## Instruksjoner

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. Testet også i TeXStudio og skal bygge der og.

## 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 / hooks

Lag en mappe som heter 'local'. Her kan du lage filene blant annet commands.tex og packages .tex hvor du kan definere egne kommandoer og inkludere egne pakker. Her er en oversikt over hooks. Disse legges inn i local/-mappen. Dette mappenavnet kan endres ved å endre \\hookdir i plattformens preamble.tex.

commands.tex For å lage egne kommandoer. Lastes inn rett etter kommandoer definert i

plattformen er lastet inn.

packages.tex For å legge inn egne pakker. Lastes inn rett etter pakkene fra plattformen er

lastet inn.

pagestyle.tex For å legge inn egen sidestil". Lastes inn rett etter sidestilen fra plattformen

er lastet inn.

# 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:

#### Viktigste konfigureringskommandoer

\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.

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

'FYS-1002'

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

### Alle konfigureringskommandoer

\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.

\BlankBeforeNew Lager en blank side imellom oppgavesettene dersom flere opp-

gavesett bygges.

\Setlang Sett språk. Støtter norsk og engelsk:f.eks. nglish\Setlange.

Norsk er standard.

\Forside Velg forside. Se seksjon under.

\Forfatter Brukes til å sette navn på f.eks. forside.
\Bibliografi Tar et filnavn til en .bib-fil (uten .bib).
\BibliografiStil Setter \bibliographystyle. Standard er unsrt

\DoKnitr Aktiverer Knitr og søk. Innstillinger om å Enable shell com-

mands"må være på. Dette kan f.eks. gjøres i innstillingene til LATEX-pakken i atom, eller kjør latexmk med -shell-escape-

flagget.

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!

## Egen forside

I \hookdir (local/ som standard) lag en mappe local/titles/someFrontPage.tex. I config. tex bruk kommandoen \Forside{someFrontPage}.

### Knitr-støtte

I sett/-mappen, kan man lage .Rnw-filer. Når tex bygger, kjører den kommandolinje for å kompilere .Rnw-filen til .tex. Dette forutsetter at kommandoen \DoKnitr er gitt i config-filen.

## Kommandoer og environments til bruk i settene

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

### Viktigste kommandoer og enviroments

\bpa Begin Problem Automati	c (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. Kan også bruke \epa

\BranchProblem Takes a list of filepaths and builds one or more of them based on \Brances

{}. \Brances{} indexes the list, if it is empty it prints all, if it contains only irrelevant indices notthing is printed. No check on validity of \Brances{}.

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

matic).

\epp End part problem. Denne fjerner margen fra \bppa. For hver \bppa må det

eksistere en \epp. Kan også bruke \eppa

\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.

\includeRnw Tar en RNW-filnavn som argument (uten .Rnw). Denne henter ut i fra sett

/rnw og inkluderer tex-filen.

Environments:

solution Alt i dette environmentet vises kun dersom \SolutionManual er gitt.

### Alle kommandoer og enviroments

\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 eksis-

tere en \ep. Kan også bruke \epa

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

Automatic).

\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  $\protect{\protect\$ 

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

gavenummer. F.eks. 1.

\ppSkip Hopp over et oppgave-tall. \ppSkip Hopp over et deloppgave-'tall'

\configcommand Tar to argumenter: setter og getter. For eksempel \configcommand

{Fakultet}{facultyname} lager to kommandoer: om du nå skriver

\Fakultet{IFT} vil \facultyname printe IFT.

\exerciseSetName Printer det som er gitt

\courseTitle Printer det som er gitt i config \Fagtittel \courseCode Printer det som er gitt i config \Fagkode \setNo Navnet på nåværende fil (uten .tex)

\inputhook TODO (og relatert)

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

#### Locale

Todo: Skriv om \setstring, \tr og hooks derunder

# 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

```
$\tagexp{euconst}{\mathrm{e}}^{i\pi}=-1$
\explain[below right]{euconst}{Eulers konstant i Eulers identitet}
Gir følgende:
```

Gir følgende:  ${\rm e}^{i\pi}=-1$  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.