DATABASE PROJECT

USER EXPERIENCE

MAIN WINDOW

la fenêtre principale se présenterais de manière assez épurée. Les composantes seraient :

- a) Le champs où entrer la requête
- b) Le choix du type de recherche (ou lancé en parallèle pour chaque mais difficulté dans l'affichage)
- c) Le bouton exécutant effectivement la recherche
- d) Q : comment intégrer les « mandatory queries » ?
 - Var 1 : un bouton en bas pour ouvrir une nouvelle fenêtre avec la liste (21 ou 22 en tout) de ces requêtes
 - Var 2: idem mais avec onglet.



DATABASE PROJECT

RESULTAT QUICK SEARCH

Les résultats reprennent de manière plus compacte les champs présents auparavant, la nouvelle recherche (bouton) renvoie donc la même fenêtre.

Ensuite, sous une forme de listes ou de tableaux, les résultats sont affichés.

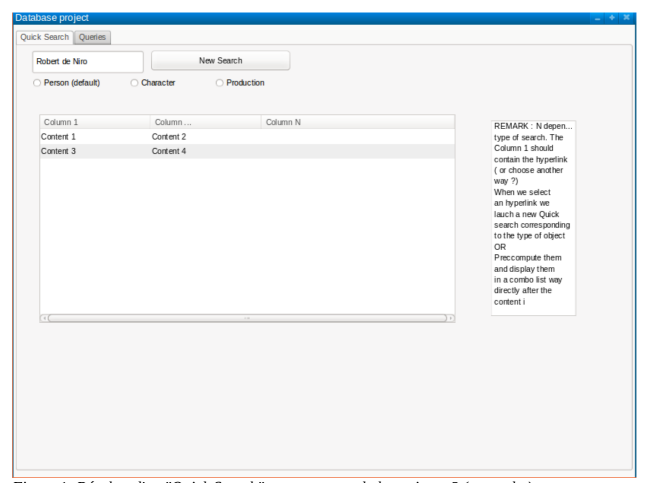


Figure 1: Résultat d'un "Quick Search" avec en exemple la variante 2 (en onglet)

REQUÊTE DE QUICK SEARCH

Ici trois types sont représenté:

- a) Une personne (par défaut) : renvoie tous les caractères qu'il a joué dans chaque film
- b) Casting (faux dans les figures) renvoie tous les gens qui ont joué ce role avec le film
- c) Production renvoie tous les gens ayant bossé sur le film avec leur rôle

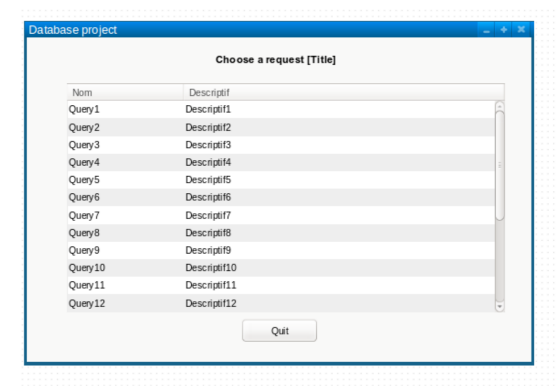
Au point a les caractères joué par une personne, au point b le rôle dans un film et au point c les roles dans un film ne sont pas forcément des entrées uniques => Concaténation ? Duplication ?

REQUÊTES OBLIGATOIRES

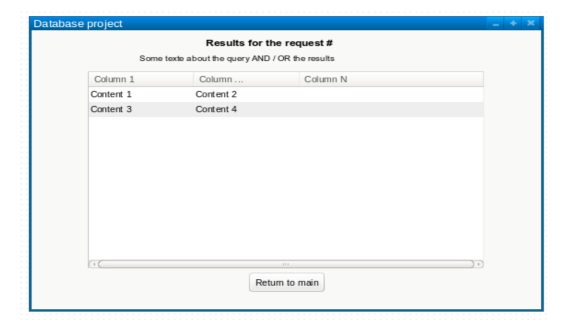
DATABASE PROJECT

Le choix le plus simple : une liste avec « hyperlien » ou a deux colonnes comme ci-dessous avec un descriptif de l'action.

Ici l'idée était d'ouvrir une autre fenêtre, donc Quit détruirait bien la fenêtre.



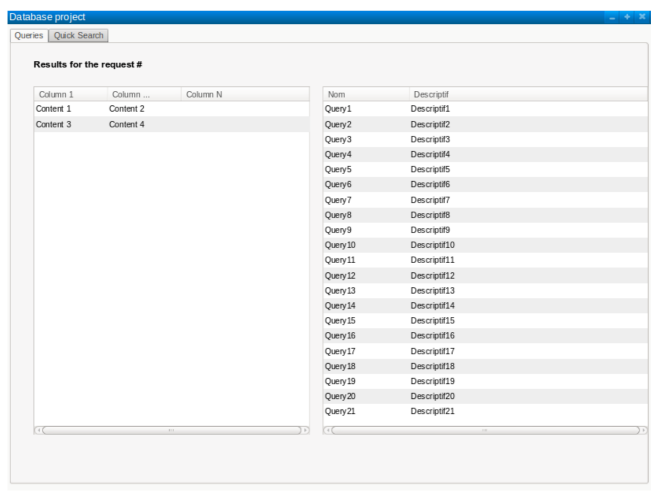
Les résultats seraient affichés dans une nouvelle fenêtre (parce que la longueur et le nombre d'attributs renvoiés peut grandement varié).



Morgan Bruhin SIE 19th February 2015

DATABASE PROJECT

Une Variante 2 permettrait de regrouper les deux (résultats et liste) peut-être plus compliqué. A



part ça idem à avant.