Du må lese README.pdf. Her er den (Neste sidene)

Dette er et latex-oppsett designet for å lage oppgaver med løsningsforslag. Dette er implementert med PDFLaTeX via TexLive/Latexmk i Atom. Anbefales å bruke Atom eller Sublime Text for å bygge settet. Et IDE, som for eksempel TeXStudio, kan by på utfordringer.

Quickstart

Det ligger en eksempelfil sett/example.tex. For å bygge den gå i config.tex og legg inn \Sets{ example} og bygg main.tex.

Egne kommandoer og pakker

Lag en mappe som heter 'local'. Her kan du lage filene commands.tex og packages.tex hvor du kan definere egne kommandoer og inkludere egne pakker.

Konfigurering

I config.tex er det lagt opp til å kunne kjøre kommandoer som bygger forskjellige utgaver av oppgavesettene. Dette er kommandoene som er tilgjengelige:

\IsTeacherCopy Legger ved løsning- og diskusjonsforslag i tillegg til oppgavesette-

ne. Om denne ikke kjøres, vil kun oppgaver vises i oppgavesettet,

og ingen løsningsforslag

\SolutionManual Legger ved løsningsforslag i tillegg til oppgavesettene. Altså ingen

diskusjon.

\Sets Tar en kommaseparert liste med tall. Tallene representerer hvilke

sett som skal bygges i denne PDF-en. Den kan for eksempel være

\Sets{1,...,14} for å bygge settene 1 til og med 14.

\KeepProblemCounterOnSet Om denne er gitt, vil oppgavenummerene ikke starte på nytt for

hvert sett som er gitt i \Sets.

\HideTitle Om denne er gitt vil det ikke være tittel på noen av oppgaveset-

tene

\DisplayIdeas Default ikke gitt. Når disse oppgavesettene ble produsert, var

det noen oppgaver som ble laget som utkast, men som ikke ble med i det ferdige. Du kan vise disse utkastene ved å kjøre

\DisplayIdeas i config.tex.

\Fagkode Sett fagkode som vises på tittelsiden(e) og i topp- eller bunntekst.

F.eks. 'FYS-1002'

\Fagtittel Tittel på faget. For eksempel 'Elektromagnetisme'.

\Oppgavenavn Hva slags oppgaver er det? For eksempel kan her være 'Konsepp-

toppgavesett'. Default er 'Oppgavesett'

\subject Denne er til bruk i de forskjellige settene. Oppgavesettene skal

legges i 'sett/'-mappen. Subject tar et argument som skal inneholde temaet til det nåværende settet, og legges da automatisk i

bunnekst og innholdsfortegnelse.

I tillegg til config.tex kan en lage myconfig.tex som overstyrer. Dette for beleilighet ved samarbeid i et SVM som for eksempel git.

OBS! Tittel vises ikke i filer som ikke har et tall som filnavn!

Kommandoer og environments

Kommandoer, utenom de som er definert i \platformdir/commands.tex, er følgende spesielle kommandoer definert

\solbreak Setter inn ny side dersom kun løsningsforslag er inkludert (altså om

\SolutionManual er gitt)

\tbreak Setter inn ny side dersom \IsTeacherCopy er gitt (om både løsningsforslag og

diskusjonsforslag er med)

\probbreak Setter in ny side dersom kun oppgavesett bygges. Altså hverken \IsTeacherCopy

eller \SolutionManual er gitt.

\bpa Begin Problem Automatic (Numbering). Denne setter inn tittel "Oppgave TALL",

og lager marger.

\ep End problem. Denne fjerner margen fra \bpa. For hver \bpa må det eksistere en

\ep

\bppa Lik som \bpa, bare at den legger inn deloppgaver (Begin Part Problem Automa-

tic).

\epp End Part Problem

\pplabel Tar et argument som label. Denne labelen kan så brukes i \ppref eller \pref for

å referere til delopgave eller oppgave henholdsvis.

\ppref Tar et argument som er label i fra \pplabel. Denne printer så ut oppgave og

deloppgave som \pplabel med tilsvaren label var kalt i. F.eks 1a.

\pref Lik som \ppref med bare at den ikke printer deloppgave, men kun oppgavenum-

mer. F.eks. 1.

Environments:

solution og direction Alt i dissen environmentene vises kun dersom \IsTeacherCopy er på.

direction er ment som en peker til hva vi har tenkt når vi lagde

oppgaven, og solution er vårt løsningsforslag

Lib-mappen

Logikken" og tex-filer ligger i \platformdir/-mappen. \platformdir/codestyle bestemmer hvordan lstlistings skal se ut. \platformdir/commands inneholder kommandodefinisjoner, document er logikken bak hvordan oppgavesett er implementert

Andre (egenskrevne) pakker

OLR - Operator Left Right

Bruk \OLR[p]{sin} vil gjøre at LaTeX-kommandoen \sin vil kunne ta argument, som blir satt i left/right parantesmodus. p er parantes, b er square brackets [] og c er curly braces {}. Eksempel

gir:

$$\sin\left(\sqrt{\frac{\omega}{k}}\right)$$

explain

Lager piler hit og dit. Først må en bruke \tagexp{MYTAGNAME}{MATH} i mathmode og senere bruke \explain[valg]{MYTAGNAME}{FORKLARING}. Valgene er mange, men i hovedsak er det posisjon som er interessant å endre her. Posisjoner er above og below i kombinasjon med left og right. For eksempel

```
 \begin{array}{l} \text{$ \hat{p}_{i}=-1$} \\ \text{$ \exp[b] (below right] {euconst} {Eulers konstant i Eulers identitet} \\ \end{array}
```

Gir følgende:

 $e^{i\pi} = -1$

Eulers konstant i Eulers identitet

Flere konfigurerings-kommandoer

Helst ikke bruk disse for konfigurering. De er ment for bruk i bakgrunnen.

\DisplayTitle Gitt ved default. Om denne er gitt vil det være en tittel på alle opp-

gavesettene. Motpart: \HideTitle

\DisplaySolutions Denne er ment til å kun vise løsningsforslag og oppgavetekst. Altså ikke

diskusjon. Tanken er at man skal kunne gjøre dette tilgjengelig for ele-

vene om ønskelig.

\DisplayDirections Er egentlig med for å være i bakgrunnen. Har samme effekt som

\DisplaySolutions, bare med direction environment.