

## Auto Multiple Choice - Support # 823: AMCnumericChoices en base différente de 10 avec partie décimale

<b>Status:</b>	Closed	<b>Priority:</b>	High
<b>Author:</b>	Wihl Elm	<b>Category:</b>	
<b>Created:</b>	05/07/2022	<b>Assignee:</b>	
<b>Updated:</b>	04/21/2023	<b>Due date:</b>	
<b>Description:</b>	<p>Bonjour,</p> <p>j'ai un souci avec l'utilisation de AMCnumericChoices dès que j'utilise une base différente de 10 et avec une partie décimale.</p> <p>Donc j'aimerais savoir si c'est que j'utilise ou comprends mal, ou bien s'il s'agit d'un bug.</p> <p>Voici mes différents tests et ce que me retourne la compilation quand je génère le corrigé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* en base 10 et en base 2,</li><li>* avec une partie décimale dans le nombre ou pas,</li><li>* avec une partie décimale demandée dans l'affichage ou pas.</li></ul> <p>De ce que je constate, dès que AMCnumericChoices indique une option "decimal" différente de 0 le résultat est faux si la base est différente de 10 (ici juste en base 2 mais j'ai vérifié dans d'autres bases).</p> <p>Ai-je mal compris l'utilisation de AMCnumericChoices ? (vu que j'ai déjà mis un moment avant de comprendre que quelle que soit la base demandée, la valeur indiquée en premier paramètre de AMCnumericChoices doit toujours être en base 10...)</p> <p>Ci-joint mon fichier test et sa compilation</p> <p>Merci de votre aide.</p>		

### History

05/07/2022 03:05 pm - Wihl Elm

- File AMCnumericChoices\_tests.tex added

A priori le fichier source n'est pas passé le voici

05/07/2022 03:42 pm - Wihl Elm

(Une phrase qui traîne et que j'ai oublié d'effacer "Pourquoi ce résultat")

05/07/2022 04:50 pm - Frédéric Bréal

Un nombre binaire est-il censé avoir une partie décimale ?

```
<pre>
\begin{questionmultx}{}
  73 - base 2 - avec décimales dans AMCnumericChoices - \textcolor{red}{PAS OK} \\
  Résultat indiqué reconverti en base 10 :  $29.0 \neq 73$  faux}
\begin{center}
  \AMCnumericChoices{73}{digits=12,decimals=5,sign=false,base=2,vertical=true,vhead=true}
\end{center}
\end{questionmultx}
</pre>
```

Il y a une erreur de compilation sur un nombre trop grand. AMC affiche 928 et ne tient pas compte de la décimale.

À confirmer par Alexis.

**05/07/2022 06:39 pm - Wihl Elm**

Je confirme l'erreur quand le nombre est trop grand.

N'importe quelle base B est censée pouvoir écrire des nombres à virgule.

Par exemple en base 2 :  $101,01 \Rightarrow 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 5,25$

Mais oui, en pratique aucune calculatrice ne prends la peine de faire des calculs avec virgule comme en base 10, et un microprocesseur utilisera une représentation en virgule flottante de type IEEE754.

Disons que j'aurais préféré une erreur de compilation quand j'essaie de mettre la virgule plutôt qu'un résultat faux :)

**03/23/2023 02:12 pm - Wihl Elm**

- File *AMCnumericChoices\_tests.pdf* added

Wihl Elm wrote:

> Je confirme l'erreur quand le nombre est trop grand.

> N'importe quelle base B est censée pouvoir écrire des nombres à virgule.

> Par exemple en base 2 :  $101,01 \Rightarrow 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 5,25$

> Mais oui, en pratique aucune calculatrice ne prends la peine de faire des calculs avec virgule comme en base 10, et un microprocesseur utilisera une représentation en virgule flottante de type IEEE754.

>

> Disons que j'aurais préféré une erreur de compilation quand j'essaie de mettre la virgule plutôt qu'un résultat faux :)

Je viens de me repencher sur le problème quelques mois après, et j'ai enfin compris ce qu'il se passe.

Un avertissement est bien donné dans la doc, mais juste dans le cadre de l'option "approx" : je pense qu'il faut élargir cet avertissement.

AMCnumericChoices mouline tout en interne en base 10 et sur des nombres entiers. Si l'on demande une conversion en base 2, la conversion n'arrive qu'en toute dernière étape.

La virgule est traitée "artificiellement" en multipliant les nombres avec d chiffres à droite de la virgule par  $10^d$  pour que le nombre devienne entier. La virgule n'est ensuite placée que "visuellement" mais n'est pas utilisée en interne.

Donc voici mon fichier PDF modifié, avec des commentaires qui éclaircissent les problèmes mentionnés, et aussi une astuce pour écrire n'importe quel nombre binaire avec une partie décimale (XXX,YYY) avec AMCnumericChoices.

En résumé, pour coder un nombre binaire (...XXX,YY...) avec x bits à gauche de la virgule et y bits à droite de la virgule :

On le convertit en décimal, on le multiplie par  $2^y$  pour le rendre entier, puis on le divise par  $10^y$  pour le donner à AMCnumericChoices, avec les options "decimal = y, digits = x + y, base = 2"

Par exemple le nombre binaire 11011001,101 (soit 217,625 en base 10) : on calcule  $217,625 * 2^3 / 10^3 = 1,741$

On le code donc `\AMCnumericChoices{1.741}{decimals=3,digits=11,sign=false,base=2,vertical=true}`

**03/23/2023 03:57 pm - Frédéric Bréal**

Bravo et merci pour ce travail.

J'attends de voir si Alexis fera une modification du code sinon je mettrai votre exemple dans la documentation.

**03/24/2023 05:23 pm - Wihl Elm**

Une dernière précision, le message d'erreur à la compilation mentionné ci-dessus était "Error: number too large, some digits will be discarded". Ce n'est pas parce que le nombre est trop grand par rapport aux capacités internes de AMCNumericChoices, mais parce qu'il n'y a pas assez de digits de prévus dans l'option "digits".

Dans mes tests, je mettais 5 décimales pensant que c'était déjà de la base 2 (donc des bits), or ce sont des décimales en base 10

Le 73 tient sur 7 bits, et avec 5 bits à droite de la virgule ça aurait bien fait 12 (d'où l'option digits=12 que j'avais mise).

Sauf que non, avec decimals=5, 73 est multiplié non pas par  $2^5$  mais par  $10^5$ , soit 7300000 qui lui tient sur 23 bits ! Et l'erreur disparaît bien à partir de digits=23.

**04/18/2023 02:47 pm - Alexis Bienvenüe**

- Status changed from New to Closed

- % Done changed from 0 to 100

Le code est corrigé dans la version de développement pour permettre de coder des nombres à virgule en base différente de 10 : git:946d8f3a8cf702d

**04/21/2023 12:22 am - Wihl Elm**

Wow merci beaucoup

**Files**

---

AMCNumericChoices_tests.pdf	217.3 kB	05/07/2022	Wihl Elm
AMCNumericChoices_tests.tex	3.9 kB	05/07/2022	Wihl Elm
AMCNumericChoices_tests.pdf	47.3 kB	03/23/2023	Wihl Elm