TEACH SPREADSHEETS

Hedi GUEDIDI, Mike SANTANGELO, Semida BUZDUGAN, Inès DRAREDJA, Sarah EL HELW

Plan

1. Description globale du projet

Présentation du sujet et difficultés générales Présentation de ce que fait notre code

2. Description de notre code et difficultés

Package base

Package read

Package assignment

Package write

Package json

Package gui

Package main

DEMONSTRATION

1. Description globale du projet

Sujet

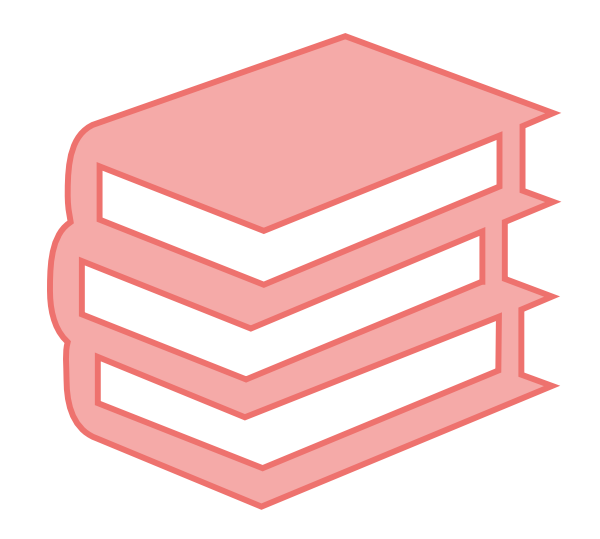
BUT: Lire les préférences des enseignants pour les affecter à des groupes d'étudiants par cours

Actuellement comment l'administration MIDO procède?

Solution? Notre GUI

Le projet existant

 GUI qui permet à des enseignants de saisir leurs préférences pour des cours



Difficultés rencontrées







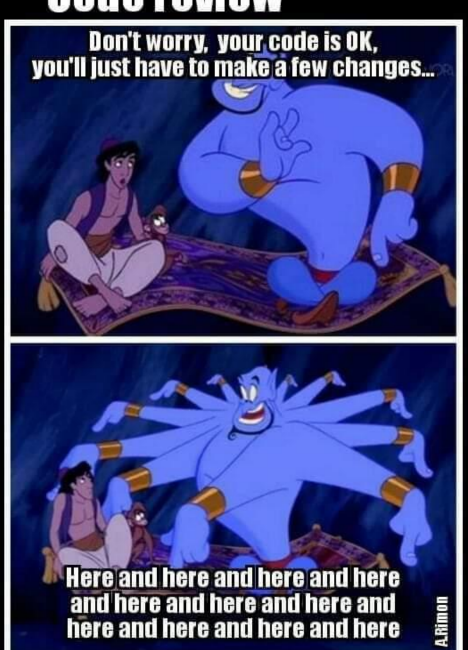
COORDINATION ENTRE LES MEMBRES DE L'ÉQUIPE



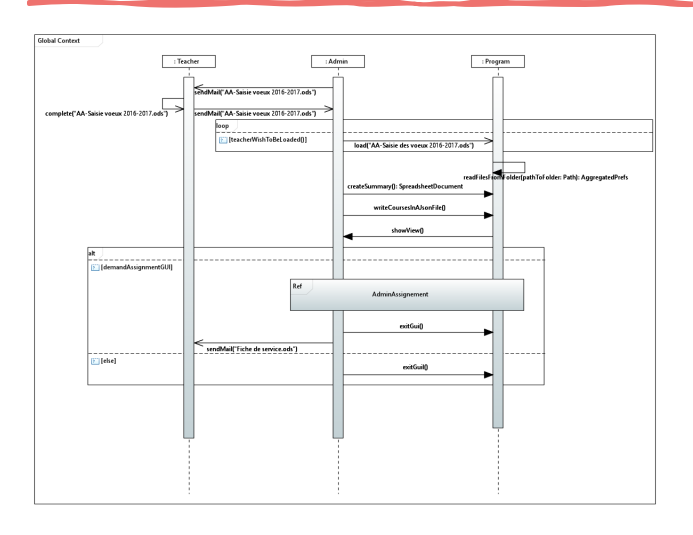
BONNE COMPRÉHENSION

Un Client exigent

Code review



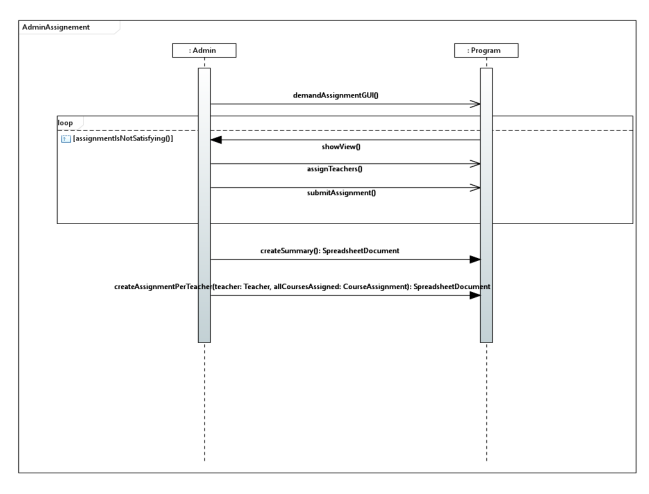
Ce que fait notre code



Scénario 1: Pas d'affectations

- 1. Dépôt des vœux dans un dossier.
- 2. Démarrage programme : Génération de 2 fichiers
 - a. Fichier ods résumant les préférences de tous les enseignants
 - **b.** Fichier json résumant les cours d'un fichier de saisi des vœux.
- 3. GUI quittée. Fin du programme.

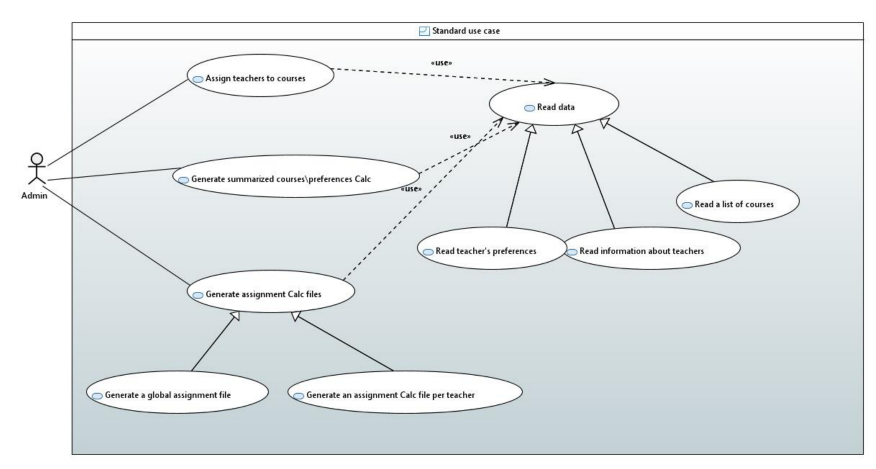
Ce que fait notre code



Scénario 2 : Affectations

- Dépôt des vœux dans un dossier.
- 2. Démarrage programme : Génération de 2 fichiers.
- 3. Affectation des enseignants par l'admin.
- 4. Génération:
 - a. D'un fichier ods résumant les préférences et affectations de **tous les enseignants**.
 - b. De fichiers ods d'affectations par enseignants.
- 5. GUI quittée. Fin du programme.

Ce que fait notre code

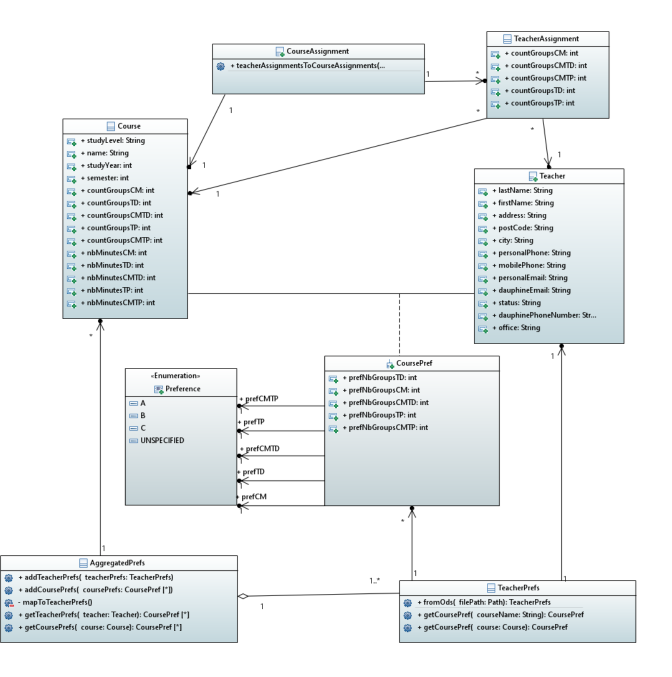


En résumé :

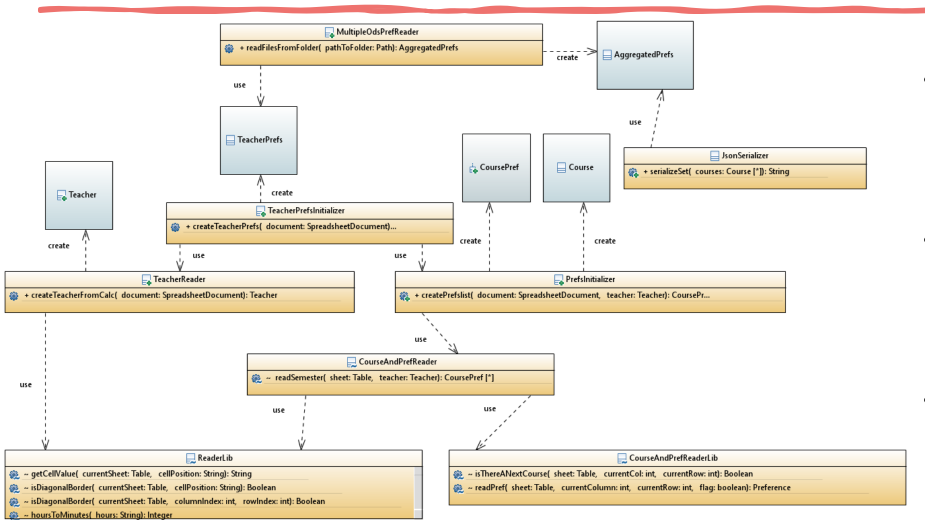
- 1. Fichiers calc et json résumant les cours et préférences des enseignants pour ces cours.
- 2. Affecter les enseignants aux cours.
- 3. Fichier calc résumant les affectations par cours et par enseignants.

2. Description de notre code et difficultés

Package base



Package read



- MultipleOdsPrefReader lit tous les fichiers Ods des professeurs à partir d'un dossier.
- PrefInitializer lit les cours et les préfèrences à l'aide de CourseAndPrefReader.
- TeacherReader lit les informations sur les professeurs.

Package assignment

Ensemble des affectations des enseignants à un cours donné.

Construction

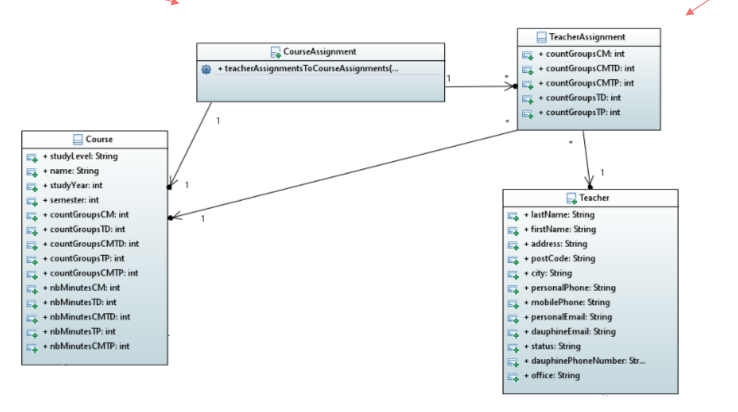
- Static factory method : newInstance(Course, Set<TeacherAssignment>)
- Builder

Remédiation:

getTeacherAssignemnts(Tea cher, Set<CourseAssignment>)

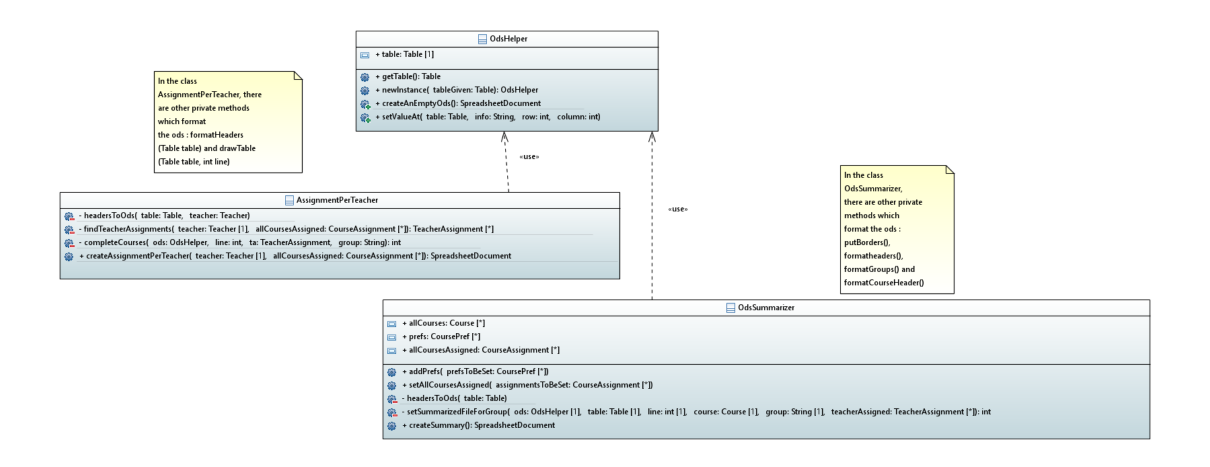
Adaptation GUI:

 TeacherAssignmentsToCours eAssignments(Set<TeacherA ssignment>)



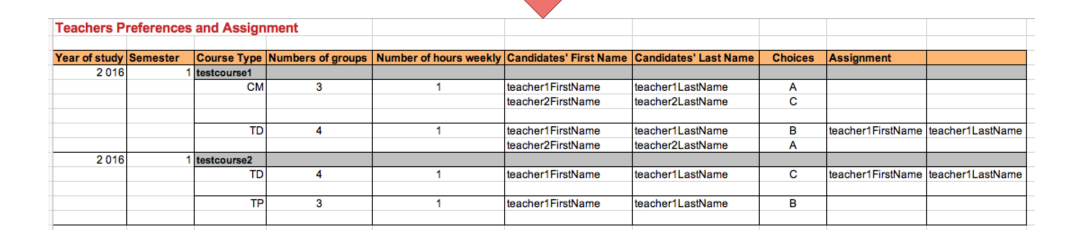
Affectation d'1 enseignant à 1 cours

Package write



Class OdsSummarizer

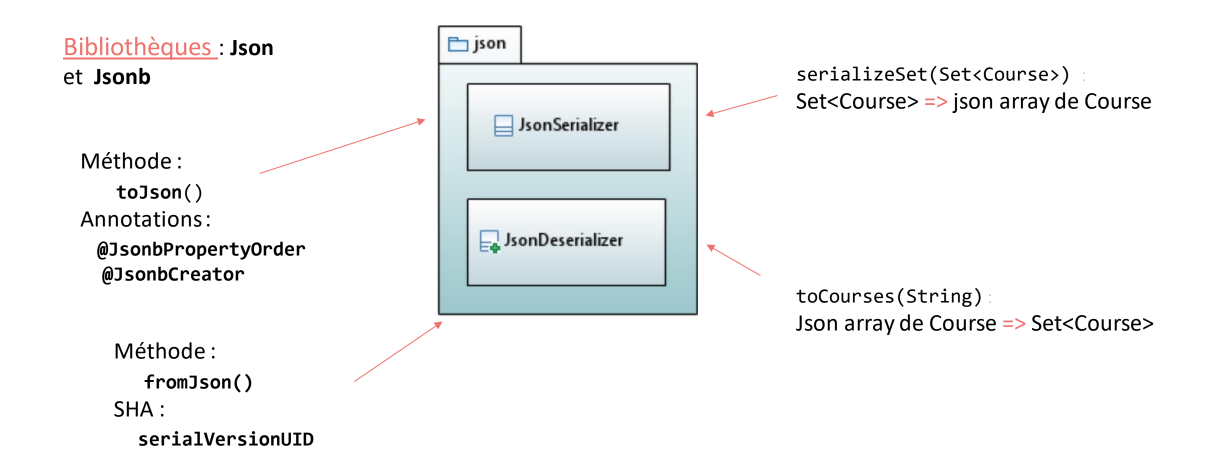
Type de cours		Nbre hetd	equipe 2015-2016	candidats	AFFECTATION
PRE-RENTREE mise à r	niveau J	AVA (CM 15	// TD 15) 1 groupe		
CM					
TD					
PRE-RENTREE mise à r	niveau P	ROBABILITE	S CMTD 15) 1 groupe		
CMTD		19,5	MAYAG	choix A - Untel choix A - Unetelle choix B - Untel	
analyse de données (CM 15h	TD 15h)	2 groupes en 2015-2		
CM		22,5	ATIF	choix A - Untel	
TD	1	,	ATIF	choix B - Untel	
TD	2	16,8	ATIF		



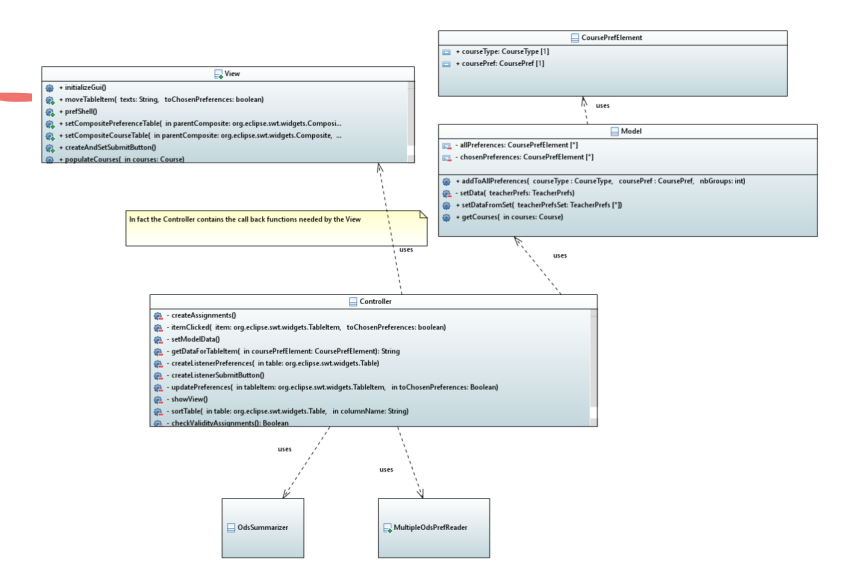
Class AssignmentPerTeacher

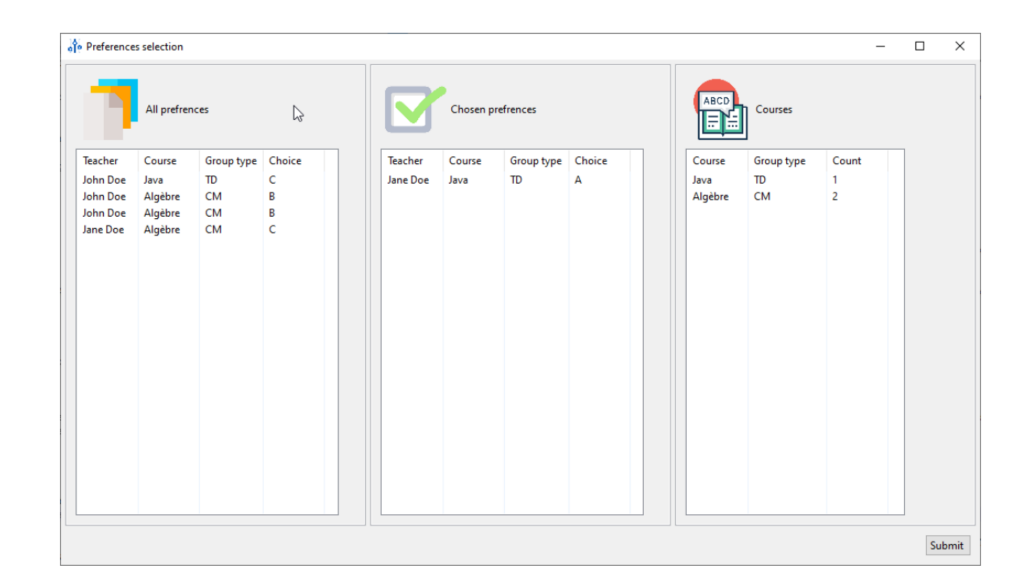
IV NOM	FICHE DE SERVICE 2016 - 2017 PRENOM OUX OUX OLIVIER	7	
	MCF DISCIPLINE INFO	<u> </u>	
	LIVIER.CAILLOUX@DAUPHINE.FR		
ORTABLE	FIXE	_	POSTE
		[
NÉE	ENSEIGNEMENTS	TYPE	Nbr H
_			
_			
	TOTAL		

Package json



Package gui





Package gui

- Architecture MVC:
 - Modèle (données à afficher)
 - Vue (affichage)
 - Contrôleur (traitement des actions de l'utilisateur)

Package main

