Algorithmes – Emploi du temps

Coudray – Julien – Tran

22 mars 2014

1 Pré-traitements

Avant de réaliser l'emploi du temps, nous procédons à des vérifications sur les données d'entrées afin de détecter toutes les incohérences. Ainsi, nous éliminons au préalable une partie des traitements qui n'aboutiront pas.

1.1 Le nombre de professeur

La première vérification concerne le nombre de professeurs en entrée. Nous vérifions s'il y a assez de professeurs pour dispenser les cours de chaque classe. Ainsi pour un cours donné, l'algorithme somme les disponibilités des professeurs puis compare le résultat au nombre de classe.

Si le cours est sur 4 heures, alors la somme des disponibilités est divisée par 2. En effet, le cours en question nécessite deux créneaux consécutifs pour être dispensé.

Soit *n* le nombre de professeurs pouvant donner un cours *c* et *m* le nombre de classe devant suivre ce cours. Pour un cours de 2 heures, nous avons :

$$\sum_{i=0}^{n} dispo_{prof_i} > m$$

Pour un cours de 4 heures, nous avons :

$$\frac{\sum_{i=0}^{n} dispo_{prof_i}}{2} > m$$

L'opération est répétée pour l'ensemble des cours.

Algorithme 1 : Pré-traitement nombre de professeurs

```
for all Cours do
  idCours \leftarrow identifiant de Cours
  idPromo \leftarrow identifiant de la promotion recevant Cours
  nbClasses \leftarrow nombre de classe de la promotion idPromo
  for all Profs do
    if Prof s donne le cours idCours then
       for all CreneauxProf do
          if Profs est disponible then
            nbCreneaux \leftarrow nbCreneaux + 1
          end if
       end for
     end if
  end for
  if Cours est sur 4h then
     nbCreneaux \leftarrow nbCreneaux/2
  end if
  if nbClasses > nbCreneaux then
     display (Erreur sur le nombre de professeur pour la promo idPromo)
     EXIT FAILURE
  end if
end for
display (Nombre de professeurs ok)
```

1.2 Le nombre de cours total sur le semestre

La seconde vérification porte sur le nombre d'heures de cours à dispenser à une classe. Ce nombre ne doit pas excéder la totalité des heures du semestre. Le programme somme l'ensemble des cours que possède une classe et le compare au nombre d'heures du semestre.

Soit n le nombre de cours d'une classe p, s le nombre de semaines sur un semestre, c le nombre de créneaux sur une semaine et h le nombre d'heures d'un créneau :

$$\sum_{i=0}^{n} nbHeures_{cours_i} \le s * c * h$$

Algorithme 2 : Pré-traitement nombre d'heures sur le semestre

```
for all Classes do

listCours ← ensemble des cours que suit une classe

for all cours in listCours do

nbHours ← nbHours+ nombre d'heures du cours cours

end for

if nbHours > (nombre de semaines du semestre * nombre de créneaux par semaine * nombre d'heures par créneau) then

display(Erreur, trop d'heures pour la classe Classes)

EXIT FAILURE

end if

end for

display(Nombre d'heures de cours ok)
```

Une fois ces pré-traitements réalisés, nous pouvons commencer la conception de l'emploi du temps de l'école.

2 Réalisation de l'emploi du temps

La réalisation de l'emploi du temps de l'école est répété durant un temps défini. Mais pourra être interrompu si nous parvenons à trouver un emploi du temps planifiant l'intégralité des cours de l'école.

La réalisation d'un l'emploi du temps se déroule en deux étapes. Tout d'abord, chaque classe d'une promotion suit les mêmes cours avec la même liste d'enseignants potentiels. Nous commençons par répartir les cours en indiquant la semaine où le cours commence et celle où il se termine. Enfin, un emploi du temps final sera réalisé semaine par semaine avec chaque cours placés sur ses créneaux respectifs. Chaque cours sera placés aléatoirement sur un créneau possible.

L'emploi du temps ayant le plus de cours placé sera l'emploi du temps final.

Algorithme 3 : Principe général de conception des emplois du temps

for all Promo do

idCours ← liste de tous les cours que doivent suivre la promotion Promo programmeS emestre ← repartitionCoursSemestre(idCours)
 repartitionCoursPromotions(Promo, programmeS emestre)
 end for

2.1 Répartition du programme sur le semestre

La première étape de l'algorithme de résolution est de répartir de l'ensemble du programme de chaque promotion sur le semestre. Cette étape consiste à indiquer pour chaque cours la date de début et de fin semaine.

La répartition se déroule en deux étapes :

- Le trie des cours
- Le placement des cours sur le semestre

L'objectif est de répartir au mieux les cours sur le semestre. Il faut donc réussir à placer le maximum de cours les uns à la suite des autres. C'est pourquoi nous plaçons les cours les plus longs en premier, puis nous vérifions s'il est possible de placer un nouveau cours derrière ceux-là, sinon nous le plaçons en début de semestre.

Un cours de 4 heures impose plus de contraintes. En effet, il s'agit d'un cours où le professeur et la classe doivent avoir deux créneaux consécutifs dans la même demi-journée. C'est pourquoi un cours de 4 heures doit être planifié sur le semestre avant un cours de 2 heures.

Pour se faire, les cours vont être séparés en deux listes : une pour les cours de 4 heures et une autre pour les cours de 2 heures. Ainsi pour chacunes des listes, un trie décroissant est effectué par rapport au nombre de semaines sur lequel les cours vont être suivis.

 $semaineDebut_{coursPlace} + nbSemaine_{coursPlace} + nbSemaine_{nouveauCours} \le nbSemaine_{semestre}$

Chaque élément du semestre va avoir les informations suivantes :

- L'identifiant du cours
- Le numéro du début de la semaine
- Le nombre de semaine du cours
- Le cours qui le suit

Algorithme 4 : Algorithme principale de la répartition des cours sur le semestre

```
Require: liste idCours, liste programmeSemestre
  for all idCours do
    if idCours est un cours sur 2h then
       idCours2 \leftarrow pushback idCours
    else
       idCours4 ← pushback idCours
    end if
  end for
  Trie de idCours2 par nombre de semaine de cours décroissant
  Trie de idCours4 par nombre de semaine de cours décroissant
  idCours est vider
  for all idCours4 do
    idCours ← pushback idCours4
  end for
  for all idCours2 do
    idCours \leftarrow pushback idCours2
  end for
  return programmeSemestre \leftarrow repartitionDesCours(idCours)
```

Algorithme 5 : repartitionDesCours(*idCours*)

```
Require: liste idCours triée par nombre de semaine d'un cours et par cours de 4H et 2H
  initialisation de programmeS emestre
  for all idCours do
    for all cours in programmeS emestre do
       if cours a été placé then
         checkNextCourse(idCourses, cours)
         if idCours a été programmé then
           coursPlace \leftarrow true
           BREAK
         end if
       end if
    end for
    if coursPlace == false then
       programmeSemester \leftarrow pushback idCours en le configurant en début de semestre
    end if
  end for
  return programmeSemestre
```

Algorithme 6 : checkNextCourse(*idCours*, *cours*)

```
if cours a un cours après lui then
checkNextCourse(idCourses, cours du cours suivant)
else if semaineDebut<sub>coursProgrammes</sub> + nbS emaine<sub>coursProgramme</sub> + nbS emaine<sub>idCourses</sub> ≤
nbS emaine<sub>semestre</sub> then
programmeS emestre ← pushBack idCours en le configurant après le cours cours
end if
```

Après avoir réaliser cet emploi du temps, nous pouvons commencer à placer les cours sur les créneaux des classes concernées

2.2 Répartion des cours sur leurs créneaux

A partir de l'emploi du temps du semestre, nous allons planifier les cours sur les créneaux des classes. A la fin de chaque semaine, les classes d'une même promotion doivent être au même point du programme. Ainsi, l'emploi du temps est réalisé en parallèle pour chaque promotion semaine par semaine.

Pour chacune des semaines, nous allons récupérer la liste des cours à dispenser depuis l'emploi du temps semestriel. A partir des semaines de début et de fin de cours, nous en déduisons s'il doit être donné sur cette semaine.

Avec ce programme, nous allons pouvoir commencer à placer les cours sur les différents créneaux des classes. Cela va être fait en trois étapes :

- Si le cours a déjà été placé à la semaine précédente
- La récupération de la liste des professeurs pouvant enseigner les cours de la semaine

— Le placement des nouveaux cours du semestre

Dans le cas où un cours n'a pu être placé faute de créneaux disponibles, nous avons décidé de le mettre dans une liste contenant l'ensemble des cours non placés et de ne pas tenter de le replacer sur les semaines suivantes. Ainsi cette liste contiendra l'identifiant du cours, l'identifiant du professeur et les semaines où le cours n'a pu être placé.

Algorithme 7 : Algorithme principal de la répartition des cours sur les créneaux des classes

```
Require: le programme du semaine prog

for all semaine du semestre do

progS emaine ← getProgrammeSemaine(prog, semaine)

placementAncienCours(progS emaine, listeClasses, semaine)

if il y a des cours à placer encore dans la semaine then

profS emaine ← getProfSemaine(progS emaine)

placementNouveauCours(listeCalsses, progS emaine, profS emaine, semaine)

end if

if une erreur est survenu dans la réalisation du planning then

return 0

end if

end for

return 1
```

Algorithme 8 : Méthode pour récupérer le programme d'une semaine

```
Require: le programme du semaine prog et la semaine du semestre semaine for all cours du programme do

if semaineDebut de cours ≤ semaineand semaineFin de cours > semaine then progSemaine ← pushback cours

end if
end for
return progSemaine
```

2.2.1 Placement de cours déjà fixé la semaine précédente

Après avoir récupéré le programme de la semaine, nous vérifions si l'un des cours a déjà été placé la semaine précédente. Si c'est le cas, nous allons vérifier que le professeur ayant donné le cours est toujours disponible sur le créneau et nous plaçons le cours.

Dans le cas où le cours a pu être redonner pour toutes les classes de la promotion, nous pouvons supprimer le cours dans le programme de la semaine. Sinon, soit il s'agit d'un nouveau cours, soit toutes les classes ne l'ont pas reçu. Ce dernier cas arrive lorsqu'un professeur n'est plus disponible ou quand le cours n'a pu être placé pour toutes les classes de la promotion.

Ceci va permettre à une classe d'avoir le même cours sur le même créneaux avec le même professeur semaine après semaine.

Algorithme 9 : Méthode pour placer les cours précédemment planifier

```
Require: le programme de la semaine prog, la liste des classes classes, la semaine du
  semestre semaine
  nbCourseA jout \leftarrow 0
  nouveauCours \leftarrow false
  if La première semaine à déjà été planifié then
    for all cours du programme de la semaine do
       coursDejaProgrammeAvant(cours, classes, nbCoursA jout, nouveauCours)
       if nbCoursA jout =nombre classes then
         coursASupprimer \leftarrow pushback cours
       else
         nouveauCours \leftarrow faux
       end if
       nbCourseA jout \leftarrow 0
    end for
    for all coursAS upprimer do
       progSemestre \leftarrow supprimer progSemestre(coursASupprimer)
    end for
  end if
```

Algorithme 10 : Méthode pour savoir si un cours a déjà été programmé avant

```
Require: le cours de la semaine cours, la liste des classe classes, la semaine du semestre semaine

for all classes do

if classes a reçu le cours la semaine semaine − 1 then

ajoutDuCours(classes, cours, semaine)

nbCoursAjoute ← nbCoursAjoute + 1

end if

end for

if nbCoursAjoute = nombre de classes then

nouveauCours ← faux

else

nouveauCours ← vrai

end if
```

Algorithme 11 : Méthode pour ajouter le cours par rapport à la semaine d'avant

```
Require: la classe classe, la matière cours, la semaine du semestre semaine

idProf ←identifiant du professeur donnant cours la semaine − 1

creneau ←créneau de cours la semaine − 1

if cours est sur 4 heures then

if prof est disponible à semaine, creneauand prof est disponible

semaine, crneau + 1 and classe est disponible à semaine, crneauand classe est disponible

semaine, creneau + 1 then

planification cours avec prof sur semaine et creneau

planification cours avec prof sur semaine et creneau + 1

end if

else

if prof est disponible à semaine, creneauand prof est disponible semaine, crneau + 1

then

planification cours avec prof sur semaine et creneau

end if

end if
```

2.2.2 Planification des nouveaux cours du semestre

A partir du programme du semestre, nous récupérons l'ensemble des professeurs pouvant enseigner la liste des matières. Tous les professeurs ne se verront pas forcément attribuer un cours car plusieurs professeurs peuvent enseigner le même cours.

Pour tous les cours restant à planifier, nous allons à chaque fois trouver le couple promotionprofesseur ayant le moins de créneaux en communs. En effet si nous plaçons des couples ayant plus de disponibilités avant un couple qui en a moins, il pourrait bloquer l'ensemble des disponibilités de ce dernier.

Ensuite, nous sélectionnons un créneaux aléatoirement parmi les choix possibles pour placer un cours. Nous réalisons un tirage aléatoire pour pouvoir essayer plusieurs combinaisons.

Dans le cas d'un cours de 4 heures, il se peut que nous n'ayons aucun créneau permettant de mettre les 4 heures à la suite. Dans ce cas nous mettons le cours dans la liste des cours n'ayant pu être planifié. Auquel cas, nous plaçons le cours de la classe sur le créneau en modifiant les disponibilités du professeurs.

3 Déplacements des cours

Une fois l'emploi du temps réalisé, nous avons la possibilité de déplacer des cours ou de placer manuellement les cours qui n'ont pu être placé par le programme.

3.1 Déplacement d'un cours existant

Dans un premier, il faut choisir la classe pour laquelle nous souhaitons effectuer le changement. Ensuite on sélectionne le cours puis une liste de créneaux possible apparait en fonction de la classe et du professeur. En sélectionnant le créneau, nous allons effectuer les modification de planning de la classe et du professeur.

3.2 Ajout d'un cours non placé

Lorsque nous voulons ajouter un cours non placé, la liste de ceux-ci va apparaitre. Nous sélectionnons le cours, puis comme précédemment on sélectionne un créneaux possible pour placer ce cours. Nous effectuons enfin les modifications sur la classe et le professeur.