Aula 02

Classes, Objectos e Pacotes

Como funcionam estes mecanismos em Java

Programação II, 2016-2017

v1.11, 23-02-2016

DETI, Universidade de Aveiro

02.1

Objectivos:

- Noção sobre a sintaxe e a construção (sintática) de classes;
- Saber distinguir atributos e métodos de classes;
- Saber o significado prático dos membros estáticos e não estáticos de classes;
- Saber distinguir e implementar invocações internas e externas de membros de classes.
- Compreender o significado sintáctico da visibilidade dos membros de classes.
- Compreender a forma como se inicializam objectos.
- Noções básicas sobre pacotes em Java.

Conteúdo

1	Clas	Ciasses		
	1.1	Novos Contextos de Existência	2	
	1.2	Objectos	2	
	1.3	Encapsulamento	4	
	1.4	Sobreposição (Overloading)	5	
	1.5	Construtores	6	
	1.6	Resumo	7	
•	ъ	otos (Packagas)	-	00.0

2 Pacotes (Packages) 7

1 Classes

As linguagens orientadas por objectos, como é o caso do Java, introduzem uma nova entidade de linguagem, designada por classe.

Classe: Uma *classe* é uma entidade da linguagem que contém *métodos* e *atributos*, podendo também servir para definir novos tipos de dados (com os quais se podem instanciar *objectos*).

Embora seja menos frequente, as classes podem também conter outras classes.

- Dentro da classe podemos definir atributos (ou campos) e métodos.
- Os atributos permitem o registo de informação.
- Os métodos permitem a implementação de algoritmos.

```
02.3
```

02.4

```
public class Person {
    String name;
    static int personCount = 0;

    String name() {
        return name;
    }

    static void newPerson() {
        personCount++;
    }
}

    métodos
```

1.1 Novos Contextos de Existência

A classe define dois novos contextos de existência:

- 1. Contexto de classe (ou estático);
- 2. Contexto de objecto (ou de instância).

O primeiro – contexto de classe – é composto por todos os membros da classe (atributos e métodos) que são estáticos (ou seja, em cuja declaração existe o modificador static). Os membros definidos neste contexto têm a sua existência ligada à existência da própria classe.

Neste exemplo vemos que, a partir do exterior, a utilização dos membros de classe requer o uso do nome da própria classe. Já a utilização interna à própria classe não necessita dessa qualificação.

É possível também em Java associar à classe um procedimento de inicialização dos seus atributos estáticos. Este procedimento é executado uma única vez assim que a classe passa a ter existência no programa.

1.2 Objectos

No contexto de objecto (ou de instância) têm existência todos os membros da classe (sejam estáticos ou não), mas com a particularidade de que todos os membros não estáticos operarem sobre o estado próprio do objecto (definido como sendo o conjunto dos seus atributos não estáticos). Diferentes objectos da mesma classe operam sobre diferentes estados.

Um objecto necessita de ser explicitamente criado e deixa de existir quando já não pode ser referenciado de dentro do programa (ou seja, quando a ele já não é possível chegar, directa ou indirectamente, fazendo uso de uma qualquer variável existente no programa).

```
public class Test
{
   public static
   void main(String[] args)
   {
       // criar um objecto:
       C o = new C();
       o.a = 10;
       o.p()
       if (o.f())
       {
             ...
       }
       o = null;
       // objecto o deixa de
       // ser referenciável
    }
}
```

02.5

Para aceder aos membros do objecto, vemos que do exterior é necessário usar uma referência para o objecto (existente na variável o, no exemplo). Já do interior de um método do objeto, podemos usar a palavra reservada this para referir o próprio objeto ou usar apenas o identificador do membro, se não for ambíguo.

Novos Contextos de Existência: Classes e Objectos

- Contexto de classe (*static*):
 - Atributos e métodos de classe existem sempre, haja objectos ou não;
 - Todos os objectos da classe partilham os mesmos atributos de classe;
 - O contexto de execução dos métodos é também sempre o mesmo;
- Contexto de objecto (non static):
 - Atributos e métodos de instância só existem enquanto o seu objecto existir;
 - Atributos são diferentes para cada objecto;
 - O contexto de execução dos métodos é o contexto do respectivo objecto.
- Se necessário, na mesma classe podem coexistir (e cooperar) membros com diferentes contextos de existência.

02.6

```
02.7
```

02.8

Invocação de Métodos (Mensagens)

count = 0;

public class Aluno {
 (Aluno(String nome))

String nome;

static {

String curso;
int nmec;

count++; nmec = count;

String nome() { return nome; }

int nmec() { return nmec; }

this.curso = curso;

static int count; // = 0;

String curso() { return curso; }

void defineCurso(String curso) {

this.nome = nome

- A invocação de um método pode ser interna ou externa;
- A invocação externa é sempre efectuada através da notação de ponto:

```
myObj.add(25);
deti.abrePorta();
```

construtor:
procedimento de
inicialização do

objecto, executado aquando da sua criação.

métodos de objecto: só

através de um objecto.

atributos de instância: definem o estado do objecto. Este estado não é partilhado com outros objectos.

preciso objectos para se utilizado. É partilhado por todos os objectos da

construtor da classe:
código de inicialização
do contexto estático
da classe, executado
uma única vez, quando a
classe é carregada.

- A invocação de um método de um objecto pode ser vista como o envio de uma mensagem (pedido de um serviço) ao objecto: "DETI, abre a tua porta!"
 - O receptor da mensagem é o indicado à esquerda do ponto;
 - O tipo de mensagem é o nome do método;
 - Quaisquer outros detalhes que possam ser necessários serão parâmetros;
 - Dentro do método, o objecto receptor funciona como um parâmetro implícito (this);
 - this é um identificador especial, existente no contexto de objecto, que referencia sempre o próprio objecto.
- O receptor é uma referência para um objecto. No caso de métodos de classe (static), o receptor pode ser o nome da classe, e.g.: String.valueOf() ou Math.sqrt().
- O acesso a atributos segue regras idênticas.

1.3 Encapsulamento

- Permite que a classe defina a política de acesso exterior aos seus membros autorizando, ou proibindo, esse acesso;
- Em Java, os modificadores de controlo de acesso que podemos usar são os seguintes:

public - indica que o membro pode ser usado em qualquer classe;

protected - o membro só pode ser usado por classes derivadas (conceito estudado noutra disciplina) ou do mesmo package;

modificador omisso - o membro só pode ser usado em classes do mesmo package;private - o membro só pode ser usado na própria classe.

```
class X {
   public void pub1() { /* . . . */ }
   public void pub2() { /* . . . */ }
   private void priv1() { /* . . . */ }
   private void priv2() { /* . . . */ }
   private int i;
   ...
}

public class XUser {
   private X myX = new X();
   public void teste() {
       myX.pub1(); // OK!
       // myX.priv1(); Errado!
   }
}
```

• Um método de uma classe tem sempre acesso a toda a informação e a todos os métodos dessa classe.

02.10

Métodos privados

 Uma classe pode dispor de diversos métodos privados que só são internamente utilizados por outros métodos da classe;

```
// exemplo de funções auxiliares numa classe:
class Screen {
   private int row();
   private int col();
   private int remainingSpace();
   ...
};
```

02.11

1.4 Sobreposição (Overloading)

• Muitas linguagens requerem que os nomes das funções sejam diferentes – mesmo que conceptualmente se pretenda que executem a mesma acção:

```
void sortArray (Array a);
void sortLista (Lista 1);
void sortSet (Set s);
```

• Em Java isto pode ser feito com um único nome:

```
void sort (Array a);
void sort (Lista 1);
void sort (Set s);
```

- A distinção faz-se pela assinatura completa da função (assinatura = nome + argumentos);
- Não é possível distinguir funções pelo tipo de valor devolvido (porque poderia gerar situações ambíguas).

02.12

1.5 Construtores

- A inicialização de um objecto pode implicar a inicialização simultânea de diversos atributos;
- Um método especial, o *construtor*, é invocado automaticamente sempre que um novo objecto é criado;
- Os objectos são criados por instanciação através do operador new:

```
Carro c1 = new Carro();
```

- O construtor é identificado por ter o nome da classe, e por não ter resultado (nem sequer void);
- O construtor pode ser sobreposto (com várias assinaturas) de modo a permitir diferentes formas de inicialização:

```
Carro c2 = new Carro("Ferrari", "430");
```

02.13

- O construtor é chamado apenas uma vez: na criação do objecto;
- É usado para inicializar os atributos do novo objecto de forma a deixá-lo num estado coerente;
- Pode ter parâmetros de entrada;
- Não devolve qualquer resultado;
- Tem sempre o nome da classe.

```
public class Livro {
   public Livro() {
      titulo = "Sem titulo";
   }
   public Livro(String umTitulo) {
      titulo = umTitulo;
   }
   private String titulo;
}
```

02.14

Construtor "por omissão"

- Um *construtor por omissão* (*default constructor*) é automaticamente criado pelo compilador caso a classe não especifique nenhum construtor;
- O construtor por omissão não tem parâmetros;

```
class Machine {
   int i;
}
Machine m = new Machine(); // ok
```

• No entanto, se houver pelo menos um construtor especificado na classe, o compilador já não cria o de omissão (nem este pode ser utilizado):

```
class Machine {
   int i;
   Machine(int ai) { i= ai; }
}
Machine m = new Machine(); // erro!
```

• Para além do construtor, a linguagem Java inicializa todos atributos antes do construtor.

1.6 Resumo

O que uma classe pode conter

- A definição de uma classe pode incluir:
 - zero ou mais declarações de atributos;
 - zero ou mais definições de *métodos*;
 - zero ou mais *construtores*;
 - zero ou mais *blocos* static (raro);
 - zero ou mais declarações de *classes internas* (raro).
- Esses elementos só podem ocorrer dentro do bloco: class NomeDaClasse { ... }

```
02.16
```

```
public Point() {...}
public Point(double x, double y) {...}

public void set(double newX, double newY) {...}

public void move(double deltaX, double deltaY) {...}

public double getX() {...}

public double getY() {...}

public double distanceTo(Point p) {...}

public void display() {...}

private double x;
private double y;
}
```

02.17

2 Pacotes (Packages)

Espaço de Nomes: Package

- Em Java a gestão do espaço de nomes é efectuado através do conceito de package;
- Porquê gestão de espaço de nomes?
- Evita conflitos de nomes de classes!
 - Não temos geralmente problemas em distinguir os nomes das classes que implementamos.
 - Mas como garantimos que a nossa classe Point não colide com outra que eventualmente possa já existir?

02.18

Instrução import

- Utilização:
 - As classes s\(\tilde{a}\) referenciadas atrav\(\tilde{e}\) dos seus nomes absolutos ou utilizando a primitiva import;

```
import java.util.Scanner;
import java.util.*;
```

- As cláusulas import devem aparecer sempre antes das declarações de classes;
- Quando escrevemos:

```
import java.util.*;
```

estamos a indicar um caminho para um pacote de classes permitindo usá-las através de nomes simples:

```
Scanner in = new Scanner(System.in);
```

• De outra forma teríamos de escrever:

```
java.util.Scanner in = new java.util.Scanner(System.in);
```

02.19

Criar um novo pacote

• Na primeira linha de código:

```
package pt.ua.prog;
```

- garante que a classe pública dessa unidade de compilação (WIO, por exemplo) fará parte do package pt.ua.prog.
- O espaço de nomes é baseado numa estrutura de sub-directórios;
 - Este pacote vai corresponder a uma entrada de directório: {\$CLASSPATH} pt/ua/prog/
 - Boa prática usar uma espécie de *DNS* (endereço Internet) invertido.
- A sua utilização será na forma:

```
pt.ua.prog.WIO.println(...);

ou
   import pt.ua.prog.*;
WIO.println(...);
```

ou (neste caso em que o método é estático):

```
import static pt.ua.prog.WIO.*;
println(...);
```

02.20