





INTRODUCTION POO

CLASSE – OBJET - ENCAPSULATION

BTS SIO1 – ANNÉE 2022/2023 – LYCEE PERGAUD

ı



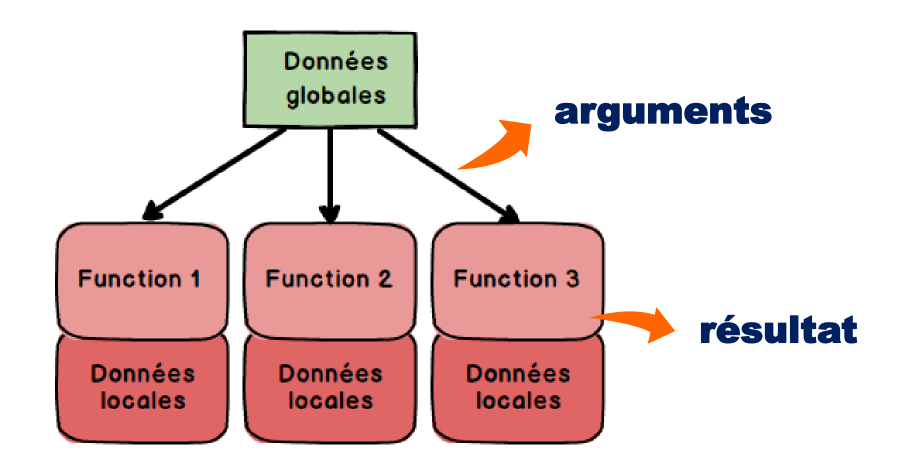


La programmation procédurale est une méthode de programmation qui se concentre sur la création de fonctions pour effectuer des tâches spécifiques.

Ces fonctions sont des blocs de code qui prennent des entrées, effectuent des calculs et renvoient des résultats.













Calcul de la surface d'un rectangle



```
fonctions.php

// Fonction permettant de calculer la surface d'un rectangle
function calculerSurface(int $longueur, int $largeur) : int {
   return $longueur * $largeur;
}
```

• • • index.php

```
1 require_once "fonctions_rectangle.php";
2
3 // Déclaration d'un rectangle
4 $longueur = 12;
5 $largeur = 10;
6
7 // Calcul de la surface du rectangle
8 $surface = calculerSurfaceRectangle($longueur,$largeur);
9 echo "La surface du rectangle est égale à $surface";
```









Lien sémantique entre données et traitements

```
fonctions.php

// Fonction permettant de calculer la surface d'un rectangle
function calculerSurface(int $longueur, int $largeur): int {
   return $longueur * $largeur;
}
```

```
1 require_once "fonctions_rectangle.php";
2
3 // Déclaration d'un rectangle
4 $longueur = 12;
5 $largeur = 10;
6
7 // Calcul de la surface du rectangle
8 $surface = calculerSurfaceRectangle($longueur,$largeur);
9 echo "La surface du rectangle est égale à $surface";
```









Lien sémantique entre données et traitements

```
fonctions.php

// Fonction permettant de calculer la surface d'un rectangle
function calculerSurface(int $longueur, int $largeur) : int {
   return $longueur * $largeur;
}
```

```
1 require_once "fonctions_rectangle.php";
2
3 // Déclaration d'un rectangle
4 $longueur = 12;
5 $largeur = 10;
6
7 // Calcul de la surface du rectangle
8 $surface = calculerSurfaceRectangle($longueur,$largeur);
9 echo "La surface du rectangle est égale à $surface";
```



longueur largeur



calculerSurface





REGROUPEMENT



Le lien sémantique

```
fonctions.php
2 function calculerSurface(int $longueur, int $largeur) : int {
     return $longueur * $largeur;
4 }
```



```
• • • index.php
 2 $longueur = 12;
 3 $largeur = 10;
```



Regroupement dans une même entité





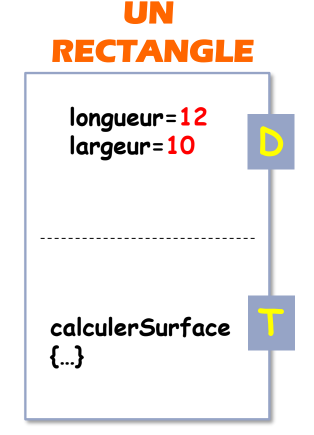
CONCEPT / NOTION



Le lien sémantique



Lien sémantique est explicitement défini! C'est la notion de RECTANGLE

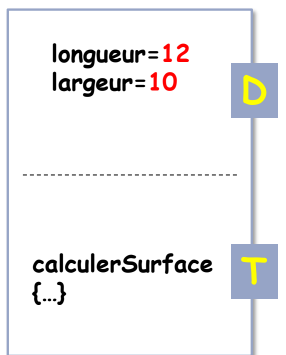


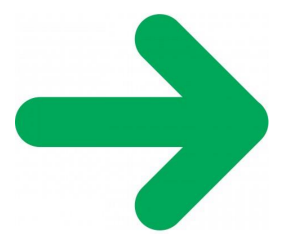




NOTION D'OBJET

UN RECTANGLE





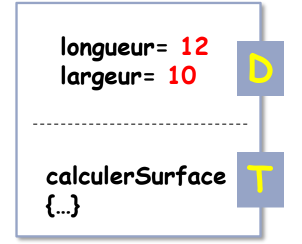




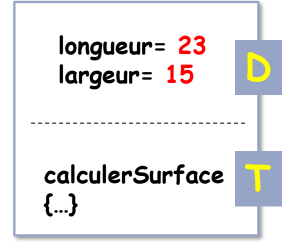


NOTION DE TYPE

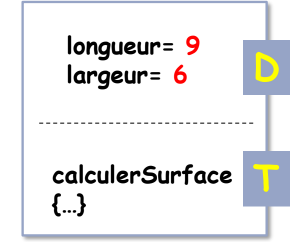
Un objet RECTANGLE



Un objet RECTANGLE



Un objet RECTANGLE





RECTANGLE -> Type de l'objet





NOTION DE CLASSE

RECTANGLE -> Type de l'objet

Type de

l'objet

Classe



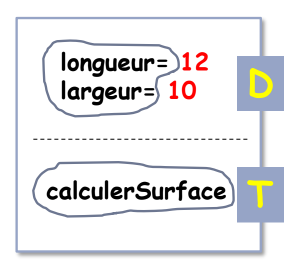
RECTANGLE -> Classe



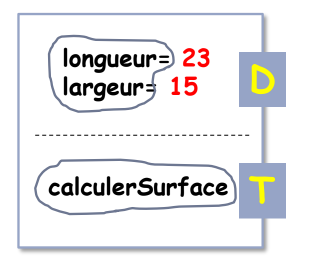


NOTION DE TYPE

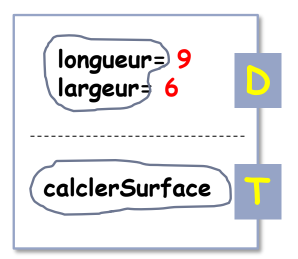
Un objet RECTANGLE



Un objet RECTANGLE



Un objet RECTANGLE





Tous les objets de type RECTANGLE ont en commun :

- Une longueur et une largeur
- · Un traitement calculerSurface





NOTION DE CLASSE



Ces points communs sont regroupés et définis au niveau de la classe = le type

Classe Rectangle



D

longueur largeur



calculerSurface {...}



La classe Rectangle sert de modèle

Chaque objet (un rectangle) créé aura une longueur, une largeur et un traitement calculerSurface





PRINCIPE D'ENCAPSULATION

Le fait de regrouper dans une classe des données et des traitements : principe <u>d'encapsulation</u>





Rectangle

longueur largeur

calculerSurface **{...}**



attributs



Rectangle

longueur largeur

calculerSurface **{...}**









RELATION CLASSE - OBJET





Objet





Type

Variable





INSTANCIATION



3

classe: instanciation



Un objet est une instance d'une classe



Rectangle

longueur largeur

calculerSurface {...}



Une instance de la classe Rectangle

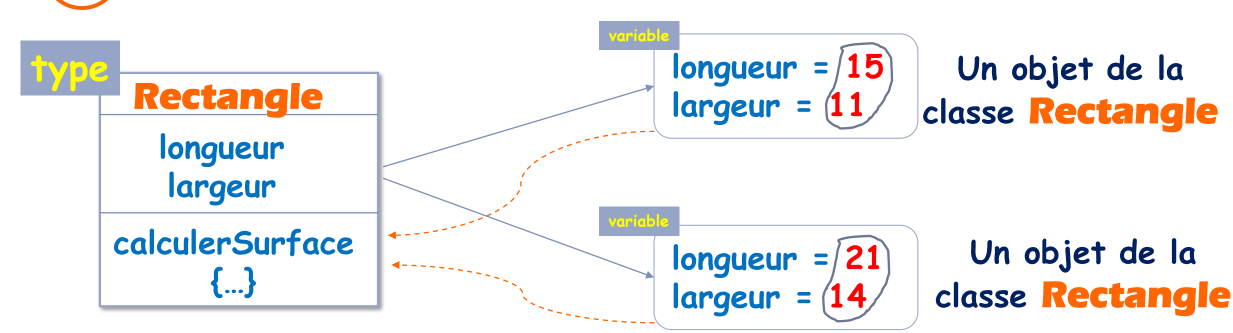
Une instance de la classe Rectangle





INSTANCIATION

- Chaque objet d'une classe a ses propres valeurs pour les attributs
- Chaque objet d'une classe partage les méthodes







MÉTHODES

- Une méthode représente un traitement que l'on peut réaliser sur les instances (les objets) d'une classe
- Une classe peut définir plusieurs méthodes (c'est d'ailleurs souvent le cas)
- Les méthodes d'une classe définissent les actions que ses instances sont capables de réaliser





MÉTHODES

Je sais calculer ma surface!

165

Rectangle

longueur largeur

calculerSurface { } longueur = 15 largeur = 11

Une instance de la classe Rectangle

Une instance de la classe Rectangle

Moi aussi je sais calculer ma surface!

294





CONCEPTEUR - UTILISATEUR

Une classe est implémentée* par un développeur/concepteur

Une classe est utilisée par un développeur/utilisateur

Je suis le concepteur de la classe Rectangle





Je suis un utilisateur de la classe Rectangle





Implémenter = Coder



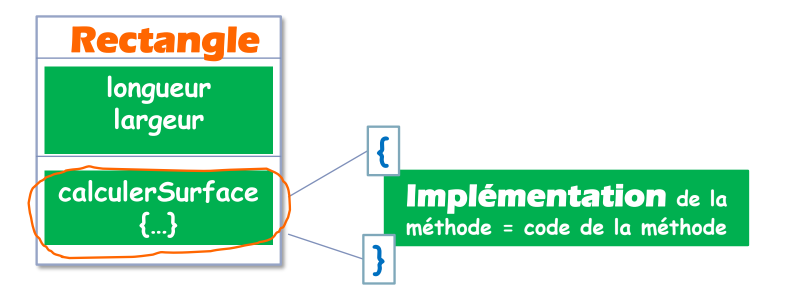




CONCEPTEUR

Le concepteur d'une classe a une visibilité totale sur le code de classe : il fait ce qu'il veut !









L'utilisateur d'une classe a une visibilité réduite sur le code de classe : il ne peut que l'utiliser !



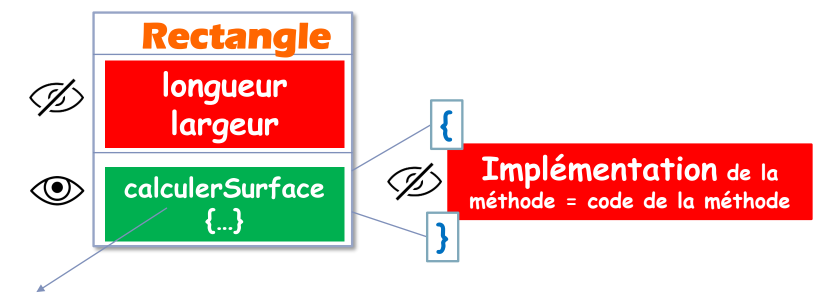
Utiliser une classe nécessite uniquement de connaître les méthodes qui représentent les actions que sont capables de réaliser ses instances





L'utilisateur d'une classe a une visibilité réduite sur le code de classe : il ne peut que l'utiliser !



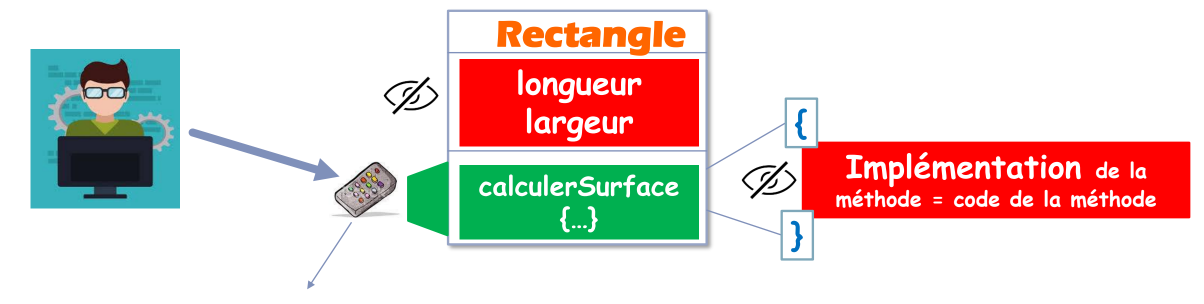


Signature de la méthode





L'utilisateur d'une classe doit uniquement connaître les signatures des méthodes



Interface : signatures des méthodes









L'utilisateur d'une classe n'a pas à connaitre les attributs ni le code (implémentation) des méthodes





Code méthodes



Détails d'implémentation



Principe d'encapsulation





PRINCIPE D' ENCAPSULATION (SUITE)

- Principe d'<u>encapsulation</u> (encore lui !) consiste à cacher les détails d'implémentation aux utilisateurs d'une classe
-) D'un point de vue utilisateur, une classe (et ses instances) est vue comme une boite noire





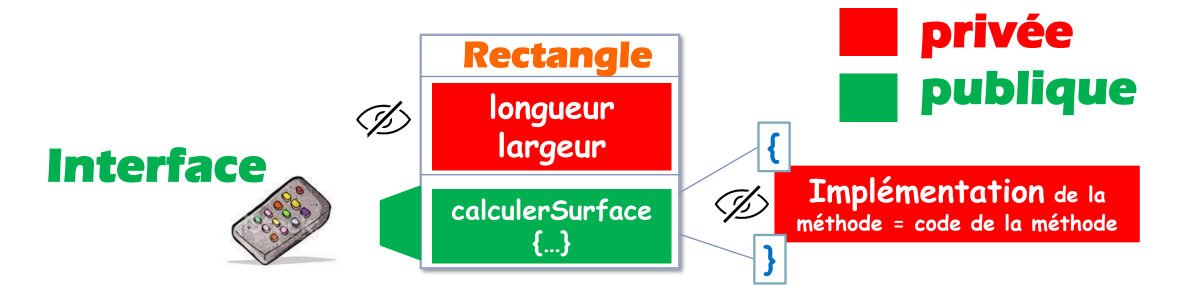




ENCAPSULATION

 \bigcirc

Afin de respecter le principe d'<u>encapsulation</u> et de le mettre en œuvre, une classe doit être "découpée" en 2 parties : une partie privée et une partie publique







PARTIE PRIVÉE

- La partie privée : les détails d'implémentation de la
- Cette partie est inaccessible (invisible) de l'extérieur de la classe utilisateurs de la classe —
- L'utilisateur d'une classe n'a pas à connaitre les détails d'implémentation pour l'utiliser



Partie privée

Fonctionnement interne





PARTIE PUBLIQUE

- La partie publique : l'interface de la classe
- Cette partie est accessible (visible) de l'extérieur de la classe utilisateurs de la classe
- Un utilisateur d'une classe doit connaitre son interface pour l'utiliser





Mode d'emploi





ATTRIBUTS - PARTIE PRIVÉE



Les attributs de doivent JAMAIS être déclarés dans la partie publique : pas d'accès direct!



Violation du principe d'encapsulation



Un utilisateur doit pouvoir accéder aux attributs de manière indirecte : par des méthodes !



Respect du principe d'encapsulation





RÉSUME ENCAPSULATION



Principe fondamental en POO consistant à



Regrouper des données (attributs) et des traitements (méthodes) au sein d'une même entité : la classe



Cacher les détails d'implémentation aux utilisateurs de la classe en leur proposant une interface

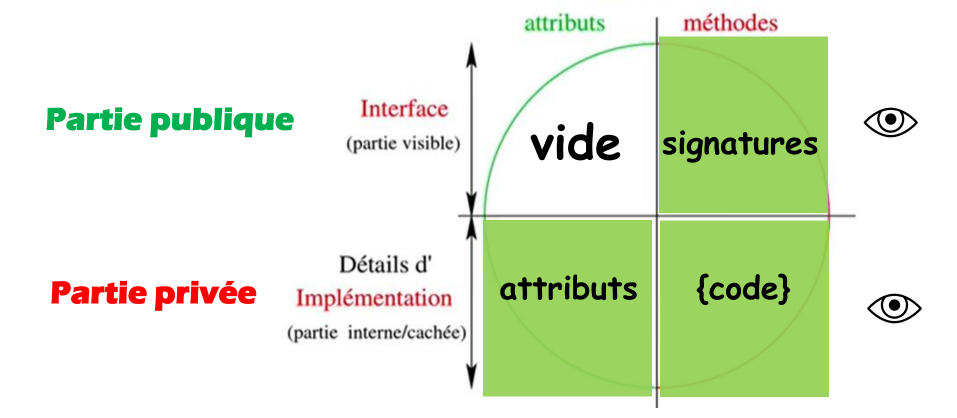




VUE CONCEPTEUR DE LA CLASSE

UNE CLASSE









VUE UTILISATEUR DE LA CLASSE

