

### TD4

## LDAP, Lightweight Directory Access Protocol

*Mise en œuvre des concepts d'annuaire LDAP via* **OpenLDAP** (<a href="http://openldap.org">http://openldap.org</a>).

Je profite de ce résumé pour remercier Gérarld Carter, auteur de LDAP Administration System, dont les éclaircissements mon beaucoup apporté. Les étudiants de la promotion 2004-2005 ont aussi apporté leur pierre à l'édifice en donnant les exemples de manipulation pour les API perl et php. Qu'ils en soient ici remerciés.

Remarque Ces notes concernent la version 2.4 d'OpenLDAP. Cette version apporte un grand changement en terme de configuration. En effet la configurationn d'OpenLDAP 2.3 se concentrait dans le fichier /etc/ldap/slapd.conf tandis que la configuration d'OpenLDAP 2.4 se trouve dans le répertoire /etc/ldap/slapd.d, répertoire qu'il est déconseillé de manipuler brutalement. Cette nouvelle approche permettra notamment de modifier le serveur au runtime.

Although the slapd-config(5) system stores its configuration as (text-based) LDIF files, you should never edit any of the LDIF files directly. Configuration changes should be performed via LDAP operations, e.g. ldapadd(1), ldapdelete(1), or ldapmodify(1).

Extrait de http://www.openldap.org/doc/admin24/slapdconf2.html

Lectures	
Préalables	2
Exercice, schéma existant	
Exercice, schéma modifié.	
Accès via l'API foo	

### Lectures

- X OpenLDAP Administrator's quide, http://openldap.org/doc/admin24
- x La page de manuel slapd-config (5)
- x Le fichier README.Debian fournit avec le paquet (/usr/share/doc/slapd/README.Debian)
- x LDAP Administration Système, ed. O'REILLY Gerald CARTER ISBN 2 84177 293 4
- X Iana-registred private enterprise. http://www.alvestrand.no/objectid.
- **x** Harald. Iana-registred private enterprise. <a href="http://www.alvestrand.no/objectid">http://www.alvestrand.no/objectid</a>.
- **x** Un article sur le blog localLost <a href="http://locallost.net/?p=215">http://locallost.net/?p=215</a>

### **Préalables**

Préalables	2
Installation de OpenLDAP	
À propos des schémas.	
À propos des logs.	
À propos des ACL.	
Fichiers LDIF et données de l'annuaire	
Ajouter une entrée	8
Supprimer une entrée.	
Modifier une entrée	

## Installation de OpenLDAP

Installation des paquets de la distribution. Sous *debian*, installez les paquets *slapd*, *ldap-utils* et *openssl*.

Lors de la configuration du <u>dæmon</u> slapd, choisissez la configuration auto avec les paramètres custom pour le choix du suffixe. Vous choisirez esigoto.info. Ceci aura pour effet de générer un fichier de configuration de slapd minimal. Si, lors de l'installation, rien ne vous est demandé c'est que *apt* prend l'initiative de créer un rootDSE=anonymous. Comme cela ne vous plait pas, n'hésitez pas à reconfigurer votre paquet par le biais de la commande<sup>1</sup>

```
dpkg-reconfigure slapd
```

Un répertoire /etc/ldap/slapd.d est créé contenant un sous répertoire cn=config et un fichier cn=config.ldif. La configuration de openIdap est sauvegardée dans un annuaire LDAP spécifique.

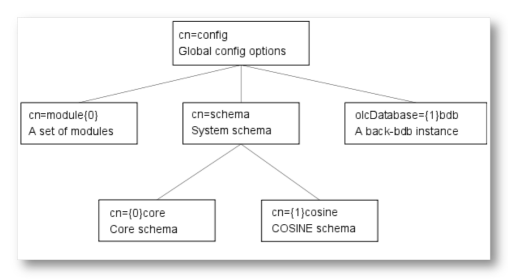


Illustration 1: Extrait de http://openldap.org/doc/admin24

<sup>1</sup> Un nom d'organisation vous sera (probablement) demandé. Si nous choisissons *esigoto.info* cela implique que le *rootDSE* de l'annuaire sera dc=esigoto, dc=info

Dans le répertoire /etc/ldap/ se trouvent

- x un répertoire **schema** contenant les différents schémas utilisables,
- x un répertoire slapd.d contenant la configuration du serveur ldap (ne rien modifier dans ce répertoire), et
- x un répertoire sas12 (pour plus tard)

Pour avoir un aperçu de la configuration, ldapsearch fait l'affaire, au choix

```
ldapsearch -LLL -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -b "cn=config"
ldapsearch -LLL -D "cn=admin,dc=esigoto,dc=info" -b "dc=esi-
goto,dc=info" -x -W
```

#### Remarques

- x Il n'y a plus de fichier slapd.conf depuis la version 2.4.
- x Il peut y avoir un fichier ldap.conf utile aux clients ldap tels que ldapadd, ...
- X Le serveur est démarré et toute la configuration se fera « à chaud »

```
# /etc/init.d/slapd start
```

# À propos des schémas

Pour configurer un serveur ldap, il faut mettre en place des schémas. Certains existent et sont fournis avec l'implémentation d'autres peuvent être écrit. Dans une première approche, nous utiliserons les schémas existants. Notre manipulation portera sur le schéma inetorgPerson.

L'entrée cn=config, cn=schema contient les schémas systèmes. Les entrées enfants contiendront les schémas utilisateurs chargés à partir des fichiers de configuration ou au *runtime*.

Activer un schéma se fera par le biais de la commande,

```
ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi://
    -f /etc/ldap/schema/cosine.ldif
```

# À propos des *logs*

Il est toujours bon d'avoir des logs (surtout en phase de test) de fonctionnement d'un serveur. Nous pouvons préciser au serveur la "quantité" d'informations que nous désirons.

Pour ce faire on positionne le paramètre *olcLogLevel* (anciennement *loglevel*). Les différentes valeurs peuvent être vue comme une série de choix que nous pouvons additionner. Nous choisissons, par exemple, 296, soit 8+32+256, gestion des connexions, traitement des filtres de recherche et statistiques sur les connexions. Plutôt qu'une valeur numérique, il est possible de choisir une suite de *keywords*, par exemple; conns, filter, stats... voir Illustration 2.

Le niveau de « verbosité » des logs se définit via la directive olcLogLevel du schéma cn=config.

### Un fichier LDIF (config.ldif) pourrait avoir la forme<sup>2</sup>

dn: cn=config
changetype: modify
add: olcLogLevel

olcLogLevel: Stats Config

et être soumis via une commande de la forme

ldapadd -Y EXTERNAL -H ldapi:/// -f config.ldif

Level	Keyword	Description
-1	any	enable all debugging
0		no debugging
1	(0x1 trace)	trace function calls
2	(0x2 packets)	debug packet handling
4	(0x4 args)	heavy trace debugging
8	(0x8 conns)	connection management
16	(0x10 BER)	print out packets sent and received
32	(0x20 filter)	search filter processing
64	(0x40 config)	configuration processing
128	(0x80 ACL)	access control list processing
256	(0x100 stats)	stats log connections/operations/results
512	(0x200 stats2)	stats log entries sent
1024	(0x400 shell)	print communication with shell backends
2048	(0x800 parse)	print entry parsing debugging
16384	(0x4000 sync)	syncrepl consumer processing
32768	(0x8000 none)	only messages that get logged whatever log level is set

Illustration 2: Extrait de http://openldap.org/doc/admin24

<sup>2</sup> LDIF sera vu en détail un peu plus loin ...

# À propos des ACL

Les ACL (*Access Control List*) OpenLDAP permettent de préciser qui a accès à quoi dans l'annuaire.

Le **qui** peut être choisi parmi \*, self, anonymous, user ou regexp (voir Illustration 3)

Specifier	Entities
*	All, including anonymous and authenticated users
anonymous	Anonymous (non-authenticated) users
users	Authenticated users
self	User associated with target entry
dn[. <basic-style>]=<regex< td=""><td>&gt; Users matching a regular expression</td></regex<></basic-style>	> Users matching a regular expression
dn. <scope-style>=<dn></dn></scope-style>	Users within scope of a DN

Illustration 3: Extrait de http://openldap.org/doc/admin24

Les niveaux d'accès sont, quant-à eux choisis parmi; *none*, *disclose*, *auth*, ... (voir Illustration 4) et doivent être choisis dans l'ordre. Donner comme niveau d'accès *write*, implique de donner les accès; *read*, *search*, *compare*, *auth*, *disclose* et *none*.

Chaque niveau d'accès à une certaine **portée** (*scope*) qui peut-être; *base*, *one*, *subtree* ou *children*.

Le *quoi* détermine les entrées concernées par l'ACL. Il est composé de trois parties ; une expression régulière déterminant le DN, un filtre de recherche et une liste de noms d'attributs séparés par des virgules.

Les ACL peuvent être définie de manière statique via le fichier slapd.conf (obsolète) ou de manière dynamique, par le biais de fichier LDIF. C'est l'attribut olcaccess qui définit cet accès.

#### **Exemples**

Un exemple simple donnant l'accès à tous en lecture,

olcAccess: to \* by \* read

Level	Privileges	Description
none	=0	no access
disclose	=d	needed for information disclosure on error
auth	=dx	needed to authenticate (bind)
compare	=cdx	needed to compare
search	=scdx	needed to apply search filters
read	=rscdx	needed to read search results
write	=wrscdx	needed to modify/rename
manage	=mwrscdx	needed to manage

Illustration 4: Extrait de http://openldap.org/doc/admin24

Une directive donnant la possibilité à l'utilisateur de la modifier, aux anonymes de s'authentifier, et aux autres de lire l'entrée.

```
olcAccess: to *
by self write
by anonymous auth
by * read
```

Les entrées sous le sous-arbre dc=com sont accessibles en écriture, excepté pour les entrées sour dc=example, dc=com pour lesquelles un accès en lecture est autorisé.

```
olcAccess: to dn.children="dc=example,dc=com"
  by * write
olcAccess: to dn.children="dc=com"
  by * read
```

#### Remarque

L'ordre dans lequel sont placé ces directives a de l'importance. Puisque cet ordre a de l'importance, la partie «**quoi**» est affublée d'un *numéro d'ordre* placé entre accolades { i }.

Si l'on crée les entrées

```
olcAccess: to attrs=member,entry
  by dnattr=member selfwrite
olcAccess: to dn.children="dc=example,dc=com"
  by * search
olcAccess: to dn.children="dc=com"
  by * read
```

ce sont ces entrées qui sont enregistrées

```
olcAccess: {0}to attrs=member,entry
  by dnattr=member selfwrite
olcAccess: {1}to dn.children="dc=example,dc=com"
  by * search
olcAccess: {2}to dn.children="dc=com"
  by * read
```

### Fichiers LDIF et données de l'annuaire

Les fichiers au format LDIF permettent la communication entre l'annuaire LDAP et ses clients. Ce sont eux qui permettront, entre autre, l'ajout, la suppression, la modification des noeuds de l'arbre.

#### Remarque préalable

Les espaces et les passages de ligne ont une certaines importance;

- √ chaque ligne est terminée par un line feed (<LF> ou <CR><LF>)
- √ une ligne commençant par un hash (#) est un commentaire
- √ une ligne commençant par un *espace* (SPACE) continue la ligne qui précède
- √ une ligne vide permet de séparer deux entrées différentes tandis que
- $\checkmark$  une ligne commençant par un tiret (dash -) permet de terminer une opération et permettre d'en commencer une nouvelle (sur la même entrée)

L'allure générale d'un fichier LDIF<sup>3</sup> est la suivante

```
dn: distinguished_name
  changetype: add|delete|modify|modrdn|moddn
  attribute_type: attribute_value
  ...
  objectClass: object_class_value
  ...
```

*x dn* est le *distinguished name*. Par exemple,

```
dn: cn=Quintine, ou=Brasserie des géants, dc=esigoto, dc=info
```

- x changetype précise ce que l'on veut faire sur le nœud en question (s'il est omis ce sera add pour la commande ldapadd, delete pour la commande ldapdelete)
  Dans tous les autres cas (via la commande ldapmodify, le type de modification (add, replace, delete, ...) devra être précisé.
- x attribute\_type est une directive précisant une (ou plusieurs) paire « nom d'attribut / valeur ». Si la classe impose des attributs, ils devront être renseignés; certains attributs sont obligatoires, d'autres facultatifs (voir le fichier de définition de schéma correspondant). Par exemple,

```
cn=Quintine
olcLogLevel= Stats
```

x objectClass est une directive précisant à quel(s) type(s) de classe l'entrée appartient ... il peut y en avoir plusieurs. Par exemple,

```
objectClass: inetPerson
objectClass: organizationalPerson
objectClass: studentPerson
```

<sup>3</sup> Voir à ce sujet http://docs.oracle.com/cd/B14099 19/idmanage.1012/b15883/ldif appendix002.htm

### Ajouter une entrée

Pour ajouter une entrée, le fichier LDIF (ou du moins la partie concernant cette entrée) pourra avoir la forme suivante<sup>4</sup>,

```
dn: cn=Suzie Smith,ou=Server Technology,o=Acme, c=US
changetype: add
cn: Suzie Smith
cn: SuzieS
sn: Smith
mail: ssmith@us.Acme.com
telephoneNumber: 69332
photo: \$ORACLE_HOME/empdir/photog/ssmith.jpg
objectClass: organizationalPerson
objectClass: top
```

## Supprimer une entrée

Pour supprimer une entrée, le fichier LDIF (ou du moins ...) pourra avoir la forme suivante,

```
dn: cn=Suzie Smith,ou=Server Technology,o=Acme, c=US changetype: delete
```

### Modifier une entrée

Lorsque l'on choisit comme *changetype*, *modify*, on peut alors choisir si l'attribut sera : ajouté, supprimé ou modifié

 add – ajoute un attribut (si cet attribut existe déjà avec une autre valeur, une nouvelle paire attribut / valeur est ajoutée)

```
add: <attribute-type>
<attribute-type>: <value>
```

```
add: description
description: My description
```

x delete – supprime tous les attributs de ce type sauf si l'on précise lequel on veut supprimer delete: <attribute-type>

```
delete: <attribute-type>
<attribute-type>: <value>
```

```
delete: work-phone
```

```
delete: mobileTelephonNumber
mobiletelephonnumber: +32 (0) 123 45 67 89
```

*x* **replace** – modifie l'attribut concerné. Si l'attribut a plusieurs valeurs, **toutes** les valeurs sont remplacées (s'il ne faut en remplacer qu'une, faire un *delete* suivi d'un *add*)

```
replace: <attribute-type>
<attribute-type>: <value>
```

```
replace: home-phone
home-phone: +32 (2) 123 45 67
```

<sup>4</sup> Les exemples qui suivent sont tirés de <a href="http://docs.oracle.com/cd/B14099">http://docs.oracle.com/cd/B14099</a> 19/idmanage.1012/b15883/ldif appendix002.htm

#### Exemple

Un exemple un peu plus complet

```
dn: cn=Pierre Brochant,ou=Sales,o=Oracle,c=US
changetype: modify
add: work-phone
work-phone: 650/506-7000
work-phone: 650/506-7001
-
delete: home-fax
-
replace: home-phone
home-phone: 415/697-8899
```

# **Exercice, schéma existant**

Exercice, schéma existant	9
Annuaire d'étudiants	
Recherche dans l'annuaire.	

Afin de mettre en place un serveur LDAP, nous devrions analyser le type d'éléments que devrait contenir notre annuaire et choisir, voire écrire, nos schémas (voir la section suivante). Dans un premier temps, nous allons utiliser un schéma existant, le schéma inetorgPerson. Ce schéma est défini pour stocker des personnes. Il hérite de person (défini dans le fichier core.schema).

### Annuaire d'étudiants

Nous allons créer un annuaire contenant des *students*. Pour ce faire, il faut ajouter un nœud parent de tous les étudiants. Un fichier LDIF pourra avoir l'allure suivante (l'opération par défaut est l'ajout),

```
# Création de l'ou student
dn: ou=student,dc=esigoto,dc=info
objectClass: organizationalUnit
ou: student
```

Si le fichier s'appelle /tmp/racine.ldif, on l'inclura dans l'annuaire via la commande

```
# ldapadd -D "cn=admin,dc=esigoto,dc=info" -W -f /tmp/ra-
cine.ldif
```

Les options signifient

- *x* −*D*, précise qui est le rootdn
- *x* −*W*, prompte pour un *password* (est semblable à -w secret)

Si l'on veut consulter le contenu de l'annuaire, un ldapsearch comme celui-ci devrait suffire.

```
$ ldapsearch -LLL -x -b "dc=esi,dc=be" "(objectclass=*)"
-h 127.0.0.1
```

L'option -**x** indique que nous voulons une authentification simple<sup>5</sup>, l'option -**b** précise quel est le suffix de l'annuaire et -**h** renseigne quelle est la machine hôte.

<sup>5</sup> À l'inverse d'une authentification SASL dont nous n'avons pas parlé.

**Remarque** Pour éviter de préciser l'adresse du serveur LDAP, vous pouvez ajouter la ligne suivante dans le fichier /etc/ldap/ldap.conf (que vous pouvez créer au besoin).

```
HOST 127.0.0.1
```

Pour **ajouter** (ou modifier) des données, nous utilisons l'utilitaire *ldapadd* avec "le fichier LDIF qui va bien". Voici un exemple de fichier LDIF permettant l'ajout d'utilisateurs.

```
# Ajout d ' utilisateur
# Entrée Juste LEBLANC
dn: cn=Juste LEBLANC, ou=student, dc=esigoto, dc=info
objectclass : inetOrgPerson
cn: Juste LEBLANC
sn: Juste
mail: juste.leblanc@dev.null
mail: juste@leblanc.name
description: Il s'appelle Juste Leblanc. Ah bon, il a pas de prénom.
# Entrée Marlene Sassoeur
dn: cn=Marlene SASSOEUR, ou=student, dc=esigoto, dc=info
objectclass : inetOrgPerson
cn: Marlene SASSOEUR
sn: Marlene
mail: marlene.sassoeur@dev.null
description: Elle me dit c'est Marlene sa soeur. Avouez que c'est
confusant .
```

Si le fichier s'appelle /tmp/ajout.ldif, nous ajouterons les entrées dans l'annuaire via la commande

```
ldapadd -D "cn=admin,dc=esi,dc=be" -W -x -v
-f /tmp/ajout.ldif
```

Les options signifient

- *x* −*D*, précise qui est le rootdn
- *x* −*W*, prompte pour un *password* (est semblable à -w secret)
- x -x, indique l'authentification simple
- *x* −*f*, renseigne le fichier source, par défaut c'est *stdin*
- *x* −*v*, verbeux

**Remarque** *slapd* suppose que les fichiers sont encodés en UTF8. Les données sont encodées en UTF8 et codées en Base64 afin d'éviter toute altération des données. Vérifiez bien que votre système est en UTF8 et que votre éditeur écrit bien en UTF8 ... sinon il faudra convertir vos fichiers à grands coups de *iconv*.

### Recherche dans l'annuaire

La recherche la plus globale est la recherche "montre-moi tout". Une commande du genre devrait suffire (la seconde commande demande de lister uniquement les attributs *dn* et *sn*).

```
ldapsearch -LLL -x -b "dc=esigoto,dc=info" "(objectclass=*)"
ldapsearch -LLL -x -b "dc=esigoto,dc=info" "(objectclass=*)"
dn sn
```

Un filtre LDAP a la forme suivante; ( attribut opérateur valeur )

L' attribut est le nom de l'attribut ! L' opérateur est choisi parmi

- x = pour l'égalité,
- *x* ∼= pour les comparaisons approximatives,
- x <= pour les comparaisons "inférieur ou égal",</p>
- x >= pour les comparaisons "supérieur ou égal"

La partie valeur peut être une valeur absolue ( cn=juste ) ou une valeur reposant sur les wild-cards ( cn=\*blanc ).

Nous pouvons regrouper des filtres élémentaires en utilisant les opérateurs booléens, & (ET), | (OU) et ! (NON). Ces opérateurs utilisent la notation préfixée. Pour rechercher les enregistrements ayant comme nom "gouyasse" ou "quintine", nous aurons

```
(|(cn=gouyasse)(cn=quintine))
```

Pour rechercher des enregistrements des brasseries de Silly et d'Ellezelles qui sont des "pils", on aura

```
( &(|(ou=*Ellezelles*)(ou=*Silly*))(cn=pils) )
```

Afin d'éviter d'obtenir trop de résultats lors d'une recherche du genre (objectclass=\*), *ldap-search* permet de définir des limites quant-à l'information retournée.

- » -l entier, définit en secondes, la durée d'attente maximale de la réponse à une demande de recherche.
- x -z entier, définit le nombre d'entrées maximal à récupérer lorsqu'une recherche aboutit.

Ces valeurs peuvent-être définie dans le fichier ldap.conf en utilisant les paramètres ; *timelimit* et *sizelimit*. Une valeur de 0 en "ligne de commande" annule les limites imposées dans le fichier de configuration des utilitaires ldap.

## Exercice, schéma modifié

Exercice, schéma modifié	12
Rappels.	
Schéma organizationalUnit.	
Schéma beerObject.	
Inclusion du schéma dans l'annuaire.	
Ajout d'éléments	

# Rappels

Les schémas proposés par le serveur ne sont pas toujours adaptés. Pour créer un schéma personnel, il faut

- x attribuer un OID unique aux nouveaux attributs et aux nouvelles classes
- x créer le fichier de schéma et « l'inclure » dans la configuration du serveur

Pour rappel, les schémas sont approuvés par l'IANA (voir [2]). Cet organisme attribue un **numéro d'entreprise unique** à qui en fait la demande (via <a href="http://pen.iana.org/pen/PenApplication.page">http://pen.iana.org/pen/PenApplication.page</a>). Le numéro attribué à l'école est **23162** (la liste se trouve là, <a href="http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers">http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers</a>).

Les OIDs doivent être uniques. Suivant [LDAP Administration Système] et [Harald], nous allouons l'arc d'OID 1.3.6.1.4.1.23162.504 aux nouvelles classes d'objets en suivant la structure

```
iso(1)
|- org(3)
|--- dod(6)
|---- internet (1)
|---- private (4)
|----- enterprise (1)
|----- esi.be (23162)
|------ local504 (504)
```

Nous ne pouvons pas modifier la structure de l'arbre « au-dessus » de notre numéro d'entreprise mais nous sommes libres de l'organiser comme bon nous semble « en-dessous ». Je me réserve le numéro 504 pour le local et laisse le reste libre pour les autres laboratoires. Nous utiliserons 23162.504.1 pour les classes d'objets et 23162.504.2 pour les attributs que nous créerons.

Nous décidons de créer un schéma permettant de stocker des informations sur des **bières**. Nous définirons un DN grâce au nom de la *brasserie* et à celui de la *bière*. Pour définir la brasserie nous utiliserons le schéma existant organizationalUnit tandis que pour la bière, nous en créerons un pour l'occasion.

## Schéma organizationalUnit

Ce schema propose les attributs décrits ci-dessous. Il nous permettra de sauvegarder les données relatives à une brasserie. Dans un premier temps, un nom et une description suffiront.

```
objectclass ( 2.5.6.5 NAME 'organizationalUnit'
   DESC 'RFC2256: an organizational unit'
   SUP top STRUCTURAL
   MUST ou
   MAY ( userPassword $ searchGuide $ seeAlso $ businessCategory $
        x121Address $ registeredAddress $ destinationIndicator $
        preferredDeliveryMethod $ telexNumber $
        teletexTerminalIdentifier $
        telephoneNumber $ internationaliSDNNumber $
        facsimileTelephoneNumber $ street $ postOfficeBox $
        postalCode $
        postalAddress $ physicalDeliveryOfficeName $ st $ 1 $
        description ) )
```

Extrait de cat /etc/ldap/schema/core.schema. Voir aussi <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2256.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2256.txt</a>

## Schéma beer0bject

Nous aurons donc une classe d'object *beerObject* ayant comme attributs obligatoires cn et sn, respectivement un *common name* et un *surname*.

Les attributs facultatifs seront (par exemple)

- x alcoholVolume volume d'alcool en %
- x jpegPhoto photo de l'étiquette
- x conditionning conditionnement (bouteille de 25cl, 33cl, fût, ...)
- x description, ...

Le fichier schéma beer. schema aura l'allure suivante.

```
# Local definition of class beer
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.23162.504.2.3 NAME 'alcoholVolume'
    EQUALITY caseIgnoreMatch
  SUBSTR caseIgnoreSubstringsMatch
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15{32768}
attributetype ( 1.3.6.1.4.1.23162.504.2.5 NAME ' conditionnement '
    EQUALITY caseIgnoreMatch
  SUBSTR caseIgnoreSubstringsMatch
  SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15{32768}
# beerObject
# beerObject represetn one type of beer.
# There are a lot belgian beer.
# Each of them are represented with a name , degreeAlcohol ....
objectclass ( 1.3.6.1.4.1.23162.504.1.1 NAME ' beerObject '
  SUP top STRUCTURAL
  MUST ( cn $ sn )
  MAY ( alcoholVolume $ jpegPhoto $ conditionnement $ description )
```

## Inclusion du schéma dans l'annuaire

Une fois le fichier de schéma créé, il faut l'ajouter dans l'annuaire. Pour ajouter / activer un schéma, on utilise un fichier . LDIF (pas un fichier . SChema). Pour ce faire il existe un script<sup>6</sup> effectuant cette opération.

Une fois le fichier converti, vous pouvez l'inclure comme expliqué dans la section « À propos des schémas » (voir page 3).

<sup>6</sup> Script de conversion schema → LDIF <a href="http://drfugazi.eu.org/en/ldap/schema-conversion-ldap-ldif">http://drfugazi.eu.org/en/ldap/schema-conversion-ldap-ldif</a>

## Ajout d'éléments

Il reste à remplir l'annuaire de valeurs. Lorsque c'est fait, vous pouvez jouer avec l'annuaire! Faites quelques recherches. Voici un exemple de fichier LDIF permettant de remplir l'annuaire.

```
# Création du nœud destiné aux brasseries
# (même niveau que les étudiants)
dn: ou=brasseries,dc=esigoto, dc=info
objectClass: organizationalUnit
ou: brasseries
# Création de la brasserie Ellezelloise
dn: ou =" Brasserie Ellezelloise ", ou=brasseries,dc=esigoto, dc=info
objectClass: organizationalUnit
ou: Brasserie Ellezelloise
postalAddress: Rue Guinaumont , 75 , 7890 Ellezelles
seeAlso: http://www.brasserie-ellezelloise.be
# Ajout de diverses bières ...
# Entrée " Blanche des saisis "
dn: cn =" Blanche des saisis ", ou =" Brasserie Ellezelloise ",
ou=brasseries, dc=esigoto, dc=info
objectclass: beerObject
cn: Blanche des saisis
sn: Blanche des saisis
description: "C ' est une bière blonde refermentée en bouteille (..)
```

Terminez l'exercice en testant **diverses recherches** dans l'annuaire ...

<sup>7</sup> Je propose un fichier LDIF minimaliste, je m'attend à ce que vous le complétiez. Vous pouvez également utiliser **phpldapadmin** qui est une interface graphique, permettant l'accès à un annuaire LDAP. Vous pouvez bien entendu vous répartir la tâche.

### Accès via l'API foo

Accès via l'API foo	
מוזת	

La plupart des langages proposent une API permettant d'interroger un serveur LDAP. Cette partie de l'exercice consiste en

- x choisir une API de votre choix (si possible différente de PHP ou *perl*)
- écrire un petit programme permettant d'utiliser cette API pour accéder à un annuaire LDAP et [ajouter | modifier | supprimer | (...)]

Voici en **très** bref des moyens de faire en *perl* et PHP

### Perl

Afin d'utiliser l'API perl, il est bon de disposer du paquet Neta::LDAP. Vous trouverez ce *package* sur CPAN (voir <a href="http://cpan.org">http://cpan.org</a>) ou dans votre distribution (un apt-get install lib-net-ldap-perl devrait suffire).

Voici la base permettant une recherche du type *montre-moi tout*. Vous testerez plus avant en ajoutant des données dans l'annuaire par exemple.

```
#!/usr/bin/perl
use Net::LDAP
use Net::LDAP::LDIF ;
## connexion au serveur et authentification
$ldap = Net::LDAP->new(" 192.168.210.x", port=>389, version=>2)
     or die $ !;
$ldap->bind("cn=admin,ou=student,dc=esi,dc=be", password=>"system")
     or die $ !;
## recherche "montre-moi tout"
msg = 1dap->search (
   base => "ou=student, dc=esi, dc=be" ,
   scope =>"sub",
   filter =>"(cn =*)",
attrs => ["cn", "mail"]
);
##affichage resultat
if ($msg->count() > 0) {
   print $msg->count(),"entrées renvoyées .\ n";
   foreach $entree ($msg->all_entries()) {
        $entree->dump();
} else {
  printf(" pas de résultats \n" );
##deconnect et sortie
$ldap->unbind ();
```

### PHP

L'API PHP est assez « semblable » à celle de perl. Elles sont toutes deux « orientée objet ». Si PHP n'est pas installé, il faudra installer les paquets adéquats (un apt-get install php5 php5-cli php5-doc devrait suffire ).

```
<?php
$host="127.0.0.1";
// Connection
$ds=ldap_connect($host) or die("Connection impossible au serveur
LDAP\n");
ldap_set_option($ds,LDAP_OPT_PROTOCOL_VERSION,3) ;
// Liaison avec un dn authentifie autorisant les modifications
$dn = "uid=reader, ou=users, dc=namok, dc=be";
$r=ldap_bind($ds, $dn, "secret")
     or die("Erreur d'authentification\n");
// Ajout d'un champ "complet"
$info["cn"]="Francois Pignon";
$info["sn"]="Pignon";
$info["mail"]="francois.pignon@finances.fgov.be";
$info["objectclass"]="inetOrgPerson";
$r=ldap_add($ds,
     "cn=Francois Pignon, ou=student, dc=esi, dc=be", $info)
     or die("Erreur d'ajout\n");
// Modification d'un enregistrement, ajout d'un attribut
$info2["mail"]="marlene.sassoeur@dev.null.new";
$r=ldap_modify($ds,
     "cn=Marlene Sassoeur, ou=student, dc=esi, dc=be", $info)
            or die("Erreur d'ajout\n");
// Recherche style 'montre-moi tout'
$filtre = "sn=*";
$dn="dc=namok, dc=be";
$sr=ldap_search($ds, $dn, $filtre);
echo "Le resultat de la recherche est : ".$sr."\n";
echo "Le nombre d'entrees retournees est ".ldap_count_entries($ds,
echo "Lecture de ces entrees ...\n";
$info = ldap_get_entries($ds, $sr);
echo "Donnees pour ".$info["count"]." entrees:\n";
for ($i=0; $i < $info["count"]; $i++) {
         echo "\ndn est : ". $info[$i]["dn"] ."\n";
        echo "premiere entree cn : ". $info[$i]["cn"][0] ."\n";
echo "premier email : ". $info[$i]["mail"][0] ."\n";
     echo "object class : ".$info[$i]["objectclass"][0]."\n"; echo "object class : ".$info[$i]["objectclass"][1]."\n";
}
echo "Fermeture de la connexion\n";
ldap_close($ds);
?>
```

À vous de tester une autre api ...