



# THE MAIN TITLE OF THE LECTURE THE TITLE OF THE CHAPTER

The program name

î The university name - 2023/2024



### OUTLINE

- The first chapter title
- ◆ The second chapter title
- The third chapter title
- Une image dans le texte

Back to the begin - Back to the outline

### OUTLINE

- The first chapter title
- The second chapter title
- The third chapter title
- Une image dans le texte

Back to the begin - Back to the outline





• Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.



- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.
  - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.



- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.
  - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
  - ranger des objets dans un sac, 1991



- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.
  - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
  - ranger des objets dans un sac, 1991
- Action de présenter quelque chose au public :



- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.
  - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
  - ranger des objets dans un sac, 1991
- Action de présenter quelque chose au public :
  - 1. assurer la présentation du journal télévisé.



- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.
  - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
  - ranger des objets dans un sac, 1991
- Action de présenter quelque chose au public :
  - 1. assurer la présentation du journal télévisé.
  - 2. ranger des objets dans un sac,



- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.
  - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
  - ranger des objets dans un sac, 1991
- Action de présenter quelque chose au public :
  - 1. assurer la présentation du journal télévisé.
  - 2. ranger des objets dans un sac,
- void assertEquals(Object e, Object a) vérifie l'égalité entre deux objets A = B

# LE TITRE DE LA SLIDE SUR DEUX LIGNES

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- ✓ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit .

### LE TITRE DE LA slide

#### **Beast of Bodmin**

A large feline inhabiting Bodmin Moor.

#### **Beast of Bodmin**

A large feline inhabiting Bodmin Moor.

#### **Beast of Bodmin**

A large feline inhabiting Bodmin Moor.

### OUTLINE

- The first chapter title
- The second chapter title
- The third chapter title
- Une image dans le texte

Back to the begin - Back to the outline



### **EXEMPLE MATH**

$$\dot{x} = \sigma(y - x)$$
 
$$\dot{y} = \rho x - y - xz$$
 
$$\dot{z} = -\beta z + xy$$

### **CENTER CONTENT**

- The use of the **Event-B** method has continued to increase.
  - applied to various applications and domains.

#### CENTER CONTENT

- The use of the Event-B method has continued to increase.
  - applied to various applications and domains.
- The **Event-B method** is adapted to analyse discrete systems.
  - offers the possibility of modelling discrete behaviours.

### **OUTLINE**

- ◆ The first chapter title
- The second chapter title
- The third chapter title
- Une image dans le texte

Back to the begin - Back to the outline



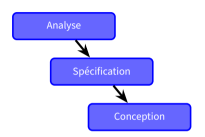


Analyse

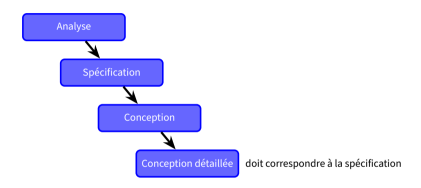




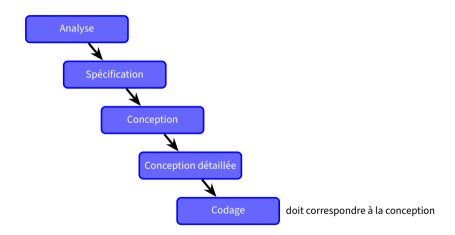


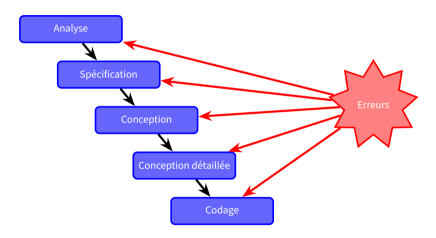












Des erreurs possibles à toutes les étapes du développement.

### **EXEMPLE CODE**

```
$ cp file.txt directory
$ cd directory
$ ls -al .
```

### **ASSEMBLER CODE**

```
2 mov eax, balance
 3 add eax, 1
  mov balance, eax
 1 .MODEL SMALL
 2 .STACK 100H
   . CODE
 5 MOV AX, 0x3C
 6 MOV BX, 000000000001010B
 7 ADD AX, BX
 8 MOV BX, 14
9 SUB AX. BX
11 MOV AH, 04FF
12 INT 21H
```



### **ANIMATED CODE**

```
package ltof.gameserver.model;
/* *******

Un commenaire sur plusieurs lignes
************/
```



### **ANIMATED CODE**

```
package ltof.gameserver.model;
public abstract strictfp class LtoChar extends LtoObject {
    public static final Short ERROR = 0 \times 0001;
```

#### ANIMATED CODE

```
package ltof.gameserver.model;
   public abstract strictfp class LtoChar extends LtoObject {
       public static final Short ERROR = 0x0001;
9
10
       public void moveTo(int x, int y, int z) {
           _ai = null:
           log("Should not be called");
               if (1 > 5) return;
```

### **OUTLINE**

- ◆ The first chapter title
- The second chapter title
- The third chapter title
- Une image dans le texte

Back to the begin - Back to the outline





 Le Langage de Modélisation Unifié, (Unified Modeling Language - UML), est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes.



 Le Langage de Modélisation Unifié, (Unified Modeling Language - UML), est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes.



• L'UML est une synthèse de langages de modélisation objet antérieurs : Booch, OMT, OOSE.

 Le Langage de Modélisation Unifié, (Unified Modeling Language - UML), est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes.



- L'UML est une synthèse de langages de modélisation objet antérieurs : Booch, OMT, OOSE.
- UML 1.0 a été normalisé en janvier 1997; UML 2.0 a été adopté par l'OMG en juillet 2005.

## **THANK YOU**

Back to the begin - Back to the outline