

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.

The screenshot shows a window titled "Database project" with a light gray background. In the center, there is a text input field containing "Rober de Niro". Below the input field are three radio buttons: "Person (default)", "Character", and "Production". Below the radio buttons is a "Search" button. At the bottom of the window is a "Precomputed Queries" button.

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.

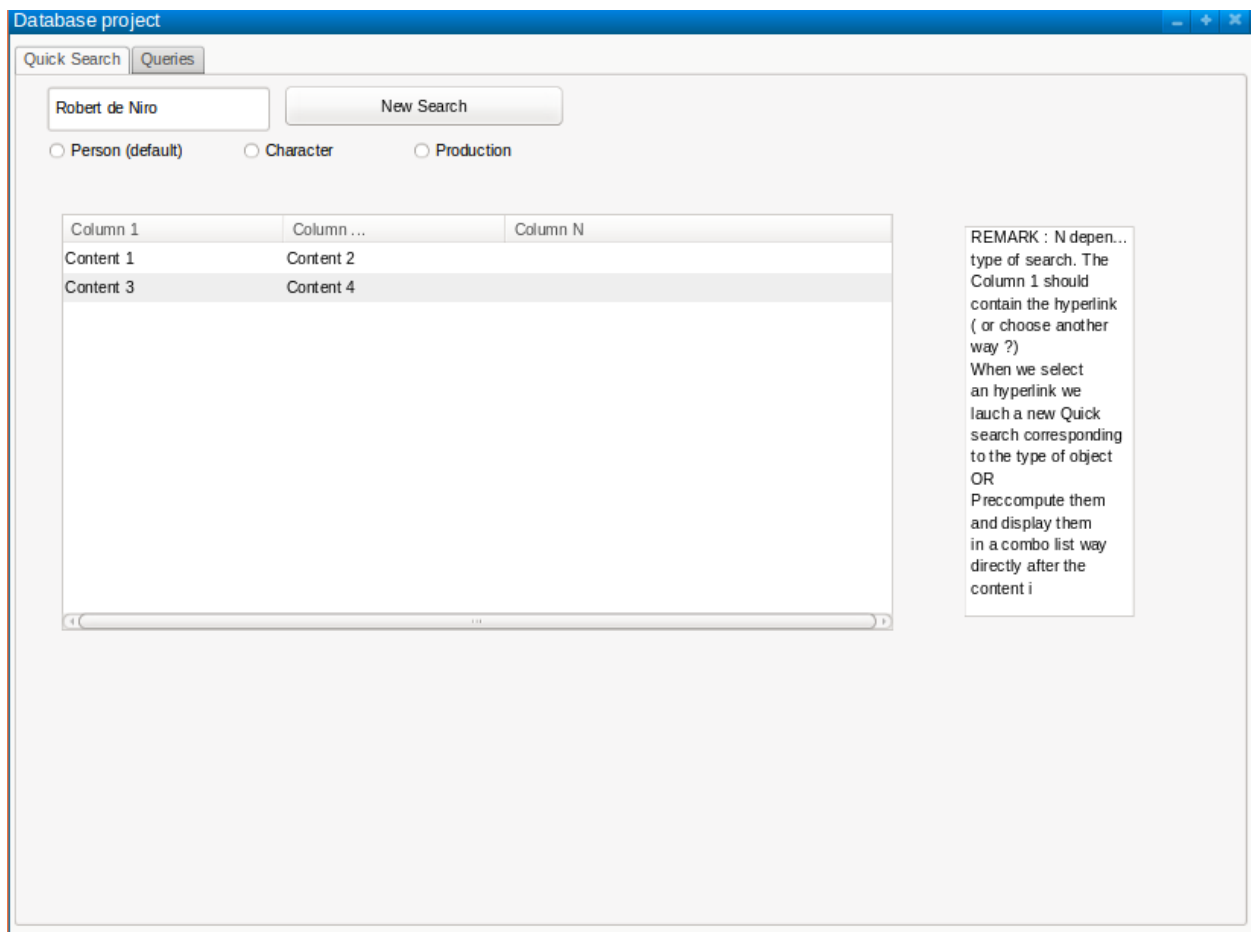


Figure 1: Résultat d'un "Quick Search" avec en exemple la variante 2 (en onglet)

REQUÊTE DE QUICK SEARCH

Ici trois types sont représenté :

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

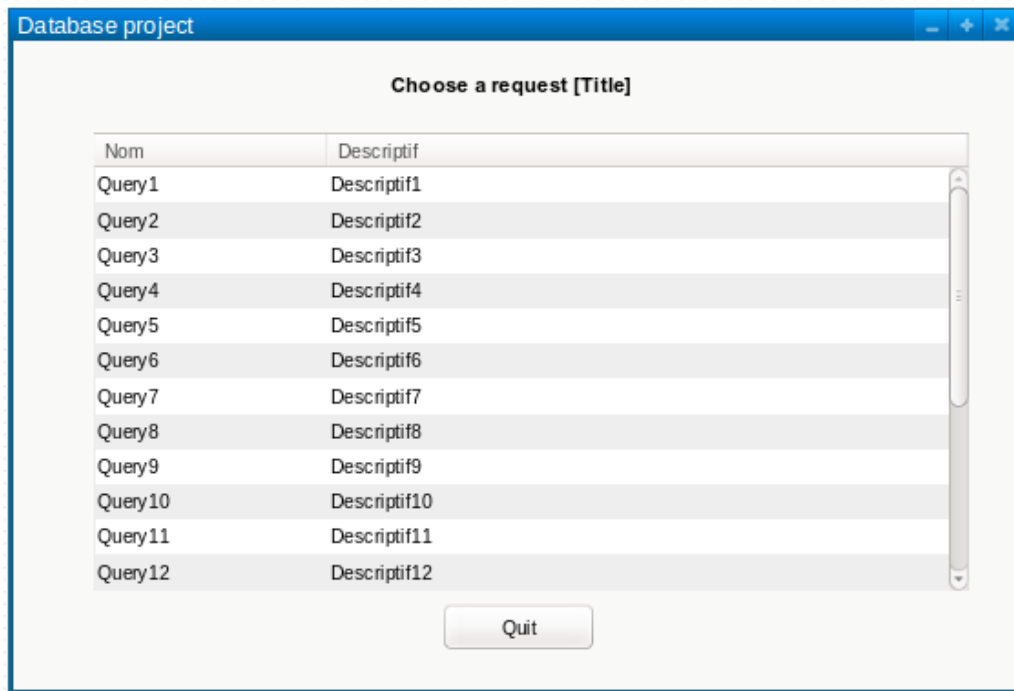
Au point a les caractères joué par une personne, au point b le rôle dans un film et au point c les rôles dans un film ne sont pas forcément des entrées uniques => Concaténation ? Duplication ?

REQUÊTES OBLIGATOIRES

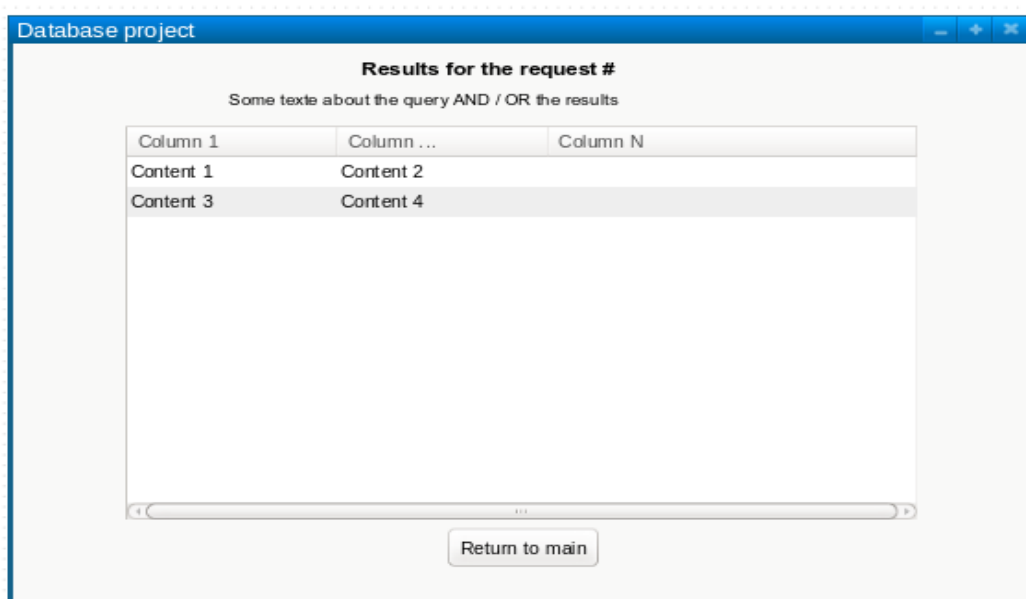
DATABASE PROJECT

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.

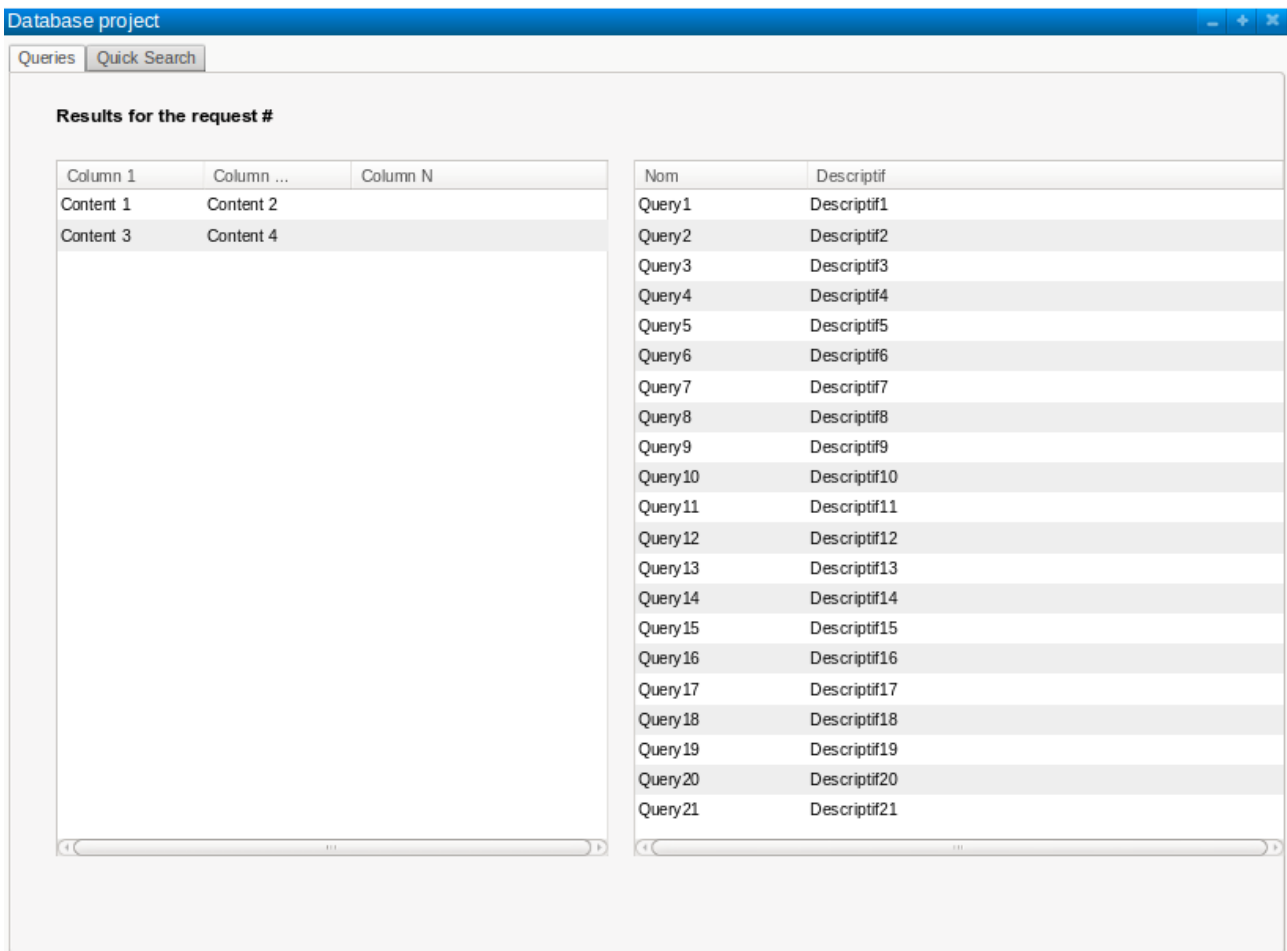


Les résultats seraient affichés dans une nouvelle fenêtre (parce que la longueur et le nombre d'attributs renvoyés peut grandement varié).



DATABASE PROJECT

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



Database project

Queries Quick Search

Results for the request #

Column 1	Column ...	Column N
Content 1	Content 2	
Content 3	Content 4	

Nom	Descriptif
Query1	Descriptif1
Query2	Descriptif2
Query3	Descriptif3
Query4	Descriptif4
Query5	Descriptif5
Query6	Descriptif6
Query7	Descriptif7
Query8	Descriptif8
Query9	Descriptif9
Query10	Descriptif10
Query11	Descriptif11
Query12	Descriptif12
Query13	Descriptif13
Query14	Descriptif14
Query15	Descriptif15
Query16	Descriptif16
Query17	Descriptif17
Query18	Descriptif18
Query19	Descriptif19
Query20	Descriptif20
Query21	Descriptif21

part ça idem à avant.