

QCM de mathématiques

Objectif: aider à la conception de nouvelles questions de type qcm.

Voici une courte description de la structure d'une question en L^ATEX et de son passage vers d'autres formats. Le but est d'aider à la création d'une base de données des qcm de maths en essayant de définir une structure commune, et de faciliter l'exportation vers différents formats (papier ou web).

Ce qui n'est pas le but ici : gérer de beaux questionnaires papiers (c'est le but ACM), ni des questionnaires web (moodle et autres le font). De plus, aucun élément de barème n'apparaît dans l'énoncé des questions/réponses.

1 Usage basique

Une question à choix multiple (QCM) comporte une question et une liste (finie!) de réponses possibles.

```
Question 1. Combien font 2<sup>10</sup>?

☐ [Faux] 1000

☐ [Vrai] 1024

☐ [Faux] 2048
```

Qui se code par:

```
\begin{question}
Combien font $2^{10}$ ?
\begin{answers}
   \bad{1000}
   \good{1024}
   \bad{2048}
\end{answers}
\end{question}
```

Usage possible prévu:

- Export vers le format structuré yaml.
- Export vers AMC.
- (À terme :) Export vers des formats web : xml, moodle, scenarii,...

2 Options

Titre. Exemple : \begin{question} [Théorème de Thalès] (Il est peut être déconseillé d'utiliser des maths dans le titre, car les maths ne sont pas supporter après exportation par certaines plateforme (ex. scenari).)

Identifiant. Exemple $\neq 1234$ ou $\Rightarrow 1234$

Nom de l'auteur.

Classification. Exemple \qclassification{127.01,132.08}. Fait référence aux catégories d'Exo7.

Tags. Exemple \qtags{facile, L1, temps=2}. Non normalisé. Permet(tra) de personnaliser, d'automatiser certaines tâches ou de retrouver des questions. À définir ultérieurement.

Garder l'ordre des réponses. (Non activé par défaut.) Ajouter la commande : \qkeeporder. Utile par exemple lorsque les réponses sont dans un ordre naturel et qu'on ne veut pas qu'il soit changer. Par exemple : "Quelle est la date de la révolution française ? 1689, 1789, 1889, 1989?"

Case "Je ne sais pas". (Non activé par défaut.) Ajouter la commande : \qidontknow. Rajoute une case supplémentaire à la fin : "Je ne sais pas".

Réponses sur une seule ligne. (Non activé par défaut.) Ajouter la commande : \quad \quad \text{cela donne} :

Question 2. Combien font 2^{10} ? \square [Faux] 1000 \square [Vrai] 1024 \square [Faux] 2048

Explications. Ajouter des explications après les réponses à l'aide de \begin{explanations} ... \end{explanations}

Images. Avec la commande \qimage{monfichier}, qui est exactement la commande includegraphics, avec possibilité d'utiliser les options usuelles, par exemple \qimage [height=3cm] {mon Dans la philosophie actuelle, c'est une seule image par question, et en plus l'image est à la fin de l'énoncé. (Pas d'iamge dans les réponses).

Commentaires. Vous pouvez insérer des commentaires dans votre fichier LATEX, mais ils ne seront pas exportés.

3 Exemple sophistiqué

```
Question 3 (Somme des entiers). Combien vaut \sum_{k=2}^{n} k?
  \square [Faux] \frac{n(n+1)}{2}.
  \square [Faux] \frac{n(n-1)}{2}.
  \square [Vrai] \frac{(n+2)(n-1)}{2}.
  ☐ I don't know
           [id: 5555]
                         [author: exo7]
                                          [class: 127.01,132.08]
Explanations: Attention, la somme démarre à 2 et pas à 1!
\begin{question}[Somme des entiers]
\neq \{5555\}
\qauthor{exo7}
\qclassification{127.01,132.08}
\qidontknow
Combien vaut \sum_{k=2}^{n} k?
\begin{answers}
    \bad{{rac{n(n+1)}{2}}.}
    \bad{{r(n-1)}{2}}.
    \good{{\frac{n+2}{n-1}}{2}}.
\end{answers}
\begin{explanations}
Attention, la somme démarre à $2$ et pas à $1$!
\end{explanations}
\end{question}
```

4 Type de question/réponses

Il est possible de préciser le type de réponse(s) attendue(s) par l'option \qtype{...}.

- onetoall. Option par défaut. Une ou plusieurs réponses (voir toutes) sont bonnes.
- onlyone. Une unique réponse est vraie
- zerotoall. Zéro ou plusieurs réponses (voir toutes) sont bonnes. (Avis personnel : à déconseiller!)
- trueflase. Seulement deux choix possibles : vrai ou faux (compatible avec une troisième choix, fourni par l'option qidontknow).
- open. Question ouverte.

5 Conversion

Le format human-friendly par défaut est donc la structure LATEX décrite ci-dessus. Cependant ce n'est pas une format computer-friendly. Le format choisi pour une question facilement exploitable par un ordinateur est yaml.

Voici le code yaml d'une question :

Depuis le format yaml, il est facile de convertir une question en à peu près n'importe quoi :

$$\text{LAT}_{FX} \longleftrightarrow \text{yaml} \longrightarrow \text{amc, xml, moodle,...}$$

— Conversion LATEX vers yaml:

python3 latextoyaml.py toto.tex

— Conversion yaml vers LATEX:

python3 yamltoall.py toto.yaml newname.tex

Ou plus simplement python3 yamltoall.py toto.yaml

— Conversion yaml vers autre, exemple avec amc:

 $\verb|python3| yamltoall.py -f amc toto.yaml newname.amc|\\$

Ou plus simplement python3 yamltoall.py -f amc yamltoall.py

— Conversion yaml vers moodle : yamltoall.py -f moodle yamltoall.py, etc.