

# PHP - POO

Why did the class go to therapy ? It couldn't handle its parents' static methods.

### Introduction

Aujourd'hui, nous allons faire des rappels sur la **programmation orientée objet** et comment celles-ci peuvent nous aider à organiser et mieux comprendre notre code. Nous allons revoir les notions de classes, de propriétés, de méthodes et d'instances.

Pour ce faire, nous allons imaginer que nous allons représenter les différentes tables de notre base de données par des classes dans notre code. Nous allons donc retrouver dans notre code les classes suivantes :

- Student
- Room
- Floor
- Grade

Dans le dossier **runtrack-b3-php**, créez un dossier jour-03. Pensez à faire des commits réguliers et à **respecter les consignes dans le sujet**.



#### Job 1

Dans le dossier jour-03, faites un dossier class dans lequel vous ferez toutes les classes de votre projet. Dans ce dossier class, nous allons créer une première classe pour représenter les données de la table student. Pour ce faire, créez un fichier **Student.php** dans lequel vous allez créer la class **Student**. Cette classe va tout d'abord devoir comporter les attributs suivant afin de représenter au mieux notre table en base de données :

- id, int
- grade\_id, int
- email, string
- fullname, string
- birthdate, datetime
- gender, string

Dans le constructeur de votre classe, mettez des paramètres optionnels pour initialiser les champs de votre classe lorsque vous créez une nouvelle instance. Le but est de pouvoir **instancier une classe** de deux façons :

```
$student = new Student(1, 1, "email@email.com", "Terry Cristinelli", new DateTime("1990-01-18"), "male");
$student = new Student();
```

Faites les différents tests d'instances de votre classe dans un fichier index.php à la racine de votre projet.

N'oubliez pas de **typer correctement votre méthode**. Vous pourriez être capable de deviner leur signature en observant les déclarations des instances ci-dessus.



#### Job 2

Dans le dossier class, ajouter les différentes classes permettant de représenter les autres entités présentes en base de données. Faites du coup la même chose pour les tables grade, room et floor. Pour chacune de ces tables, créez une classe correspondante dans le fichier du même nom.

Une fois ceci fait, nous pouvons donc instancier les classes de la manière suivante :

```
$grade = new Grade(1, 8, "Bachelor 1", new DateTime("2023-01-09"));
$grade = new Grade();
$room = new Room(1, 1, "RDC Food and Drinks", 90);
$room = new Room();
$floor = new Floor(1, "Rez-de-chaussée", 0);
$floor = new Floor();
```

#### Job 3

Maintenant que vous avez fait vos différentes classes, vous allez opter pour des normes de code un peu plus propres et vous **assurer que toutes les propriétés de vos classes sont en privées**.

Pour les modifier et y accéder, vous allez donc devoir créer des setters et des getters. En voici un exemple pour la classe Student pour la propriété email :



```
public function getEmail(): ?string
{
    /**
    * Your code here
    */
}

public function setEmail(string $email): static
{
    /**
    * Your code here
    */
}
```

Faites de même pour toutes les propriétés de toutes vos classes dans votre dossier class.

#### Job 4

Maintenant que vous avez un moyen uniforme de représenter vos entités dans votre application, nous allons pouvoir interagir avec notre base de données.

Dans un fichier **functions.php** à la racine de votre projet, faites quatre fonctions qui retournent une instance d'une des classes de l'application :

- findOneStudent(int \$id)
- findOneGrade(int \$id)
- findOneFloor(int \$id)
- findOneRoom(int \$id)



```
public function findOneStudent(int $id): Student
{
    /**
    * Your code here
    */
}
```

Pour interagir avec la base de données, pensez à :

- 1. Créer une connexion à votre base de données.
- 2. Utiliser des requêtes préparées pour éviter les injections SQL.

## Job 5

Nous allons aller un peu plus loin en faisant une méthode permettant de récupérer tous les étudiants d'une promotion. Dans la **class Grade**, faites une méthode **getStudents()** afin de récupérer les étudiants liés à une promotion en particulier. Cette méthode va donc retourner un tableau d'instance d'étudiants.



Dans votre fichier index.php, récupérez une promotion avec la fonction **findOneGrade(int \$id)** avec un id aléatoire et récupérez tous les étudiants de cette promotion :

```
public function getStudent(): ?array
{
    /**
    * Your code here
    */
}
```

```
$grade = findOneGrade(2);
$students = $grade->getStudents();
```

# Job 6

Dans le même esprit que le job précédent, récupérez les différentes lignes avec des ligisons à d'autres tables. Créez donc les fonctions suivantes :

- getGrades() dans la class Room
- getRooms() dans la class Floor



# Compétences visées

- PHP
- POO

### Rendu

Le projet est à rendre sur https://github.com/prenom-nom/runtrack-b2-php.

C'est le deuxième jour de RunTrack, donc normalement, vous n'avez que le dossier jour-03 à push et les dossiers jour-01 et jour-02 sont déjà présents. Faites attention à bien respecter la signature de chacune de vos fonctions et les noms de fichiers et de dossiers à la lettre!

# Base de connaissances

- **→** <u>PHP</u>
- → <u>SQL</u>