## DIKUrevy 2012

## Jeg kan ikke rigtig lade være

skrevet af Guldfisk

Melodi: Otto Brandenborg: "Når en sailor går i land"

Status: Færdig (4 minutter)

## Roller:

S (Klaes)	Sanger
D1 (Caro)	Danser 1
<b>D2</b> (Jenny)	Danser 2
D3 (Maria)	Danser 3
$\mathbf{X}$ (NB)	Instruktør
Y (Klaes)	Koreograf

S: Tøser, jeg ved

S: at søde pigehjerter

S: De kan li' dirty kode, når de mærker

S: Min kode sejler

S: Min kode sejler og man ved

 $\mathbf{S}$ : sgu' aldrig helt hvad der nu vil ske

S: Nondeterministisk, intermistisk og lidt sær.

S: Jeg kan bare ikke helt la' vær'

S: Min kode sejler

K: sejler, sejler

 ${f S}$ : Min kode sejler og man ved

 ${\bf S}: \hspace{1cm} {\rm jeg} \ {\rm er} \ {\rm en} \ {\rm cowboy}, \, {\rm hvad} \ {\rm gør} \ {\rm så} \ {\rm det}$ 

S: (at det) ligner lidt en tarball eller rar-ball, men hey, se!

T: Det compiler, ship det, skidt nu med det.

S: Det 'copy-pastet fra nær og fjern på internet

S: Jeg er DIKUs Frankenstein

S: Der' lige en snært
S: af Node og lidt Perl

S: Jegʻskudt i Ruby, sku vi bruge' det her

 $\mathbf{S}$ : Min kode sejler  $\mathbf{K}$ : sejler, sejler

 ${f S}$ : Min kode sejler og man ved

S: at den slags, det gir jobsikkerhed

 ${f S}$ : Den er avanceret,

T: obfuskeret, krypterer't

(solo og over i lyntempo)

S: Min kode sejler

K: sejler, sejler

 ${f S}$ : Min kode sejler og man ved

 ${f S}$ : jeg er en cowboy, hvad gør så det

S: (at det) ligner lidt en tarball eller rar-ball, men hey, se!

T: Det compiler, ship det, skidt nu med det.

 $\mathbf{S}$ : Min kode sejler  $\mathbf{K}$ : sejler, sejler

S: Min kode sejler og man ved

S: at den slags, det gir jobsikkerhed

S: Den er avanceret,T: obfuskeret, krypterer't

S: Min kode, den er et kulinatisk mesterværk

S: Den' spagetti, som i ser
S: Der er måske nog'n
S: uend'lig rekursion

S: Mit loop i Ruby, det er sgu' da for sejt

S: Min kode sejler

S: Min kode sejler og man ved

S: sgu' aldrig helt hvad der nu vil ske

S: Nondeterministisk, intermistisk og lidt sær.

S: Jeg kan ikke rigtig la' vær'