Unidade VI: Tipos Abstratos de Dados Básicos Nativos do Java



Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

- Interface em Java
- Classes ArrayList, Vector e LinkedList
- Classe Stack
- Interface Queue

• Interface em Java



- Classes ArrayList, Vector e LinkedList
- Classe Stack
- Interface Queue

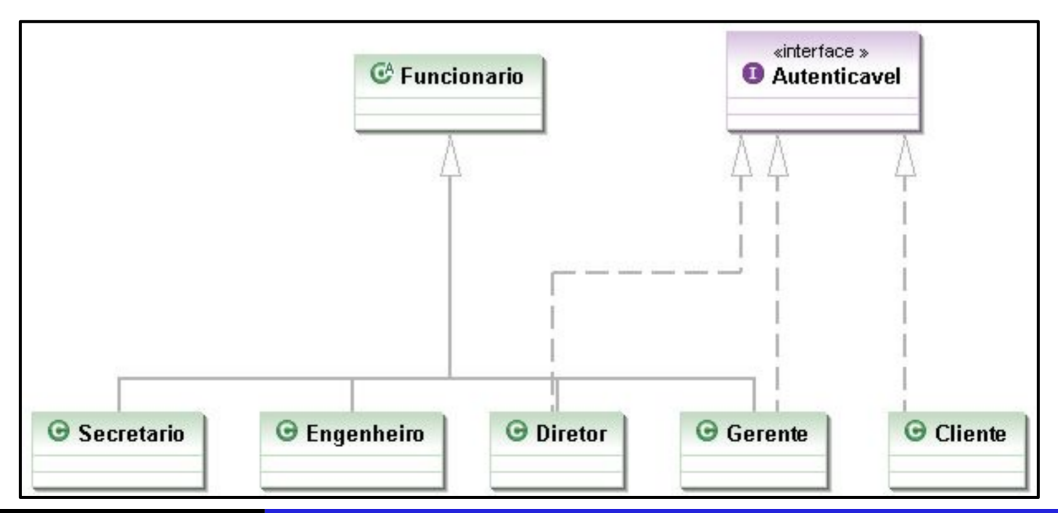
Interface

 Define e padroniza como classes distintas interagem entre si. Por exemplo, os cálculos de pagamentos nas classes Funcionario e Mercadoria

Não especifica qualquer detalhe de implementação

 Ou <u>implementamos todos os métodos especificados pela interface</u> ou <u>declaramos nossa classe como abstract</u>

 Suponha uma empresa onde apenas o Diretor, Gerente e Cliente acessam o sistema financeiro sendo que o acesso do gerente é restrito ao seu setor



```
public interface Autenticavel {
     // ...
    public abstract boolean autentica(int senha);
}
```

```
class Gerente extends Funcionario implements Autenticavel {
    private int senha;
    // ...
    public boolean autentica(int senha) {
        return (this.senha == senha && /* verificar departamento */);
    }
}
```

```
public interface Autenticavel {
    // ...
    public abstract boolean autentica(int senha);
}
Inicia com a palavra-chave interface
```

```
class Gerente extends Funcionario implements Autenticavel {
    private int senha;
    // ...
    public boolean autentica(int senha) {
        return (this.senha == senha && /* verificar departamento */);
    }
}
```

```
public interface Autenticavel {
// ... 
public abstract boolean autentica(int senha);
}

Atributos públicos, estáticos e finais

estáticos e finais
```

```
class Gerente extends Funcionario implements Autenticavel {
    private int senha;
    // ...
    public boolean autentica(int senha) {
        return (this.senha == senha && /* verificar departamento */);
    }
}
```

```
public interface Autenticavel {
                                                                Métodos são
    // ...
                                                            públicos e abstratos
    public abstract bolean autentica(int senha);
                                                        Métodos abstratos são
class Gerente extends Funcionario implements Autentic
                                                        declarados com a palavra
    private int senha;
                                                        abstract e não têm
    // ...
                                                        implementação
    public boolean autentica(int senha) {
       return (this.senha == senha && /* verificar departamento */);
```

A interface Autenticavel tem o método autentica e a classe Gerente estende
 Funcionário e implementa Autenticavel

```
public interface Autenticavel {
    // ...
    public abstract boolean autentica(int senha);
}
```

Na classe concreta, os métodos da interface seguem a assinatura

```
class Gerente extends Funcionario implements Autenticavel {
    private int senha;
    // ...
    public boolean autentica(int senha) {
        return (this.senha == senha && /* verificar departamento */);
    }
}
```

As classes Diretor e Cliente implementam Autenticavel

```
class Diretor extends Funcionario implements Autenticavel {
    private int senha;
    // ...
    public boolean autentica(int senha) {
        return (this.senha == senha);
    }
}
```

```
class Cliente implements Autenticavel {
    private int senha;
    // ...
    public boolean autentica(int senha) {
        return (this.senha == senha && /* verificar algo do cliente */);
    }
}
```

A classe lê a senha e efetua a autenticação do usuário

- Interface em Java
- Classes ArrayList, Vector e LinkedList



- Classe Stack
- Interface Queue

Implementam a Interface List

 ArrayList, Vector e LinkedList implementam a interface List, logo, elas têm vários métodos similares

```
Vector<String> ve = new Vector<String>();
ArrayList<String> al = new ArrayList<String>();
LinkedList<String> II = new LinkedList<String>();
ve.add("Atlético-MG");
                                                         II.add("Atlético-MG");
                            al.add("Atlético-MG");
ve.add("Cruzeiro");
                            al.add("Cruzeiro");
                                                         II.add("Cruzeiro");
ve.add("América");
                            al.add("América");
                                                         II.add("América");
System.out.print(ve.size() + "" + al.size() + "" + II.size());
System.out.print((String)ve.get(0)+""+(String)al.get(1)+""+(String)ll.get(2));
for (Iterator i = ve.iterator(); i.hasNext();) System.out.println((String)i.next());
for (Iterator i = al.iterator(); i.hasNext();) System.out.println((String)i.next());
for (Iterator i = II.iterator(); i.hasNext();) System.out.println((String)i.next());
```

ArrayList vs Vector vs LinkedList

- ArrayList/Vector são arrays redimensionáveis e têm comportamento similar
 - Implementação sequencial
 - get(index) é eficiente
 - Inserir/remover elementos no meio é ineficiente, pois movimentam elementos
 - Eficiente para caminhar entre elementos
- LinkedList são listas duplamente encadeadas
 - Implementação flexível
 - get(index) não eficiente
 - Inserir/remover elementos no meio é eficiente
 - Ineficiente para caminhar entre elementos

ArrayList vs Vector

- Vector é sincronizada, favorecendo seu uso com threads
- Por outro lado, em cenários sem sincronização, ArrayList tem um desempenho melhor que o de Vector
- Vector tem mais métodos por existir desde o Java 1.0

- Interface em Java
- Classes ArrayList, Vector e LinkedList
- Classe Stack



• Interface Queue

Métodos da Classe Stack

- Elemento pop(): desempilha o topo da pilha
- void push(E elemento): empilha um elemento
- boolean empty(): retorna se a pilha está vazia
- Elemento peek(): retorna o topo da pilha, contudo, sem removê-lo
- int search(Object o): retorna a posição de um elemento na pilha

Exemplo com a Classe Stack

```
import java.util.*;
public class PilhaNativa {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
         Stack<String> pilha = new Stack<String>();
         pilha.push("Atlético-MG");
         pilha.push("Cruzeiro");
         pilha.push("América");
         while (pilha.empty() == false){
             System.out.println("Retirando da pilha: " + pilha.pop());
```

- Interface em Java
- Classes ArrayList, Vector e LinkedList
- Classe Stack
- Interface Queue



Métodos da Interface Queue

- boolean add(E e): insere o elemento se existir espaço, retornando true em caso de sucesso. Caso contrário, gera uma IllegalStateException
- boolean offer(E e): insere o elemento e retorna true se existir espaço
- E element(): recupera a cabeça da fila, sem removê-lo
- E peek(): recupera a cabeça, sem removê-lo. Se a fila vazia, retorna null
- E poll(): recupera e remove a cabeça. Se a fila vazia, retorna null
- E remove(): recupera e remove a cabeça

Exemplo com a Interface Queue

```
import java.util.*;
public class FilaNativa {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
         Queue<String> fila = new LinkedList<String>();
         fila.add("Atlético-MG");
         fila.add("Cruzeiro");
         fila.add("América");
         while (fila.isEmpty() == false){
              System.out.println("Retirando da fila: " + fila.remove());
```