
définition de variables après le \"statement\"

Posté par byache - 04-06-2010 à 10:20

Bonjour,

Voici (pour mémoire) un problème que nous avons rencontré lors d'un atelier du dernier colloque, et sa solution :

Problème : dans un exercice OEF, on définit deux variables "a" et "b" APRES le "statement", pour les utiliser dans un champ "feedback".

L'exercice ne fonctionne pas, les deux variables ne sont pas créées par Wims.

Solution : nous (en fait : Eric) avons trouvé la parade en définissant les 2 variables (vides) AVANT le statement :

```
\text{a=}
```

```
\text{b=}
```

```
\statement{.....}
```

puis en les redéfinissant après le statement avec le contenu qui nous intéressait.

=====

Re:définition de variables après le \"statement\"

Posté par bernadette - 04-06-2010 à 16:30

Pour les utiliser dans un champ feedback, il ne me semblait pas que c'était utile. Par contre pour les utiliser à l'intérieur du `\statement{}` (après la réponse), ou en même temps que `\steps{}` ou `\nextstem{}` (et donc en général, à l'intérieur de `statement{}`), cela est en effet indispensable.

Bernadette

(Programmation d'exercices OEF).

4.2.6. Complément

Une des retombées de l'utilisation de `\nextstep` est de pouvoir changer la valeur d'une variable après une requête de l'utilisateur et de la faire apparaître dans l'énoncé avec sa nouvelle valeur. Il est obligatoire que cette variable soit définie une fois avant le statement, quitte à ne rien mettre dedans.

=====