

Analyse et intégration de techniques « constraint programming » et « operations research » pour la réalisation d'un outil d'aide à la création d'horaires

Kevin JACOBY et Xavier DUBRUILLE

Promoteur: **C. Lambeau**

Travail de fin d'étude présenté en vue de l'obtention du grade de
Baccalauréat en Technologies de l'Informatique

Résumé

Un abstract présente en 100-150 mots la substantifique moelle du travail.

l'intérêt de la question
la problématique
quelques mots de méthodologie
les résultats principaux
quelques conclusions et leurs implications

Un abstract :

N'est pas un résumé du travail.

Ne dit pas tout ce que le travail contient.

Ne développe pas toute l'argumentation et l'analyse de la recherche...

Ne dit pas tout mais donne envie de lire.

Mots-clefs : constraint programming, operations research, horaire de cours

Remerciements

En préambule à ce mémoire, nous souhaitons adresser nos remerciements les plus sincères aux personnes qui nous ont apporté leur aide et qui ont contribué à l'élaboration de ce mémoire.

Nous tenons à remercier chaleureusement :

- Monsieur Lambeau, notre promoteur, pour le temps qu'il a bien voulu nous consacrer et sans qui ce mémoire n'aurait jamais vu le jour
- Monsieur Fauconnier, pour la grande patience dont il a su faire preuve et le temps précieux qu'il nous a accordé
- Madame Bonnave qui a eu la gentillesse de relire et corriger ce travail.

Table des matières

Résumé	iii
Remerciements	v
Table des matières	vii
Introduction	1
1 Présentation de l'application	5
1.1 Connexion et Inscription	6
1.2 Page des projets	6
1.3 Page principale	6
1.3.1 Les attributions	7
1.3.2 Semainier	7
1.3.3 Notifications	7
1.3.4 Les filtres	8
1.3.5 Les instances	8
1.3.6 Le solveur	8
1.3.7 Mémoire cache	8
2 Justification des choix technologiques	9
2.1 Client/Serveur	9
2.2 Java	10
2.3 Google Web Toolkit (GWT)	10
2.4 HTML5, CSS3	11
2.5 Hibernate	11
2.6 Solveur	11
2.7 GitHub	11
3 Cadre technologique	13
3.1 Développement du côté client	13
3.1.1 Google Web Toolkit (GWT)	13
3.1.2 GWT-Designer	16
3.1.3 GWT - Platform	16
3.1.4 Librairie externe	16
3.1.5 Les langages web	17
3.1.6 Local Storage (LS)	17
3.2 Développement du côté serveur	19
3.2.1 Java EE	19
3.2.2 Hibernate	19

3.3	Outils côté client/serveur	19
4	Méthodologie de conception	21
4.1	GIT et partage des données	21
4.2	Logiciel de suivi de problème	21
4.3	Méthodologie de conception	21
5	Structure du code	23
6	La base de données	25
7	Solveur	27
7.1	Rappels théorique	27
7.1.1	Choix de librairies	28
8	Discussions	29
8.1	Choix concernant la performance	29
8.2	Choix concernant la sécurité	29
9	Amélioration future	31
9.1	Possibilités d'amélioration du programme	31
9.1.1	mode comparaison	31
9.1.2	solveur	31
9.1.3	droits	31
9.1.4	mode hors ligne	32
9.1.5	upload à partir d'une bdd	32
9.1.6	modifications de données	32
	Conclusion	33
	Bibliographie	35

Introduction

Dans le domaine de l'enseignement, la création des horaires de cours est une tâche ardue pour les secrétariats. En effet, il s'agit de prendre simultanément en compte de très nombreuses contraintes ; les locaux ne sont pas toujours libres, les professeurs ont des *desideratas* particuliers, les élèves ont des parcours différents, etc. Cette somme de critères contraignants font de la mise en place d'emplois du temps pour chacun des professeurs et, corollairement, des élèves, un travail long et fastidieux qui doit être réitéré à chaque rentrée académique.

Ce type de problème est l'objet de la programmation par contraintes, dite « constraint programming » (Müller 2005). Ce paradigme de programmation s'attache à traiter les problèmes où une large combinatoire est nécessaire pour trouver un ensemble de solutions satisfaisant les différents acteurs impliqués. Par exemple, la programmation par contraintes est notamment utilisée pour traiter les problèmes relatifs aux circuits d'attente aérien au-dessus des aéroports. Il s'agit de prendre simultanément en compte la quantité de kérosène restante pour chacun des avions, les pistes occupées, les prédictions météo, les « gates » libres, les ressources disponibles au sol, etc. Mais, la programmation par contraintes se retrouve aussi dans d'autres tâches telles que la gestion de la main d'œuvre, la mise en place de tournois sportifs de grande envergure, etc.

La recherche par contrainte constitue l'un des outils fondamentaux du domaine, plus vaste, de la recherche opérationnelle, dite « operations research » (Schärlig 1985). La recherche opérationnelle se donne pour objectif d'aider la prise de décision pour trouver une solution optimale face à un problème donné. Dans ce contexte, il est naturel que la programmation par contraintes, par sa prise en compte de critères multiples, trouve sa place comme méthode de résolution de problèmes.

C'est dans ce contexte que s'inscrit le présent travail qui vise à détailler la procédure de conception d'un outil dédié à la création d'horaires de cours pour l'EPHEC¹ et reposant sur la programmation par contraintes.

Madame GILLET, Directrice de l'établissement EPHEC à Louvain-la-Neuve, établit l'horaire à chaque nouveau semestre de l'année académique. L'établissement de cet horaire nécessite de considérer un grand nombre de contraintes ; citons notamment les *desideratas* exprimés par les professeurs, la nécessité qu'un cours se donne dans un local avec un matériel adapté au sujet qu'il traite² ou, encore, les impératifs liés au programme de cours des différentes promotions.

Toutefois, dans le cadre particulier de l'EPHEC, certaines difficultés supplémentaires sont à examiner. En effet, les professeurs externes, qui ont des charges d'enseignements dans d'autres établissements, doivent se voir attribuer des horaires spécifiques. De plus, certains cours sont dispensés dans des locaux hors des murs de l'EPHEC qui ont des périodes de disponibilité variables qu'il est nécessaire de prendre en compte.

1. Ecole Pratique des Hautes Etudes Commerciales

2. Par exemple, certains cours nécessitent du matériel informatique pour leur bonne tenue.

Sans une approche computationnelle, ces contraintes doivent être prises en compte manuellement par la personne établissant l'horaire. Or, cette considération minutieuse des contraintes est un véritable « casse-tête » nécessitant un effort cognitif important pour le résoudre.

La programmation par contraintes permet de résoudre de manière automatique cette problématique et facilite ainsi la tâche qui incombe à la personne en charge de l'élaboration d'un horaire. Ainsi, notre solution s'inscrit dans un cadre applicatif réel et utile face à la tâche chronophage de création d'horaires.

Afin de répondre à cette problématique, différents aspects ont dû être étudiés ; la notion de contrainte que nous décrirons de façon théorique, le paradigme de programmation correspondant et, enfin, les différents outils existants dédiés à ce domaine. Cependant, afin de rendre notre solution utile au plus grand nombre, deux aspects supplémentaires ont dû être travaillés.

Premièrement, il a été décidé d'orienter notre solution dans une visée de service Web. Ainsi, notre solution ne nécessite pas d'installation préalable à son utilisation. Et, en outre, ce choix permet de centraliser les données au sein d'une unique base de données.

Deuxièmement, dans une optique d'ergonomie et de facilité d'emploi, il a été choisi d'effectuer un travail important sur l'interface. En effet, la création d'horaires étant une tâche déjà complexe en soi, il nous a paru inutile d'alourdir la charge cognitive qu'elle nécessite en obligeant l'utilisateur à apprendre à manipuler notre solution.

Ces deux aspects ont apportés un lot de difficultés auquel notre solution a dû répondre. Citons notamment la nécessité d'une approche asynchrone dans la gestion de la base de données afin de garder une solution rapide. En effet, lorsqu'un horaire subit une modification, il est nécessaire de le changer dans la base de données. Cette demande faite à la base de données nécessite une réponse avant de pouvoir continuer. Or, le temps de réponse, au vu des traitements nécessaires, n'est pas toujours assez rapide. En conséquence, il a été nécessaire d'utiliser des fonctions de rappel, dit « callback », afin de ne pas ralentir l'ensemble du système.

De plus, la mise en place d'un service Web a aussi apporté la nécessité d'utiliser des bibliothèques avancées. Par exemple, nous faisons un grand usage de Google Web Toolkit et Java EE. Ces deux outils proposent des méthodes orientées service Web, cependant, ils nécessitent un temps d'apprentissage plus long comparé à des solutions basiques.

D'autres difficultés ont été rencontrées au cours de notre travail et seront explicitées dans la suite de ce travail.

Afin d'étayer notre propos, ce présent travail se divise en sept sections :

- **La première section** présente la solution dans son ensemble. Y sont notamment décrits l'interface, l'implémentation effective des contraintes, l'utilisation de la mémoire cache, etc.
- **La deuxième section** expose le cadre technologique utilisé pour notre solution.
- **La troisième section** décrit la méthodologie sous-jacente à la conception de notre solution. Y sont notamment examinés l'approche en travail d'équipe et les outils nécessaires à cette approche.
- **La quatrième section** offre une présentation plus poussées des outils utilisés.

- **La cinquième section** montre les différents points importants dans notre code et dans la gestion de la base de données.
- **La sixième section** se destine à la programmation par contraintes et à l'implémentation qui en est faite au sein du code.
- **La septième section** propose quelques réflexions sur notre solution et présente des perspectives d'extension à notre travail.

Enfin, une conclusion achèvera ce travail et seront synthétisés les différents aspects saillants de notre solution.

Chapitre 1

Présentation de l'application

Notre application, surnommée Betty ¹, est un outil permettant d'élaborer un horaire de façon plus conviviale et plus rapide comparé à la façon actuelle de procéder à l'EPHEC.

Cependant, avant tout développement ultérieur, il est nécessaire de présenter les différents objets composant notre solution. Nous avons choisi de travailler par **projet**. Chaque projet est caractérisé par un ensemble de cours étalés sur deux semestres. Betty permet de gérer plusieurs projets. Dans une optique de confidentialité, l'accès à chaque projet nécessite une **inscription** et une **connexion** de la part de l'utilisateur.

Au sein de chaque projet, chaque cours est représenté par ce que nous appelons un **carton**. Un carton est un cadre décrivant le nom du cours, son sigle et le professeur qui lui est rattaché. Betty propose par un système intuitif de « drag and drop » de positionner ces cartons au sein d'un **semainier** afin de construire un horaire.

Sur cette page présentant le semainier, différents outils sont utilisables afin d'améliorer la création de l'horaire. A chaque cours, sont rattachées ses **attributions** spécifiques, c'est-à-dire les différentes classes d'élèves auxquelles se destine le cours. Un système de **notifications** a été mis en place afin d'offrir à l'utilisateur un retour sur les opérations qu'il effectue. Enfin, un système de **filtres** améliore la vision des données.

La programmation par contraintes est utilisée pour définir de nouveaux horaires. Cette utilisation des possibilités s'effectue au travers d'un panneau d'**instances**. Une instance est un état spécifique des cartons, c'est-à-dire un horaire potentiel. Lorsque l'utilisateur l'estime nécessaire, il est possible d'utiliser le **solveur**. Le solveur est le système qui est en charge de calculer un nouvel horaire, c'est-à-dire une nouvelle instance, répondant à certaines contraintes.

Afin de diminuer les temps de chargement, un mécanisme permet d'exploiter la **mémoire cache** des navigateurs côté client. Ce procédé permet de minimiser le nombre de requêtes envoyées au serveur et améliore la rapidité de l'ensemble du système.

Cette présente section décrira ces différents aspects.

1. Brillant Ephec Time Tabling for You

1.1 Connexion et Inscription

La première page de l'application propose à l'utilisateur d'entrer son nom d'utilisateur et son mot de passe. Le mot de passe étant crypté en SHA-256², dans la base de données. La page propose également de vous inscrire via la flèche en haut à droite de la fenêtre.

Lors de l'inscription, nous invitons l'utilisateur à entrer son nom d'utilisateur, mot de passe et email. Les informations entrées sont soumises à des vérifications d'usage, le maximum de ces vérifications étant effectuées du côté client afin de réduire l'échange avec le serveur.

Pour cette partie, quelques améliorations peuvent être apportées tel que le changement de mot de passe ou la récupération de celui-ci par envoi de mail.

1.2 Page des projets

La page est ordonnée de façon à avoir toujours le dernier projet créé en haut de la liste. Un projet est présenté de la manière la plus simple possible afin de ne pas perdre l'utilisateur. Ce dernier a la possibilité de créer un nouveau projet (option également disponible via le menu), Choisir le quadrimestre à élaborer et de supprimer un projet. L'application devrait dans une prochaine mise à jour proposer des options sur celui-ci tel que le partage de projets entre plusieurs utilisateurs.

Lors de la création d'un nouveau projet, celui-ci doit être nommé et contenir les fichiers nécessaires à l'élaboration de l'horaire. Ces fichiers se présentent sous la forme d'un .xls contenant pour le premier, la liste des attributions de chaque cours, ce fichier est le résultat d'une requête SQL et nous a été fournis par l'Ephec. Le deuxième représente la liste des locaux disponibles, ce fichier n'existant pas en tant que tel, à initialement été créé par Madame Vroman, Professeur à l'Ephec, dans le cadre du "projet horaire" du cours de langage avancé de programmation de deuxième année. Nous y avons ajouté des informations pouvant être prisent en compte par le solveur, et permettant de faciliter l'établissement manuel d'un horaire.

Une fois le projet créé et le quadrimestre sélectionné, l'utilisateur est redirigé vers la page principale de l'application dans laquelle l'horaire pourra être créé.

1.3 Page principale

La page principale se présente comme suit :

- nord de la page, nous trouvons les différents filtres et options disponibles tel que :
 - Card filter
 - Sélection de la grille à afficher
 - Un panneau regroupant les différentes instances du projet (forme de sous projet)

2. Secure Hash Algorithm

- À l'ouest les cartons créés sur base du fichier des attributions
- Au centre, le semainier où les cartons pourront venir se glisser
- À l'est, un panneau de notifications permettant d'avoir un suivi des différentes actions faite par l'utilisateur.

1.3.1 Les attributions

La mise en forme des cartons se base sur le design de ceux actuellement employé à l'Ephec lors de l'établissement manuelle de l'horaire. Ceux-ci comporte le/les classe(s) assignée(s) à un cours donné par un professeur.

A chaque carton est assigné un ensemble de locaux où pourront se donner le cours. Par exemple, un carton de type informatique sera assigné uniquement aux locaux de type informatique. Lorsque le carton est déposé, le solveur client lui assigne un local disponible parmi cette liste, et nous pouvons voir apparaître le nom du local en bas à droite du carton.

1.3.2 Semainier

Nous affichons dans le semainier, les informations relatives à la personne, classe ou au local choisi via le filtre prévu à cet effet. La grille se colorie en fonction du carton qui est sélectionné. Un code de couleurs a été mis en place permettant de distinguer si un carton peut être placé ou pas. Par exemple, si l'on se trouve dans la vue d'une classe et que l'on prend un carton d'une autre classe, toute la grille se coloriera en rouge, montrant à l'utilisateur que celui-ci ne peut pas être placé.

Nous distinguons trois groupes de couleurs, vert, orange et rouge. Ces groupes sont eux même subdivisés en trois catégories : couleur claire, normale et foncée. Lorsqu'on colorie la grille horaire, il arrive parfois qu'un carton puisse être placé à plusieurs endroits, les uns plus avantageux que d'autres pour la suite de l'établissement de l'horaire, il est donc nécessaire de pouvoir dire à l'utilisateur que le carton peut être placé, mais l'orienter sur un choix plus adéquat. Ce code de couleurs est utilisé dans une version limité pour le moment.

1.3.3 Notifications

Les notifications sont un support pour l'utilisateur. Lorsque celui-ci effectue une action comme supprimer/ajouter un carton il est nécessaire de savoir si l'action c'est effectuée correctement. A la place d'un popup intrusif, nous avons opté pour ce système, signalant à l'utilisateur de manière plus douce l'état d'actions qui ne peuvent être vue via une interface graphique.

Nous distinguons ici deux couleurs différentes, une couleur se fondant au thème général de l'application, lorsque tout c'est effectué correctement, et une couleur rouge pour signaler un problème. Ce systèmes est limité et pourra être amélioré dans le futur.

1.3.4 Les filtres

Les différents filtres permettent de faciliter la création de l'horaire de façon manuelle. Si nous voulons créer l'horaire d'un professeur en particulier, avoir les cartons de tous les professeurs rendraient la tâche plus lourde à l'utilisateur. L'utilisation de ce filtre permet d'avoir une meilleure vue sur ce qui doit être placé.

De même, il est possible d'afficher/masquer les cartons déjà placés. Lorsqu'on filtre les cartons d'une classe, et que tous ces cartons sont placés, ils ne font théoriquement plus parti de la liste des cartons et donc l'utilisateur n'a pas la possibilité de savoir si la dite classe possède des cartons. Ce système favorise aussi la vue d'ensemble sur ce qui a déjà ou non été placé.

Une dernière option est de pouvoir automatiquement switcher sur la grille horaire correspondant au filtre mis sur les cartons. Si cette option est sélectionnée, et que nous sélectionnons la classe 3TL2 dans le card filter, nous supposons ici que l'objectif est de placer les attributions de cette classe, la grille horaire des 3TL2 est alors affichée.

L'application a donc été pensée afin de minimalité au maximum les tâches devant être effectuées par l'utilisateur et de lui offrir des outils de filtrage avancé.

1.3.5 Les instances

Le panneau d'instance permet, au sein d'un même projet, de créer un ensemble de sous projets. L'objectif principal de ce panneau réside dans l'utilisation du solveur. Celui-ci sera lancé dans une nouvelle instance, permettant à l'utilisateur de continuer son horaire manuelle dans une autre sans être bloqué. Une fois la résolution finie, l'utilisateur peut naviguer entre les différentes instances afin de voir les différents résultats obtenus.

C'est ici que l'implémentation des instances y trouve sa principale utilité, des améliorations futures pourront être appliquées, par exemple pouvoir comparer deux instances entre elles.

1.3.6 Le solveur

Pour lancer le solveur, nous devons aller dans le menu project, solveur, solve. Une fenêtre s'ouvre permettant à l'utilisateur de sélectionner l'instance dans laquelle celui-ci doit effectuer la résolution. Une fois le solveur lancé, une notification apparaît à l'utilisateur lui disant que celui-ci est exécuté. À la fin de tentative de résolution, l'utilisateur reçoit une notification lui spécifiant que le solveur a fini son travail et si tout s'est déroulé correctement. Le solveur, dans sa version actuelle, fonctionne parfaitement mais ne propose aucune options de configuration et fonctionne sur des petits projets.

1.3.7 Mémoire cache

L'application utilise la mémoire cache du navigateur pour stocker les données, ainsi nous minimisons les requêtes vers le serveur. Ceci pourrait être également exploité pour pouvoir travailler sur l'application sans connexion internet. Les données nécessaires à l'établissement de l'horaire étant stockées dans la partie cliente.

Chapitre 2

Justification des choix technologiques

2.1 Client/Serveur

Notre application se base sur une architecture client serveur pour les multiples avantages que celle-ci apporte.

Premièrement l'Ephec étant un établissement possédant plusieurs sites, une application client serveur peut permettre d'avoir un centre de données commun. De cette manière, un horaire établi à Louvain-la-Neuve pourra être pris en compte lors de l'établissement d'un horaire à Bruxelles.

L'avantage de partager la charge de travail, la grosse partie (solveur,...) étant effectuée sur le serveur, permet que l'élaboration de l'horaire puisse se faire sur des machines possédant peu de ressources. Par exemple, il sera possible d'établir l'horaire sur une tablette ou encore sur un Smartphone.

Grâce à ce type d'architecture, l'application n'est pas dépendante du système d'exploitation mis en place ni de l'ordinateur. L'horaire peut être débuté sur une machine Windows, pour ensuite être continué sur une tablette. Les mises à jour de l'application sont aussi complètement transparentes pour l'utilisateur final. Pas besoin de télécharger et d'installer les mises à jour comme sur un logiciel orienté desktop.

De même, en comparaison toujours avec une application desktop, si il survient un problème avec la station de travail, il est garanti de pouvoir retrouver ces données dans leurs entières intégralités, et l'horaire peut continuer à être établi sur une autre station. Les serveurs offrent de nombreux avantages (duplication des données, séparations sur plusieurs sites,...) qu'un ordinateur en panne ne peut offrir.

Outre cet aspect de facilité pour la partie cliente, il est aussi très facile d'administrer l'application. Celle-ci étant portable et facile d'installation. Pas besoins de connaissances approfondies, ou de configurations spéciales du serveur. Il suffit d'installer un serveur¹ et d'y mettre l'application² dans le bon dossier. De même, la base de données peu être complètement indépendante de l'application et peu se trouver sur un serveur externe. Le type de SGBD³ utilisé à peut d'importance, et il n'est pas nécessaire de créer la base de données au préalable. L'application se charge de la créer d'elle-même grâce à l'utilisation de l'outil Hibernate.

1. un serveur permettant de faire tourner une application web java comme : tomcat, jetty, ect...

2. sous forme de '.war'

3. Système de gestion de base de données

La base de donnée et l'application tournent actuellement sur le même serveur, mais rien ne l'impose. Il est donc possible de choisir de stocker la base de donnée de l'application sur un serveur ephec, et d'avoir l'application java tourner sur un serveur "public". Les deux peuvent également être hébergés sur des serveurs Ephec, ça nécessite l'installation de Tomcat (ou Jetty, JBoss,...), donc d'un programme ultra léger à très lourd. Multi plate-forme, et aucune configuration particulière (l'archive .war fournie avec le cd, doit juste être déposé dans le bon répertoire pour pouvoir fonctionner). Nous préconisons cependant l'utilisation d'un Tomcat derrière un Apache, pour plus de maniabilité (par exemple pour les droits d'accès et la facilité de faire cohabiter notre application avec d'autre chose, sans risque), de perfo et de sécu.

La base de donnée, également n'impose absolument rien. L'application communiquant à la bdd par le biais d'hibernate et de JDBC, il faut : 1. télécharger le driver jdbc par celui correspondant à la bdd, oracle en recense actuellement 221 (<http://developers.sun.com/product/jdbc/drivers/>) 2. configurer le fichier de config d'hibernate 3. créer une database nommé betty ainsi qu'un utilisateur ayant les droits sur cette bdd Hibernate se charge d'écrire toutes les tables nécessaire. Nous avons fait plusieurs tests, avec mySql ainsi que Postgres sur des bdd complètement vierge, et aucun problèmes n'est à déclarer.

2.2 Java

Le choix du langage Java c'est fait instinctivement. Celui-ci est très présent dans le domaine du développement en entreprise. Le langage java permet de bien structurer son programme, il fait preuve d'une certaine rigueur, de robustesse et offre la possibilité d'utiliser des variables typées statiques. Nous avons pu tirer avantages de ces derniers points pour établir notre application. Nous avons, dans une première approche, l'intention de faire cette application en Python. Ce langage offre beaucoup de possibilités est aussi adapté au type d'application que nous voulions élaborer. Il possède une structure favorisant les bonnes pratiques, ce point étant particulièrement important pour nous. Le langage java c'est fait plus instinctivement. Tout d'abord, les bibliothèques du solveur sont en java. Nous étions partis dans l'idée de faire du binding grâce à l'utilisation de SOAP entre le python et le solveur, mais dans un souci de clarté du code, nous avons préféré rester dans le même type de langage. L'arrivée de GWT (que nous verrons dans le point suivant) nous a aussi conforté dans ce choix. Il existe plusieurs types de serveur d'application java. Nous utilisons un serveur Tomcat, écrit lui-même en java et étant multiplateforme. Ainsi l'application peut tourner sur n'importe quel type d'architecture.

2.3 Google Web Toolkit (GWT)

Nous avons choisi de travailler avec GWT pour les nombreux avantages⁴ que celui-ci apporte. GWT nous permet de coder la partie cliente de l'application en Java, et celui-ci génère le code javascript correspondant. Le code généré par GWT peut être adapté au différent navigateur le plus répandu à ce jour tel que Chrome, Firefox, Internet Explorer,... La partie serveur étant réalisée en java, il est plus facile pour le développeur de créer son application dans un langage unique. GWT utilise du java EE du côté serveur, langage très puissant et ayant déjà fait ces preuves

4. cfr. Chapitre GWT

de robustesse puisque celui-ci est très répandu dans le monde professionnel. Google web toolkit propose également l'utilisation d'outils comme Gin and Juce qui feront l'objet d'un autre point. Comme son nom l'indique, GWT est une vraie boîte à outils.

2.4 HTML5, CSS3

Nous avons utilisé les dernières normes de ces langages web. GWT permettant d'utiliser ceux-ci, nous avons décidé d'utiliser certaines fonctionnalités intéressantes qu'elle propose, comme l'utilisation d'un local storage, venu avec le HTML5, permettant de stocker les données côté client. Le CSS3 quand est à lui est utilisé pour le rendu graphique de l'application.

2.5 Hibernate

Pour la communication avec la base de données, nous utilisons l'outil Hibernate. Nous ne rentrerons pas dans les détails de cet outil, celui-ci fera l'objet d'un autre point. Nous dirons juste que Hibernate est un outil performant, permettant de représenter les tables de base de données en objet, facilitant ainsi l'utilisation des données. Il peut être utilisé avec n'importe quel type de SGBD et crée les tables automatiquement. Il possède donc de nombreux avantages et est aussi utilisé en entreprise.

2.6 Solveur

Après analyse des différentes librairies, nous nous sommes orientés sur la librairie xxx. Celle-ci étant beaucoup plus adaptée à nos besoins, qui sont de pouvoir gérer des contraintes sous la forme de désidérata. Elle est écrite en java et est orientée pour la problématique de la création d'horaire pour un établissement scolaire. A défaut des autres librairies étant plus orientées contraintes et non désidérata, celle-ci propose des options de configurations correspondant à nos besoins et au besoin d'un établissement tel que l'Ephé. Nous l'avons pris uniquement pour des raisons de performance et de correspondance à ce qui doit être fait, et non pas par facilité d'utilisation.

2.7 GitHub

Puisque nous faisons ce Travail en équipe, il est nécessaire de pouvoir avoir un suivi de ce que chacun de nous fait, de pouvoir fusionner nos travaux et de garder une trace des différentes versions en cas de bug éventuel. Nous avons choisi GitHub pour gérer notre projet, celui-ci étant simple d'utilisation, très performant, gratuit et permettant surtout de fusionner les différents codes écrits, au sein d'une même page, de manière indépendante et intelligente.

Chapitre 3

Cadre technologique

3.1 Développement du côté client

3.1.1 Google Web Toolkit (GWT)

3.1.1.1 Présentation

C'est un outil open source permettant de développer des applications web avancée. En utilisant cet outil, nous pouvons développer des applications AJAX en langage Java. Le "cross-compiler" gwt traduit l'application java en fichiers JavaScript, qui sont très optimisé (et optionnellement "obscurci" (rendre le code "illisible")). GWT n'est pas "just another library" mais possède ça propre philosophie.

Pour programmer une application web aujourd'hui, il faut maîtriser le Javascript, l'HTML ainsi que le CSS. Le problème principal de ces outils est la compatibilité des navigateurs. En effet, la façon de mettre en forme un site web, n'aurai pas toujours le même rendu sur Internet Explorer, que sur Firefox, Safari, ou encore Chrome ou opera. Il faut prendre en compte aussi, la difficulté d'utilisation de ces outils de manière avancée (utilisation du DOM en HTML, le javascript, ...). Le langage Javascript est assez complexe d'utilisation, surtout pour l'écriture de grosse application (c'est d'ailleurs pour ces raisons que beaucoup utilise des librairies / framework javascript plutôt que de tout codé eux même). De plus, le debuggage d'application écrite en javascript est assez fastidieux celui-ci étant un langage interprété. Pour pallier à ces problèmes, GWT à été créé. Il a été élaboré dans le but de répondre à un besoin, et non pas de proposer un "autre libraire". GWT est une vrai boîte à outils, et propose des solutions de développement répondant au besoin du programmeur.

3.1.1.2 Principe de fonctionnement

GWT possède un plugin pour Eclipse (et pour d'autre IDE comme NetBeans, JDeveloper, ...). Ce plugin, dans sa version Eclipse, permet d'invoquer le compiler GWT, Créer des configurations de "running", ... Il s'agit donc d'un outils très puissant qui favorise la facilité. Il se fond parfaitement à l'IDE et est très simple et très pratique d'utilisation. Le principe de fonctionnement de GWT est de pouvoir créer des applications web basé sur le modèle client/serveur en Java, et de convertir ce langage en javascript. La partie Client de l'application est traduite en javascript, la partie serveur reste en java. Le programme peut être compilé pour un ou plusieurs navigateurs. Ainsi, le projet peut être compilé pour Internet explorer et/ou Firefox, Chrome, etc... Ceci

nous garanti une homogénéité de l'application web entre les différents navigateurs. Ces derniers ne chargent uniquement que ce qui les concerne. En plus de ces différents aspects qu'offre GWT, il permet aussi de préciser quelle class prendre en compte pour tel navigateur.

3.1.1.3 Mode de fonctionnement

Nous distinguons deux types de fonctionnement. Le mode de développement ainsi que le mode de production.

Mode de développement

Le mode de développement consiste à compiler les sources (.class) du projet. Celui-ci n'est pas retranscrit en Javascript mais est directement exécuté en en byte code. Ceci afin de permettre le debuggage de l'application. GWT compile aussi le projet en javascript html et css afin de valider le projet. Pour pouvoir utiliser le mode de développement, il est nécessaire d'installer au préalable le plugin de développement sur le navigateur. Ce plugin permet de capturer les événements et actions venant du client et de les envoyer vers le serveur.

Mode de production

Le mode de production quand à lui, correspond au code javascript généré par le compilateur GWT. Le compilateur créer le javascript, HTML et CSS a partir de sources du projet (.class). C'est l'application final tel que nous la connaissons sous forme de ".war". Elle est destiner à être envoyer sur un serveur (Tomcat dans notre cas) et à être utilisée par l'utilisateur final.

3.1.1.4 Architecture GWT

L'architecture d'un projet GWT se fait sous la forme de client/serveur. Nous distinguons deux types de communication dans l'application. Client/Client : communication entre les différentes vue de l'application Client/Serveur : utilisant le protocole RPC

Évènement

Afin de pouvoir communiquer et d'envoyer des informations entres les différentes vues de l'application, gwt utilise un système d'envoi "d'event". Celui-ci permet au vue de dialoguer entre elle. Par exemple, une application gwt peu posséder un header. Celui-ci est statique et n'est pas recharger entre les différentes vues. Lorsqu'on se connecte (login) à l'application, celle-ci peut envoyer les informations de connexion à la vue suivante pour spécifier que nous sommes bien connecté. Les events sont enregistré auprès de "l'eventbus". Qui se charge d'envoyer les évènements à travers l'application.

Actions

Les actions ressemble au Event, à l'exception que celle-ci sont envoyer au serveur. Elle permette par exemple de faire des requêtes vers la base de données pour recueillir certaines informations. Pour rester dans le même exemple, lorsqu'un utilisateur se connecte à l'application en spécifiant sont identifiant et son mot de passe, ceux-ci doivent être vérifié dans la base de donnée qui va renvoyer, dans le cas ou l'utilisateur existe, la liste des projets qui lui sont assigné. Cette méthode ce

fait à l'aide du protocole JSON/RPC (don nous discuterons dans un autre point). Il existe différent type de RPC (qui sont incompatible entre eux). Les appels se font de manière asynchrone ceci afin de ne pas bloquer le client lors d'un appel de procédure.

3.1.1.5 Avantages

Facilité d'utilisation

Le premier avantage que nous citerons est la facilité d'installation et d'utilisation de l'outil. Pas besoin de configuration fastidieuse. Installer Eclipse, Installer le Plugin, et ça fonctionne. Avec GWT, il devient plus facile d'établir des applications web. Pas besoin de grande connaissance du javascript, nous pouvons coder dans un langage haut niveau.

Debugage

Il permet un debugage rapide du code, celui-ci étant codé en java et non pas en javascript qui est un langage interprété.

Optimisation

Optimisation du code, obfuscation de celui-ci, compression du JS, mise en cache, séparation du JS en différent fichier, ... La question d'optimisation sera le sujet d'un autre point.

prédéfini de composant

Il propose tout un tas de widget, ainsi, pas besoin de passer des heures a designer un bouton, une boite de dialogue, etc... avec la possibilité de créer ces propres widget.

Code adapter en fonction du navigateur

Le code java est traduit en code javascript et automatiquement adapté à tout type de navigateur (IE, Firefox, Chrome, mais aussi les navigateur pour appareil mobile)

JSNI (javascript native interface)

GWT offre la possibilité d'utiliser directement du code javascript. Il est donc tout à fait possible d'utiliser des librairies externes comme JQuery, et de les utiliser dans l'application.

Internationalisation

Prise en charge de manière native

3.1.1.6 Inconvénients

Le principal inconvénient est qu'une fois que le projet atteint un certain avancement, il devient très lourd et très lent de tester son application en mode développement. En effet, la JVM traduit le code java, et est très lente. Il nous faut en moyenne 5 minutes pour charger une page, et nous avons eu frequemment des erreurs de type "out of memory". Pour certains type de test, il nous a d'ailleurs été obliger de déployer a chaque fois l'application sur notre serveur tomcat, car la traduction

du java vers le javascript étant tellement lente, certaine chose était tout simplement intestable en mode de développement (notement le drag and drop,...). De même lorsque l'application doit charger une grande quantité d'information (grand nombre de carton, professeur,...) la page mais beaucoup de temps à s'ouvrir. Autre inconvénient et le temps de compilation du logiciel. Celui-ci peut être très fastidieux en fonction des paramètres demandé.

Un autre inconvénient est la limitation des widgets fournis de base dans l'application. Pour certaines chose plus avancée nous avons du avoir recourt à des librairie externe, bien que celle-ci ne soit pas aussi performante (comboBox avec CheckBox,...).

3.1.2 GWT-Designer

GWT-Designer est un outils permettant de créer de manière simple les interfaces graphiques. Celle-ci est créer via un fichier xml et est retranscrite en code java par le compilateur. Ce code xml est soit éditable "manuellement" ou peut être créer via une interface de drag and drop ou les composants (widgets) peuvent être sélectionner. L'avantage d'utiliser un tel outils est la bonne pratique que celui-ci apporte, permettant de faire une distinction entre les différentes partie du code.

3.1.3 GWT - Platform

3.1.3.1 Présentation

GWT platform est un framework basé sur le MVP (model view presenter) et permettant de simplifier la creation de projet GWT. Il favorise les "bonne pratique" lors de la conception d'un logiciel.

3.1.3.2 Le model View Presenter

Le MVP se base sur le MVC (model view controler). Celui-ci est un design pattern permettant de donner une manière d'élaborer des interfaces graphique. Il est donc séparé en trois partie, le modèle de donnée, les différentes vues de l'application (ce que vois l'utilisateur : l'interface) et le présenteur (correspondant au controleur du MVC). Dans le model view controler le controleur s'occupe de gérer les événements. La logique de contenu (Rendering logic) se passe directement entre le modèle et la vue. En MVP, cette logique est géré par le présenteur, ansi, plus rien ne transite entre l'interface et le modèle de façon direct, mais est soumise au contrôle du présenteur. (peut être un peu mieux expliquer le truc,...)

3.1.4 Librairie externe

Pour certaines choses plus avancée nous avons du nous tourner vers des librairies externe.

3.1.4.1 GWT-dnd

Nous avons utiliser GWT-dnd qui comme son nom l'indique nous a permis d'implémenter le drag and drop sur les cartons. Le drag and drop fournis par cette librairie nous permet de capturer les événements de la souris mais aussi les événements touch (et donc, de garder la possibilité qu'offre GWT d'être utiliser sur des appareils mobile). Ce qui est non négligable à l'heure actuelle ou les smartphones et tablettes on une place prépondérante pour le consommateurs ainsi que pour les

entreprises. Cette librairie permet de rendre dragable n'importe quel widget, ou un ensemble de ceux-ci. Afin de pouvoir réaliser cette opération, il est nécessaire de créer un "dragcontroller" et d'y ajouter toutes les parties, ou chaque widget que nous voulons rendre dragable. Il est possible aussi d'enregistrer (meilleur mot pour ça ?) au près de ce dragcontroller, un ou plusieurs dropcontroller (targer) ou peut être déposer ce qui a été rendu draggable.

3.1.4.2 Smart-GWT

Smart-GWT est un wrapper de la librairie javascript SmartClient. Elle propose un grand nombre de widget qui peuvent venir s'ajouter à ceux fournis par GWT. Puisque Smart-GWT n'est qu'un wrapper de la smartClient, elle ne respecte pas l'idée de base de GWT étant que le code soit écrit totalement en java et ensuite traduit en javascript. Nous avons pu noter que les widgets proposer par cette librairie ne sont pas aussi réactif que ceux proposer par GWT, ou encore, ceux que nous avons créer nous même. Ces deux libraires on été spécialement concue pour être utilisée avec GWT. Il ne s'agit pas de librairie javascript comme JQuery, mais bien de librairie orienté GWT. Elles sont fournies sous forme de .jar, il faut changer le fichier (xml) de configuration du projet et y rajouter le chemin pour y accéder.

3.1.5 Les langages web

L'évolution des navigateurs, des langages web et des possibilités que ceux-ci permette, l'évolution de la société visant à s'orienté de plus en plus vers le cloud computing nous montre l'utilité d'utiliser ces langages dans leur dernière normes. Afin de proposer une application web interactive, nous nous sommes orienté sur ces derniers langage web, même si nous n'utilisons pas tout l'étendu de ce qu'ils proposent.

3.1.5.1 HTML5

GWT nous permet l'utilisation du HTML5. l'arriver du HTML5 permet d'accroître les performances d'une application web, en proposant des fonctionnalité plus avancées tel que l'utilisation de canvas, de balise audio ou video. Une autre fonctionnalité est l'utilisation d'un local storage, permettant de stocker une grande quantité de donnée.

3.1.5.2 CSS3

Le design général de l'application a été basé sur cette dernière norme. Il est donc nécessaire d'avoir un navigateur à jour pour pouvoir profiter de l'avantage qu'offre cette norme.

3.1.5.3 JavaScript

Même si le code javascript est généré par le compilateur de GWT, elle est un élément essentiel de l'application.

3.1.6 Local Storage (LS)

L'apparition du local storage avec le HTML5 ouvre une porte en plus au développeur d'application web. Ce dernier permet de stocker une grande quantité de données coté client. Pour bien comprendre le choix de l'utilisation de cette technologie, nous allons le comparer avec le cookie.

3.1.6.1 Local Storage vs Cookies

LOCAL STORAGE Capacité de stockage : 5MB Utilisation de la bande passante : Aucune, tout est stocké chez le client) Performance : Data mise en cache du navigateur contraintes : aucune rapidité : rapide (charge les données de la cache au démarrage)

COOKIE Capacité de stockage : 80KB (4KB/cookie 20cookies/domaine) Utilisation de la BP : Envoi des données à chaque requête vers le domaine Performance : Data envoyé répétitivement vers le domaine contraintes : 300 cookies maximum rapidité : plus lente (serveur vérifie si le cookie existe)

Tout comme les cookies, les informations contenu dans le local storage ne peuvent pas contenir d'information sensible (numéro de carte de crédit, etc...). Nous ne nous sommes pas attardés sur ce point car les informations contenu dans le local storage (information sur les activités) ne sont pas utiles pour les Hackers. Pas besoin de crypter le nom d'un professeur.

L'utilisation du local storage permet, comme les cookies, de partager les données entre les différents onglets du navigateur. Nous aurions pu nous orienter vers une solution plus simple, comme enregistrer les informations de la partie cliente dans des tableaux ou listes, mais les informations ne seraient plus partagées entre les différents onglets et fenêtres du navigateur, ce qui limiterait de manière drastique l'utilisation du programme. Le local storage a donc bon nombre d'avantages et l'utilisation et la mise en place de celui-ci, bien qu'étant une partie fastidieuse, était pour nous nécessaire au bon développement de l'application ainsi qu'à son développement futur.

3.1.6.2 Principe

Le principe de ce local storage est donc de fournir un moyen de stocker et d'accéder aux données de manière rapide tout en limitant le trafic entre le client et le serveur. Nous ne rentrerons pas dans la structure de celui-ci, ce point faisant partie d'un autre chapitre. Les informations sont mises en cache et peuvent être supprimées à tout moment par l'utilisateur.

3.1.6.3 Utilisation dans notre application

Lors de chaque modification (comme le placement d'un carton), nous enregistrons ces changements dans le LS ainsi que dans la base de données de manière asynchrone afin de permettre une grande rapidité de l'application. Dans l'hypothèse où la base de données ne serait plus accessible (ex : perte de connexion) nous avons implémenté une fonctionnalité¹ permettant de synchroniser l'état du local storage avec la base de données lors d'un retour de connexion.

Actuellement, une connexion internet est requise lors d'un rechargement de la page afin de se mettre à jour, ceci est indispensable pour offrir une synchronisation cohérente. Cependant une fonctionnalité, en Alpha actuellement, permet, si l'option est activée ou si la bdd n'est pas accessible, de fonctionner sans cette dernière, et lors de la récupération de la connexion, les données sont alors synchronisées.

1. version alpha

3.2 Développement du côté serveur

3.2.1 Java EE

3.2.2 Hibernate

notes officiel (?) (<https://docs.jboss.org/hibernate/orm/3.3/reference/en/html/queryhql.html>)

“Hibernate uses a powerful query language (HQL) that is similar in appearance to SQL. Compared with SQL, however, HQL is fully object-oriented and understands notions like inheritance, polymorphism and association.”

3.3 Outils côté client/serveur

Chapitre 4

Méthodologie de conception

Un programme informatique, comme n'importe quel projet, nécessite une bonne gestion pour assurer un bon déroulement de ce projet. D'une part, il faut faire face aux difficultés liées au travail d'équipe, d'autre part, il faut gérer le projet en tant que tel.

4.1 GIT et partage des données

La création d'un logiciel en équipe implique la gestion de cette équipe ainsi que le partage et l'échange des informations entre chaque membre de celle-ci. L'équipe doit travailler de façon coordonnée, elle doit s'échanger l'état d'avancement du travail ainsi que les résultats obtenus. Pour ce faire, il faut de bons moyens de communication, ou dans notre cas, UN bon moyen de communication : GIT?.

GIT est un logiciel de gestion de version décentralisé. Il permet de travailler à plusieurs sur un même projet. Il gère lui-même l'évolution du contenu en fusionnant les changements sans perte d'information. Il garde également en mémoire toutes les versions du code. Il est libre, gratuit et particulièrement facile à utiliser. Le code se trouve sur un dépôt internet, nous avons choisi GitHub?.

4.2 Logiciel de suivi de problème

En plus de cette gestion de versions, GitHub offre un logiciel de suivi de problème, c'est-à-dire, un bugtracker. Un logiciel de suivi de problème est en quelque sorte un journal des problèmes classés par type. C'est un outil particulièrement utile pour le développement en équipe. Il donne un aperçu clair des bugs et de leurs états.

4.3 Méthodologie de conception

* mettre ici la façon dont vous avez « fait » le pgm*

cad comment vous avez fait en pratique : on a ciblé nos besoins (citer les besoins) et nous nous sommes dirigé vers le type de conception/méthodologie MACHIN(*mettre une référence*)

qui consiste à faire de l'essai erreur et être à la bourre sans savoir où on va ni n'ou on vient. MAIS, comme on est pas des poulets, on a fait un planning. Le bugtracker nous a également été très utile.

Ce paragraphe n'est pas nécessaire, mais dans l'optique où votre promoteur aimera savoir ce que vous avez glandé pendant l'année, c'est ici qu'il faut lui prouver que 1> vous aviez une bonne méthodologie de travail (important) 2> vous avez pas glandé = pensé à tel ou tel problème futur, telle ou telle option future, tel truc plus compliqué à faire mais qui permet ceci ou cela. Attention, QUE du blabla, rien de technique (vu qu'on l'explique que après)

Chapitre 5

Structure du code

Chapitre 6

La base de données

la bdd se veut, délibérément, extrêmement simple/minimal. Le but n'est pas de gérer l'info (xx).

Par exemple, on ne se soucie pas de donnée propre à l'année, la section, l'implémentation, etc etc. La seule chose qui nous intéresse, ce sont les Activities (qu'on nomme ainsi dans un contexte général, ou spécifique aux contraintes, mais qu'on nomme également "cartons" lorsque le contexte des graphiques.. il se peut que il soit fait usage du mauvais termes à certain moments, veuillez nous en excuser (xxx). Donc pour ces activités, toutes les info qui le composent se doivent d'être séparé (tel que le prof, le cours, etc).

une autre table très particulière est les activityState, qui correspond à l'états d'un carton (idéalement à un instant donné), cad, si ce carton est placé, où et qd. Le but est de pouvoir offrir des retour en arrière ou une analyse des mouvements effectué, comme par exemple en sélectionnant un carton et voir les états précédent de se dit cartons (mais cela n'est pas fait dans la version actuel du programme) ainsi que de privilégier l'ajout à lecture (car il faudrait faire une recherche et un update à chaque pose de cartons), et également permettre de régler des litiges pouvant survenir (utilisation synchrone du programme par exemple). Il rend également la gestion des différentes "Instances" bcp plus simples. L'inconvénient, c'est qu'il faut faire une recherche un peu plus longue lors du chargement du projet car il faut sélectionner le dernier état du carton. Egalement, il est possible que cette table pourrait atteindre de grosse tailles, et il est nécessaire, une fois le projet cloturé, de supprimer les données inutiles.

Les "instances" sont un set d'états, xxx

pour la gestions des contraintes, il est également nécessaire de les sauvegarder, et seulement un set non exhaustif de contraintes est possibles d'être enregistré (et traité dans notre programme). Néanmoins, ce set est relativement large et permet de "nommer" la plus part des contraintes. Il s'agit principalement de "préférences". Préférences qui pourront être "hard" ou "soft" (un indicateur est possible pour y mettre plus de granulosité, mais il n'est actuellement pas pris en compte par notre solveur). préférence applicable sur un Moment (jour/period) ou sur un(des) local(aux). préférences dont la sources peuvent être prof, cours, groupe, local.

Avec ça, il est possible de

Chapitre 7

Solveur

i

Pour pouvoir apporter un réel avantage à notre application, comparé à la méthode actuelle de création d'horraire (i.e. manuel), il était nécessaire de lui rajouter une certaine "intelligence". Une partie de cette "intelligence" est pris en charge du coté client, qui comme décrit dans une précédente section, se charge d'assister l'utilisateur lors de la création de son horraire.

Cependant, ce support est minimaliste, et une recherche plus poussée est effectué du coté serveur à l'aide d'outil de programmation par contrainte et de "recherche opérationnelle". Ce solveur sera ensuite amené à nourrir le solveur minimaliste du coté client et proposer un certain pilotage de se solveur au travers de l'application cliente.

Pour arriver à ses résultats on s'est tourné vers des outils de programmation par contrainte et de recherche opérationnelle. Pour comprendre notre choix de librairie ainsi que son utilisation, il est important de revenir sur les principe fondamentaux de la programmation par contraintes.

7.1 Rappels théorique

La programmation par contrainte un paradigme de programmation¹ ayant pour but la résolution de problèmes combinatoire en décrivant plutôt le but recherché que la méthode utilisé, c'est pourquoi la programmation par contrainte es une forme de programmation déclarative. « Constraint Programming represents one of the closest approaches computer science has yet made to the Holy Grail of programming : the user states the problem, the computer solves it. » — E. Freuder—citation—

dans le cas qui nous concerne, la problème de création d'horraire, est un cas typique de CSP (Constraint Satisfaction Problem), et comme tout csp peut se définir comme suit : *** definition formelle *** Dans notre cas, les variables sont, se qu'on va appeller des "activity", et correspondent à un cours ou à tous type d'activités pouvant avoir lieu à l'Ephec (il s'agit, dans la méthode traditionnel des cartons physique qui seront manipulé lors de la création d'un horraire.)

Le domaine de valeurs que peuvent prendre ses variables, ses activity, sont un local et une periode de la semaine. Ca fait un domaine à deux dimentions (Lieu X Periode). Dans l'idéal, il faudrait prendre le choix des professeurs comme troisième dimension, mais ce n'est pas le cas dans notre impémentation actuelle.

Les contraintes deviennent alors les relation mathématiques reliant les activity. On a tenté de faire des listes exhaustives de ses contraintes, mais seule une sous partie est actuelement pris en

1. paradigme

compte :

7.1.1 Choix de librairies

Le solveur (celui du coté serveur), est indépendant de tout, absolument tout. Il est écrit en java, et repose sur une librerie de csp. Il réside donc du coté serveur, dans le servlet de l'application, c'est donc le meme pour tout utilisateurs se connectant au site. Il ressevera l'information et l'enregistrera xxx

Après bpc de recherches, cette librairie est de loins la plus adapté et à jours (la dernière version datant du 20 juin, est d'ailleur celle utilisé par le programme). Ca permetra un dévelloopenment du solveur, independamment de la bdd ou de l'interface. Les possibilités de cette librairie combiné à nos choix d'infrastrcuture sont énorme, et à notre grande tristesse, ne sont pas utilisé au maximum de sa puissance.. seule la surface à pu être implémenté, faute de temps.

Chapitre 8

Discussions

8.1 Choix concernant la performance

8.2 Choix concernant la sécurité

Du fait de nos choix de conception, tel que gwt pour générer le java-script, ou hibernate pour abstraire la base de donnée, ou le choix des rpc pour la communication client-serveur,.. Nous pensons avoir créé une application “de base”, très sécurée, et qu’il serait tout à fait envisageable de faire tourner notre application sur un serveur externe. (xxx) xss, csrf, sha256, check (basique) de la complexité du mot de passe, ainsi qu’un catcha très basique aussi pour éviter des bots.

La secu du côté serveur a également été pris en compte, mais, logiquement, en moins poussé (quoi que). A savoir : l’application tourne sur une debian *stable* (à savoir Squeeze), n’ayant que peu de services installés. Tomcat, notre conteneur d’applet, est lui aussi à jour, et en version stable, il ne bénéficie d’aucun droit root, ainsi donc, (contrairement à une autre application tournant sur Windows par exemple), il n’a pas le droit d’être sur le port 80. Pour garder l’application safe et performante, une redirection de son port d’origine est effectuée par netfilter sur le port 80.

Nous avons pas poussé plus loin la secu du côté serveur, étant donné qu’elle est destinée à fonctionner sur d’autres machines, mais en situation réelle, il serait judicieux de mettre en place un lien https. En situation réelle, nous préconisons xxx (parfait, strapping, vm,..)

N’étant pas infallible, la mise à jour (très aisée pour notre type d’application), est nous semble-t-il, une part importante dans la sécurité du système. (cela probablement accentué par la mise de notre code source sous une licence ouverte (gpl3))

Chapitre 9

Amélioration future

9.1 Possibilités d'amélioration du programme

9.1.1 mode comparaison

C'était un de nos objectifs principaux ; il était question de pouvoir créer à la volée les colonnes représentant plusieurs professeurs, locaux ou classe, tout en gardant, pour les lignes, les périodes. Malheureusement le manque de temps à eu raison de nous, ainsi qu'un problème fondamentale, à savoir qu'il n'est pas possible, de rendre une région ne faisant pas partie du DOM (typiquement rajouté en js, donc d'une manière non-statique) comme étant une région "droppable". Cela n'étant certainement pas impossible, la solution idéale nous est pas encore connue ; probablement qu'il faudrait rendre l'entièreté de la région contenant le tableau comme "droppable" afin de subdiviser celle-ci.. car actuellement ce sont les "cases" qui sont droppables..

9.1.2 solveur

Ce fut également un point assez frustrant, étant donné nos recherches abondantes sur le sujet, et surtout la trouvaille de cette librairie "miraculeuse" écrite par Muller, et qui, en plus d'être en gpl et fortement maintenue (dernière version date d'il y a 2 semaines), elle nous paraît très performante et d'une rare adéquation. C'est donc avec beaucoup de tristesse dans l'âme (:p), qu'on n'en utilise qu'une fraction de ses possibilités. C'était tout l'avantage de notre application (et de son architecture client-server) et ce n'est pas utilisé à son plein potentiel. C'est donc la première amélioration que devra subir notre application, car tout est en place pour pouvoir en tirer un avantage certain.

9.1.3 droits

Un des buts de cette architecture était de pouvoir avoir plusieurs comptes liés à un projet, avec des droits différents, imaginons des professeurs qui pourraient éditer leur désidérata, ou certaines personnes qui pourraient suivre l'évolution de la construction de l'horaire sans pour autant avoir les droits de modification.

9.1.4 mode hors ligne

On se base entièrement sur le local storage, les requêtes vers le serveur ne servent qu'à se connecter, charger le projet et enregistrer des modifications. Actuellement, il est possible de continuer la création d'un horraire chargé en mémoire sans la nécessité d'une connections, cependant, pour pouvoir pleinement utiliser cette fonctionnalité, il est nécessaire de rajouter certaine xxx, tel qu'une resynchronisation des modifications faite en local avec la bdd lors que la connection est retrouvée ainsi que la possibilité de reprendre un projet en cache.

9.1.5 upload à partir d'une bdd

9.1.6 modifications de données

actuellement il n'est pas possible de modifier toutes les données intervenant dans l'application (notament la création d'un prof, local, etc),

Conclusion

– on conclut dans le foin :) –

-> point cool perso : utilise des nouvelles technologies

-> ce projet nous tien à coeur

non, il n'est pas encore complètement utilisable dans le sens que nous voudrions. Il est possible de créer horraire, mais les avantages qu'offrent l'outil informatique ne sont eux pas fonctionnel. Notre solution, actuellement offre donc moins d'avantage que le faire en version papier. Nous croyons cependant bcp dans notre programme et pensons sincèrement, que même si c'était pas les plus simple, les décisions que nous avons prise peuvent permettre énormément de choses.

-> nous avons été surpris par la difficulté (dans le sens qu'un petit scout est surpris par la nuit :p), et il a été très frustrant de devoir faire face à d'autres problèmes qu'on avait pas imaginé et qui nous ont dévié de nos objectifs premiers. Heureusement ce fut des problèmes intéressants qui nous ont bcp appris, que ce soit sur la gestion du code, gestion de notre "équipe" (faire ce tfe à deux était une excellente expérience. ça nous a permis de fournir du code plus propre, car relu, des idées plus abouties, ... Notre gestion, et la grosseur de la tâche ainsi que sa "segmentation" nous aurais permis d'effectuer ce tfe avec 2 fois plus de participants, sans qu'on ne se "marche sur les pieds",..)

Bibliographie

- MÜLLER, T. (2005). *Constraint-based Timetabling*. Thèse de doctorat, Charles University in Prague, Faculté of Mathematics and Physics.
- SCHÄRLIG, A. (1985). *Décider sur plusieurs critères : panorama de l'aide à la décision multicritère*, volume 1. PPUR.