Réalisation approchée du problème d'ordonnancement

Corentin Coudray - Christophe Julien - Noël Tran

ESME SUDRIA

03 avril 2014

Contexte:

- Emplois du temps réalisés manuellement
- Long et fastidieux

Objectifs:

- Générer automatiquement les emplois du temps
- Apporter une solution possible
- Dans un temps acceptable

Problème de planification :

- Grand nombre de contraintes
- Infinité de combinaisons
- Peu de solution prenant en compte l'ensemble des contraintes
- Résolution dans le domaine de l'heuristique

Plan de développement

- Mise en forme des données
- Contraintes et conventions
- Génération de l'emploi du temps
- Bilan

estion du temps es professeurs es classes es matières es emplois du temps es cours non placés

Données d'entrée :

- Les professeurs
- Les cours
- Les classes

Données de sortie :

- Les emplois du temps générés
- La liste des cours non placés

Introduction
Mise en forme des données
Contraintes et conventions
Génération de l'emploi du temps
Bilan

Gestion du temps Les professeurs Les classes Les matières Les emplois du temps Les cours non placés

Réalisation des emplois du temps par semestre

Un semestre est représenté par :

- Une liste de semaines
- 22 créneaux de 2 heures par semaine

Introduction Mise en forme des données Contraintes et conventions Génération de l'emploi du temps Rilan Gestion du temps Les professeurs Les classes Les matières Les emplois du temp

	M1B	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	8h30-10h30	Anglais Eden	Info Herry	Dev durable Voisin	Proba Beltchenko	Elements finis Thomas	
1	0h30-12h30	Signaux Baudoin	Info Herry	Hyperfréquence Krieg	Proba Beltchenko	Qualité Coum	
	14h-16h	Connecting Jacopy	Management Evain	Energie Baudoin		Electro Bruot	\times
	16h-18h	Connecting Jacopy		Energie Baudoin			> <

Gestion du temps
Les professeurs
Les classes
Les matières
Les emplois du temp
Les cours non placés

Les professeurs ont 4 paramètres :

- l'identifiant
- le nom
- ses disponibilités
- la liste des cours enseignés

Introduction
Mise en forme des données
Contraintes et conventions
Génération de l'emploi du temps
Bilan

Gestion du temps Les professeurs Les classes Les matières Les emplois du temp Les cours non placés

11 demi-journées par semaine Prof disponible \to 1 Prof non disponible \to 0

Représentation des disponibilités d'un professeur sur les semaines :

• 1111 0011 1100 0011 1111 00

Gestion du temps
Les professeurs
Les classes
Les matières
Les emplois du temp
Les cours non placé

Les classes ont 5 paramètres :

- l'identifiant
- le nom
- la promotion à laquelle elle appartient
- les cours à recevoir
- le nombre d'élèves

Promotions constituées de *n* classes

Gestion du temps
Les professeurs
Les classes
Les matières
Les emplois du temps
Les cours non placés

Les matières ont 4 paramètres :

- l'identifiant
- le nom
- la promotion
- le nombre d'heures sur le semestre

Matière en commun à 2 promotions : Algèbre B1, Algèbre B2

Gestion du temps Les professeurs Les classes Les matières Les emplois du temps Les cours non placés

Un emploi du temps généré pour chaque classe :

- Contient l'ensemble des semaines du semestre
- Chaque semaine contient les 22 créneaux
- Un créneau contient :
 - le cours
 - le professeur

Gestion du temps Les professeurs Les classes Les matières Les emplois du temp Les cours non placés

Les cours qui n'ont pas pu être placés seront listés dans un fichier. Chaque cours aura :

- le cours
- la promotion
- le professeur
- la semaine

- Un seul cours par créneau
- Contraintes liées aux disponibilités
- Un seul professeur par matière et par classe

- Programme d'une semaine commun à chaque classe d'une même promotion
- Cours de 4 heures sur une même demi-journée

- Un seul cours par créneau
- Cours reportés sur le même créneau d'une semaine à l'autre
- Un seul cours du même type par semaine
- Pas de cours mélangeant plusieurs classes

Génération de l'emploi du temps à partir des données en entrée. 3 étapes de conception :

- les pré-traitements
- répartition du programme sur le semestre
- emploi du temps spécifique à chaque classe

Pré-traitements

lépartition du programme sur le semestre Emploi du temps final Déplacement de cours

Pré-traitement pour écarter les instances incohérentes

Evaluation des critères suivants :

- nombre de professeurs
- nombre d'heures de cours par promotion

Pré-traitements Répartition du program

Répartition du programme sur le semestre Emploi du temps final Déplacement de cours

Pour chaque matière :

- Calcule le nombre d'heures que peuvent donner les professeurs.
- Compare cette somme avec le nombre d'heures à dispenser

Exemple:

Cours d'algèbre : 4 heures par semaine pour 6 promotions

ightarrow 24 heures à dispenser

Professeurs qualifiés : Dr Hagbe, 20 heures et M. Tort, 20 heures

 \rightarrow 40 heures de libre

Pré-traitements Répartition du program

Répartition du programme sur le semestre Emploi du temps final Déplacement de cours

Evaluation du nombre d'heures :

- Calcule le temps nécessaire pour dispenser toutes les matières du programme
- Compare cette somme avec le nombre total d'heures du semestre

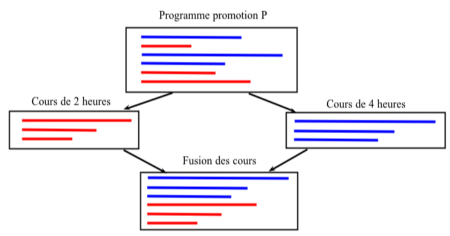
Objectifs:

- Déterminer un enchaînement logique des matières
- Garantir l'homogénéité des cours au sein d'une promotion

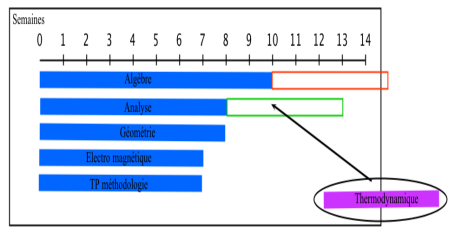
Méthode:

- Traiter les promotions indépendamment les unes des autres
- Positionner les cours les plus volumineux au début du semestre

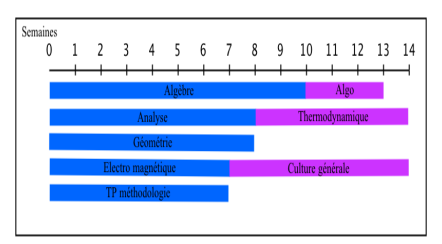
Trie des cours



Mise en place des répartitions des cours sur le semestre



Répartition du programme sur le semestre



Principe:

- Fonction de répartition aléatoire des cours dans la semaine.
- Génération de n emplois du temps jusqu'à trouver une solution satisfaisante
- Création des emplois du temps par promotion

Pré-traitements Répartition du programme sur le semestre **Emploi du temps final** Déplacement de cours

Création d'un emploi du temps :

- Semaine par semaine
- Pour toutes les classes de la promotion sélectionnée

Emploi du temps d'une semaine :

- Identification du couple promotion-professeur ayant le moins de créneaux en commun
- Choix aléatoire de l'un de ces créneaux
- Placement effectif du cours dans l'emploi du temps de la classe
- Mise à jour des disponibilités du professeur

Pré-traitements Répartition du programme sur le semestr **Emploi du temps final** Déplacement de cours

Enchaînement de semaines :

- Copie des cours non terminés la semaine précédente
- Ajout des nouveaux cours de la même manière que précédemment

M1B Semaine 6	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Programme Semaine 7 Anglais
8h30-10h30	Anglais Eden	Info Herry	Dev durable Voisin	Proba Beltchenko	Elements finis Thomas		Angiais Signaux Connecting Management Dev durable Energie Proba Elements finis Electro Unix
10h30-12h30	Signaux Baudoin	Info Herry	Hyperfréquence Krieg	Proba Beltchenko	Qualité Coum		
14h-16h	Connecting Jacopy	Management Evain	Energie Baudoin		Electro Bruot		
16h-18h	Connecting Jacopy		Energie Baudoin				

M1B Semaine 6	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Programme Semaine 7 Anglais	
8h30-10h30	Anglais Eden	Info Herry	Dev durable Voisin	Proba Beltchenko	Elements finis Thomas		Signaux Connecting Management Dev durable	
10h30-12h30	Signaux Baudoin	Info Herry	Hyperfréquence Krieg	Proba Beltchenko	Qualité Coum			
14h-16h	Connecting Jacopy	Management Evain	Energie Baudoin		Electro Bruot		Energie Proba Elements finis	
16h-18h	Connecting Jacopy		Energie Baudoin				Electro Unix	

	M1B Semaine 7	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Programme Semaine 7
	8h30-10h30	Anglais Eden		Dev durable Voisin	Proba Beltchenko	Elements finis Thomas		- Unix
1	0h30-12h30	Signaux Baudoin			Proba Beltchenko			
	14h-16h	Connecting Jacopy	Management Evain	Energie Baudoin		Electro Bruot		-
	16h-18h	Connecting Jacopy		Energie Baudoin				-

Pré-traitements Répartition du programme sur le semestre **Emploi du temps final** Déplacement de cours

Exceptions:

- Cours de 4h non placé sur une demi-journée
- Plus de créneau commun au professeur et à la promotion

Cours concernés ajoutés à la liste des cours non placés.

Deux types de déplacements :

- Placement d'un cours à partir de la liste des cours non placés
- Déplacement d'un cours pour assurer la maintenance de l'emploi du temps

Les améliorations possibles :

- Les classes de M2
- Les salles et les locaux
- Les TP

- Méthode heuristique trouvant une solution
- Dans un temps correcte \rightarrow 0,145 secondes
- Interface homme-machine en cours de réalisation