

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  $\sim e\$$ . Pour rechercher un motif  $m$  dans un mot il faut donc utiliser l'expression  $\cdot m \cdot$

### 1.1 caractères

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

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