

Algumas linguagens de programação e ano em que foram desenvolvidas:

1957	FORTRAN	1972	C	1984	Standard ML
1958	ALGOL	1975	Pascal	1986	C++
1960	LISP	1975	Scheme	1986	CLP(R)
1960	COBOL	1977	OPS5	1986	Eiffel
1962	APL	1978	CSP	1988	CLOS
1962	SIMULA	1978	FP	1988	${\sf Mathematica}$
1964	BASIC	1980	dBase II	1988	Oberon
1964	PL/1	1983	Smalltalk	1990	Haskell
1966	ISWIM	1983	Ada	1995	Delphi
1970	Prolog	1983	Parlog	1995	Java



Linguagem de alto nível: Java



```
class HelloWorld
public static void main (String[] args)

System.out.println ("Bem Vindos ao curso de P00");
}
```

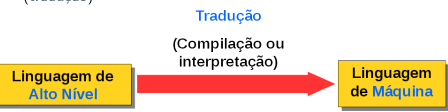






Os programas escritos em linguagens de alto nível são denominados código fonte.

 Os códigos fonte devem ser convertidos para a linguagem de máquina (tradução)





Linguagens de muito alto nível l



As linguagens de muito alto nível têm uma estrutura ainda mais próxima da linguagem humana:

- Definem "o que" deve ser feito, e não "como" deve ser feito
- Exemplo: linguagens de consulta a banco de dados, como SQL



Linguagens de muito alto nível II



Exemplo: SQL, linguagem de consulta para manipular bases de dados.

nome	email	telefone	salario	cargo	*id
João da Silva	jsilva@swhere.com	7363-2334	2300	Gerente	1034
Carlos Ribas	cribas@cblanca.org	8334-2334	1800	Auxi∥iar	2938
Madalena Reis	mreis@portal.com	6451-5672	2000	Contador	7567
Patricia Horws	phorws@mail.com	4513-6564	2900	Gerente	2314
Carlito Fox	cfox@uol.com.br	5642-7873	1500	Auxi∣iar	5622
Ricardo Alves	ralves@portal.com	9302-4320	2000	Programador	6762

Apresentar os dados dos campos nome e telefone da tabela Funcionario:

SELECT nome, telefone FROM funcionario;







Vimos que a conversão de código fonte (linguagem de alto nível) para código executável (linguagem de máquina) – tradução – é feita de 2 formas:

- Compilação
- ② interpretação

Vejamos como funciona cada uma destas 2 formas.







- Análise sintática e semântica: Programa fonte escrito em uma linguagem qualquer (linguagem fonte) ⇒ programa objeto equivalente escrito em outra linguagem (linguagem objeto);
- Compilador: software tradutor em que a linguagem fonte é uma linguagem de alto nível e a linguagem objeto é uma linguagem de baixo nível (como assembly) ou de máquina.







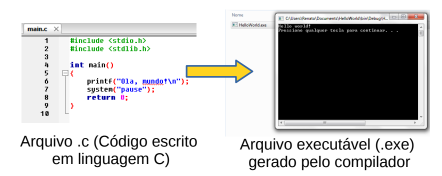


Figura 1: O compilador







Figura 2: Geração do programa executável



Compilação IV



O código executável produzido não é portável

 Diferentes compiladores s\u00e3o constru\u00eddos para as diferentes arquiteturas de processadores

Exemplos de linguagens compiladas:

- C
- Pascal
- FORTRAN
- C++





- É um programa que interpreta (análise sintática e semântica) as instruções do programa fonte uma a uma, gerando o resultado;
- Toda vez que o programa é executado, o tradutor transforma cada instrução do código-fonte em uma instrução de código-objeto, que é imediatamente executada:
 - ► Não é criado todo um programa-objeto, mas apenas a conversão instrução a instrução.







Um interpretador é um programa que executa repetidamente a seguinte sequência:

- 1 Obter o próximo comando do programa
- ② Determinar que ações devem ser executadas
- 3 Executar estas ações

Caso haja alguma linha de código mal codificada (não respeitando o que foi definido na linguagem), o programa termina sua execução abruptamente em erro.







Exemplos de linguagens interpretadas:

- HTML
- Haskell
- Lisp



Compilação × interpretação



Compilação:

 O programa fonte não é executado diretamente; O programa fonte é convertido em programa objeto e depois é executado; Vantagem: Execução muito mais rápida.

Interpretação:

- ► Executa-se diretamente o programa fonte;
- ► Não existe a geração de um módulo ou programa objeto;
- ► Vantagem: Programas menores e mais flexíveis.



Paradigmas de programação I



- Questão: como resolver um determinado problema?
- Paradigmas de programação
 - ► Relacionados à forma de pensar do programador;
 - Como ele busca a solução para o problema;
 - Mostra como o programador analisou e abstraiu o problema a ser resolvido.



Paradigmas de programação II



Paradigmas de programação são estilos utilizados pelos programadores para conceber um programa. Um paradigma é um modelo ou padrão conceitual suportado por linguagens que agrupam certas características em comum Respondem de forma diferente a perguntas como:

- ► O que é um programa?
- ► Como são modelados e escritos?



Paradigmas de programação III



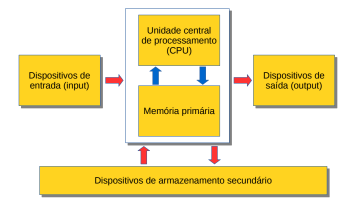
- Paradigmas
 - ► Estruturado;
 - ► Funcional;
 - ► Lógico;
 - ► Orientado a objetos;



Paradigma estruturado l



- Primeiro a surgir, ainda dominante
- Implementado com base na máquina de von Neumann





Paradigma estruturado II



- Também chamado imperativo;
- Utilização de 3 estruturas:
 - Sequencial;
 - Condicional;
 - ► Repetição ou iterativa.
- Busca quebrar um problema complexo em partes menores;
- Programador
 - ► Analisa o problema;
 - ► Tenta relacionar ações que deverão ser executadas.



Paradigma estruturado III



O programador descreve a resolução de um problema através de uma série de tarefas elementares (comandos), que o computador pode compreender e executar

```
leia (num1)
leia (num2)
se (num1 > num2) entao
   imprima (num1 é maior que num2)
senao
   imprima (num2 é igual ou maior a num1)
```

Ao final, a sequência de comandos define a resolução do problema A programação é dada por uma sequência de comandos que manipula um volume de dados



Paradigma estruturado IV



Exemplos de linguagens: Fortran, C, Basic, Pascal

```
PROGRAM MAIN
INTEGER I, I_START, I_END, I_INC
REAL A(100)
I_START = 1
I END = 100
I_INC = 1
DO I = I_START, I_END, I_INC
   A(I) = 0.0E0
END DO
END
```



Paradigma funcional I



- Qualquer computação é formulada em termos de funções
- Funções são aplicadas aos parâmetros, e retornam um valor
- As variáveis são os parâmetros formais das funções
- Execução do programa = avaliar funções/expressões



Paradigma funcional II



Exemplo da média de uma sequência de números:

```
Divide( Soma(Numeros), Conta(Numeros) )
```

- Estrutura de dados principal: listas
- O paradigma funcional é geralmente utilizado na área de Inteligência Artificial (IA)







Exemplos de linguagens: Lisp, Haskell, Miranda

```
(defun factorial (N)
  "Compute the factorial of N."
  (if (= N 1)
      1
      (* N (factorial (- N 1)))))
```



Paradigma lógico ou declarativo I



Perspectiva de um paradigma baseado no raciocínio: o que se quer, em vez de como atingi-lo

No paradigma lógico, programar é fornecer dados da seguinte natureza:

- axiomas, que indicam alguns fatos sobre o mundo
- regras para derivação de outros fatos (inferência)



Paradigma lógico ou declarativo II



No modo de programação:

```
homem(socrates). %Socrates é um homem mortal(X):-homem(X). % Todos os homens são % mortais
```

```
No modo de pergunta (execução):
```

```
?- mortal(socrates).
Yes
```

O programa deve ter um grande volume de informações, denominados de fatos, para que o sistema chegue à solução.



Paradigma lógico ou declarativo III



Exemplos de linguagens: Prolog, GPSS

```
man (john).
 man (adam).
 woman (sue).
 woman (eve).
 married(adam, eve).
 married(X) :-
    married(X, _).
 married(X) :-
    married( . X).
 human(X) :-
    man(X).
 human(X) :-
    woman(X).
% Who is not married?
?- human(X), not married(X).
   X = iohn : X = sue
```



Paradigma orientado a objetos I



O programa é organizado em função de objetos.

Objeto

- Entidade independente com uma identidade e certas características próprias
- Um objeto contém não só as estruturas de dados, mas também as funções que sobre eles agem



Paradigma orientado a objetos II



nome idade lingua

andar()
respirar()
alimentar()
falar()



nome idade lingua

andar()
respirar()
alimentar()
falar()





Paradigma orientado a objetos III



A comunicação entre diferentes objetos ocorre por meio de trocas de mensagens:





Comparativo: Estruturado vs. OO



Programação estruturada:

- Preocupação maior é com as estruturas de controle (como construir programas usando as estruturas de sequência, seleção e repetição)
- Preocupa-se com os algoritmos e cada módulo que compõe um programa é um algoritmo específico

Programação orientada a objetos:

- Preocupação maior é com os dados que o programa irá tratar.
- Preocupa-se com as estruturas de dados e com as operações que podem ser executadas os dados.
- Cada estrutura de dados e suas operações é denominada classe.
- Cada módulo que compõe um programa é uma classe.



Exemplo de programação estruturada em C



```
l #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
                                               26
4 // Define um novo tipo de dados
                                               27 fracao somar(fracao a, fracao b) {
5 typedef struct {
                                                      fracao c:
    int num. den:
                                                      c.num = a.num*b.den + a.den*b.num;
7 } fracao:
                                                30
                                                      c.den = a.den*b.den;
                                               31
                                                      c = simplificar(c);
 int mdc(int a. int b) { // Podem existir
                                                32
                                                      return c:
       operações sobre outros tipos de dados
                                                33 1
    int r;
                                               34
    while (b>0) {
                                               35 // A manipulação de dados do novo tipo pode
       r = a\%b:
                                                        ser feita em qualquer funcao do
        a = b:
                                                        programa
        b = r:
                                               36 int main(int argc, char *argv[])
                                               37
    return a:
                                                38
                                                      fracao a.b.c:
                                                39
                                                      a.num = 5;
                                                      a.den = 3;
                                                40
 // cada possivel operação sobre o tipo de
                                                41
                                                      b.num = 2:
       dados e uma funcao independente
                                                42
                                                      b.den = 7:
fracao simplificar(fracao a) {
                                                      c = somar(a,b);
                                                43
    int m:
                                                44
                                                      printf("c = \frac{d}{d} \ln c \cdot num, c.den);
    m = mdc(a.num, a.den);
                                                      return 0:
                                                45
     a.num = a.num/m;
                                               46 ]
     a.den = a.den/m:
    return a:
```



Exemplo de programação 00 em Java I

17



```
18
                                                       private void simplificar() {
                                                19
                                                          int r,x,y;
l // arguivo: Fracao.java
                                                20
                                                          x = num;
2 // A classe Fracao define a estrutura de
                                                21
                                                          y = den;
       dados e as operações possiveis sobre
                                                22
                                                          while (y>0) {
       essa estrutura
                                                23
                                                             r = x \% y;
B public class Fracao
                                                24
                                                             x = y;
                                                25
                                                             v = r;
                                                26
    private int den;
                                                27
    private int num;
                                                          num = num/x:
                                                28
                                                          den = den/x:
    public Fracao() {
                                                29
                                                       3
        num = 0:
                                                30
        den = 1;
                                                31
                                                       public void somar (Fracao a, Fracao b) {
                                                32
     }
                                                          den = a.den*b.den;
                                                33
                                                          num = a.num*b.den + b.num*a.den:
    public Fracao(int a, int b) {
                                                34
                                                          simplificar();
                                                35
                                                       }
        num = a:
        den = b:
                                                36
     }
                                                37
                                                       public void mostrar() {
                                                38
                                                          System.out.println(num + "/" + den);
                                                39
                                                40 ]
```



Exemplo de programação 00 em Java II



```
1 // arquivo: Exemplo.java
2 // A classe Exemplo constroi OBJETOS da CLASSE Fracao e USA tais
    objetos como desejar.
3 public class Exemplo
4 {
5     public static void main(String[] args)
6     {
7         Fracao a = new Fracao(5,3);
8         Fracao b = new Fracao(2,7);
9         Fracao c = new Fracao();
10         c.somar(a,b);
11         c.mostrar();
12     }
13 }
```



Comparativo: Estruturado vs. OO



Na programação orientada a objetos, o principal conceito é o de objeto.

Programação estruturada

```
int x,y;
fracao a,b;

x = 5;
a.num = 3;
a.den = 2;
```

x e y são variáveis do tipo primitivo int, ou seja, exemplares do tipo int. a e b são variáveis de um novo tipo Fracao, definido pelo usuário, ou seja, exemplares do tipo Fracao.

Programação orientada a objetos

```
int x,y;
Fracao a,b;
x = 5;
a = new Fracao(3,2);
```

a e b são objetos de uma nova classe Fracao, definida pela usuário, ou seja, instâncias da classe Fracao. Uma classe define todas as operações (métodos) possíveis sobre seus objetos.



Especificando problemas I



Como fazer um programa a partir da especificação de um problema?

Exemplo: Desenvolva um programa que, dado um aluno, calcule a média das provas da disciplina de Programação Orientada a Objetos (POO), conforme critérios apresentados em aula.

Como você faria para resolver o problema?



Especificando problemas II



Algo como:

- Identificar os dados de entrada;
- Identificar que resultados o programa deve fornecer;
- Escrever uma sequência de instruções (comandos) para manipular os dados de entrada e gerar os resultados esperados.



Especificando problemas III



Uma especificação mais completa:

Desenvolva um sistema para fazer a avaliação da disciplina de POO. O sistema deverá receber as notas de todas as avaliações realizadas pelos alunos (provas e projeto), bem como suas frequências e deverá gerar um relatório com as seguintes informações: nota final e situação de cada aluno, menor e maior nota da turma, nota média da turma, total de alunos aprovados, reprovados e de exame.



Modelagem em programação estruturada l



- Para problemas maiores: divide-se o problema em funções (procedimentos, sub-rotinas) com objetivos claros e uma interface bem definida com outras funções
- Para problemas ainda maiores: agrupam-se funções relacionadas em módulos (possivelmente em arquivos diferentes)

Programação estruturada

Desenvolvimento *top-down* (a. parte-se de uma solução inicial geral e vai decompondo o problema; b. resolvem-se os problemas menores).



Modelagem em programação estruturada II



Mas ainda assim as funções e módulos são listas de instruções para manipular dados.

Em programação estruturada, os programas são uma sequência de comandos (ordens) para o computador executar.



Modelagem I





ex: mundo real

(lugar onde o problema existe)

(lugar onde será gerada a solução)

ex: computador



Modelagem II



A construção de um software envolve um processo de mapeamento de objetos pertencentes ao espaço de problemas para o espaço de soluções.

De maneira que operações sobre essas representações abstratas correspondam a operações do mundo real.







Quanto mais próximo (conceitualmente) o espaço de soluções estiver do espaço de problemas, mais fácil será:

- O desenvolvimento da aplicação;
- Assegurar a compreensão, confiabilidade e manutenção da aplicação.







No mundo real lidamos com objetos, como pessoas, carros, celulares, computadores, ...

Tais objetos não são como funções:



Mundo real I



Um objeto real tem ambos:

- Características (atributos):
 - ► Pessoa: cor dos olhos, idade, nome, CPF, salário, ...
 - ► Carro: potência, número de portas, ano, modelo, ...
- Comportamento ex.: resposta do objeto a algum estímulo:
 - ► Ao tocar o telefone, a pessoa atende;
 - ► Quando o freio é pressionado, o carro para.







Em programação estruturada, as funções trabalham sobre os dados, mas não têm uma ligação íntima com os mesmos.





A programação orientada a objetos é uma forma de pensar um problema utilizando conceitos do mundo real, e não conceitos computacionais:

- Objetos do mundo real são mapeados em objetos no computador;
- Funções e dados estão juntos, formando um objeto.



Orientação a objetos I



Etapas da modelagem:

- Abstrair: formular conceitos generalizados extraindo características comuns de exemplos específicos, descartando detalhes que não são importantes
- Modelar: criar um modelo que represente o objeto do mundo real



Orientação a objetos II



Exemplo da avaliação em POO:

- Que objetos podemos identificar?
- Existem grupos de objetos semelhantes (classes de objetos)?
- Quais são as características (atributos) de cada um?
- Quais são os possíveis comportamentos dos objetos?
- Como eles interagem?



Orientação a objetos III



Vantagens:

- A modelagem do problema é mais simples;
- 2 Pode-se trabalhar em um nível mais elevado de abstração;
- Maior facilidade para reutilização de código;
- Maior facilidade de comunicação com os usuários e outros profissionais;
- Redução das linhas de código programadas;
- Separação das responsabilidades (classes e objetos podem ser desenvolvidos independentemente);
- Maior flexibilidade do sistema e escalabilidade;
- Facilidade de manutenção.



Linguagens orientadas a objetos I



Linguagens para programação OO são linguagens que têm facilidades para o desenvolvimento de programas OO.

- Mas o conceito depende mais da mentalidade do programador do que da linguagem de programação utilizada.
- É possível ter:
 - programas razoavelmente OO em linguagens imperativas;
 - programas estruturados em linguagens OO.

POO trata da organização geral do programa e não de detalhes de implementação.



Linguagens orientadas a objetos II



Algumas linguagens OO:

SIMULA

- ► Final da década de 60;
- ► Codificar simulações;
- ► Primeira linguagem que implementava alguns conceitos de OO, como classes e herança.

2 SMALLTALK

- ► Linguagem criada pela Xerox entre as décadas de 70 e 80;
- ► Primeira linguagem orientada a objetos;
- ► Ideias de SIMULA + princípio de objetos ativos, prontos a reagir a mensagens que ativam comportamentos específicos do objeto;
- ▶ Pode ser considerada a linguagem OO mais pura.



Linguagens orientadas a objetos III



- 3 C++
 - ► Década de 80;
 - Adaptar os conceitos da OO à linguagem C;
 - ► É uma linguagem híbrida (multi-paradigma: imperativo, OO, programação genérica).
- 4 Java
 - Desenvolvida nos anos 90
 - ► Popularizou a Orientação a Objetos
 - ► Baseada no C++
 - ► Linguagem altamente portável
 - ▶ Grande interação com a Web







Considere a especificação de notas de POO apresentada em slides anteriores. Faça um programa em uma linguagem estruturada (ex. C) para solucioná-lo.

Identifique os passos necessários à modelagem desse problema segundo o paradigma estruturado.



Referências



Os slides dessa apresentação foram cedidos por:

- Prof. M. Zanchetta do Nascimento, FACOM/UFU
- Profa. Katti Faceli, UFSCar/Sorocaba
- Prof. José Fernando R. Junior, ICMC-USP/São Carlos
- Prof. Senne, Unesp/Guaratinguetá
- Prof. Augusto Chaves, UNIFESP/SJCampos

Outras referências usadas: Apostilas de POO em:

http://www.riopomba.ifsudestemg.edu.br/dcc/dcc/materiais/1662272077_P00.pdf

http://www.jack.eti.br/www/arquivos/apostilas/java/poo.pdf SEBESTA, ROBERT W., Conceitos de Linguagens de Programação, 5a ed., Bookman, 2003







Objetos e classes



Objeto I



Objeto

Um elemento ou entidade do mundo real de um determinado domínio

Exemplos:

- Objetos físicos: livro, mesa, pessoa, mercadoria, etc.
- Ocupações de pessoas: cliente, vendedor, etc.
- Eventos: compra, telefonema, etc.
- Lugares: loja, cidade, etc.
- Interações entre objetos: item (de uma nota fiscal), parágrafo (em um sistema editor de texto), etc.



Objeto II



Objetos são instâncias de classes:

 As classes é que determinam quais informações o objeto contém, e como manipulá-las.

Objetos podem reter um estado (informação) e possuem operações para examinar ou alterar seu estado.

É através dos objetos que praticamente todo o processamento ocorre em sistemas 00



Objeto III



Exemplo: objeto cachorro

Características próprias, como:

- Um nome;
- Uma idade;
- Um comprimento de pêlos;
- Uma cor dos pêlos;
- Uma cor dos olhos;
- Um peso;
- ...

As características que descrevem um objeto são denominadas atributos.



Objeto IV



Exemplo: objeto cachorro

Pode executar ações, como:

- Latir;
- Correr;
- Sentar;
- Pegar uma bola;
- Comer:
- Dormir;
- ...

As ações que um objeto pode executar são denominadas métodos.



Objeto V



A única forma de interação com os objetos é através de seus métodos:

- Para alimentar o cachorro Lulu, usamos o método Comer
- Para brincar com ele, usamos o método Pegar uma Bola
- etc.

O conjunto de métodos disponíveis em um objeto é chamado interface.



Atributos



Como visto, objetos do mundo real têm propriedades:

• Essas propriedades recebem o nome de **atributos**. São como *variáveis* ou *campos* que armazenam os valores das características dos objetos

Exemplo (Cachorro):

Nome: Lulu

Idade: 2 anos

Comprimento de pêlos: curto

Cor dos pêlos: marrom

• Cor dos olhos: marrom

Peso: 4 kg



Estado I



Estado de um objeto: conjunto de valores de seus atributos em um determinado instante

 Para haver mudança de valores, são necessários estímulos internos ou externos

Estado (caso anterior):

Nome: Lulu

Idade: 2 anos

Comprimento de pêlos: curto

Cor dos pêlos: marrom

Cor dos olhos: marrom

Peso: 4 kg







Dois cachorros diferentes:

Estado

Nome: Lulu

• Idade: 2 anos

• Comprimento de pêlos: curto

Cor dos pêlos: marrom

Cor dos olhos: marrom

Peso: 4 kg

Estado

Nome: Rex

• Idade: 4 anos

• Comprimento de pêlos: longo

• Cor dos pêlos: branco

Cor dos olhos: preto

Peso: 10 kg







Métodos são os procedimentos ou funções que realizam as ações do objeto, ou seja, implementam as ações que o objeto pode realizar.

É por seus métodos que um objeto se manifesta e através deles que o objeto interage com outros objetos.



Comportamento



Comportamento de um objeto: como ele age e reage em termos de mudanças de estado e trocas de mensagens com outros objetos

- Execução de uma operação (um método)
- Métodos são responsáveis pelas ações, que podem envolver acessar ou alterar os valores dos atributos

Se a requisição é feita pelo outro objeto, ela é enviada por uma mensagem.

• Mensagem é solicitação para que objeto execute um método.







Quem envia a mensagem não necessita saber como o receptor irá tratá-la: Deve apenas conhecer o resultado final do tratamento e o que é necessário para obtê-lo.

Editor



Mensagem: impressão

Parâmetros:

- tamanho do papel
- margens
- orientação do papel

documento





Objeto



Um objeto não é muito diferente de uma variável normal:

- Ex. quando se define uma variável do tipo int em Java, essa variável tem:
 - ► Um espaço em memória para registrar o seu estado (valor);
 - ► Um conjunto de operações que podem ser aplicadas a ela (operadores que podem ser aplicados a valores inteiros).
- Quando se cria um objeto, ele adquire:
 - Um espaço em memória para armazenar seu estado (valores de seus atributos);
 - Um conjunto de operações que podem ser aplicadas ao objeto (seus métodos).







Identificar atributos e métodos em:

1. Uma tela de computador



Exercício II



Identificar atributos e métodos em:

- 1. Uma tela de computador
 - Atributos:
 - ▶ Modo de operação (texto, gráfico);
 - ► Tamanho horizontal;
 - ► Tamanho vertical;
 - ▶ Paleta de cores.
 - Métodos:
 - ▶ modo texto ();
 - ▶ modo gráfico ();
 - ▶ muda cor ();
 - ▶ escreve caractere ();
 - ▶ muda dimensões (x,y).







Defina objetos, atributos e métodos do seguinte sistema:

Uma biblioteca necessita de um sistema que atenda a:

- Cadastro de usuários (professores, alunos ou funcionários), com endereço completo;
- Cadastro de obras, com sua classificação (livros científicos, periódicos científicos, periódicos informativos, periódicos diversos, entretenimento), língua, autores, editoras, ano e mídia onde se encontra o exemplar da obra.





Uma classe representa um *conjunto de objetos* que possuem características e comportamentos comuns.

- Um objeto é uma instância de uma classe;
- Ou seja, criam-se objetos baseados no que é definido nas classes.

Ênfase na realidade deve ser nas classes.







Exemplo: Cachorros podem ser descritos pelos mesmos atributos e comportamentos, pois são da mesma classe:

Cachorro_1

Nome: Lulu

• Idade: 2 anos

• Comprimento de pêlos: curto

Cor dos pêlos: marrom

Cor dos olhos: marrom

Peso: 4 kg

Cachorro 2

Nome: Rex

Idade: 4 anos

Comprimento de pêlos: longo

Cor dos pêlos: branco

• Cor dos olhos: preto

Peso: 10 kg





Classe Cachorro

Objetos da mesma possuem a mesma definição para métodos e atributos (embora valores sejam, em geral, diferentes).







Exemplo 2: Classe gato, formada por objetos "gato"

Algumas características:

- Nome
- Idade
- Comprimento dos pêlos
- Cor dos pêlos
- Peso

Algumas ações:

- Miar
- Comer
- Dormir
- Subir na árvore

Há atributos e métodos comuns entre cães e gatos. O que fazer? Criar a super-classe Mamíferos. Veremos mais a respeito quando estudarmos o conceito de herança.





- HORSTMANN, Cay S.; CORNELL, Gary. Core Java 2: Vol.1 Fundamentos, Alta Books, SUN Mircosystems Press, 7a. Edição, 2005.
- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. JAVA Como Programar, Pearson Prentice-Hall, 6a. Edicão, 2005.
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/ accesscontrol.html



Sumário





GS|015



A linguagem Java I



- Aplicativos ou softwares Java são criados baseados na sintaxe do Java.
- Os programas em Java são escritos baseados na criação de classes.
- Cada classe segue as estruturas de sintaxe do Java, definida pelo agrupamento de palavras-chave, ou palavras reservadas, e nomes de classes, atributos e métodos.



A linguagem Java II



Palavras reservadas do Java:

-			
abstract	boolean	break	byte
case	\mathtt{catch}	char	class
continue	default	do	double
else	extends	false	final
finally	float	for	if
implements	import	instanceof	int
interface	long	native	new
null	package	private	protected
public	return	short	static
super	switch	synchronized	this
throw	throws	transient	true
try	void	volatile	while

Palavras reservadas, mas não usadas pelo Java: const, goto



A linguagem Java III



```
public class media {
    public static void main(String[] args) {
       //variaveis do tipo real
       float nota1, nota2, nota3, nota4,
           mediaAritmetica:
       //entrada de dados
       Scanner entrada = new Scanner (System.in);
       System.out.println("Entre com a nota 1: ");
7
       nota1= entrada.nextFloat ();
8
       System.out.println("Entre com a nota 2: ");
       nota2= entrada.nextFloat();
10
       System.out.println("Entre com a nota 3: ");
11
       nota3 = entrada.nextFloat();
12
       System.out.println("Entre com a nota 4: ");
```



A linguagem Java IV



```
nota4= entrada.nextFloat();
        //processamento
15
        mediaAritmetica = (nota1+nota2+nota3+nota4)/4;
16
        //resultados
        System.out.printf ("A média aritmética: %.2f",
18
           mediaAritmetica);
        if (mediaAritmetica >= 7.0){
19
           System.out.printf("Aluno aprovado!");
        }//fim do if
21
   } //fim do método main
22
23 } //fim da classe média
```



Declarando classes I



Uma classe é declarada com a palavra reservada class, seguida do nome da classe e de seu corpo *entre chaves* (como em C).

```
1 <modificador de acesso > class NomeDaClasse
2 {
3      // declaracao dos atributos
4      // declaracao dos métodos
5 }
```



Declarando classes II



O nome da classe é também chamado de identificador.

Regras para nome de uma classe:

- Não pode ser uma palavra reservada do Java
- Deve ser iniciado por uma letra, ou _ ou \$
- Não pode conter espaços

```
public class Pessoa
{
    //declaracao dos atributos
    //declaracao dos métodos
}
```







Sugestão de estilo para nomes de classes (boa prática de programação):

- A palavra que forma o nome inicia com letra maiúscula, assim como palavras subsequentes:
 - ► Exemplos: Lampada, ContaCorrente, RegistroAcademico, NotaFiscalDeSupermercado, Figura, ...
- Devem preferencialmente ser substantivos
- Sugere-se que cada classe em Java seja gravada em um arquivo separado, cujo nome é o nome da classe seguido da extensão java





Ex.: classe Pessoa no arquivo Pessoa.java

```
public class Pessoa {
//declaracao dos atributos
3 //declaracao dos métodos
```



Atributos / variáveis de instância l



- Atributos / variáveis de instância: espaço de memória reservado para armazenar dados, tendo um nome para referenciar seu conteúdo;
- Um atributo ou variável de instância (ou ainda campo) é uma variável cujo valor é específico a cada objeto;
- Ou seja, cada objeto possui uma cópia particular de atributos/variáveis de instância com seus próprios valores.
- Estilo de nome (Java): "Camel Case" com primeira letra da primeira palavra minúscula, primeira das demais maiúscula. Ex.: nome, dataDeNascimento, caixaPostal.



Atributos / variáveis de instância II

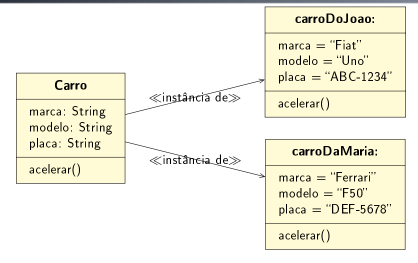


Exemplo: classe Carro



Atributos / variáveis de instância III







Atributos / variáveis de instância IV



```
public class NomeDaClasse
{
    //variáveis de instâ
    ncia
    //métodos
}
```

Carro

marca: String modelo: String placa: String acelerar()

- Variáveis de instância são definidas dentro da classe, fora dos métodos;
- Inicializadas automaticamente.
 - Ou por meio de construtores dos objetos da classe.

```
public class Carro
{
    String marca;
    String modelo, placa;
    // métodos ...
}
```



Tipos de dados I



- Tipos: representam um valor ou uma coleção de valores, ou mesmo uma coleção de outros tipos.
- Tipos primitivos:
 - ► Valores são armazenados nas variáveis diretamente;
 - ▶ Quando atribuídos a outra variável, valores são copiados.
- Tipos por referência:
 - São usados para armazenar referências a objetos (localização dos objetos);
 - Quando atribuídos a outra variável, somente a referência é copiada (não o objeto).



Tipos de dados II



Tipos primitivos:

Números inteiros:

Tipo	Descrição	Faixa de valores
byte	inteiro de 8 bits	-128 a 127
short	inteiro curto (16 bits)	-32768 a 32767
int	inteiro (32 bits)	-2147483648 a 21474863647
long	inteiro longo (64 bits)	-2^{63} a $2^{63}-1$

Números reais (IEEE-754):

Tipo	Descrição	Faixa de valores
float	decimal (32 bits)	-3,4e+038 a -1,4e-045;
		1,4e-045 a 3,4e+038
double	decimal (64 bits)	-1,8e+308 a -4,9e-324;
		4,9e-324 a 1,8e+308



Tipos de dados III



Outros tipos

Tipo	Descrição	Faixa de valores
char	um único caractere (16 bits)	'\u0000' a 'uFFFF'
		(0 a 65535 Unicode ISO)
boolean	valor booleano (lógico)	false, true



Tipos de dados IV



Tipos por referência (ou não-primitivos)

- Todos os tipos não primitivos são tipos por referência (ex.: as próprias classes)
- Arrays e strings:
 - ► Ex: String teste = "UFU Sta. Monica";
 - \triangleright Ex: int []v = {3,5,8};



Exercício I



Criar um modelo em Java para uma pessoa. Considere os atributos nome, idade, sexo e profissão (não se preocupe ainda com o comportamento/métodos).

Modelagem:

Pessoa

nome: String idade: int sexo: char profissao: String

. . .







```
public class Pessoa
{
    String nome;
    int idade;
    char sexo;
    String profissao;
// métodos ...
```







- Os métodos implementam o comportamento dos objetos;
- Um método agrupa, em um bloco de execução, uma sequência de comandos que realizam uma determinada função;
- Os métodos em Java são declarados dentro das classes que lhes dizem respeito;
- Eles são capazes de retornar informações quando completam suas tarefas.
- Estilo de nome (Java): "Camel Case" igual à forma usada para atributos. Ex.: salvar, salvarComo, abrirArquivo.







Sintaxe da declaração de um método (semelhante a C):

```
1 public class NomeDaClasse
3 // declaração dos atributos
   // ...
    <mod. acesso> <tipo de retorno> nomeDoMétodo (
6
       argumento[s])
      // corpo do método
10 }
```







Exemplo:

```
public class Carro

{
    // declaração dos atributos
    // ...

public void acelerar()
    {
        // corpo do método
    }
}
```







- Em geral, um método recebe argumentos / parâmetros, efetua um conjunto de operações e retorna algum resultado.
- A definição de método tem cinco partes básicas:
 - ▶ modificador de acesso (public, private, ...);
 - ▶ nome do método;
 - ▶ tipo do dado retornado;
 - ▶ lista de parâmetros (argumentos);
 - ► corpo do método.







- Os métodos aceitam a passagem de um número determinado de parâmetros, que são colocados nos parênteses seguindo ao nome;
- Os argumentos são variáveis locais do método assim como em C.

Exemplo:

```
float hipotenusa (float catetoA, float catetoB)
{
    // corpo do método
    // ...
}
```







Se o método não utiliza nenhum argumento, parênteses vazios devem ser incluídos na declaração.

Exemplo:

```
public class Carro
{
    String marca;
    String modelo;
    String placa;
    public void acelerar()
    { // corpo do método
    }
}
```







Um método pode devolver um valor de um determinado tipo de dado.

 Nesse caso, existirá no código do método uma linha com uma instrução return, seguida do valor ou variável a devolver.







Se o método não retorna nenhum valor, isto deve ser declarado usando-se a palavra-chave void — como em C.

```
Exemplo:
```

```
public class Carro {
   String marca;
   String modelo;
   String placa;
   public void acelerar() // void indica que nao ha
        retorno de valor
   {
   }
}
```



Exercício - métodos I



Criar um modelo em Java para uma lâmpada. As operações que podemos efetuar nesta lâmpada também são simples: podemos ligá-la ou desligá-la. Quando uma operação for executada, imprima essa ação.

Lampada
estadoDaLampada: boolean
+acender() +apagar()



Exercício - métodos II



```
1 public class Lampada {
     boolean estadoDaLampada;
     public void acender( )
6
        estadoDaLampada = true;
        System.out.println("A acao acender foi executada");
     }
     public void apagar( )
        estadoDaLampada = false;
        System.out.println("A acao apagar foi executada");
     }
14 }
```



Exercício - métodos III



Criar um modelo em Java para uma pessoa. Considere os atributos nome, idade e profissão. A pessoa pode gastar ou receber uma certa quantia de dinheiro (assuma que o dinheiro se encontra na carteira).

Pessoa

nome: String idade: int

profissao: String

dinheiro Na Carteira: double

+gastar(valor: double) +receber(valor: double)





```
1 public class Pessoa
     String nome, profissao;
     int idade;
    double dinheiroNaCarteira;
    public void gastar( double valor )
6
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira - valor;
     public void receber( double valor )
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira + valor;
13
14 }
```



Instanciação de objetos I



 Declaração: a seguinte instrução declara que a variável nomeDoObjeto refere-se a um objeto / instância da classe NomeDaClasse:

NomeDaClasse nomeDoObjeto;

 Criação: a seguinte instrução cria (em memória) um novo objeto / instância da classe NomeDaClasse, que será referenciado pela variável nomeDoObjeto previamente declarada:

```
nomeDoObjeto = new NomeDaClasse();
```

As duas instruções acima podem ser combinadas em uma só:

NomeDaClasse nomeDoObjeto = new NomeDaClasse();





```
Ins
```

```
public class Carro {
   String marca;
   String modelo;
   String placa;
   public void acelerar()
   {
   }
}
```





```
...
Carro carro1 = new Carro();
```



Instanciação de objetos IV



- O comando new cria uma instância de uma classe:
 - Aloca espaço de memória para armazenar os atributos;
 - Chama o construtor da classe;
 - O construtor inicia os atributos da classe, criando novos objetos, iniciando variáveis primitivas, etc;
 - Retorna uma referência (ponteiro) para o objeto criado.



Comando ponto I



Para acessar um atributo de um objeto, usa-se a notação ponto: <nome do objeto>.<nome da variavel>

```
public class Carro {
   String marca;
   String modelo;
   String placa;
   public void acelerar()
   {
   }
}
```

```
Carro car1 = new Carro();
Carro car2 = new Carro();
//inicializando car1
car1.marca = "Fiat";
car1.modelo = "2000";
car1.placa = "FRE -6454";
//inicializando car2
car2.marca = "Ford";
car2.modelo = "1995";
car2.placa = "RTY -5675";
...
```



Comando ponto II



Para acessar um método de um objeto, usa-se a notação ponto: <nome do objeto>.<nome do metodo>

```
public class Carro {
   String marca;
   String modelo;
   String placa;
   public void acelerar()
   { // corpo do metodo
   }
   public void frear()
   { // corpo do metodo
   }
}
```

```
Carro car1 = new Carro();
//inicializando car1
car1.marca="Fiat";
car1.modelo="2000";
car1.placa="FRE -6454";
//usando os métodos
car1.acelerar();
car1.frear();
```



Passagem de mensagens l



- Para mandar mensagens aos objetos utilizamos o operador ponto, seguido do método que desejamos utilizar;
- Uma mensagem em um objeto é a ação de efetuar uma chamada a um método.

```
Pessoa p1;
p1 = new Pessoa();
p1.nome = "Vitor Josue Pereira";
p1.nascimento = "10/07/1966";
p1.gastar( 3200.00 ); // Mensagem sendo passada ao objeto p1
```



Passagem de mensagens II



Um programa orientado a objetos nada mais é do que vários objetos dizendo uns aos outros o que fazer.

- Quando você quer que um objeto faça alguma coisa, você envia a ele uma "mensagem" informando o que quer fazer, e o objeto faz;
- Se o método for público, o objeto terá que executá-lo;
- Se ele precisar de outro objeto para o auxiliar a realizar o "trabalho", ele mesmo vai cuidar de enviar mensagem para esse outro objeto.



O método main()



- O método main() é o ponto de partida para todo aplicativo em Java.
- É nele que são instanciados os primeiros objetos que iniciarão o aplicativo.
- A forma mais usual de se declarar o método main() é mostrada abaixo:

```
public class ClassePrincipal
{
    public static void main (String args [])
    {
        //corpo do método
    }
}
```



Exercício I



Criar um modelo em Java para uma lâmpada. Implemente o modelo, criando dois objetos Lamp1 e Lamp2. Simule a operação acender para Lamp1 e apagar para Lamp2.

Lampada	
estadoDaLampada: boole	an
+acender() +apagar()	







```
1 public class Lampada {
     boolean estadoDaLampada;
     public void acender( )
4
6
        estadoDaLampada = true;
        System.out.println("A acao acender foi executada");
     }
     public void apagar( )
        estadoDaLampada = false;
        System.out.println("A acao apagar foi executada");
     }
13
14 }
```



Exercício III



```
1 public class GerenciadorDeLampadas {
     public static void main(String args[]) {
        // Declara um objeto Lamp1 da classe Lampada
        Lampada Lamp1;
        // Cria um objeto da classe Lampada
5
6
        Lamp1 = new Lampada();
        //Simulando operação sobre objeto Lamp1
7
        Lamp1.acender();
8
        // Declara um objeto Lamp2 da classe Lampada
10
        Lampada Lamp2;
        // Cria um objeto da classe Lampada
12
        Lamp2 = new Lampada();
13
        //Simulando operação sobre objeto Lamp2
14
        Lamp2.apagar();
15
16
17 }
```



Exercício IV



Criar um modelo em Java para uma pessoa. Considere os atributos nome, idade e profissão. A pessoa pode gastar ou receber uma certa quantia de dinheiro (assuma que o dinheiro se encontra na carteira). Implemente o modelo, criando dois objetos p1 e p2. Assuma que o objeto p1 tem 3.200 na carteira, e o objeto p2 tem 1.200. Simule operações de gasto e recebimento



Exercício V



Pessoa

nome: String idade: int

profissao: String

dinheiro Na Carteira: double

+gastar(valor: double) +receber(valor: double)







```
1 public class Pessoa
     String nome, profissao;
     int idade;
    double dinheiroNaCarteira;
    public void gastar( double valor )
6
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira - valor;
     public void receber( double valor )
        dinheiroNaCarteira = dinheiroNaCarteira + valor;
13
14 }
```





4

5

6

7 8

10

14



```
1 public class GerenciadorDePessoas
    public static void main(String args[])
       // Declara um objeto da classe Pessoa
       Pessoa p1;
       // Cria um objeto da classe Pessoa
       p1 = new Pessoa();
       //Atribuindo valor aos atributos do objeto p1
       p1.nome = "Vitor Pereira";
       p1.idade = 25:
       p1.profissao = "Professor";
       p1.dinheiroNaCarteira = 3200.00;
       System.out.println( "Salário de " + p1.nome +
       p1.dinheiroNaCarteira);
       // Vitor recebeu 1000 reais
       p1.receber( 1000.00 );
```



18 19

24

26

28

30

Exercício VIII



```
System.out.println( p1.nome + "tem " +
p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
// Vitor gastou 200 reais
p1.gastar(200.00);
System.out.println( p1.nome + "tem agora " +
p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
// Declara e cria um outro objeto da classe Pessoa
Pessoa p2 = new Pessoa();
//Atribuindo valor aos atributos do objeto p2
p2.nome = "João Silveira";
p2.idade = 30;
p2.dinheiroNaCarteira = 1200.00;
System.out.println( "Salário de " + p2.nome + " =
p2.dinheiroNaCarteira );
```



Exercício IX



```
// João recebeu 400 reais
p2.receber( 400.00 );
System.out.println( p2.nome + "tem " +
p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
// João gastou 100 reais
p2.gastar( 100.00 );
System.out.println( p2.nome + "tem agora " +
p1.dinheiroNaCarteira + " reais");
}
```



Comandos básicos do Java I



Declaração de variáveis:

char letra;

boolean tem;

```
int x1;
double a, b = 0.4;
float x = -22.7f;
```

String nome = "UFU"

<tipo> <nomeDaVariável> [= <</pre>

Atribuição de valores:

```
<nomeDaVariável> = <valor>;
```

```
double soma;
soma = 0.6;
obj.nome = "UFU";
```



Comandos básicos do Java II



Desvio condicional simples:

Desvio condicional composto:

```
if (<condição>)
{
      <instruções>;
}
else
{
      <instruções>;
}
```







Escolha-caso:

```
switch (expressão)
2 {
                                   case <valorN>:
                             10
    case <valor1>:
                                      <comando(s);>
                             11
        <comando(s);>
                                      break:
                             12
        break:
                                   default:
                             13
    case <valor2>:
                                      <comando(s);>
                             14
        <comando(s);>
                             15 }
        break;
```







```
Com do-while - teste ao final
do
{
      <comandos>;
} while (<condição>);
```







```
Repetição com o laço for
```

Obs.: passar o tipo quando estiver declarando a variável no comando for







Exemplo - variável i não declarada antes do for:



Vetores e matrizes l



Vetor (array): agrupamento de valores de um mesmo tipo primitivo ou de objetos de uma mesma classe.

Em Java, primeiro elemento sempre tem índice 0

• Em vetor de n elementos, índices variam de 0 a n-1

Exemplo:

0	1	2	3	4
v[0]	v[1]	v[2]	v[3]	v[4]

- Todos os arrays são objetos da classe java.lang.Object importada automaticamente, ver Java API adiante;
- Em Java, vetores têm tamanho fixo (dado pelo atributo length) e não podem ser redimensionados;
- Para redimensionar, deve-se criar um novo e fazer cópia.



Vetores e matrizes II



A utilização de vetores na linguagem Java envolve três etapas:

- Declarar o vetor;
- ② Reservar espaço na memória e definir o tamanho do vetor;
- 3 Armazenar elementos no vetor.







Para declarar um vetor em Java é preciso acrescentar um par de colchetes antes, ou depois, do nome da variável Exemplo:







É preciso definir o tamanho do vetor – isto é, a quantidade total de elementos que poderá armazenar;

Em seguida é necessário reservar espaço na memória para armazenar os elementos. Isto é feito pelo operador new.

```
// Sintaxe 1
int idade[];
idade = new int[10];
double salario[];
salario = new double[6];

// Sintaxe 2
double []nota = new double [125];
String nome[] = new String [70];
```







A cópia de vetores é possível através de um método da classe System, denominado arraycopy():

```
int v1[] = {1,2,3,4,5};
v1[5] = 10; // erro: indice fora dos limites

int v2[] = new int[10];
System.arraycopy(v1, 0, v2, 0, v1.length);
v2[5] = 10; // ok, os indices de v2 vão de 0 a 9
```

Sintaxe: arraycopy(v1,i1,v2,i2,n): Copia n elementos do vetor v1 – a partir do elemento de índice i1 – para o vetor v2, a partir do índice i2.







Conforme já adiantado no exemplo anterior, há um atalho que resume os três passos vistos anteriormente (declaração, reserva de espaço, atribuição de valor).

Outro exemplo deste atalho:

```
// 10 primeiros elementos da sequência de Fibonacci long fibonacci[] = {1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55};
```



Vetores e matrizes VII



Também é possível armazenar objetos em vetores:

```
Pessoa [] clientes = new Pessoa[3];
clientes[0] = new Pessoa(); // Necessário neste caso
clientes[0].nome = "João";
clientes[0].idade = 33:
clientes[0].profissao = "gerente";
clientes[1] = new Pessoa();
clientes[1].nome = "Pedro";
clientes[1].idade = 25;
clientes[1].profissao = "caixa";
clientes[2] = new Pessoa();
clientes[2].nome = "Maria";
clientes[2].idade = 20;
clientes[2].profissao = "estudante";
```







Percorrendo *arrays*: podemos fazer **for** especificando os índices – como fazemos em C.

Porém, se o vetor todo será percorrido, podemos usar o enhanced for:

```
public void somaVetor()
{
   int[] vetor = {87, 68, 94, 100, 68, 39, 10};
   int total = 0;
   for (int valor: vetor) // enhanced for
        total = total + valor;
        System.out.println("Total = " + total);
}
```







Vetores multidimensionais

- Vetor bidimensional: matriz.
 - ► Ex: double[][] matriz = new double[5][10];
- É possível construir vetores multidimensionais não retangulares:

```
// matriz de inteiros, 2 x 3 (2 linhas e 3 colunas)
int v[][] = new int[2][];
v[0] = new int[3];
v[1] = new int[3];
// vetor bidimensional não-retangular.
int vet[][] = new int[3][];
vet[0] = new int[2];
vet[1] = new int[4];
vet[2] = new int[3];
```







Em Java, é possível criar métodos que recebem um número não especificado de parâmetros – usa-se um tipo seguido por reticências:

- Método recebe número variável de parâmetros desse tipo;
- Reticências podem ocorrer apenas uma vez;
- No corpo do método, a lista variável é tratada como um vetor.

```
public class Media {
   public double media(double... valor) {
      double soma = 0.0;
      for (int i=0; i<valor.length; i++)
            soma = soma + valor[i];
      return soma/valor.length;
   }
}</pre>
```



Java API I



Java API (Applications Programming Interface): conjunto de classes pré-definidas do Java;

API está organizadas em pastas (pacotes)



Java API II



Exemplos:

Descrição	
Classes muito comuns (este pacote é importado au-	
tomaticamente pelo compilador javac em todos os	
programas Java).	
Classes que permitem entrada e saída em arquivos.	
Classes para executar aritmética de precisão arbitrária	
Classes de componentes GUI Swing para criação e manipulação de interfaces gráficas do usuário	
Utilitários como: manipulações de data e hora, processamento de números aleatórios, armazenamento e processamento de grandes volumes de dados, quebras de <i>strings</i> em unidades léxicas etc.	



Java API III



A classe java.lang.Math, por exemplo, contém valores de constantes, como Math.PI e Math.E, e várias funções matemáticas. Alguns métodos:

Método	Descrição
Math.abs(x)	Valor absoluto de x.
$\mathtt{Math.ceil}(\mathtt{x})$	Teto de x (menor inteiro maior ou igual a x).
$\mathtt{Math.cos}(\mathtt{x})$	Cosseno de x (x dado em radianos).
$\mathtt{Math.exp}(\mathtt{x})$	Exponencial de $x(e^x)$.
${\tt Math.floor}({\tt x})$	Piso de x (maior inteiro menor ou igual a x).

<u>Métodos</u> estáticos

Chamados a partir da classe (e não de um objeto específico)



Java API IV



A classe String opera sobre cadeias de caracteres.

Método	Descrição
ob.concat(s)	Concatena objeto ob ao String s.
ob.replace(x,y)	Substitui, no objeto ob, todas as ocorrências do ca-
	ractere ${f x}$ pelo caractere ${f y}.$
${\tt ob.substring(i,j)}$	Constrói novo String para ob, com caracteres do ín-
	dice i ao índice $j-1$.

Métodos não são estáticos

Chamados a partir de objetos da classe String.



Armazenamento em memória l



Variáveis de tipos primitivos ou referências são criados em uma área de memória conhecida como **Stack** (pilha);

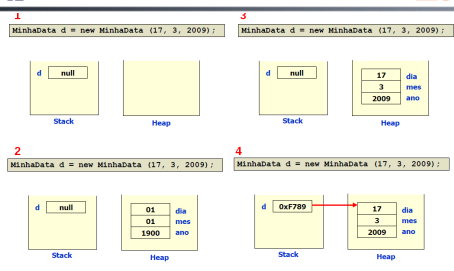
Por sua vez, objetos são criados em área de memória conhecida como Heap (monte). Uma instrução new Xxxx():

- Aloca memória para a variável de referência ao objeto na pilha e inicia-a com valor null;
- Executa construtor, aloca memória na heap para o objeto e inicia seus campos (atributos);
- Atribui endereço do objeto na heap à variável de referência do objeto na pilha.



Armazenamento em memória II







Coleta de lixo I

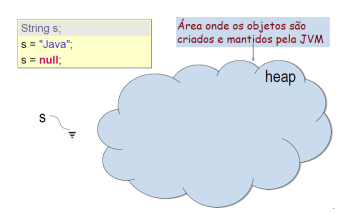


- Periodicamente, a JVM realiza uma coleta de lixo:
 - Retorna partes de memória não usadas;
 - Objetos não referenciados;
 - ► Não existem então primitivas para alocação e desalocação de memória (como calloc, free, etc).



Coleta de lixo II

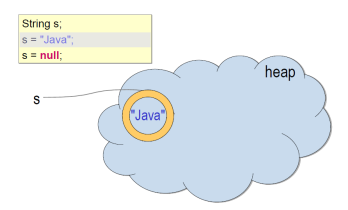






Coleta de lixo III

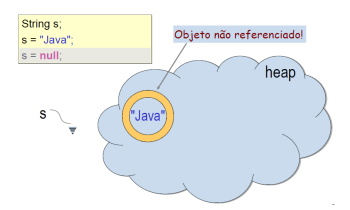






Coleta de lixo IV

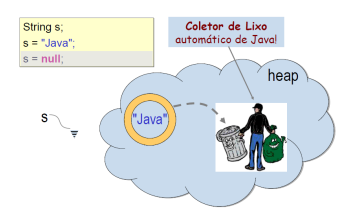






Coleta de lixo V







Encapsulamento e modificadores de acesso



A linguagem Java oferece mecanismos de controle de acessibilidade (visibilidade):

Encapsulamento

Encapsulamento é a capacidade de controlar o acesso a classes, atributos e métodos

- O encapsulamento é implementado através dos modificadores de acesso;
 - São palavras reservadas que permitem definir o encapsulamento de classes, atributos e métodos;
- Modificadores de acesso: public, private, protected.
- Quando se omite, o acesso é do tipo package-only.
- Classes: apenas public ou omitido (package-only) é permitido.



Encapsulamento e modificadores de acesso II



Package-only

- Caso padrão (quando modificador de acesso é omitido);
- ► Permite acesso a partir das classes do mesmo pacote ou classe de outro pacote, desde que seja *subclasse* (herdeira) da classe em questão (conceito de herança).

protected

► Permite acesso a partir de uma classe que é herdeira de outra.

• public

- Permite acesso irrestrito a partir de qualquer classe (mesmo que estejam em outros arquivos);
- ▶ Único que pode ser usado em classes.

private

► Permite acesso apenas por objetos da própria classe. O elemento é visível apenas dentro da classe onde está definido.



Encapsulamento e diagrama de classes I



- +: public visível em qualquer classe;
- -: private visível somente dentro da classe.
- #: protected visibilidade associada à herança

Carro

-marca: String +ano: String

+abrirPorta() +fecharPorta()

-contarKm()

```
public class Carro
      private String marca;
     public String ano;
      public void abrirPorta()
         //corpo do método
     public void fecharPorta()
10
         //corpo do método
11
12
      private void contarKm()
13
     { /*corpo do método*/ }
14
15 }
```



Encapsulamento e diagrama de classes II



```
public class Carro
                                    1 public class UsaCarro
    private String marca;
                                         public static void main(String
    public String ano;
                                              args[])
    public void abrirPorta()
                                            Carro car1 = new Carro():
       //corpo do método
                                            car1.ano = "2000":
                                            car1.marca = "Fiat":
    public void fecharPorta()
                                            car1.fecharPorta():
       //corpo do método
                                            car1.contarKm();
                                   10
                                   11
    private void contarKm()
                                   12 }
    { /*corpo do método*/ }
```

Erros de semântica: linhas 7 e 10.



Encapsulamento e métodos



- Um método public pode ser invocado (chamado) dentro da própria classe, ou a partir de qualquer outra classe;
- Um método private é acessível apenas dentro da classe a que pertence.



Encapsulamento e atributos I



- Atributos públicos podem ser acessados e modificados a partir de qualquer classe;
- A menos que haja razões plausíveis, os atributos de uma classe devem ser definidos como private;
- Tentar acessar um componente privado de fora da classe resulta em erro de compilação.



Encapsulamento e atributos II



Mas então como acessar atributos, ao menos para consulta (leitura)?

- Para permitir o acesso aos atributos de uma maneira controlada, a prática mais comum é de criar dois métodos;
- Os dois métodos são definidos na própria classe onde o atributo se encontra;
- Um dos métodos retorna o valor da variável
- Outro método muda o seu valor;
- Padronizou-se nomear esses métodos colocando a palavra get ou set antes do nome do atributo.



Métodos getters e setters



- Com atributos sendo private, é frequente usar métodos acessores/modificadores (getters/setters) para manipular atributos;
- Porém, devemos ter cuidado para não quebrar o encapsulamento:

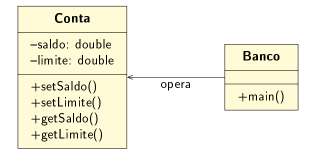
Se uma classe chama objeto.getAtrib(), manipula o valor do atributo e depois chama objeto.setAtrib(), o atributo é essencialmente público. De certa forma, estamos quebrando o encapsulamento!



Exercício – simulação de um banco (v0)



Construa um programa para simulação de um banco que possui apenas uma conta, com os atributos privados saldo e limite. Utilize métodos getters e setters para manipular os valores dos atributos e visualizá-los. Uma entidade banco é responsável pela criação da conta e sua operação.





Classe Conta.java (versão 0)



```
public class Conta {
    private double limite;
    private double saldo;
    public double getSaldo() {
       return saldo:
    public void setSaldo(double x) {
       saldo = x:
    public double getLimite() {
       return limite:
    public void setLimite(double y) {
       limite = y;
```

Questão

Esta classe permite alterar seus atributos como se fossem públicos!



Classe Banco.java (versão 0)



```
public class Banco

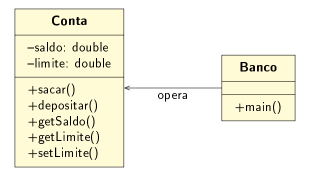
2 {
3     public static void main ( String args[] )
4     {
5         Conta c1 = new Conta();
6         c1.setSaldo( 1000 );
7         c1.setLimite( 1000 );
8         double saldoAtual = c1.getSaldo();
9         System.out.println( "Saldo atual é " + saldoAtual );
10         double limiteConta = c1.getLimite();
11         System.out.println( "Limite é " + limiteConta );
12     }
13 }
```



Exercício – simulação de um banco (v1)



Construa um programa para simulação de um banco que possui apenas uma conta, com os atributos privados saldo e limite. Uma entidade banco é responsável pela criação da conta e sua operação. Ela pode sacar e depositar dinheiro da conta, visualizar seu saldo atual, assim como verificar e atualizar o limite.





Classe Conta.java (versão 1)



```
public void setLimite( double
                                     16
1 public class Conta {
    private double saldo;
                                     17
    private double limite:
                                              limite = x;
                                     18
    public void depositar ( double
                                     19
        x )
                                     20
                                           public double getLimite()
                                     21
        saldo = saldo + x:
                                     22
                                              return limite;
                                     23
    public void sacar (double x)
                                     24
                                     25 }
        saldo = saldo - x:
    public double getSaldo()
        return saldo;
```

Já colocamos nos métodos regras de negócio, que representam a lógica de negócio da sua aplicação.



Classe Banco.java (versão 1) I



```
1 public class Banco
2 {
3     public static void main ( String args[] )
4     {
5         Conta c1 = new Conta();
6         c1.setLimite( 300 );
7         c1.depositar( 500 );
8         c1.sacar( 200 );
9         System.out.println( "O saldo é " + c1.getSaldo() );
10     }
11 }
```



Classe Banco.java (versão 1) II



E se sacarmos mais que o disponível?



Classe Conta.java (versão 1.1)



Reescrevemos o método sacar():

```
public void sacar(double x) {
    if ( saldo + limite >= x )
        saldo = saldo - x;
}
```

Métodos permitem controlar os valores / atributos, evitando que qualquer objeto altere seu conteúdo sem observar regras.







Métodos construtores são utilizados para realizar toda a inicialização necessária a uma nova instância da classe;

- Diferente de outros métodos, um método construtor não pode ser chamado diretamente:
 Um construtor é invocado pelo operador new quando um novo objeto é criado:
- Determina como um objeto é inicializado quando ele é criado;
- Vantagens: não precisa criar métodos get/set para cada um dos atributos privados da classe (reforçando o encapsulamento), tampouco enviar mensagens de atribuição de valor após a criação do objeto.



Construtores II



A declaração de um método construtor é semelhante a qualquer outro método, com as seguintes particularidades:

- O nome do construtor deve ser o mesmo da classe;
- Um construtor não possui um tipo de retorno sempre void.



Classe Veiculo.java I



```
1 class Veiculo
3
     private String marca;
     private String placa;
     private int kilometragem;
     public Veiculo( String m, String p, int k )
6
8
        marca = m;
        placa = p;
9
        kilometragem = k;
12
     public String getPlaca()
        return placa;
14
     public String getMarca()
18
        return marca;
```



Classe Veiculo.java II



```
public int getKilometragem()
{
    return kilometragem;
}

public void setKilometragem(int k)
{
    kilometragem = k;
}
}
```



Classe Acessa Carro. java



```
1 class AcessaCarro
     public static void main(String args[])
        Veiculo meuCarro = new Veiculo("Escort", "XYZ-3456",60000);
        String marca;
        int kilometragem;
        marca = meuCarro.getMarca();
        System.out.println( marca );
        kilometragem = meuCarro.getKilometragem();
        System.out.println( kilometragem );
        meuCarro.setKilometragem( 100000 );
12
        System.out.println( kilometragem );
13
14
15 }
```





- HORSTMANN, Cay S.; CORNELL, Gary. Core Java 2: Vol.1 Fundamentos, Alta Books, SUN Mircosystems Press, 7a. Edição, 2005.
- DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. JAVA Como Programar, Pearson Prentice-Hall, 6a. Edicão, 2005.
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java00/ accesscontrol.html







5 Relacionamento entre classes



UML – Linguagem de modelagem unificada I



- UML (Unified Modeling Language) linguagem visual muito utilizada nas etapas de análise e projeto de sistemas computacionais no paradigma de orientação a objetos
- A UML se tornou a linguagem padrão de projeto de software, adotada internacionalmente pela indústria de Engenharia de Software.



UML - Linguagem de modelagem unificada II



- UML não é uma linguagem de programação: é uma linguagem de modelagem utilizada para representar o sistema de software sob os seguintes parâmetros:
 - ► Requisitos
 - Comportamento
 - ► Estrutura lógica
 - ► Dinâmica de processos
 - ► Comunicação/interface com os usuários



UML – Linguagem de modelagem unificada III



- O objetivo da UML é fornecer múltiplas visões do sistema que se deseja modelar, representadas pelos diagramas UML;
- Cada diagrama analisa o sistema sob um determinado aspecto, sendo possível ter enfoques mais amplos (externos) do sistema, bem como mais específicos (internos).



Diagramas UML típicos



- Diagrama de casos e usos
- Diagrama de classes
- Diagrama de objetos
- Diagrama de sequência
- Diagrama de colaboração
- Diagrama de estado
- Diagrama de atividades



Softwares para UML



Algumas ferramentas para criação de diagramas UML:

- Rational Rose a primeira ferramenta case a fornecer suporte UML
- Yed
- StarUML Ferramenta OpenSource
- Dia
- Argo UML
- Microsoft Visio
- Enterprise Architect



Diagrama de classes I



- Mais utilizado da UML
- Objetivos:
 - ► Ilustrar as classes principais do sistema;
 - ► Ilustrar o relacionamento entre os objetos.
- Apresentação da estrutura lógica: classes, relacionamentos.



Diagrama de classes II



Nos diagramas UML, cada classe é dada por um retângulo dividido em três partes:

- ① O nome da classe;
- 2 Seus atributos:
- 3 Seus métodos.

Cliente

-cpf: String -nome: String

-dtNasc: Date

+totalComprasMensal(): double



Diagrama de classes III



```
Atributos no diagrama de classe:
```

```
visibilidade nome: tipo = valor inicial {propriedades}
```

- Visibilidade: + para public, para private, # para protected;
- Tipo do atributo: Ex: int, double, String, Date;
- Valor inicial definido no momento da criação do objeto;
- Propriedades. Ex.: {readonly, ordered}



Diagrama de classes IV



```
Métodos no diagrama de classe:
```

```
visibilidade nome (par1: tipo1, par2: tipo2, ...): tipo
```

- Visibilidade: + para public, para private, # para protected;
- (par1: tipo1, par2:tipo2, ...): Se método contém parâmetros formais (argumentos), o nome e o tipo de cada 1. Ex: (nome: String, endereco: String, codigo: int);
 - ► Se método não contém parâmetros, manter par de parênteses, vazio.
- tipo: tipo de retorno do método. Ex.: void, se não retorna nada; int, Cliente (nome de uma classe), etc.



Diagrama de classes V



Mais detalhes sobre UML:

http://www.uml.org/what-is-uml.htm



Relacionamentos entre classes



- Como os objetos das diferentes classes se relacionam?
- Como diferentes classes se relacionam?
- Vamos identificar as principais formas de conexão entre classes:
 - ► E representar esses relacionamentos no diagrama de classes;
 - ► Relações fornecem um caminho para a comunicação entre os objetos.



Relacionamentos I



Tipos mais comuns:

- Entre objetos de diferentes classes:
 - ► Associação "usa";
 - ► Agregação "é parte de";
 - ► Composição "é parte essencial de".
- Entre classes:
 - ▶ Generalização "É um"





Relacionamentos são caracterizados por:

- Nome: descrição dada ao relacionamento (faz, tem, possui,...);
 - ► É usualmente um verbo.
- Navegabilidade: indicada por uma seta no fim do relacionamento;
 - ► Uni- ou bidirecional.
- Multiplicidade: 0..1, 0..*, 1, 1..*, 2, 3..7
- Tipos de relacionamentos: associação simples, agregação, composição, generalização.

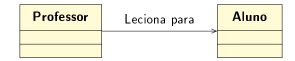


Nomeando associações



Para facilitar seu entendimento, uma associação pode ser nomeada.

- O nome é representado como um "rótulo" colocado ao longo da linha de associação;
- Um nome de associação é usualmente um verbo ou uma frase verbal.





Multiplicidade I



Multiplicidade refere-se ao número de instâncias de uma classe relacionada com uma instância de outra classe.

Para cada associação, há duas decisões a fazer, uma para cada lado da associação.

Por exemplo, na conexão entre Professor e Aluno:

- Para cada instância de Professor, podem ocorrer muitos (zero ou mais) Alunos;
- Por outro lado, para cada instância de Aluno, pode ocorrer exatamente um Professor (pensando em um curso isolado).



Multiplicidade II



Tipos de multiplicidade:

Muitos (equivale a <i>0 ou mais</i>)	*
Zero ou mais	0*
Exatamente um	1
Um ou mais	1*
Zero ou um	01
Faixa especificada (ex.: entre	27
2 e 7)	
<i>m</i> ou <i>n</i>	<u></u>



Multiplicidade III



Exemplos:

- Um cliente pode ter apenas um nome;
- Uma turma deve ter no mínimo cinco e no máximo 100 alunos;
- Uma mesa de restaurante pode ter vários ou nenhum pedido;
- Uma cotação pode ter no mínimo um item.



Associação simples l



É a forma mais fraca de relacionamento entre classes:

- As classes que participam desse relacionamento são independentes;
- Pode envolver duas ou mais classes.

Representa relacionamentos "usa":

- Ex.: uma pessoa "usa um" carro
- Na implementação: um objeto A usa outro objeto B chamando um método público de B.



Associação simples II



No diagrama de classes, as associações:

- São representadas como linhas conectando as classes participantes do relacionamento;
- Podem ter um nome identificando a associação;
- Podem ter uma seta junto ao nome indicando que a associação somente pode ser utilizada em uma única direção.



Associação simples III



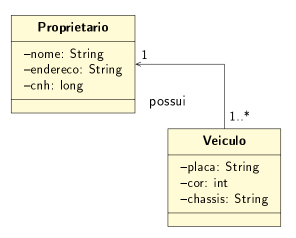
Exemplos:





Associação simples IV







Associação simples V

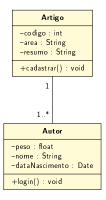


Cliente Locacao Cliente faz locação -codigo : int -numero int -nome: String -dataRetirada : String -email: String -dataDevolucao : String +setCodigo(id: int): void +getNumero(): int +getCodigo(): int 0..* 1 +getDataRetirada(): String +set Nome(n : String) : void +getDataDevolucao(): String +get Nome(): String +setDataRetirada(d : String) : void +set Email(e: String): void +setDataDevolucao(d: String): void +get Email(): String +setNumero(id: int): void +print(): void 0 * **Funcionario** Funcionario registra -codigo: int locação -nome : String +setCodigo(id : int) : void +getCodigo(): int +set Nome(n : String) : void +getNome(): String



Associação simples VI





Imagine um sistema de avaliação de artigos acadêmicos:

- Temos uma relação autor/artigo;
- Note que a classe Autor não compartilha atributos da classe Artigo e vice-versa;
- Nesse caso, não existe a relação todo-parte.



Agregação e Composição I



Essas duas formas de associação representam relacionamentos do tipo "tem um"

 Relacionamento todo-parte ⇒ Uma classe é formada por, ou contém objetos de outras classes

Exemplos:

- Um carro contém portas;
- Uma árvore é composta de folhas, tronco, raízes;
- Um computador é composto de CPU, teclado, mouse, monitor, ...



Agregação e Composição II



A agregação é uma forma mais fraca de composição.

- Composição: relacionamento todo-parte em que as partes não podem existir independentes do todo:
 - ► Se o todo é destruído as partes são destruídas também;
 - ▶ Uma parte pode ser de um único todo por vez.
- Agregação: relacionamento todo-parte que não satisfaz um ou mais desses critérios:
 - ► A destruição do objeto todo não implica a destruição do objeto parte;
 - ► Um objeto pode ser *parte* componente de vários outros objetos.



Agregação e Composição III



Representação:

- Composição: associação representada com um losango sólido do lado todo.
 - ► O lado *todo* deve sempre ter multiplicidade 1.



 Agregação: associação representada com um losango sem preenchimento do lado todo.

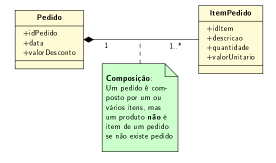




Agregação e Composição IV



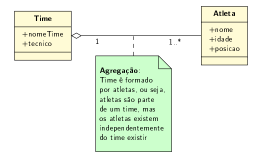
Exemplos:





Agregação e Composição V

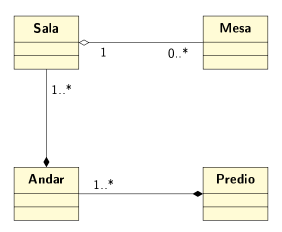






Agregação e Composição VI







Agregação e Composição VII



Agregação:



Composição:





Agregação e Composição VIII



Classe todo:

É a classe resultante da agregação ou composição

Classe parte:

É a classe cujas instâncias formam a agregação/composição

Exemplo:

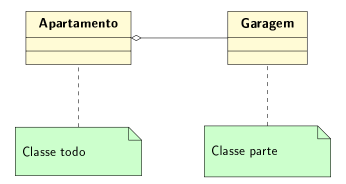
Apartamento e Garagem: um apartamento pode ter garagem.

- Classe Apartamento: todo ou agregada
- Classe Garagem: parte



Agregação e Composição IX







Agregação: mais exemplos l



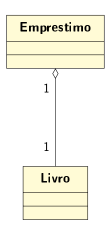
RedeDeComputadores 0..* 0..* Computador

- Um computador existe independentemente de uma rede;
- Um computador pode estar ligado a mais de uma rede ao mesmo tempo.



Agregação: mais exemplos II





 Um empréstimo contém um livro, mas o livro não deixa de existir no sistema da biblioteca quando o empréstimo é concluído



Agregação: mais exemplos III



Casa

- -codigo : int
- -cor : String-endereco : String
- -qtComodos int
- +construir() void



Tijolo

- -peso: float
- -marca String
- -dataFabricacao Date
- +empilhar() void

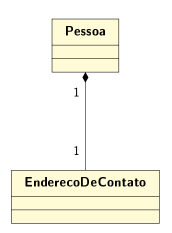
lmagine um sistema de gerenciamento de obras e suponha as classes Casa e Tijolo:

- Caso você deixe de construir uma casa, mesmo assim os tijolos poderão ser utilizados na construção de outro tipo de obra;
- Perceba que uma casa é feita de tijolos (relação todo-parte).



Composição: mais exemplos l





- O endereço de contato só faz sentido associado com uma pessoa;
- Se a pessoa é eliminada do sistema, não faz sentido manter o endereço de contato.



Composição: mais exemplos II



Empresa

-cnpj int

-nome String-endereco String

-ramo String

+visualizar(): void

 1

1..*

Funcionario

-cpf : long

-nome String

–dataNascimento Date

+listar(): void

Imagine um sistema de Recursos Humanos e suponha as classes Funcionário e Empresa:

- Não faz sentido ter funcionários, se não existir uma empresa onde eles possam trabalhar;
- Se a empresa deixar de existir, automaticamente ela deixará de ter funcionários;
- Perceba que uma empresa é composta por funcionários (relação todo-parte).



Composição: mais exemplos III



```
class Pessoa {
   String nome;
   char sexo;
   Data dataNasc; // Data: classe
   ...
}
```



Composição: mais exemplos IV



```
class Data {
  private int dia, mes, ano;
  public void alteraData(int d, int m, int a){
    dia = d;
    mes = m;
    ano = a;
  }
}
```



Generalização ou herança l



Representa relacionamentos entre classes do tipo "é um".

Também chamado de herança.
 Exemplo: Um cachorro é um mamífero

Abstração de Generalização/Especialização:

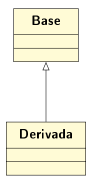
- A partir de duas ou mais classes, abstrai-se uma classe mais genérica;
 - ► Ou de uma classe geral, deriva-se outra mais específica.
- Subclasses satisfazem todas as propriedades das classes as quais as mesmas constituem especializações;
- Deve haver ao menos uma propriedade que distingue duas classes especializadas.



Generalização ou herança II



No diagrama de classes, a generalização é representada por uma seta do lado da classe mais geral (classe base).

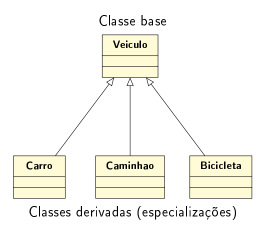




Generalização ou herança III



Exemplos:



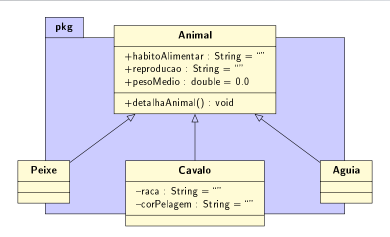
↑ Generalização

Especialização (herança) ↓



Generalização ou herança IV

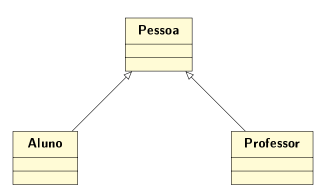






Generalização ou herança V

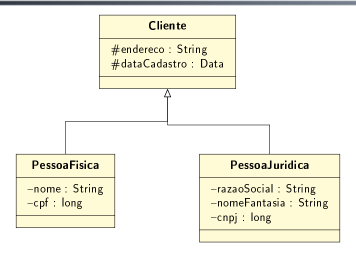






Generalização ou herança VI

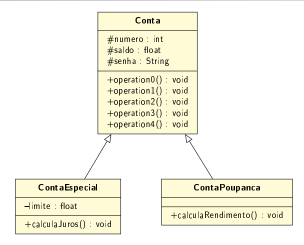






Generalização ou herança VII







Generalização ou herança VIII



- A generalização permite organizar as classes de objetos hierarquicamente;
- Ainda, consiste numa forma de reutilização de software:
 - Novas classes são criadas a partir de existentes, absorvendo seus atributos e comportamentos, acrescentando recursos que necessitem



Relacionamentos: qual usar?



Como saber qual relacionamento deve ser utilizado?

- Existem atributos ou métodos sendo aproveitados por outras classes?
 A subclasse "é do tipo" da superclasse?
- Sim: Isso é herança
- Não: Existe todo-parte?
 - ► Sim: A parte vive sem o todo?
 - ★ Sim: Isso é agregação
 - ★ Não: Isso é uma composição
 - ► Não: Isso é associação



Associação vs. agregação/composição l

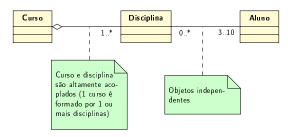


Se dois objetos são altamente acoplados por um relacionamento todo-parte:

• O relacionamento é uma agregação ou composição.

Se dois objetos são usualmente considerados como independentes, mesmo eles estejam frequentemente ligados:

• O relacionamento é uma associação.

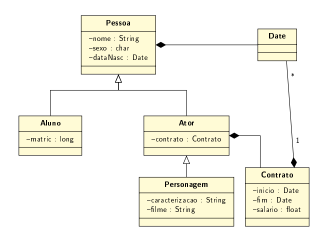




Associação vs. agregação/composição II



Exemplo:





Classes de associação l



As classes de associação são classes que fornecem um meio para adicionar atributos e operações a associações.

- Normalmente geradas entre ocorrências que possuem multiplicidade muitos nas extremidades
- Exemplo, considere o relacionamento a seguir:

Turma			Aluno
	0*	5100	

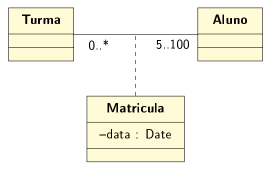
 Deseja-se agora acrescentar a data em que cada aluno foi adicionado à turma;



Classes de associação II



- Obviamente, esta data n\(\tilde{a}\) \(\tilde{e}\) uma propriedade nem do aluno e nem da turma.
- Sendo assim, criamos uma classe associativa, chamada, por exemplo, de Matricula:









- Taça a modelagem em UML de um sistema bancário, relacionado à administração de contas bancárias (para cada classe defina, pelo menos, 4 atributos e 4 métodos). Em um banco há gerentes responsáveis por um grupo de clientes.
 - Um gerente poderá aceitar pedidos de abertura de conta, de empréstimo, de cartão de crédito, etc. Mas poderá decidir por oferecer os serviços, ou não.
 - Cada cliente poderá pedir serviços para um gerente: abertura de contas, empréstimo, cartão de crédito, etc. Ele também poderá ter acesso à sua conta bancária.
 - ► Cada conta bancária poderá oferecer serviços tais como: depositar, sacar, transferir dinheiro entre contas, pagar cartão de crédito, etc.
 - ► Após a modelagem, para cada classe coloque quais serviços pode solicitar das outras classes.



Exercícios II



Gerente

- -nome : String
- -funcao : String -numeroClientes : int
- -cpf : long
- +iniciarPedidoEmprestimo() +iniciarPedidoCartao()
- -liber ar Emprestimo()
- -liberar Cartao()

Cliente

- -nome: String
- -cpf:long -salario:double
- $-\mathsf{profissao}\,:\,\mathsf{String}$
- +atualizarSenha()
- +cadastrarComputador()
- +pedirEmprestimo() +pedirCartao()

ContaBancaria

- -nomeCliente : String -tipoConta : String
- -validade : String
- -dataCriacao : String
- +depositar() +sacar()
- +transferir()
- +pagarCartao()







- ② Faça a modelagem em UML de um sistema de controle de cursos de informática equivalente ao módulo de matrícula de acordo com os seguintes fatos:
 - ▶ o curso pode ter mais de uma turma, no entanto, uma turma se relaciona exclusivamente com um único curso.
 - uma turma pode ter diversos alunos matriculados, no entanto uma matrícula refere-se exclusivamente a uma determinada turma. Cada turma tem um número mínimo de matriculas para iniciar o curso.
 - ▶ um aluno pode realizar muitas matrículas, mas cada matrícula refere-se exclusivamente a uma turma específica e a um único aluno.







- Faça a modelagem em UML de um sistema de reserva para uma empresa aérea (para cada classe defina, pelo menos, 4 atributos e 4 métodos).
 - Cada voo deverá estar cadastrado no sistema, pois as reservas serão relacionadas a eles. Cada voo pode informar o número de assentos livres, sua tripulação, reservar acento, etc
 - Operadores são funcionários da empresa responsáveis pela operacionalização das reservas. Os operadores fazem as reservas, as cancelam, informam sobre possíveis atrasos, etc
 - ► Os clientes podem pedir reservas nos voos, podem cancelar reservas, podem pagá-las de forma adiantada, etc

Após a modelagem, para cada classe coloque quais serviços pode solicitar das outras classes.







- 4 Addison-BOOCH, G., RUMBAUGH, J., JACOBSON, I. UML, Guia do Usuário. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
- FOWLER, M. UML Essencial, 2a Edição. Porto Alegre: Bookman, 2000.
- 3 LARMAN, C. Utilizando UML e Padrões: Uma Introdução à Análise e ao Projeto Orientado a Objetos. Porto Alegre: Bookman, 2001.

Os slides dessa apresentação foram cedidos por:

- Graça Marietto e Francisco Zampirolli, UFABC
- Profa Katti Faceli, UFSCar/Sorocaba
- Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU

LaTeXagem: Renato Pimentel, FACOM/UFU



Sumário



6 Herança



Herança l



No mundo real, através da Genética, é possível herdarmos certas características de nossos pais.

De forma geral, herdamos atributos e comportamentos de nossos pais.

Da mesma forma, em OO nossas classes também podem herdar características (atributos e comportamentos) de uma classe já existente. Chamamos este processo de herança.







Herança permite a criação de classes com base em uma classe já existente

Objetivo: proporcionar o reuso de software

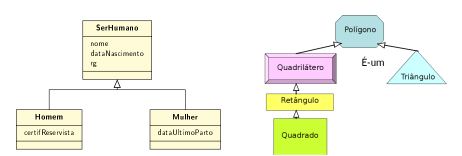
Herança é a capacidade de reusar código pela especialização de soluções genéricas já existentes

• A ideia na herança é ampliar a funcionalidade de uma classe

Todo objeto da subclasse também é um objeto da superclasse, mas **não** vice-versa.







A representação gráfica do conceito de herança, na linguagem UML (*Unified Modeling Language*), é definida por retas com setas apontando para a *classe-mãe*.

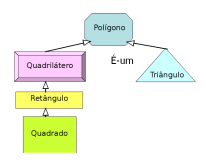


Herança IV



Herança representa um relacionamento de generalização entre classes:

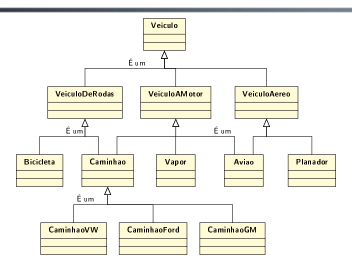
- É um;
- É um tipo de





Herança V









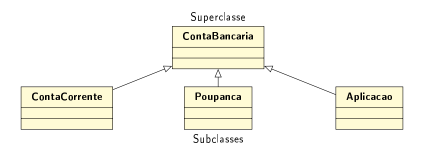
Terminologia:

- Classe mãe, superclasse, classe base: A classe mais geral, a partir da qual outras classes herdam características (atributos e métodos);
- Classe filha, subclasse, classe derivada: A classe mais especializada, que herda características de uma classe mãe.



Herança VII











Uma subclasse herda atributos e métodos de sua superclasse, podendo possuir, no entanto, membros que lhe são próprios.

Acerca dos membros herdados pela subclasse:

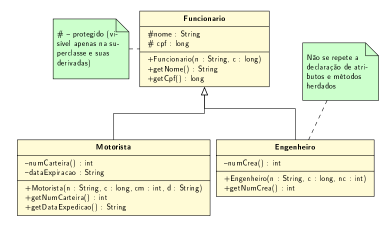
- Tratados de forma semelhante a qualquer outro membro da subclasse;
- Nem todos os membros da superclasse são acessíveis pela subclasse (encapsulamento) – se membro da superclasse é encapsulado como private, subclasse não o acessa;
- Na superclasse, tornam-se seus membros acessíveis apenas às subclasses usando o modificador de acesso protected (diagramas de classe UML: #) do Java.



Herança e membros II



Exemplo:

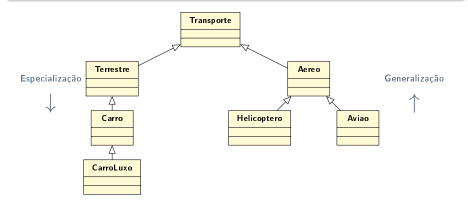




Especialização vs. generalização l



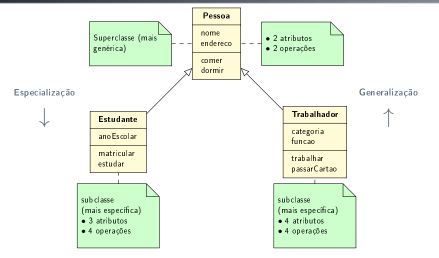
Formas diferentes de se pensar a hierarquia de classes, e também de se modelar sistemas em POO.





Especialização vs. generalização II



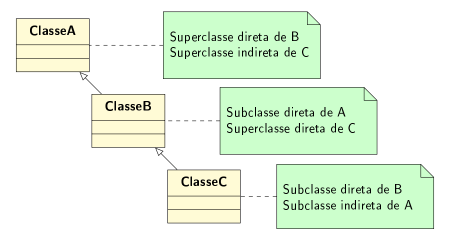




Hierarquia de classes



O processo de herança pode ser repetido *em cascata*, criando várias gerações de classes.









Uma subclasse pode diferenciar-se de sua classe mãe:

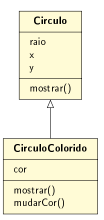
- Com operações adicionais, diferentes das herdadas;
- Acrescentando atributos adicionais;
- Sobrepondo comportamentos existentes, oferecidos pela superclasse, contudo inapropriados para a nova classe (overriding)







Exemplo:



- A classe CirculoColorido herda da classe Circulo os atributos raio, x e y;
- Entretanto, define um novo atributo cor, redefine o método mostrar(), e implementa o método mudarCor().



Sobrescrita de métodos (overriding) I



A redefinição de um método herdado pela subclasse é feita ao definirmos na mesma um método com mesmo nome, tipo de retorno e número de argumentos (procedimento denominado sobrescrita ou overriding).

- Ideia: reimplementar o método definido previamente na superclasse de forma diferente, mais apropriada para a subclasse em questão.
- Ou seja, na classe derivada pode(m) haver método(s) com o mesmo nome de métodos da classe mãe, mas, por exemplo, com funcionalidades diferentes.



Sobrescrita de métodos (overriding) II



Sobrescrita e sobrecarga

Se o nome do método na subclasse for o mesmo de outro na classe mãe, mas os parâmetros forem diferentes, então ocorrerá uma sobrecarga, e não uma sobrescrita.

Outra observação importante:

- O modificador de acesso do método da subclasse pode relaxar o acesso, mas não o contrário
 - ► Ex.: um método protected na superclasse pode se tornar public na subclasse, mas não private.

Por fim, uma subclasse não pode sobrescrever um *método de classe* (isto é, static) da superclasse.



Vantagens



- Reutilização do código;
- Modificação de uma classe sem mudanças na classe original;
- É possível modificar uma classe para criar uma nova, de comportamento apenas ligeiramente diferente;
- Pode-se ter diversos objetos que executam ações diferentes, mesmo possuindo a mesma origem.



Um exemplo prático l



Os professores de uma universidade dividem-se em 2 categorias:

- Professores em dedicação exclusiva (DE)
- Professores horistas

Considerações:

- Professores DE possuem um salário fixo para 40 horas de atividade semanais;
- Professores horistas recebem um valor por hora;
- O cadastro de professores desta universidade armazena o nome, idade, matrícula e informação de salário.



Um exemplo prático II



Modelagem:

```
ProfDE

-nome: String
-matricula: String
-carga Horaria: int
-salario: float

+PofDE(n: String, m: String, i: int, s: float)
+getNome(): String
+getMatricula(): String
+getCarga Horaria(): int
+getSalario(): float
```

```
ProfHorista

-nome: String
-matricula: String
-carga Horaria: int
-salario Hora: float

+Prof Horista(n: String, m: String, t: int, s: float)
+get Nome(): String
+get Matricula(): String
+get Carga Horaria(): int
+get Carga Horaria(): float
```







Análise:

- As classes têm alguns atributos e métodos iguais;
- O que acontece se precisarmos alterar a representação de algum atributo, como por exemplo, o número de matrícula para inteiros ao invés de uma String?
 - ► Será necessário alterar os construtores e os métodos getMatricula() nas duas classes, o que é ruim para a programação: código redundante.
- Como resolver? Herança.





Sendo assim:

- Cria-se uma classe Professor, que contém os membros atributos e métodos – comuns aos dois tipos de professor;
- A partir dela, cria-se duas novas classes, que representarão os professores horistas e DE;
- Para isso, essas classes deverão "herdar" os atributos e métodos declarados pela classe "pai", Professor.



Um exemplo prático V



```
Professor
                                      -nome: String
                                      -matricula: String
                                      -carga Horaria: int
                                      +Professor(n : String, m : String, i : int)
                                      +get Nome() : String
                                      +get Matricula(): String
                                      +get Carga Horaria(): int
                                      +get Salario(): float
                     ProfDE
                                                                                       ProfH orista
-salario : float
                                                                  -salario Hora : float
+Prof DE(n : String, m : String, i : int, s : float)
                                                                   +Prof Horista(n : String, m : String, t : int, s : float)
+getSalario(): float
                                                                   +get Salario(): float
```



super e this |



A palavra this é usada para referenciar membros do objeto em questão.

 É obrigatória quando há ambiguidades entre variáveis locais e de instância (atributos).

super, por sua vez, se refere à superclasse.

```
class Numero {
   public int x = 10;
}
```



super e this ||



super() e this() - note os parênteses - são usados somente nos construtores.

this(): para chamar outro construtor, na mesma classe.

Exemplo:

Reimplementando:

```
public class Livro {
                                    public class Livro {
   private String titulo;
                                       private String titulo;
   public Livro() {
                                       public Livro() {
      this.titulo = "Sem titulo";
                                          this ("Sem titulo");
   public Livro(String titulo) {
                                       public Livro(String titulo) {
      this.titulo = titulo;
                                          this.titulo = titulo;
```



super e this |||



• super(): para chamar construtor da classe base a partir de um construtor da classe derivada.

Exemplo:

```
1 class Ave extends Animal {
2    private int altura;
3    Ave() {
4        super();
5        altura = 0.0; // ou this.altura = 0.0;
6    }
7 }
```



super e this |V



Algumas regras para uso de super():

- Construtores da classe mãe são chamados pela palavra reservada super, seguida pelos argumentos a serem passados para o construtor entre parênteses.
 - ► Se não houver argumentos, basta usar super().
- Construtores de superclasses somente poder ser invocados de dentro de construtores de subclasses, e na primeira linha de código dos mesmos.
- Se não houver, no construtor da subclasse, uma chamada explicita ao construtor da superclasse, o construtor sem argumento é chamado por padrão
 - ► Se não houver construtor sem parâmetros na superclasse, o compilador apontará erro.



super e this V



Vimos anteriormente um exemplo de uso de super para acessar um atributo da superclasse.

A palavra reservada <u>super</u> também pode ser usada para acessar métodos da superclasse. Algumas considerações:

- Outros métodos podem ser chamados pela palavra-chave super seguida de um ponto, do nome do método e argumento(s), se existente(s), entre parênteses:
 super.nomeDoMetodo([argumento(s)]);
- Se a implementação do método for a mesma para a super e a subclasse
 ou seja, não for uma sobrescrita) então instâncias da subclasse
 podem chamar diretamente o método como se fosse de si próprias.







Faça os diagramas de classes a partir das descrições:

- ① Defina a classe Produto.
 - ► Os atributos de um produto são: código, descrição e quantidade, com a visibilidade protegida;
 - ► O construtor deve receber todos atributos por parâmetro;
 - ► A classe deve oferecer rotinas tipo acessoras (getters) para todos os campos;
 - ► Deve oferecer uma rotina onde se informa certa quantidade a ser retirada do estoque e outra onde se informa uma certa quantidade a ser acrescida ao estoque;
 - ▶ A rotina onde se informa uma quantidade a ser retirada do estoque deve retornar a quantidade que efetivamente foi retirada (para os casos em que havia menos produtos do que o solicitado).







- 2 Defina a classe ProdutoPerecivel.
 - ► Esta deve ser derivada de Produto;
 - ► Possui um *atributo extra* que guarda a data de validade do produto;
 - As rotinas através das quais se informa as quantidades a serem retiradas ou acrescidas do estoque devem ser alteradas:
 - ★ A rotina de retirada deve receber também por parâmetro a data do dia corrente:
 - ★ Se os produtos já estiverem armazenados há mais de 2 meses a rotina deve zerar o estoque e devolver 0, pois produtos vencidos são descartados:
 - ★ A rotina de acréscimo no estoque só deve acrescentar os novos produtos caso o estoque esteja zerado, de maneira a evitar misturar produtos com prazos de validade diferenciados.







- 3 Defina a classe ProdutoPerEsp.
 - ► Esta é derivada de ProdutoPerecivel;
 - Oferece uma rotina de impressão de dados capaz de imprimir uma nota de controle onde consta o código, a descrição, a quantidade em estoque e a data de validade do produto.
- Defina a classe ProdutoComPreco.
 - ► Esta é derivada de Produto:
 - ► Deve possuir campos para armazenar o preço unitário do produto;
 - ► A classe deve oferecer rotinas para permitir obter e alterar o preço unitário (sempre positivo).







- Defina a classe Estoque.
 - ► Esta mantém uma lista com os produtos em estoque (do tipo ProdutoComPreco);
 - ► A classe deve ter métodos para cadastrar e consultar produtos, inseri-los e retirá-los do estoque, bem como para informar o custo total do estoque armazenado.







- 4 Addison-BOOCH, G., RUMBAUGH, J., JACOBSON, I. UML, Guia do Usuário. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
- FOWLER, M. UML Essencial, 2a Edição. Porto Alegre: Bookman, 2000.
- 3 LARMAN, C. Utilizando UML e Padrões: Uma Introdução à Análise e ao Projeto Orientado a Objetos. Porto Alegre: Bookman, 2001.

Os slides dessa apresentação foram cedidos por:

- Graça Marietto e Francisco Zampirolli, UFABC
- Profa Katti Faceli, UFSCar/Sorocaba
- Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU

LaTeXagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU



Sumário



7 Polimorfismo e abstração de classes



Polimorfismo I



Termo originário do grego poly (muitas) + morpho (formas).

O polimorfismo em POO é a habilidade de objetos de uma ou mais classes em responder a uma mesma mensagem de formas diferentes.







- Métodos com mesmo nome, mas implementados de maneira diferente.
- Permite obter códigos genéricos:
 - ► Processar diversos tipos de dados;
 - Processar os dados de formas distintas;
 - ► Podem fazer um mesmo objeto ter comportamentos diferentes para uma mesma ação/solicitação.







O polimorfismo pode ocorrer de duas maneiras:

- Sobrecarga (Overloading)
- Sobreposição ou sobreescrita (Overriding)

Alguns autores não classificam a sobrecarga como um tipo de polimorfismo.



Sobrecarga I



Permite que um método seja definido com diferentes assinaturas e diferentes implementações.

Assinatura: relacionada ao número e tipo dos parâmetros.

Resolvido pelo compilador em tempo de compilação:

 A assinatura diferente permite ao compilador dizer qual dos sinônimos será utilizado.

Exemplo: quando definimos diferentes construtores em uma classe, cada um recebendo parâmetros diferentes.



Sobrecarga II



Atenção

Mudar o nome dos parâmetros não é uma sobrecarga, o compilador diferencia o tipo, e não o nome dos parâmetros.

```
Exemplo: métodos f(int a, int b) e f(int c, int d)
```

numa mesma classe resultam em erro de redeclaração.



Sobrecarga III



Como dito, as assinaturas devem ser diferentes. O que é a assinatura? A assinatura de um método é composta pelo nome do método e pelos tipos dos seus argumentos, independente dos nomes dos argumentos e do valor de retorno da função.

Ex.: 2 assinaturas iguais:

```
float soma(float a, float b);
void soma(float op1, float op2);
```

Ex.: 2 assinaturas diferentes:

```
float soma(float a, float b);
double soma(double a, double b);
```



Sobrecarga IV



É implementada, normalmente, para métodos que devem executar operações semelhantes, usando uma lógica de programação diferente para diferentes tipos de dados.

```
public class Funcoes{
   public static int quadrado( int x ) {
      return x * x;
   }

public static double quadrado( double y ) {
   return y * y;
   }
}

// return y * y;

System.out.println("2 ao quadrado: " + Funcoes.quadrado(2));
System.out.println("PI ao quadrado: " + Funcoes.quadrado(Math.PI));
```



Sobrecarga V



Em muitos casos é necessário criar métodos que precisam de mais ou menos parâmetros, ou até precisem de parâmetros de tipos diferentes.

```
1 Fracao f1 = new Fracao(); // exemplo início curso: num=0,den=1
2 Fracao f2 = new Fracao(f1); // copy constructor: copia conteúdo de
    f1
3 Fracao f3 = new Fracao(5); // num=5, den=1 (inteiro)
4 Fracao f4 = new Fracao(5,2);
5
6 // Exercício: como seria a implementação dos construtores das
    linhas 2 e 3 dentro da classe Fracao?
```







Conceito já visto em herança:

- Permite a redefinição do funcionamento de um método herdado de uma classe base.
- A classe derivada tem uma função com a mesma assinatura da classe base, mas funcionamento diferente;
- O método na classe derivada sobrepõe a função na classe base.



Sobrescrita II



Polimorfismo estático × Polimorfismo dinâmico

Sobrescrita: polimorfismo dinâmico – envolve 2 classes (classe derivada herda e redefine método da classe base); Polimorfismo estático – métodos com mesmo nome e assinaturas diferentes na mesma classe (sobrecarga).



Sobrescrita III



Indicações para uso da sobrescrita:

- A implementação do método na classe base não é adequada na classe derivada;
- A classe base não oferece implementação para o método, somente a declaração;
- A classe derivada pretende estender as funcionalidades da classe base.



Sobrescrita IV



Exemplo: considere as seguintes classes:

```
public class Figura {
    ...
    public void desenha(Graphics g) {
        ...
    }
}
```

```
public class Retangulo extends Figura {
...
  public void desenha(Graphics g) {
    g.drawRect(x, y, lado, lado2);
  }
}
```







```
public class Circulo extends Figura {
    ...
    public void desenha(Graphics g) {
        g.drawCircle(x, y, raio);
    }
}
```







Na classe principal:

```
for (int i = 0; i < desenhos.size(); ++i) {
   Figura x = desenhos[i];
   x.desenha(g);
}
...</pre>
```

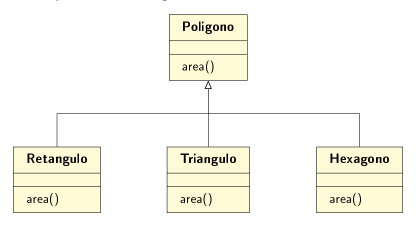
Na ocasião desta chamada, será decidido *automaticamente* qual implementação será invocada, dependendo do objeto: esta decisão é denominada ligação dinâmica (dynamic binding).



Exemplo de polimorfismo l



Considere o polimorfismo a seguir, em métodos:





Exemplo de polimorfismo II



Seguindo o exemplo, podemos observar o polimorfismo nas variáveis:

• Uma variável do tipo Poligono pode assumir a forma de Poligono, Triangulo, Retangulo, etc.

```
Poligono p1, p2, p3;

p1 = new Poligono();

...

p2 = new Triangulo();

...

p3 = new Retangulo();
```



Exemplo sem polimorfismo I



Area total de um *array* de polígonos, usando exemplo anterior, mas sem sobrescrita de area():

```
1 double areaTotal() {
    double areaTotal = 0;
    for (int i = 0; i < MAXPOLIG; ++i) {</pre>
        if (pol[i] instanceof Poligono)
           areaTotal +=
           pol[i].areaPoligono();
6
        else if (pol[i] instanceof Triangulo)
7
           areaTotal +=
           pol[i].areaTriangulo();
9
        else if (pol[i] instanceof Retangulo)
           areaTotal +=
           pol[i].areaRetangulo();
```



Exemplo sem polimorfismo II



```
else if (pol[i] instanceof Hexagono)
areaTotal +=
pol[i].areaHexagono();
return areaTotal;
}
```

instanceof: palavra reservada para testar se objeto é de determinada classe, retornando true quando for o caso, e false caso contrário.



Exemplo com polimorfismo



Usamos polimorfismo de area() como no diagrama de classes visto:

```
double areaTotal() {
   double areaTotal = 0;
   for (int i = 0; i < MAXPOLIG; ++i) {
       areaTotal += pol[i].area();
   return areaTotal;
   }</pre>
```

Rápido, enxuto e fácil de entender:

 O acréscimo de uma nova subclasse de Poligono não altera nenhuma linha do código acima.



Benefícios do polimorfismo



Legibilidade do código:

 O mesmo nome para a mesma operação (método) facilita o aprendizado e melhora a legibilidade.

Código de menor tamanho:

• Código mais claro, enxuto e elegante.

Flexibilidade:

• Pode-se incluir novas classes sem alterar o código que a manipulará.



Classe abstrata l



Uma classe abstrata – ou classe virtual – é uma classe incompleta onde alguns ou todos os seus métodos não possuem implementação

Todas as classes vistas até este ponto não são abstratas, são *classes* concretas.



Classe abstrata II



Quando usamos herança, em diversas ocasiões as classes base são bastante genéricas (principalmente se houver vários níveis de herança); Neste caso, pode-se implementar classes que definem comportamentos

- A essência da superclasse é definida e pode ser parcialmente implementada;
- Detalhes são definidos em subclasses especializadas;
- Não podem ser instanciadas (servem apenas para reunir características comuns dos descendentes).

Java

Palayra reservada abstract

genéricos – as classes abstratas:



Classe abstrata III



Exemplo:

```
public abstract class Conta {
   private int num;
   private float saldo;
}
```

```
public class Poupanca extends Conta {
...
}
```

```
public class ContaEspecial extends Conta {
    ...
}
```





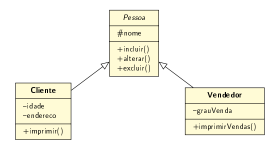




Classe abstrata V



Outro exemplo (em UML, nome de classe abstrata é escrito em itálico):



- A classe Pessoa existe para reunir as características.
- Um objeto efetivo dentro de uma loja deve ser cliente ou vendedor.
 Não existe apenas pessoa.





Métodos abstratos são métodos definidos exclusivamente dentro de classes abstratas, mas *não são* implementados nas mesmas (apenas sua assinatura é especificada).

 Os métodos abstratos devem ser obrigatoriamente implementados em toda classe herdeira (concreta) da classe abstrata em que são definidos.

Declarar um método como abstrato é uma forma de obrigar o programador a redefinir esse método em todas as subclasses para as quais se deseja criar objetos.







Exemplo:

```
public abstract class Forma {
   public abstract double perimetro();
   public abstract double area();
}
```

```
public class Circulo extends Forma {
   public double perimetro() {
       return 2.0*Math.PI*this.raio;
   }
   public double area() {
      return Math.PI*Math.pow(this.raio,2.0);
   }
}
```



```
public class Quadrado extends Forma {
  public double perimetro() {
    return 4.0*this.lado;
}

public double area() {
  return Math.pow(this.lado,2.0);
}
```







- Crie um algoritmo para instanciar os objetos BemTevi, Papagaio, Cachorro e Vaca. Na prática, nunca iremos instanciar um Animal. A classe serve apenas para a definição de mamíferos e pássaros (subclasses). Da mesma forma, não instanciamos Mamifero nem Passaro. Somente instanciamos objetos BemTevi, Papagaio, Cachorro e Vaca. Logo, Animal, Mamifero e Passaro são classes abstratas.
- Crie um método abstrato em Animal, implementando-o nas classes concretas.







- 4 Addison-BOOCH, G., RUMBAUGH, J., JACOBSON, I. UML, Guia do Usuário. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
- FOWLER, M. UML Essencial, 2a Edição. Porto Alegre: Bookman, 2000.
- 3 LARMAN, C. Utilizando UML e Padrões: Uma Introdução à Análise e ao Projeto Orientado a Objetos. Porto Alegre: Bookman, 2001.

Os slides dessa apresentação foram cedidos por:

- Graça Marietto e Francisco Zampirolli, UFABC
- Profa Katti Faceli, UFSCar/Sorocaba
- Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU

LaTeXagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU



Sumário



8

Interfaces, coleções

Como visto, o conjunto de métodos disponíveis em um objeto é chamado interface:

É através da interface que se interage com os objetos de uma determinada classe – através de seus métodos.

Uma definição mais formal:

Interface

"Contrato" assumido por uma classe, de modo a garantir certas funcionalidades a suas instâncias.

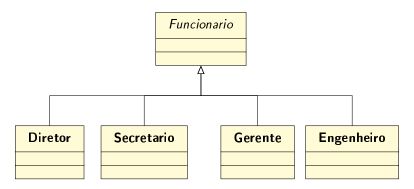
Em outras palavras, uma interface define *quais* métodos que uma classe deve implementar visando tais funcionalidades.







Considere o exemplo:









As classes acima definem o organograma de uma empresa ou banco, ao qual criamos um *sistema interno* que pode ser acessado *somente* por diretores e gerentes:

Engenheiros e funcionários não autenticam no sistema interno. Como resolver o problema, do ponto de vista de OO?







Alternativa (ruim):

```
class SistemaInterno {
   void login(Diretor funcionario) {
     funcionario.autentica(...);
}

void login(Gerente funcionario) {
   funcionario.autentica(...);
}
}
```

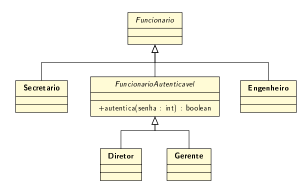
Toda vez que outra classe que possa autenticar é definida, devemos adicionar novo método login().



Motivação IV



Possível solução: subclasse intermediária, com o método autentica(). Tal classe pode ou não ser abstrata:





Motivação V



Caso mais complexo: e se *cliente* da empresa ou banco também tiver direito a acessar o sistema interno, através de login?

class Cliente extends FuncionarioAutenticavel { ... } Herança sem sentido!

Não há sentido Cliente herdar atributos e comportamentos de Funcionario, ex.: salário, bonificação, etc.

Herança é um tipo de relacionamento "é um".







Solução: usar o conceito de interface.

O fato é que as classes Gerente, Diretor e Cliente possuem um fator comum, o método autentica() — porém apenas as duas primeiras correspondem a funcionários no sistema.







O "contrato", portanto, a ser assumido por tais classes, é que devem ser autenticáveis no sistema. Assim, cria-se a interface de nome, por exemplo, Autenticavel, possuindo a assinatura ou protótipo do método autentica():







```
interface Autenticavel {
   boolean autentica(int senha);
}
```



Interface II



A interface diz o que o objeto deve fazer, mas não como fazer. Isto será definido na *implementação* da interface por uma classe.

Em Java: palavra reservada implements.

```
class Gerente extends Funcionario implements
   Autenticavel {
   private int senha;
   //...
   public boolean autentica(int senha) {
        // a implementação deste método é obrigató
        ria na classe Gerente.
   }
}
```





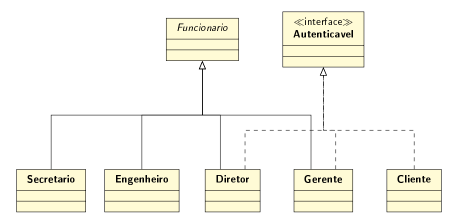


```
class Cliente implements Autenticavel {
   private int senha;
   //...
   public boolean autentica(int senha) {
        // a implementação deste método é obrigató
        ria na classe Cliente.
   }
}
```





Diagrama de classes:









O *polimorfismo* é uma vantagem ao se utilizar interfaces: podemos ter algo do tipo

```
Autenticavel a = new Gerente();
```

A variável do tipo Autenticavel pode se referir a objeto de *qualquer* classe que implemente Autenticavel. E o sistema interno visto fica como:













Vimos dois usos para interface:

- Capturar similaridades de comportamento entre classes não relacionadas diretamente (definir superclasse abstrata não seria natural, pois não há "parentesco" forte entre as classes);
- Declarar métodos que uma ou mais classes não relacionadas devem necessariamente implementar.







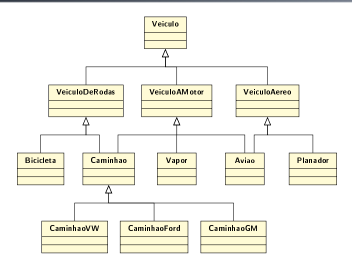
Um outro uso:

 Revelar uma interface de programação, sem revelar a classe que a implementa (apresenta a interface pública, mas não revela onde está a implementação).



Herança múltipla l







Herança múltipla II



Em Java – e em muitas linguagens OO, a **múltipla herança** – em que uma classe possui mais de uma superclasse – não é permitida nativamente. Isto é, a instrução abaixo **não** é possível:

public class Aviao extends VeiculoAMotor, VeiculoAereo {...}

A restrição evita conflitos que podem ocorrer devido aos *atributos* herdados das superclasses, que podem se sobrepor, afetando a definição do *estado* de um objeto da subclasse.

Mais detalhes em https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/IandI/multipleinheritance.html



Herança múltipla III



Interfaces:

- Não possuem atributos;
- Não possuem construtores;
- Contém assinaturas de métodos:
 - ► Métodos em interfaces são abstratos (e públicos).

Como não temos atributos sendo definidos nas interfaces, eliminamos a restrição vista anteriormente:

 \acute{E} possível que uma classe implemente várias interfaces (ideia de herança múltipla).



Herança múltipla IV



```
public interface VeiculoAMotor {
    void ligarMotor();
}
```

```
public interface VeiculoAereo {
    void voar();
}
```



Herança múltipla V



```
public class Aviao implements VeiculoAMotor, VeiculoAereo {
    // atributos...
    public void ligarMotor() {
5
       // classe Aviao deve implementar este método
6
    public void voar() {
       // classe Aviao deve implementar este método
9
11
```



Herança múltipla VI



Uma interface também pode herdar características de outra(s) interface(s) – e somente de interface(s) – via herança:

public interface Interface4 extends Interface1, Interface2, Interface3 { ...



Outras observações



- Interfaces são codificadas em arquivo próprio, com mesmo nome da interface;
- Classes que usam uma interface têm que implementar todos os métodos definidos na interface – mas há exceções (a partir Java 8);
- Uma classe pode implementar mais de uma interface, desde que não haja conflitos de nomes.



Conflitos de nomes e herança múltipla l



```
interface A {
   tipo metodo(pars);
}
```

```
interface B {
   tipo metodo(pars);
}
```

Se uma classe implementa essas duas interfaces, haverá conflito de nomes.



Conflitos de nomes e herança múltipla II



Conflitos:

- Se os métodos têm o mesmo nome, mas parâmetros diferentes, não há conflito, há sobrecarga;
- Se os métodos tiverem a mesma assinatura, a classe implementará um método apenas;
- Se as assinaturas dos métodos diferirem apenas no tipo de retorno, a classe não poderá implementar as duas interfaces – este na verdade é o único conflito não-tratável.



Mais exemplos I



Supor uma classe Classificador com um método ordena(), que faz a ordenação de objetos de outras classes.

O método ordena() implementa um algoritmo de ordenação que compara todos os elementos usando o método eMaiorQue();

Toda classe que quiser ter ordenação de seus objetos deve implementar o método eMaiorQue().







Como garantir que toda classe que necessite de ordenação implemente o método eMaiorQue()? Usar interfaces.







```
public interface Classificavel {
   boolean eMaiorQue(Classificavel obj);
}
```







```
public class Produto implements Classificavel {
   String nome;
   double preco;
   ...
   boolean eMaiorQue (Classificavel obj)
   { ... }
   ...
}
```







```
public class Cliente implements Classificavel {
   String nome;
   String endereco;
   ...
   boolean eMaiorQue (Classificavel obj)
   { ... }
   ...
}
```





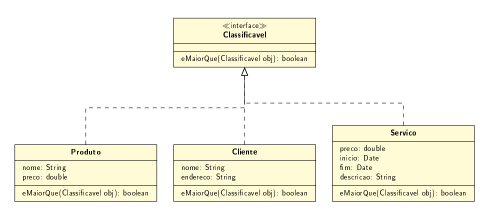


```
public class Servico implements Classificavel {
    double preco;
    Date inicio, fim;
    String descricao;
    ...
    boolean eMaiorQue (Classificavel obj)
    { ... }
    ...
}
```



Mais exemplos VII







Outros membros da interface I



Foi visto que interfaces não contêm atributos, e sim assinaturas de métodos (isto é, métodos abstratos).

Além de tais membros, as interfaces também podem conter *constantes*; e métodos *estáticos* e *default*¹ (implementação padrão)



Outros membros da interface II



Constantes em interfaces:

Implicitamente, são public, static (i.e., da classe) e final (não é necessário escrever tais modificadores).

• final: indica que não pode ser alterado (equivalente a const em C)

```
public interface A {
    // base of natural logarithms
    double E = 2.718282;

// method signatures
    void doSomething (int i, double x);
    int doSomethingElse(String s);
}
```

E: valor constante – note que o valor é atribuído logo na declaração.



Outros membros da interface III



Por extensão, enumerações (listas de constantes) também são permitidos:

```
public interface B {
    enum diaSemana {
        DOMINGO, SEGUNDA, TERCA, QUARTA, QUINTA, SEXTA
    }

// assinaturas de métodos...

}
```

Constantes em Java, por convenção, sempre em caixa alta (maiúsculas) — veja http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/codeconventions-135099.html. Mais de uma palavra: separam-se com _ (exemplo: SEGUNDA_FEIRA).



Outros membros da interface IV



Antes da versão 8 do Java:

Toda vez que se quisesse atualizar a especificação de uma interface, adicionando-se a mesma um novo método, todas as classes que previamente a implementavam deveriam também implementar tal método, ou não compilariam.

Uma opção: colocar o novo método numa nova interface, sub-interface da anterior:

```
public interface B extends A {
    tipo novoMetodo (...);
}
```

(uso agora opcional: quem quiser usar nova interface implementa B, mas quem quiser manter requisitos anteriores continua implementando A).



Outros membros da interface V



Java 8 – Processo simplificado com novo recurso:

Métodos default: a implementação padrão é feita na interface (não são abstratos); (re-)implementação nas classes torna-se facultativa — Classes que implementam uma interface contendo um ou mais métodos default pode, mas não precisa implementá-los — já os terá definidos.

```
public interface A {
    // outros métodos...

default tipo novoMetodo (...) {
    // implementação aqui
}
}
```

Agora, novoMetodo pode ser chamado para qualquer objeto de classe que implemente A.



Outros membros da interface VI



Herança entre interfaces e métodos default:

Se B é sub-interface de A, que define método default novoMetodo:

- B não menciona tal método, apenas o herdando como método default;
- Redeclara o método, tornando-o abstrato:
 - Toda classe que implementar B, e não A, precisará implementar novoMetodo;
- Redefine o método, reimplementando-o (será default também em B):
 - ► Toda classe que implementar B, e não A, terá como implementação padrão (default) de novoMetodo a dada em B e não em A.



Outros membros da interface VII



Também em Java 8: Métodos estáticos

- Associados a classe/interface que os define, e não a objetos.
- Não podem ser redefinidos via polimorfismo dinâmico.

```
public interface A {
    static double sqrt2() {
       return Math.sqrt(2.0);
    }
}
```



Outros membros da interface VIII



¹Java 8



Classes abstratas \times interfaces



Classe abstrata	Interface
Uma classe pode ser subclasse	Uma classe pode implementar
de apenas uma classe abstrata	múltiplas interfaces
Faz parte de uma hierarquia	Não faz parte de uma hierar-
que possui correlação ("é-um")	quia (classes sem relação po-
	dem implementar uma mesma
	interface)



Coleções – motivação l



Em Java é possível armazenar um conjunto de valores, primitivos ou objetos, utilizando variáveis compostas homogêneas (vetores, matrizes, etc)

Mas e se quisermos:

- Criar estruturas que aloquem dinamicamente espaço em memória (aumentar ou diminuir o espaço em tempo de execução)?
- Criar estruturas de dados mais complexas com disciplinas de acesso, através da implementação de tipos abstratos de dados como listas, pilhas e filas?







Estas questões são tratadas comumente em disciplinas específicas de estruturas de dados.

Na linguagem de programação Java, estas estruturas são oferecidas através do Java Collections Framework.



Estruturas de dados comuns l



Arrays são estruturas de dados poderosas, mas com utilização específica:

• Inadequados para excluir/incluir elementos frequentemente.

Em geral, não existe uma estrutura de dados que tenha desempenho excelente para várias operações que se possa realizar, como:

• Incluir, excluir, alterar, listar, ordenar, pesquisar, etc.



Estruturas de dados comuns II



Além disso, manipular os arrays do Java é bastante trabalhoso:

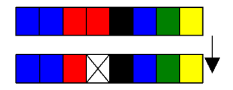
- Não se pode redimensionar;
- A busca direta por um determinado elemento cujo índice não se conhece não é possível;
- Não se sabe quantas posições do *array* foram efetivamente usadas, sem uso de recursos auxiliares, como *contadores*.



Estruturas de dados comuns III



Exemplo: remoção em posição intermediária de um *array*.



- Ao inserir novo elemento: procurar posição vazia?
- Armazenar lista de posições vazias?
- E se não houver espaço vazio? (arraycopy() não é bom)
- E qual o tamanho da estrutura? (posições de fato usadas?)







Um outro ponto importante: ordenação.



Estruturas de dados comuns V



O que existem são estruturas de dados que são "melhores" para algumas operações:

A decisão depende do problema específico.

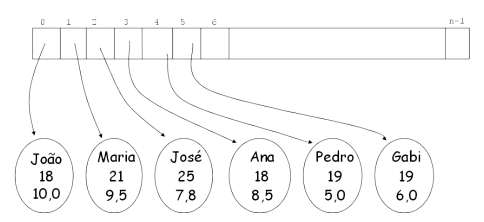
Algumas estruturas de dados:

- Vetores;
- Listas encadeadas;
- Pilhas;
- Árvores;
- Tabelas hash;
- Etc.



Exemplo de array

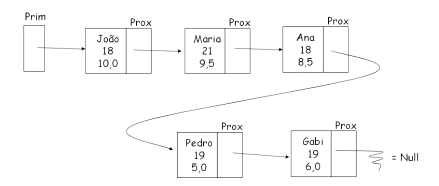






Exemplo de lista (encadeada)

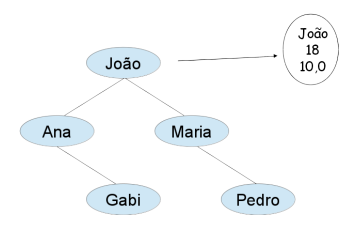






Exemplo de árvore (árvore binária de busca)

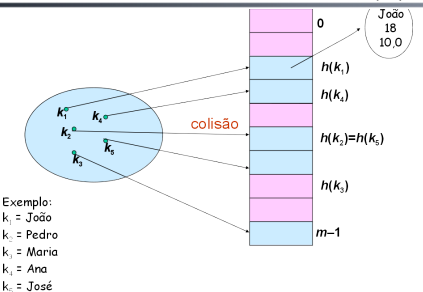






Exemplo de tabela hash









Como podemos ver, existem ED especializadas em certas operações/funcionalidades.

E em Java?







A partir do Java 1.2 (Java 2): Collections framework

Collections framework

Conjunto de classes e interfaces Java, dentro do pacote nativo java.util, que representam diversas estruturas de dados avançadas.

- em outras palavras, são implementações pré-existentes em Java para EDs bem conhecidas;
- Possuem métodos para armazenar, recuperar, consultar, listar e alterar dados que são tratados de forma agregada;





Uma definição para o que seria uma coleção:

Coleção

Um objeto que agrupa múltiplos elementos em uma estrutura única







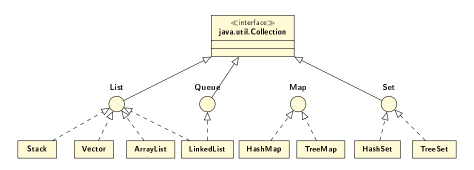
Exemplos de situações em que se usa coleções:

- Lista de disciplinas, lista de professores, lista de alunos, lista de turmas, lista de alunos por turma, etc;
- Relação de temperaturas atmosféricas de uma localidade para um determinado período;
- Conjuntos de dados que não apresentam elementos repetidos, como clientes que receberam presente de Natal (podem vir de listas de diferentes vendedores);
- Filas (por exemplo, clinica médica ou supermercado), onde o primeiro a chegar é o primeiro a ser atendido.



Diagrama UML





Incompleto: para estrutura completa, visitar: https://docs.oracle. com/javase/8/docs/api/java/util/Collection.html



Coleções: interfaces



Core Collections: principais coleções

- Set (java.util.Set)
- List (java.util.List)
- Queue (java.util.Queue)
- Map (java.util.Map)

Não oferecem nenhuma implementação diretamente: são interfaces.



Coleções: implementações



Interface Set (define uma coleção que não contém objetos duplicados). Como o nome sugere, modela a abstração de *conjunto* (matemática)

• HashSet é a implementação mais comum.

Interface List (define uma sequência de objetos onde é possível elementos duplicados; inserção qualquer lugar).

• ArrayList é a implementação mais comum.

Interface Map (define uma coleção em um algoritmo hash).

• HashMap é a implementação mais comum.

Interface Queue (define uma coleção que representa uma fila, ou seja, implementa o modelo FIFO – *first-in-first-out*).

• LinkedList é a implementação mais comum.



Classes que implementam java.util.List



- ArrayList: implementação de lista usando para armazenar os dados um array redimensionável. Melhor performance para métodos get (acesso a elemento) e set (alterar);
- LinkedList: lista duplamente encadeada (melhor performance p/ métodos add e remove – inserção e remoção);
- Stack: pilha (estrutura LIFO: last-in-first-out);
- Vector: ArrayList, melhorado para trabalhar com código paralelo.



Exemplos de lista com ArrayList I



Criação de um ArrayList de objetos de uma classe chamada Aluno:

```
1 ArrayList < Aluno > alunos;
2 alunos = new ArrayList < Aluno > ();
3
4 Aluno a = new Aluno();
5 alunos.add(a);
```



Exemplos de lista com ArrayList II



Utilização de um ArrayList na classe Turma:

```
public class Turma {
private List < Aluno > alunos;
Turma {
alunos = new ArrayList < Aluno > ();
}
```



Exemplos de lista com ArrayList III



Outro exemplo:

```
1 import java.util.ArrayList;
3 public class Cores {
     public static void criarCores() {
        ArrayList < String > cores = new ArrayList < > ();
5
        cores.add("Vermelho");
6
        cores.add("Verde"):
        cores.add("Azul");
        cores.add("Amarelo");
        for (int i = 0; i < cores.size(); i++) {</pre>
           String str = cores.get(i);
           System.out.println(str);
12
        cores.remove(3);
14
           cores.remove("Azul");
        System.out.println("========="):
```



Exemplos de lista com ArrayList IV



```
for (String s : cores) {
           System.out.println(s);
18
19
        int indice = cores.indexOf("Vermelho");
        cores.set(indice, "Preto");
        System.out.println("==========::):
       for (String s : cores) {
           System.out.println(s);
24
    } //Fim do método criarCores()
26
    public static void main(String args[]) {
        criarCores();
30
31 }
```



Ordenação: Collections.sort() |



O framework de coleções do Java possui uma classe, também do pacote java.util, chamada Collections — não confundir com interface Collection vista previamente — que oferece, dentre outros métodos, um método de ordenação, o método sort().

Basta importar Collections, na classe onde irá utilizar a ordenação, import java.util.Collections



Ordenação: Collections.sort() ||



Exemplo com strings:

```
1 List < String > lista = new ArrayList < > ();
2 lista.add("verde");
3 lista.add("azul");
4 lista.add("preto");
5
6 System.out.println(lista);
7 Collections.sort(lista);
8 System.out.println(lista);
```



Ordenação: Collections.sort() III



No exemplo anterior, ArrayList de strings foi ordenado.

E se trabalharmos com objetos de outra classe? Como fica a ordenação?



Ordenação: Collections.sort() IV



Exemplo

```
1 ContaCorrente c1 = new ContaCorrente();
2 c1.deposita(500);
3 ContaCorrente c2 = new ContaCorrente():
4 c2.deposita(200);
5 ContaCorrente c3 = new ContaCorrente();
6 c3.deposita(150);
8 List < ContaCorrente > contas = new ArrayList < > ();
9 contas.add(c1);
10 contas.add(c3);
11 contas.add(c2);
13 Collections.sort(contas); // qual seria o critério para esta
      ordenação?
```



Ordenação: Collections.sort() V



Considere que a classe ContaCorrente possui um atributo chamado saldo e um método chamado deposita(), que altera o valor do saldo.

Neste caso, é preciso instruir o método sort() sobre como será o critério de ordenação, ou seja, como os elementos serão comparados.

Isto será feito *implementando-se a interface* Comparable do pacote java.lang.



Ordenação: Collections.sort() VI



A interface Comparable possui um **método abstrato** chamado compareTo(), que compara um objeto qualquer em relação a outro, e *retorna um inteiro* de acordo com a comparação:

- < 0, se o objeto que chama o método (this) é "menor que" o objeto passado por parâmetro do método;
- 0, se ambos são iguais;
- > 0, se this é "maior que" o objeto passado.

O método sort() de Collections chamará o método compareTo() internamente.



Ordenação: Collections.sort() VII



```
1 public class ContaCorrente implements Comparable <</pre>
     ContaCorrente > {
     private double saldo;
     // ... demais atributos, e outros métodos ...
     public int compareTo(ContaCorrente outra) {
6
        if (this.saldo < outra.saldo) {</pre>
           return -1;
        } else if (this.saldo > outra.saldo) {
9
           return 1;
        } else {
           return 0; // saldos iguais
13
14
15 }
```



Ordenação: Collections.sort() VIII





Outros métodos de java.lang.Collections



- binarySearch(List, Object): Realiza uma busca binária por determinado elemento na lista ordenada e retorna sua posição ou um número negativo, caso não encontrado.
- max(Collection): Retorna o maior elemento da coleção.
- min(Collection): Retorna o menor elemento da coleção.
- reverse(List): Inverte a lista.

Outros métodos, e mais detalhes sobre a classe Collections: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Collections.html



EDs e respectivas classes



Interface	Tabela <i>hash</i>	Lista está- tica (<i>array</i>)	Árvore ba- lanceada	Lista enca- deada	Tabela <i>hash</i> com lista encadeada
Set	HashSet		TreeSet		LinkedHashSet
List		ArrayList		LinkedList	
Queue		ArrayDeque		LinkedList	
Map	HashMap		TreeMap		LinkedHashMap







- Apostila de Java e POO Caelum: disponível em https://www.caelum.com.br/download/caelum-java-objetos-fj11.pdf acesso em: MAI/2017.
- ② Documentação Java Oracle: https://docs.oracle.com/javase/ tutorial/java/IandI/createinterface.html, https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/ collections/index.html

Os slides de parte desta seção foram cedidos por Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU LaTeXagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU

GS|015







9 Exceções e tratamento

No tratamento de problemas usando OO (e mesmo outros paradigmas de programação), precisamos obedecer certas regras, ou restrições que fazem parte do problema

No caso de OO, podemos mencionar, por exemplo, regras de negócio a serem respeitadas na implementação dos métodos **Exemplo**: cal.defineDiaDoMes(35); — data inválida: método deve evitar atribuição do valor 35 como dia do mês do objeto cal.

Como avisar quem chamou o método de que não foi possível realizar determinada operação?

Uma opção natural seria usar o retorno do método, porém há problemas...

Imagine a situação a seguir:

```
public Cliente procuraCliente(int id) {
if (idInvalido) {
      // avisa o método que chamou este que
          ocorreu um erro
 } else {
   Cliente cliente = new Cliente();
  cliente.setId(id);
6
   // cliente.setNome("nome do cliente");
      return cliente;
10 }
```

Não é possível descobrir se houve erro através do retorno, pois método retorna um objeto da classe Cliente.

Outro caso:





Nos casos anteriores, podemos ter uma situação onde o id do cliente é inválido, ou o valor para saque é muito alto ou mesmo inválido (ex. negativo), o que configuram exceções a tais regras de negócio.

Exceção

Algo que normalmente não ocorre – não deveria ocorrer – indicando algo estranho ou inesperado no sistema





Quando uma exceção é lançada (throw):

- JVM verifica se método em execução toma precaução para tentar contornar situação:
 - Se precaução não é tomada, a execução do método para e o teste é repetido no método anterior – que chamou o método problemático.
 - ► Se o método que chamou não toma precaução, o processo é repetido até o método main():
 - ▶ Por fim, se main() não trata o erro, a JVM "morre".





Tratando exceções: mecanismo try/catch.

- Try: tentativa de executar trecho onde pode ocorrer problema;
- Catch: quando exceção lançada em tal trecho, a mesma é capturada.
 Seu tratamento é feito no bloco do |catch|.







Exemplo – sem *try/catch*

```
1 class TesteErro {
2    public static void main(String[] args) {
3        int[] array = new int[10];
4        for (int i = 0; i <= 15; i++) {
5            array[i] = i;
6            System.out.println(i);
7        }
8    }
9 }</pre>
```



Java e exceções IV



Saída:

```
0
3
5
8
9
Exception in thread "main" java.lang.
   ArrayIndexOutOfBoundsException: 10
at excecoes.TesteErro.main(TesteErro.java:5)
```







Adicionando *try | catch* no código anterior:

```
1 class TesteErro {
     public static void main(String[] args) {
        int[] array = new int[10];
        for (int i = 0; i <= 15; i++) {</pre>
           try {
              array[i] = i;
              System.out.println(i);
           } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
              System.out.println("Erro: " + e);
10
12
13 }
```



Java e exceções VI



Saída:

```
7
8
9
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 10
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 11
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 12
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 13
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 14
Erro: java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 15
```



Java e exceções VII



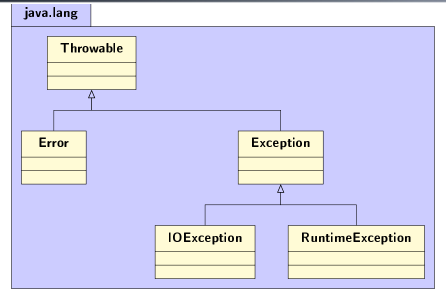
Note que quando a exceção é capturada, a execução do método main() procede normalmente, até o encerramento do programa.

A exceção ArrayIndexOutOfBoundsException é, na verdade, uma classe contida dentro do pacote java.lang.



Família Throwable I







Família Throwable II



A hierarquia segue além: ArrayIndexOutOfBoundsException, por exemplo, é subclasse de RuntimeException. Outros exemplos de subclasses incluem:

- ArithmeticException. Ocorre, por exemplo, quando se faz divisão por 0;
- NullPointerException. Referência nula.



Família Throwable III



A classe Error define um tipo de erro causado pelo sistema, ex: StackOverflowError, OutOfMemoryError, e não pode ser lançado diretamente pelo programador;

Mais detalhes: https:

//docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Error.html

A hierarquia Exception, por sua vez, se divide em vários ramos. RuntimeException são os erros em tempo de execução, de captura não obrigatória (unchecked exception ou exceção não-verificada); e IOException são apenas dois exemplos.

Todas as exceções que não são RuntimeException ou suas subclasses devem ser capturadas e tratadas (*checked exceptions* ou exceções verificadas).

Mais detalhes: https:

//docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Exception.html







Em caso de não tratamento das exceções *checked*, o compilador acusará erro, impedindo a geração do *bytecode*.

Exemplo:

```
class Excecoes {
   public static void main(String[] args) {
      new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");
}
}
```

Pode ocorrer FileNotFoundException (subclasse de IOException). NetBeans sugere duas formas de tratamento, que veremos a seguir.



Tratamento de exceções l



Quando uma exceção é lançada, há duas formas de tratamento, do ponto de vista de um método:

- Envolvê-la em um try-catch (surround with try-catch), como já foi visto.
- Delegar o tratamento da exceção para o método que chamou o atual (add throws clause).



Tratamento de exceções II



Try-catch:

```
import java.io.FileNotFoundException;
 class Exceções {
    public static void main(String[] args) {
4
        try {
           new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");
6
          catch (FileNotFoundException ex) {
7
           System.out.println("Não foi possível abrir o
8
              arquivo para leitura.");
```



Tratamento de exceções III



Passando o tratamento para o método que invocou o atual (cláusula throws):

```
import java.io.FileNotFoundException;
class Excecoes {
   public static void main(String[] args) throws
        FileNotFoundException {
        new java.io.FileInputStream("arquivo.txt");
    }
}
```

É desnecessário tratar no throws as unchecked exceptions, porém é permitido, e pode facilitar a leitura e documentação do código.



Tratamento de exceções IV



A propagação pode ser feita através de vários métodos:

```
1 public void teste1() throws FileNotFoundException {
     FileReader stream = new FileReader("c:\\teste.txt");
4 public void teste2() throws FileNotFoundException {
     teste1();
7 public void teste3() {
     try {
8
        teste2();
    } catch(FileNotFoundException e) {
10
       // ...
12
13 }
```



Tratamento de exceções V



É possível tratar mais de uma exceção simultaneamente.

Com o try-catch:

```
try {
   objeto.metodoQuePodeLancarIOeSQLException();
} catch (IOException e) {
   // ...
} catch (SQLException e) {
   // ...
}
```



Tratamento de exceções VI



Com a cláusula throws:



Tratamento de exceções VII



 Ou mesmo uma combinação de ambos: uma exceção tratada no próprio método (try-catch) em combinação com a cláusula throws:

```
public void abre(String arquivo) throws IOException {
    try {
        objeto.metodoQuePodeLancarIOeSQLException();
} catch (SQLException e) {
        // ...
}
```



Lançando exceções l



Até o momento abordou-se o tratamento de exceções que ocorrem em métodos ou mecanismos do Java, como acesso a elementos de *arrays* e métodos relacionados a arquivos (entrada/saída).

Como lançar (to throw) as exceções em Java?







Por exemplo:

```
1 boolean saca(double valor) {
2    if (this.saldo < valor) {
3        return false;
4    } else {
5        this.saldo-=valor;
6        return true;
7    }
</pre>
```







Como mostrado previamente, método acima não foi tratado por quem o chamou:







Podemos lançar uma exceção usando a palavra reservada throw. Veja como ficaria o método saca() visto anteriormente com o lançamento da exceção:

```
void saca(double valor) {
   if (this.saldo < valor) {
      throw new RuntimeException();
   } else {
      this.saldo-=valor;
   }
}</pre>
```

Lançamos uma exceção RuntimeException(), que *pode* ser tratada por quem chamou o método saca() (*unchecked exception*).







Desvantagem:

Algo mais específico:

RuntimeException() — muito genérica: como saber onde exatamente ocorreu problema?

```
void saca(double valor) {
if (this.saldo < valor) {
    throw new IllegalArgumentException();
} else {
    this.saldo-=valor;
}
</pre>
```

IllegalArgumentException() (subclasse de RuntimeException()) informa que o parâmetro passado ao método foi ruim (exemplo: valor negativo, valor acima do saldo, etc.)







No método que chamou saca(), pode-se, por exemplo, usar *try-catch* para tentar "laçar" a exceção lançada pelo mesmo:

```
1 Conta minhaConta = new Conta();
2 minhaConta.deposita(100);
3 try {
4     minhaConta.saca(100);
5 } catch (IllegalArgumentException e) {
6     System.out.println("Saldo insuficiente ou valor inválido.");
7 }
```







Outra forma: passar no *construtor* da exceção qual o problema — usando String:



Lançando exceções VIII



Neste caso, o que ocorreu pode ser recuperado com o método getMessage() da classe Throwable.

```
1 try {
2    cc.saca(100);
3 } catch (IllegalArgumentException e) {
4    System.out.println(e.getMessage());
5 }
```



Lançando exceções IX



Observação

Todo método que lança uma exceção verificada deve conter a cláusula throws em sua assinatura.



Criando um tipo de exceção l



É possível também criar uma **nova classe** de exceção. Para isso, basta "estender" alguma subclasse de Throwable.



Criando um tipo de exceção II



Voltando ao exemplo anterior:

```
public class SaldoInsuficienteException extends
    RuntimeException {
    SaldoInsuficienteException(String message) {
        super(message);
    }
}
```



Criando um tipo de exceção III



Ao invés de se usar IllegalArgumentException, pode-se lançar a exceção criada, contendo uma mensagem que dirá Saldo insuficiente, por exemplo:



Criando um tipo de exceção IV



Testando:

```
public static void main(String[] args) {
   Conta cc = new ContaCorrente();
   cc.deposita(10);

try {
   cc.saca(100);
  } catch (SaldoInsuficienteException e) {
   System.out.println(e.getMessage());
}
}
```



Criando um tipo de exceção V



Para transformar a exceção em *checked*, **forçando** o método que chamou saca() a tratar a exceção,

basta criar a exceção como subclasse de Exception, ao invés de RuntimeException:



finally



Um bloco *try-catch* pode apresentar uma terceira cláusula, indicando o que deve ser feito após um try ou catch qualquer.

A ideia é, por exemplo, liberar um recurso no finally, como fechar um arquivo ou encerrar uma conexão com um banco de dados, independente de algo ter falhado no código: bloco sempre executado, independente de exceção ter ocorrido.







Exemplo:

```
try {
    // bloco try
    catch (IOException ex) {
    // bloco catch 1
    catch (SQLException sqlex) {
        // bloco catch 2
    } finally {
        // bloco que será sempre executado, independente
        // se houve ou não exception
}
```







- ① Construa um programa que leia 2 valores para que se possa fazer a divisão. No caso, crie uma exceção para tratar o problema de divisão por zero.
- 2 Construa um programa que crie uma classe para tratar a exceção relacionada a um caractere minúsculo em uma String. Faça um programa que em que dada uma String, possa avaliar se há um caractere minúsculo.







- Apostila de Java e POO Caelum: disponível em https://www.caelum.com.br/download/caelum-java-objetos-fj11.pdf acesso em: MAI/2017.
- 2 Documentação Java Oracle: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Exception.html

Os slides de parte desta seção foram cedidos por Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU

LaTeXagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU



Sumário







Arquivos I



Há várias fontes (entrada) de onde se deseja ler, ou destinos (saída) para onde se deseja gravar ou enviar dados:

- Arquivos;
- Memória;
- Teclado, tela, impressora, mouse, etc.

Há várias formas diferentes de ler/escrever dados:

- Sequencialmente/aleatoriamente
- Como bytes, como caracteres
- Linha por linha, palavra por palavra, etc



Arquivos II



Como oferecer tais serviços em Java??



Stream (fluxo) I



A linguagem Java *não* trata dispositivos de entrada e saída (E/S) de forma específica, ou seja, com classes específicas para cada dispositivo; Ao invés disso, Java utiliza um mecanismo genérico que permite tratar E/S de forma uniforme: *Streams* de entrada e saída.

Stream

Um *stream* é um canal por onde trafegam dados entre um processo computacional e uma origem – ou destino – de dados.



Stream (fluxo) II



A ordem do fluxo de dados, entrada ou saída, é relevante na escolha do *stream* a ser utilizado.

- Stream de entrada: para obter informações, uma aplicação abre um stream de uma fonte (arquivo, socket, memória, etc) e lê os dados desejados;
- Stream de saída: Para enviar informações, uma aplicação abre um stream para um destino (arquivo, socket, memória) e escreve os dados.

Independentemente da fonte/destino e do tipo de informações, os algoritmos para leitura e escrita são basicamente os mesmos.



Stream (fluxo) III



Algoritmo de leitura:

```
abre um stream
enquanto há informação
lê informação
fecha o stream
```



Stream (fluxo) IV



Algoritmo de escrita:

```
abre um stream
enquanto há informação
escreve informação
fecha o stream
```







Pacote java.io

O pacote java.io contém uma coleção de classes para trabalhar com fluxo de entrada e saída de dados; Estas classes dão suporte aos algoritmos de E/S – ou I/O, de *Input/Output*; As classes são divididas em dois grupos, baseadas no tipo de dados sobre os quais operam:

- InputStream e OutputStream: E/S de bytes suportam leitura e gravação de 8 bits;
- Reader e Writer: E/S de caracteres (char) suportam leitura e gravação de caracteres Unicode de 16 bits.

Estas classes são abstratas, ou seja, contêm um ou mais métodos para os quais não há definição. Sendo assim, objetos não podem ser criados a partir de classes abstratas.



Entrada de bytes - java.io.InputStream



Classe java.io.InputStream: classe abstrata para lidar com fluxos de bytes (dados binários, como imagens e sons) de entrada;

Método básico: int read()

Usado na leitura dos dados disponíveis em um *stream*. Note que o retorno do método é um número inteiro, indicando o *byte* lido do *stream*, ou então o número de *bytes* lidos do *stream*:

Caso não haja bytes disponíveis para a leitura, ou tenha ocorrido algum erro em tal processo, o retorno deste método será -1.



Saída de bytes - java.io.OutputStream



Classe java.io.OutputStream: classe abstrata para lidar com fluxos de bytes (dados binários, como imagens e sons) de saída — ou seja, dados para gravação;

Método básico: void write()



Entrada de caracteres — java.io.Reader



Classe java.io.Reader: classe abstrata para lidar com fluxos de caracteres Unicode de entrada;

Método básico: int read()

Lê um caractere de 16 bits por vez, a partir de um *stream*.



Saída de caracteres - java.io.Writer



Classe java.io.Writer: classe abstrata para lidar com fluxos de caracteres Unicode de saída;

Método básico: void write()

Grava um caractere de 16 bits por vez em um *stream* de saída.



Persistência de dados



Duas abordagens comuns para implementar a persistência de dados:

- Armazenar dados em arquivos texto;
- Usar serialização, permitindo gravar objetos em arquivos.

Persistência de dados

Persistência de dados consiste no armazenamento confiável e coerente das informações em um sistema de armazenamento de dados.



Persistência de dados em arquivos texto



- Os dados são salvos em arquivos, separados por algum caractere único, como por exemplo ', ';
- Um arquivo texto pode ser editado e visualizado facilmente por humanos;
- Simples para fazer intercâmbio de dados entre programas diferentes.

Exemplo: um arquivo chamado teste.dat:

```
José da Silva,23,7.5
Márcia Bastos,20,7.0
Carla Pereira,18,8.5
```



Escrita/gravação em arquivos texto



Compreende a criação do arquivo, o armazenamento dos dados, e o fechamento do arquivo:

FileWriter: Estabelece a conexão com o arquivo. Usado para a saída em um arquivo, baseada em caracteres:

FileWriter arq = new FileWriter(nomeArq);

PrintWriter: Para escrevermos Strings no arquivo, precisamos de um objeto PrintWriter associado ao FileWriter:

PrintWriter out = new PrintWriter(arq);

Podemos então usar os métodos print() e println() da classe PrintWriter;

Devemos implementar o código dentro de um bloco *try/catch*, pois exceções podem ser geradas (IOException).



Escrita sequencial em arquivos texto



BufferredWriter: Esta classe permite uma saída bufferizada: Uma operação de saída **não grava imediatament**e os dados no arquivo.

Com o método flush(), de tempos em tempos uma quantidade de dados é enviada para o arquivo.



Leitura sequencial em arquivos texto



Consiste na recuperação das informações armazenadas em um arquivo, para serem utilizadas por determinado programa:

FileReader: Estabelece a conexão com o arquivo. Uma operação de entrada lê um caractere, ou seja, trabalha com um caractere por vez. FileReader ent = new FileReader (nomeArg);

BufferedReader: Entrada bufferizada. Uma operação de entrada lê vários caracteres de uma única vez

BufferedReader br = new BufferedReader (ent);

Método utilizado para leitura: br.readLine()

Este método retorna null quando o final do arquivo for atingido.



Exemplo – UsarArquivo.java



```
1 package usararquivos;
 public class UsarArquivos {
     public static void main(String[] args) {
        String nome[] = new String[3];
4
        int idade[] = new int[3];
        double nota[] = new double[3];
6
        nome[0] = "José da Silva":
7
        nome[1] = "Márcia Bastos":
8
        nome[2] = "Carla Pereira":
        idade[0] = 23:
        idade[1] = 20;
        idade[2] = 18;
        nota[0] = 7.5;
        nota[1] = 7;
        nota[2] = 8.5:
16
        GerenciamentoArquivos gerente = new GerenciamentoArquivos();
        gerente.escrita("teste.dat", nome, idade, nota);
        gerente, leitura ("teste, dat"):
```



Exemplo – GerenciamentoArquivos.java l



```
1 package usararquivos;
2 import java.io.*;
 public class GerenciamentoArquivos {
     public void escrita(String nomeArq, String[] vet1, int[] vet2,
         double[] vet3) {
        try {
6
           FileWriter arg = new FileWriter(nomeArg);
7
           PrintWriter out = new PrintWriter(arg);
8
           for (int i = 0; i < vet1.length; i++) {</pre>
              String linha = vet1[i] + ":" + vet2[i] + ":" + vet3[i];
              out.println(linha);
           out.close():
        } catch (IOException erro) {
14
           System.out.println("Erro na escrita dos dados");
       //fim do método escrita()
17
     public void leitura(String nomeArq) {
19
        try {
```



Exemplo – GerenciamentoArquivos.java II



```
FileReader ent = new FileReader(nomeArq);
           BufferedReader br = new BufferedReader(ent);
           String linha;
           String[] campos = null;
           while ((linha = br.readLine()) != null) {
              campos = linha.split(":");
              String nome = campos[0];
              int idade = Integer.parseInt((campos[1]));
              double nota = Double.parseDouble(
                                                             campos [2].
                  replace(",", "."));
              System.out.println("Nome=" + nome + " Idade=" + idade +
30
                   " Nota=" + nota):
           br.close():
32
        } catch (IOException erro) {
33
           System.out.println("Erro na leitura dos dados");
34
     } // Fim do método leitura()
36
     // Fim da classe
```



Exemplo – GerenciamentoArquivos.java III





Persistência de dados: serialização I



Serialização: Processo de transformar o **estado** de um objeto em uma sequência de *bytes* que representem o valor de seus atributos:

- Obs: métodos e construtores não fazem parte da serialização;
- Após a serialização, é possível gravar o objeto serializado (sequência de bytes) em um arquivo, enviá-lo através da rede, etc.



Persistência de dados: serialização II



Deserialização: é o processo inverso, de reconstruir um objeto a partir de uma sequência de *bytes* para o mesmo estado que o objeto estava antes de ser serializado:

 Quando os objetos forem recuperados, é preciso recriar as instâncias e reconectá-las da maneira correta.



Persistência de dados: serialização III



Como permitir a serialização/deserialização em Java?

Fazendo os objetos implementarem a interface **Serializable** (do pacote java.io).

Serializable não tem métodos: serve apenas para indicar que os atributos destes objetos podem ser serializados e deserializados.



Escrita de objetos – serialização I



Passos para gravar/escrever um objeto serializado em um arquivo:

- Criar um objeto FileOutputStream:FileOutputStream arq = new FileOutputStream(nomeArq);
- Oriar um objeto ObjectOutputStream:
 ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(arq);
- Gravar o objeto: os.writeObject (objeto);
- Fechar o objeto ObjectOutputStream: os.close();



Escrita de objetos - serialização II



Não esquecer

Para que uma classe seja serializada, ela deve implementar a interface Serializable



Leitura de objetos – deserialização



Restauração do estado de um objeto:

- Criar um objeto FileInputStream:FileInputStream arq = new FileInputStream(nomeArq);
- Criar um objeto ObjectInputStream:
 ObjectInputStream is = new ObjectInputStream(arq);
- Ler o objeto:
 Medicamento m=(Medicamento)is.readObject();
- Trabalhar com o objeto:
 System.out.print("Nome: "+ m.getNome());
- Fechar o objeto ObjectOutputStream: is.close():



Exemplo – Medicamento.java l



```
1 package serialfarmacia;
 import java.io.Serializable;
 public class Medicamento implements Serializable {
7
     String nome;
     double preco;
     public Medicamento() {
13
     public Medicamento(String novoNome, double novoPreco) {
14
        this.nome = novoNome:
        this.preco = novoPreco;
     public void setNome(String novoNome) {
18
        this.nome = novoNome;
```



Exemplo – Medicamento.java II



```
public void setPreco(double novoPreco) {
        this.preco = novoPreco;
25
     public String getNome() {
        return this.nome:
30
31
     public double getPreco() {
        return this.preco;
33
35
     public void escreverMedicamento() {
        System.out.println("Nome" + this.nome);
36
        System.out.println("Preco" + this.preco);
38
```



Exemplo - Medicamento.java III





Exemplo – Testa Farmacia Serializacao. java 1



```
1 package serialfarmacia;
 public class TestaFarmaciaSerializacao {
     public static void main(String[] args) {
        Farmacia ufu = new Farmacia():
6
7
        /* cadastro de medicamentos */
        Medicamento m = new Medicamento("a", 5.6):
        ufu.cadastraMedicamento(m):
        m = new Medicamento("b". 15.6):
        ufu.cadastraMedicamento(m):
        m = new Medicamento("c", 25.6):
        ufu.cadastraMedicamento(m):
        m = new Medicamento("d", 35.6);
        ufu.cadastraMedicamento(m);
        m = new Medicamento("e", 3.6);
16
        ufu.cadastraMedicamento(m):
       //Serializa os objetos
```



Exemplo – TestaFarmaciaSerializacao.java II



```
ufu.escreverMedicamentos("medicamentos.dat");

//Deserializa os objetos
ufu.lerMedicamentos("medicamentos.dat");

}
```



Exemplo - Farmacia.java I



```
1 package serialfarmacia;
 import java.io.*;
 public class Farmacia {
6
7
     Medicamento lista[] = new Medicamento[100];
     int estoque = 0;
     public void cadastraMedicamento(Medicamento m) {
        lista[estoque] = m;
12
        estoque++;
14
     public void cadastrMedicamento(String nome, double preco) {
        Medicamento m = new Medicamento(nome, preco);
16
        lista[estoque] = m;
        estoque++;
```



30

32

37

Exemplo - Farmacia.java II



```
//OUTROS MÉTODOS
public void escreverMedicamentos() {
   for (int i = 0; i < estoque; i++) {</pre>
      lista[i].escreverMedicamento();
public void escreverMedicamentos(String nomeArq) {
   try {
      FileOutputStream arq = new FileOutputStream(nomeArq);
      ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(arq);
      for (int i = 0; i < estoque; i++) {</pre>
         os.writeObject(lista[i]);
      os.close():
      arq.close();
   } catch (IOException erro) {
```



12

45

16

17

19

Exemplo – Farmacia.java III



```
System.out.println("Ocorreu um erro na escrita dos dados"
          + erro):
  // Fim do método escreverMedicamentos (String)
public void lerMedicamentos(String nomeArq) {
   try {
      FileInputStream arg = new FileInputStream(nomeArg);
      ObjectInputStream is = new ObjectInputStream(arq);
      for (int i = 0; i < estoque; i++) {</pre>
         Medicamento m = (Medicamento) is.readObject();
         System.out.print("Nome: " + m.getNome());
         System.out.println(" Preco: " + m.getPreco());
      is.close(); arq.close();
   } catch (IOException erro) {
      System.out.println("Ocorreu um erro na escrita dos dados:
          " + erro):
```



Exemplo - Farmacia.java IV





Exercício I



Faça um programa que leia um arquivo de dados contendo 4 inteiros, cada inteiro correspondendo a uma quantidade de votos para um determinado time. Mostre essas informações na tela para o usuário.







① Apostila de Java e POO Caelum: disponível em https://www.caelum.com.br/download/caelum-java-objetos-fj11.pdf - acesso em: MAI/2017.

Os slides de parte desta seção foram cedidos por Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU

La Te Xagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU



Sumário



11 Interface gráfica e seus componentes



Interface gráfica



A interface gráfica com o usuário (abreviação: GUI – de *Graphical User Interface*) fornece um conjunto de componentes facilitando a utilização de uma aplicação;

Botões, caixas de texto, painéis, barras de rolagem, etc.

Cada componente GUI é um objeto com o qual o usuário interage, via mouse, teclado ou outra forma de entrada.



Ferramentas do Java para GUI



- AWT (Abstract Window Toolkit);
- Swing (mais componentes, maior flexibilidade);
- JavaFX (recente, coloca-se como sucessor do Swing).







Sistemas desenvolvidos com AWT são dependentes da plataforma, ou seja, em plataformas diferentes as interfaces gráficas podem ser exibidas de forma diferente, pois AWT usa as primitivas gráficas de cada plataforma;

Não fornece aparência e comportamento consistentes para diversas plataformas.



Pacote Swing I



Objetivo: dotar uma aplicação Java com componentes GUI padronizados;

Mesma aparência (ou semelhante) em qualquer Sistema Operacional.

Para isso ocorrer, a maior parte dos componentes Swing são escritos, manipulados e exibidos completamente em Java.





As instruções mostram como importar o pacote principal para aplicações Swing:

```
import javax.swing.*;
import javax.swing.event.*;
```

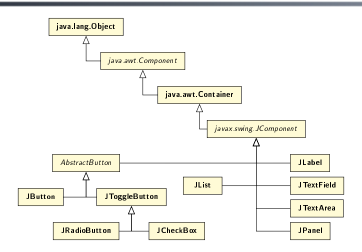
A maioria das aplicações Swing também precisam de dois pacotes AWT:

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
```



Pacote Swing III







Pacote Swing IV



As hierarquias de herança dos pacotes javax.swing e java.awt devem ser compreendidas — especificamente a classe Component, a classe Container e a classe JComponent, que definem os recursos comuns à maioria dos componentes Swing:

- Component define métodos que podem ser usados nas suas subclasses;
- Container coleção de componentes relacionados:
 - Quando usado com JFrames insere componentes para o painel (um Container);
 - ▶ Método add.
- JComponent superclasse da maioria dos componentes Swing.
 - ▶ Muitas das funcionalidades dos componentes são herdadas dessa classe.



Pacote Swing V



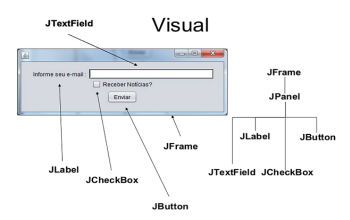
Alguns componentes do Swing:

Componente	Descrição
JLabel	Área para exibir texto não-editável.
JTextField	Área em que o usuário insere dados pelo teclado. Também podem exibir informações.
${\tt JButton}$	Área que aciona um evento quando o mouse é pressionado.
JCheckBox	Componentes GUI que têm dois estados: selecionado ou não.
JComboBox	Lista de itens a partir da qual o usuário pode fazer uma seleção clicando em um item.
JList	Área em que uma lista de itens é exibida, a partir da qual o usuário pode fazer uma seleção clicando uma vez em qualquer elemento.
JPanel	Container em que os componentes podem ser adicionados.



Pacote Swing VI







Pacote Swing VII



Para que um componente tenha certo comportamento quando ocorre um evento os passos abaixo devem ser seguidos:

- ① Criação de uma classe que estenda JFrame (define uma janela do sistema);
- Criação do componente visual;
- 3 Adição desse componente em um contêiner;
- Criação de uma classe interna (tratador de eventos) que implemente determinado listener;
- Registro do tratador de eventos ao listener através dos métodos disponíveis nas instâncias dos componentes GUI.

Observação: Para os componentes que não possuem eventos associados (ex.: JLabel), somente os 3 primeiros passos são aplicáveis.



Swing – exemplos básicos l



Exemplo com classe JFrame:

```
1 import javax.swing.*;
2 public class Exemplo1 extends JFrame {
    public Exemplo1() {
        // Define o título da janela
        super("Primeira janela");
        this.setSize(320, 240); // os métodos setSize() e
        this.setVisible(true); // setVisible são obrigatórios
8
10
    public static void main(String[] args) {
        Exemplo1 janela = new Exemplo1();
13
14 }
```



Swing – exemplos básicos II







Swing - exemplos básicos III



Exemplo com classe JFrame:

```
1 import javax.swing.*;
2 import java.awt.event.*;
3 public class Exemplo2 extends JFrame {
     public Exemplo2() {
        // Define o título da janela
6
        super("Primeira janela");
        this.setSize(320, 240);
9
        this.setVisible(true);
     }
11
     public static void main(String[] args) {
13
        Exemplo2 janela = new Exemplo2();
14
```



Swing – exemplos básicos IV



```
// Quando janela é fechada, apenas se torna invisível.
        // Com comandos a seguir, será chamado o método exit()
        // que encerra a aplicação e libera a JVM.
18
        janela.addWindowListener(
19
           new WindowAdapter() { // classe do pacote awt.event
20
              public void windowClosing(WindowEvent e) {
                 System.exit(0);
        );
27 }
```



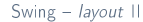
Swing - layout |



Os gerenciadores de *layout* organizam os componentes GUI em um contêiner para fins de apresentação.

Os principais gerenciadores de layout são:

- FlowLayout componentes dispostos em linha, da esquerda para a direita, na ordem em que foram adicionados.
- BorderLayout componentes dispostos em 5 regiões: NORTH, SOUTH, EAST, WEST, CENTER (cada região: máximo 1).
- GridLayout Área dividida em retângulos, conforme número de linhas/colunas especificados.
- SpringLayout combina características dos demais; baseia-se nas relações ou restrições entre as bordas dos componentes.







```
1 import java.awt.*;
2 import javax.swing.*;
3 import java.awt.event.*;
5 public class Exemplo3 extends JFrame {
    public Exemplo3() {
6
        super("Frame com FlowLayout");
        JButton b1 = new javax.swing.JButton("Botão 1");
8
        JButton b2 = new JButton("Botão 2");
        JButton b3 = new JButton("Botão 3");
10
       this.setSize(320, 120);
11
        Container c = this.getContentPane();
12
        c.add(b1);
13
       c.add(b2);
14
        c.add(b3);
15
        c.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT));
16
```





```
this.setVisible(true);

// método main() aqui, como no exemplo anterior
// ...
```

22 }



Swing - layout IV







Swing - rótulos l



- Os rótulos fornecem instruções de texto ou informações em um GUI;
- Os rótulos são definidos com a classe JLabel;
- O rótulo exibe uma única linha de texto somente de leitura, uma imagem, ou ambos;







Exemplo:

Desenvolver um aplicativo Java que apresente um *label* (rótulo) no rodapé de uma tela, colocando um ícone no centro da tela, associado a uma figura de sua escolha e indicando uma *frase de dica* para o usuário, que aparecerá quando o mouse repousar sobre a figura.





```
1 package labelteste;
3 import java.awt.*;
4 import java.awt.event.*;
5 import javax.swing.*;
6
7 public class LabelTeste extends JFrame {
     private final JLabel label;
8
     private final Icon icone = new ImageIcon( "java.jpg" );
     // Configurando a GUI
10
11
     public LabelTeste() {
        super( "Testando JLabel" );
13
        // Cria um container e define o modelo de layout (FlowLayout)
        Container container = getContentPane();
14
        container.setLayout( new FlowLayout() );
15
        // JLabel sem argumentos no construtor
16
17
        label = new JLabel():
```



Swing – rótulos IV



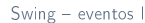
```
label.setText("Label com ícone e texto com alinhamento de
            rodapé bottom");
        label.setIcon( icone );
19
        label.setHorizontalTextPosition( SwingConstants.CENTER );
        label.setVerticalTextPosition( SwingConstants.BOTTOM );
        label.setToolTipText("Este é o label" );
        container.add( label );
24
        setSize( 500, 300 );
        setVisible( true );
26
     // Método principal da aplicação
28
     public static void main( String args[] ) {
        LabelTeste application = new LabelTeste();
        application.setDefaultCloseOperation( JFrame.EXIT_ON_CLOSE );
31
32
33 }
     // final da classe
```



Swing – rótulos V











Eventos são mapeamentos da interação do usuário com o programa.

- As GUIs são baseados em eventos, isto é, geram eventos quando o usuário interage com a interface;
- Algumas interações: mover o mouse, clicar no mouse, clicar em um botão, digitar num campo de texto, selecionar um item de menu, fechar uma janela, etc;
- Os eventos da GUI são enviados para o programa quando ocorre uma interação com o usuário;





- O mecanismo de tratamento de eventos possui três partes:
 - ► A origem do evento.
 - O objeto do evento.
 - ► O "ouvinte" (listener) do evento.
- A origem do evento é o componente GUI com o qual o usuário interage;
- O objeto evento encapsula as informações sobre o evento que ocorreu. As informações incluem uma referência para a origem do evento e quaisquer informações específicas que possam ser requeridas pelo listener;
- O listener recebe notificações de que um evento ocorreu permitindo que este realize determinada ação;







- É preciso executar as seguintes tarefas para processar um evento da GUI com o usuário em um programa:
 - ► registrar um *listener* para determinado componente GUI;
 - implementar um método de tratamento do evento, também chamado de tratador de eventos (handler).
- O objeto da GUI gera um ActionEvent (evento);
- O evento é processado por um objeto ActionListener (ouvinte)







• É preciso registrar um objeto ActionListener na lista das ações a serem executadas. Por exemplo:

```
buttonCadastrar.addActionListener (
new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Você clicou no botão!");
}
}
```







Exemplo:

- Pressione um JButton;
- Método actionPerformed é chamado na escuta registrada para o objeto.

button ----ActionEyent---▶ action listener



Swing - eventos VI





Como o tratador de eventos foi registrado?

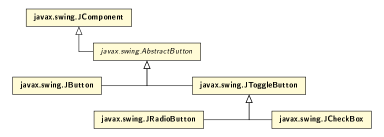
O registro ocorre com os comandos:



Swing - JButton |



O botão é um componente em que o usuário clica para disparar uma ação específica. O programa Java pode utilizar vários tipos de botões, incluindo botões de comando, caixas de marcação, botões de alternância e botões de opção.



Todos são subclasses de AbstractButton (pacote javax.swing), que define muitos dos recursos comuns aos botões do Swing.







Exemplo:

Desenvolver um aplicativo Java que apresente um botão associado a um ícone (com figura de sua escolha) e indicando uma frase de dica para o usuário (ex.: "pressione o botão"), um botão de finalização do programa e um mecanismo de tratamento do evento associado ao botão com o ícone (onde o tratamento seja apresentar uma nova janela com uma mensagem).



Swing - JButton III



```
1 import java.awt.*;
2 import java.awt.event.*;
3 import javax.swing.*;
5 public class ExemploButton extends JFrame {
6
     private JButton botao1, botao2;
     private Icon cafe = new ImageIcon("java.jpg");
8
     private String strIcone = "botão associado a uma imagem";
     private String strFinalizar = "Finalizar";
10
     // Configura a GUI
     public ExemploButton() {
13
        super("Testando Botões");
14
        // Cria o container e atribui o lavout
        Container container = getContentPane();
18
        container.setLayout(new FlowLayout());
19
```



28

31

34 35

36

38

Swing - JButton IV



```
// Cria os botões
botao1 = new JButton("Botão Java", cafe);
botao1.setIcon(cafe):
botao1.setToolTipText("Pressione o botão");
botao1.setActionCommand(strIcone);
container.add(botao1):
botao2 = new JButton(strFinalizar);
botao2.setToolTipText("Finaliza o programa");
container.add(botao2):
// Cria o objeto gestorBotoes (instância da classe interna
    ButtonHandler)
// para o uso no tratamento de eventos de botão
GerenciadorBotoes gestorBotoes = new GerenciadorBotoes();
botao1.addActionListener(gestorBotoes);
botao2.addActionListener(gestorBotoes);
setSize(545, 280);
setVisible(true);
```



42 43

14

45

46

17

18

19

54 55

Swing - JButton V



```
// Classe interna para tratamento de evento de botão
private class GerenciadorBotoes implements ActionListener {
   // Método de manipulação do evento
   public void actionPerformed(ActionEvent event) {
      //Testa se o botão com a imagem foi pressionado
      if (event.getActionCommand().equalsIgnoreCase(strIcone)) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null,
         "Você pressionou um " + event.getActionCommand());
      } //Testa se o botão "Finalizar" foi pressionado
      else if (event.getActionCommand().equalsIgnoreCase(
          strFinalizar)) {
         System.exit(0);
   // fim da classe interna GerenciadorBotoes
// Método principal
public static void main(String args[]) {
```



Swing - JButton VI



```
ExemploButton application = new ExemploButton();
application.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
}

// fim da classe ExemploButton
```



Swing - JButton VII







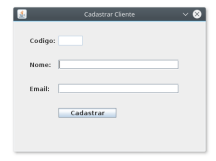


Swing - JButton VIII



Exemplo:

Desenvolver um aplicativo Java semelhante à figura abaixo:









```
1 import javax.swing.*;
3 public class FCliente extends JFrame {
     private JLabel labelCodigo;
4
     private JLabel labelNome;
    private JLabel labelEmail;
     private JTextField fieldCodigo;
    private JTextField fieldNome;
8
     private JTextField fieldEmail;
     private JButton buttonCadastrar;
     public FCliente() {
        initComponents();
13
     }
15
     private void initComponents() {
16
```



19

28

30

31

32

Swing - JButton X



```
labelCodigo = new JLabel();
labelNome = new JLabel();
labelEmail = new JLabel();
fieldCodigo = new JTextField();
fieldNome = new JTextField();
fieldEmail = new JTextField();
buttonCadastrar = new JButton();
this.setTitle("Cadastrar Cliente");
this.setSize(400, 300);
this.setResizable(false);
this.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.
   EXIT_ON_CLOSE);
this.getContentPane().setLayout(null);
labelCodigo.setText("Codigo:");
labelCodigo.setBounds(30, 30, 70, 20);
this.add(labelCodigo);
```



36

37

38

39

40

41

12

43

14

45

46

47

48

19

Swing - JButton XI



```
labelNome.setText("Nome:");
labelNome.setBounds(30, 80, 70, 20);
this.add(labelNome);
labelEmail.setText("Email:");
labelEmail.setBounds(30, 130, 70, 20);
this.add(labelEmail);
fieldCodigo.setBounds(90, 30, 50, 20);
fieldCodigo.setEnabled(false);
this.add(fieldCodigo);
fieldNome.setBounds(90, 80, 250, 20);
this.add(fieldNome);
fieldEmail.setBounds(90, 130, 250, 20);
this.add(fieldEmail);
buttonCadastrar.setText("Cadastrar");
buttonCadastrar.setBounds(90, 180, 120, 20);
this.add(buttonCadastrar);
this.setVisible(true);
```





```
U
```

```
}
     public static void main(String[] args) {
52
        //Schedule a job for the event-dispatching thread:
        //creating and showing this application's GUI.
54
        javax.swing.SwingUtilities.invokeLater(new Runnable()
55
           public void run() {
              new FCliente();
58
        });
51 \} // fim da classe
```







Exemplo:

Desenvolver um aplicativo Java que apresente quatro campos de edição, sendo um para o usuário colocar uma *frase*, outro para apresentar uma *frase editável*, outro para apresentar um *texto não-editável* e um último para *registrar senhas*. Trate os eventos associados ao acionamento da tecla Enter em cada um desses campos de edição.



Swing - JButton XIV



```
1 // Exemplo de JTextField
2 import java awt *;
3 import java.awt.event.*;
4 import javax.swing.*;
6 public class ExemploJTextField extends JFrame {
     private JTextField campoTexto1, campoTexto2, campoTexto3;
     private JPasswordField campoSenha;
     // configuração da GUI
10
     public ExemploJTextField() {
        super("Testando JTextField e JPasswordField");
        Container container = getContentPane();
13
        container.setLayout(new FlowLayout());
14
        // constrói o 10 campo de texto com dimensões default
16
        campoTexto1 = new JTextField(10);
        container.add(campoTexto1);
        // constrói o 2º campo de texto com texto default
```



31

32

33

34

35

36

38

Swing - JButton XV



```
campoTexto2 = new JTextField("Digite seu texto aqui:");
container.add(campoTexto2);
// constrói o 3o campo de texto com texto default e
// 20 elementos visíveis. sem tratador de eventos
campoTexto3 = new JTextField("Campo de texto não editável",
    20):
campoTexto3.setEditable(false);
container.add(campoTexto3);
// constrói o 4o campo de texto com texto default
campoSenha = new JPasswordField("Texto oculto");
container.add(campoSenha);
// registra os tratadores de evento
GerenciadorTextField gerenteTexto = new GerenciadorTextField
    ():
campoTexto1.addActionListener(gerenteTexto);
campoTexto2.addActionListener(gerenteTexto);
campoTexto3.addActionListener(gerenteTexto);
campoSenha.addActionListener(gerenteTexto);
```



40 41 42

13

14

45 46 47

48

19

Swing - JButton XVI



```
setSize(360, 120);
   setVisible(true);
public static void main(String args[]) {
   ExemploJTextField programaTexto = new ExemploJTextField();
   programaTexto.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
//classe interna privativa para tratamento de eventos
private class GerenciadorTextField implements ActionListener {
   //processa eventos de campos de texto
   public void actionPerformed(ActionEvent evento) {
      String texto = "";
      // evento: Usuário pressiona ENTER no objeto de JTextField
          campoTexto1
      if (evento.getSource() == campoTexto1) {
         texto = "campoTexto1: " + evento.getActionCommand();
      } // evento: Usuário pressiona ENTER no objeto de
          JTextField campoTexto2
```



Swing - JButton XVII



```
else if (evento.getSource() == campoTexto2) {
              texto = "campoTexto2: " + evento.getActionCommand();
           } // evento: Usuário pressiona ENTER no objeto de
               JTextField campoTexto3
           else if (evento.getSource() == campoTexto3) {
              texto = "campoTexto3: " + evento.getActionCommand();
           } // evento: Usuário pressiona ENTER no objeto de
               JPasswordField campoSenha
           else if (evento.getSource() == campoSenha) {
              JPasswordField senha = (JPasswordField) evento.
                  getSource();
              texto = "campoSenha: " + new String(campoSenha.
                  getPassword());
           JOptionPane.showMessageDialog(null, texto);
68
     } // fim da classe interna privativa GerenciadorTextField
59
70 } // fim da classe ExemploJTextField
```



Swing - JButton XVIII



ordField ∨ ^ ⊗
texto aqui:



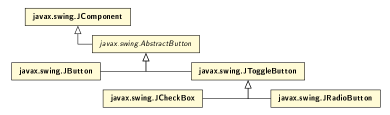
Swing - JCheckBox e JRadioButton |



Para que o usuário interaja com um aplicativo Java, existem diversos tipos de botões para cada situação de interface.

Os componentes GUI Swing possuem três tipos de botões de estado (que assumem valores ativados/desativados ou verdadeiro/falso):

- JToggleButton para barras de ferramentas;
- JCheckBox para interfaces de múltipla escolha;
- JRadioButton escolha única entre múltiplas alternativas.





Swing - JCheckBox e JRadioButton ||



Exemplo:

Aplicativo Java que permita que o usuário digite uma frase e veja sua sentença aparecer em **negrito**, *itálico* ou em *ambos*, dependendo de sua escolha.



Swing - JCheckBox e JRadioButton |||



```
1 import java.awt.*:
2 import java.awt.event.*;
3 import javax.swing.*;
5 public class ExemploCheckBoxRadio extends JFrame {
     private JCheckBox checkB, checkI;
     private JRadioButton rbotao1, rbotao2, rbotao3;
8
     private ButtonGroup grupoRadio;
     private JPanel painel1, painel2;
     // Configura a GUI
13
     public ExemploCheckBoxRadio() {
        super("Testando CheckBox e RadioButton");
14
15
        // Cria o container e atribui o layout
17
        Container container = getContentPane();
        container.setLayout(new FlowLayout());
18
```



26

28

29 30

31

32

33

34

35

36

37

38

Swing - JCheckBox e JRadioButton IV



```
// Cria os painéis
painel1 = new JPanel();
painel2 = new JPanel();
// Cria os objetos CheckBox, adiciona para o painel e
// adiciona o painel para o container
checkB = new JCheckBox("Bold");
painel1.add(checkB);
checkI = new JCheckBox("Itálico");
painel1.add(checkI):
container.add(painel1);
// Cria os objetos RadioButton, adiciona para o painel e
//adiciona o painel para o container
rbotao1 = new JRadioButton("Plain", true);
painel2.add(rbotao1);
rbotao2 = new JRadioButton("Bold", false);
painel2.add(rbotao2):
rbotao3 = new JRadioButton("Itálico", false);
painel2.add(rbotao3):
```



40 41

12

13

44 45

46 47

48

19

54 55

Swing - JCheckBox e JRadioButton V



```
container.add(painel2);
//Cria o relacionamento lógico entre os objetos JRadioButton
grupoRadio = new ButtonGroup();
grupoRadio.add(rbotao1);
grupoRadio.add(rbotao2);
grupoRadio.add(rbotao3);
//Registra os tratadores de evento
Gerenciador gerente = new Gerenciador();
checkB.addItemListener(gerente);
checkI.addItemListener(gerente);
rbotao1.addItemListener(gerente);
rbotao2.addItemListener(gerente);
rbotao3.addItemListener(gerente);
setSize(300, 100);
setVisible(true);
```



56

70

73

74

Swing - JCheckBox e JRadioButton VI



```
// Classe interna para tratamento de evento
private class Gerenciador implements ItemListener {
   // Método de manipulação do evento
   public void itemStateChanged(ItemEvent event) {
      //Testa qual objeto foi pressionado
      if (event.getSource() == checkB) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null, "O check box Bold
             foi selecionado"):
      } else if (event.getSource() == checkI) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null, "O check box Itá
             lico foi selecionado"):
      } else if ((event.getSource() == rbotao1)
         && (event.getStateChange() == ItemEvent.SELECTED)) {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "O radio button
                Plain foi selecionado"):
      } else if ((event.getSource() == rbotao2)
```



33

36

Swing - JCheckBox e JRadioButton VII



```
&& (event.getStateChange() == ItemEvent.SELECTED)) {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "O radio button
                bold foi selecionado");
      } else if ((event.getSource() == rbotao3)
         && (event.getStateChange() == ItemEvent.SELECTED)) {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "O radio button
                Itálico foi selecionado"):
   // fim da classe interna Gerenciador
// Método principal
public static void main(String args[]) {
   ExemploCheckBoxRadio application = new ExemploCheckBoxRadio()
   application.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
```



Swing - JCheckBox e JRadioButton VIII



```
91 } // fim da classe ExemploCheckBoxRadio
```



Swing - JCheckBox e JRadioButton IX









Swing - menus l



Os menus também são parte integrante das GUIs, permitindo que a interface fique mais organizada:

- As classes utilizadas para definir menus são JMenuBar, JMenuItem, JCheckBoxMenuItem e JRadioButtonMenuItem.
- A classe JMenuBar contém os métodos necessários para gerenciar uma barra de menus;
- A classe JMenu, por sua vez, contém os métodos necessários para gerenciar menus;
- Os menus contêm itens e são adicionados à barra de menus;
- A classe JItemMenu contém os métodos necessários para gerenciar os itens dos menus;
- O item de menu é um componente GUI pertencente ao componente menu que quando selecionado realiza determinada ação;



Swing - menus II



- A classe JCheckBoxMenuItem contém os métodos necessários para gerenciar itens de menu que podem ser ativados ou desativados;
- A classe JRadioButtonMenuItem contém os métodos necessários para gerenciar itens de menu que também podem ser ativados ou desativados.







Exemplo:

Desenvolver um aplicativo Java que apresente três menus: Cadastro, Relatórios e Ajuda, na barra superior da janela. O primeiro menu deve possibilitar o cadastro de Paciente e Médicos, e permitir que o sistema seja finalizado. O terceiro menu deve ter um item que possibilite a visualização de um tela com informações do sistema (Sobre).



Swing - menus IV



```
1 import java.awt.*;
2 import java.awt.event.*;
3 import javax.swing.*;
5 public class ExemploMenu extends JFrame {
6
     private JMenuBar barraMenu;
     private JMenu mCad, mRel, mAjuda;
8
     private JMenuItem iPac, iMed, iFim, iSobre;
     private String sistema = "Sistema de Gerenciamento de Clínicas";
     private String versao = "Versao 1.0":
     private String build = "(build 20030626)";
14
     // Configura a GUI
     public ExemploMenu() {
        //Atribui o título para a janela
        setTitle(sistema);
        //Cria a barra de menus
19
```



28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

Swing - menus V



```
barraMenu = new JMenuBar();
//Cria os menus e adiciona para a barra
mCad = new JMenu("Cadastro"):
mCad.setMnemonic('C');
mRel = new JMenu("Relatórios");
mRel.setMnemonic('R'):
mAjuda = new JMenu("Ajuda");
mAjuda.setMnemonic('A');
barraMenu.add(mCad):
barraMenu.add(mRel):
barraMenu.add(mAjuda);
//Cria os itens de menu
iPac = new JMenuItem("Paciente");
iPac.setMnemonic('P');
iMed = new JMenuItem("Médico");
iMed.setMnemonic('M'):
iFim = new JMenuItem("Finaliza");
iFim.setMnemonic('F'):
```



41 42

13

44

45 46

17

18

19

54

55 56

58

59

Swing - menus VI



```
iSobre = new JMenuItem("Sobre");
iSobre.setMnemonic('S'):
//Adiciona os itens para o menu de Cadastro
mCad.add(iPac):
mCad.add(iMed):
mCad.addSeparator();
mCad.add(iFim);
//Adiciona o iten sobre para o menu Ajuda
mAjuda.add(iSobre);
// registra os tratadores de evento
Gerenciador gerente = new Gerenciador();
iPac.addActionListener(gerente);
iFim.addActionListener(gerente);
iSobre.addActionListener(gerente);
//Anexa a barra de menu a janela
set JMenuBar (barraMenu):
setSize(800, 600);
```



55 56

58

70

71

72

73

75

76

Swing - menus VII



```
setVisible(true);
   //Configura para permitir o fechamento da aplicação
   //quando a janela for fechada
   setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
private class Gerenciador implements ActionListener {
   //processa eventos de campos de texto
   public void actionPerformed(ActionEvent evento) {
      if (evento.getSource() == iPac) {
         //ExemploGridBagLayout cadastro = new
             ExemploGridBagLayout();
      } else if (evento.getSource() == iFim) {
         System.exit(0);
      } else if (evento.getSource() == iSobre) {
      JOptionPane.showMessageDialog(null,
                                          " + versao +
            sistema + "\n\n" + "
                build + "\n".
```



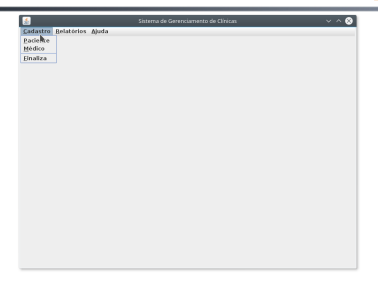
Swing - menus VIII





Swing - menus IX







Swing – menus X

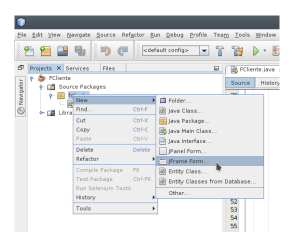


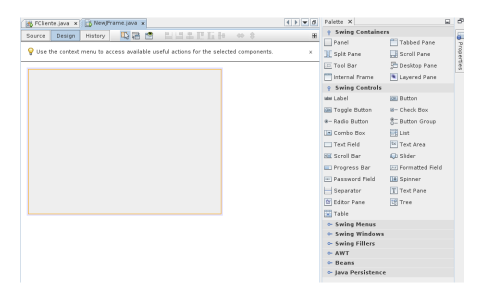
Como visto no código anterior, o método setMnemonic(char) permite definir o caractere de atalho utilizado conjuntamente com a tecla Alt.



No NetBeans









Referências e links úteis



Os slides de parte desta seção foram cedidos por Marcelo Z. do Nascimento, FACOM/UFU LaTeXagem e adaptações: Renato Pimentel, FACOM/UFU Veja também:

- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/start/index.html
- https://netbeans.org/kb/docs/java/quickstart-gui_pt_BR.html#project (GUI NetBeans)
- https://netbeans.org/kb/docs/java/gui-image-display_pt_BR.html (tratando imagens GUI NetBeans)
- http://slideplayer.com.br/slide/10378301 (eventos em Swing)