
Nom d'une variable spécifique dans oef/var.proc

Posté par LeSphinx - 25-07-2010 à 22:06

Bonjour,

Dans un module de type OEF, j'aimerais savoir s'il est possible, dans main.phtml, d'avoir accès à une variable créée dans oef/var.proc indiquant si l'élève a répondu juste à la question qu'on vient de lui poser, ou pas (afin d'intercepter cette donnée sans avoir à réévaluer la réponse de l'élève).

Là, je songe à \$score, mais passé-je à côté de quelque chose ?

Merci par avance,

--

Jill-Jënn

=====

Re:Nom d'une variable spécifique dans oef/var.proc

Posté par byache - 28-07-2010 à 14:06

Regarde dans le fichier README de "scripts/anstype". Il y a des détails sur les variables utilisées lors de l'analyse des réponses.

=====

Re:Nom d'une variable spécifique dans oef/var.proc

Posté par LeSphinx - 28-07-2010 à 14:16

OK, freegot semble être plus adaptée à ce que je cherche :) Merci !

freegot This is a numerical variable. Its content is incremented by 1 if the answer is 100% OK, none if it is false, or anything between 0 and 1 for partially good answer. It is not recommended to decrement this value, nor to increment it more than 1. The real score is computed using it.

=====

Re:Nom d'une variable spécifique dans oef/var.proc

Posté par LeSphinx - 28-07-2010 à 14:25

Pour une raison qui m'échappe, freegot vaut 2 quand c'est juste, 0 quand c'est faux. Peut-être que la réponse est analysée deux fois...

=====

Re:Nom d'une variable spécifique dans oef/var.proc

Posté par sophie.lemaire - 29-07-2010 à 07:30

Bonjour,

Pour information, en plus des variables \reply1, \reply2,... qui renvoient toute l'information nécessaire pour reconstituer les réponses de l'utilisateur aux champs de réponse 1, 2,... il existe des variables \sc_reply1, \sc_reply2,... qui indiquent si les réponses sont justes ou non : \sc_reply1 vaut 1 si la réponse donnée au 1er champ de réponse est juste, 0.5 si elle est partiellement juste et 0 si elle est fausse, pour les types de réponse où elle n'a pas été définie explicitement (le contenu de \sc_reply1 est précisé dans l'aide de createxo avec la description du type de réponse).

Sophie Lemaire

