

Modélisation Du Dialogue Homme Machine En Langue Arabe

CHERABIT Nouredine*, DJERADI Amar, DJERADI Rachida*.

*Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene. Faculté d'Electronique et d'informatique. Laboratoire de la Communication Parlée et Traitement du Signal.

nourchera@yahoo.fr
R_djeradi@yahoo.fr

Résumé:

L'article présente une modélisation du dialogue homme-machine en langue arabe naturelle. Selon le principe de notre modèle, la production d'un énoncé provient d'un échange entre l'homme et la machine, qui dépend de l'état mental de l'interlocuteur. Il se présente sous l'ensemble des unités fondamentales de la mémoire (UFM).

L'organisation hiérarchique de ces unités permet par l'échange, de satisfaire le locuteur et de lui faire atteindre son but.

Mots clés: dialogue homme machine, modélisation du dialogue, langue arabe, stratégie.