

Auto Multiple Choice - Support # 933: création de Bibliographie

Status:	New	Priority:	Normal
Author:	Jérôme Bastien	Category:	
Created:	09/24/2024	Assignee:	
Updated:	10/12/2024	Due date:	
Description:	bonjour Je souhaite mettre des ref biblio avec AMC (pour les corrigés avec \explain) J'utilise le super paquetage biblatex, qui impose * d'écrire commande \printbibliography (que j'ai mis à la fin de mon fichier principal) * de lancer biber entre deux compilations J'ai indiqué dans l'entête : % ATTENTION choisir l'impression ou non des isbn, url, doi, eprint (par défaut, elles sont imprimées) \usepackage[style=alphanumeric,...,backend=biber]{biblatex} Quand je compile mon document manuellement, la biblio apparaît mais seulement une seule fois à la fin des différentes copies et non une fois par copie QUand j'utilise AMC, il ne reconnaît pas la commande \printbibliography et donc ne crée pas de biblio. Cordialement.		

History

09/25/2024 03:39 pm - Frédéric Bréal

Je ne sais pas utiliser ce paquet.

Pouvez-vous mettre un exemple simple avec un modèle d'AMC ?

Pourriez-vous tenter d'adapter la méthode du paquet @cleveref@ avec ce paquet (@\AMCstudentlabel@) ?

09/26/2024 07:59 am - Alexis Bienvenüe

@biblatex@ est un programme qui doit être lancé entre deux passes avec latex.

Pour obtenir ce résultat, vous devez vous inspirer de ce qui est fait pour utiliser @pythontex@, avec une ligne @%%AMC:preprocess_command@ en début de votre fichier source. Voir par exemple le fil message#14319.

N'hésitez pas à faire un retour précis ici pour montrer ce qui marche;)

09/26/2024 08:00 am - Alexis Bienvenüe

- Tracker changed from Bug to Support

09/26/2024 08:02 am - Alexis Bienvenüe

Autre solution : copiez le fichier fabriqué par @biblatex@ dans votre répertoire projet, ou lancez @biblatex@ à la main une fois (ou à chaque fois que vos références biblio changent) dans votre projet.

10/12/2024 01:19 pm - Jérôme Bastien

- File exemple_QCM.pdf added

Bonjour et merci

J'ai essayé les trois solutions suggérées par Alexis :

a)

mettre %%AMC:preprocess_command=biber nom_fichier

(en fait biblatex est un package et c'est biber qui doit être lancé effectivement entre deux passes LaTeX).

b) lancer biber à la main dans mon projet

c) copier les fichiers par biblatex

Aucune ne marche. Il ne reconnaît pas à la compilation la commande \printbibliography

dans le rapport .log, je vois

! Undefined control sequence.

```
\principal ...r \par \par \par \printbibliography
                \par \par \par \par \end {...
```

l.261

The control sequence at the end of the top line of your error message was never \def'ed. If you have misspelled it (e.g., \hobx'), type 'l' and the correct spelling (e.g., \hbox'). Otherwise just continue, and I'll forget about whatever was undefined.

Mais finalement, ce n'est pas si grave dans mon cas : j'utilise AMC pour créer et corriger les copies (sans biblio). Pour générer le fichier DOC-indiv-solution.pdf, je compile manuellement mon fichier avec Latex et biber et ça marche. VOir l'exemple joint dans lequel je n'imprime la biblio qu'une seule fois, à la fin du document.

Les renvoie hypertexte vers la biblio fonctionnent bien mais pas ceux vers les numéros d'équation du corrigé mais ce n'est pas si grave ...

MERCI !!

Files

exemple_QCM.pdf	366.3 kB	10/12/2024	Jérôme Bastien
-----------------	----------	------------	----------------