EXTENSION DE STYLE TEXJAZZ-ASSIGNPOINTS

Documentation — v.0.1g — 12 Janvier 2021

EJAZZ*

RÉSUMÉ

L'extension de style ET_EX « assignpoints » fournit un système simple et polyvalent d'attribution et de comptage de points pour des exercices ou des questionnaires à choix multiples à — QCM. Il peut s'utiliser dans tout type de document et s'avère extensible à d'autres environnements qui nécessitent l'attribution de points. Bien que des environnements d'exercices, de solutions et de quiz soient proposés par défaut, leur conception et leur composition effectives sont laissées à la discrétion de l'utilisateur. Pour cette tâche, un style complémentaire « askreply » peut s'employer.

SOMMAIRE

- 1 Introduction et usage élémentaire
 - 1.1 Chargement de l'extension 3
 - 1.2 Composition d'un premier exercice/quiz 3
- 2 Attribution/récupération de points
 - 2.1 Points d'item 4
 - 2.2 Recouvrement et synthèse 6
 - 2.3 Utilisation des points de bonus 7
 - 2.4 Qu'en est-il des commandes optionnelles étoilées? 8
- 3 Ajustements et options
 - 3.1 Structuration: exercices/QCM g
 - 3.2 Particularités linguistiques 13
 - 3.3 Options de l'extension 14

- 4 Conception et présentation des environnements
 - **4.1** Désactivation de la présentation intégrée 14
 - 4.2 Mise en page personnalisée 15
 - 4.3 Exemples d'application 16
- 5 Récapitulation
- 6 Copyright et licence
- 7 Historique des versions
- 8 Commentaires circonstanciés
- 9 Implémentation Index

^{* &}lt;ejazz.fr@gmail.com>

a. À voir comme simple généralisation aux questionnaires à choix multiples (QCM) de l'extension « exercisepoints » proposée par Henning KERSTAN, https://github.com/henningkerstan.

1 Introduction et usage élémentaire

Cette extension LaTeX peut s'employer pour faciliter la numération et la comptabilisation de points au sein d'un document. Prenant appui sur les exercices, cela permet de dénombrer leur nombre au sein d'un document (ce texte contient ainsi 6 exercices) et d'additionner l'ensemble des points attribués à chaque exercice proposé (les exercices ont ici un total de 15,5 points, cf. table 1).

Notamment pour les contrôles de connaissance, il est courant et pratique d'avoir recours à une vue d'ensemble des exercices avec leur notation maximale. Ceci est également une fonctionnalité de l'extension assignpoints qui fournit une macro permettant de récupérer le nombre de points de chaque exercice. À titre d'exemple, une vue globale de la répartition des points dans ce document est offerte en table 1 ci-dessous.

TABLE 1 – Vue d'ensemble des exercices.

Exercice	Points max.	Points
Exercice 1	0,5 point	
Exercice 2	2 points	
Exercice 3	2 points	
Exercice 4	2 points	
Exercice 5	7 points	
Exercice 6	2 points	
Bonus	3 points	·
Total	15,5 points	
Total avec bonus	18,5 points	

Exactement les mêmes fonctionnalités sont disponibles pour les questionnaires à choix multiples (quiz). Les commandes qui attribuent les points au sein d'un environnement détectent automatiquement leur contexte, de sorte qu'elles sont utilisables indifféremment dans un exercice comme dans un quiz (voir les commandes \points et \itempoints, respectivement en § 1.2 et § 2.1).

Par ailleurs, les commandes qui sont vouées à la récupération et l'affichage des points enregistrés doivent explicitement indiquer si elles se rattachent aux questionnaires b (voir \getpoints \§ 2.2 et \getbonuspoints \§ 2.3).

Cependant, il faut remarquer que ce paquet ne fournit que des outils pour compter et additionner des points. La réelle composition et l'esthétique d'un environnement d'exercice ou de quiz est entièrement laissée à l'imagination et aux talents de l'utilisateur. On peut ici faire mention de l'existence d'un paquet compagnon « askreply » qui propose une cosmétique pour les environnements d'exercices et de quiz, tout en offrant une interface avancée de gestion des questionnaires à choix multiples.

b. En effet, ces commandes concernent par défaut l'environnement d'exercice, comme avec le style « exercisepoints » à l'origine du présent paquet — duquel l'extension « assignpoints » peut se voir comme un élargissement des fonctionnalités aux questionnaires à choix multiples avec, en agrément, quelques autres facilités.

1.1 Chargement de l'extension

Pour charger l'extension, il suffit de saisir en préambule de document.

```
\usepackage{texjazz-assignpoints}
```

Si cela ne fonctionne ^c pas car ce paquet n'est pas disponible dans votre distribution LAT_EX, une copie du fichier « assignpoints.sty » dans le même répertoire que votre document devrait faire l'affaire. Le cas échéant, si une utilisation dépassant l'occasionnel est envisagée, considérez comme bien acquis de copier ce fichier dans votre arborescence locale (par exemple dans le répertoire \texmf).

Par ailleurs, il faut savoir que l'extension affiche par défaut les entêtes des différents environnements en anglais. Le style « assignpoints » propose les options de langues en français et en allemand (cf. §3.2):

```
\usepackage[french]{texjazz-assignpoints}% Français
\usepackage[german]{texjazz-assignpoints}% Allemand
```

Les attributions de points étant enregistrées dans le fichier auxiliaire (.aux), il faut *a minima* deux compilations LATEX pour que les affichages soient corrects.

1.2 Composition d'un premier exercice/quiz

Désormais, nous pouvons composer un premier exercice élémentaire.

\begin{exercise}[$\langle key\text{-}value\ options \rangle$]

```
\begin{exercise}[title=Addition simple]
Que donne 1+1 ? \points{0.5}
\end{exercise}
```

Après saisie, cela donne le résultat à suivre.

```
Exercice 1 — Addition simple
```

(o,5 point)

Que donne 1 + 1?

Il a ainsi été fait appel à la macro **\points**{0.5} pour attribuer 0,5 point à cet exercice. Ces points sont affichés à droite de l'entête d'exercice, correspondant à la présentation par défaut. Un résultat équivalent est obtenu pour un questionnaire.

 $\begin{quiz} [\langle key-value\ options \rangle]$

```
\begin{quiz}[title=Formats de couleur]
Quelles composantes de couleur forment une image RGB ?
  (Plusieurs choix) \points{1.5}
\end{quiz}
```

c. Si d'aventure, l'extension « askreply » est également chargée, il faut impérativement le faire *après* le style « assignpoints ».

Questionnaire 1 — Formats de couleur

(1,5 points)

Quelles composantes de couleur forment une image RGB? (Plusieurs choix)

\points{ $\langle points \ number \rangle$ }

On peut alors remarquer que « l'unité » de point(s) est présentée au singulier si la valeur est inférieure à un et au pluriel en cas contraire. De plus, le document a été composé en français, le marqueur des décimales se trouve alors être une virgule — de fait, en anglais (par défaut) cela aurait été un point. Le support des langues est abordé en § 3.2.

Il est aussi à mentionner que, même avec les environnements simplistes d'exercice et de quiz proposées par défaut, un titre peut être fourni de manière optionnelle. Bien entendu, tous ces différents détails sont modifiables aux convenances de l'utilisateur (cf. § 3).

Par commodité, un environnement de solution est également à disposition comme pendant de l'énoncé donné par l'environnement exercise. Il faut savoir que si les environnements solution sont saisis après l'énoncé des exercices et dans le même ordre que ceux-ci, la numérotation est automatique. De plus, on peut noter que l'entête des solutions rappelle ainsi le numéro d'exercice auquel elles se rattachent, mais encore, le titre de l'exercice, la page de l'énoncé et le nombre de points de l'exercice.

\begin{solution}[$\langle key\text{-}value\ options \rangle$]

```
\begin{solution}
Après réflexion intense, il semble que $1+1=2$
\end{solution}
```

Solution 1 — Addition simple (page 3)

(o,5 point)

Après réflexion intense, il semble que 1 + 1 = 2

Au cas ou plusieurs énoncés d'exercice se succèdent sans que certains d'entre eux n'aient de solution, il faut explicitement saisir l'identifiant de l'exercice à partir duquel on recommence la comptabilisation des solutions. Et ainsi de suite si les solutions sont fragmentés au sein du document considéré. Le détail du mécanisme est exposé plus loin lors de la présentation des sous-exercices et des sous-solutions associées (cf. §3.1).

2 Attribution et récupération de points

2.1 Points d'item : environnements enumerate/itemize

En faisant appel plusieurs fois à la macro **\points**{\(\lambde{points number}\)} dans un même environnement, les points s'additionnent. Considérons alors le code qui suit.

```
\begin{exercise}[title=Équation simple]
Déterminer un nombre $x$ tel que $3 \cdot x = 15$
\points{0.5} et expliquer la démarche adoptée
pour obtenir ce résultat. \points{1.5}
\end{exercise}
```

Il apporte la composition subséquente.

Exercice 2 — Équation simple

(2 points)

Déterminer un nombre x tel que $3 \cdot x = 15$ et expliquer la démarche pour obtenir ce résultat.

Comme prévu, les points sont additionnés pour obtenir le total (0.5 + 1.5 = 2 points) qui, de même, s'affiche à droite de l'entête de l'exercice. On peut ici noter que si la valeur des points est un entier, l'affichage est aussi un entier (la partie décimale « <int>.0 » du nombre de points est tronquée).

Cette accumulation est pratique si un exercice comprend plusieurs items. Dans ce cas, la macro $\texttt{itempoints}\{\langle points\ number\rangle\}$ peut s'avérer utile. Elle réalise la même affectation de points que la macro $\texttt{points}\{\langle points\ number\rangle\}$, mais affiche immédiatement en bout de ligne les points ^d attribués. L'exercice précédent est repris en introduisant un environnement de numération « enumerate ».

\itempoints{\langle points number\rangle}

Exercice 3 — Équation simple

(2 points)

1. Déterminer un nombre x tel que $3 \cdot x = 15$.

- (0,5) (1,5)
- 2. Expliquer la démarche adoptée pour obtenir ce résultat.

Une approche en tout point (*sic*!) identique peut s'appliquer aux questionnaires. Admettons la saisie de code à venir.

```
\begin{quiz}[title=Formats de couleur]
\begin{itemize}
   \item Quelles composantes de couleur
```

d. En interne, la macro **\itempoints** appelle d'abord **\points** puis s'occupe de l'affichage des points. En revanche, elle n'opère aucun enregistrement de données. C'est la macro **\points** qui s'en charge après comptabilisation.

```
forment une image RGB ? \\
Plusieurs assertions possibles. \itempoints{1.5}
\item Quelles composantes de couleur
forment une image CYMK ? \\
Plusieurs assertions possibles. \itempoints{2}
\end{itemize}
\end{quiz}
```

Questionnaire 2 — Formats de couleur

(3,5 points)

- Quelles composantes de couleur forment une image RGB?
 Plusieurs assertions possibles. (1,5)
- Quelles composantes de couleur forment une image CYMK?
 Plusieurs assertions possibles.

Par défaut, cela affiche le nombre de points entre parenthèses. Si on souhaite toutefois y rattacher une « unité » de comptabilisation, c.-à-d. « point » et « points » pour respectivement le singulier et le pluriel, il faut employer la forme étoilée de la macro \itempoints, à savoir \itempoints*{<nb-pts>}. Reprenant de nouveau l'exemple précédent, on doit saisir :

\itempoints* $\{\langle points\ number \rangle\}$

```
\begin{exercise}[title=Équation simple]
\begin{enumerate}
   \item Déterminer un nombre
        $x$ tel que $3 \cdot x = 15$. \itempoints*{0.5}
   \item Expliquer la démarche menant au résultat. \itempoints*{1.5}
   \end{enumerate}
\end{exercise}
```

Exercice 4 — Équation simple

(2 points)

1. Déterminer un nombre x tel que $3 \cdot x = 15$.

(0,5 point)

2. Expliquer la démarche menant au résultat.

(1,5 points)

Pour une discussion plus approfondie des commandes étoilées, renvoi est fait au § 2.4 où le détail de la syntaxe est exposé.

2.2 Recouvrement et synthèse des points

Une fois la rédaction des exercices réalisée avec leur attribution de points (resp. des quiz), quelques commandes sont à disposition de manière à récupérer le nombre total de points du document ou bien leur répartition par exercice :

\numberofexercises \exercisetotalpoints

- \numberofexercises donne le nombre d'exercices dans tout le document;
- \exercisetotalpoints apporte directement la somme de tous les points sur l'ensemble des exercices;

```
\label{eq:cont} $$ \operatorname{\operatorname{cex-nb}} $$ \operatorname{\operatorname{cex-nb}} $$ \operatorname{\operatorname{cex-nb}} $$
```

— \getpoints{i} ou \getpoints[exercise]{i} de manière explicite conduit au total des points du « i^{ième} » exercice numéroté (en partant de 1). Si le numéro d'exercice « i » est plus grand que \numberofexercises, une erreur de l'extension est signalée.

En contrepartie, les questionnaires possèdent les mêmes macros de comptabilisation des points. Néanmoins, l'environnement de questionnaire n'étant pas celui par défaut, il faut impérativement passer l'argument optionnel « quiz » aux macros comme \getpoints pour produire le résultat attendu. Ainsi :

\numberofquizzes \quiztotalpoints

\getpoints[quiz] $\{\langle qz-nb\rangle\}$

- \numberofquizzes retourne le nombre de questionnaires du document;
- \quiztotalpoints récupère la somme des points sur l'ensemble des questionnaires du document;
- \getpoints[quiz]{i}, à l'instar des exercices, fournit le total des points du « i^{ième} » questionnaire.

À noter que l'information nécessaire à ces macros est retrouvée à partir des valeurs enregistrées dans le fichier auxiliaire (extension « .aux ») lors de la première compilation \LaTeX . Par conséquent, pour avoir des nombres corrects, il faut compiler e le document au moins une seconde fois.

De manière plus générale, si d'obscures erreurs de compilation apparaissent, il ne faut pas hésiter à supprimer les fichiers auxiliaires pour relancer une compilation à partir d'une configuration propre et vierge. En effet, certaines erreurs d'écriture dans ces fichiers peuvent parfois corrompre et bloquer le processus, même si les erreurs ont été corrigées dans le fichier source.

Ainsi, à titre d'illustration applicative de ces macros, on considère le code cidessous (la table 1 a de même été conçue au moyen de ces macros).

```
L'exercice 1 a \getpoints{1} point, il y a \numberofexercises\
exercices avec un total de \exercisetotalpoints\ points.
En contrepartie, le questionnaire 1 a à son actif
\getpoints[quiz]{1} points et il y a \numberofquizzes\ questionnaires
pour un total de \quiztotalpoints\ points.
```

Après compilation cela produit la phrase suivante : « *L'exercise* 1 a 0,5 point, il y a 6 exercices avec un total de 15,5 points. En contrepartie, le questionnaire 1 a à son actif 1,5 points et il y a 3 questionnaires pour un total de 8,5 points ».

2.3 Utilisation des points de bonus

À l'issue de certains cours, les contrôles de connaissances introduisent parfois des points supplémentaires dits de bonus. L'extension de style « **assignpoints** » apporte cette fonctionnalité au moyen de la commande **\bonuspoints** $\{\langle pts-nb\rangle\}$.

```
\bonuspoints {\langle points \ number \rangle \}} \end{faut} Par \ défaut : exercise} \\ \bonuspoints [exercise] {\langle points \ number \rangle \}}
```

e. Une compilation à l'issue de laquelle des points d'interrogation s'affichent en italique —?? — signifie qu'il faut la réitérer. En revanche, un affichage en caractères gras —?? — indique une erreur de recouvrement dans les valeurs de points.

\bonuspoints[quiz]{ $\langle points\ number \rangle$ }

Cette macro définit la quantité de points ($\{\langle pts-nb\rangle\}$) de bonus affectée aux exercices ou aux questionnaires. Dans ce document, $\{\langle pts-nb\rangle\}=10$ pour ce qui concerne les exercices et $\{\langle pts-nb\rangle\}=4$ pour les questionnaires — son utilité est peut-être moins pertinente et justifiée pour ces derniers...

Pour retrouver les valeurs attribuées aux points de bonus, de manière similaire aux autres macros, on dispose de la commande qui leur est dédiée : \getbonuspoints.

Par défaut : exercise

\getbonuspoints

\getbonuspoints[exercise]

\getbonuspoints[quiz]

Pour ce document, un nombre de 3 points de bonus est donné aux exercices et de 4 points aux questionnaires. Il faut bien apprécier que l'attribution de points avec \bonuspoints est différente de celle avec \points selon deux aspects :

- les points de bonus ne sont pas cumulés, autrement dit, sur plusieurs appels à \bonuspoints, seul le dernier est retenu;
- ces points ne sont pas englobés au total des exercices comme des QCM. Les macros \exercisetotalpointswithbonus et \quiztotalpointswithbonus s'en chargent. Elles différencient les comptabilisations en tant que résultat de l'agrégation de \getbonuspoints avec respectivement les totaux de points donnés par \exercisetotalpoints et \quiztotalpoints. Au sein de ce document, cette accumulation donne les totaux avec bonus de 18,5 pour les exercices et 12,5 pour les questionnaires à choix multiples.

\quiztotalpointswithbonus \getbonuspoints[exercise/quiz]

\exercisetotalpointswithbonus

2.4 Qu'en est-il des commandes optionnelles étoilées?

Comme précédemment évoqué, certaines commandes de récupération des points attribués possèdent une version optionnelle étoilée. Jusqu'à présent, ce sont essentiellement les versions par défaut qui ont été présentée et utilisée, autrement dit *sans* étoile. Elles donnent les points *sans* « unité » et, par suite, demandent à l'utilisateur de les rajouter « manuellement », si besoin est.

Cependant, en coulisses, il faut savoir et être attentif au fait que « l'astuce » est d'utiliser des longueurs pour manipuler les points — évidemment, comme unité de longueur. Par conséquent, les points — comme unité de comptabilisation —, peuvent se récupérer comme des nombres décimaux (sans unité) ou comme des longueurs (en unité de points, 1 pt=0,351459 mm).

Ainsi, l'extension « assignpoints » propose deux affichages possibles : en nombres décimaux ou en points, auquel cas est rajouté « point » au singulier si la valeur est comprise entre 0.0 et 1.0 et, « points » au pluriel si la valeur est supérieure à 1.0. Les versions étoilées des commandes s'occupent de gérer ce dernier cas de figure. L'avantage est de ne pas se soucier des conjugaisons entre le singulier et le pluriel. En pratique si la valeur est nulle, rien n'est affiché. Le critère de basculement du singulier au pluriel est fixé pour une valeur f de 1.01 pt.

f. Tout en permettant des quarts de points, on considère que les notations peuvent se définir au dixième mais pas au centième!

Somme toute, les versions étoilées des commandes ne s'avèrent qu'un outil pratique pour calculer et afficher automatiquement les points — une fois encore de comptabilisation. C'est aussi l'occasion d'introduire les conventions d'impression des nombres décimaux selon la langue de composition du document, à savoir : un point — period — en anglais et une virgule — comma — en allemand ou en français (voir § 3.2). Avec les commandes étoilées, l'utilisateur n'a plus à se préoccuper de tous ces détails : il se concentre sur la rédaction de son texte.

Les macros pour lesquelles une version étoilée est implémentée sont pour information et utilisation les suivantes :

```
\itempoints*\{\langle points-number \rangle\}
                                        — \itempoints*{\langle points-number\rangle};
                                        — \getpoints*{\( exercice-number \) },
\getpoints*{\langle exercice-number \rangle}
                                            \getpoints*[exercise]{\langle exercice-number\rangle},
\getpoints*[exercise]{\langle ex-nb \rangle}
                                            \getpoints*[quiz]{\(\langle quiz-number \rangle\);
     \getpoints*[quiz]\{\langle qz-nb\rangle\}
                                        — \qetbonuspoints*,
                \getbonuspoints*
                                            \getbonuspoints*[exercise],
     \getbonuspoints*[exercise]
                                            \getbonuspoints*[quiz];
         \getbonuspoints*[quiz]
                                        — \exercisetotalpoints*;
          \exercisetotalpoints*
                                        — \quiztotalpoints*;
               \quiztotalpoints*
                                        — \exercisetotalpointswithbonus*;
 \exercisetotalpointswithbonus*
                                        — \quiztotalpointswithbonus*.
     \quiztotalpointswithbonus*
```

En prenant de nouveau la phrase de test déjà employée mais sans la saisie des accords du mot point *via* l'utilisation des macros étoilées, on a cette fois-ci,

```
L'exercice 1 a \getpoints*{1}, il y a \numberofexercises\ exercices avec un total de \exercisetotalpoints*. En contrepartie, le questionnaire 1 a à son actif \getpoints*[quiz]{1} et il y a \numberofquizzes\ questionnaires pour un total de \quiztotalpoints*. Au final, cela conduit à avoir \exercisetotalpointswithbonus* avec les bonus pour les exercices et \quiztotalpointswithbonus* pour les questionnaires.
```

qui donne en sortie:

« L'exercise 1 a 0,5 point, il y a 6 exercices avec un total de 15,5 points. En contrepartie, le questionnaire 1 a à son actif 1,5 points et il y a 3 questionnaires pour un total de 8,5 points. Au final, cela conduit à avoir 18,5 points avec les bonus pour les exercices et 12,5 points pour les questionnaires ».

3 Ajustements et options

3.1 Structuration: « subexercise » et « quizquestion »

À l'occasion, si un exercice (resp. un questionnaire) amène à se présenter avec des sous-parties (par exemple, un sujet général décomposé en plusieurs domaines spécifiques), l'extension « assignpoints » offre la possibilité de segmenter la formusubexercise lation d'un énoncé en sous-exercices (subexercise) et en questions (quizquestion) pour structurer le document. Comme parallèle aux sous-exercices, l'extension

subsolution offre des environnements de sous-solutions.

Ainsi, ces environnements intriqués fonctionnent à l'identique de leurs homologues de rang supérieur, néanmoins ils ne peuvent uniquement s'utiliser qu'au sein de ceux-ci. Un « subexercise » est alors contenu dans un « exercise », une « quizquestion » est inclue à un « quiz » et une « subsolution » dans une « solution ».

Ce qui suit résulte d'un exemple de structuration d'un exercice en deux sousparties bien distinctes.

```
\begin{exercise}[title=Calcul analytique]
 \begin{subexercise} [Dérivées]
   Déterminer les dérivées des fonctions suivantes.
    \begin{enumerate}
     \item f\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}
           f(x) = x^2+2x+3 \itempoints*{1}
     \item g\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}
           g(x) = \exp(x^2) \itempoints*{3}
    \end{enumerate}
  \end{subexercise}
  \begin{subexercise}[Maxima et minima]
   Caractériser le maximum ou le minimum local
   de la fonction \\
   f\colon\mathbb{R}\ \to\mathbb{R}\ , f(x) = x^2+2x+3
    \points{3}
 \end{subexercise}
\end{exercise}
```

On vérifie alors qu'un « **subexercise** » est bien uniquement inclus au sein d'un exercice et qu'il n'est pas permis d'imbriquer des environnements « **subexercise** » entre eux. L'extension signale une erreur si tel n'est pas le cas.

En tant qu'illustration, la même approche s'applique au tandem d'environnements « quiz » et « quizquestion ». Il suffit pour cela d'apprécier le code qui suit.

```
\begin{quiz}[title=Formats de couleur]
\begin{quizquestion}[title=Modèle RGB/RVB]
Quelles sont les composantes d'une image RGB/RVB ? \\
Plusieurs assertions possibles.
```

```
\begin{itemize}
      \item Rouge \itempoints*{0.5}
      \item Jaune
      \item Vert \itempoints*{0.5}
      \item Bleu \itempoints*{0.5}
      \item Cyan
      \item Magenta
    \end{itemize}
  \end{quizquestion}
  \begin{quizquestion}[title=Modèle CYMK]
    Quelles sont les composantes d'une image CYMK ? \
    Plusieurs assertions possibles.
    \begin{itemize}
      \item Rouge
      \item Jaune \itempoints*{0.5}
      \item Vert
      \item Noir \itempoints*{0.5}
      \item Cyan \itempoints*{0.5}
      \item Magenta \itempoints*{0.5}
      \item Violet
    \end{itemize}
  \end{quizquestion}
\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{quiz}}}\xspace}
```

Les résultats sont similaires à ceux des exercices. L'avantage est de pouvoir attribuer des points à chaque réponse correcte et non à celles qui sont mauvaises. Bien entendu, un tel affichage n'est utile qu'aux documents de solutions et de corrections. Pour fournir un réel sujet d'examen, il suffit de remplacer les macros **\itempoints** par des attributions cachées en utilisant la commande **\points**.

Questionnaire 3 — Formats de couleur	(3,5 points)
Questionnaire 3.1 — Modèle RGB/RVB	(1,5 points)
Rouge	(0,5 point)
Jaune	
▶ Vert	(0,5 point)
▶ Bleu	(0,5 point)
▶ Cyan	
▶ Magenta	
Questionnaire 3.2 — Modèle CYMK	(2 points)
▶ Rouge	
Jaune	(0,5 point)

```
    Vert
    Noir (0,5 point)
    Cyan (0,5 point)
    Magenta (0,5 point)
    Violet
```

Pour les environnements de « solution » et de « subsolution », on a la même correspondance qu'avec les exercices et les sous-exercices. Néanmoins, pour illustrer la comptabilisation des sous-solutions en rapport à l'exercice précédent, on doit explicitement saisir son numéro d'identification, ici 5. En effet, comme les exercices 2 à 4 n'ont pas de solution dans ce document, le comportement par défaut serait d'incrémenter d'une unité le numéro de solution, à savoir ici 2 (puisque le premier exercice possède une solution).

Qu'il s'agisse des solutions et sous-solutions, on peut noter que les titres et les points qui leurs sont attribués sont automatiquement recouvrés et affichés.

```
\begin{solution}[ID=5]
  \begin{subsolution}
    Les dérivées des fonctions suivantes sont :.
    \begin{enumerate}
      \item pour f\colon\mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = x^2+2x+3
    \Rightarrow f^{\text{reg}} = 2x+2
      \item pour g\subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x) = \exp(x^2)
     \Rightarrow\ g^{rime}(x) = 2x\cdot cdot\cdot exp(x^2)
  \end{enumerate}
  \end{subsolution}
  \begin{subsolution}
    Une fonction polynôme de degré 2 p(x)=ax^2+bx+c admet un extremum pour x=-bx+c
    b/a$. Donc, pour la fonction
    f\colon\mathb{R}\ \to \mathb{R}, f(x) = x^2+2x+3, on a x_e=-2.
  \end{subsolution}
\end{solution}
```

3.2 Particularités linguistiques

Les conventions de langue varient. Évidemment, les mots qui désignent les points sont différents d'un langage à l'autre, mais également les séparateurs de décimales des nombres.

Pour plus d'information sur ces thématiques, chacun peut avec bénéfice se référer aux documentations et implémentations des extensions LATEX « numprint » et « siunitx ». La présente extension « assignpoints » se contente humblement, dans une perspective pratique, d'apporter des fonctionnalités basiques.

Pour le moment, « assignpoints » n'a été testée qu'avec le système Babel et seulement pour l'allemand, l'anglais et le français.

Néanmoins, pour d'autres langues, il est relativement facile de rajouter un code adéquat en préambule de document. Ces définitions sont explicites : l'anglais insère une majuscule aux mots « Point(s) » et le séparateur de décimale est un point — period —, l'allemand a bien sûr une majuscule à « Punkt(e) » et une virgule — comma en anglais — comme signe distinctif des décimales et, enfin, c'est pareil pour le français, excepté qu'il n'y a pas de première lettre en capitales pour les mots « point(s) ».

```
% These are the English settings, tweak them to your needs
\renewcommand*{\assignpointsdecimalsep}{{.}}
\assignpointsunitsingular{Point}
\assignpointsunitplural{Points}
% These are the French settings, tweak them to your needs
\renewcommand*{\assignpointsdecimalsep}{{,}}
\assignpointsunitsingular{point}
\assignpointsunitplural{points}
% These are the German settings, tweak them to your needs
\renewcommand*{\assignpointsdecimalsep}{{,}}
\assignpointsunitsingular{Punkt}
\assignpointsunitsingular{Punkt}
\assignpointsunitplural{Punkte}
```

Par ailleurs, « assignpoints » fournit quelques traductions élémentaires de mots employés dans divers affichages, comme \exercisename, \quizname et totalpointsname. Ces macros peuvent être facilement supprimées ou reprises par d'autres extensions de style ou de classe, telles « caption » ou « cleveref ».

```
% These are the English settings, tweak them to your needs
\providecommand{\exercisename}{Exercise}
\providecommand{\quizname}{Quiz}
\providecommand{\totalpointsname}{Total}
% These are the French settings, tweak them to your needs
\providecommand{\exercisename}{Exercice}
\providecommand{\quizname}{Questionnaire}
\providecommand{\totalpointsname}{Total}
% These are the German settings, tweak them to your needs
\providecommand{\exercisename}{Ausübung}
```

```
\providecommand{\quizname}{Quiz}
\providecommand{\totalpointsname}{Gesamtzahl}
```

Options de l'extension

L'extension de style « assignpoints » ne dispose que de trois types d'options qui sont relatifs:

- à la présentation des environnements d'exercice et de questionnaire (option abordée en détail en section 4);
- au choix linguistique du document;
- et au mode de compilation « bavard » ou « silencieux ».

L'option linguistique est assez logiquement activée par le nom de la langue de composition du document :

- \usepackage{texjazz-assignpoints} → anglais par défaut;
- $\text{\underline} \text{\underline} = \text{fran} \{ \text{texjazz-assignpoints} \} \rightarrow \text{fran} \{ \text{cais} \}$
- \usepackage[german]{texjazz-assignpoints} → allemand.

Le mode de compilation « bavard/verbose » (par défaut) est associé aux messages affichés lors de la première compilation. Il s'agit d'un message en marge de document appliqué à chaque début d'environnement d'exercice et de questionnaire qui ne s'active que si la largeur de la marge le permet (36 mm minimum). Cette option est totalement accessoire (dépréciée et supprimée à l'avenir) et n'a pour but que d'alerter l'utilisateur qu'il doit recompiler son document.

Conception et présentation des environnements

L'extension « assignpoints » offre des environnements d'exercice et de questionnaire simplistes, qui n'ont pas pour vocation d'être réellement utilisés. Ils sont juste proposés pour tester les fonctionnalités du paquet. Il est possible de se tourner vers l'extension « askreply » qui offre des cosmétiques plus élaborées.

Désactivation de la présentation intégrée

Si l'objectif est de définir une propre mise en page des exercices et/ou des questionnaires et de leur sous-environnements associés, l'extension peut être chargée avec l'option « customlayout » : \usepackage[customlayout]{assignpoints}.

Cela n'est toutefois pas forcément nécessaire, car la présentation des environnements peut se redéfinir directement avec les commandes \AtBeginExercise, \AtEndExercise, \AtBeginQuiz, \AtEndQuiz, etc. (cf. § 4.2).

\AtBeginExercise \AtEndExercise

L'option « customlayout » empêche la présentation par défaut des exercices et \AtBeginQuiz des questionnaires. Il faut néanmoins mentionner que si elle est activée, il faut \AtendQuiz obligatoirement avoir redéfini tous les environnements ou implémenté leur mise en page à l'aide des commandes du type \AtBeginExercise, \AtEndExercise exposées en § 4.2, sinon une erreur de l'extension arrêtera la compilation : énervant quand on a mal compris! Pour faire simple, cette option ne semble pas très utile ou sa motivation inconnue : c'est un artefact du paquet « exercisepoints », conservé pour ne pas perturber ses utilisateurs qui souhaiteraient migrer vers « assignpoints ». Selon les évènements à venir, sa durée de vie peut être comptée.

4.2 Définition d'une mise en page personnalisée

De manière à concevoir l'aspect des environnements d'exercice et de quiz selon les goûts de chacun, l'extension propose plusieurs commandes de mise en forme **\AtBeginExercise** dont les noms sont assez explicites.

\AtBeginSubexercise
\AtBeginQuiz
\AtBeginQui

\AtBeginExercise
\AtEndExercise
\AtBeginSubexercise
\AtBeginQuiz
\AtEndQuiz
\AtBeginQuizquestion
\AtEndQuizquestion
\AtBeginSolution
\AtEndSolution
\AtBeginSubsolution
\AtBeginSubsolution
\AtEndSubsolution

```
\AtBeginExercise{%
  \parindent=0pt
  \parskip=0pt
  \vspace{.5\baselineskip}\par\hrule%
  \begingroup
    \sffamily\vspace{4pt}%
    % Empty versus non-empty exercise title
    \iftoggle{assignpoints@checkemptystring}%
      {\textbf{\exercisename~\currentexercisenumber}}%
      {\textbf{\exercisename~\currentexercisenumber}%
        \ifbool{assignpoints@usefrenchlanguage}{%
          \enspace\textemdash\enspace\currentexercisetitle%
        }{%
          \enspace\textendash\enspace\currentexercisetitle%
        }%
     }%
    \hfill\textbf{(\getpoints*[exercise]{\currentexercisenumber})}%
    \vskip 4pt\hrule\vskip 4pt%
  \endgroup
\AtEndExercise{\vspace{4pt}\hrule\par\vspace{.5\baselineskip}}
\AtBeginSubexercise{%
  \begingroup
    \par\vspace{2pt}\sffamily%
    % Empty versus non-empty subexercise title
    \iftoggle{assignpoints@checkemptystring}%
      {\emph{\exercisename~\currentexercisenumber.\currentsubexercisenumber}}%
      {\emph{\exercisename~\currentexercisenumber.\currentsubexercisenumber}%
        \ifbool{assignpoints@usefrenchlanguage}{%
          \enspace\textemdash\enspace\emph{\currentsubexercisetitle}%
        }{%
          \enspace\textendash\enspace\emph{\currentsubexercisetitle}%
```

```
}%
    }%
  \dotfill(\emph{\getpoints*[exercise]{\currentexercisenumber.
  \currentsubexercisenumber}})%
\endgroup
\par
\AtEndSubexercise{\vspace{1pt}\par}
```

\exercisename \currentexercisenumber \currentsubexercisenumber portent des points : \currentsubexercisetitle

Au regard du code exposé, on s'aperçoit que quatre macros supplémentaires \currentexercisetitle sont utiles si l'on souhaite reprendre la définition des environnements qui com-

- \currentexercisetitle et \currentsubexercisetitle, qui donnent l'accès aux arguments optionnels de titre des exercices et sous-exercices;
- \currentexercisenumber, qui fournit le numéro courant d'exercice (comptabilisé à partir de 1);
- \currentsubexercisenumber, analogue de celui dévolu aux exercices, mais dédié aux sous-parties d'exercice.

Pour la définition des environnements de questionnaires et de leurs questions \currentquiztitle intrinsèques, des macros jumelles sont disponibles : \currentquiztitle ainsi que \currentquizquestionnumber \currentquizquestiontitle, \currentquiznumber et \currentquizquestionnumber.

\quizname \currentquiznumber \currentquizquestiontitle

4.3 Exemples d'application

Les seules limites possibles sont ici relatives à l'imagination et aux compétences de l'utilisateur.

Une première tentative serait de rester classique et raisonnable en employant les commandes LATEX traditionnelles de structuration d'un document, à savoir les sections et sous-sections. Cela peut se réaliser avec le code ci-après (en chargeant également l'extension « hyperref »).

```
\AtBeginExercise{%
  \section{\texorpdfstring{%
    \currentexercisetitle\hfill%
    (\currentexercisepoints~Points)}%
    {\currentexercisetitle\space%
      (\currentexercisepoints~Points)}%
\AtEndExercise{\clearpage}
\AtBeginSubexercise{%
  \subsection{\texorpdfstring{%
    \currentsubexercisetitle\hfill%
    (\currentsubexercisepoints~Points)}%
    {\currentsubexercisetitle\space%
      (\currentsubexercisepoints~Points)}%
```

```
}
}
\AtEndSubexercise{}
```

Néanmoins, pour être plus ambitieux, on peut faire appel à des extensions graphiques plus élaborées qui font de L^AT_EX une plateforme de composition typographique inégalée, notamment l'incroyable outil « tikz » et, dans une perspective pratique, un de ses dérivés remarquables, l'extension « tcolorbox ».

En restant simple (les possibilités sont infinies), le code proposé construit une boîte avec son titre selon les canons graphiques par défaut de « tcolorbox ».

```
\AtBeginExercise{%
  \begin{tcolorbox}[
    title={\exercisename~\currentexercisenumber%
    \space\textemdash\space\currentexercisetitle%
    \hfill\getpoints*[exercise]{\currentexercisenumber}}
]
}
\AtEndExercise{\end{tcolorbox}}
```

Appliqué à l'exercice moult fois utilisé, cela produit le résultat à suivre immédiatement dans la foulée.

```
\begin{exercise}[title=Équation simple]
\begin{enumerate}
  \item Déterminer un nombre $x$
        tel que $3 \cdot x = 15$. \itempoints*{0.5}
  \item Expliquer la démarche menant au résultat.
        \itempoints*{1.5}
  \end{enumerate}
\end{exercise}
```

```
Exercice 6 — Équation simple 2 points

1. Déterminer un nombre x tel que 3 \cdot x = 15. (0,5 point)

2. Expliquer la démarche menant au résultat. (1,5 points)
```

De ce dernier exemple, on peut apprécier la qualité du rendu pour un effort d'écriture du code des plus minimaux.

Si l'extension « tcolorbox » est ici mentionnée, c'est qu'elle dispose de nombreuses fonctionnalités associées à la présentation et l'enregistrement des exercices et de leur solution. Comme spécifié en introduction, le paquet « assignpoints » apporte juste en complément un système de comptabilisation des points.

Un des autres grand intérêt de l'extension « tcolorbox » est, en chargeant sa bibliothèque « breakable », de permettre d'avoir des environnements qui résistent aux sauts de page. Cependant, avertissement est apporté que seul l'environne-

ment de premier niveau construit avec « tcolorbox » est en lieu de posséder la propriété de s'étendre automatiquement sur plusieurs pages. Par conséquent, si tous les environnement sont construits à l'aide de cette extension, les sous-exercices ou les questions de quiz ne pourront pas être extensibles d'une page à l'autre. Une des solutions possibles est alors de revenir à un environnement de premier niveau élaboré avec « TikZ ». Cela dépasse largement le cadre du présent exposé et renvoi est fait à l'encyclopédie LATEX en ligne que constitue le site TEX.SE. On peut néanmoins également mentionner qu'une alternative est d'utiliser l'extension compatible « askreply », qui gère automatiquement ces aspects.

5 Récapitulation

Avant de conduire une synthèse de l'ensemble des macros proposées, il est enfin fait état de deux commandes d'agrément qui répertorient l'ensemble des points d'exercice et de questionnaire au sein d'un document : \showcaseexercise[*] \showcaseexercise[*] et \showcasequiz[*]. Les tables 2 et 3 qui suivent sont élaborées au moyen de celles-\showcasequiz[*] ci. Les versions étoilées affichent les mots « point » ou « points ».

```
\begin{table}[h]\centering
  \caption{Vue d'ensemble des exercices.}
  \label{tab:ex-overview-final}
  \vspace{4pt}
  \showcaseexercise*
\end{table}
\begin{table}[h]\centering
  \caption{Vue d'ensemble des questionnaires.}
  \label{tab:qz-overview}
  \vspace{4pt}
  \showcasequiz*
\end{table}
```

TABLE 2 – Vue d'ensemble des exercices.

Exercice	Points max.	Points
Exercice 1	0,5 point	
Exercice 2	2 points	
Exercice 3	2 points	
Exercice 4	2 points	
Exercice 5	7 points	
Exercice 6	2 points	
Bonus	3 points	
Total	15,5 points	
Total avec bonus	18,5 points	•

TABLE 3 – Vue d'ensemble des questionnaires.

Questionnaire	Points max.	Points
Questionnaire 1	1,5 points	
Questionnaire 2	3,5 points	
Questionnaire 3	3,5 points	
Bonus	4 points	
Total	8,5 points	
Total avec bonus	12,5 points	

Au terme de ce guide d'utilisation, l'ensemble des commandes de l'extension « assignpoints » sont dûment répertoriées dans des tables correspondant à chaque type d'usage.

Macros d'attribution des points

```
Macros de récupération des points
\gen{array}{ll} \gen{array}{
\getpoints*{\(\langle exercise-number\)}
\getpoints[exercise]{\langle exercise-number \rangle}
\getpoints*[exercise]{\langle exercise-number \rangle}
\getpoints[quiz]{\langle quiz-number \rangle}
\getpoints*[quiz]{\langle quiz-number \rangle}
\getbonuspoints{\langle exercise-number \rangle}
\getbonuspoints*{\langle exercise-number\rangle}
\getbonuspoints[exercise]{\langle exercise-number \rangle}
\getbonuspoints*[exercise]{\langle exercise-number \rangle}
\getbonuspoints[quiz]{\(\langle quiz-number \rangle\)}
\getbonuspoints*[quiz]{\langle quiz-number \rangle}
\exercisetotalpoints
\exercisetotalpoints*
\quiztotalpoints
\quiztotalpoints*
\exercisetotalpointswithbonus
\exercisetotalpointswithbonus*
\quiztotalpointswithbonus
\quiztotalpointswithbonus*
```

Macros de comptabilisation des environnements

```
\currentexercisenumber
\currentsubexercisenumber
\currentquiznumber
\currentquizquestionnumber
      Macros de mise en page et de récapitulation
\AtBeginExercise
\AtEndExercise
\AtBeginSubexercise
\AtEndSubexercise
\AtBeginQuiz
\AtEndQuiz
\AtBeginQuizquestion
\AtEndQuizquestion
\AtBeginSolution
\AtEndSolution
\AtBeginSubsolution
\AtEndSubsolution
\currentexercisetitle
\currentsubexercisetitle \currentquiztitle
\currentquizquestiontitle
\showcaseexercise
\showcaseexercise*
\showcasequiz
\showcasequiz*
```

Pour finir, quelques exemples d'application :

```
— \getpoints*{5} → 7 points;

— \getpoints*{5.1} → 4 points;

— \getpoints*{5.2} → 3 points;

— \getpoints*[quiz]{3} → 3,5 points;

— \getpoints*[quiz]{3.1} → 1,5 points;

— \getpoints*[quiz]{3.2} → 2 points;

— \getbonuspoints* → 3 points;

— \getbonuspoints*[quiz] → 4 points;

— \exercisetotalpoints* → 15,5 points;

— \quiztotalpoints* → 8,5 points;

— \quiztotalpointswithbonus* → 18,5 points;

— \quiztotalpointswithbonus* → 12,5 points;
```

6 Copyright et licence

Copyright © 2020-2021 ejazz.

This work is part of the T_EX_{jazz} bundle and may be distributed and/or modified under the conditions of the LaTeX Project Public License, either version 1.3 of this license or (at your option) any later version. The latest version of this license is available at http://www.latex-project.org/lppl.txt and version 1.3 or later is part of all distributions of LaTeX version 2005/12/01 or later.

This work has the LPPL maintenance status 'maintained'.

The Current Maintainer of this work is ejazz.

This work consists of the files:

'assignpoints.sty' and 'assignpoints[-fr].tex'

7 Historique des versions

First release based on 'exercisepoints' package: proposed modifications, new functionalities extended to quizzes and language basic options. Only the \setitempointsunit command (changing "unit" mid-document) has not been yet implemented, e.g. "Points" to "Pts". New and long macros names to be explicit and not to clash with 'exercisepoints'. New package name to comply the LPPL license. For the record, Henning Kerstan's 'exercisepoints' package repository is: https://github.com/henningkerstan.

8 Commentaires circonstanciés (pour mémoire)

In order to solve issues in the writing of this LaTeX style, some snippets of code have been searched and borrowed to advanced users answers g on the TeX.SX Website. The different possible approaches and references are given in this section as a reminder and not to have to search again the relevant links.

The basic idea of this package is to use lengths as unit (in pt) for point counting as numbering. Thus, for the printing of lengths, one can consider some dedicated packages such as: printlen, xprintlen, lengthconvert, numprint, siunitx. No further search, but one can use a sledgehammer to crack a nut...

As a basis, one must have a simpler way to split a number (integer part vs. decimal part). On one hand, solutions are given by Enrico GREGORIO with 'pgfplots' package: https://tex.stackexchange.com/questions/141722 and https://tex.stackexchange.com/questions/142320. On the other hand, Steven B. SEGLETES proposes: https://tex.stackexchange.com/questions/211713.

After digging more in deep in TeX.SX, the more direct way to split the different parts of a length seems to be given by A. ELLET or E. GREGORIO: https://tex.stackexchange.com/questions/142139. How it works in details remains a great mystery for the time being considering the skills of the author... Another solution is given by D. CARLISLE; it works and can be the solution for splitting number into counters: https://tex.stackexchange.com/questions/211713, but here we want to play with lengths. To start with, one can see (this link is interesting also for other things): https://tex.stackexchange.com/questions/19746 — TODO: really understand all this stuff! What is the egreg's roman numeral trick? Below, we test these two short solutions (but far surpassing our skills). It works fine!

For the record, we let all the tested solutions to split integer and decimal part of a number. The discussion is also about how to detect empty/blank strings:

- Expand away empty macros within ifthenelse
- ▶ Looking for an \ignorespacesandpars
- ▶ Proper way to detect empty/blank text
- ▶ Macro like `\ignorespaces` for ignoring `\par`s
- ▶ Ignore spaces and \par's after an environment

A. ELLET solution — a test must be done to detect the decimal part if it is blank/empty. Unfortunately, we failed in a way to detect an empty value: this is an issue here.

E. GREGORIO first solution — works in all cases: number, macro, length. Once again, we failed in a way to detect an empty value: this is an issue here.

E. GREGORIO second solution — works, but as stipulate in a comment, it is impossible to distinguish the case where the integer or the fractional part is empty: the values are indifferently set to zero. Thus, \assignpointssplitbefore{.1} and its explicit counterpart \assignpointssplitbefore{0.1} give the same result. We adopt it because if a value is empty it gives zero, thus we can test it easily with conditionals, such a feature that the other solutions are not able to propose (but really efficient

g. The author of this package is a beginner in \LaTeX packages writing and still not aware with all the subtleties of the internals.

to display splitted numbers and lengths in the core body of a document): https://tex.stackexchange.com/questions/142320/separating-a-decimal-in-any-format-into-integerand-fractional-parts-in-basic. That's it! Although we do not understand the subtleties, we are now able to check for a zero value and therefore apply a condition! Cool...

```
\begingroup
\catcode`P=12 \catcode`T=12 \lowercase{\endgroup}
\def\assignpointssplitbefore#1{%
   \expandafter\apts@strip@pt\expandafter\@assignpointssplitbefore\the\dimexpr#1
   PT\relax\@nil
}
\def\assignpointssplitafter#1{%
   \expandafter\apts@strip@pt\expandafter\@assignpointssplitafter\the\dimexpr#1
   PT\relax\@nil
}
\def\@assignpointssplitbefore#1.#2.#3PT\@nil{#1}
\def\@assignpointssplitafter#1.#2.#3PT\@nil{#2}
\def\apts@strip@pt#1#2PT#3\@nil{#1#2..PT\@nil}
}% balance the open brace after \lowercase
```

9 Implémentation

On one hand, the lines 1–24 have been omitted in the following code. They only repeat the license statement which has already been mentioned in section 6. On the over hand, the specific macros belonging to this package are highlighted in blue, both those for the user interface and for internal control sequences. Numbers, options, conditionals, lengths, counters, external package names and commands are left in black. TEX, LATEX or programming packages commands (like 'etoolbox' and 'xparse' are in bold purple).

```
%-- Package identification
   \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
26
   \ProvidesPackage{texjazz-assignpoints}%
    [2021/01/14 v0.1q
     - Accounting and display numeration assignments within exercises and guizzes environments
20
31
   \RequirePackage{xparse}% LaTeX3 syntax parser for LaTeX2e to define advanced commands/environments
   \RequirePackage{etoolbox}% Swiss knife!
   \RequirePackage{pgfkeys}% Key-value options management
    \RequirePackage{ifthen}% An additional swiss knife! (for \whiledo command)
   \ReguirePackage{metalogox}% Cosmetics: to be tweaked with used font(s), not done
   \RequirePackage{framed}% Cosmetics too: for adding a leftbar at first run message
   \RequirePackage{booktabs}% Cosmetics stil: for having elegant tabular simple layout
   %- Booktabs settings
42 \setlength{\abovetopsep}{0pt}
```

```
_{43} \setlength{\aboverulesep}{0pt}
       \setlength{\belowrulesep}{1pt}
44
45
       \setlength{\belowbottomsep}{1pt}
46
47 %-- Printing lengths/points: spliting integer and decimal parts of a number/length
      %- E. Gregorio solution to split integer and decimal part of a TeX length (used here in points):
49
      %- https://tex.stackexchange.com/questions/142320/[...]
                   [...]separating-a-decimal-in-any-format-into-integer-and-fractional-parts-in-basic
51
       \begingroup
52
           \catcode`P=12 \catcode`T=12 \lowercase{\endgroup
53
           \def\assignpointssplitbefore#1{%
54
              55
           \def\assignpointssplitafter#1{%
57
              \verb|\expandafter=apts@strip@pt=expandafter=\end{|} expandafter=\end{|} expandafter=\en
58
59
           \def\@assignpointssplitbefore#1.#2.#3PT\@nil{#1}
60
           \def\@assignpointssplitafter#1.#2.#3PT\@nil{#2}
           \def\apts@strip@pt#1#2PT#3\@nil{#1#2..PT\@nil}
62
63 }% Balance the open brace after \lowercase
      %-- Helping commands for displaying points depending on the language and singular/plural forms
65
66
67
        \verb|\newcommand*{\assignpointsdecimalsep}{{\{.\}}}
        \newcommand{\assignpointsunitspace}{\,}% Small space between number and point "unit"
68
       72 %-- Checking tools
73
       \newtoggle{assignpoints@checkemptystring}
74
       %- OLD FASHION: to test first run for displaying a message in the margin. Useful? Humm... Cosmetics!
76
77
        %- See: https://tex.stackexchange.com/questions/47237/
       \newif\if@assignpoints@firstrun% <-- Testing for the first LaTeX run (certainly to be improved)
79
        \AtBeginDocument{%
                                                                     Cf. https://tex.stackexchange.com/questions/167799/
           \ifx\@assignpoints@firstrun@test\@undefined
82
              \@assignpoints@firstruntrue
83
           \else
              \@assignpoints@firstrunfalse
84
           \fi
85
           \write\@auxout{\string\gdef\string\@assignpoints@firstrun@test{}}%
86
87
88
        \newenvironment{assignpointsleftbar}{% Used to add a left bar to the first run message (see below)
89
           \def\assingpointsframecommand{% Borrowed to Gonzalo Medina
               {\color{red!60!black}\vrule width 2pt depth 0pt}\hspace{4pt}%
92
           \label{lem:linewidth-4pt} $$ \A \end{area} 1 Ocm $$ \dim \theta^{-4pt}= x\operatorname{Restore} $$
93
94
        \hfill% 36 mm = 36/0.351459 pt = 102.430155438 pt
97
           \protect\operatorname{parbox}[t]{102.5pt}{\%}\ It\ works\ for\ minimum\ margin\ of\ 36\ mm,\ only\ printed\ if\ \protect\operatorname{margin parwidth} > 36mm
               \begin{assignpointsleftbar}% Add a coloured vertical line to the message
99
                  \footnotesize\itshape%
100
```

```
\label{textbf} $$ \operatorname{LaTeX}() = \operatorname{Constant}() \\
                        Please rerun \LaTeX\{\} to get cross-references right.
102
103
                 \end{assignpointsleftbar}
             }%
104
105
         }
         %-- Defining switches for environments layout and language (\newbool instead of \newif)
107
108
         \verb|\newbool| \{ assign points @ usecustom layout \} |
109
         \newbool{assignpoints@exercise@layoutdefined}
110
         \verb|\newbool| \{ assign points@subexercise@layout defined \} |
          \newbool{assignpoints@quiz@layoutdefined}
112
         \newbool{assignpoints@quizquestion@layoutdefined}
113
         \newbool{assignpoints@solution@layoutdefined}
         \newbool{assignpoints@subsolution@layoutdefined}
115
         \newbool{assignpoints@usefrenchlanguage}% To be extended for compliance with language packages
116
         \verb|\newbool| \{assign points @useger manlanguage\}|
117
         \newbool{assignpoints@usenoverbose}
118
         %- Setting the default values (English set-up)
120
121
         \verb|\renewcommand*{\assignpointsdecimalsep}{{\{.\}}}
         \assignpointsunitsingular{Point}
123
124
         \assignpointsunitplural{Points}
125
         %- Applying options setup
126
         \verb|\DeclareOption{customlayout}| $$ \booltrue{assignpoints@usecustomlayout}} $$ $$ \textit{Motivations? Don't understand of the property of the pro
128
         \DeclareOption{noverbose}{\booltrue{assignpoints@usenoverbose}}% Deprecated (no more used)
129
         \DeclareOption\{french\}\{\%
              \booltrue{assignpoints@usefrenchlanguage}%
131
132
              \renewcommand*{\assignpointsdecimalsep}{{,}}%
              \assignpointsunitsingular{point}% No capital first letter in French
133
             \assignpointsunitplural{points}% No capital first letter in French
134
135
         \DeclareOption{german}{% German conventions seem to be close to French ones
136
             \verb|\booltrue| assign points @useger manlanguage|%|
137
              \verb|\renewcommand*{\assignpointsdecimalsep}{{\{,\}}}\%
138
             \assignpointsunitsingular{Punkt}% Correct?
139
140
             \assignpointsunitplural{Punkte}% Correct?
141
142
         \DeclareOption*\{\%- This package does not have any other options
143
              \PackageWarning{assignpoints}{Unknown option '\CurrentOption'}
144
145
         \ProcessOptions\relax%
147
         %-- Customising exercise/quiz name (easily overwritten or deleted by main class or other packages)
148
149
         \ifbool{assignpoints@usefrenchlanguage}{%
150
             \providecommand{\exercisename}{Exercice}
              %\providecommand{\exercisenamenocap}{exercice}
152
             %\providecommand{\quizname}{Quiz}
153
             \providecommand{\quizname}{Questionnaire}% Maybe better, but Quiz is now current, mostly with MCQ
154
             \providecommand{\solutionname}{Solution}
155
156
              \providecommand{\totalpointsname}{Total}
              \providecommand{\bonuspointsname}{Bonus}
157
             \providecommand{\totalwithbonuspointsname}{Total avec bonus}
158
```

```
\providecommand{\showcaseheaderpointsname}{Points}
159
        \providecommand{\showcaseheadermaxpointsname}{Points max.}
160
161
     }{%
       \fint {\bf 0} \
162
          \providecommand{\exercisename}{Ausübung}% Correct?
163
          %\providecommand{\exercisenamenocap}{Ausübung}
164
          \providecommand{\quizname}{Quiz}% Correct?
165
          \providecommand{\solutionname}{Lösung}% Correct?
166
          \providecommand{\totalpointsname}{Gesamtzahl}% Correct?
167
          \providecommand{\bonuspointsname}{Bonus}% Correct?
168
          \providecommand{\totalwithbonuspointsname}{Gesamtzahl mit bonus}% Correct?
          \providecommand{\showcaseheaderpointsname}{Punkte}% Correct?
170
          \providecommand{\showcaseheadermaxpointsname}{Max. Punkte}% Correct?
171
        }{\providecommand{\exercisename}{Exercise}
172
          %\providecommand{\exercisenamenocap}{exercise}
173
          \providecommand{\quizname}{Quiz}
174
          \providecommand{\solutionname}{Solution}
175
          \providecommand{\totalpointsname}{Total}
176
          \providecommand{\bonuspointsname}{Bonus}
177
          \providecommand{\totalwithbonuspointsname}{Total with bonus}
178
          \providecommand{\showcaseheaderpointsname}{Points}
179
180
          \providecommand{\showcaseheadermaxpointsname}{Max. Points}
181
182
     }
183
     %-- Avoiding nested environments (i.e. putting exercises in exercises, quizzes in quizzes, etc.)
184
     \newbool{assignpoints@inexercise}
186
     \newbool{assignpoints@insubexercise}
187
     \newbool{assignpoints@inquiz}
188
     \newbool{assignpoints@inquizquestion}
189
     \newbool{assignpoints@insolution}
     \verb|\newbool| \{ assign points@insubsolution \} |
191
192
193
     \newif\if@assignpoints@inquiz%
     \global\@assignpoints@inquizfalse%
194
     \newif\if@assignpoints@inquizquestion%
195
     \verb|\global| @assign points@inquizquestionfalse%|
197
198
     %-- Defining a prefix to be applied to storage and read functions of the different environments
199
200
     \newcommand*{\assignpointsprefix}[1]{#1}% #1 = exercise/quiz/other environment?
202
     %-- Defining counters to store number of exercises/quizzes
203
     \newcounter{assignpoints@exercisecount}
205
206
     \newcounter{assignpoints@subexercisecount}[assignpoints@exercisecount]
      \verb|\newcounter| \{ assign points @ maxsubexercise count \} [assign points @ exercise count ] |
207
208
     \newcounter{assignpoints@quizcount}
     \newcounter{assignpoints@quizquestioncount}[assignpoints@quizcount]
210
211
     \verb|\newcounter| \{assign points @ exercise number\} \% \ \textit{To display a synopsis of exercises and their points} \\
212
     \newcounter{assignpoints@totalexercisecount}% To have the number of exercises AT END DOCUMENT
213
214
     \verb|\newcounter| \{ assign points @ quiznumber \} \% \ \textit{To display a synopsis of quizzes and their points } \\
215
     \newcounter{assignpoints@totalquizcount}% To have immediatly the number of quizzes AT END DOCUMENT
216
```

```
217
                 \newcounter{assignpoints@solutioncount}
218
219
                 \verb|\newcounter| \{assign points @subsolution count\}[assign points @solution count]| \\
220
                 %-- Lengths to store points, thus decimal parts are allowed (astute way to use LaTeX lengths!)
221
                 %-- See: https://tex.stackexchange.com/questions/171620/
223
                 \newlength{\assignpoints@currentexercisepoints}
224
                  \newlength{\assignpoints@currentsubexercisepoints}
225
                 \newlength{\assignpoints@exercise@totalpoints}
226
                 \newlength{\assignpoints@exercise@bonuspoints}
227
228
                 \newlength{\assignpoints@currentquizpoints}
229
                 \newlength{\assignpoints@currentquizquestionpoints}
 230
                 \newlength{\assignpoints@quiz@totalpoints}
231
232
                 \newlength{\assignpoints@quiz@bonuspoints}
233
                 \newlength{\assignedcurrentpoints}% <--- Added for layout adjusting (see \displaypoints below)
234
                 \mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremat
235
                 \newlength{\assignedcurrentbonuspoints}% <-- Added for bonus point(s) displaying</pre>
236
237
                 \mbox{\sc Newlength \{-exercise total points dim}\% \mbox{\sc -- Retrieving a length for the $-exercise total point command of the $-exercise total point $-exer
                 \newlength{\quiztotalpointsdim}% <-- Retrieving a length for the \quiztotalpoint command</pre>
239
                 \newlength{\exercisetotalpointswhithbonusdim}% <-- Having a length for exercise points with bonus
240
                 241
242
                 %-- Getting total points and total number of exercises/quizzes (whole document)
243
244
                 \ProvideDocumentCommand{\exercisetotalpoints}{ s }{%
245
                        %- At the first run, no value available in the "aux" file --> wait for the second run
246
                        \IfBooleanTF{#1}%
247
                              \\ \{ \texttt{\footnote{if}(assign points @firstrun\textit{??}\fi} \%
248
                               {\tt \{\feasignpoints@firstrun\textit\{??\}\fi}\%
249
250
                 \ProvideDocumentCommand{\numberofsubexercises}{ }{0}% Sometimes useful (e.g. TikZ design)
252
                 \ProvideDocumentCommand{\quiztotalpoints}{ s }{%
253
                        %- At the first run, no value available in the "aux" file --> wait for the second run
254
                        \IfBooleanTF{#1}%
255
                               {\if@assignpoints@firstrun\textit{??}\fi}%
256
                               {\if@assignpoints@firstrun\textit{??}\fi}%
257
258
                 259
                 \ProvideDocumentCommand{\numberofexercisesorquizzes}{ }{0}
 260
261
 262
                 %-- Getting info about current environments: to be used i.e. in AtBeginExercise/AtEndExercise hooks
263
 264
                 \providecommand{\currentexercisetitle}{}
                 \verb|\providecommand{\currentsubexercisetitle}|{}|
 265
266
                 \providecommand{\currentquiztitle}{}
 267
                 \providecommand{\currentquizquestiontitle}{}
268
269
                 \verb|\providecommand{\currentexercisenumber}| \{ \% | \currentexercisenumber \} | \currentexercisenumber \}
                       \theassignpoints@exercisecount%
271
272
                 \verb|\providecommand{\currentsubexercisenumber}| \{\%
273
                       \theassignpoints@subexercisecount%
274
```

```
275
     \verb|\providecommand{\currentquiznumber}| \{\%
276
277
       \t
278
     \verb|\providecommand{\currentquizquestionnumber}| \{\%
279
280
       \theassignpoints@quizquestioncount%
281
282
283
     %-- Hooks to modify the exercise/quiz typesetting
284
     %- For exercises
285
     \providecommand{\AtBeginExercise}[1]{
286
        \verb|\command{\exercisepoints@begin}{\#1}\%
287
288
        \verb|\booltrue| assign points @exercise@layout defined| %
289
     \verb|\providecommand{\AtEndExercise}|[1]{|}
        \verb|\renewcommand{\exercisepoints@end}{\#1}|
291
292
293
     %- For subexercises
294
     \providecommand{\AtBeginSubexercise}[1]{
295
296
        \verb|\command{\exercisepoints@sub@begin}{\#1}|
        \booltrue{assignpoints@subexercise@layoutdefined}%
297
298
     }
     \verb|\providecommand{\AtEndSubexercise}|[1]{|}
299
       \renewcommand{\exercisepoints@sub@end}{#1}
300
301
302
     %- For quizzes
303
     \verb|\providecommand{\AtBeginQuiz}[1]{|}
304
        \renewcommand{\quizpoints@begin}{#1}%
305
306
        \verb|\booltrue| \{ assign points @quiz@layout defined \} |
307
     \verb|\providecommand{\AtEndQuiz}|[1]{|}
308
309
       \verb|\renewcommand{\quizpoints@end}{\#1}|
310
311
     %- For quizquestions
312
     \providecommand{\AtBeginQuizquestion}[1]{
313
        \verb|\renewcommand{\quizpoints@question@begin}{\#1}\%
        \verb|\booltrue| \{ assign points @ quizquestion @ layout defined \} \%
315
316
     \verb|\providecommand{\AtEndQuizquestion}[1]{|}
317
       \renewcommand{\quizpoints@question@end}{#1}
318
319
320
     %- For solutions
321
322
     \verb|\providecommand{\AtBeginSolution}[1]{\%}
        \verb|\renewcommand{\solutionpoints@begin}{\#1}\%
323
        324
325
     \providecommand{\AtEndSolution}[1]{
326
       \verb|\renewcommand{\solutionpoints@end}{\#1}|
327
328
329
     %- For subsolutions
     \verb|\providecommand{\AtBeginSubsolution}[1]{\%}
331
       \verb|\renewcommand{\solutionpoints@subsolution@begin}{\#1}\%|
332
```

```
\verb|\booltrue| \{ assign points@subsolution@layout defined \} \%
333
334
     }
335
     \providecommand{\AtEndSubsolution}[1]{
       \renewcommand{\solutionpoints@subsolution@end}{#1}
336
337
338
     %-- Storage for the hooks
339
     \verb|\newcommand{\exercisepoints@begin}{|}|
341
     \newcommand{\exercisepoints@end}{}
342
     \verb|\newcommand{\exercisepoints@sub@begin}{|}|
343
     \newcommand{\exercisepoints@sub@end}{}
344
345
     \verb|\newcommand{\quizpoints@begin}{|}|
346
     \newcommand{\quizpoints@end}{}
347
     \verb|\newcommand{\quizpoints@question@begin}{|}|
348
     \verb|\newcommand{\quizpoints@question@end}{|}|
349
350
     \newcommand{\solutionpoints@begin}{}
351
     \newcommand{\solutionpoints@end}{}
352
     \newcommand{\solutionpoints@subsolution@begin}{}
353
     \newcommand{\solutionpoints@subsolution@end}{}
354
355
356
     %-- A very simple default style for exercise/subexercise environments
357
     \ifbool{assignpoints@usecustomlayout}{}{%
358
        \AtBeginExercise{%
359
          \parindent=0pt
360
          \parskip=0pt
361
362
          \vspace{.5\baselineskip}\par\hrule%
          \begingroup
363
364
            \sffamily\vspace{4pt}%
            % Empty versus non-empty exercise title
365
            \iftoggle{assignpoints@checkemptystring}%
366
              {\textbf{\exercisename~\currentexercisenumber}}%
              {\textbf{\exercisename~\currentexercisenumber}%
368
                \ifbool{assignpoints@usefrenchlanguage}{%
369
                   \enspace\textemdash\enspace\currentexercisetitle%
                }{%
371
372
                  \enspace\textendash\enspace\currentexercisetitle%
373
374
            \hfill\textbf{(\getpoints*[exercise]{\currentexercisenumber}))%
375
            \vskip 4pt\hrule\vskip 4pt%
376
          \endgroup
377
378
        \AtEndExercise{\vspace{4pt}\hrule\par\vspace{.5\baselineskip}}
379
380
        \AtBeginSubexercise{%
          \begingroup
381
            \par\vspace{2pt}\sffamily%
382
383
            % Empty versus non-empty subexercise title
            \iftoggle{assignpoints@checkemptystring}%
384
              {\emph{\exercisename~\currentexercisenumber.\currentsubexercisenumber}}%
385
386
              {\bf \{\backslash emph\{\backslash exercisename \sim \backslash current exercise number. \backslash current subexercise number\}\%}
                387
                   \verb|\enspace| textendash| enspace| emph{|\currentsubexercisetitle}| \%
388
                }{%
389
                  \enspace\textendash\enspace\emph{\currentsubexercisetitle}%
390
```

```
}%
391
                           }%
392
                        393
                    \endgroup
394
395
396
               \AtEndSubexercise{\vspace{1pt}\par}
397
          }
398
399
           %-- A very simple default style for quiz/quizquestion environments
400
401
           402
               \AtBeginQuiz{%
403
                    \parindent=0pt
404
                   \parskip=0pt
405
                   \verb|\vspace{.5\baselineskip}\par\hrule|
406
                    \begingroup
407
408
                       \sffamily\vspace{4pt}%
                       \verb|\iftoggle{assign}| \textbf{assign}| \textbf{points@checkemptystring} | \textit{\textit{Empty versus non-empty quiz title}| \\
409
                            {\textbf{\quizname~\currentquiznumber}}%
410
                            {\textbf{\quizname~\currentquiznumber}%
411
                                \enspace\textemdash\enspace\currentquiztitle%
413
414
                                }{%
                                    \enspace\textendash\enspace\currentquiztitle%
415
                                }%
416
                           }%
                        \hfill\textbf{(\getpoints*[quiz]{\currentquiznumber})}%
418
                       \vskip 4pt\hrule\vskip 4pt%
419
                   \endgroup
421
               422
               \AtBeginQuizquestion{%
423
                   \begingroup
424
425
                        \par\vspace{2pt}\sffamily%
                       \iftoggle{assignpoints@checkemptystring}% Empty versus non-empty subexercise title
426
                            {\emph{\quizname~\currentquiznumber.\currentquizquestionnumber}}%
427
428
                            {\bf \{\backslash emph\{\backslash quizname \sim \backslash current quiznum ber. \backslash current quiz question number\}\%}
                                429
                                    \verb|\enspace| textendash| enspace| emph{|\currentquizquestiontitle}| % | enspace| enspace|
                                }{%
431
                                    \verb|\enspace| textendash| enspace| emph{|\currentquizquestiontitle}| \%
432
                                }%
433
434
                        \dotfill(\emph{\getpoints*[quiz]{\currentquiznumber.\currentquizquestionnumber}})%
435
                    \endgroup
436
                   \par
437
438
               \AtEndQuizquestion{\vspace{1pt}\par}
439
440
441
           %-- A very simple default style for solution/subsolution environments
442
443
           \verb|\ifbool| assign points @usecustom layout| $$\{\} \{\% $$
               \AtBeginSolution{%
445
446
                   \parindent=0pt
                    \parskip=0pt
447
                   \vspace{.5\baselineskip}\par\hrule%
448
```

```
\begingroup
449
                                        \verb|\sffamily| vspace{4pt}%
450
                                         % Empty versus non-empty solution title
451
                                         \ifstrempty{\currentexercisetitle}%
452
                                                {\strut\textbf{\solutionname\space\theassignpoints@solutioncount\space%
                                                      (page \verb|\space| pageref \{ exercise: \verb|\theassignpoints@solutioncount \}) \} \%
454
455
                                                {\tt \{\strut\textbf\{\solutionname\space\theassignpoints@solutioncount\}\space\%}
                                                      \verb|\ifbool| assign points @usefrench language|%|
457
                                                              {\enspace\textemdash\enspace\currentexercisetitle}%
458
                                                               {\tt \{\enspace\textendash\enspace\currentexercisetitle}\%}
459
                                                       \space(page\space\pageref{exercise:\theassignpoints@solutioncount})%
460
461
                                                      \hfill\textbf{(\getpoints*[exercise]{\theassignpoints@solutioncount}))}%
                                              1%
                                         \vskip 4pt\hrule\vskip 4pt%
463
464
                                 \endgroup
465
466
                           \AtEndSolution{\vspace{4pt}\hrule\par\vspace{.5\baselineskip}}
467
                                 \begingroup
468
                                        \verb|\par| vspace{2pt} \sffamily %
469
                                         % Empty versus non-empty subexercise title
470
                                        \iftoggle{assignpoints@checkemptystring}%
471
                                                472
                                                {\c {\tt \c mph{\tt \c solution name \sim \tt \c the assign points @ solution count.\tt \c the assign points @ solution count)}\% }
473
474
                                                       \ifbool{assignpoints@usefrenchlanguage}{%
                                                              \verb|\enspace| textendash| enspace| emph{|\currentsubexercisetitle}| % | enspace| extendash| enspace| emph{|\currentsubexercisetitle}| % | enspace| extendash| enspace| emph{|\currentsubexercisetitle}| % | en
475
                                                      }{%
476
                                                              \verb|\enspace| textendash| enspace| emph{|\currentsubexercisetitle}| \%
477
478
479
                                         480
                                        \verb|\theassignpoints@subsolutioncount|| \}) %
                                  \endgroup
481
482
483
484
                          \AtEndSubsolution{\vspace{1pt}\par}
485
486
                   %-- Setting points (additive within an exercise or a quiz environment)
487
488
                   \newcommand{\points}[1]{%
489
                          \verb|\ifbool| assign points@inexercise|{\%}
490
                                  \addtolength{\assignpoints@currentexercisepoints}{#1 pt}%
491
492
                                  \global\assignpoints@currentexercisepoints=\assignpoints@currentexercisepoints%
                                  \verb|\addtolength| \{ assign points @ exercise @ total points \} { \#1 pt } \%
493
                                  \verb|\global| assign points @ exercise @ total points = \label{eq:lassign} assign points @ exercise @ total points % assign point & \label{eq:lassign} assign & \label{eq:lassign} assign point & \label{eq:lassign
494
                                  \footnotemark assignpoints@insubexercise}{%
                                         \label{lem:continuous} $$ \addtolength{\assignpoints@currentsubexercisepoints}{\#1 pt}\%$ $$
496
                                         \global\assignpoints@currentsubexercisepoints=\assignpoints@currentsubexercisepoints%
497
                                 }{}%
                         }{%
499
                                  \ifbool{assignpoints@inquiz}{%
500
                                         \verb|\addtolength| \{ assign points @ current quiz points \} \{ \#1 \ pt \} \%
                                        \global\assignpoints@currentquizpoints=\assignpoints@currentquizpoints%
502
                                         \verb| addtolength| \{ assign points @ quiz @ total points \} \{ \#1 \ pt \} \%
503
                                         \verb|\global| assign points @ quiz@total points = \label{eq:lassign} assign points @ quiz@total points % assign points & \label{eq:lassign} assign points & \
504
                                        \verb|\ifbool| assign points@inquizquestion|| \{\%
505
```

```
\verb|\| \textbf{\|} \textbf{\|}
506
                                                       \global\assignpoints@currentquizquestionpoints=\assignpoints@currentquizquestionpoints%
507
                                             }{}%
                                      }{%
509
                                               \PackageError{assignpoints}%
510
                                                       {\string\points{...} can only be used within exercise/subexercise
511
                                                             or quiz/quizquestion environments.}%
512
513
                                     }
                             }
514
                     }
515
516
                      %-- Calling and displaying points flush right for use in itemize/enumerate environments
517
518
                      \NewDocumentCommand{\itempoints}{ s m }{%
519
                             % Usage - star: display points "unit",
520
                                                                     {#2}: set points never mind the environment is (which is detected in the \points macro)
521
                               \points{#2}% This macro adds and stores points, the following only display things
522
523
                              \IfBooleanTF{#1}{%
                                       %- Checking if #2 is lesser or greater than 1 point (see \displaypoints macro)
                                       \setlength{\assignedcurrentitempoints}{#2pt}%
525
                                       \hfill%
526
527
                                      % If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
528
529
                                              \verb|\fifting| \textbf{\fifting}| \textbf{\f
530
                                                              \begingroup\small(%
531
                                                                       \assignpointssplitbefore{\assignedcurrentitempoints}%
532
                                                                       \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\assignedcurrentitempoints}}{0}%
533
                                                                               {\space\assignpoints@unitsingular}%
534
                                                                               {\assignpointsdecimalsep%
535
                                                                                       \assignpointssplitafter{\assignedcurrentitempoints}%
536
                                                                                              \space\assignpoints@unitsingular}%
537
                                                              )\endgroup%
538
                                                     }{%
539
540
                                                              \begingroup\small(%
                                                                      \assignpointssplitbefore{\assignedcurrentitempoints}%
541
                                                                       \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\assignedcurrentitempoints}}{0}%
542
                                                                                {\space\assignpoints@unitplural}%
543
                                                                               {\assignpointsdecimalsep%
544
                                                                                       \assignpointssplitafter{\assignedcurrentitempoints}%
                                                                                              \space\assignpoints@unitplural}%
546
                                                              )\endgroup%
547
                                                     }%
548
                                      }%
549
                             }{%
550
                                       551
                                               {\hfill{\small(\assignpointssplitbefore{#2})}}%
552
553
                                               {\hfill{\small(\assignpointssplitbefore{#2}%
                                                       \assignpointsdecimalsep\assignpointssplitafter{#2})}}%
554
                            }%
555
556
557
                      %-- Retrieving points for a specific exercise/quiz number as well as subexercise/quizquestion
558
559
                      560
561
                             % Usage - star: display points "unit",
                             %
                                                                       [#2]: <env-name> default is exercise environment,
562
                                                                     {#3}: number of the environment subexercise/exercise/quiz/quizquestion
563
```

```
\ifcsname assignpoints@\assignpointsprefix{#2}@points@#3\endcsname% Storage exists
564
               \ifnumequal{\assignpointssplitafter{#3}}{0}%
565
566
                   {\def\currentenvnumber{\assignpointssplitbefore{#3}}}%
                   567
               \ifstrequal{#2}{exercise}%
568
                   {\renewcommand\numberofexercisesorquizzes\numberofexercises}%
                   {\renewcommand\numberofexercisesorquizzes\numberofquizzes}%
570
               \IfBooleanTF{#1}%
571
               {%- With "unit" i.e. point(s): setting a length and decimal separator language specific
572
                  \ifnumequal{\assignpointssplitbefore{#3}}{0}%
573
                      {\PackageError{assignpoints}{The environment (exercise/quiz...) number cannot be zero}}%
574
                      {\ifnumgreater{\assignpointssplitbefore{#3}}{\numberofexercisesorquizzes}%
575
                         {\PackageWarning{assignpoints}{It seems that you have typed in an exercise/quiz number
576
                            greater than the total number of exercises/quizzes}\text{textbf}{??}}%
577
                         {\setlength{\assignedcurrentpoints}{%
578
                            \global\assignedcurrentpoints=\assignedcurrentpoints%
580
                           % If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
581
                           582
                              {\assignpointssplitbefore{\assignedcurrentpoints}%
583
                                \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\assignedcurrentpoints}}{0}%
584
585
                                     {\space\assignpoints@unitsingular}%
                                   {\assignpointsdecimalsep%
586
587
                                      \verb|\assignpointssplitafter{|\assignedcurrentpoints|\assignpoints@unitsingular|| % } % \\
588
                            \} \{ \verb| assign points split before \{ \verb| assign edcurrent points \} \%
                                \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\assignedcurrentpoints}}{0}%
589
                                   {\space\assignpoints@unitplural}%
590
                                   {\assignpointsdecimalsep%
591
                                      \assignpointssplitafter{\assignedcurrentpoints}\space\assignpoints@unitplural}%
592
                            }%
593
                         }%
594
                     }%
               }{%- Without "unit" i.e. point(s)
596
                   \ifnumequal{\assignpointssplitbefore{#3}}{0}%
597
                      {\PackageError{assignpoints}{The environment (exercise/quiz...) number cannot be zero}}%
                      {\ifnumgreater{\assignpointssplitbefore{#3}}{\numberofexercisesorquizzes}%
599
                         {\PackageWarning{assignpoints}{It seems that you have typed in an exercise/quiz number
600
                            greater than the total number of exercises/quizzes}\textbf{??}}%
601
                         {\def\currentenvpointsnumber{%
602
603
                            \assignpoints@readvaluefromaux{\assignpointsprefix{#2}@points}{\currentenvnumber}}%
604
                           \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}{0}%
                                 {%\ifnumequal{\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}}{0}%
605
                                        %{}% <-- If points = 0, no display
                                        {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}}%
607
608
                                {\tt \{\ largeright | \ largeright | 
                                   \assignpointsdecimalsep\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}%
610
                        }%
611
                     }%
613
            \else% Storage is empty
614
615
               \if@assignpoints@firstrun
                  \textit{??}%
616
               \else
617
                  Failed\space\textbf{??}%
618
619
                   \PackageWarning{assignpoints}%
                      {Storage key not found in aux file. You must type in a valid environment number}%
621
```

```
\fi%
622
       }
623
624
        \NewDocumentCommand{\displaypoints}{ s O{exercise} m }{% \getpoints but without display if point=0
625
           % Usage - star: display points "unit",
626
                           [#2]: <env-name> default is exercise environment,
627
                           {#3}: number of the environment subexercise/exercise/quiz/quizquestion
628
           \ifcsname assignpoints@\assignpointsprefix{#2}@points@#3\endcsname% Storage exists
629
               \ifnumequal{\assignpointssplitafter{#3}}{0}%
630
                  {\def\currentenvnumber{\assignpointssplitbefore{#3}}}%
631
                  \{\def\currentenvnumber \{\assignpointssplitbefore \{\#3\}.\assignpointssplitafter \{\#3\}\}\}\%
632
               \ifstrequal{#2}{exercise}%
633
                  {\renewcommand\numberofexercisesorquizzes\numberofexercises}%
634
                  {\renewcommand\numberofexercisesorquizzes\numberofquizzes}%
635
               \IfBooleanTF{#1}%
636
               {\%} With "unit" i.e. point(s): setting a length and decimal separator language specific
637
                  \ifnumequal{\assignpointssplitbefore{#3}}{0}%
638
639
                     {\PackageError{assignpoints}{The environment (exercise/quiz...) number cannot be zero}}%
                     640
                        {\PackageWarning{assignpoints}}{It seems that you have typed in an exercise/quiz number}
641
                           greater than the total number of exercises/quizzes}\textbf{??}}%
642
643
                        {\sc \{\sc \}_{\sc \}}} 
                           \assignpoints@readvaluefromaux{\assignpointsprefix{#2}@points}{\currentenvnumber}pt}%
644
                          \global\assignedcurrentpoints=\assignedcurrentpoints%
                          % If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
646
                          \ifdimless{\assignedcurrentpoints}{1.01pt}% https://tex.stackexchange.com/questions/2810/
647
                             {}% <-- If points = 0, no display
649
                                   {\assignpointssplitbefore{\assignedcurrentpoints}%
650
                                      {\space\assignpoints@unitsingular}%
652
                                        {\assignpointsdecimalsep%
                                         \assignpointssplitafter{\assignedcurrentpoints}%
654
                                         \space\assignpoints@unitsingular}%
655
656
                                 3%
                           }{\assignpointssplitbefore{\assignedcurrentpoints}%
657
                              658
                                  {\space\assignpoints@unitplural}%
659
                                 {\assignpointsdecimalsep%
660
                                     \verb|\assignpoints| assigned current points| \verb|\assignpoints| assign points| assig
661
                           }%
                        }%
663
                    }%
664
               }{%- Without "unit" i.e. point(s)
665
                  \ifnumequal{\assignpointssplitbefore{#3}}{0}%
666
                     667
                     {\ifnumgreater{\assignpointssplitbefore{#3}}{\numberofexercisesorquizzes}%
668
669
                        {\PackageWarning{assignpoints}{It seems that you have typed in an exercise/quiz number
                           greater than the total number of exercises/quizzes}\text{textbf}{??}}%
670
                        {\def\currentenvpointsnumber{%
671
                           \assignpoints@readvaluefromaux{\assignpointsprefix{#2}@points}{\currentenvnumber}}%
                          \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}{0}%
673
                                {\bf \{ \backslash ifnumequal \{ \backslash assign points split before \{ \backslash current envyoints number \} \} \{0\}\%}
674
                                      {}% <-- If points = 0, no display
675
                                      {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}}%
676
                               1%
677
                              {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}%
678
                                 \assignpointsdecimalsep\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}%
679
```

```
}%
                          }%
681
682
                   }%
               \else% Storage is empty
683
                   \if@assignpoints@firstrun
684
                       \textit{??}%
685
                   \else
686
                       Failed\space\textbf{??}%
687
688
                       \PackageWarning{assignpoints}%
                          {Storage key not found in aux file. You must type in a valid environment number} \%
689
                   \fi%
690
              \fi%
691
          }
692
693
           \NewDocumentCommand{\gettitle}{ O{exercise} m }{%
694
               % Usage - #1 = <env-name>, #2 = <env-number>
695
               \ifstrequal{#1}{exercise}% For the exercise title
696
697
                   {% Storage exists
                       \label{linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_linear_
698
                           \renewcommand{\currentexercisetitle}{%
699
                               \assignpoints@readvaluefromaux{exercise}{exercisetitle@#2}}%
700
                       \else% Storage is empty or not yet available
                           \PackageWarning{assignpoints}%
702
703
                               {Storage key not found in aux file. Maybe you need to recompile?} \!\%
                      \fi%
704
                   }{}%
705
                   \ifstrequal{#1}{subexercise}% For the subexercise title
                           {% Storage exists assignpoints@exercise@subexercisetitle@1.1
707
                               \ifcsname assignpoints@\assignpointsprefix{#1}@title@#2\endcsname%
708
                                   \renewcommand{\currentsubexercisetitle}{%
                                       \assignpoints@readvaluefromaux{subexercise}{title@#2}}%
710
711
                               \else% Storage is empty or not yet available
                                   \PackageWarning{assignpoints}%
712
                                       {Storage key not found in aux file. Maybe you need to recompile?}%
713
                               \fi%
714
                          }{}%
715
716
          }
717
           %-- Defining a storage function to write in the ".aux" file (key-value: #1 as key and #2 as value)
718
719
           \verb|\newcommand{\assignpoints@storevaluetoaux}[3]{\%}
720
               % Usage: #1 = prefix - #2 = <env-number> - #3 = <length-name>
721
722
               \immediate\write\@auxout{%
                   \label{logstring} $$ \operatorname{long}\operatorname{long}\operatorname{def}\left( \operatorname{assignpoints}(\#10\#2)^{\#3}\right). $$
723
724
          }
725
726
           %-- Retrieving values from the "aux" file
727
728
           \newcommand{\assignpoints@readvaluefromaux}[2]{%
729
              % Usage: #1 = prefix - #2 = <length-value-without-pt>
730
               % e.g. \setlength{<length>}{\assignpoints@readvaluefromaux{\assignpoints@prefix{#1}}{#2}pt}
731
              \ifcsname assignpoints@#1@#2\endcsname%
732
                   \verb|\del{assignpoints@#1@#2}| %
733
               \else%
734
735
                   \textbf{??}%
                   \verb|\PackageWarning{assignpoints}| \%
736
                       {Key 'assignpoints@#1@#2' not found in aux file. Maybe you need to recompile?}%
737
```

```
\fi%
738
          }
739
740
          %-- Options environments (see `teXjazz-askreply' package): here only an optional title
741
742
743
              /assignpoints/.is family, /assignpoints/.cd,
744
              title/.store in=\assignpoints@title,
745
746
              %subtitle/.store in=\assignpoints@subtitle,
747
              %subtitle=,
748
              ID/.store in=\assignpoints@ID,
749
750
              ID=,
          }
751
752
          %-- Setting the skeleton of an exercise environment with an optional title
753
754
          %- Use \ProvideDocumentEnvironment with \IfValueTF?
755
          756
              \pgfkeys{/assignpoints/.cd, #1}%
757
              \ifbool{assignpoints@inexercise}{%
758
759
                  \PackageError{assignpoints}{You cannot nest exercise environments}%
              }{}%
760
761
              \verb|\ifbool| assign points@exercise@layout defined|{}{\%}
762
                  \PackageError{assignpoints}%
                      {Option `customlayout' requires you to define an exercise layout using
763
                      at least `\string\AtBeginExercise{...}'}%
764
765
              \qlobal\booltrue{assignpoints@inexercise}%
766
              \label{lem:continuous} $$ \end{area} $$ \operatorname{currentexercisepoints}_{0pt}%$ $$
               \global\assignpoints@currentexercisepoints=\assignpoints@currentexercisepoints%
768
769
              \verb|\toggletrue| {assignpoints@checkemptystring}| %
770
              \else
771
772
                  \togglefalse{assignpoints@checkemptystring}%
                  \renewcommand{\currentexercisetitle}{\assignpoints@title}%
773
              \fi
774
              \% \ | \ renewcommand \{ \ | \ current exercise title \} \{ \#1 \} \%
775
              %\ifstrempty{#1}%
776
              % {\toggletrue{assignpoints@checkemptystring}}%
777
               % {\togglefalse{assignpoints@checkemptystring}}%
778
              \stepcounter{assignpoints@exercisecount}% Starting the numbering from "1"
779
78o
              \stepcounter{assignpoints@totalexercisecount}%
781
              \ifcsname assignpoints@exercise@numberofsubexercises@\currentexercisenumber\endcsname%
                  \renewcommand{\numberofsubexercises}{%
782
783
                      \verb|\assignpoints@readvaluefromaux{exercise}| for the exercises \verb|\assignpoints@readvaluefromaux{exercise}| for the exercise \verb|\assignpoints@readvaluef
784
785
              \phantomsection\label{exercise:\currentexercisenumber}% For correct \pageref link (TeX.SX/49061)
786
               \exercisepoints@begin%
          }{%
787
788
               \exercisepoints@end%
              \verb|\setcounter| \{ assign points @ max subexercise count \} \{ \theas sign points @ subexercise count \} \% 
789
              \assignpoints@storevaluetoaux%
790
                  {\assignpointsprefix{exercise}@exercisetitle}%
                  792
                  {\currentexercisetitle}%
793
               \assignpoints@storevaluetoaux%
794
                  {\assignpointsprefix{exercise}@numberofsubexercises}%
795
```

```
{\theta \in {\mathbb R}}
797
                                 {\theassignpoints@maxsubexercisecount}%
                         \assignpoints@storevaluetoaux%
798
                                 {\assignpointsprefix{exercise}@points}%
799
800
                                 {\text{ }}{\text{ }}{\te
                                  \qlobal\boolfalse{assignpoints@inexercise}%
802
803
                          \togglefalse{assignpoints@checkemptystring}%
804
805
                  %-- Setting the skeleton of a subexercise environment with an optional title
807
                  \NewDocumentEnvironment{subexercise} { 0{} }{% Lets the design to "hooks" AtBeginExercise/AtEndExercise
808
                          \pgfkeys{/assignpoints/.cd, #1}%
                         \ifbool{assignpoints@insubexercise}{%
810
811
                                 812
                         \verb|\ifbool| assign points@subexercise@layout defined|{||}{\%}
813
                                 \verb|\PackageError{assignpoints||} \{ \texttt{Option `customlayout' requires you to define a } \textbf{subexercise} | \texttt{Subexercise}| \} | \texttt{Subexercise}| \} | \texttt{Subexercise}| | \texttt{Subexercis
                                                                                                                                     layout using at least `\string\AtBeginSubexercise{...}'}
815
816
                          \global\booltrue{assignpoints@insubexercise}%
                         \setlength{\assignpoints@currentsubexercisepoints}{Opt}%
818
                          \verb|\global| assign points@current subexercise points = \label{lassign} assign points@current subexercise points \# the property of the propert
819
                          \ifx\assignpoints@title\@empty
820
                                 \verb|\toggletrue| assign points@checkemptystring|%
821
                                 \togglefalse{assignpoints@checkemptystring}%
823
824
                                 \renewcommand{\currentsubexercisetitle}{\assignpoints@title}%
                         \fi
825
                         %\renewcommand{\currentsubexercisetitle}{#1}%
826
                         %\ifstrempty{#1}%
                          % {\toggletrue{assignpoints@checkemptystring}}%
828
                          % {\togglefalse{assignpoints@checkemptystring}}%
829
830
                         \stepcounter{assignpoints@subexercisecount}% Starting the numbering from "1"
                         \exercisepoints@sub@begin%
831
832
                  }{%
                          \exercisepoints@sub@end%
833
                         \assignpoints@storevaluetoaux%
834
                                 \{\verb|\assignpointsprefix{subexercise}| @ title \} \%
835
                                 836
                                 {\currentsubexercisetitle}%
837
                         \assignpoints@storevaluetoaux%
                                 {\assignpointsprefix{exercise}@points}%
839
                                 {\theassignpoints@exercisecount.\theassignpoints@subexercisecount}%
840
                                 \global\boolfalse{assignpoints@insubexercise}%
842
843
                         \verb|\togglefalse| {\it assign} points@checkemptystring| %
844
845
                  %-- Setting the skeleton of a quiz environment with an optional title
846
847
                  848
                          \pgfkeys{/assignpoints/.cd, #1}%
849
                         \ifbool{assignpoints@inquiz}{%
850
851
                                 \label{lem:packageError} $$ \operatorname{PackageError}_{assignpoints} $$ {\tt You cannot nest } $$ quiz environments } $$
852
                         \verb|\ifbool| assign points @quiz@layout defined|{||}{\%}
```

853

```
\PackageError{assignpoints}%
854
                                {Option `customlayout' requires you to define an quiz layout using
855
856
                               at least `\string\AtBeginQuiz{...}'}
857
                     \global\booltrue{assignpoints@inquiz}%
858
                     \setlength{\assignpoints@currentquizpoints}{0pt}%
 859
                     \global\assignpoints@currentquizpoints=\assignpoints@currentquizpoints%
860
861
                     \ifx\assignpoints@title\@empty% WORKS!
                          \verb|\toggletrue| {assignpoints@checkemptystring}| \%
                    \else
863
                          \verb|\togglefalse| assign points@checkemptystring|%
                          \renewcommand{\currentquiztitle}{\assignpoints@title}%
865
                    \fi%
866
                     %\renewcommand{\currentquiztitle}{#1}%
                    %\ifstrempty{#1}%
868
 869
                    % {\toggletrue{assignpoints@checkemptystring}}%
                     % {\togglefalse{assignpoints@checkemptystring}}%
 870
871
                    \stepcounter{assignpoints@guizcount}%
                    \stepcounter{assignpoints@totalquizcount}%
                    \quizpoints@begin%
873
             }{%
874
875
                     \quizpoints@end%
                   \assignpoints@storevaluetoaux%
876
877
                          {\assignpointsprefix{quiz}@points}%
878
                          {\text{ }}{\text{ }}{\te
                          {\strip@pt\assignpoints@currentquizpoints}%
879
880
                     \global\boolfalse{assignpoints@inquiz}
881
                    \togglefalse{assignpoints@checkemptystring}
882
883
               %-- Setting the skeleton of a quizquestion environment with an optional title
884
885
               \pqfkeys{/assignpoints/.cd, #1}%
887
 888
                    \verb|\ifbool| assign points@inquizquestion|{%|}
                          \PackageError{assignpoints}{You cannot nest quizquestion environments}%
889
890
                   }{}%
                    \verb|\ifbool| assign points @quizquestion@layout defined|{}{\%}
                          \PackageError{assignpoints}{Option `customlayout' requires you to define a quizquestion
 892
                                                                                                     layout using at least `\string\AtBeginQuizquestion\{\dots\}'}
893
894
                    \global\booltrue{assignpoints@inquizquestion}%
 895
                     \label{lem:continuous} $$ \end{assign} o ints@currentquizquestionpoints} {0pt} % $$
                     \global\assignpoints@currentquizquestionpoints=\assignpoints@currentquizquestionpoints%
 897
                    \ifx\assignpoints@title\@empty% WORKS!
898
                          \else
900
901
                          \verb|\togglefalse| assign points@checkemptystring|%
                          \verb|\command{\currentquizquestiontitle}| \{\compared title\}| % if the property of the property 
902
903
                     %\renewcommand{\currentquizquestiontitle}{#1}%
                    %\ifstrempty{#1}%
 905
                    % {\toggletrue{assignpoints@checkemptystring}}%
906
                    % {\togglefalse{assignpoints@checkemptystring}}%
                    \stepcounter{assignpoints@quizquestioncount}%
908
                    \verb|\quizpoints@question@begin%||
909
910
                   \quizpoints@question@end%
911
```

```
\assignpoints@storevaluetoaux%
912
                 {\assignpointsprefix{quiz}@points}%
913
                 914
                 {\strip@pt\assignpoints@currentquizquestionpoints}%
915
             \qlobal\boolfalse{assignpoints@inquizquestion}%
916
             \togglefalse{assignpoints@checkemptystring}%
917
918
         %-- Setting the skeleton of a solution environment
920
921
         922
             \pgfkeys{/assignpoints/.cd, #1}%
923
             \ifbool{assignpoints@insolution}{%
924
                 \PackageError{assignpoints}{You cannot nest solution environments}%
925
             }{}%
926
             \verb|\ifbool| assign points@solution@layout defined|{}{\%}
927
                 \PackageError{assignpoints}%
928
                     {Option `customlayout' requires you to define an solution layout using
929
                    at least `\string\AtBeginSolution{...}'}%
930
931
             \qlobal\booltrue{assignpoints@insolution}
932
             \ifx\assignpoints@ID\@empty%
933
                 \stepcounter{assignpoints@solutioncount}%
934
             \else
                 \verb|\scale=| assign points@solution count|{$\{\assign points@ID\}\%|} 
936
937
             %- Adding a "hard" solution reference (not a label but having the same functionality)
938
             %- The aim is to have control on the display if there is no reference
939
             \assignpoints@storevaluetoaux%
940
                 {\assignpointsprefix{solution}@reference}%
941
                 {\theassignpoints@solutioncount}%
942
                 {\theassignpoints@solutioncount}%
943
             \label{lem:count} $$ \operatorname{\colored}_{\colored} $$ \operatorname{\colored}_{\colored} $$ \colored_{\colored} $$ \colored_{\color
944
             \solutionpoints@begin%
945
946
         }{%
             \solutionpoints@end
947
             \global\boolfalse{assignpoints@insolution}
948
949
950
         %-- Setting the skeleton of a subsolution environment
951
952
         \NewDocumentEnvironment{subsolution}{ G{} }{% Lets the design to "hooks" AtBeginSubsolution...
953
             \verb|\ifbool| {assign points@insubsolution}| {\%}
954
                 \PackageError{assignpoints}{You cannot nest `subsolution' environments}%
955
956
             \verb|\ifbool| assign points@subsolution@layout defined|{||}{\%}
957
                 \PackageError{assignpoints}%
958
959
                    {Option `customlayout' requires you to define an `subsolution' layout using
                    at least `\string\AtBeginSubsolution\{\dots\}'\}\%
960
961
962
             \global\booltrue{assignpoints@insubsolution}
             \stepcounter{assignpoints@subsolutioncount}%
963
             964
             \verb|\solutionpoints@subsolution@begin\%|
965
         }{%
966
967
             \solutionpoints@subsolution@end%
968
             \verb|\global|\boolfalse| assign points@insubsolution||
        }
969
```

```
%-- Managing the bonus points (maybe no bonus for guizzes?)
 971
 972
          973
 974
             \ifstrequal{#1}{exercise}{%
                \setlength{\assignpoints@exercise@bonuspoints}{#2 pt}%
 975
                \global\assignpoints@exercise@bonuspoints=\assignpoints@exercise@bonuspoints%
 976
                %[\the\assignpoints@exercise@bonuspoints]%
             \} \{ \{ uiz} \} \{ \{ uuz \} \} \} 
 978
                    \setlength{\assignpoints@guiz@bonuspoints}{#2 pt}%
 979
                    \global\assignpoints@quiz@bonuspoints=\assignpoints@quiz@bonuspoints%
                    %[\the\assignpoints@quiz@bonuspoints]%
 981
 982
                11%
                    \PackageError{assignpoints}%
 983
                       {The environment you want to apply some bonus points has not been yet defined}%
 984
                }% To be continued in case of other environments which have to contain points
 985
 986
 987
         }
 988
          \NewDocumentCommand{\getbonuspoints}{ s O{exercise} }{%
 989
            % Usage - star: display point "unit".
 990
 991
                             [#2]: <env-name> default is exercise environment
             %- At the first run, no value available in the "aux" file --> wait for the second run
 992
             \verb|\ifcsname| assignpoints@\assignpointsprefix{#2}@points@bonus\endcsname% Storage exists | \fill assignpoints of the context of the context
                \IfBooleanTF{#1}%
 994
                {%- With "unit" i.e. point(s): setting a length and decimal separator language specific
 995
                   \IfValueTF{#2}%
 996
 997
                          \setlength{\assignedcurrentbonuspoints}{%
 998
                             \assignpoints@readvaluefromaux{\assignpointsprefix{#2}}{points@bonus}pt}%
 999
                          \global\assignedcurrentbonuspoints=\assignedcurrentbonuspoints%
1000
                          %- If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
                          \ifdimless{\assignedcurrentbonuspoints}{1.01pt}%
1002
                             {\assignpointssplitbefore{\assignedcurrentbonuspoints}%
1003
                             {\space\assignpoints@unitsingular}%
1005
                                {\assignpointsdecimalsep%
1006
                                    \assignpointssplitafter{\assignedcurrentbonuspoints}%
                                    \space\assignpoints@unitsingular}%
1008
                             }{\assignpointssplitbefore{\assignedcurrentbonuspoints}%
                                {\space\assignpoints@unitplural}%
1011
                                    {\assignpointsdecimalsep%
1012
                                       \assignpointssplitafter{\assignedcurrentbonuspoints}%
1013
                                       \space\assignpoints@unitplural}%
1014
                             }%
                      }{%
1016
1017
                          \setlength{\assignedcurrentbonuspoints}{%
                             \assignpoints@readvaluefromaux{\assignpointsprefix{exercise}}{points@bonus}pt}%
1018
                          \global\assignedcurrentbonuspoints=\assignedcurrentbonuspoints%
1019
                          %- If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
                          1021
                             {\assignpointssplitbefore{\assignedcurrentbonuspoints}%
1022
                             {\space\assignpoints@unitsingular}%
1024
                                {\assignpointsdecimalsen%
1025
                                    \assignpointssplitafter{\assignedcurrentbonuspoints}%
                                    \space\assignpoints@unitsingular}%
1027
```

```
\} \{ \verb| \assignpointssplitbefore | \{ \verb| \assigned current bonus points \} \%
1028
                                   1029
1030
                                       {\space\assignpoints@unitplural}%
                                       {\assignpointsdecimalsep%
1031
                                          \assignpointssplitafter{\assignedcurrentbonuspoints}%
1032
                                          \space\assignpoints@unitplural}%
1033
                               }%
1034
                        }%
                 }{%- Without "unit" i.e. point(s)
1036
                     \IfValueTF{#2}% TODO: add a decimal separator according to the language
1037
                         1038
                         {\assignpoints@readvaluefromaux{\assignpointsprefix{exercise}}{points@bonus}}%
1039
1040
              \else% Storage is empty
1041
                 \if@assignpoints@firstrun
1042
                    \textit{??}%
                  \else
1044
                     Failed\space\textbf{??}%
1045
                     \PackageWarning{assignpoints}%
                         {Storage key not found in aux file. You must type in a valid key}%
1047
                 \fi%
1048
1049
              \fi%
1050
1051
           1052
              %- At the first run, no value available in the "aux" file --> wait for the second run
1053
              \TFBooleanTF{#1}%
1054
                  {\if@assignpoints@firstrun\textit{??}\fi}%
1055
                  {\if@assignpoints@firstrun\textit{??}\fi}%
1056
1057
1058
          \verb|\NewDocumentCommand| \verb|\quiztotalpointswithbonus|{ s }{\% \textit{ Defined below at end document}}| \\
1059
              %- At the first run, no value available in the "aux" file --> wait for the second run
1060
              \IfBooleanTF{#1}%
1061
                  {\if@assignpoints@firstrun\textit{??}\fi}%
                  {\if@assignpoints@firstrun\textit{??}\fi}%
1063
1064
1065
          %-- Miscellaneous
1066
1067
           \newcommand{\assignpoints@tabdelim}{&\space}
          \newcommand{\assignpointsheaderstyle}[1]{\textit{#1}}
1069
          %- Stuff to be factorised... As it could be done...
1071
1072
          \mbox{\it \%} At first run, can't have \numberofexercice --> wait for the second run
1073
          \NewDocumentCommand{\showcaseexercise}{ s }{%
1074
1075
              \setcounter{assignpoints@exercisenumber}{1}%
              \begin{tabular}{lrr}
1076
1077
                  \mbox{\mbox{\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\m
                  1079
                  1080
1081
                  \toprule
                  \IfBooleanTF{#1}{%
1082
                     %- https://tex.stackexchange.com/questions/7590/
1083
                     \exercisename\space\theassignpoints@exercisenumber
1085
```

```
\assignpoints@tabdelim \getpoints*{\theassignpoints@exercisenumber}
1086
            \assignpoints@tabdelim \stepcounter{assignpoints@exercisenumber} \\ \midrule
1087
          \bonuspointsname & \getbonuspoints*[exercise] & \\ \bottomrule
1089
          \totalpointsname & \exercisetotalpoints* & \\ \bottomrule
1090
          \totalwithbonuspointsname & \exercisetotalpointswithbonus* & \\
1091
         }{%
1002
          %- https://tex.stackexchange.com/questions/7590/
          1094
            \exercisename\space\theassignpoints@exercisenumber%
1095
1096
            \verb|\assignpoints@tabdelim \getpoints{\theassignpoints@exercisenumber}| \\
            \assignpoints@tabdelim \stepcounter{assignpoints@exercisenumber} \\ \midrule
1097
          3%
1098
          \bonuspointsname & \getbonuspoints[exercise] & \\ \bottomrule
1099
          \totalpointsname & \exercisetotalpoints & \\ \bottomrule
1100
          \totalwithbonuspointsname & \exercisetotalpointswithbonus & \\
1102
1103
         \bottomrule
       \end{tabular}
1104
1105
1106
     % At first run, can't have \numberofquiz --> wait for the second run
     \NewDocumentCommand{\showcasequiz}{ s }{%
1108
       \verb|\setcounter|{assignpoints@quiznumber}{1}| % \\
1109
       \begin{tabular}{lrr}
1110
1111
         \toprule
         1113
1114
         \toprule
         \IfBooleanTF{#1}{%
1116
          1118
            \assignpoints@tabdelim \getpoints*[quiz]{\theassignpoints@quiznumber}
1119
            \assignpoints@tabdelim \stepcounter{assignpoints@quiznumber} \\ \midrule
1121
1122
          \bonuspointsname & \getbonuspoints*[quiz] & \\ \bottomrule
          \totalpointsname & \quiztotalpoints* & \\ \bottomrule
          \totalwithbonuspointsname & \quiztotalpointswithbonus* & \\
1124
         }{%
1125
          \quizname\space\theassignpoints@quiznumber%
1127
            \assignpoints@tabdelim \getpoints[quiz]{\theassignpoints@quiznumber}
            \assignpoints@tabdelim \stepcounter{assignpoints@quiznumber} \\ \midrule
1129
1130
          \bonuspointsname & \getbonuspoints[quiz] & \\ \bottomrule
1131
          \totalpointsname & \quiztotalpoints & \\ \bottomrule
1132
          \verb|\totalwithbonuspointsname & \quiztotalpointswithbonus & \| \\
1133
1134
         \bottomrule
1135
       \end{tabular}
1136
1137
1138
     %-- Reading values from the "aux" file at begin
1139
1140
1141
     \AtBeginDocument{% https://tex.stackexchange.com/questions/2810/string-replacement-in-latex/
       \setlength{\assignpoints@exercise@totalpoints}{Opt}% reset total points length (exercise)
1142
       \ifcsname assignpoints@exercise@numberofexercises\endcsname%
1143
```

```
\verb|\command{\numberofexercises}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \{ numberofexercises \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \} \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign points @ readvalue from aux \{ exercise \}| assign point
1144
               \fi%
1145
               \ifcsname assignpoints@exercise@points@total\endcsname%
                   \RenewDocumentCommand{\exercisetotalpoints}{ s }{%
1147
                      \IfBooleanTF{#1}%
1148
                          {%
1149
                             \setlength{\exercisetotalpointsdim}{%
1150
                                 \verb|\assignpoints@readvaluefromaux{exercise}| \{points@total\}pt\} \%
                             % If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points
1152
                             \ifdimless{\exercisetotalpointsdim}{1.01pt}%
1153
                                 {\assignpointssplitbefore{\exercisetotalpointsdim}%
1154
                                     \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\exercisetotalpointsdim}}{0}%
1155
                                        {\space\assignpoints@unitsingular}%
1156
                                        {\assignpointsdecimalsep%
1157
                                            \assignpointssplitafter{\exercisetotalpointsdim}%
1158
                                            \space\assignpoints@unitsingular}%
                                 \} \{ \verb| \assignpointssplitbefore { \verb| \exercise total points dim|} \%
1160
                                     \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\exercisetotalpointsdim}}{0}%
1161
                                         {\space\assignpoints@unitplural}%
                                        {\assignpointsdecimalsep%
1163
                                            \assignpointssplitafter{\exercisetotalpointsdim}%
1164
                                            \space\assignpoints@unitplural}%
                                }%
1166
1167
                         3%
                          %{\assignpoints@readvaluefromaux{exercise}{points@total}}%
                          {\def\currentenvpointsnumber{%
1169
                                 \assignpoints@readvaluefromaux{exercise}{points@total}}%
                           \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}{0}%
1171
                                   {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}}%
1172
                                 {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}%
1173
                                     \assignpointsdecimalsep\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}%
1174
1175
                         }%
                  }%
1176
               \fi%
1177
1178
               \ifcsname assignpoints@exercise@points@totalwithbonus\endcsname%
                   \RenewDocumentCommand{\exercisetotalpointswithbonus}{ s }{%
1179
                      \IfBooleanTF{#1}%
1180
1181
                             \verb|\setlength| \{ \texttt| exercise total points whith bonus dim \} \{ \% \}
1182
                                 \assignpoints@readvaluefromaux{exercise}{points@totalwithbonus}pt}%
1183
                             % If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
                             \ifdimless{\exercisetotalpointswhithbonusdim}{1.01pt}%
1185
                                 1186
                                     1187
                                        {\space\assignpoints@unitsingular}%
1188
                                        \assignpointssplitafter{\exercisetotalpointswhithbonusdim}%
1190
                                            \space\assignpoints@unitsingular}%
                                 \} \{ \textbf{\ \ } assign points split before \{ \textbf{\ \ } xercise total points whith bonus dim \} \%
1192
                                     \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\exercisetotalpointswhithbonusdim}}{0}%
1193
                                         {\space\assignpoints@unitplural}%
                                        {\assignpointsdecimalsep%
1195
                                            \assignpointssplitafter{\exercisetotalpointswhithbonusdim}%
1196
                                            \space\assignpoints@unitplural}%
                                }%
1198
                         3%
1199
                          %{\assignpoints@readvaluefromaux{exercise}{points@totalwithbonus}}%
                          {\def\currentenvpointsnumber{%
1201
```

```
\verb|\assignpoints@readvaluefromaux{exercise}| \{points@totalwithbonus\}\} \%
                           \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}{0}%
1203
                                 {\tt \{\assign points split before \{\current envpoints number\}\}\%}
                                {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}%
1205
                                   \assignpointsdecimalsep\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}%
1206
                         }%
                  }%
1208
               \fi%
1209
               \label{lem:continuous} $$ \operatorname{def}_{\alpha}(\alpha) = \operatorname{def}_{\alpha}(\alpha) . $$ \end{thm} $$ \operatorname{def}_{\alpha}(\alpha) = \operatorname{def}_{\alpha}(\alpha) . $$ \end{thm} $$$ \end{thm} $$$ \end{thm} $$ \end{thm}
1210
              \ifcsname assignpoints@quiz@numberofquizzes\endcsname%
1211
                  1213
               \ifcsname assignpoints@quiz@points@total\endcsname%
1214
                  \RenewDocumentCommand{\quiztotalpoints}{ s }{%
1215
                     \IfBooleanTF{#1}%
1216
1217
                         {%
                            \strut_{\strut}^{\strut_{\strut}} \
1218
                                \assignpoints@readvaluefromaux{quiz}{points@total}pt}%
1219
                            % If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
                            \ifdimless{\quiztotalpointsdim}{1.01pt}%
1221
                                {\assignpointssplitbefore{\quiztotalpointsdim}%
1222
                                   \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\quiztotalpointsdim}}{0}%
                                       {\space\assignpoints@unitsingular}%
1224
1225
                                       {\assignpointsdecimalsep%
                                          \assignpointssplitafter{\quiztotalpointsdim}%
                                          \space\assignpoints@unitsingular}%
1227
                                \} \{ \verb| \assignpoints split before {\quiztotal points dim} \%
                                   \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\quiztotalpointsdim}}{0}%
1229
                                       {\space\assignpoints@unitplural}%
1230
                                       {\assignpointsdecimalsep%
1231
                                          \assignpointssplitafter{\quiztotalpointsdim}%
1232
                                          \space\assignpoints@unitplural}%
1233
1234
                         }%
1235
                         %{\assignpoints@readvaluefromaux{quiz}{points@total}}%
                         {\def\currentenvpointsnumber{%
1237
                                \assignpoints@readvaluefromaux{quiz}{points@total}}%
1238
                           \verb|\ifnumequal{\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}{0}\%
                                 {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}}%
1240
1241
                                {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}%
                                    \assignpointsdecimalsep\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}%
1242
                        }%
1243
                  3%
1245
               \ifcsname assignpoints@quiz@points@totalwithbonus\endcsname%
1246
                  \IfBooleanTF{#1}%
1248
1249
                            1250
                                \assignpoints@readvaluefromaux{quiz}{points@totalwithbonus}pt}%
1251
                            % If <length> pt <= 1.0pt displays "point", else "points"
                            1253
                                {\assignpointssplitbefore{\quiztotalpointswithbonusdim}%
1254
                                   1255
                                       {\space\assignpoints@unitsingular}%
1256
                                       {\assignpointsdecimalsen%
1257
                                          \assignpointssplitafter{\quiztotalpointswithbonusdim}%
1258
                                          \space\assignpoints@unitsingular}%
1259
```

```
\} \{ \textbf{\ \ } assign points split before \{ \textbf{\ \ } quizt otal points with bonus dim} \} \%
                    1261
                      {\space\assignpoints@unitplural}%
                      {\assignpointsdecimalsep%
1263
                        \verb|\assignpointssplitafter| \{ \verb|\quiztotalpointswithbonusdim| \} \%
1264
                        \space\assignpoints@unitplural}%
                  }%
1266
              }%
              %{\assignpoints@readvaluefromaux{quiz}{points@totalwithbonus}}%
1268
              {\def\currentenvpointsnumber{%
1269
                  \verb|\assignpoints@readvaluefromaux{quiz}| \{points@totalwithbonus\}\} \%
1270
               \ifnumequal{\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}{0}%
1271
1272
                   {\assignpointssplitbefore{\currentenvpointsnumber}}%
1273
                  \assignpointsdecimalsep\assignpointssplitafter{\currentenvpointsnumber}}%
1274
              }%
          }%
1276
1277
        \fi%
1278
1279
      %-- Storing values in the "aux" file at end
1280
1281
      \AtEndDocument{%
1282
1283
        \verb|\assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{exercise}}| % \\
          \{ number of exercises \} \{ \texttt{\theassignpoints@exercisecount} \} \%
1284
1285
        \assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{exercise}@points}%
          {\tt total} {\tt (strip@pt\assignpoints@exercise@totalpoints)} \%
        \assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{exercise}@points}%
1287
1288
          {bonus}{\strip@pt\assignpoints@exercise@bonuspoints}%
        \newlength{\assignpoints@exercise@totalpointswithbonus}%
        1290
        \addtolength{\assignpoints@exercise@totalpointswithbonus}{\assignpoints@exercise@bonuspoints}%
        \assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{exercise}@points}%
1292
          \{total with bonus\} \{\xspace{2mm} tassign points @exercise @total points with bonus\} \% \} 
1293
        \assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{quiz}}%
          {numberofquizzes}{\theassignpoints@quizcount}%
1295
1296
        \verb|\assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{quiz}@points}| \% |
          {\tt total} {\tt (strip@pt\assignpoints@quiz@totalpoints)} \%
        \assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{quiz}@points}%
1298
          \{bonus\}\{\ trip@pt\ assignpoints@quiz@bonuspoints\}\%
        1300
        \setlength{\assignpoints@quiz@totalpointswithbonus}{\assignpoints@quiz@totalpoints}%
1301
        \verb|\| \textbf{\|} add to length \{\| assign points @ quiz @ total points with bonus \} \{\| assign points @ quiz @ bonus points \} \% 
1302
        \assignpoints@storevaluetoaux{\assignpointsprefix{quiz}@points}%
1303
          \{total with bonus\} \{\ total with bonus\} \{\ total with bonus\} \} 
1304
1305
1306
      %-- End of the `assignpoints` package
1307
```

Index

```
\AtBeginSubexercise, 15, 20
                                                \getpoints*, 9, 19, 20
\AtBeginSubsolution, 15, 20
\AtEndExercise, 14, 15, 20
                                                hyperref (package), 16
\AtEndQuiz, 14, 15, 20
\AtEndQuizquestion, 15, 20
\AtEndSolution, 15, 20
                                                \itempoints, 5, 19
\AtEndSubexercise, 15, 20
                                                \itempoints*, 6, 9
\AtEndSubsolution, 15, 20
                                                \numberofexercises, 6, 7
\bonuspoints, 7, 8, 19
                                                \numberofquizzes, 7
breakable (environnement), 17
                                                \points, 4, 5, 8, 19
\currentexercisenumber, 16, 20
\currentexercisetitle, 16, 20
                                                Q
\currentquiznumber, 16, 20
                                                quiz (environnement), 3, 710, 19, 20
\currentquizquestionnumber, 16, 20
                                                \quizname, 16
\currentquizquestiontitle, 16, 20
                                                quizquestion (environnement), 9, 10
\currentquiztitle, 16, 20
                                                \quiztotalpoints, 7, 8, 19
\currentsubexercisenumber, 16, 20
                                                \quiztotalpoints*, 9, 19, 20
\currentsubexercisetitle, 16, 20
                                                \quiztotalpointswithbonus, 8, 19
                                                \quiztotalpointswithbonus*, 9, 19, 20
exercise (environnement), 3, 4, 710, 19
\getbonuspoints, 8
                                                \showcaseexercise, 20
\exercisename, 16
                                                \showcaseexercise*, 20
exercisepoints (environnement), 1, 2,
                                                \showcaseexercise[*], 18
         14,21
                                                \showcasequiz, 20
\exercisetotalpoints, 6, 8, 19
                                                \showcasequiz*, 20
\exercisetotalpoints*, 9, 19, 20
\exercisetotalpointswithbonus, 8, 19
                                                \showcasequiz[*], 18
\exercisetotalpointswithbonus*, 9, 19,
                                                solution (environnement), 4, 10, 12, 21
                                                subexercise (environnement), 9, 10
         20
                                                subsolution (environnement), 10, 12, 21
\getbonuspoints, 2, 8, 19
\getbonuspoints*, 9, 19, 20
                                                tcolorbox (package), 17
\getpoints, 2, 7, 19
                                                tikz (package), 17
```