

S E R M O

Ajouter un token

1: Choisissez le critère

2: égal (=) ou pas égal (≠)

3: expression régulière (voir Tableau 1.)

4: sensible aux diacritiques et/ou à la casse

5: Ajouter un autre critère

6: Nombre de répétitions de token (exemple 7)

Token:

de: à:

Tableau 1 Expression Régulière

| EXPRESSION | EXEMPLE | DESCRIPTION |
|------------|----------------|--|
| . | . a. a.a | N'importe quel caractère aa, ab, ..., a3 etc aaa, aba, a3a etc |
| ? | hommes? | Le caractère précédent apparaisse 0 ou 1 fois • "homme" ou "hommes" |
| + | ho.+ .+s | Le caractère précédent apparaisse 1 ou plusieurs fois • Les mots qui commencent par "ho" et contiennent au moins un autre caractère : ○ homme • Les mots qui finissent par un "s" |
| * | ho.* . *y | Le caractère précédent apparaisse 0 ou plusieurs fois • Les mots qui commencent par "ho" y compris "ho" : ○ ho ○ hommes • Les mots qui finissent par un "y", y compris "y" |
| \+ | | Chercher le caractère "+" |
| * | | Chercher le caractère "*" |
| \? | | Chercher le caractère "?" |

S E R M O

Exemples:

1. La requête mot="homme", pas sensible à la casse trouve: "homme", "Homme", "HOMME"
.....

Token: Enlever

=

de: à:

2. La requête mot="Homme", sensible à la casse trouve seulement: "Homme"

Token: Enlever

=

de: à:

3. La requête mot="ho.*", pas sensible à la casse trouve seulement, sans accents trouve: "ho", "hoho", "homme", "homme", "honnête" ...

Token: Enlever

=

de: à:

4. La requête mot=".+ho.*", pas sensible à la casse trouve seulement, sans accents trouve: "Bartholomé", "marathon" ... mais pas "hocher"

Token: Enlever

=

de: à:

5. La requête mot="égal", sensible à la casse trouve seulement, avec les accents trouve seulement: "égal"

Token: Enlever

=

de: à:

S E R M O

6. La requête `mot="ho.*"` et `pos="Vvc"` (`pos` = étiquette morpho-syntaxique), pas sensible à la casse trouve seulement, sans les accents trouve: les verbes conjugué qui commence par le `ho`.

Token: Enlever

| | | | | |
|-----|---|------|---------------------------------|------------|
| mot | = | ho.* | ne pas tenir compte des accents | + Critères |
| | | | pas sensible à la casse | |
| pos | = | Vvc | ne pas tenir compte des accents | X |
| | | | pas sensible à la casse | |

de: 1 à: 1

7. La requête `mot = "a.*"`, en combinaison avec `de="3"` et `à="3"` permet de chercher 3 mots consécutifs qui commencent par "a"

Token: Enlever

| | | | | |
|-----|---|-----|---------------------------------|------------|
| mot | = | a.* | ne pas tenir compte des accents | + Critères |
| | | | pas sensible à la casse | |

de: 3 à: 3