1111 やでのうとや 日あらとら きと 日のかからとら - 本 でとかきでと まいあかや しとら いまとまかととら きと 行のじし

Le but de ce projet est de réaliser une interface homme-machine permettant de satisfaire des requêtes simples en SQL. On utilisera la base de données bdfilms construire lors du TD SQL (la version correctement faite, pas la version initiale !). Les requêtes permettront de sélectionner deux (voire trois) attributs, avec au plus deux (voire trois) conditions, sans ordre. L'utilisateur doit donc pouvoir choisir un ou deux attributs à l'aide de listes déroulantes, éventuellement rajouter une ou deux conditions, à l'aide de listes déroulantes portant sur les attributs et de champs de saisie pour les valeurs portant sur ces conditions. Le programme construit la requête SQL correspondante et renvoie le résultat. Les requêtes les plus compliquées sont donc du type : « SELECT title, release_year FROM films WHERE title LIKE "%a" AND runtime > 150 ». Comme précisé en cours, ce n'est pas très logique d'avoir une requête sans « ORDER BY ». Vous pouvez l'implémenter par défaut pour que le résultat soit plus « réaliste ». Par exemple sur le premier attribut à afficher, en ordre croissant, pour ne pas avoir à rajouter de choix supplémentaire de la part de l'utilisateur. On peut aussi rajouter « DISTINCT » etc. Vous pouvez faire encore plus compliqué si vous le souhaitez, mais vous n'apprendrez pas grand chose de plus : c'est surtout la construction de la base de ce code qui est

intéressante, avec la simple sélection d'un ou deux attributs avec zéro, une ou deux conditions.

Il y a trois versions pour ce projet. La version sans serveur me semble plus facile, même si le code final est plus long. Pour ceux qui sont à l'aise, faites une des deux versions avec serveur (la première a ma préférence mais la deuxième est très bien aussi). Tous les fichiers pour les exemples sont dans l'archive mini projet bd.

- La version la moins technique a priori : sans serveur, en Python pur. On utilise les bibliothèques :
 - Tkinter pour l'interface graphique ;
 - Sqlite pour l'accès aux bases de données.
 - Cette version a l'avantage de ne pas demander d'installation de bibliothèques, ce qui pose souvent des problèmes –parfois incompréhensibles–. C'est par contre la version où le code est le plus long (Tkinter...)
- Première version avec serveur, en Python. On utilise/crée :
 - Serveur Apache (avec WAMP par exemple) pour l'accès à la base de données.
 - Bibliothèque flask pour le serveur ;
 - Bibliothèque mysql.connector pour l'accès aux bases de données ;
 - Page html avec formulaire pour la création de la requête ;
 - Page html + langage Jinja (extension de html, simple à utiliser) pour l'affichage des résultats.
 - Cette version a l'avantage de faire travailler sur des outils et conceptions « modernes » : architecture propre et souple, éventuellement monopage (même si ici je ne vous le demanderai pas). Elle est bien plus riche que la version sans serveur. Le code est « relativement simple ».
 - Personnellement, je suis bluffé par la puissance, avec autant de simplicité, de flask + templates Jinja... Pour ceux qui souhaitent approfondir un peu, on peut même mettre des templates à l'intérieur de templates (par exemple un menu que l'on retrouve sur plusieurs pages)
- Deuxième version avec serveur, en php + html. On utilise/crée :
 - Serveur Apache (avec WAMP par exemple) pour l'accès à la base de données, et pour que le php puisse être interprété.
 - Page html avec formulaire pour la création de la requête ;
 - Page php pour l'affichage des résultats.
 - Cette version a l'avantage de faire travailler sur des outils très répandus, même si l'architecture induite par le php commence à avoir vieilli. C'est aussi une version riche, comme la précédente. Le code est « relativement simple », même pour ceux qui n'ont jamais fait de php. Votre honoré professeur n'aime vraiment pas le php, mais il avoue son manque total d'objectivité sur ce point !

- Remarque : dans la version sans serveur, on utilise SQLlite. Dans la version avec serveur, on utilise MySQL. Vous pouvez exporter sous db Browser for SQLlite la version SQLlite, en version SQL, et comparer avec le fichier de construction des requêtes MySQL qui se trouve ici : <u>http://www.maths-info-lycee.fr/programmes/bdfilms.db.sql</u>. Vous verrez des différences dans la syntaxe (les deux fichiers s'ouvrent sous NotePad++, Sublime Text, etc.)
- 1. Version tkinter

Exemple d'interface graphique

Choix des attributs par l'utilisateur

Interface graphique SQL					
Attributs à afficher					
Titre	-	Année de sortie 🛛 👻		Durée 💙	
Critères de sélection (facultati	tifs)				
- sous la forme: (critère 1 connecteur critère 2) connecteur critère 3					
- les chaines de caractères doivent être entre guillemets					
Année de sortie	🖌 et 🔽	Durée 🔽	ou 👻	Année de sortie	
égal à 🗸 🗸	~	inférieur ou égal 🛛 💙		inférieur ou égal 🛛 👻	
1975		151		1930	
requête : SELECT title , release_year FROM films WHERE (release_year = 1975 AND runtime <= 151) OR release_year <= 1930					
Soumettre la requête				Quitter	

Affichage des résultats :

	Résultats		
Requête executée :			
SELECT title , release_year , runtime FROM films WHERE	(release_year = 1975 AND runtime <= 151) OR release_year <= 1930	
11 lignes sélectionnées			
Titre	Année de sortie	Durée	
Metropolis	1927	153	
One Flew Over the Cuckoo's Nest	1975	133	
Jaws	1975	124	
Monty Python and the Holy Grail	1975	91	
Pandora's Box	1929	109	
Intolerance	1916	197	
The Big Parade	1925	151	
The Return of the Pink Panther	1975	113	
Death Race 2000	1975	80	
Hell's Angels	1930	127	
The Broadway Melody	1929	100	

Remarques :

- Dans ces exemples, j'ai choisi d'afficher la requête. Ce n'est pas obligatoire.
- Tkinter plante s'il y a trop de résultats à afficher. On peut choisir de n'afficher que les 25 premiers au cas où (et pour fêter ça un break est autorisé)
- Utiliser la méthode grid de Tkinter pour un affichage propre.
- Utiliser le widget Combobox pour les listes déroulantes :

```
Import tkinter as tk
from tkinter import ttk

def action(event):
    # pour vérifier le choix fait, sinon inutile ici
    select = liste_combo0.get()
    print("Vous avez sélectionné en 0 : '", select,"'")
    return()

fenetre = tk.Tk()
fenetre.title("Liste déroulante")
liste_choix=["a", "b", "c", "d", "e"]
liste_combo0 = ttk.Combobox(fenetre, values=liste_choix)
liste_combo0.current(0)
liste_combo0.bind("<<ComboboxSelected>>", action)
```

```
liste_combo0.grid(row = 0 , column = 0)
fenetre.mainloop()
```

- Pour la partie SQL, utiliser le fichier python_sqlite.py
- Attention : le nombre de lignes sélectionnées est difficilement récupérable avant l'affichage (il existe une variable rowcount, utilisable avec le curseur sqlLite, mais elle vaut -1 sur un SELECT)
- 2. Pour les versions avec serveur
 - a. Exemples d'interfaces

Ce sont plutôt des contre-exemples vu comment c'est moche. L'idée est là, à vous de faire mieux. Le code est donné ci-après. Vous pourrez voir que le html est plus que minimaliste... vous avez les connaissances de l^{ère} pour en faire quelque chose de correct ! Ces captures d'écran montrent des versions de travail, avec les requêtes affichées pour vérification. Les résultats sont affichés de manière incomplète volontairement. Les codes html/php sont donnés dans le dossier compressé du devoir.

Recherche des attributs de l'année 1975 ou 1976 Choix de la catégorie : toutes v Pour 1975 tapez oui (sinon c'est 1976): oui VALIDEZ	Liste des attributs 1975ou pas Traduction de l'attribut à afficher : * début de la requête : SELECT * FROM films requête finale : SELECT * FROM films WHERE release_year = 1975 ; SELECT * FROM films WHERE release_year = 1975 ; Rowcount : 6 • One Flew Over the Cuckoo's Nes • Jaws • Monty Python and the Holy Grai • Barry Lyndon • The Return of the Pink Panther • Death Race 2000
Page de sélection des attributs et conditions	Page d'affichage des résultats

b. Utilisez UWAMP, puis passez au d.

Sauf si vous voulez souffrir, dans ce cas passez au paragraphe suivant avant de lire le d. Il faut changer le port utilisé par Apache, cf captures d'écrans ci-dessous. En effet par défaut il est réglé sur 80, qui est le port utilisé par le protocole http.

Le port par défaut pour MySQL est 3306

Serveur
Démarrer 🔻 🥿 Apache : Démarré - CPU: 0%
Arrêter V MySQL: Démarré - CPU: 0%
Configuration
PHP Version : php-5.6.18 Virtual Serveur Modules
Apache : Offline Mode
MySQL : mysql-5.7.11 V MYSQL Config
My Web
Navigateur www Dossier www
Judis
PHPMyAdmin PHPInfo XDebug Client SQLite 🔍
Information
Missè à jour : Votre version de UwAmp est à jour (3.1.0)
3ienvenue sur UwAmp (Apache PHP MySQL PHPMyAdmin serveur)
Restaurer configuration initiale
v

Vous annexe pour pouvoir utiliser une base de données de taille assez importante dans UWAMP (comme celle donnée des films en version complète).

- c. Installer WAMP (sous Windows) Installation :
 - suivre avec attention les instructions lors de l'installation ; pour une fois il faut les lire !
 - Notamment :
 - Présence des différentes versions de Visual C++. Lien pour l'outil disponible dans le premier écran d'installation (logiciel check_vcredist.exe). Le lancer. S'il manque des logiciels, les installer avant wampserver. Les liens sont disponibles là aussi dans le premier écran d'installation, la totalité étant là : http://wampserver.aviatechno.net/files/vcpackages/all_vc_redist_x86_x64.zip.
 - Le répertoire d'installation doit être à la racine du disque, et le nom ne doit contenir ni espaces ni caractères diacritiques.

Usage de WAMP pour le serveur de bases de données :

• Lancer wampserver. Une icône « wampmanager » rouge puis orange puis verte apparaît dans le menu accessible par la petite flèche. Si elle ne passe pas au vert, un clic gauche dessus permet de « démarrer les services ».

Remarque : sous OsX, installer MAMP, sous Linux XAMP (les procédures sont plus simples)

d. Créer la base de données

Dans WAMP, sélectionner phpMyAdmin, qui ouvre une page dans le navigateur. Se connecter sous le nom root, sans mot de passe (ou bien mot de passe root), serveur MySQL.

Deux options : importer la base de données ou la créer étape par étape.

Import direct :

Importer la base de données bdfilms.db.sql , à télécharger sur <u>http://www.maths-info-lycee.fr/programmes/bdfilms.db.sql</u> (c'est « fichier de requêtes SQL de construction de la base de données bdfilms » sur l'accueil ou la page de terminale)

Vous pouvez ensuite vérifier dans phpMyAdmin la présence de la base de données, ainsi que les noms des attributs etc.

Etape par étape : voir l'annexe 2 pour une construction par étapes de la base de données.

Vous pouvez aussi utiliser la base de données en version allégée, si vous craquez sur l'usage de wamp (fichier unique bdfilmslightdb.sql pour l'import direct, ou bien requêtes de création/remplissage par étapes dans les différents fichier *filmslight*.sql).

Il est probable que vous deviez rajouter la requête USE bdflims; ou USE bdflimslight; avant les requêtes de recherche par la suite.

3. <u>Version flask</u>

Préliminaires :

- Importer flask suivant votre environnement :
 - pip install flask , dans une invite de commande Windows. Il est possible que vous deviez auparavant rajouter une variable d'environnement Python, si pip n'est pas reconnu comme une commande. Les adresses suivantes donnent la méthode (visez les réponses utilisant les interfaces graphiques) :

https://stackoverflow.com/questions/7054424/python-not-recognized-as-a-command (1^{ère} réponse)

https://stackoverflow.com/questions/47539201/python-is-not-recognized-windows-10 (3^{ème} réponse)

Pour trouver les variables d'environnement, tapez simplement « variables d'environnement » dans la barre de recherche, puis dans la fenêtre « propriétés systèmes », le bouton « variables d'environnement » et « nouvelle ». Suivez ensuite les instructions sur une des adresses précédentes. Il y a d'autres pages sur ce sujet, vous pouvez simplement googler « variable d'environnement Python » ou « Python not recognized », « Python non reconnu » etc. Ce n'est pas compliqué, contrairement à ce que vous pourriez croire.

• conda install flask , dans une invite de commande Anaconda

- Doc (si nécessaire uniquement, notamment en cas de problème d'installation. Il peut être nécessaire de créer un environnement de travail virtuel) : <u>https://flask.palletsprojects.com/en/1.1.x/installation/</u>
- Créez un dossier de travail dans lequel vous mettez :
 - Le fichier exemples_flask.py
 - Un sous-dossier templates, avec index.html. et resultats.html. Si vous avez des images, du css, du javascript etc., créez un dossier static et des sous dossiers css, images etc. pour que l'architecture du site soit propre
 - Dans ce sous-dossier, le fichier index.html. Ouvrez ce fichier dans un éditeur, vous verrez qu'il y a du code de langage de programmation avec une boucle for, ce qui n'existe pas en html.
 - Ce code est du jinja : un vrai langage de programmation, intégré au html. Doc : https://jinja.palletsprojects.com/en/2.11.x/
 - Et surtout : <u>https://jinja.palletsprojects.com/en/2.11.x/templates/</u> qui est la doc pour la construction d'un document html « template ».
- Une fois le serveur flask lancé, en exécutant le programme exemple_flask2.py, allez dans le navigateur et saisissez comme adresse localhost:5000/index ou localhost:5000. La page index.html du dossier template s'ouvre.
- Le serveur flask s'arrête avec ctrl-C (dans le shell Python)
- Ne pas oublier de préciser le port utilisé dans l'url du navigateur ! Dans l'exemple donné, c'est 5000. Si vous avez nommé le fichier d'accueil index.html, l'adresse est simplement localhost:5000
- Importer un connecteur SQL.
 - Comme ci-dessus, suivant votre environnement : pip install mysql-connector-python conda install mysql-connector-python
 - Utiliser ensuite l'exemple donné dans le fichier connecteur_sql.py dans un IDE Python (même si ça parle de SQL, ça reste du Python). Utiliser le port choisi lors de la configuration du serveur AMP. Le port MySQL est différent du port flask : deux outils utilisent deux ports différents.
- Le but du projet est de faire fonctionner le connecteur dans l'environnement flask.

4. Version php

Usage de WAMP pour le php

- Créer un projet, en ajoutant un dossier dans le dossier www de wampserver (sans espaces ni tiret bas). Y mettre les fichiers html, css, php etc.
- Un clic gauche sur l'icône wampmanager permet d'accéder au menu « virtualhost » puis « gestion virtualhost ». Ceci lance une page php, suivre les indications pour remplir le formulaire. Une autre possibilité est de taper localhost dans le navigateur.
- Comme indiqué après complétion du formulaire, redémarrer le serveur DNS ; accès par clic droit sur l'icône wampmanager.
- Pour que les pages PHP fonctionnent correctement, il est indispensable de passer par le menu « virtualhost » de wampmanager. Un clic sur l'hôte virtuel désiré ouvre une page html donnant accès aux différentes pages du projet, et permet de les ouvrir ainsi dans le navigateur.
- Ouvrir les pages directement depuis le système de fichiers ne lance pas l'interpréteur PHP ; ça n'est pas fonctionnel.

Fichiers d'exemples pour cette version: rechercheFilms.html et listeAttributs1975.php Vous trouverez aussi quelques scripts élémentaires en PHP dans le dossier compressé pour le devoir.

ANNEXE 1 : augmenter la taille maximale des fichiers importés dans phpmyadmin

Ouvrir les fichiers de configuration PHP de démarrage suivants :

UwAmp/bin/php/php_[*]/php_uwamp.ini avec le bloc-notes ou avec Notepad++. Attention il peut y avoir plusieurs fichiers, d'où le php_[*]: ceci désigne la version de php. Suivant la veriosn

utilisée (de préference la dernière), modifier un ou les deux fichiers. L'emplacement exact du(es) fichier(s) dépend de où vous avez mis le dossier UwAmp.

Rechercher (ctrl-F) les éléments suivants et les changer. Il faut parfois faire une recherche vers le haut, et d'autres fois vers le bas.

Trouver :	Changer en :
post_max_size = 8M	post_max_size = 750M
upload_max_filesize = 2M	upload_max_filesize = 750M
$max_execution_time = 30$	$max_execution_time = 500$
max_input_time = 60	max_input_time = 500
memory_limit = 8M	memory_limit = 1000M

Posts d'origine :

- http://forum.wampserver.com/read.php?2,45000
- <u>https://www.uwamp.com/fr/?page=doc</u>.

Une fois ces modifications faites, on peut importer une base de données plus lourde, éventuellement en plusieurs fois. En effet, l'importation s'arrête après quelques minutes, suivant une valeur de temps qui ne correspond pas au durées indiquées ci-dessus. Il suffit de relancer l'import avec le même fichier. Après test, il manque quand même 70000 enregistrements dans la table des acteurs... cela n'empêche pas de faire le projet.

ANNEXE 2 : construire la base de données par étapes

Deux versions : bases de données standard ou allégée (Light)

Quatre fichiers de requêtes permettent de :

- créer la base de données puis les tables (creationBdEtTables.sql);
- remplir les tables une par une. Respecter l'ordre : les films en premier pour respecter les contraintes de référence (insertionBdFilms.sql, insertionBdDistribution.sql, insertionBdRealisateurs.sql)

Ouvrez le fichier de création ainsi que celui d'insertion des films : vous pouvez constater que ce sont des requêtes SQL standard.

Il est ensuite plus simple de les importer dans wamp.

ANNEXE 3 : pour information, les requêtes qui ont permis d'alléger la base de données à partir de la base originale.

USE bdfilmslight;

Trouver les acteurs ayant joué dans plus de 5 films SELECT COUNT(*), distribution.actor FROM films INNER JOIN distribution ON films.movie_id = distribution.movie_id GROUP BY distribution.actor HAVING COUNT(*) > 5;

Trouver le nombre d'enregistrements dans la table distribution, des acteurs ayant joué dans plus de 20 films

SELECT SUM(p) FROM (SELECT COUNT(*) as p FROM films INNER JOIN distribution ON films.movie_id = distribution.movie_id GROUP BY distribution.actor HAVING COUNT(*) > 20) as dd;

La suppression des données (acteurs ayant joué dans moins de 20 films) : on crée une table temporaire appelée tt. CREATE TEMPORARY TABLE tt SELECT distribution.actor FROM distribution INNER JOIN films ON distribution.movie_id = films.movie_id GROUP BY distribution.actor HAVING COUNT(*) > 20;

DELETE FROM distribution WHERE distribution.actor NOT IN (SELECT * FROM tt);