## DIKUrevy 2014

# Dansk-TOPPSen

skrevet af Phillip, Brainfuck, Nana, Troels, Bitre-Mikkel Status: Færdig (3.5 minutter)

### Roller:

 $egin{array}{lll} \mathbf{S1} & (\operatorname{Spectrum}) & \operatorname{Sanger} \\ \mathbf{S2} & (\operatorname{Mia}) & \operatorname{Sanger} \\ \mathbf{S3} & (\operatorname{Bette-Mikkel}) & \operatorname{Sanger} \\ \mathbf{X} & (\operatorname{Troels}) & \operatorname{Instruktør} \end{array}$ 

\_\_\_\_\_

#### Rekvisitter:

Guitar - børnestørrelse? ()

<del>------</del>

 $\verb|http://harlem.dikurevy.dk/~roschnowski/dansktopps.mp3|$ 

Kun S1 på scenen.

Sådan noget som DOS

Melodi: Poul Krebs - "Sådan nogen som os"

S1: Engang var brugerne tilfredse

Nu' Ap(ple) det som alle ønsker sig

Men heldigvis er vi parate

Ja, Win-dows 1.0 den er på vej

S1: Sådan noget som DOS

Har jo brug for en GUI

Men den GUI er nog't værre hurlumhej

Så vent nogl' år

Vi' jo lig' ved at lær' det

Windows stifinder (er) på rette vej

(Afbrydes af S2, der kommer ind på scenen og hyggesnakker lidt til publikum - se www.youtube.com/watch?v=BvXqFJP180Q - det er *super* fesent.)

S2 : Nej, nej, nej... for lang tid siden, da sad jeg og kaldte en funktion med tre argumenter. Og som funktioner nu er, så havde den en krop og et kald...

S2 : Og kaldet... det gik sådan her.

#### Kald den der funktion

Melodi: Lars Lilholt - "Kald det kærlighed"

S2: Kald den der funktion

Kald den lig' der i kod'n

Åh-uh-øv

Den findes i libc

Men mit kald det går itu For den er ik' linket endnu

S2: Fortæl mig hvor jeg finder den funktion

Befri mig nu fra denne frustration

Er den i /lib eller i en anden lokation? (udtales: slash lib) Befinder den sig mon i /usr/lib? (udtales: slash user slash lib)

Den svarer ik' når jeg prøver med en grep

S2: Kald den der funktion

Kald den lig' der i kod'n

Åh-uh-øv

Den findes i libc

Men mit kald det går itu For den er ik' linket endnu

S3 kommer ind.

8 hit

Melodi: Shubidua - "Stærk Tobak"

S3: Nu skal I høre hvad vi godt ka' li'

**S1+S2**: 8 bit!

S3: Det kan man gemme mange farver i

**S1+S2**: 8 bit!

S3: Bit 5 til 7 er rød S1+S2: (Og) 0 og 1?

S3: Dem bruger vi til blå S1+S2: (De) sidst' er grøn'

Så har vi to-hundrede-seks-og-(halv)treds

farver at kigge på

**S1+S2**: 7 bit - uuu - aaa...

S3: Nej nej nej jeg sagde 8 bit!

S1+S2 (forvirrede): 8 bit?

S3: Ja da, din ASCII ska ha' paritet

**S1+S2**: 8 bit!