De tisdexam document class

Jesse op den Brouw*

2023/12/01, versie 3.0alpha

1 Inleiding

De tisdexam document class kan gebruikt worden om toetsen voor de Faculteit TIS op te maken volgens een vast format. De tisdexam kan gebruikt worden met LATEX, luaLATEX en XeLATEX.

De class heeft een aantal opties en een aantal commando's (ook wel macro's genoemd).

Een belangrijk onderdeel van een toets is het verplichte voorblad. Hierop kan allerlei informatie gegeven aan de student en surveillant. De opmaak van het voorblad is heel eenvoudig te realiseren m.b.v. commando's.

De tisdexam class is gebouwd bovenop de exam class. Alle opties uit die class zijn beschikbaar via de tisdexam class. De exam class roept zijn beurt weer de article class aan. Een aantal exam class commands is gewijzigd en twee environments zijn verwijderd. Zie verderop in dit document.

2 Gebruik en class opties

De document class wordt op de gebruikelijke manier geladen met:

\documentclass[opties]{tisdexam}

waarbij opties een lijst van opties is. De opties van tisdexam zijn onderstaand opgesomd:

dutch – gebruik nederlandse spelling en toetsvoorblad
nederlands – gebruik nederlandse spelling en toetsvoorblad
english – gebruik engelse spelling en toetsvoorblad
american – gebruik amerikaanse spelling en toetsvoorblad
vanilla – typeer het document als 'vanilla'

Als geen taal is opgegeven, wordt dutch geselecteerd. Opties die niet in bovenstaande lijst vermeld zijn, worden doorgegeven aan de onderliggende exam class.

De optie vanilla zorgt ervoor dat de tisdexam class 'kaal' wordt opgeleverd. Zie hoofdstuk 6.

^{*}De Haagse Hogeschool, J.E.J.opdenBrouw@hhs.nl

Een voorbeeld van het gebruik van de tisdexam class:

\documentclass[a4paper,dutch,addpoints,fleqn,11pt]{tisdexam}

Nog een voorbeeld van het gebruik van de tisdexam class:

\documentclass[a4paper,english,addpoints,12pt]{tisdexam}

De Engelse en Amerikaanse spelwijzen zijn volledig geïmplementeerd. Als toetsvoorblad wordt de Engelse variant gebruikt.

3 Commando's toetsvoorblad

De tisdexam class kent een groot aantal commando's waarvan de meeste betrekking hebben op het voorblad. Het voorblad kan gezien worden als onderverdeeld in drie secties die elkaar niet logischerwijze opvolgen. De eerste sectie geeft de algemene informatie over de toets, zoals toetsnaam en opsteller. De commando's zijn hieronder te vinden.

\topleiding De opleiding, volledig uitgeschreven \toptsnaam De afkorting van de toets/vak

\toetsnaamkort De (korte) code van de toets/vak, wordt in de footer afgedrukt \opsteller De opsteller van deze toets, meestal de docent die het betreffende

vak geeft.

\toetsdatum De datum waarop de toets gegeven wordt, met de maandnaam

volledig uitgeschreven

\toetsdatumkort Korte notatie van de toetsdatum in dd-mm-jjjj

\begintijd De tijdvak waarin de toets gegeven wordt, begin- en eindtijd

\eindgroep De groep of groepen waarvoor de toets bedoeld is

\tijdsduur van de toets \cursuscode De cursuscode van het vak.

\aantalpaginas Het aantal pagina's waaruit de toets bestaat, inclusief het voorblad

\aantalopenvragen Het aantal open opgaven waaruit de toets bestaat \aantalgeslotenvragen Het aantal gesloten opgaven waaruit de toets bestaat

\cesuur Een vrij veld waar allerlei opmerkingen kunnen worden geplaatst

Een vrij veld waarin de cesuur van de toets gepresenteerd wordt

De tweede sectie geeft aan wat er allemaal bij de toets wordt verstrekt en welke hulpmiddelen gebruikt mogen worden. De commando's zijn hieronder te vinden. In feite zijn het allemaal booleans die op true of false (default) gezet kunnen worden.

\voltijdtrueToets voor voltijd\deeltijdtruetoets voor deeltijd\duaaltruetoets voor duaal\toetspapiertrueGelinieerd papier

\antwoordenbladentrue Opgavebladen met ruimte om de vragen te beantwoor-

den

\antwoordenbladenabcdetrue Antwoordformulier ABCDE

\ruitjespapiertrue Ruitjespapier \kladpapiertrue Kladpapier

\tekenbenodigdhedentrue Gebruik van tekenbenodigdheden (passer, liniaal)

\eenvoudigerekenmachinetrue Gebruik eenvoudige rekenmachine \grafischerekenmachinetrue Gebruik grafische rekenmachine

\formulebladentrue Gebruik formulebladen.

\wetbundeltrue Wetbundel.

\aantekeningentrue Gebruik eigen aantekeningen.

\boektrue Gebruik van boeken

\overige zaken die verstrekt worden. Zie ook \overige

\geenhulpmiddelentrue Geen hulpmiddelen toegestaan.

Bij deze booleans zijn nog een paar velden mogelijk:

\overig Wat verder verstrekt wordt.

\opmerkingen opmerkingen.

Het argument van het commando \toetsdatumkort wordt niet op het voorblad geplaatst, maar in de footer van de vervolgbladen.

Het aantal pagina's van de toets is op te vragen door het commando \numpages en kan direct via het commando \aantalpaginas worden ingesteld (dit is bij default al gedaan):

\aantalpaginas{\numpages}

Het aantal toetsvragen van de toets is op te vragen door het commando's \nummultquestions en \nummultquestions voor respectievelijk open vragen en multiple choice vragen. De commando's \aantalopenvragen en \aantalgeslotenvragen kunnen hiermee worden ingesteld:

\aantalopenvragen{\numopenquestions} \aantalgeslotenvragen{\nummultquestions}

Het maximaal aantal te behalen punten voor de hele toets is op te vragen via het commando \numpoints en kan bijvoorbeeld als invoer dienen voor het commando \openrkingen of \cesuur:

\opmerkingen{Maximaal aantal te behalen punten is \numpoints.}

```
\opsteller{Jesse op den Brouw}
\opleiding{Elektro}
\toetsnaam{DIGTEC}
\toetsnaamkort{DIGTEC}
\toetscode{E-DIGTEC-th1}
%% Checkboxes
\voltijdtrue
\deeltijdtrue
\duaaltrue
%% More exam credentials
\toetsdatum{24 november 2023}
\toetsdatumkort{24-11-2023}
\begintijd{8:45}
\eindtijd{9:30}
\tijdsduur{45}
%% Automatic calculated if not used
%\aantalpaginas{}
%\aantalopenvragen{}
%\aantalgeslotenvragen{}
%% Even mor credentials
\cesuur{45}
\puntenverdeling{1 punt voor elke vraag}
%% More checkboxes
\toetspapiertrue
\antwoordenbladentrue
\antwoordenbladenabcdetrue
\ruitjespapiertrue
\kladpapiertrue
\tekenbenodigdhedentrue
\eenvoudigerekenmachinetrue
\grafischerekenmachinetrue
\formulebladentrue
\wetbundeltrue
\aantekeningentrue
\boektrue
\overigtrue
\geenhulpmiddelentrue
%% For use with \overigtrue
\overig{Regeltje tekst}
%% Cooments/remarks
\opmerkingen{Je kunt in dit vakje opmerkingen plaatsen. Als het goed is wordt alles
    automatisch getypeset.}
```

4 Aangepaste exam class commando's

Een aantal commando's uit de exam class is aangepast.

```
\pointname - opnieuw gedefinieerd als { pt} (let op de spatie).
\marginpointname - opnieuw gedefinieerd als { pt} (let op de spatie).
\partlabel - opnieuw gedefinieerd als \thepartno) (let op het haakje).
\thechoice - opnieuw gedefinieerd als \alph{choice}.
\choicelabel - opnieuw gedefinieerd als \thechoice) (let op het haakje).
```

Het commando \droppoints is opnieuw gedefinieerd als

```
\def\droppoints{%
  \leavevmode\unskip\nobreak
  {\padded@point@block}%
   %\par
}
```

Het commando \qformat is opnieuw gedefinieerd als

```
\label{textbf} $$ \qformat{\text{\textbf}} \to {\textbf} (\textbf) $$ \end{substitute} $$
```

5 Verwijderde environments

De exam class kent de environments subpart en subsubpart. Deze zijn verwijderd uit de tisdexam class. Ten eerste zijn opgaven met meer dan één niveau didactisch niet echt verantwoord en ten tweede is het niet meer mogelijk om het aantal open vragen en meerkeuzevragen te tellen omdat er mengvormen mogelijk zijn.

6 Vanilla

De tisdexam class dwingt de gebruiker het document op te stellen in een bepaald format. Niet iedere gebruiker wil dat. De optie vanilla zorgt ervoor dat het document wordt opgemaakt in de vanilla-modus. In feite is het nu identiek aan de exam class met de mogelijkheid tot het genereren van voorblad, alle andere instellingen blijven in de originele staat. De gebruiker moet dan zelf alle opmaak instellen zoals headers, footers, paginanummering en hyperlinks.

De taalopties worden wel herkend en de babel package wordt geladen met de geselecteerde taal.

7 Gebruikte packages

In de 'non-vanilla mode' worden de volgende packages expliciet geladen: tikz, babel, geometry

In de 'vanilla-mode' worden de volgende packages expliciet geladen: tikz, babel, geometry

8 Meldingen

Een aantal meldingen kunnen gegenereerd worden, zie hieronder.

Document is typed vanilla

De optie vanilla is geactiveerd.

No language specified, set to 'dutch'.

Er is geen taal geselecteerd, Nederlands is de standaardinstelling.

Subparts not allowed in this class

Er kunnen geen subparts gebruikt worden in deze class.

Subsubparts not allowed in this class

Er kunnen geen subsubparts gebruikt worden in deze class.

9 Opgelet!

De volgende commando's uit de exam class mogen niet gebruikt worden: \checkboxeshook, \choiceshook en \questionshook. Deze worden door de tisdexam class gebruikt voor interne doeleinden. Gebruik de nieuwe commando's \tisdexamcheckboxeshook,

\tisdexamchoiceshook en \tisdexamquestionshook. Uiteraard geldt dit niet als de vanillamodus wordt gebruikt.

De package geometry wordt geladen met een standaard instelling. Als gebruiker kan deze package dus niet geladen worden. Gebruik het commando newgeometry om de pagina-layout in te stellen. Zie ook volgende hoofdstuk.

10 Tips

Standaard is de linkkleur op blauw gezet. Een andere kleur kan eenvoudig geselecteerd worden door het volgende net onder het begin van het document te zetten. De links worden in kleur afgedrukt, dus niet met een omranding.

```
\begin{document}
\hypersetup{linkcolor=red}
...
```

Op een (papieren) toets zijn kleuren misschien niet handig, maar in een digitale versie met antwoorden weer wel:

```
%% Set link color to black for exam text only. \ifprintanswers\else\hypersetup{linkcolor=black}\fi
```

Standaard is de witruimte tussen het eind van een vraag en het begin van een nieuwe vraag ingesteld op 0,7 cm. Om deze instelling te wijzigen moet de lengte \quantum questionsep aangepast worden.

```
\setlength{\questionsep}{0.4cm}
```

De geometry package wordt geladen en de linker en rechter marge worden ingesteld op 2 cm. De pagina-layout kan opnieuw worden ingesteld d.m.v. het commando \newgeometry.

```
\newgeometry{bindingoffset=0.2in,left=1.0in,right=1.0in,top=0.6in,bottom=0.4in,footskip=.2in}
```

11 Voorbeeldvragen

In dit hoofdstuk wordt een aantal voorbeeldvragen gegeven

Voorbeeld van een enkele open vraag:

```
\question[10]
Hoeveel is $1+1$?
```

Opgave 1 (10 pt) Hoeveel is 1 + 1?

Voorbeeld van een open vraag met subvragen:

```
\question

Gegeven de functies: f(x) = x^3+3x en g(x) = x^2 + 6x

\begin{parts}
\part[3] \droppoints\ Bepaal de nulpunten van deze functies.
\part[5] \droppoints\ Bepaal de extremen van deze functies.
\part[7] \droppoints\ Bepaal de snijpunten van f(x) met g(x).
\end{parts}
```

Opgave 2 (15 pt)

Gegeven de functies: $f(x) = x^3 + 3x$ en $g(x) = x^2 + 6x$

- a) (3 pt) Bepaal de nulpunten van deze functies.
- b) (5 pt) Bepaal de extremen van deze functies.
- c) (7 pt) Bepaal de snijpunten van f(x) met g(x).

Voorbeeld vraag uit een toets Belastingrecht van het NCOI (examennummer: 96038, dd 23 november 2013) met andere benaming voor punten.

```
\pointname{ punten}
\marginpointname{ punten}
\question
Ondernemer Hans Bakker (alleenstaand, 30 jaar) heeft al sinds 2003 een
eenmanszaak. Hij verricht bouwkundige inspecties bij zijn klanten. Sinds
2009 heeft hij voor 40 uren per week Klaas Klaver in vaste dienst. Uit de
administratie van Hans over het jaar 2012 blijkt dat hij 1.600 uren heeft
gewerkt. Paula Hartman, de vriendin van Hans, woont 10 kilometer bij hem
vandaan en zij komt Hans sinds 2011 elke zaterdagochtend 3 uren assisteren
met de administratie. Zij ontvangt daarvoor geen enkele vergoeding. Het
betreft een soort van vriendendienst. Behalve dat Hans voor de
inkomstenbelasting belastingplichtig is, moet hij ook voor de omzetbelasting
aangifte doen. Gezien zijn omzet moet hij elk kwartaal zijn btw-aangifte
invullen.
\begin{parts}
\part[8] Welke tabel moet Hans Bakker hanteren in verband met de loonbelasting
van personeelslid Klaas Klaver? Motiveer uw antwoord. {} \droppoints
\part[7] Heeft ondernemer Hans Bakker over 2013 recht op de
zelfstandigenaftrek als zijn situatie gelijk is aan die van 2012? Motiveer uw
antwoord. {} \droppoints
\part[6] Kan ondernemer Hans Bakker over 2013 een bedrag opvoeren in verband
met de meewerkaftrek als zijn situatie gelijk is aan die van 2012? Motiveer
uw antwoord. {} \droppoints
\part[8] Onder welk btw-tarief vallen de werkzaamheden die ondernemer Hans
Bakker verricht? Motiveer uw antwoord. {} \droppoints
\end{parts}
```

Opgave 3 (29 punten)

Ondernemer Hans Bakker (alleenstaand, 30 jaar) heeft al sinds 2003 een eenmanszaak. Hij verricht bouwkundige inspecties bij zijn klanten. Sinds 2009 heeft hij voor 40 uren per week Klaas Klaver in vaste dienst. Uit de administratie van Hans over het jaar 2012 blijkt dat hij 1.600 uren heeft gewerkt. Paula Hartman, de vriendin van Hans, woont 10 kilometer bij hem vandaan en zij komt Hans sinds 2011 elke zaterdagochtend 3 uren assisteren met de administratie. Zij ontvangt daarvoor geen enkele vergoeding. Het betreft een soort van vriendendienst. Behalve dat Hans voor de inkomstenbelasting belastingplichtig is, moet hij ook voor de omzetbelasting aangifte doen. Gezien zijn omzet moet hij elk kwartaal zijn btw-aangifte invullen.

- a) Welke tabel moet Hans Bakker hanteren in verband met de loonbelasting van personeelslid Klaas Klaver? Motiveer uw antwoord. (8 punten)
- b) Heeft ondernemer Hans Bakker over 2013 recht op de zelfstandigenaftrek als zijn situatie gelijk is aan die van 2012? Motiveer uw antwoord. (7 punten)
- c) Kan ondernemer Hans Bakker over 2013 een bedrag opvoeren in verband met de meewerkaftrek als zijn situatie gelijk is aan die van 2012? Motiveer uw antwoord. (6 punten)

d) Onder welk btw-tarief vallen de werkzaamheden die ondernemer Hans Bakker verricht? Motiveer uw antwoord. (8 punten)

Voorbeeld van een multiple choice vraag:

```
\question[5]
\label{opg:opg3}
Een gebruiker wil van R25 bit 6 en 1 inverteren en bit 4 en 2 op nul
zetten. Hiervoor zijn een EXOR- en een AND-masker nodig. Welke waardes
zijn correct?
\begin{choices}
    \choice EXOR = 0xBD, AND = 0x14
    \choice EXOR = 0x42, AND = 0x14
    \choice EXOR = 0xBD, AND = 0xEB
    \CorrectChoice \label{ans:opg3} EXOR = 0x42, AND = 0xEB
\end{choices}
\end{choices}
```

Opgave 4 (5 pt)

Een gebruiker wil van R25 bit 6 en 1 inverteren en bit 4 en 2 op nul zetten. Hiervoor zijn een EXOR- en een AND-masker nodig. Welke waardes zijn correct?

- a) EXOR = 0xBD, AND = 0x14
- b) EXOR = 0x42, AND = 0x14
- c) EXOR = 0xBD, AND = 0xEB
- d) EXOR = 0x42, AND = 0xEB

Bij vraag 4 is het label opg:opg3 geplaatst zodat hieraan gerefereerd kan worden. Bij het goede antwoord is het label ans:opg3 geplaatst. Hiermee kan het goede antwoord afgedrukt worden.

```
Het goede antwoord op vraag \mathbf{ref}\{\text{opg:opg3}\}\ \text{is }\mathbf{ref}\{\text{ans:opg3}\}.
```

Het goede antwoord op vraag 4 is d.