

ECOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ FRANÇOIS RABELAIS DE TOURS

Département Informatique

64 avenue Jean Portalis

37200 Tours, France

Tél. +33 (0)2 47 36 14 14

polytech.univ-tours.fr

Projet de programmation et génie logiciel

2017-2018

Création de fond de planning

Tuteur académique

Christophe LENTÉ

Étudiants

Hanyuan PENG (DI4)

Stéphane DELUCE (DI4)

Liste des intervenants

Nom	Email	Qualité
Hanyuan PENG	hanyuan.peng@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI4
Stéphane DELUCE	stephane.deluce@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI4
Christophe LENTÉ	christophe.lente@univ-tours.fr	Tuteur académique, Département Informatique



Avertissement

Ce document a été rédigé par Hanyuan Peng et Stéphane Deluce susnommés les auteurs.

L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Christophe Lenté susnommé le tuteur académique.

Par l'utilisation de ce modèle de document, l'ensemble des intervenants du projet acceptent les conditions définies ci-après.

Les auteurs reconnaissent assumer l'entièr responsabilité du contenu du document ainsi que toutes suites judiciaires qui pourraient en découler du fait du non respect des lois ou des droits d'auteur.

Les auteurs attestent que les propos du document sont sincères et assument l'entièr responsabilité de la véracité des propos.

Les auteurs attestent ne pas s'approprier le travail d'autrui et que le document ne contient aucun plagiat.

Les auteurs attestent que le document ne contient aucun propos diffamatoire ou condamnable devant la loi.

Les auteurs reconnaissent qu'ils ne peuvent diffuser ce document en partie ou en intégralité sous quelque forme que ce soit sans l'accord préalable du tuteur académique et de l'entreprise.

Les auteurs autorisent l'école polytechnique de l'université François Rabelais de Tours à diffuser tout ou partie de ce document, sous quelque forme que ce soit, y compris après transformation en citant la source. Cette diffusion devra se faire gracieusement et être accompagnée du présent avertissement.



Pour citer ce document

Hanyuan Peng et Stéphane Deluce, *Création de fond de planning*, Projet de programmation et génie logiciel, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2017-2018.

```
@mastersthesis{  
    author={Peng, Hanyuan and Deluce, Stéphane},  
    title={Création de fond de planning},  
    type={Projet de programmation et génie logiciel},  
    school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},  
    address={Tours, France},  
    year={2017-2018}  
}
```



Table des matières

Liste des intervenants	a
Avertissement	b
Pour citer ce document	c
Table des matières	i
1 Introduction	1
1 Présentation du projet	1
2 Environnement de développement	2
1 Langage de programmation	2
2 Outils de gestion de projet	2
3 Étude de projet	3
1 Analyse des besoins	3
2 Spécifications Fonctionnelles	3
3 Modélisation	5
3.1 UML	5
3.2 Définitions des classes	6
3.2.1 Modèle	6
3.2.2 Contrôleur	8
3.2.3 Vue	8
4 Planification	9
1 Diagramme de Gantt	9
2 Répartition des tâches	10

TABLE DES MATIÈRES

5	Implémentation	11
1	Choix de bibliothèques.....	11
2	Organisation	11
2.1	Organisation des fichiers	11
3	Tests et validation	12
3.1	Résultat d'exécution	12
4	Documentation	12
6	Annexes	13
1	Manuel d'utilisation	13

1

Introduction

1 Présentation du projet

L'objectif de projet est de développer un programme qui devra créer un fond de planning en Excel afin de faciliter la création des emplois du temps. Grossièrement, le fond de de planning se présente comme un quadrillage avec en ligne les cours (CM, TD, TP) et en colonne les semaines. Des formules de calculs sont ajoutées à certaines cases afin de comptabiliser les heures placées. Il est utilisé pour répartir les heures de CM, TD, TP par semestres et par enseignants.

Le programme prendra en entrée un fichier excel contenant une maquette et les enseignants affectés. Il fournira en sortie un fichier excel. Il sera possible d'ajouter un fichier d'entrée pour les éléments manquants, comme les dates rentrées, de vacances ...

2

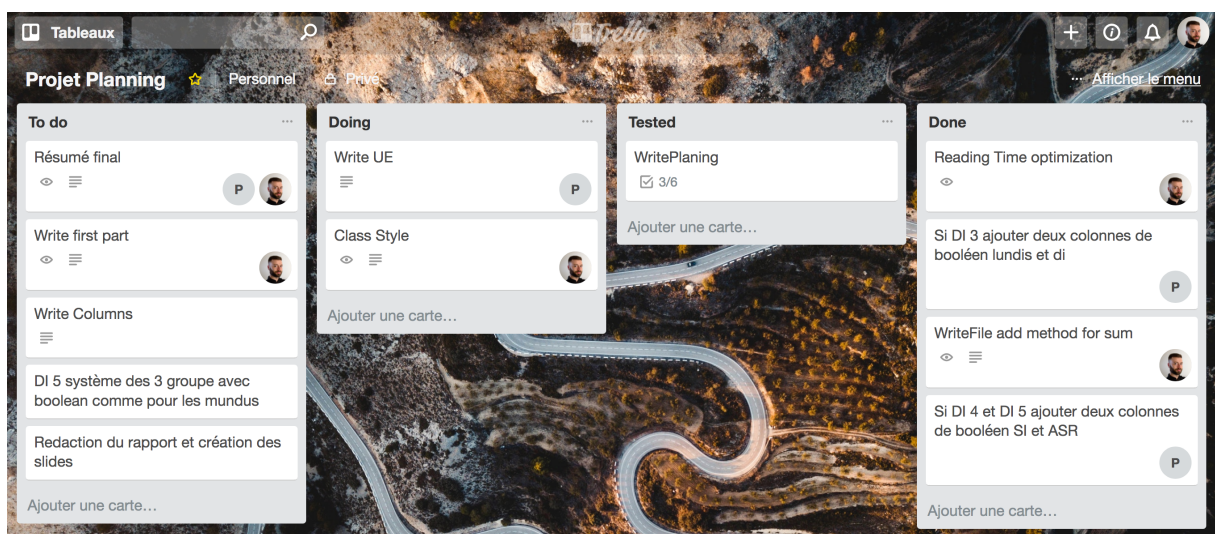
Environnement de développement

1 Langage de programmation

Java comme langage de programmation nous a été imposé. Nous avons choisi comme IDE **Eclipse** pour développer le programme, car c'est un outil que nous avions tous les deux déjà utilisé.

2 Outils de gestion de projet

Nous avons fait le choix d'utiliser **Trello** pour gérer les tâches de notre projet. Ça nous permet de voir les tâches qu'ils nous reste à faire ainsi que les tâches sur lesquelles travail notre binôme.



Nous avons mis en place un **Git** comme système de versionning, et nous avons fait le choix d'héberger notre code à l'aide de GitLab qui nous permet de faire des projets privés. **GitLab** nous permettait aussi de centraliser notre code à un même endroit.

Notre projet utilisera des bibliothèques, pour simplifier la gestion des dépendances, nous avons fait le choix d'utiliser **Maven** qui est un gestionnaire de dépendances pour Java.

3

Étude de projet

1 Analyse des besoins

Le logiciel que nous allons développer devra être capable de générer un ou plusieurs fond de planning.

Notre logiciel devra être capable de lire des fichiers Excel de type Xlsx. Il devra aussi pouvoir créer des fichier Excel de même type, avec des formules, de la mise en forme et de la mise en forme conditionnelle.

2 Spécifications Fonctionnelles

Le logiciel que nous allons développer devra être capable de générer un ou plusieurs fond de planning. Pour effectuer cette tâche, il devra en remplir plusieurs autres.

1. Lire un fichier Excel

(a) Rôle : Primaire

(b) Spécification :

- Entrée : Fichier Excel
- Sortie : Données lues
- Pré-condition : Fichier Excel au format valide
- Post-condition :
 - Cette fonction a pour but récupérer les données utiles à la génération d'un fond de planning, contenue dans un fichier Excel.

2. Parser les données récupérés dans les fichiers Excel

(a) Rôle : Primaire

(b) Spécification :

- Entrée : Données brutes
- Sortie : Données structurées
- Pré-condition : Les données brutes doivent être valides
- Post-condition :
 - Cette fonction a pour but structurer les données bruts.

3. Stocker les données

(a) Rôle : Primaire

(b) Spécification :

- Entrée : Données structurées
- Sortie : Objets construis avec les données
- Pré-condition : Les données brutes doivent être valides
- Post-condition :
 - Cette fonction sera utile pour stocker les données structurées dans des objets

4. Générer un objet Planning

(a) Rôle : Primaire

(b) Spécification :

- Entrée : Objets construis avec les données
- Sortie : Objets planning
- Pré-condition : Tous les objets doivent être présents
- Post-condition :
 - Cette fonction a pour un objet fond de planning complet.

5. Créer un fichier Excel contenant le fond de planning

(a) Rôle : Primaire

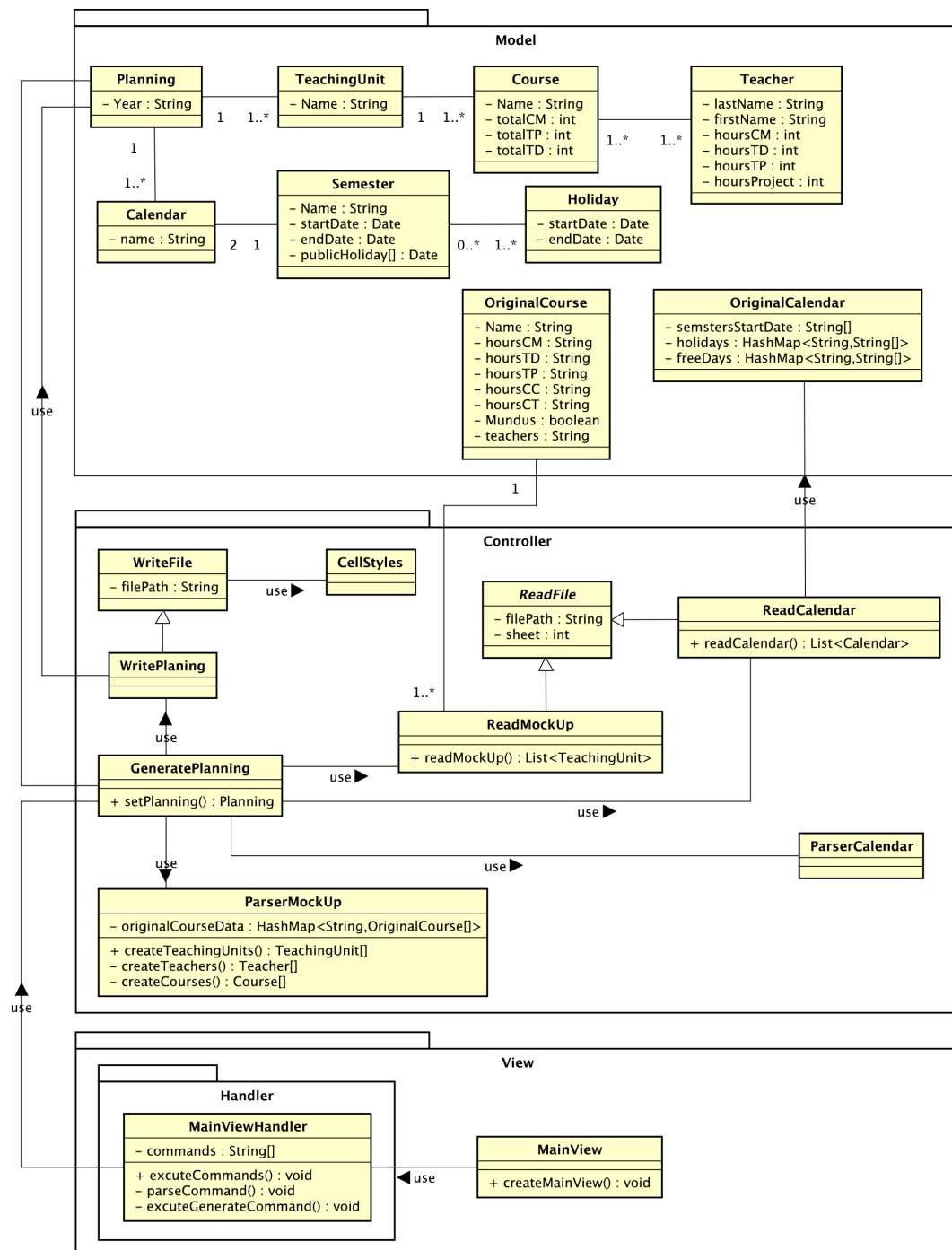
(b) Spécification :

- Entrée : Objets planning
- Sortie : Fichier Excel
- Pré-condition : L'objet doit être valide
- Post-condition :
 - Cette fonction a pour but transformer un objet planning en un fichier Excel.

3 Modélisation

Nous avons fait le choix d'utiliser l'architecture MVC (Modèle-vue-contrôleur) pour notre projet. La partie contrôleur est utilisée pour lire les données d'entrée, analyser les données et générer le planning. La partie modèle est utilisée pour stocker les données qu'on a lit et qu'on utilisera pour le planning. La partie vue est utilisée pour permettre les utilisateurs saisissent les commandes pour la génération des fond de planning.

3.1 UML



3.2 Définitions des classes

3.2.1 Modèle

1. class Calendar

Le but de cette classe est de stocker les informations d'un calendrier. Un calendrier représente deux semestres.

Attributs :

- Le nom de calendrier, il stocke le nom de l'année.
- La liste des semestres, une arrayList des semestres de l'année.

2. class OriginalCalendar

Le but de cette classe est de stocker les informations originaux qui sont lues à partir de fichier calendrier pour analyser.

Attributs :

- Un LinkedHashMap des semestres, il stocke les informations originaux des semestres.
- Un LinkedHashMap des vacances, il stocke les informations originaux des vacances d'une année.
- Un LinkedHashMap des jours libres, il stocke les informations originaux des jours libres d'une année.

3. class Teacher

Le but de cette classe est de stocker les informations des professeurs d'un cours.

Attributs :

- Le nom de professeur.
- L'heure totale de CM que ce professeur fera.
- L'heure totale de TD que ce professeur fera.
- L'heure totale de TP que ce professeur fera.
- L'heure totale de Projet que ce professeur fera.
- L'heure totale de TD pour Mundus que ce professeur fera.
- L'heure totale de TP pour Mundus que ce professeur fera.

4. class Course

Le but de cette classe est de stocker les informations de cours. **Attributs :**

- Le nom de cours ;
- Une liste de tous les professeurs qui font ce cours.
- L'heure totale de CM de ce cours.
- L'heure totale de TD de ce cours.
- L'heure totale de TP de ce cours.
- L'heure totale de Projet de ce cours.
- Un booléen pour marquer si ce cours a un cc.
- Un booléen pour marquer si ce cours a un ct.
- Un booléen pour marquer si ce cours est un cours de type Mundus.
- Un string pour noter le type de ce cours est SI ou ASR.

5. class OriginalCourse

Le but de cette classe est de stocker les informations originaux qui sont lues à partir de fichier maquette pour analyser.

Attributs :

- Le nom de cours ;
- Une chaîne de caractère de l'affectation de professeurs.
- L'heure totale de CM de ce cours.
- L'heure totale de TD de ce cours.
- L'heure totale de TP de ce cours.
- L'heure totale de Projet de ce cours.
- Un booléen pour marquer si ce cours a un cc.
- Un booléen pour marquer si ce cours a un ct.
- Un booléen pour marquer si ce cours est un cours de type Mundus.

6. class TeachingUnit

Le but de cette classe est de stocker les informations d'une unité d'enseignement (UE).

Attributs :

- Le nom de UE ;
- Une liste de cours de cette UE.

7. class FreeDay

Le but de cette classe est de stocker les informations d'un jour libre.

Attributs :

- Le nom de ce jour libre.
- La date de ce jour.
- Le nombre de créneaux

8. class Planning

Le but de cette classe est de stocker les informations d'un planning pour l'éiture.

Attributs :

- L'année du planning que on veut générer.
- Une liste de l'unité enseignement de cette année dans un planning.
- Un calendrier de cette année.

9. class Holiday

Le but de cette classe est de stocker les informations des vacances.

Attributs :

- Le nom des vacances.
- La date début des vacances.
- La date fin des vacances.

10. class Semester

Le but de cette classe est de stocker les informations d'une semestre.

Attributs :

- Le nom d'une semestre, par exemple " S5 ".
- La date début d'une semestre.
- La date fin d'une semestre.
- Une liste de jour libre.
- Une liste des vacances.

3.2.2 Contrôleur

1. class GeneratePlanning

Le but de cette classe est de générer le planning à partir des informations stockées dans les objets Planning.

2. class ReadFile

Le but de cette classe est de fournir les fonctions basiques pour lire le fichier maquette et le fichier calendrier.

3. class WriteFile

Le but de cette classe est de fournir les fonctions basiques pour écrire le planning dans un fichier Excel.

4. class ParserCalendar

Le but de cette classe est d'analyser les informations de calendrier à partir d'un objet OriginalCalendar.

5. class ReadMockUp

Le but de cette classe est de lire le fichier maquette et de stocker les informations originaux d'un cours dans un objet OriginalCourse. On utilise la méthode getTeachingUnits de cette classe pour retourner un LinkedHashMap des unités d'enseignement. On utilisera ce LinkedHashMap pour analyser les informations d'une UE.

6. class WritePlanning

Le but de cette classe est d'écrire les informations d'un objet planning dans un fichier Excel.

7. class ParserMockUp

Le but de cette classe est d'analyser les informations de maquette à partir du . LinkedHashMap qui est fourni par la classe ReadMockUp.

8. class StylesLib

Le but de cette classe est de fournir des style de cellule.

9. class ReadCalendar

Le but de cette classe est de lire le fichier calendrier et de stocker les informations originaux d'un calendrier dans un objet OriginalCalendar.

10. class ToolBox

Le but de cette classe est de fournir des méthodes comme vérifier le type de cours.

3.2.3 Vue

1. class Mainview

Le but de cette classe est de créer une vue pour l'utilisateur.

2. class MainViewHandler

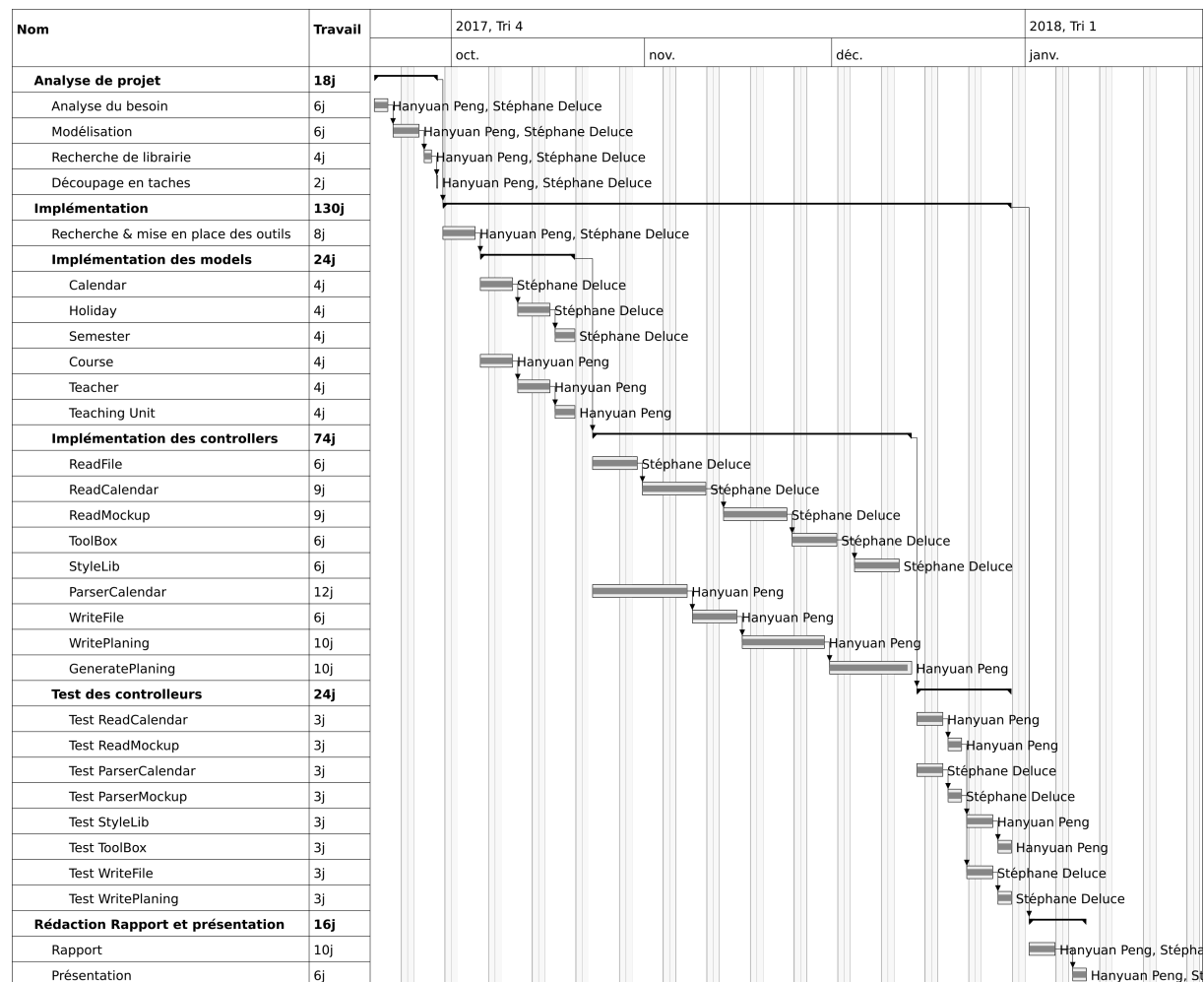
Le but de cette classe est de traiter les commandes qui sont saisies par l'utilisateur et de faire l'exécution des commandes en appelant aux contrôleurs.

4

Planification

1 Diagramme de Gantt

Pour mener à terme ce projet, il nous a fallu le décomposer en tâches, leurs déterminer une priorité et en estimer leurs durées. Ces informations nous ont permis de réaliser un diagramme de Gantt prévisionnel qui à été mis à jour en cours de projet.



Nous avons paramétré le calendrier avec deux heures de travail par jour, avec des semaines de 5 jours. La répartition de notre travail n'as pas forcément respecté ce calendrier, mais la quantité de travail fournie est équivalente.

2 Répartition des tâches

Nous avons choisi de se diviser le travail par classes. Avec des points régulier pour expliquer l'avancé de notre travail, et partager nos remarques et interrogations

5

Implémentation

1 Choix de bibliothèques

Pour réaliser la lecture et l'écriture des fichiers Excel, nous avons fais le choix d'utiliser une bibliothèque. Après avoir effectué des recherches, nous avons trouvés deux bibliothèques qui pourraient répondre à nos besoins.

Le première, [Java Excel API](#), qui est un projet Open Source mis à jour pour la dernière fois en 2009.

La seconde, [POI Apache](#), gratuit, mais sous licence [Apache](#). Elle à été mise a jour pour la dernière fois le 15 Septembre 2017. Ce n'est pas forcement gage de bonne qualité, mais ça signifie que le projet évolue et qu'il n'est pas à l'abandon. Cette bibliothèque est très bien documenté, et utilisé par une large communauté.

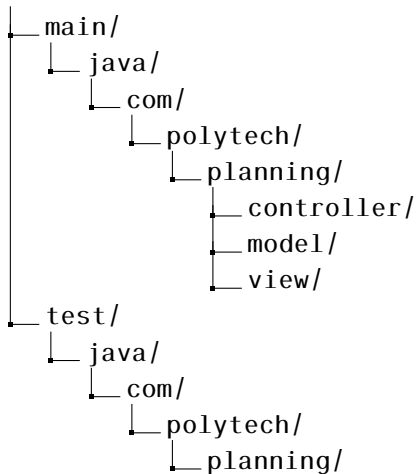
Après quelques essais avec les deux bibliothèques, nous avons fais le choix d'utiliser [POI Apache](#) pour réaliser ce projet.

2 Organisation

2.1 Organisation des fichiers

Nous avons commencé par développer les modèles, puis les contrôleurs pour finir avec la vue. Tests unitaires ont étés réalisés après l'écriture de chaque méthodes de chaque classes.

Les groupes des classes modèles, vues et contrôleurs ont chacunes étées placés dans un package, ce nous donne l'arborescence suivante :



3 Tests et validation

3.1 Résultat d'exécution

```

penghanyuan@MacBook-Pro:Project_S7 penghanyuan$ java -jar planning-generator.jar 2017/2018 -all Maquette.xlsx Calendar.xlsx
***** Planning Generator *****
Executing command...
Reading Calendar...
Reading MockUp...
Parsing data...
Writing data into file...
Creating <Planning Année 3 DI 2017 - 2018.xlsx> finished
Reading Calendar...
Reading MockUp...
Writing data into file...
Creating <Planning Année 4 DI 2017 - 2018.xlsx> finished
Reading Calendar...
Reading MockUp...
Writing data into file...
Creating <Planning Année 5 DI 2017 - 2018.xlsx> finished
penghanyuan@MacBook-Pro:Project_S7 penghanyuan$ █

```

4 Documentation

Classes documentés pour évolutivité, ...

6

Annexes

1 Manuel d'utilisation

Comme nous n'avions rien d'imposé pour la création du manuel utilisateur, nous avons fait le choix d'utiliser AsciiDoc.

Format des fichiers

Le générateur de fond de planning prend en entrée deux fichiers. Le premier fichier contient la **maquette des enseignements** de l'année. Le second contient le **calendrier de l'année** avec les dates des semestres, les dates des vacances et les jours libres. (Jours fériés et créneaux libres)



Les fichiers d'entrées doivent être des fichiers excel de type → **.xlsx**

Maquette

Structure du fichier maquette

La structure du fichier maquette n'est pas strict, mais il y a plusieurs choses à respecter.



La position des onglets est importante, elle est utilisée pour indiquer les semestres. L'ordre est **[La première feuille - S5 - S6 - S7 - S8 - S9 - S10]**

- Il doit y avoir une feuille par semestre, soit deux feuilles par années.
- Le titre des feuilles n'est pas utilisé par le générateur de fond de planning.
- Les colonnes doivent être nommées comme sur l'image ci-dessous.



Le générateur de fond de planning n'est pas sensible à la case, ni aux accents.

Tous les titres de colonnes ne sont pas importants, voici la liste de celles utilisées par le générateur de fond de planning :

- Unité d'enseignement** (*Doit être décalé d'une colonne à droite par rapport au nom d'une Unité d'enseignement et dans cette colonne se trouvera le nom des matières*)
- Cours**
- TD**
- TP**
- Projet**
- CC**
- CT**
- Affectations des enseignements**

Entête du fichier maquette

Diplôme d'ingénieur spécialité Informatique : année 3 - S5									
2017-2018	UNITE D'ENSEIGNEMENT	Volume horaire				Contrôle des connaissances		Poids UE	ECTS
		Cours	TD	TP	Projet	CC	CT		
SOUTIEN									

Le seul point important est la disposition des titres des unités d'enseignement, ils doivent être décalés d'une colonne à gauche par rapport à la colonne portant le nom "Unité d'enseignement".

Format de l'affectations des enseignements

Nous allons voir dans cette partie comment formater le contenu de la "Affectations des enseignements". Les lignes qui sont au même niveau que le nom de l'Unité d'enseignement n'est pas importante car les données présentes dans ces cases ne seront pas lu par le générateur de fond de planning. Les lignes en face des nom de matières, quand à elles ont un format particulier.

Structure du contenu

```
<nomEnseignant>, <x>hCM, <y>hTD x<nbGroupes>gr (+ Mundus), <z>hTP x<nbGroupes> (+ Mundus)
```

Dans certain cas, il y a plusieurs enseignants pour une seule matière. Pour renseigner plusieurs enseignants, il faut les séparer par un ;. Comme sur l'exemple ci-dessous. Le programme est cases sensible pour l'affectations des enseignements.

Exemple de données pour la colonne "Affectations des enseignements"

Affectation enseignement et responsabilité UE 2017-2018

C.Tacquard

C.Tacquard,16hCM, 20hTD x3gr + Mundus, 16hTP x3gr + Mundus ; M.

Martineau,12hTP x3gr



Les **virgules** sont très importantes, elles sont utilisées lors de la lecture du fichier par le générateur de fond de planning comme caractère de séparation.



Pour un professeur, s'il fait tous les CM, TD et TP pour tous les groupes (Mundus inclu), on peut mettre que le nom de professeur.

Calendrier

Structure du fichier calendrier

La structure du fichier calendrier est simple. Il y trois feuilles dans le fichier calendrier. Ils sont **[Semestres - Vacances - Jours libres]**.



Le titre des feuilles n'est pas utilisé par le générateur de fond de planning. Mais **l'ordre est important**.

Semestres

Le générateur de fond de planning utilise le nom des semestres (S5, S6, S7, S8, S9, S10), ils doivent être suivis de la date de début du semestre puis par la date de fin. Le titre des colonnes n'est pas utilisé.



Le format des dates doit être **jj/mm/yyyy**.

Présentation des semestres

	Nom	Date de début	Date de fin
DI3	S5	09/11/2017	01/22/2018
	S6	01/22/2018	06/04/2018
DI4	S7	09/11/2017	01/22/2018
	S8	01/22/2018	06/04/2018
DI5	S9	09/11/2017	01/22/2018
	S10	01/22/2018	04/08/2018

Vacances

Pour les vacances, l'élément utilisé par le générateur de fond de planning est le titre de la colonne du nom des vacances qui doit être "**Nom**". Le nom de la période de vacances doit être suivi par la date de début puis par la date de fin.



Le format des dates doit être **jj/mm/yyyy**.

Présentation des vacances

Nom	Date de début	Date de reprise
Vacances de la Toussaint	10/30/2017	11/06/2017
Vacances de Noël	12/25/2017	01/08/2018
Vacances d'hiver	02/26/2018	03/05/2018
Vacances de printemps	04/23/2018	05/07/2018

Jours libres

Comme pour les vacances, le titre de la colonne des noms des jours libres, doit être "**Nom**". Le nom du jour libre doit être directement suivi par la date, puis par le nombre de créneaux (un créneau équivaut à 2 heures).



Le format des dates doit être **jj/mm/yyyy**.

Présentation des jours libres

Nom	Date	Créneaux libres
WE Accueil	09/20/2017	2
Forum entreprise SIP pas cours ce jour	11/16/2017	2
Nuit de l'info	12/08/2017	2

Utilisation

Pour utiliser le générateur de fond de planning, il faut que [Java JRE 8](#) soit installé.

La commande pour utiliser le générateur de fond de planning est :

```
java -jar planning-generator.jar < annéeEtude > < -di3 | -di4 | -di5 | -all > < fichierMaquette > < fichierCalendrier >
```



Tous les paramètres sont **obligatoires**.

1. < **annéeEtude** > ⇒ Ce paramètre est la année d'étude "**annéeDébut/annéeFin**". (Doit être séparé par un /)
2. < **-di3 | -di4 | -di5 | -all** > ⇒ Le second paramètre permet de choisir pour quelle niveau va être généré le fond de planning.
3. < **fichierMaquette** > ⇒ Ici doit être renseigné le chemin d'accès complet au **fichier maquette**.
4. < **fichierCalendrier** > ⇒ Le dernier paramètre permet de renseigner le chemin complet du **fichier calendrier**.

Nous avons ajouté une commande permettant d'avoir de l'aide.

Commande d'aide

```
java -jar planning-generator.jar -h
```

Le fichier généré portera le nom suivant :

```
Planning Année <niveau> DI <annéeDébut> - <annéeFin>.xlsx
```



Les fichiers générés se trouveront au même endroit que le **jar**.

Création de fond de planning

Résumé

Le programme devra créer un fond de planning en Excel afin de faciliter la création des emplois du temps. Grossièrement, le fond de de planning se présente comme un quadrillage avec en ligne les cours (CM, TD, TP) et en colonne les semaines. Des formules de calculs sont ajoutées à certaines cases afin de comptabiliser les heures placées. Le programme prendra en entrée un fichier excel (ou au pire csv) contenant une maquette et les enseignants affectés. Il fournira en sortie un fichier excel.

Mots-clés

Java, Excel, Apache POI

Abstract

The program will need to create an Excel planning fund to facilitate the creation of timetables. Roughly speaking, the planning background is presented as a grid with on-line courses (CM, TD, TP) and in columns during the weeks. Calculation formulas are added to certain boxes in order to count the hours placed. The program will take an excel (or at worst csv) file containing a mock-up and the affected teachers as input. It will output an excel file.

Keywords

Java, Excel, Apache POI

Tuteur académique
Christophe LENTÉ

Étudiants
Hanyuan PENG (DI4)
Stéphane DELUCE (DI4)