1. Modes de recherche

Index Historique No séquence Butinage

2. Opérateurs

Types d'opérateurs	Noms	Symboles utilisés
Troncature (masques)	Ouverte	@ *
	Facultative	!
	Obligatoire	?
Booléen	Et	& et and
	Ou	, ou or
	Sauf	# sauf not
Position	Adjacence	-
	Proximité	. %
Intervalle		:

2.1. Booléens

Le booléen « ET » est obligatoire quand on veut chercher plusieurs mots clés dans le même index, sinon Portfolio cherche des mots adjacents.

TIT(dictionnaire culturel sciences) trouve bien l'ouvrage « Dictionnaire culturel des sciences », mais parce que les mots sont adjacents dans la notice (NB : « des » fait partie des mots vides, il ne compte donc pas).

Par contre TIT(dictionnaire sciences) ne trouve pas l'ouvrage. Pour être sûr de chercher par mots clés, il faut faire TIT(dictionnaire & sciences), et là on trouve bien l'ouvrage « Dictionnaire culturel des sciences ».

De même, TINA(mules & hommes & lieu) trouvera bien l'ouvrage « Des mules et des hommes : une enfance, un lieu », mais pas TINA(mules hommes lieu).

2.1.1. ET

Symboles : & et and

2.1.2. OU

Symboles:, ou or

2.1.3. SAUF

Symboles : # sauf not

2.2. Troncatures

2.2.1. Troncature ouverte

Symbole : @ Remplace 0, 1 ou plusieurs caractères Utilisable au début, au milieu ou à la fin d'un mot

Exemples :

 $tit(biblioth@) \rightarrow Le$ système recherche, dans l'index Titre, tous les mots qui commencent par la chaîne de caractères BIBLIOTH : BIBLIOTHèque, BIBLIOTHéconomie, etc...

 $tit(@mine) \rightarrow Le$ système recherche, dans l'index Titre, tous les mots qui se terminent par la chaîne de caractères MINE : albuMINE, étaMINE, etc...

 $tit(tech@ique) \rightarrow Le$ système recherche, dans l'index Titre, tous les mots qui commencent par la chaîne de caractères TECH et qui se terminent par la chaîne IQUE : TECHNIQUE, TECHNOIOgIQUE, etc...

2.2.2. Troncature facultative

Symbole : !

Remplace 0 ou 1 caractère (un ! par caractère)

Exemples :

tit(technique!) \rightarrow Le système recherche, dans l'index Titre, les mots TECHNIQUE et TECHNIQUES, mais non le mot TECHNIQUEMENT

2.2.3. Troncature obligatoire

Symbole : **?** Remplace 1 caractère (un ? par caractère)

Exemples :

tit(cent??) \rightarrow Le système recherche, dans l'index Titre, les chaînes de caractères commençant par CENT, suivies obligatoirement de deux caractères. Le système repérera donc les termes CENTRE ou CENTER, mais non le mot CENT.

3. Historique de recherche

Portfolio stocke les recherches effectuées dans l'historique de recherche, et si on tape la même recherche une 2ème fois, il ne relance pas la recherche mais récupère le résultat de la 1ère dans l'historique. Donc si on fait une recherche, qu'on ne trouve pas un titre, qu'on crée la notice et qu'on refait la recherche, il n'affiche pas la nouvelle notice. Il faut purger l'historique (ou quitter la session).

4. Index

Cf « Catalogage - Recherche - Tous les index.pdf » pour une liste des index

On peut croiser les index

ex : aut(smith wilbur) & tit(oiseau soleil) \rightarrow affiche les notices bibliographiques correspondant aux critères



Quand on interroge un index, il affiche normalement des notices du domaine en question : si c'est un index du domaine bibliographique (exemple : TIT), il affiche une (liste de) notice(s) bibliographique(s) ; si c'est un index du domaine exemplaires, il affiche une liste de notices d'exemplaire

Apparemment, Portfolio ne peut pas afficher un exemplaire précis directement en réponse à une requête sur un index du domaine exemplaires.

Exemples :

 $cvol(500 gri) \rightarrow affiche une liste de 3 exemplaires ayant cette cote$

mais $cvol(27493) \rightarrow affiche la notice bib 65919 à laquelle l'exemplaire ayant cette cote est rattaché C'est pourquoi les recherches sur l'index docu affichent toujours une notice bib, bien que cet index appartienne au domaine de recherche exemplaires, sauf si on cherche plusieurs code-barres en même temps – par ex. docu(0000000321452, 00001023500156).$

5. Domaines de recherche

On peut chercher un autre domaine de recherche (notices bib / notices aut. / exemplaires) que celui correspondant à l'index, en ajoutant devant la recherche le code de domaine (biblio / copy) Exemple : $copy(aut(smith wilbur) \& tit(oiseau soleil)) \rightarrow affiche les notices d'exemplaire correspondant aux critères$

Quand on fait une recherche croisant des index de plusieurs domaines, il choisit le domaine correspondant au 1^{er} index.

Exemple : tit(germinal) et loca(JL) affichera des notices bibliographiques, mais loca(JL) et tit(germinal) affichera des notices d'exemplaires.

6. Mots vides

Les mots vides ne sont pas pris en compte dans la recherche.

On peut quand même en tenir compte en utilisant des guillemets ? \rightarrow à confirmer

Exemple : au("la fontaine") et butiner nous place bien à "La Fontaine" et pas à "Fontaine".