
Bases de savoirs de référence

Référence kb

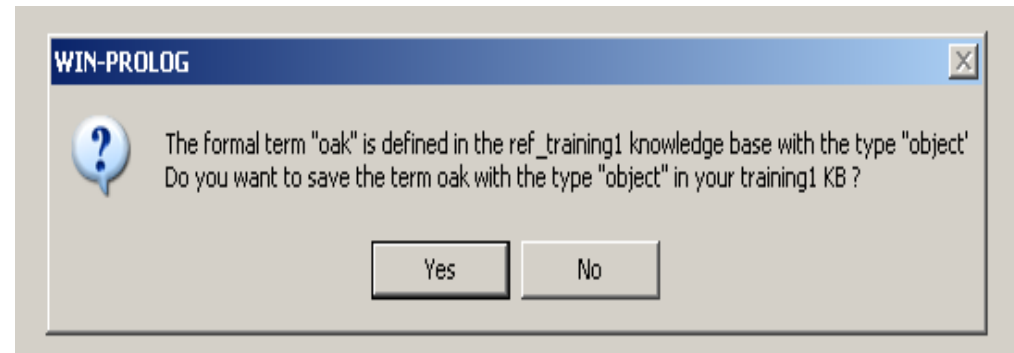
Finalité

- Pour comparer les savoirs contenus dans des bases de savoirs séparées, il est utile que les termes communs (c.à.d. termes employés de la même manière et ayant le même sens) soient transcrits de façon cohérente dans toutes les bases de savoirs pertinentes
 - Les bases de savoirs de référence ont été conçues pour faciliter cette démarche.
-

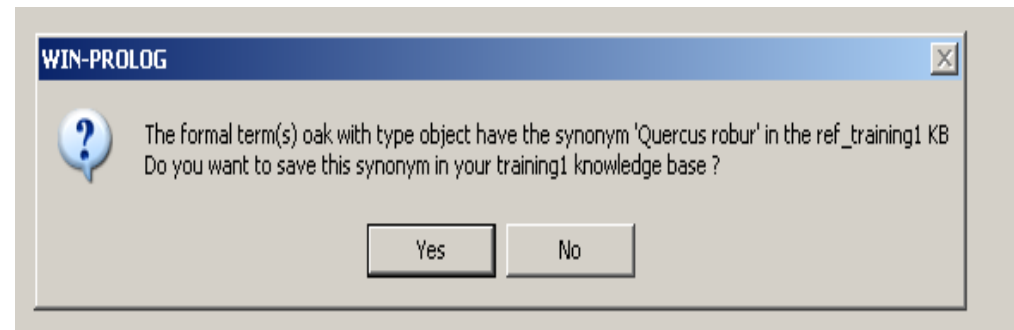
Comment ça marche?

- Une base de données de référence est surtout une collection de termes formels qui reste ouverte pendant que l'utilisateur crée une nouvelle base de savoirs
 - Dès qu'un nouveau terme formel est créé, soit directement soit par un nouvel énoncé de la nouvelle base, AKT5 vérifie si ce terme formel (ou un synonyme) est déjà utilisé dans la base de référence.
-

- Si le terme formel est déjà utilisé dans la base, AKT5 informe l'utilisateur que la base de référence contient ce terme formel ou un synonyme, son type et les synonymes employés.



- l'utilisateur a plusieurs options pour redéfinir le terme formel dans sa propre base et est prévenu du mode d'emploi préférable.



Création d'une base de savoirs Reference KB

- Lister les termes clés qui pourraient le mieux être partagés systématiquement à travers les bases de savoirs.
 - Construire une nouvelle base de savoirs avec ces termes – en utilisant l'**option formal terms** dans le kb menu.
 - Quand vous êtes satisfait du résultat, l'enregistrer sous un 'ref_prefix', ex. 'ref_nomchoisi.kb'
 - Une fois la base de référence enregistrée avec un titre 'ref' vous ne pourrez plus la changer, aussi vaut-il mieux en garder une copie modifiable sous un titre différent)
-

Points clés

- Vous pouvez ouvrir plus d'une base de référence à la fois.
 - Vous êtes libre d'accepter les termes optionnels suggérés par la base de référence. Vous êtes libre de saisir les termes de toutes les manières que vous choisirez.
 - Le cas échéant, l'utilisation des outils d'analyse comparative de AKT5 est grandement facilitée si les termes ont été définis de manière cohérente et systématique au travers de vos bases de savoirs.
-