

Manipulations d'« Eliza¹ »

Version 1. Programme μ Lisp sous DOS/Win

Lancer le programme `mulisp doctor`. Interagissez ensuite avec notre pseudo-psychothérapeute en tapant des phrases — en anglais — suivies par un signe de ponctuation.

1. Après quelques échanges, identifiez les deux stratégies adoptées quand Eliza ne trouve rien à exploiter dans le texte qui précède, listez les différentes réponses possibles d'Eliza dans ces cas.
2. Quel est l'effet (en fonction de leur position) des particules `Wh-` ?
3. Identifiez les règles associées aux mots-clés '*always*' et '*when*'. Trouvez des exemples qui font échouer Eliza. Comment améliorer ces règles ?
4. Le programme définit quelques thèmes classiques (plus ou moins freudiens...) dont il repère l'apparition par des mots-clés, et qui déclenchent un traitement particulier. Repérez quelques-uns de ces thèmes.

Version 2. Eliza sous Windows

Une autre version, plus récente, avec une interface un peu différente.

Version 3. Eliza sous Emacs

Lancer la version d'Eliza (« *doctor* ») de l'éditeur de texte Emacs.

1. Parlez à Eliza de vos problèmes de santé et notez les comportements observés.
2. Notez le comportement d'Eliza relatif à la longueur/brièveté des phrases.
3. Cas extrême de fonctionnement par mot-clé : dites bonjour et au revoir plusieurs fois à Eliza.
4. Mentionner Stallman² et observer le tour que prend le dialogue, et comment Eliza referme ce 'topic'.
5. Cette version d'Eliza a été écrite par des informaticiens. D'où la présence des thèmes identifiés : alcool, drogue, ordinateurs. Lancez la conversation sur ces thèmes, et identifiez les stratégies.
6. Observer la réaction d'Eliza quand on lui pose une question.
7. Quand est-ce qu'Eliza répond : « *Don't tell me what to do. I am the psychiatrist here!* »
8. En prime, relevez les perles !

Les trois programmes manipulés aujourd'hui se trouvent dans :		
Z :/Taln/Eliza/Td1 ³		
Mulisp	WinEliza	Emacs
(load _U doctor)		Alt-x doctor <RET>
Goodbye. (system)		Ctrl-x Ctrl-c

¹Invention de Joseph Weizenbaum, MIT, 1964-66.

²Richard Stallman est le concepteur d'Emacs, célèbre pour être à l'origine du projet GNU, visant à créer des logiciels publics et gratuits.

³Si les icônes n'apparaissent pas, faire Affichage/Options/Affichage/Afficher les fichiers cachés.