



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

The program name

**m** The university name - 2024/2025



# UN TITRE PRINCIPAL UN SOUS-TITRE

- What are the main views on the question of the relation between logic and human?
- Why are straight-in approaches dangerous at uncontrolled airfields?
- Why the serpent was more crafty than any of the wild animals the Lord God made?
- Clone Kubuntu to different computer, different hardware
- Multirow colour and vertical alignment using tabularx
- What are the main views on the question of the relation between logic and human?
- Why are straight-in approaches dangerous at uncontrolled airfields?



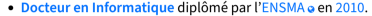




- Docteur en Informatique diplômé par l'ENSMA en 2010.
  - Thèse sur la modélisation et la vérification des services par une approche basée sur le raffinement et sur la preuve.







- 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 .







- Docteur en Informatique diplômé par l'ENSMA en 2010.
  - 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



### LE TITRE DE LA SLIDE

- Un premier item pour introduire le point à aborder dans cette slide.
- Un deuxième item pour parler d'un concept lancé en 2025
  - un sous item pour détailler ce qui se passe au premier semestre
  - un autre sous item pour détailler ce qui se passe au deuxième semestre
    - juste pour préciser que la fin du deuxième semestre était magnifique
    - un lien aussi vers un site à vister adipiscing elit •
- Un troisième item pour introduire le troisième point du cours
  - 1. on commence par le début d'un point important.
  - 2. on termine aussi par un point important à ne pas négliger.
- void assertEquals(Object e, Object a)
  - ightharpoonup vérifie l'égalité entre deux objets e=a or e=a.
  - $\checkmark$  vérifie l'équivalence entre deux objets  $e \equiv a$  or  $e \equiv a$ .
  - $\mathsf{x}$  vérifie la différence entre deux objets  $e \neq a$  or  $e \neq a$ .



5 » 21

### LE TITRE DE LA SLIDE SUR DEUX LIGNES

#### **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



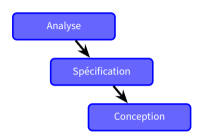


Analyse

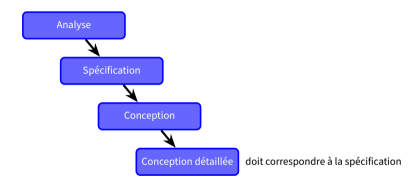




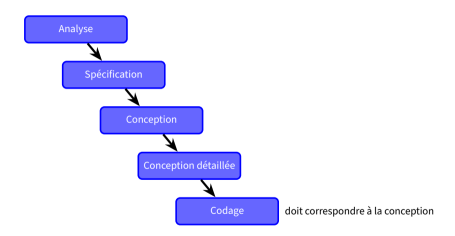




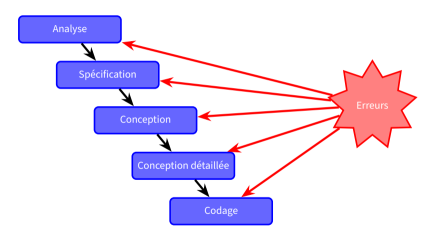














Des erreurs possibles à toutes les étapes du développement.

### **EXEMPLE CODE**

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



### **ASSEMBLER CODE**

```
2 mov eax, balance
   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
```



```
1 package ltof.gameserver.model;
2 /* ******
3 Un commenaire sur plusieurs lignes
4 ****** */
```



```
package ltof.gameserver.model;
5 public abstract strictfp class LtoChar extends LtoObject {
       public static final Short ERROR = 0x0001;
14 }
```



```
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;
```



### PROGRAMME vs PROCESSUS

@a: memval 3

```
2 a = a + 2;
2 mov eax, a
3 mov ebx, 2
4 add ecx, eax, ebx
5 mov a, ecx

2 2B52: mov ebx, #0002
3 2B54: add ecx, eax, ebx
4 2B55: mov 2B1E, ecx
5 ...
6 2B1E: 0003
```



1 int a = 3;

2B50: mov eax, 2B1E

```
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;
```



```
public static final Short ERROR = 0x0001;
```



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



### THE POWER OPERATOR

THEORY thy\_power\_operator

#### **AXIOMATIC DEFINITIONS**

```
operators
```

```
pow(x \in Z, n \in N) : Z INFIX // x pow n = x^n wd condition : \neg (x = 0 \wedge n = 0) // 0^0 is not defined
```

FND



### THE POWER OPERATOR

**END** 



### THE POWER OPERATOR

```
THEORY thy power operator
AXTOMATTC 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} \wedge x \neq 0 \Rightarrow x pow 0 = 1
     @axm3: \forall x,n. x \in \mathbb{Z} \land x \neq \emptyset \land n \in \mathbb{N}_1 \Rightarrow x \text{ pow } n = x \times (x \text{ 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,v,n, ... \Rightarrow (x \times v) \text{ pow } n = (x \text{ pow } n) \times (v \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

