

person

Soumis par Philippe YONNET

17-11-2007

Dernière mise à jour : 17-11-2007

Syntaxe `<person>...</person>`

autre syntaxe : `<person/>`

`<person/> = <person><star/></person>`

Description La balise `<person>` donne pour instruction à l'interpréteur AIML de :

remplacer les mots correspondant grammaticalement à la première personne du singulier/pluriel, par des mots correspondants à la seconde personne du singulier/pluriel

et l'inverse... (remplacer les mots correspondant à la deuxième personne par les mots correspondant à la première personne) La table de correspondance grammaticale n'est pas contenue dans l'interpréteur, mais dans un fichier à part (baptisé `startup.xml` dans `program_E`) ce qui veut dire que la manière dont cette balise fonctionne dépend de ce qui est prévu par l'auteur du fichier AIML. Historiquement, `person` a servi au départ uniquement pour les pronoms, probablement parce que la plupart des fichiers AIML ont été écrits en anglais. Quoiqu'il en soit, il est tout à fait possible de transformer la personne d'autres éléments si l'application AIML le demande. Exemple

`<person>Je suis timide.</person>`

_produira : "Tu es timide".

Remarque : en français, le changement de personne affecte de nombreux mots dans la phrase, et notamment les formes verbales. Ce changement de personne est assez difficile à reproduire correctement, d'autant que le moindre oubli produit une phrase boiteuse grammaticalement, ce qui tranche avec les réponses habituelles du robot, bien formées par construction. Compatibilité Balise utilisable dans : Modèles de réponse Conforme AIML 1.0.1 : Oui Pandorobot : Oui, mais ne fonctionne qu'en anglais... Impossible d'accéder au fichier implémentant le paramétrage de cette balise Référence doc : 7.6.2.