

gender

Soumis par Philippe YONNET

17-11-2007

Dernière mise à jour : 17-11-2007

Syntaxe

`<gender>...</gender>` Description

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

remplacer les mots de genre masculin contenus entre balise ouvrante et fermante par leur forme féminine grammaticalement correspondante.

ou l'inverse (remplacer les mots féminins par leur équivalent masculin) La définition de "grammaticalement correspondante" dépend de l'implémentation. 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, `gender` 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 le genre d'autres mots si l'application AIML le demande. Exemple

```
<gender>Il m'a dit de venir te parler.</gender>
```

```
_ produira : "Elle m'a dit de venir te parler".
```

Remarque : en français, le passage du masculin au féminin demande souvent plus qu'une simple modification de la forme d'un seul mot... Beaucoup d'éléments grammaticaux ont une forme féminine et masculine. Ce qui veut dire que la substitution d'une forme à l'autre n'est pas toujours très aisée à réaliser.

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 : 7.6.3.