

les expressions comprises par Eliot ne sont qu'un sous ensemble des expressions rationnelles habituelles.

1 utilisation

Les mots recherchés sont complets : la recherche d'une expression `e` correspond à l'expression `^e$`. Pour rechercher un motif `m` dans un mot il faut donc utiliser l'expression `. *m. *`

1.1 caractères

- `a` à `z` : le caractère indiqué
- `.` : n'importe quel caractère
- `:v` : n'importe quelle voyelle
- `:c` : n'importe quelle consonne
- `:1` : liste 1 définie par l'utilisateur
- `:2` : liste 2 définie par l'utilisateur

1.2 répétitions

- `+` une fois ou plus
- `*` zéro fois ou plus

1.3 disjonction

- `[abc]` : `a` ou `b` ou `c`

1.4 groupement

- `(abc)` : la chaîne `abc`

1.5 exemples

- `a.*` : liste des mots débutant par la lettre `a`
- `. *a` : liste des mots se terminant par la lettre `a`
- `. *oula.*` : liste des mots contenant le motif `oula`
- `a.*b` : liste des mots débutant par `a` et se terminant par `b`
- `. *a.*e.*i.*o.*u.*` : liste des mots contenant les lettres `aeiou` dans l'ordre