Laboratoire de Réseaux et technologie Internet (TCP-UDP/IP & HTTP en C/C++/Java):

3^{ème} Informatique de gestion & 3^{ème} Informatique et systèmes opt. Informatique industrielle et Réseaux-télécommunications 2015-2016















Inpres PFM (Plate-Forme Multimodale)

Claude Vilvens, Christophe Charlet, Jean-Marc Wagner, Denys Mercenier (Network programming team)









1. Préambule

L'Unité d'Enseignement "**Programmation réseaux, web et mobiles**" (10 ECTS - 135h) se structure en trois Activités d'apprentissage de la manière suivante :

- ♦ AA: Réseaux et technologies Internet (60h 45%)
- ♦ AA: Programmation.Net (30h 22%)
- ♦ AA: Technologie de l'e-commerce et mobiles (45h 33%)

Les travaux de programmation réseaux présentés ici constituent la description technique des travaux de laboratoire de l'AA "**Réseaux et technologie Internet**". Il s'agit ici de maîtriser les divers paradigmes de programmation réseau TCP/IP et HTTP dans les environnements UNIX et Windows, en utilisant les langages C/C++ et Java. Ces travaux ont été conçus de manière à pouvoir collaborer avec les travaux de laboratoire des AA "**Compléments programmation réseaux**" (3ème informatique réseaux-télécoms) et "**Technologies du e-commerce**" (3ème informatique de gestion); certains points correspondants sont donc déjà vaguement évoqués ici (les éléments associés portent un astérisque).

Les développements C/C++ UNIX sont sensés se faire avec les outils de développement disponibles sur la machine Sunray; on pourra aussi utiliser une machine virtuelle Sun Solaris ou Linux. Cependant, Dev-C++ ou Code::Blocks sur les PCs peuvent vous permettre de développer du code en dehors de ces machines. Les développements Java sont à réaliser avec **NetBeans 7.*/8.***. Le serveur Web avec moteur à servlets/JSP utilisé est **Tomcat 6.*/7.*** sous Windows (PC) et/ou Unix (machines U2 ou INXS). La gestion des fichiers élémentaires se fera au moyen à enregistrements classiques ou de fichiers CSV (dans le contexte C/C++) ou properties (dans le contexte Java). La gestion des bases de données intervenant dans cet énoncé se fera avec le SGBD **MySQL**, interfacé avec la ligne de commande ou, de manière plus attrayante, avec les outils **MySQL Workbench** (ou éventuellement **Toad for MySQL**).

Les travaux peuvent être réalisés

- ♦ soit par pour <u>une équipe de deux étudiants</u> qui devront donc se coordonner intelligemment et se faire confiance, sachant qu'il faut être capable d'expliquer l'ensemble du travail (pas seulement les éléments dont on est l'auteur);
- soit par un <u>étudiant travaillant seul</u> (les avantages et inconvénients d'un travail par deux s'échangent : on a moins de problèmes quand il faut s'arranger avec soi-même et on ne perd pas de temps en coordination).

2. Règles d'évaluation

Comme on sait, la note finale pour l'UE considérée se calcule par une moyenne géométrique pondérée.

Pour ce qui concerne l'évaluation de l'AA "Réseaux et technologie Internet", voici les règles de cotation utilisées par les enseignants de l'équipe responsable de cette AA.

- 1) L'évaluation établissant la note de l'AA "Réseaux et technologie Internet" est réalisée de la manière suivante :
- ♦ <u>théorie</u> : un examen écrit en janvier 2016 (sur base d'une liste de questions fournies en novembre et à préparer) et coté sur 20;
- ♦ <u>laboratoire</u>: 3 évaluations (aux dates précisées ci-dessous), chacune cotée sur 20; la moyenne de ces 3 cotes fournit une note de laboratoire sur 20;
- ♦ <u>note finale</u>: moyenne de la note de théorie (poids de 50%) et de la note de laboratoire (poids de 50%).

Cette procédure est d'application tant en 1^{ère} qu'en 2^{ème} session, ainsi que lors d'une éventuelle prolongation de session.

- 2) Dans le cas où les travaux sont présentés par une équipe de deux étudiants, chacun d'entre eux doit être capable d'expliquer et de justifier l'intégralité du travail sans de longues recherches dans le code de l'application proposée (pas seulement les parties du travail sur lesquelles il aurait plus particulièrement travaillé).
- 3) Dans tous les cas, tout étudiant doit être capable d'expliquer de manière générale (donc, sans entrer dans les détails) les notions et concepts théoriques qu'il manipule dans ses travaux (par exemple: socket, machine à états de TCP, signature électronique, certificat, etc).
- 4) En 2^{ème} session, un <u>report de note</u> est possible pour chacune des trois notes de laboratoire ainsi que pour la note de théorie <u>pour des notes supérieures ou égales à 10/20</u>. Toutes les évaluations (théorie ou laboratoire) ayant des <u>notes inférieures à 10/20</u> sont <u>à représenter dans leur intégralité</u>.
- 5) En prolongation de session, un <u>report de note</u> est possible <u>pour des notes supérieures ou</u> <u>égales à 10/20</u> :
- pour la note de laboratoire mais <u>seulement pour sa totalité</u> (donc pour la somme des différentes évaluations, pas pour l'une ou l'autre partie);
- pour la note de théorie.

Les évaluations (théorie ou laboratoire dans sa totalité) ayant des <u>notes inférieures à 10/20</u> sont donc à représenter dans leur intégralité. Mais de plus :

- pour l'examen théorique : les réponses écrites seront présentées et explicitées oralement à deux professeurs responsables du cours;
- pour l'examen de laboratoire : on gardera le même contexte, mais des fonctionnalités différentes pourront être demandées en lieu et place d'anciennes.

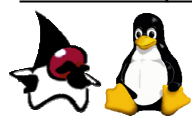
La première partie des travaux de programmation réseaux (serveur C/C++, threads, JDBC, servlets, JSP) sera <u>évaluée</u> par l'un des professeurs du laboratoire <u>à partir du 12</u>

<u>octobre 2015</u> avec rentrée le lundi correspondant à 8h15 au plus tard du dossier papier tel que décrit plus loin - le délai est à *respecter* impérativement).

La deuxième partie de ces travaux sera <u>évaluée</u> par l'un des professeurs du laboratoire <u>à partir du 23 novembre 2015</u> avec rentrée ce 23 novembre à 8h15 du dossier papier tel que décrit plus loin - le délai est toujours à <u>respecter</u> impérativement.

La troisième partie sera évaluée lors de l'examen de laboratoire en **janvier-février 2016** (avec rentrée du dossier papier tel que décrit plus loin).

3. Avertissements préalables



1) Dans ce qui suivra, un certain nombre de points ont été simplifiés par rapport à la réalité. Certains points ont également été volontairement laissés dans le vague ou l'obscur. Dans tous les cas, l'imagination est la bienvenue pour donner à vos solutions un cachet plus personnel, plus réaliste, plus professionnel. Cependant, pour vous éviter de vous fourvoyer dans une impasse ou perdre votre temps à des options de peu

d'intérêt, il vous est vivement recommandé de prendre conseil au près de l'un de vos professeurs concernés par le projet.

- 2) Le contenu des trois évaluation a été déterminé en fonction de l'avancement du cours théorique ET des besoins des autres cours de 3^{ème} bachelier, avec lesquels nous nous sommes synchronisés dans la mesure du possible. Sans ces contraintes, le schéma de développement eût été différent.
- **3**) Autre chose : une condition sine-qua-non de réussite est le traitement systématique et raisonné des **erreurs** courantes (codes de retour, errno, exceptions).

Une plage de 10 ports TCP-UDP vous est attribuée sur les machines Unix et Linux. Il vous est demandé de la respecter pour des raisons évidentes ...

4. Le contexte général

Il s'agit ici de développer diverses applications permettant de gérer une plate-forme multimodale (PFM), à l'image de celle que l'on trouve par exemple à Oupeye (province de Liège) depuis peu.



Une PFM est donc un centre logistique qui concentre des marchandises de tout type dans des conteneurs : ceux-ci y sont amenés par un moyen de transport (routier, fluvial ou ferroviaire) pour être emmené vers une destination donnée par un autre moyen. Il s'agit donc d'une plaque-tournante de circulation de marchandises.

Dans notre cas, comme les nuisances pour les riverains risquent d'être importantes sans un suivi rigoureux, un vase zone verte tampon a été prévue et est même envisagée partiellement comme réserve naturelle et partiellement comme parc de loisirs "verts". Dans les deux cas, le public devra réserver sa visite car on souhaite éviter une présence humaine trop forte et donc réguler celle-ci.



La plate-forme considérée ici se nomme Inpres-PFM et comporte donc :

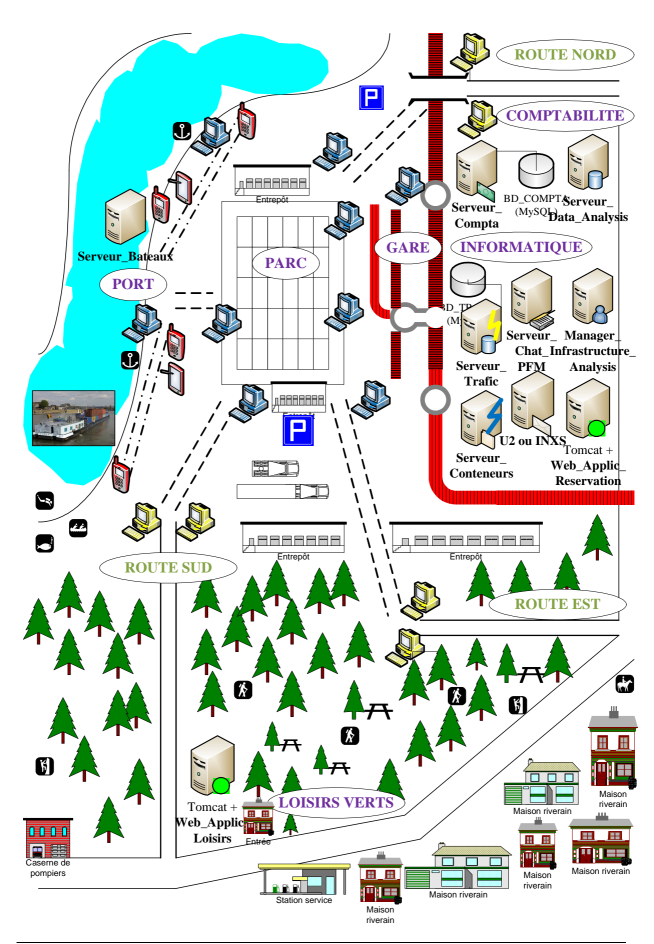
- ♦ un réseau routier approprié avec accès aux voies rapides (ici, l'autoroute E007 et la nationale N69);
- ♦ une ligne de chemin de fer (gérée par la SNCFI) avec quais de chargement et voies de garage;

♦ un accès à une voie navigable (ici, le fleuve Brahmaproutprout) avec infrastructures portuaires.

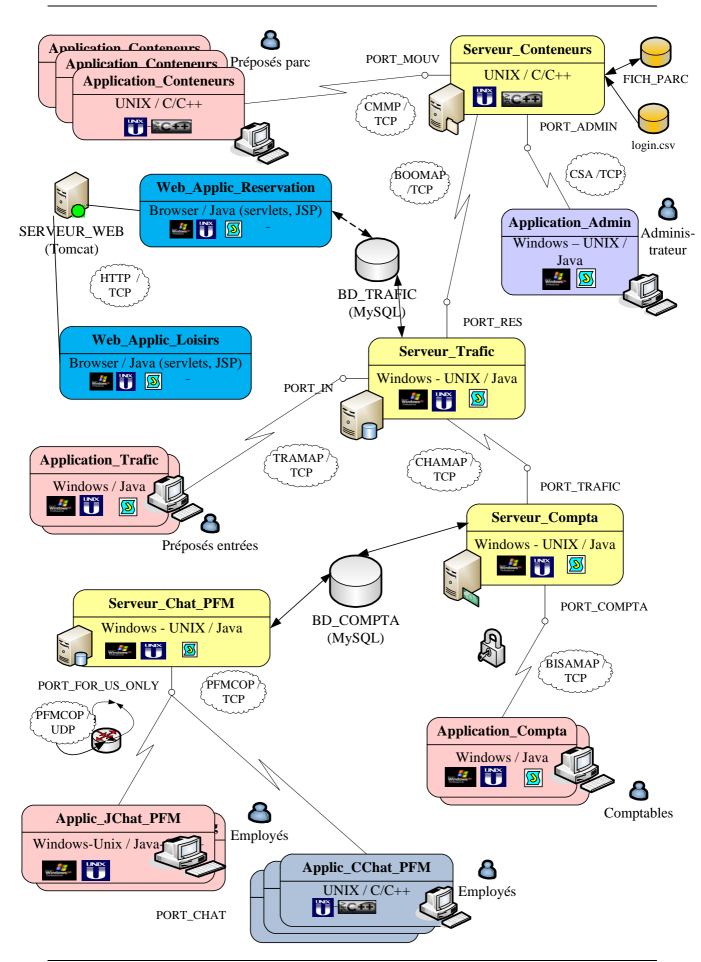
Du point de vue informatique, la solution informatique à construire par la société SCSS "Skill in Computer Science in Seraing" (c'est vous, chers lecteurs ;-) !) consiste à mettre en place l'infrastructure globale suivante :

- ♦ un système de gestion du trafic des camions et containers : arrivée et départ des containers, stockage intermédiaire, traçage en temps réel, etc; ce système est assuré par un serveur **Serveur_Trafic** de type Java/Windows-Unix qui centralise l'ensemble du trafic et donc notamment les positions des conteneurs dans le parc; une base de données MySQL BD_TRAFIC est utilisée par ce serveur.
- ♦ un système de gestion du parc de conteneurs (dépôt à l'endroit prévu ? enlevage pour aller sur quel transporteur ?) avec un serveur de production **Serveur_Conteneurs** de type C/Unix qui centralise l'ensemble des dépôts et déplacements des conteneurs du parc; pour des raisons techniques d'accès par des dispositifs à software de niveau proche des machines électromécaniques, les données sont gérées au moyen de simples fichiers à enregistrements;
- ♦ une application Web **Web_Applic_Reservation**, basée sur la technologies servlets/JSP qui permet aux entreprises de réserver des emplacements et des transferts pour leurs containers
- ♦ tout ce qui concerne les facturations de services, les locations d'emplacements, les amarrages, etc, mais aussi les salaires du personnel est du ressort du système dont le serveur multithread **Serveur_Compta** (de type Java/Windows-Unix) est le centre; une base de données MySQL BD_COMPTA est utilisée par ce serveur; ici, la sécurité logicielle (implémentée de manière propriétaire avec les outils cryptographiques classiques) devient impérative.
- ♦ une application Web **Web_Applic_Loisirs**, basée sur des technologies applets/servlets/JSP qui permet aux particuliers de réserver des visites au parc de loisirs verts et/ou à la réserve naturelle, ou simplement d'acheter des guides natures et autres produits en relation (peluches d'animaux, accessoires de bureau "nature", etc).
- ◆ un système de chat interne, mis en place dans un esprit de maintien d'un esprit d'entreprise entre tous les membres de la société (presque) tout peut y être dit; un serveur Serveur_Chat_PFM Java/Windows-Unix vérifie l'appartenance à la société Inpres-Paint et permet aux utilisateurs d'une application Applic_JChat_PFM (Java) ou Applic CChat PFM (C/C++) de se joindre au groupe de discussion de la société.
- ♦ tout ce qui concerne les mouvements de bateaux réclame un maximum de souplesse et est du ressort du système basé sur le serveur multithread **Serveur_Bateaux*** (de type Java/Windows-Unix); ses clients sont non seulement des applications installées mais aussi des applications mobiles*; de plus, il gère des fichiers XML* utilisés par le service "Maintenance" (le service technique de gestion des infrastructures du port).
- ♦ le service "Informatique" utilise encore deux autres serveurs : un serveur de mails interne (baptisé U2* avec un serveur clone de secours INXS* ces informaticiens sont très "pop/rock") et un système d'analyse de l'infrastructure Manager_Infrastructure_Analysis*;
- ♦ le service Comptabilité utilise un **Serveur_Data_Analysis*** servant à l'étude des données de l'entreprise (data mining).

Schématiquement, l'environnement général est décrit par le premier schéma suivant, tandis que les implémentations informatiques demandées dans ce laboratoire le sont dans le second :



UE: Programmation réseaux, web et mobiles / AA: Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire – Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner – 2015-2016 – HEPL (Catégories technique et économique - Informatique)



5. Un scénario exemple d'utilisation de l'infrastructure

On remarquera au préalable que, vu la topologie du site, un camion ne peut parvenir au parc de conteneurs qu'après être passé au préalable par un des points d'entrée où se trouvent des applications clientes du Serveur_Trafic. Tout camion qui atteint le parc est donc déjà "attendu" par les applications clientes du Serveur Conteneurs.

Considérons à titre d'exemple l'entreprise YABBBB (Y A Bon Biscuit du Bon Dieu) qui veut envoyer par bateau un container de ses produits au centre de distribution de Lourdes.

- 1) Un responsable de la société effectue le 15/9/2015 une réservation par Web d'un emplacement dans le parc pour le 17/9/2015 (**Web_Applic_Reservation**) ; il reçoit en retour un numéro de réservation E2015091000237 et pour information l'emplacement prévu (17,19). Il donne cette information au conducteur du camion (immatriculé 1-VIL-007) qui va transporter le conteneur YABB-MERCE-A1B2C3.
- 2) Le camion se présente au jour dit à un poste d'entrée "route" : il produit son numéro de réservation E2015091000237 et se voit délivrer un ticket avec son numéro d'emplacement : en définitive, ce sera plutôt le (5,19) (**Serveur_Trafic**).
- 3) Le camion se rend ensuite à l'entrée du parc à containers qui se trouve au bout de la route qu'il a empruntée et s'y fait enregistrer (**Serveur_Conteneurs**); le container est déchargé, pesé (15.6 tonnes) et placé au bon endroit.

Un record du fichier FICH_PARC → un tuple de la table Parcs a été créé :

- ♦ cordonnées (x,y) de l'emplacement : 5,19
- ♦ identifiant du container: YABB-MERCE-A1B2C3
- ♦ flag l'état de l'emplacement : 2
- ♦ la date éventuelle de réservation (sous forme de chaîne de caractères); 15/9/2015
- ♦ la date d'arrivée (sous forme de chaîne de caractères) : 17/9/2015
- ♦ le poids (contenant + contenu) : 15.6
- ♦ la destination du container : Lourdes
- le fait qu'il atteindra cette destination par Bateau ou par Train : Bateau

Un tuple a été créé dans la table Mouvements de BD_TRAFIC et les renseignements de dépôt y sont déjà mémorisés :

- * identifiant mouvement : M20150915200004
- * identifiant container: YABB-MERCE-A1B2C3
- * identifiant transporteur entrant : 1-VIL-007
- * date arrivée : 17/9/2015
- * identifiant transporteur sortant : NULL
- * poids (contenant + contenu): 15.6
- * date départ : NULL * destination : Lourdes
- <le temps passe ...>

- 4) Le bateau "Plus près de toi mon Dieu", à destination de Lourdes, arrive au port de la plateforme le 19/9/2015. Le capitaine se fait enregistrer à l'un des points d'entrée "bateau" du parc (**Serveur_Conteneurs**) et la liste des containers destinés à ce bateau est établie (**Serveur_Trafic**).
- 5) Un responsable du parc à containers prend connaissance de cette liste (**Serveur_Conteneurs**) et fait transporter les containers visés vers un quai de chargement puis sur le bateau. Quand tout est terminé et que le bateau part, le responsable le signale (**Serveur_Conteneurs** et **Serveur_Trafic**).

Le tuple de la table Mouvements de BD_TRAFIC est complété.

* identifiant mouvement : M20150915200004 * identifiant container : YABB-MERCE-A1B2C3

* identifiant transporteur entrant : 1-VIL-007

* date arrivée : 17/9/2015

* identifiant transporteur sortant : B / Plus près de toi mon Dieu

* poids (contenant + contenu): 15.6

* date départ : 19/9/2015 * destination : Lourdes

6) La facture est générée automatiquement (**Serveur_Compta**). Un comptable la validera (ou pas) et l'enverra à la société cliente par la voie la plus appropriée.

Nous ne considérerons dans ce dossier que les containers apportés par camions et enlevé par bateau ou par train.

Mais bien sûr, le projet complet devrait envisager d'autres scénarios.

Les évaluations

Evaluation 1	Evaluation 2	Evaluation 3
Pour la semaine du :	Pour la semaine du :	Pour : examen janvier 2016
12/10/2015	23/11/2015	
Client-serveur multithread	Client-serveur TCP en Java	Client-serveur sécurisé en
TCP en C/C++		Java
Base de données	Communications réseaux	Programmation Web d'un
BD_TRAFIC et JDBC	C/C++-Java et modifications	caddie virtuel en Java
Programmation Web Java	Administration d'un serveur	
basique	C avec un client Java	
	Communications UDP en	
	Java et C/C++	

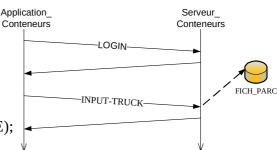
Les travaux de l'évaluation 1 : client-serveur multithread TCP en C/C++, JDBC et programmation Web Java basique

<u>Compétences développées</u>:

- ♦ Maîtriser l'implémentation du modèle client-serveur avec sockets TCP en C/C++;
- ♦ Mettre en œuvre les techniques de threads et JDBC en Java;
- ♦ Aborder les techniques de bases dans le développement Web en Java;

Dossier attendu:

- 1. diagramme du protocole CMMP du type ci-contre;
- 2. code C/C+ du serveur Serveur_Conteneurs;
- 3. trames échangées et vues par un sniffer lors du début des opérations (LOGIN, INPUT-TRUCK et INPUT-DONE);
- 4. schéma relationnel de BD_TRAFIC.



1. Serveur_Conteneurs et Application_Conteneurs

1.1 La gestion du parc de conteneurs

Le **Serveur_Conteneurs** a donc pour rôle de gérer le parc de conteneurs : carte du parc, mouvements, etc. Nous allons développer ce serveur (lui et ses applications clientes) en ignorant provisoirement le Serveur_Trafic (bien sûr, nous établirons une vraie communication entre les deux serveurs plus loin).

L'occupation du parc est provisoirement enregistrée dans un fichier classique à enregistrements FICH_PARC (dans la suite, les informations de ce fichier seront transférées dans une table de BD_TRAFIC). Un record contient simplement :

- ♦ les cordonnées (x,y) de l'emplacement;
- ♦ l'identifiant du container si l'emplacement est occupé ou en passe de l'être;
- un flag sur l'état de l'emplacement indiquant 0 (libre), 1 (promis), 2 (occupé);
- ♦ la date éventuelle de réservation (sous forme de chaîne de caractères);
- ♦ la date d'arrivée (sous forme de chaîne de caractères);
- ♦ le poids (contenant + contenu);
- ♦ la destination du container;
- le fait qu'il atteindra cette destination par Bateau ou par Train.

Le serveur est serveur multithread C/Unix en modèle pool de threads. Il est chargé de répondre aux requêtes provenant de **Application_Conteneurs** (C/C++) utilisée par les préposés installés aux diverses entrées du parc. Le serveur attend ce type de requête sur le PORT_MOUV. Il utilise le *protocole applicatif* (basé TCP) **CMMP** (Container **M**ove **M**anagement **P**rotocol).

A cet état d'avancement du projet, nous ne considérerons que les containers entrant par route et sortant par bateau ou par train. Les commandes de CMMP, somme toute très prévisibles vu les scénarios exposés ci-dessus, sont donc :

protocole CMMP - PORT_MOUV		
application cliente : Application_Conteneurs		
commande	sémantique	réponse éventuelle
LOGIN	Un préposé veut se connecter	oui (validation sur base d'un
	paramètres : nom et mot de passe	simple fichier login.csv) + attente

UE : Programmation réseaux, web et mobiles / AA : Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire – Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner – 2015-2016 – HEPL (Catégories technique et économique - Informatique)

		11 1
		d'une autre commande
		ou
		non + cause
INPUT- TRUCK	Arrivée d'un camion apportant un ou plusieurs containers paramètres : numéro d'immatriculation du camion + identifiant(s) du(des) container(s) qu'il transporte	oui + emplacement(s) (x,y) qui a(ont) été attribué(s) à ces containers + enregistrement dans FICH_PARC + attente de la commande INPUT-DONE; ** dans la suite (évaluation 2): envoi de la requête GET_XY à Serveur_Trafic pour obtenir l'emplacement (x,y) - ce sera donc le serveur Trafic qui décidera de l'emplacement à attribuer à un conteneur; en attendant que ce serveur existe, Serveur_Conteneurs le génère de manière aléatoire ** ou non + pourquoi (pas d'emplacements libres)
INDUT DONE	Signala qua la(a) containare est(sont) on	
INPUT-DONE	Signale que le(s) containers est(sont) en place et qu'il a été pesé	oui + enregistrement dans FICH_PARC - dans la suite
	paramètres : OK + poids de l'ensemble du	(évaluation 2), le serveur enverra
	container (l'application se poursuit sur	une requête SEND_WEIGHT à
	intervention manuelle de l'opérateur après	Serveur_Trafic)
	réception de l'ACK du serveur) ou KO	ou
	(l'application ferme la connexion et se	non + pourquoi (ex: container
	termine après réception de l'ACK)	non conforme, trop grand, etc)
OUTPUT-	Signale qu'un train ou un bateau est	oui + la liste des containers en
READY	disponible pour le chargement de containers	attente pour cette destination (d'après le fichier FICH_PARC)
	paramètres: identifiant train ou bateau, destination, capacité maximale (en	+ attente de la commande OUTPUT-ONE;
	conteneurs)	** dans la suite (évaluation 2), envoi de la requête GET_LIST à
		Serveur_Trafic pour obtenir la
		liste des emplacements **
		ou ou
		non + pourquoi (par exemple :
		aucun container pour cette
		destination)
OUTPUT-	Signale qu'un container a été chargé (les	oui + mise à jour dans
ONE	containers sont choisis en fonction de la	FICH_PARC
ONE	date d'arrivée - ceux qui ont le plus attendu	ou ou
	d'abord)	non (container inconnu)
	paramètres: identifiant du container	non (container incomin)
	parametres . Identifiant du container	

UE : Programmation réseaux, web et mobiles / AA : Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire – Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner – 2015-2016 – HEPL (Catégories technique et économique - Informatique)

OUTPUT- DONE	Signale que le maximum de containers a été chargé paramètres : identifiant train ou bateau, nombre de containers chargé	oui; dans la suite (évaluation 2), envoi de la requête SIGNAL_DEP à Serveur_Trafic pour signaler la fin des opérations ou non (incohérence détectée)
LOGOUT	Un préposé veut se déconnecter paramètres : nom et mot de passe	oui + session fermée ou non + cause

1.2 Quelques conseils méthodologiques pour le développement de CMMP

1) Il faut bien réaliser que la situation gérée ici par Serveur_Conteneurs est TEMPORAIRE : dès que le serveur_Trafic sera opérationnel, une communication devra être établie entre ces deux serveurs (notamment pour la désignation des emplacements).

Il conviendra donc de développer Serveur_Conteneurs en ne perdant pas de vue que des modifications devront être apportées ultérieurement (évaluation 2) avec le minimum de réécriture de code.

- 2) Il faut tout d'abord choisir la manière d'implémenter les requêtes et les réponses des protocoles CMMP et plusieurs possibilités sont envisageables pour écrire les trames;
- uniquement par chaîne de caractères contenant des séparateurs pour isoler les différents paramètres;
- sous forme de structures, avec des champs suffisamment précis pour permettre au serveur d'identifier la requête et de la satisfaire si possible;
- un mélange des deux : une chaîne pour déterminer la requête, une structure pour les données de la requête;
- fragmenter en plusieurs trames chaînées dans le cas d'une liste à transmettre.

On veillera à utiliser des constantes (#DEFINE et fichiers *.h) et pas des nombres ou des caractères explicites.

- 3) On peut ensuite construire un squelette de serveur multithread et y intégrer les appels de base des primitives des sockets. Mais il faudra très vite (sous peine de réécritures qui feraient perdre du temps) remplacer ces appels par les appels correspondants d'une **bibliothèque** (**librairie**) facilitant la manipulation des instructions réseaux. Selon ses goûts, il s'agira
- soit d'une bibliothèque C de fonctions réseaux TCP/IP;
- soit d'une bibliothèque C++ implémentant une <u>hiérarchie de classes</u> C++ utiles pour la programmation réseau TCP/IP : par exemple, Socket, SocketClient et SocketServeur, éventuellement (mais cela devient très(trop) ambitieux pour le temps dont on dispose), si cela est vraiment estimé utile, flux réseaux d'entrée et de sortie NetworkStreamBase, ONetworkStream et INetworkStream).

Dans les deux cas, un mécanisme d'erreur robuste sera mis au point.

4) Quelques remarques s'imposent :

- UE: Programmation réseaux, web et mobiles / AA: Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner 2015-2016 HEPL (Catégories technique et économique Informatique)
- **4.1**) Une remarque pleine de bon sens ;-) : une fonction (ou une méthode) de bibliothèque ne présente d'intérêt que si elle est plus facile à utiliser que la (les) fonction(s) qu'elle remplace ...
- **4.2**) Une deuxième remarque pleine de bon sens ;-) : une fonction (ou une méthode) de bibliothèque ne présente d'intérêt que si elle est indépendante du cas particulier du projet "Inpres-PFM" ... Ainsi :

bien ☺	pas bien ⊗
xxx receiveSize (void * struc, int size)	xxx receive(ListeContainers *lc, int size)
/* couche basse : réutilisable dans une autre	// et pas de xxx GetOutputReady (,)
application */	/* une seule couche : la fonction receive ne
xxx receiveSep (char *chaine, char *sep)	peut être utilisée dans une autre application
/* couche basse : réutilisable dans une autre	*/
application */	
ListeContainers GetOutputReady (,)	
/* couche haute : propre à cette application -	
utilise l'une des fonctions ci-dessus */	

- **4.3**) Une troisième remarque pleine de bon sens ;-) : multiplier les couches exagérément est certainement le meilleur moyen de compliquer le développement et de ralentir l'exécution !
- **4.4**) Enfin, en tenant compte de l'administration du serveur, il serait avisé de faire intervenir dans le code du serveur <u>la notion d'état</u> de celui-ci (*certaines commandes n'ont de sens que si elles sont précédées d'une autre*).
- 5) Il est impérieux de surveiller les écoutes, les connexions et les communications réseaux
- au moyen des commandes **ping** et surtout **netstat** (savoir expliquer les états TCP);
- en utilisant un **sniffer** comme Wireshark ou autre encore analysant le trafic réseau (attention au localhost qui ne permet pas de sniffer simplement). Cette pratique sera demandée lors des évaluations.
- 6) Il serait aussi intéressant de prévoir un fichier de configuration lu par le serveur à son démarrage. A l'image des fichiers properties de Java, il s'agit d'un simple fichier texte dont chaque ligne comporte une propriété du serveur et la valeur de celle-ci :

serveur_production.conf Port_Mouv=70000 Port_Admin=70009 sep-trame=\$ fin-trame=# sep-csv=, pwd-prepose-sud=supersexy pwd- prepose-ouest=maitrevcmw ...

2. Les accès aux bases de données

2.1 La base de données BD_TRAFIC

Cette base MySQL BD_ TRAFIC doit contenir toutes les informations utiles concernant la gestion de la plate-forme multimodale. Cependant, ce qui concerne les aspects financiers (paiements des transports, frais de dépôts, frais complémentaires, etc) du ressort d'une autre base BD_COMPTA (c'est la volonté du service de disposer d'une base séparée).

Ses tables, si on admet un certain nombre d'approximations, de simplifications et d'omissions sans importance pour le projet tel que défini ici, seront en première analyse :

- Parc : il s'agit ici de l'équivalent du fichier FICH_PARC évoqué ci-dessus;
- Sociétés : les différentes sociétés qui traitent avec la plate-forme :
- * identifiant société;
- * nom du contact;
- * email du contact;
- * numéro de téléphone de ce contact;
- * adresse de la société (simple chaîne de caractères).
- Containers: les différents containers qui transitent ou ont transité par le parc :
- * identifiant container;
- * identifiant société propriétaire;
- * nature du contenu;
- * dangers particuliers.
- ♦ <u>Transporteurs</u>: les différents transporteurs (routiers, fluviaux ou ferroviaires) qui ont traité avec la plate-forme :
- * identifiant transporteur (immatriculation dans le cas d'un camion);
- * identifiant société propriétaire;
- * caractéristiques techniques (sous forme d'une simple chaîne de caractères).
- ♦ Mouvements : tout mouvement d'un container en entrée ou en sortie :
- * identifiant mouvement
- * identifiant container
- * identifiant transporteur entrant
- * date arrivée
- * identifiant transporteur sortant
- * poids (contenant + contenu);
- * date départ
- * destination
- **Destinations**: les destinations desservies par la plate-forme :
- * ville
- * distance par bateau (depuis la plate-forme)
- * distance par train
- * distance par route

On a bien sûr toute liberté pour ajouter des champs supplémentaires, voire d'autres tables ou vues – mais de manière limitée.

2.2 Un bean d'accès aux bases de données

L'accès à la base de données ne devrait pas se faire avec les primitives JDBC utilisées telles quelles, mais plutôt au moyen d'objets métiers encapsulant le travail, idéalement des Java Beans. On demande donc de construire un groupe de classes (**BeanBDAccess**xxx ...)

permettant l'accès (c'est-à-dire à tout le moins la connexion et les sélections de base) le plus simple possible. On souhaite pouvoir accéder, au minimum, à des bases relationnelles de type MySQL et Oracle

Le programme de test de la petite librairie ainsi construite

- lancera deux threads (un thread de consultation, un thread de mise à jour);
- les deux threads se connecteront, au choix, à une base MySQL ou Oracle;
- ♦ le thread de consultation enverra une requête de type "select count(*) from" et affichera le résultat; idem pour "select * from ... where ..." (adaptée à la table visée pas de tentative de généricité à ce stade);
- le thread de mise à jour modifiera un tuple et en ajoutera un;
- ♦ le thread de consultation enverra à nouveau une requête de type "select * from ... where ..." et affichera le résultat.

Dans ce modeste programme de test, il est supposé que chaque thread est lancé par sollicitation de l'utilisateur (donc, par exemple, un bouton) pour afficher les résultats de son travail. Cependant, il ne faudra pas perdre de vue dans la rédaction du code que ces threads pourraient dans l'avenir interagir simultanément.

3. L'application Web_Applic_Reservation

L'objectif est de permettre aux entreprises extérieures de réserver des emplacements et des transferts pour leurs containers. On utilisera ici **HTTP** avec la technologie des servlets Java et des Java Server Pages.

Dans cette première évaluation, il est simplement demandé de réaliser le login et la réservation d'un conteneur, ceci afin de se familiariser très vite avec les concepts de base de la programmation Web en Java. Une autre application Web, plus aboutie, sera proposée plus loin.

Une page HTML basique propose à l'utilisateur de se connecter à l'application Web en permettant

- a) d'y entrer son identifiant et son mot de passe (une case à cocher spécifie si il s'agit d'un nouveau client) qui sera vérifié/enregistré côté serveur par une servlet;
- b) de recevoir de cette servlet une page HTML dynamique comportant un formulaire de demande de réservation d'emplacement pour une destination donnée : cette destination est à choisir dans une liste fournie par la servlet à partir de BD_TRAFIC (au moyen du bean BeanBDAccessxxx); le choix effectué est envoyé à la servlet qui recherche un emplacement libre dans BD_TRAFIC (en fait, elle devrait s'adresser à Serveur_Trafic qui gère ces réservations; mais comme ce serveur n'existe pas encore, la servlet attaquera directement BD_TRAFIC);
- c) d'obtenir enfin de la servlet une JSP donnant le résultat de la requête : soit un numéro de réservation (accompagné du numéro de l'emplacement réservé pour information car cet emplacement pourrait être modifié ultérieurement pour des raisons de service), soit un refus poli.

Les travaux de l'évaluation 2 : client-serveur TCP en Java, communications réseaux C/C++-Java et client-serveur UDP

<u>Compétences développées</u>:

- Maîtriser l'implémentation du modèle client-serveur sur base des sockets TCP en Java;
- ◆ Savoir faire communiquer par réseau de manière simple des applications C/C++ et Java;
- ♦ Savoir utiliser la programmation UDP et le paramétrage des sockets en C/C++ et Java.

Dossier attendu:

- 1. code Java du serveur Serveur_Trafic;
- 2. code du client administrateur de Serveur_Conteneurs;
- 3. schéma relationnel de BD COMPTA;
- 4. trames échangées et vues par un sniffer lors d'une conversation de chat.

4. Le serveur Serveur_Trafic

Nous allons ici nous préoccuper de l'implémentation du modèle client-serveur pour le serveur **Serveur_Trafic** (client: **Application_Trafic**).

4.1 Serveur_Trafic et Application_Trafic

Ce serveur est donc un serveur multithread Java/Windows-Unix (en modèle pool de threads) qui est chargé de gérer le trafic des containers : leur arrivée et leur départ, leur stockage, les réservations et prolongations, leur traçage, etc; il utilise la base de données MySQL BD_TRAFIC.

Il attend ses requêtes sur

- le port PORT_IN pour la gestion des arrivées de camions à l'entrée de la palte-forme;
- ♦ le port PORT_RES pour l'application Web de réservation d'emplacements par Internet (voir évaluation 1).

4.2 La gestion des arrivées

Le serveur utilise le *protocole applicatif* (basé TCP) **TRAMAP** (**TRA**fic **MA**nagement **P**rotocol), dont les commandes sont :

protocole TRAMAP - PORT_IN		
application cliente : Application_Trafic		
commande	sémantique	réponse éventuelle
LOGIN	Un préposé veut se connecter	oui + attente d'une
	paramètres : nom et mot de passe	autre commande
		ou
		non + cause
INPUT_LORRY	Arrivée d'un camion apportant un ou	oui + emplacement(s)
	plusieurs containers pour le(s)quel(s) une	(x,y) qui a(ont) été
	réservation a été faite	attribué(s) à ces
	paramètres : numéro de réservation +	containers
	identifiant(s) du(des) container(s) qu'il	ou
	transporte	non + cause (par
		exemple, un
		identifiant de

UE : Programmation réseaux, web et mobiles / AA : Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire –Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner – 2015-2016 – HEPL (Catégories technique et économique - Informatique)

		container ne correspond pas)
INPUT_LORRY_ WITHOUT_ RESERVATION	Arrivée d'un camion apportant un ou plusieurs containers SANS réservation paramètres: numéro d'immatriculation du camion + identifiant(s) du(des) container(s) qu'il transporte	oui + emplacement(s) (x,y) qui a(ont) été attribué(s) à ces containers ou non (plus de place)
LIST_OPERATIONS	liste des mouvements dans un certain intervalle de dates pour une société donnée ou une destination donnée <i>paramètres</i> : les dates, le nom de la société ou la destination	oui + la liste ou non (critère de recherche inconnu)
LOGOUT	Un préposé veut se déconnecter paramètres : nom et mot de passe	oui + session fermée ou non + cause

4.3 Les réservations revisitées

Le serveur utilise le *protocole applicatif* (basé TCP) **BOOMAP** (**BOO**king **MA**nagement **P**rotocol), dont les commandes sont :

protocole BOOMAP - PORT_RES		
application cliente : Serveur_Conteneurs		
commande	sémantique	réponse éventuelle
LOGIN_CONT	Serveur_Conteneurs veut se connecter (il dispose d'un identifiant et d'un mot de passe convenus) - la connexion sera maintenue <i>paramètres</i> : nom et mot de passe	oui ou non
GET_XY	GET emplacement (x,y): pour obtenir le(s) emplacement(s) réservés dans le parc pour le camion qui va être déchargé paramètres: identifiant société propriétaire + numéro d'immatriculation du camion + identifiant(s) du(des) container(s) qu'il transporte + destination	oui + numéro de réservation + emplacement(s) (x,y) qui a(ont) été attribué(s) à ces containers ou non + pourquoi (un des renseignements envoyés ne correspond pas)
SEND_WEIGHT	Pour envoyer le poids réel du(des) container(s) paramètres : identifiant(s) du(des) container(s) + emplacement(s) + poids	oui ou non (container inconnu)
GET_LIST	Pour obtenir la liste des emplacements occupés par des containers pour une destination donnée <i>paramètres</i> : identifiant bateau ou train, destination, nombre maximum de containers transportables	oui + la liste des emplacements, par ordre d'arrivée ou non (pas de containers ou destination inconnue)

UE : Programmation réseaux, web et mobiles / AA : Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire – Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner – 2015-2016 – HEPL (Catégories technique et économique - Informatique)

SIGNAL_DEP	SIGNAL DEParture : un bateau ou un train a	oui +
	terminé ses opérations de chargement et quitte	dans la suite
	le site	(évaluation 3),
	paramètres : identifiant bateau ou train + liste	commande
	des identifiants des containers effectivement	MAKE_BILL envoyée à
	embarqués	Serveur_Compta
		ou
		non (transporteur
		inconnu)

5. L'administration du serveur Serveur_Conteneurs

Le serveur **Serveur_Conteneurs** attend sur le PORT_ADMIN les requêtes d'une application **Application_Admin** pour permettre aux responsables informatiques d'administrer ce serveur. Un client de ce type peut donc administrer le serveur à distance du point de vue technique (arrêt, reprise, liste des machines du réseau). L'application **Application_Admin** est programmée en Java et fonctionne sur un PC Windows ou sur une machine UNIX (machine Sunray); elle utilise le protocole **CSA** (Container **S**erver **A**dministration). Ce <u>protocole</u> applicatif, (basé TCP), a pour commandes :

protocole CSA - PORT_ADMIN			
application cliente : Application_Admin			
Commande	sémantique de la requête	réponse éventuelle	
LOGINA	un administrateur autorisé se connecte	oui	
	paramètres: nom, password	ou	
		non (par exemple : un autre	
		administrateur est déjà	
		connecté et il ne peut y en	
		avoir qu'un seul à la fois)	
LCLIENTS	List CLIENTS : liste des préposés connectés	pour chaque client : adresse	
	paramètres : -	IP	
PAUSE	PAUSE Server : le serveur est mis en pause	oui – serveur suspendu (si	
	temporaire; les clients sont prévenus; les	une commande est en cours,	
	nouveaux clients sont refusés.	elle est arrêtée)	
	paramètres : -	ou erreur	
STOP	STOP Server: on réalise un shutdown du	oui	
	serveur en prévenant les clients de	ou	
	l'imminence de l'arrêt	erreur	
	paramètres : nombre de secondes avant arrêt		

Le client administrateur se connecte sur **le port d'administration** PORT_ADMIN et se fait reconnaître comme administrateur en introduisant un mot de passe propre à l'administration. Pour que les clients connectés soient avisés, <u>de manière asynchrone</u>, d'un arrêt temporaire ou d'un shutdown du serveur (dans ce dernier cas, afin de se terminer en douceur), il convient de choisir une stratégie :

- ou chaque client normal s'est connecté sur un deuxième port (PORT_URGENCE) et attend des messages urgent par cette voie;
- ou le serveur se connecte sur chaque client en cas de nécessité (le client aura envoyé son port d'écoute lors de sa connexion sur PORT_ADMIN).

6. Inpres-PFM-Chat

6.1 Fonctionnalités demandées

Les ouvriers, employés et cadres de l'entreprise (terme générique : les "agents") peuvent discuter par chat pour s'informer sur le temps qu'il fait, la robe de la directrice des ventes, le physique de la nouvelle secrétaire ou autres informations (f)utiles. C'est le "Inpres-PFM-Chat".

On est admis dans ce chat sur base de ses informations d'identification sur le serveur dont on dépend, donc son nom et mot de passe.

6.2 Client UDP en Java

Au moyen d'une application **Application_JChat_PFM** écrite en Java, on se joint au groupe en UDP sur une adresse de classe D précise et un port PORT_CHAT précis qui aura été obtenu en s'adressant en TCP à un serveur **Serveur_Chat_PFM** qui vérifie l'appartenance à la Inpres-PFM dans la base donnée BD_COMPTA contenant les informations nécessaires à l'identification.

Les agents utilisent pour cela le protocole **PFMCOP** (**PFM** Community c**O**nversation **P**rotocol). Basé principalement UDP, ce *protocole applicatif* utilise donc cependant au préalable une connexion TCP à **Serveur_Chat_PFM** écrit en Java sous Windows; celui-ci n'attend sur le port PORT_FOR_US_ONLY qu'une seule commande permettant de fournir le nom et le mot de passe de l'agent :

protocole PFMCOP (partie TCP) - PORT_FOR_US_ONLY		
application cliente : Application_JChat_PFM		
commande	sémantique	réponse éventuelle
LOGIN_GROUP	un agent veut se joindre au groupe	oui + envoi de l'adresse et
	paramètres : nom et digest "salé" du mot	du port PORT_CHAT
	de passe	à utiliser ce jour; ou non

Le digest sera construit de manière simpliste et naïve avec la fonction de hashage :

h(x) = somme codes ASCII de x % 67

En cas de succès, l'agent pourra alors réellement participer au chat :

protocole PFMCOP (partie UDP) - PORT_CHAT			
application cliente : Application_JChat_PFM			
commande	sémantique	réponse éventuelle	
POST_QUESTION	Pose question : un agent pose une	une réponse à la question	
	question et espère des réponses	précédée du tag	
	paramètres : un tag d'identification de		
	question à utiliser dans la réponse		
	(généré), la question sous forme de		
	chaîne de caractères accompagnée d'un		
	digest pour contrôler l'intégrité		
ANSWER_QUESTION	Réponse à une question après	une réponse à la question	
	vérification de son digest.	précédée du tag	
	paramètres : le tag d'identification de		
	question et le texte de la réponse		
POST_EVENT	Un agent signale un fait, donne une	-	
	information mais n'attend pas de		

réponse (un deuxième type de tag est	
cependant généré pour identifier	
l'événement)	

Il s'agira évidemment de mettre d'abord en place le Serveur_Chat_PFM, qui est un serveur Java qui tourne sur un PC et qui se révèle, du point de vue TCP, des plus simples puisque monothread et mono commande. A noter tout de même qu'il appartient aussi au groupe multicast UDP. Le multicast sera ensuite implémenté, tout d'abord dans le sous-réseau local.

6.3 Client UDP en C/C++

On élargira ensuite le chat en ajoutant une application **Application_CChat_PFM** écrite en C/C++ (car les ateliers utilisent plutôt des applications écrites dans ces langages).

Les travaux de l'évaluation 3 : client-serveur sécurisé en Java et caddie virtuel en Java

<u>Compétences développées</u>:

- ◆ Maîtriser les concepts et l'implémentation des techniques cryptographiques classiques en Java:
- ♦ Maîtriser les techniques classiques du développement Web en Java.

Dossier attendu:

- 1. explication du contenu des différents keystores;
- 2. diagramme du handshake pour l'échange des clés publiques;
- 3. schéma de l'application Web en termes de servlets, JSPs, applets, pages HTML (formalisme libre).

7. Le serveur Serveur_Compta

7.1 La base de données BD COMPTA

Deux bases de données interviennent donc ici :

- ♦ BD_TRAFIC : déjà décrite;
- ♦ BD_COMPTA : doit contenir les informations utiles concernant tout ce qui touche les mouvements financiers de la plate-forme et les salaires du personnel.

Pour cette dernière base, nous avons besoin seulement, pour l'instant, des tables :

- <u>Personnel</u> : les membres du personnel de la plate-forme :
- * identifiant matricule
- * nom
- * prénom
- * login
- * mot de passe
- * adresse e-mail interne
- * numéro de téléphone interne
- * adresse e-mail privée
- * numéro de téléphone privé
- * affectation (parc, entrées, entrepôts, comptabilité, informatique, ...)
- * fonction (manutentionnaire, chef d'équipe, préposé(e), chef de poste, comptable, chef-comptable, directeur(rice), ...)
- * niveau barémique
- * data d'entrée dans la société
- * numéro de compte bancaire
- ♦ Items_Facture : une ligne de facture correspondant à un mouvement
- * identifiant item (compteur)
- * identifiant facture:
- * identifiant mouvement;
- * identifiant container;
- * destination
- * destination;
- * prix (hors TVA);

- ♦ <u>Factures</u>: pour une société donnée, on facture tous les mouvements du mois écoulé; outre son numéro et ses Item_Factures, une facture comportera
- * l'identifiant de la société;
- * le mois et l'année considérés;
- * le montant total hors TVA;
- * le montant total à payer (donc TVA comprise);
- * un flag "facture validée"
- * l'identifiant du comptable validateur
- * un flag "facture envoyée"
- * le moyen d'envoi de la facture (mail ou papier)
- * un flag "facture payée"
- ♦ Salaires : salaires mensuels de tous les membres du personnel avec
- * identifiant salaire
- * nom
- * prénom
- * mois et année;
- * montant brut;
- * retrait ONNS
- * retrait précompte
- * un flag "fiche salaire envoyée"
- * un flag "salaire versé"
- Primes : primes octroyées à un membre du personnel
- * montant
- * date d'octroi
- * motif
- * octroyée par qui ?
- * flag "payée"
- ◆ <u>Tarifs</u>: prix à payer pour un emplacement et sa manipulation (le prix n'est pas le même selon qu'interviennent un camion et/ou un bateau et/ou un train on peut se référer à http://www.portdeliege.be/fr/tarification):
- * identifiant prix
- * type (occupation emplacement ou manipulation)
- * matériel utilisé (pont roulant pour occupation, camion, bateau ou train pour manipulation)
- * flag produit pétrolier
- * date dernière mise à jour.

On a bien sûr toute liberté pour ajouter des champs supplémentaires, voire d'autres tables ou vues – mais de manière limitée.

7.2 Présentation du serveur

Il gère donc tout ce qui touche aux aspects financiers : paiements des locations et des transferts, paie du personnel, factures de fonctionnement, etc. Ce serveur multithread **Serveur_Compta** est Java/Windows-Unix (en modèle pool de threads). Il attend ses requêtes sur

- ♦ le port PORT_TRAFIC pour les requêtes émanant du **Serveur_Trafic**, requêtes portant essentiellement sur la génération des factures;
- ♦ le port PORT_COMPTA pour les requêtes provenant des applications clientes
 Application_Compta (utilisée par les comptables), requêtes concernant les paiements des

factures de stockages, mouvements et transports par les sociétés utilisatrices ainsi que la traitement des salaires du personnel.

Comme il s'agit de traiter des informations que l'entreprise entend garder confidentielles et sûres, il faut envisager que les communications réseaux soient protégées au moyen des outils de cryptographie (clé secrète, clés publique et privée, message digest, signature digitale, HMAC).

7.2 Les factures de stockage et de transport

Le serveur utilise sur le port PORT_TRAFIC le <u>protocole applicatif</u> (basé TCP) **CHAMAP** (**CHA**rge **MA**nagement **P**rotocol), dont les commandes sont simplement

protocole CHAMAP - PORT_TRAFIC			
application cliente : Serveur_Trafic			
commande	sémantique	réponse éventuelle	
LOGIN_TRAF	le serveur Serveur_Trafic veut se connecter (il	oui ou non	
	dispose d'un identifiant et d'un mot de passe		
	convenus) - la connexion sera maintenue		
	paramètres : nom et digest "salé" du mot de		
	passe		
MAKE_BILL	provoque la génération des factures pour les		
	containers embarqués à partir des informations		
	de mouvements		
	paramètres: identifiant bateau ou train + liste		
	des identifiants des containers effectivement		
	embarqués		

7.3 Les activités comptables : factures et paies

Le serveur utilise sur le port PORT_COMPTA le *protocole applicatif* (basé TCP) **BISAMAP** (**BI**lls and **SA**lary **MA**nagement **P**rotocol), dont les commandes utilisant des techniques cryptologiques, sont

protocole BISAMAP - PORT_TRAFIC				
application cliente : Application_Compta				
commande	sémantique	réponse éventuelle		
LOGIN	un comptable veut se connecter paramètres : nom et digest ''salé'' du mot de passe	oui + lancement de la procédure de handshake pour le partage des deux clés symétriques (voir explications ci- dessous) ou		
GET_NEXT_ BILL	pour obtenir la facture la plus ancienne non encore validée paramètres : -	oui + la facture chiffrée symétriquement + attente de la commande suivante ou non (pas de facture)		

UE : Programmation réseaux, web et mobiles / AA : Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire –Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner – 2015-2016 – HEPL (Catégories technique et économique - Informatique)

VALIDATE	valider cette facture si elle est correctement	oui + confirmation
BILL	libellée ou invalider	ou
	paramètres : numéro de facture, signature du	non (signature non
	comptable	vérifiée)
LIST_BILLS	pour obtenir la liste de toutes les factures	oui + liste chiffrée
	(payées ou non) d'une société donnée pour un	symétriquement
	intervalle de temps donné	ou
	paramètres : identifiant société, dates de	non
	l'intervalle, signature du comptable	
SEND_BILLS	ordre d'envoyer les factures validées par le	oui
	comptable sauf peut-être certaines qu'il précise	ou
	paramètres : liste des factures à ne pas	non (certaines factures
	envoyer (éventuellement, liste vide),	"à éviter" n'existent
	signature du comptable	pas)
REC_PAY	RECeiving PAYment: enregistrement du	oui + confirmation
	paiement d'une facture	ou
	paramètres : numéro de la facture, montant,	non + pourquoi (ex:
	informations bancaires + chiffré	montant payé différent
	symétriquement + HMAC du comptable	du montant attendu)
LIST_WAITING	List of WAITING payements: liste des	la liste
	factures non encore payées : toutes ou celles	ou
	d'une société donnée ou celles qui ont été	non + pourquoi
	émises depuis plus d'un mois	
	paramètres : indications sur la nature de la	
	liste, signature du comptable	
COMPUTE_SAL	Lancer le calcul des salaires mensuels sur base	oui
	du barème et des primes éventuelle. Seul le	ou
	chef-comptable peut lancer cet ordre	non
	paramètres : HMAC du comptable +	
	signature du comptable	
VALIDATE_SAL	Récupération et examen des virements prévus	oui + liste chiffrée
	et validation éventuelle. Seul le chef-	symétriquement
	comptable peut lancer cette requête	ou
	paramètres : HMAC du comptable +	non
	signature du comptable	

Les mécanismes de cryptographie <u>asymétrique</u> utilisent des clés publiques et privées. On peut, dans un premier temps, se contenter de clés sérialisées dans des fichiers. Mais, dans un deuxième temps, les clés asymétriques et les certificats doivent se trouver dans des **keystores**.

Dans un premier temps, on peut considérer que les clés secrètes <u>symétriques</u> sont sérialisées dans des fichiers. Mais, dans un deuxième temps, ces clés secrètes doivent être échangées au moyen d'un chiffrement asymétrique : il y a donc alors une phase préalable de <u>handshake</u>.

Enfin, la clé symétrique utilisée par un comptable pour s'authentifier (HMAC) n'est donc pas la même que celle qui lui permet de chiffre/déchiffrer : tout comptable possède donc deux clés symétriques à usage différent.

8. L'application Web_Applic_Loisirs

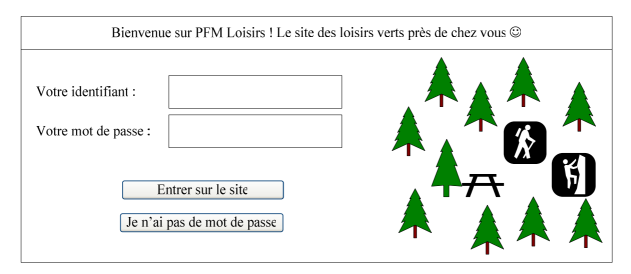
L'application Web **Web_Applic_Loisirs**, basée sur des technologies applets/servlets/JSP, qui permet aux particuliers de réserver des visites au parc de loisirs verts et/ou à la réserve naturelle, ou simplement d'acheter des guides natures et autres produits en relation (peluches d'animaux, accessoires de bureau "nature", etc).

Les pages HTML, les applets, les servlets, les JSPs, bref les applications Web, seront déployées sur un serveur Tomcat non local tournant sur un PC.

6.1 Le login

La procédure de login utilise un interface constitué d'une page HTML contenant deux applets :

♦ l'applet de login se présente sous la forme d'un GUI demandant l'introduction d'un identifiant et d'un mot de passe, donc selon le canevas suivant :



"Entrer sur le site" correspond à un client qui possède déjà un mot de passe (donc qui s'est déjà identifié par le passé), "Je n'ai pas de mot de passe" à un nouveau client qui n'en possède pas encore (ou à un client qui l'a oublié). Dans ce dernier cas, il peut créer un mot de passe au moyen de la 2^{ème} applet :

♦ cette deuxième applet se présente sous la forme du canevas suivant (elle récupère l'identifiant grâce à la première applet – il y a donc communication entre les deux applets) pour un client qui a entré comme identifiant "Dugenou" :

UE : Programmation réseaux, web et mobiles / AA : Réseaux et technologies Internet / Travaux de laboratoire – Vilvens-Charlet-Mercenier-Wagner – 2015-2016 – HEPL (Catégories technique et économique - Informatique)

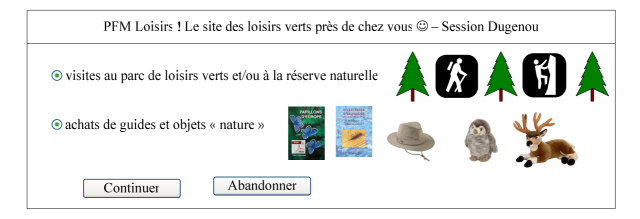
Bienvenue sur PFM Loisirs! Le site des loisirs verts près de chez vous ☺		
Votre identifiant :	Dugenou	
Choisissez un mot de passe	:	
Confirmer votre mot de pas	se:	
Confirmer Abandon	nner Aide	

L'appui sur le bouton "Confirmer" provoquant la recopie du mot de passe dans la zone "Votre mot de passe" de la première applet de login.

L'appui sur le bouton "Entrer sur le site" de cette première applet visera une page HTML dynamique (voir ci-dessous - une page HTML statique pourrait évidemment être accédée sans login préalable).

6.2 Les achats

En cas de succès du login du client, la page HTML obtenue propose trois services selon le canevas suivant :



Techniquement, ce site est construit

- ♦ selon le modèle applet-servlet par tunnel http pour obtenir un billet d'entrée au parc et/ou la réserve naturelle (attention : pour cette dernière, le nombre de visiteurs est limité à 20 par jour);
- ♦ selon le modèle MVC pour le caddie virtuel qui permet à l'utilisateur de réaliser des achats des produits "nature" se trouvant dans le stock: ceci consiste à se promener dans les pages catalogues du site de Inpres-PFM pour y choisir au fur et à mesure des articles.

Finalement, on en arrive à réaliser les opérations de paiement.



Plus précisément pour le caddie virtuel, on utilisera des Java Server Pages :

- ♦ **JSPInit** : Bonjour et initialisation du caddie
- ♦ **JSPCaddie** : Choix et ajouts au caddie
- ♦ <u>JSPPay</u> : Confirmation des achats et envoi au paiement par carte de crédit (simple encodage, aucune sécurité n'est assurée à ce stade).

En ce qui concerne <u>la politique de gestion des caddies</u>, les principes suivants seront d'application :

- ♦ si un client demande une quantité d'articles supérieure à celle en stock, il peut réserver le maximum d'articles disponibles mais seulement si ceci agrée le client;
- ♦ tout ce qui est placé dans un caddie est considéré comme une promesse ferme : autrement dit, pour peu que le client termine son marché dans un délai raisonnable, il est assuré que ce qu'il a réservé ne peut être pris par un autre client;
- ♦ si un client tarde plus d'une demi-heure (par exemple) ou encore si il ferme son navigateur sans avoir conclu, ce qui se trouvait dans son caddie est remis sur le marché;
- ♦ tout achat validé doit bien sûr être mémorisé dans la base de données (pratique normale du commerce).

En guise de conclusion

Les principaux développements évoqués dans ce dossier de laboratoire ont été définis avec le plus de précision possible.

Certains points ont cependant été laissés suffisamment vagues pour vous permettre d'envisager différents scénarii pour satisfaire à la demande. De plus, certaines pistes sont à peine entr'ouvertes - à vous de voir, <u>si vous en avez le temps</u>, ce que vous pouvez ajouter à vos développements pour leur apporter un plus valorisant. Comme toujours, **prudence** : l'avis de l'un des professeurs concernés est sans doute (un peu-beaucoup-très fort) utile ;-).

Soyez créatifs et imaginatifs ... mais restez rationnels et raisonnables ...

s: CV, CC, DM & JMW



Infos de dernière minute ? Voir l'Ecole virtuelle