

# Correspondance et applet java

Posté par jbrondas - 30-05-2009 à 09:36

Bonjour,

J'ai un problème avec un exo, l'énoncé ne s'affiche pas correctement, je n'arrive pas à faire afficher les correspondances. Les figures s'affichent pourtant correctement si je fais en `\statement{\prop3}`.

Un coup de main serait le bienvenu.

Rem. : Ne pas tenir compte de l'erreur sur l'affichage de la commande mail, c'est à cause du forum.

`type=datalist`  
`textarea="data explain"`  
:Etablir la correspondance entre paires d'objets.

On présente des paires d'objets dans un tableau à deux colonnes. Il faut rétablir la bonne correspondance dans les paires en modifiant la colonne à droite, par glisser-déposer avec la souris.

Pour construire un exercice avec ce modèle, il suffit de taper la liste de paires d'objets.

Avec une légère modification, une variante de cet exercice peut accepter des objets en image.

Auteur du modèle : Gang Xiao

:%%%%%%%%%% ATTENTION %%%%%%%%%%%

Enlevez l'entete ci-dessus si vous détruisez les balises pour le modèle !  
(Ce sont les lignes qui commencent par un ':'.)  
Sinon l'exercice risque de ne pas pouvoir repasser sous Createxo.

:%%%%%%%%%% Paramètres d'exemples à redéfinir %%%%%%%%%%%

`:\title{Correspondance image}`  
`:\author{Jean-Baptiste Frondas}`  
`:\email{ambali@free.fr}`  
:Nombre de (paires) d'objets à faire correspondre.

`\integer{tot=3}`

:La taille verticale des cases en pixels.  
Pensez aux gens qui augmentent la taille de polices de leurs navigateurs !  
Ne mettez pas les cases trop petites.  
`\integer{sizev=100}`

:La taille horizontale des cases à gauche en pixels.

`\integer{sizel=100}`

:La taille horizontale des cases à droite en pixels.

`\integer{sizer=100}`

`\text{prop3=`

```
}  
  
\text{prop4=
```

```
}  
  
\text{prop5=
```

```
}  
  
\text{prop6=
```

```
}  
  
\text{prop7=
```

```
}  
  
\text{prop8=
```

```
}  
  
\text{prop3=\prop3}  
\text{prop4=\prop4}  
\text{prop5=\prop5}  
\text{prop6=\prop6}  
\text{prop7=\prop7}  
\text{prop8=\prop8}  
\text{prop9=\prop9}  
\text{prop10=\prop10}  
\text{prop11=\prop11}  
\text{prop12= \prop12}
```

```
\text{dessin1=}  
:Données principales.  
Définir une paire d'objets correspondants par ligne, séparés par une virgule.
```

```
\matrix{data=Base triangulaire, \prop3  
Base carrée, \prop4  
Base pentagonale, \prop5  
Base hexagonale, \prop6  
Base heptagonale, \prop7  
Base octogonale, \prop8  
Base enneagonale, \prop9  
Base décagonale, \prop10  
Base hendécagonale, \prop11  
Base dodécagonale, \prop12}
```

```
:Le texte qui explique ce qu'il faut faire.  
help
```

```
\text{explain=Etablissez la correspondance entre les polygones qui forment la base d'un prisme et le nombre de côtés de  
ces polygones.}
```

```
:%%%%%%%%%%%% Rien à modifier avant l'énoncé %%%%%%%%%%
```

```
\integer{datacnt=rows(\data)}  
\integer{tot=\tot>\datacnt?\datacnt}
```

```
\text{shuf=item(1..\tot,shuffle(\datacnt))}
```

---

```
\text{data=row(\shuf,\data)}
\text{data1=column(1,\data)}
\text{data2=column(2,\data)}
\text{size=\sizev\sizeh\size}
\text{explain=wims(embraced randitem \explain)}
```

:%%%%%%%%%%%%% Maintenant l'énoncé en code html. %%%%%%%%%%%%%%  
::Vous n'avez pas besoin de modifier ceci en général.  
La commande pour afficher le tableau de correspondance,  
c'est \embed{reply 1,\size}  
\statement{\explain

```
\embed{reply 1,\size}
}
```

:%%%%%%%%%%%%% Rien à modifier ci-après. %%%%%%%%%%%%%%5

```
\answer{La réponse}{\data1;\data2}{type=correspond}
```

=====

## Re:Correspondance et applet java

Posté par bernadette - 30-05-2009 à 10:38

Dans un exo de correspondance, les items de droite et de gauche doivent être sur une seule ligne.  
J'ai l'impression que cela n'est pas vrai dans ton fichier.

Bernadette

=====

## Re:Correspondance et applet java

Posté par jbfondas - 30-05-2009 à 12:25

Super, ça marche merci et j'avais oublié certaines figures !

=====