# Operativsystemer og C

# Obligatorisk opgave 1

Rapporten - som **pdf-fil** - samt kildekode skal pakkes og navngives "BOSC-opg1-dit-navn" og uploades til LearnIt - en per gruppe - senest fredag den 26. september, klokken 10:00.

## **Baggrund**

En shell er et program som tilbyder en brugergrænseflade til operativsystemet. Brugeren kan taste kommandoer ind og få dem udført på den ønskede måde.

Et eksempel kunne være en bruger, der ønsker at se filerne i en folder. Brugeren intaster ls i shell'en, hvorefter shell'en parser og processerer strengen "ls" og begynder at søge efter det respektive program i filsystemet. Efter noget tid finder den filen /usr/bin/ls, der skal eksekveres. Til det formål starter shell'en en ny proces som sættes til at eksekvere /usr/bin/ls. Herefter venter shell'en på at programmet bliver færdigt. Hvis der er fejl meddeles denne, ellers forsættes med at læse den næste kommando som brugeren indtaster.

I denne opgave skal du lave din egen shell, som vi kalder bosh (BOSC shell), med funktionalitet svarende til en begrænset version af bash på Linux.

#### Specifikation af bosc

Hvad skal bosh - som minimum - kunne:

- bosh skal kunne virke uafhængigt. Du må ikke bruge andre eksisterende shells, f.eks. er det ikke tilladt at anvende et systemkald system() til at starte bash.
- Kommando-prompt'en skal vise navnet på den host den kører på.
- En bruger skal kunne indtaste almindelige enkeltstående kommandoer, så som ls, cat og wc. Hvis kommandoen ikke findes i operativ systemet skal der udskrives en "Command not found" meddelelse.
- Kommandoer skal kunne eksekvere som baggrundsprocesser (ved brug af &) sådan at mange programmer kan køres på samme tid.
- Der skal være indbygget funktionalitet som gør de muligt at lave redirection af stdin og stdout til filer. F.eks skal kommandoen

```
wc -l < /etc/passwd > antalkontoer
```

lave en fil "antalkontoer", der indeholder antallet af brugerkontoer.

• Det skal være muligt at anvende pipes. F.eks. skal

```
ls | wc -w
```

udskrive antallet af filer.

- Funktionen exit skal være indbygget til at afslutte shell'en.
- Tryk på Ctrl-C skal afslutte det program, der kører i bosh shell'en, men ikke shell'en selv.

Du er velkommen til at tilføje mere funktionalitet efter eget ønske.

#### Hints

På kursusbloggen er uploadet ool.zip, som indeholder en ufuldstændig version af bosh, der kan benyttes som udgangspunkt. Hertil hører også en simpel Makefile, som du selv kan modificere efter behov.

Den ufuldstændige version af bosh giver mulighed for at indtaste kommandoer, som parses til en shellcmd struct med følgende definition:

```
typedef struct _cmd {
    char **cmd;
    struct _cmd *next;
} Cmd;

typedef struct _shellcmd {
    Cmd *the_cmds;
    char *rd_stdin;
    char *rd_stdout;
    char *rd_stderr;
    int background;
} Shellcmd;
```

Programmet benytter sig af GNU readline biblioteket, hvilket betyder at man kan indtaste de samme tegn og kommandoer som i bash. Desuden er der implementeret en "history" funktion som gør det muligt at browse igennem tidligere kommandoer.

Første skridt efter at du har downloadet oo1.zip (og evt. apt-get install unzip):

```
# unzip oo1.zip
# cd oo1
# make
# ./bosh
```

Bemærk, at kommandoerne parses i modsat rækkefølge af den de er indtastet i (med god grund). Du kan kigge i print.c og i funktionen printshellcmd() for at se hvordan struct'en tilgås.

# Fremgangsmåde

Det er muligt at implementere funktioner for alle specifikationerne i den rækkefølge de er skrevet overfor. Implementér dem én af gangen. Test funktionaliteten og når det ser ud til at fungere som ønsker, så gå videre til næste punkt.

I forbindelse med at skrive C funktionerne er det nødvendigt at studere diverse systemkald. For nogle af dem, f.eks. exec, eksisterer der forskellige varianter. Du er nødt til at finde den der bedst passer til dit behov - nogle gange er der adskillige der er brugbare.

Systemkald som du helt sikkert skal bruge: fork, exec, wait, pipe, dup.

# Rapport

I rapporten skal være et selvstændigt dokument, hvor du beskriver din implementation samt husker at beskrive hvordan du har implementeret punkterne angivet i specifikationen. Heruden skal du redegøre for hvordan du har testet at disse fungerer efter hensigten. Al relevant kildekode (+Makefile) skal inkluderes i et appendix samt zippes med afleveringen.