DIKUrevyens 50 års jubilæum (2018)

## Large Superstring Collider

skrevet af Troels, Phillip

Status: Færdig (2 minutter)

## Roller:

<b>F</b> (Eva) <b>N1</b> (Elbo) <b>N2</b> (Sebbe)	Forsker Ninja til at bære overhead-projektor Ninja til at bære overhead-projektor
$\mathbf{X}$ (Simon)	Instruktør
Rekvisitter: Diasshow	

Forskertype kommer ind på scenen

- F : Jeg har de sidste 20-30 år ledt et hold af nogle af de dygtigste forskere på DIKU, for at udvikle den datalogiske superstrengsteori!
- F (ned til publikum): Ser I, alt i verden kan beskrives ved hjælpe af strenge, og nogle af disse strenge har særlige karakteristika, der gør at vi kalder dem superstrenge. (Væk fra publikum) Dét er videnskab!
- F : Her ses eksempler på typiske, omend meget korte, superstrenge, som vi har været i stand til at isolere:

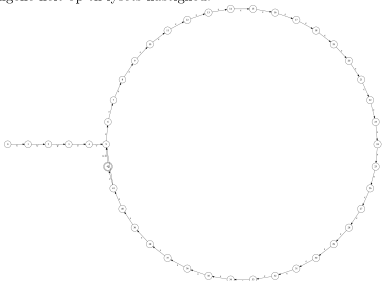
Dias med: supermario, superuser, superdrinks, superstreng, superduperstreng osv....

- F (ned til publikum): Men idet der findes uendeligt mange strenge, (næste) kan det være et problem at filtrere netop disse *super* strenge fra.
- F (farer videre til en fjerm publikummer): Vi har derfor over de sidste 10 år bygget en maskine, (næste publikummer) der er i stand til at afgøre om en vilkårlig streng er en ...superstreng!
- : Vores første prototype var en lineær super-DFA.

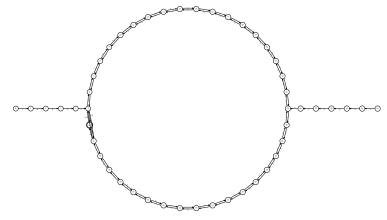


: Dét er videnskab!

- F: Vi havde dog problemer med at få den til at blive hurtig nok. (Ned til publikum) Ser du, der er uendeligt mange superstrenge, (næste) og de fleste af dem er enoooormt lange, (næste) og de bevægede sig ret langsomt igennem DFAen.
- **F** (*Væk fra publikum*): Derfor udvidede vi vores DFA til en cirkulær NFA, med en accelerator-ring af epsilon-transitioner, så vi kan accelerere strengene helt op til lysets hastighed.



- **F** (Ned til publikum): Vi håber i disse superstrenge at kunne finde bevis på eksistensen af den flygtige suffiks-boson, (næste) som giver suffiks til alle strenge i universet. (Væk fra publikum) Det' videnskab!
- **F** (Ned til publikum): Men selv om vi nu kan finde superstrenge, hvordan skal vi så undersøge dem? (Næste) Jo, vi udvider vores NFA til at være en superstreng-collider ved at lade to strenge køre i modsat retning.



F : Altså, hvis de andre må forske ved at smadre ting sammen og kigge i

resterne, så må vi vel også! Det  $\operatorname{\it er}$ jo videnskab!

Lys ud