





# THE MAIN TITLE OF THE LECTURE IN TWO LINES THE CHAPTER TITLE IN ONE LINE

The program name

m The university name - 2024/2025







- Docteur en Informatique diplômé par l'ENSMA @ en 2010.
  - Thèse sur la modélisation et la vérification des services par une approche basée sur le raffinement et sur la preuve.





- Docteur en Informatique diplômé par l'ENSMA en 2010.
  - Thèse sur la modélisation et la vérification des services par une approche basée sur le raffinement et sur la preuve.
- Enseignant au sein du département informatique de CentraleSupelec - Université Paris-Saclay .







- Thèse o sur la modélisation et la vérification des services par une approche basée sur le raffinement et sur la preuve.
- Enseignant au sein du département informatique de CentraleSupelec - Université Paris-Saclay .
- Chercheur membre des pôles Modèles et Preuve du LMF - Laboratoire Méthodes Formelles Q.





#### **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. Lorem ipsum dolor sit amet. Maecenas egestas nulla at nibh volutpat nulla at nibh volutpat.



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



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



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

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





• Les **règles** et les **techniques** de programmation.



- Les **règles** et les **techniques** de programmation.
- Le **support** des langages de programmation.



- Les **règles** et les **techniques** de programmation.
- Le **support** des langages de programmation.
- Les **méthodologies de conception** et de développement.



- Les **règles** et les **techniques** de programmation.
- Le **support** des langages de programmation.
- Les **méthodologies de conception** et de développement.
- Le test.



- Les **règles** et les **techniques** de programmation.
- Le **support** des langages de programmation.
- Les **méthodologies de conception** et de développement.
- Le test.
- Les méthodes formelles.



- Les **règles** et les **techniques** de programmation.
- Le **support** des langages de programmation.
- Les **méthodologies de conception** et de développement.
- Le test.
- Les méthodes formelles.



#### **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



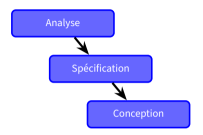


Analyse

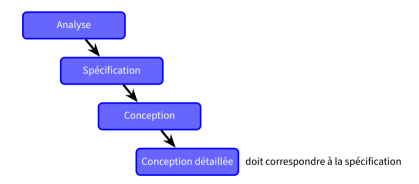




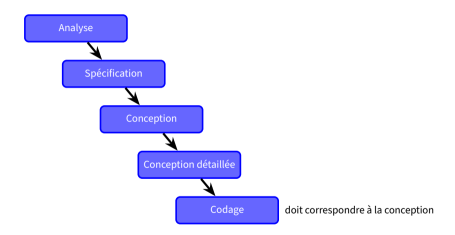




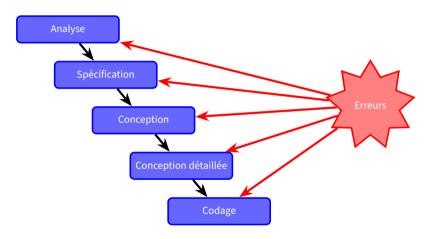
















#### **EXEMPLE CODE**

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



#### **ASSEMBLER CODE**

```
2 mov eax, balance
   add eax, 1
4 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
```



```
package ltof.gameserver.model;
```



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



```
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;
```



#### PROGRAMME VS PROCESSUS

```
1 int a = 3;
                                     @a: memval 3
                                                                       1 2B50: mov eax, 2B1E
2 a = a + 2;
                                                                       2 2B52: mov ebx, #0002
                                          mov eax, a
                                          mov ebx, 2
                                                                       3 2B54: add ecx, eax, ebx
                                          add ecx, eax, ebx
                                                                       4 2B55: mov 2B1E, ecx
                                          mov a, ecx
                                                                       6 2B1E: 0003
1 2B50: mov eax, 2B1E
2 2B52: mov ebx, #0002
3 2B54: add ecx, eax, ebx
  2B55: mov 2B1E, ecx
6 2B1E: 0003
```



```
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;
```



```
public static final Short ERROR = 0 \times 0001:
```



```
public void moveTo(int x, int y, int z) {
   _ai = null;
   log("Should not be called");
        if (1 > 5) return;
```



#### THE POWER OPERATOR

```
THEORY thy_power_operator
AXIOMATIC DEFINITIONS
  operators
    pow(x \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}) : \mathbb{Z} INFIX // x pow n = x^n
    wd condition: \neg (x = 0 \land n = 0) // 0^0 is not defined
END
```



#### THE POWER OPERATOR

```
THEORY thy_power_operator  \begin{array}{l} \textbf{AXIOMATIC DEFINITIONS} \\ \textbf{operators} \\ \textbf{pow}(\textbf{x} \in \mathbb{Z}, \ \textbf{n} \in \mathbb{N}) : \mathbb{Z} \ \textbf{INFIX} \ // \ \textbf{x} \ \textbf{pow} \ \textbf{n} = \textbf{x}^{\textbf{n}} \\ \textbf{wd condition} : \neg \ (\textbf{x} = \textbf{0} \land \textbf{n} = \textbf{0}) \ // \ \textbf{0}^{\textbf{n}} \ \textbf{0} \ \textbf{is not defined} \\ \\ \textbf{axioms} \\ \textbf{@axm1:} \ \forall \ \textbf{n.} \ \textbf{n} \in \mathbb{N}_1 \Rightarrow \textbf{0} \ \textbf{pow} \ \textbf{n} = \textbf{0} \\ \textbf{@axm2:} \ \forall \ \textbf{x.} \ \textbf{x} \in \mathbb{Z} \land \textbf{x} \neq \textbf{0} \Rightarrow \textbf{x} \ \textbf{pow} \ \textbf{0} = \textbf{1} \\ \textbf{@axm3:} \ \forall \ \textbf{x,n.} \ \textbf{x} \in \mathbb{Z} \land \textbf{x} \neq \textbf{0} \land \textbf{n} \in \mathbb{N}_1 \Rightarrow \textbf{x} \ \textbf{pow} \ \textbf{n} = \textbf{x} \times (\textbf{x} \ \textbf{pow} \ (\textbf{n} - \textbf{1})) \\ \dots \end{array}
```

END



#### THE POWER OPERATOR

```
THEORY thy_power_operator
AXTOMATIC DEFINITIONS
  operators
     pow(x \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}) : \mathbb{Z} INFIX // x pow n = x^n
     wd condition: \neg (x = 0 \land n = 0) // 0 \land 0 is not defined
  axioms
     @axm1: \forall n. n \in \mathbb{N}_1 \Rightarrow \emptyset pow n = \emptyset
     @axm2: \forall x. x \in \mathbb{Z} \land x \neq \emptyset \Rightarrow x pow \emptyset = 1
     @axm3: \forall x,n. x \in \mathbb{Z} \land x \neq \emptyset \land n \in \mathbb{N}_1 \Rightarrow x pow n = x \times (x pow (n-1))
      . . .
THEOREMS
  @thm1: \forall x,n,m. ... \Rightarrow x pow (n + m) = (x pow n) \times (x pow m)
  @thm2: \forall x,n,m. ... \Rightarrow (x pow n) pow m = x pow (n \times m)
  @thm3: \forall x,y,n. \dots \Rightarrow (x \times y) \text{ pow } n = (x \text{ pow } n) \times (y \text{ pow } n)
FND
```



#### 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. L'UML est une synthèse de langages de modélisation objet.



### **THANK YOU**

Back to the begin - Back to the outline

