



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

The program name The university name 2022/2023



## **PLAN**

- The first chapter title
- ▶ The second chapter title
- The third chapter title
- The fourth chapter title

Retour à l'accueil - Retour au plan



## **PLAN**

- The first chapter title
- ▶ The second chapter title
- The third chapter title
- The fourth chapter title

Retour à l'accueil - Retour au plan





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



- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Maecenas egestas 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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

## **EXEMPLES**

- 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 ...



#### **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.



## **PLAN**

- The first chapter title
- > The second chapter title
- The third chapter title
- The fourth chapter title

Retour à l'accueil - Retour au plan



## **EXEMPLE MATH**

$$\dot{x} = \sigma(y - x)$$

$$\dot{y} = \rho x - y - xz$$

$$\dot{z} = -\beta z + xy$$



## **PLAN**

- The first chapter title
- The second chapter title
- The third chapter title
- The fourth chapter title

Retour à l'accueil - Retour au plan





Analyse

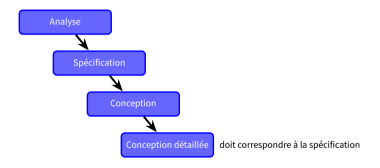




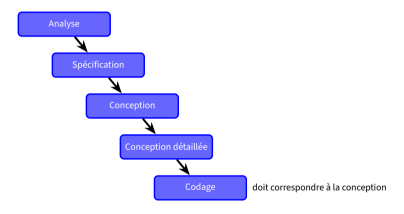




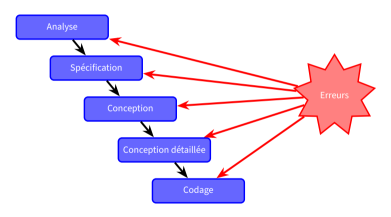
















## **EXEMPLE CODE**

```
valid=true
count=1
while [ $valid ]
    echo $count
    if [ $count -eq 5 ];
    ((count++))
```

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

## **EXEMPLE CODE**

```
2 mov eax, balance
3 add eax, 1
  mov balance, eax
1 .MODEL SMALL
2 .STACK 100H
3 .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
```

## **EXEMPLE CODE**

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



## **PLAN**

- The first chapter title
- The second chapter title
- The third chapter title
- The fourth chapter title

Retour à l'accueil - Retour au plan







 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.



## THE END

Retour à l'accueil - Retour au plan

