



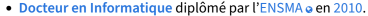
THE MAIN TITLE OF THE LECTURE IN TWO LINES THE CHAPTER TITLE IN ONE LINE

The program name

î The university name - 2025/2026



IDIR AIT SADOUNE



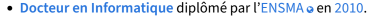
■ Thèse ② sur la modélisation et la vérification des services par une approche basée sur le raffinement et sur la preuve.

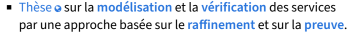






IDIR AIT SADOUNE





 Enseignant au sein du département informatique de CentraleSupelec - Université Paris-Saclay .









IDIR AIT SADOUNE



- 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 .









UN TITRE PRINCIPAL UN SOUS-TITRE

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



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 @
 - peut être un contact aussi personne@exemple.com

 ■
- 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 $e \equiv a$.
 - \times vérifie la différence entre deux objets $e \neq a$ or $e \neq a$.



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

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

$$x = 3.14159265359 = \underbrace{314159265359}_{\text{significand}} \times \underbrace{10}_{\text{base}}$$

exponent





• 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



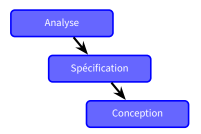


Analyse

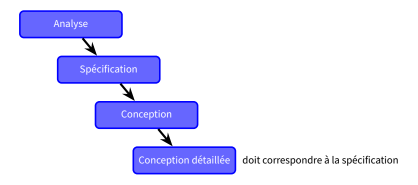




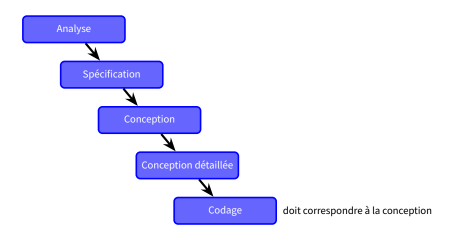




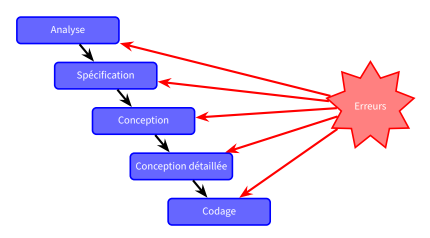












Des erreurs possibles à toutes les étapes du développement.



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;
2 /* ******
3 Un commenaire sur plusieurs lignes
4 ****** */
5 public abstract strictfp class LtoChar extends LtoObject {
6     // Un commentaire sur une seule ligne
7     public static final Short ERROR = 0x0001;
```





PROGRAMME vs PROCESSUS

```
1 int a = 3;
2 a = a + 2;

1 @a: memval 3
2 mov eax, a
3 mov ebx, 2
4 add ecx, eax, ebx
5 mov a, ecx

1 2B50: mov eax, 2B1E
2 2B52: mov ebx, #0002
3 2B54: add ecx, eax, ebx
5 mov a, ecx

1 2B50: mov eax, 2B1E
2 2B52: mov eax, 2B1E
2 2B52: mov eax, 2B1E
2 2B52: mov eax, ebx
4 2B55: mov 2B1E, ecx
5 ...
6 2B1E: 0003
```



```
package ltof.gameserver.model;

/* *******

Un commenaire sur plusieurs lignes

*********

public abstract strictfp class LtoChar extends LtoObject {

// Un commentaire sur une seule ligne

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;

}
```





```
1 package ltof.gameserver.model;
2 /* *******
3 Un commenaire sur plusieurs lignes
4 ******* */
5 public abstract strictfp class LtoChar extends LtoObject {
6     // Un commentaire sur une seule ligne
7     public static final Short ERROR = 0x0001;
8
9     public void moveTo(int x, int y, int z) {
10         _ai = null;
11         log("Should not be called");
12         if (1 > 5) return;
13     }
14 }
```



THE POWER OPERATOR

```
THEORY thy_power_operator
```

AXIOMATIC DEFINITIONS

```
operators
```

```
\begin{array}{l} pow(x\in\mathbb{Z},\ n\in\mathbb{N})\ \colon\mathbb{Z}\ \text{INFIX}\ //\ x\ pow\ n=x^n\\ \text{wd condition}\ \colon\neg\ (x=\emptyset\ \land\ n=\emptyset)\ //\ \emptyset^{\wedge}\emptyset\ \text{is not defined} \end{array}
```

END



THE POWER OPERATOR

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

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^{\circ}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 \text{ pow } n = x \times (x \text{ pow } (n-1))
THEOREMS
   @thm1: \forall x,n,m.... \Rightarrow x \text{ pow } (n+m) = (x \text{ pow } n) \times (x \text{ pow } m)
   @thm2: \forall x,n,m. \ldots \Rightarrow (x pow n) pow m = x pow (n \times m)
   @thm3: \forall x,y,n.... \Rightarrow (x \times y) \text{ pow } n = (x \text{ pow } n) \times (y \text{ pow } n)
END
```



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

