Compte-rendu TX n°4327 : Création d'un système de gestion des polycopiés

Aurélien DUMAINE

Université de Technologie de Compiègne, 9 septembre 2012

Sujet Les étudiants de l'UTC doivent se procurer des polycopiés de cours à des moments particuliers de l'année ce qui peut entrainer des saturations pour le service en charge de cette tache. La TX a pour but de proposer un système informatique de gestion permetttant de gerer et d'améliorer ce flux.

Responsables Sébastien CASTRIC, Camille BAROT

1 Contexte général

L'UTC voit chaque année son nombre d'étudiants augmenter. Malgré la démocratisation de l'informatique les enseignants aussi bien que les étudiants sont encore très attachés au support de cours papier. Un nombre très important de polycopiés sont vendus durant les trois premières semaines de chaque semestre.

Afin d'acheter leurs polycopiés les étudiants doivent faire la queue jusqu'à plusieurs heures (90 minutes d'attente ne sont pas rares) pour obtenir parfois un nombre parfois limité de polycopiés. Ils doivent donc répéter plusieurs fois l'opération.

Ces longues files d'attente sont vraisemblablement dues à la durée trop importante de l'acte de paiement. Lorsqu'un étudiant souhaite payer par carte bancaire (très fréquent étant donnée l'impossibilité de payer en espèce), le vendeur est obligé de scanner un à un chaque polycopié, puis sélectionner le mode de paiement par carte bancaire. Il faut ensuite que l'étudiant dicte son nom complet (il n'y a aucune auto-complétion!) puis que l'agent recopie le montant total sur le TPE.

2 Environnement technique

L'UTC a mis en place il y a de nombreuses années une plate-forme de gestion de la scolarité développée en interne : Demeter. Elle s'appui sur un serveur SGBD, un serveur SSO Oracle et un serveur J2E. Chaque étudiant à accès à un certain nombre d'information et de procédures entièrement dématérialisées.

Depuis la mise en place de l'ENT en février 2009, les utilisateurs accèdent à cet outil au travers d'un portail ESUP connecté à un serveur SSO CAS. L'authentification est aussi transmise au serveur SSO Oracle. Plusieurs applications se sont depuis ajoutées

à cet environnement en s'appuyant sur des technologies garantissant l'homogénéité de l'ensemble du système d'information :

- la DRH a dématérialisé sa procédure de candidatures. Le lien présent dans le menu
 Demeter des étudiants les renvoie, après une authentification basée sur le serveur
 CAS à une application PHP.
- L'association Étuville a mise en vente les places pour le gala du 18 novembre 2011 en utilisant une du PHP, une authentification CAS ainsi que la charte graphique de Demeter et le service de paiement en ligne PayBox.
- J'ai moi-même déjà intégré l'authentification CAS au travers de la librairie phpCAS dans le site de l'association Écolo D'Ingénieur (EDI).

3 Architecture technique utilisée

Au regard des éléments précédants j'ai choisi d'implémenter ce système de gestion de polycopiés avec les technologies suivantes :

- réutilisation de la nouvelle charte graphique de Demeter (notamment les CSS)
- développement en PHP/HTML/Javascript
- authentification fondée sur la libraire phpCAS issue de Jasig
- structure MVC (modèle/vue/contrôleur)
- base de donnée SQL : utilisation de fonctions SQL standard permettant une intégration future à d'autres SGBD(dont Oracle).
- paiement en ligne avec PayBox

Je souhaite fournir un applicatif techniquement solide mais souple d'utilisation s'intégrant au maximum au reste du SI.

J'avais au départ envisagé d'utiliser le framework php Symfony2. Afin de maximiser les chances d'intégration de l'applicatif au système d'information de l'UTC, j'y ai remoncé. L'usage d'un tel framework apportait une lourdeur et des contraintes trop importantes par rapport à la taille du projet. Je n'ai pas non plus utilisé le paradigme objet du PHP.

4 Rencontre avec les parties prenantes

4.1 Avec Monsieur Franck HERTUS, vendeur à la BUTC, le 12 mars 2012

Monsieur HERTUS m'a appris que les étudiants en formation continue payaient un forfait polycopié à l'inscritpion. Le système doit donc générer une vente interne sur un registre particulier. La lourdeur en terme de manipulation et de gestion papier est importante. Nous essairons de minimiser le temps passé à traiter de tels cas en cible tout en permettant toujours la génération de pièces justificatives papier afin de modifier à minima les habitudes de travail et donc de maximiser l'acceptation du système.

Monsieur HERTUS demandé également à ce qu'une liste déroulante soit présente afin de pouvoir saisir facilement les articles ne portant pas de code-barre (passage du TOEIC, livre de GE37, renouvellement des cartes étudiantes...).

La procédure de gestion des polys invendus en fin de semestre m'était également inconnue et génère une grosse perte de temps.

4.2 Avec Monsieur paul PIREDDA, imprimeur, le 14 mars 2012

Nous avons discuté des de la modélisation du système. Monsieur PIREDDA préfère saisir les nouveaux polycopiés lui-même et ne souhaite pas que les professeurs puissent déposer leur prolycopiés eux-même par internet.

Je n'ai pas rencontré Madame Barbossa car le projet n'entrait que dans le cadre d'une TX. De même, je n'ai pas rencontré aucun membre de la DSI. Rencontrer ces personnes sera indispensable avant une mise en place concrète du projet. Il faudra notamment déterminer les format d'inter-échange avec Arégie et/ou SIFACT.

5 Modélisation choisie

L'idée principale est de modéliser le processus de mise en vente des polycopiés :

- 1. L'imprimerie imprime de polycopié en fonction des indications laissées par l'enseignant. L'imprimeur valide et modifie le cas échéant le prix du polycopié calculé automatiquement selon le nombre de pages.
- 2. La boutique de la BU réceptionne les polycopiés.
- 3. Les étudiants autorisés (panel test lors du premier semestre) saisissent commandent et payent leurs polycopiés en ligne. Toute commande payée en ligne est définitive et non remboursable. L'étudiant peut faire autant de commandes qu'il le souhaite.
- 4. L'étudiant se présente à la boutique de la BU. Il peut consuleré les stocks en temps réel afin de s'assuré que les polycopiés qu'il a payé sont disponibles.

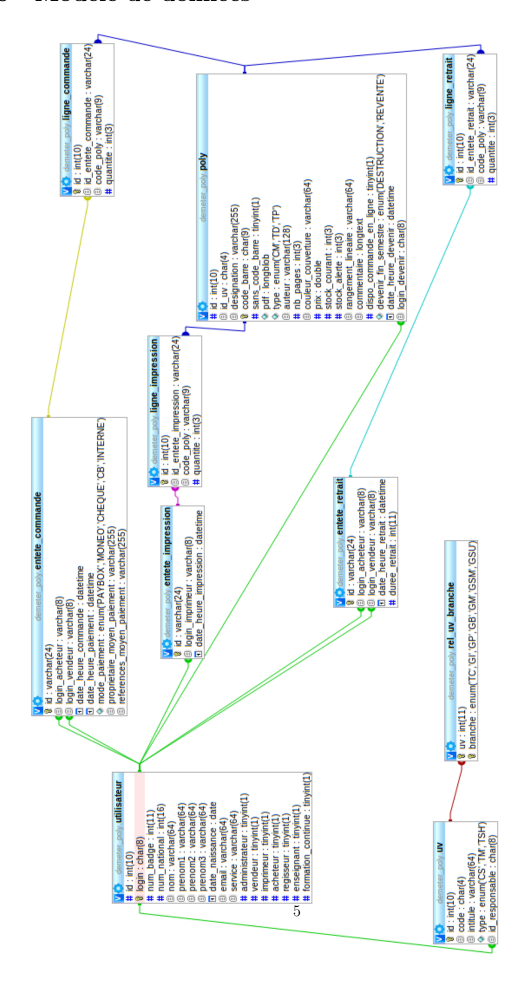
L'étudiant pose son badge personnel sur le lecteur. Le vendeur a directement accès aux polycopiés commandés et payés en ligne qui n'ont pas encore été retirés. Selon les stocks de la boutique les quantités de polys qui vont être retirés sont pré-remplies. Le vendeur rassemble les polys disponibles en stocks. Il vérifie que les quantités sont bonnes, les corrige le cas échéant et valide le retrait.

A tout moment le vendeur peut ajouter un poly absent de la liste pré-établie. Il doit pour cela ou le scanner avec une douchette code-barre ou bien saisir manuellement son code. Si aucun code n'est présent sur le produit, celui-ci apparait dans une liste déroulante spécifique. Dans ce dernier cas les UV auxquelles l'étudiant est inscrit sont placées en tête de liste. Une nouvelle commande est générée automatiquement. Ce poly devra alors être payé au comptoir. Le montant total à payer est donc modifé en conséquence.

Lorsqu'un paiement au comptoir est nécessaire (et que la plage horaire le permet), seuls trois boutons/raccourcis-clavier sont disponibles : paiement par carte bancaire, paiement par carte Monéo, paiement par chèque. Le nom du porteur de carte est pré-rempli mais peut-être modifié. En cas de modification le vendeur verra apparaître une liste d'auto-completion. Un reçu sera envoyé au porteur de carte et à l'étudiant acheteur s'ils sont distincts.

Commander en ligne et payer au comptoir serait possible mais apporte de la confusion et une complexité inutile.

6 Modèle de données



7 Sécurité

- L'utilisation de PDO évite les injections SQL
- Retour Paybox : Vérification de l'IP emmettant la requete de retour et à terme de la signature
- utilisation à minima du JavaScipt afin de ne pas redoubler les controles coté serveur et de ne pas risquer une hétérogénéité des contrôles
- gestion des profils utilsiateur
- cohérence de l'authentification avec tout le reste du SI : utilisation transparente du serveur SSO/CAS
- activation du HTTPS afin d'éviter les attaques man in the middle

8 Licence

Ce projet, comme convenu dans le sujet initial, est publié sous licence OpenSource AferoGPL. C'est une licence libre Copyleft. Le code est disponible sur le dépot git suivant : code.google.com/p/butc-poly

9 Optimisations mises en oeuvre

Afin de ne pas surcharger le système dès qu'un étudiant visualise le stock des polycopiés, cette donnée est stockée en dure dans la table poly et non pas calculée en fonction du nombre d'exemplaires imprimés et du nombre d'exemplaires retirés. De plus, cette technique permet de gérer facilement les anouveaux et les revente d'invendus du semestre précédent. Il suffit d'initialiser les champs de la base avec le nombre d'exemplaires restants.

10 Évolution de l'érgonomie du poste de travail

On passe de un poste de saisie à deux postes de saisie. Le but étant de limiter fortement le nombre de paiement au comptoir, il est conseillé de n'équiper qu'un seul des postes d'un lecteur de code barre et d'un TPE. En revanche les deux postes devront disposer d'un lecteur de carte RFID. Afin de limiter les contacts et dans un soucis d'hygiène il est conseillé de disposer les lecteurs de carte étudiant sur le comptoir. L'étudiant posera lui-même sa carte à la demande du caissier. Étant donné le gain de temps engendré par le paiement en ligne, les caissiers n'auront probablement plus besoin de s'assoir. Il est donc conseillé de placer les écrans et périphérique de saisie en hauteur (écrans posés sur le comptoir) afin d'améliorer le confort visuel.

Actuellement, le montant à payer est transferé directement au TPE si l'on paye par carte bancaire (cela ne fonctionne pas pour le paiement par Monéo). Dans l'état actuel du projet, l'on perd cette automatisation. Le caissier doit donc saisir le montant à payer sur le TPE en cas de paiement par carte bancaire ou par Monéo. Il faut cependant noter qu'avec la possibilité de paiement en ligne (en cible 100 % des paiements), la fréquence de cette manipulation diminuera. Cette perte d'ergonomie est de toutes manières entièrement

compensé par le repport automatique de l'identité du porteur du moyen de paiement; qui intervient lui sur tous les paiements.

11 Monté en charge et benchmarking

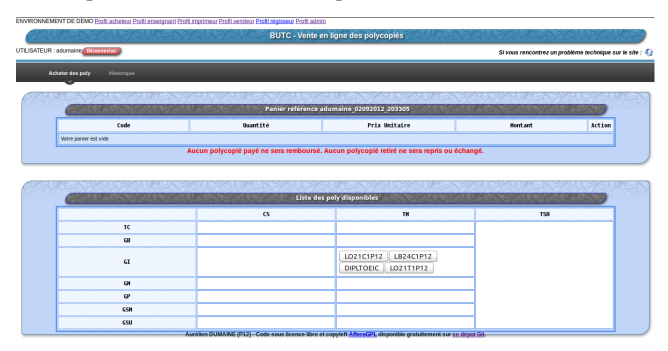
Une première période de tests est nécessaire afin de détecter les bugs restants mais aussi d'adapter l'application aux besoins utilisateurs non détéctés jusqu'ici. Nous pourrons ensuite envisager d'utiliser cette application pour les paiements au comptoire une fois la période de rentrée de l'automne 2012 passée (à partir d'octobre 2012 par exmeple). Nous pouvons en fonction des résultats envisager l'ouverture de la procédure de paiement en ligne pour les étudiant pour le semestre de printemps 2013. Il est possible d'expérimenter ce paiement en ligne avec un panel limité comme par exemples les étudiants de génie des procodés.

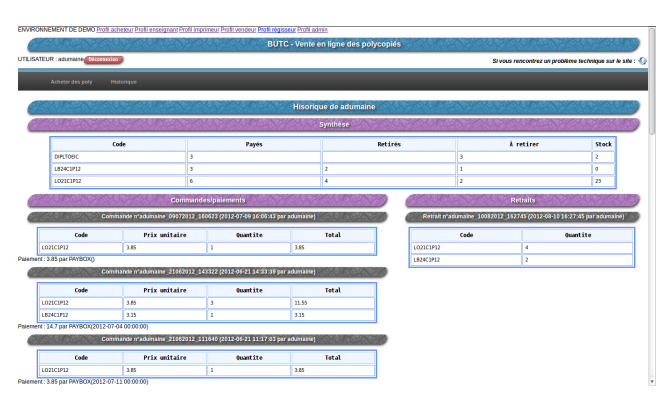
Dans une démarche qualitative il est nécessaire de chiffrer le gain de temps engendré entre un paiement au comptoire et un paiement en ligne : Critère : Longueur de la file d'attente Indicateur : Temps d'attente passé au comptoire Mesure : delta entre l'heure de la pose de la carte d'étudiant et l'heure du retrait

L'autre objectif était de réduire le temps de gestion en dehors des heures d'ouverture. Ne pouvant difficilement quantifier le temps gagné nous ne présenterons pas d'indicateur chiffré. Néanmoins la génération des divers rapports PDF et des échanges informatisés avec Demeter, Arégie ou SIFACT apporteront un gain de temps.

La visibilité des stocks en temps réel permettra de faciliter la gestion en flux tendu entamée au semestre dernier. On évite ainsi une destructions trop importante d'invendus. L'imprimeur pourra ré-imprimer des polys dès qu'il verra le stock diminuer.

12 Catptures d'écran au 2 septembre 2012







<u>Aurélien DUMAINE (P12) - Code sous licence libre et copyleft AfferoGPL</u> disponible gratuitement sur <u>ce dépot Git</u>.



 $\textbf{Aur\'elien DUMAINE (P12) - Code sous licence libre et copyleft } \underline{\textbf{AfferoGPL}} \ disponible \ gratuitement \ sur \ \underline{ce \ d\'epot \ Git}.$



Envoyer les mails de gestion des invendus en fin de semestre aux responsables d'UV.
Envoyer les mails de rappels des polys payés mais non retirés aux <u>étudiant</u> DUMAINE (P12) - Code sous licence libre et copyleft <u>AfferoGPL</u> disponible gratuitement sur <u>ce dépot Git</u>.



B



Aurélien DUMAINE (P12) - Code sous licence libre et copyleft AfferoGPL disponible gratuitement sur ce dépot Git

13 Installation

Modules à installer sur une distribution GNU/Linux : php5, php5-mysql, mysql-server, apache2, php5-curl, phpmyadmin Config : modif de l'emplacement cgi-bin + copie du répértoire, attribution des droits, paramétrage bd dans fichiers config, création et int bd Configurer le https Un navigateur web récent devra être installé sur les postes clients des vendeurs de la BUTC. L'utilisation du champ "date" de la norme HTML5 est utilisé pour sélectionner de manière légère et agréable la date du brouillard de caisse à imprimer. Firefox 15 et Chromium 21 ou suppérieurs gèrent correctement ce type de champ.

14 Coût et retour sur investissement

Coût de developpement initial : 0 euros.

Coût matériel : 2 lecteurs RFID ($2*50 \in = 100 \text{ euros}$).

15 Possibles évolutions futures

Se trouvent ci-après un certains nombre de propositions pour les développements futurs. Il est à noté que ces taches sont totalement en-dehors du cahier des charge de cette TX. Ce dernier ayant été laregement rempli.

15.1 Sécurité

- Vérification de la signature paybox en plus de l'IP d'origine de la requête

- Module de comparaison a postériori des relevés de compte csv paybox et des paiements paybox en base
- Vérification a postériori des signatures paybox + paiements dus et paiements effectifs paybox
- Mail automatique à l'acheteur et à l'admin lorsqu'il y a une erreur de paiement
- Utilisation des fonctions avancées de PDO(préparation des requêtes)
- Politique de backup distante régulière (load balancing inutile pour cette application non critique)

15.2 Économique

 Passer par un tiers de paiement en ligne moinns onereux ou bien limiter la possibilité de paiement en ligne au premier mois du semestre.

15.3 Ergonomique

- Transformer la liste déroulante des articles sans code-barre en bouton directement clicables.
- Auto-complétion du titulaire du moyen de paiment si différent du titulaire de la carte d'étudiant (utilisation des datalist ou bien des websockets)
- Pouvoir saisir les données spécifiques aux cheques (banque + n° de compte) en fin de journée
- Pouvoir éditer un brouillard de caisse sur un intervalle
- Aller directement sur retirerPoly ou vendrePoly selon qu'il y aie ou non des polys à retirer
- Passer automatiquemenr en plein écran via JavaScript lorsque l'on est dans "boutique comptoir"
- Construire une aide en ligne avec Scenarii
- Calcul automatique du prix du poly en fonction du cout à la page, du nombre de page et du nombre d'emplaires gratuits pour les enseignants
- Intégrer un lien contenant un hash directement dans les mails envoyés aux enseignants afin qu'ils n'aient pas à s'authentifier pour ordonner la remise en vente ou la destruction des invendus
- Interface Applet Java avec le TPE et l'imprimante chèque Ingenico
- Interface de gestion des droits (attribuer les profils admin, enseignant, vendeur, imprimeur, acheteur, regisseur)

15.4 Base de donnée

- Batch d'effacement des commande non payées
- Ne pas utiliser de RO car perte de standardisation
- Champ erreurPaiement dans la table entetecommande?
- Intégration à Demeter (webservice, vues spécifiques?) pour l'import des utilisateurs, des inscriptions aux UV, des effectifs...

15.5 Organisationnel

- Version multilingue
- Test de l'acceptation d'une interface de dépot des pdf des polycopiés par les professeurs.
- Les UV auxquelles sont inscrits les étudiants apparaissent en haut du tableau d'achat
- Création d'un alarme afin que l'imprimeur réimprime des prolycopié dès que le stock est inférieur à 15 % des effectifs de l'UV.
- Génération de la page de garde avec code barre + concaténation avec le pdf du poly à sa création par le responsable de l'UV