

0 — Tål' dag' i læseferien

Mel.: 12 Days of Christmas

Forfatter: Mona Holm & Marianne Bangsø

TÅGEKAMMERET's Julerevy, 1987

1 [0]. Der er god tid, jeg pjækker i dag.

1 [1]. Mat'matik er trist

1 [2]. Jeg er træt

1 [3]. Tror jeg går på druk – *Skål!*

1 [4]. Åh, tømmermænd!

1 [5]. Der er fest i aften

1 [6]. Hvor er min bog nu?

1 [7]. Der' film i TV

1 [8]. Savner mine venner

1 [9]. Mon jeg kan nå det?

1 [10]. Nu skal der læses!

1 [11]. Gud, det' i morgen!

$n < 11$. På den $(n + 1)$ 'te dag i læseferien
sagde jeg til mig selv:

1 [n : -1]

11. På den tolvte dag i læseferien sagde
jeg til mig selv:

1 [11 : -1] [0 : 11]

Så'n gik tiden, jeg dumped' i dag.

1 — Mat'matik

Mel.: Bubbi-bjørnene, Disney

Forfatter: Ukendt

FysikRevy, 2008

0. Vektorfunktioner i tre dimensioner
skal opereres med curl og divergens.
 ∇^2 gir koldsved på panden;
planintegraler er en pestilens.

Ref. Mat'matik
strider ofte mod enhver logik;
men har du elektrodynamik,
så skal du ku' mat'matik.

1. Kan en hermitisk og injektiv matrix
ha' negativ trace men en
nul-determinant?
Solovej siger dens egenværdier
vil være reelle, men er det mon
sandt?

Ref. Mat'matik
strider ofte mod enhver logik;
men hvis du har kvantemekanik,
så skal du ku' mat'matik.

2. T_a vil gi' $SU(3)$ -symmetri,
og Lagrange-operator'n er
Gauge-invariant.
Når operator'ne virker på kvarkerne,
får de en farve og smagen af kvant

Ref. Mat'matik
strider ofte mod enhver logik;
men i kvantekromodynamik,
så skal du ku' mat'matik.

Så skal du ku' mat'matik!

2 — Linieskriverdriversangen

Mel.: Peberkagesangen, Dyrene i

Hakkebakkeskoven

Forfatter: Ukendt

DIKUrevy, 2005

0. Når en skriverdriverskriver skriver lineskriverdriver skal en skriverdriver skrive lineskriverdrivprogram.

For det hedder ikke driver.
Nej, det' bare nog't man skriver,
men bar' fordi Microsoft de skriver
driver bliver driver ikke nødvendigvis
korrekt, vel?

1. Hvis en lagerlærer lærer andre lagerlærer's lære bør der's lagerlærdom lagres i et lærelagerlag.

Men det er jo så'n med lærer
at de ik' ka' lagre lære
for de kager rundt og tager
jo slet ikke hinanden alvorligt, vel?

2. Når processor'n processerer og processerne bli'r flere og professor'n ik' ka' 'pere fler' processer i hans RAM.

Ja, så må vi allokere
fler' studerende med mere
lager end der's lagerlærer
har i lagerlærerlag.

3. Når din vektorlektor nægter at en sektorvektorhægter peger på en sektorvektor er din vektorlektor gal.

For en sektorvektorhægter hægter kun til sektorvekt're og det' nytter ik' at lektor nægter hægters eksistens.

4. Hvis din pegerpeger peger på noget andet end en peger Så' din pegerpegers pegning gået hen og blevet gal

For en pegerpeger plejer kun at peg' på andre peger',
så vi retter pegerpeger'n
for at den kan bli' normal

3 — Steve Hawking

Mel.: Postmand Per

Forfatter: Ukendt

FysikRevy, 2015

0. Her er King, Steve Hawking.
I sin stol, han er videnskabsidol.
Han divider' med nuller
og skaber sorte huller.
Hawking er en temmelig venlig mand.

Han fandt sin egen stråling.
Det helt uden måling.
Hawking er en meget særlig mand.

- Ref. Han kører rundt hver dag
som fysikgrøntsag.
Han regner på sit fag
og når han tænker
måske
sker der vilde ting.
Det gjord' der ikk' i dag

1. Her er King, Steve Hawking
 Skrev en bog derfor er han skideklog
 Ved ikk' hvordan han gjorde
 Men han kan stadig score
 Hawking må ha' virk'lig meget
 SWAG
 Hawking han har helt vildt meget
 SWAG
 Hawking han har helt vildt meget
 SWAG

$O(n^n)$
 $O(n^n)$
 $O(n^n)$

2. Selvom kantinen bliver kold og
 forladt
 Sidder jeg fanget bag skærmen i nat
 koder fortvivlet, og mangler rapport
 om løkker der kører, til vi alle går
 bort

4 — Ode til kode

Mel.: Papirsklip, Kim Larsen
 Forfatter: Simon
 DIKUrevy, 2019

0. Selvom kantinen bliver kold og
 forladt
 Sidder jeg fanget bag skærmen i nat
 Koder fortvivlet, og deadline er straks
 Binær collage af de grimme hacks
 Troede at det var O af log n
 (men) løkken kør' igen og igen
 Kløjes i mængden af iteration
 (så) falmer håbet om termination

Ref. Livet er kort
 Løkken er lang
 Til evig og altid, kør' mit program

1. Troede at det var gruppe(op)gav'
 Skulle have sat forventningen lav,
 De andre forsvandt da nat blev til
 dag
 forladt i kantinen, alene tilbage'

Ref. Livet er kort
 Løkken er lang
 Til evig og altid, kør' mit program

$O(n^n)$
 $O(n^n)$
 $O(n^n)$

Ref. Livet er kort
 Løkken er lang
 Til evig og altid, kør' mit program
 Livet er kort
 Løkken er lang
 Satans til møglort den bunke af slam

5 — Se min kode

Mel.: Se min kjole, Gunnar Nyborg-Jensen
 Forfatter: Jacob Johannsen og Erik Sørensen
 TÅGEKAMMERET's Julerevy, 2003

0. Se min kode - den er struktureret,
 alt hvad jeg skriver, det er smukt
 som den.
 Det er fordi jeg altid indenterer,
 og fordi at Emacs er min ven

1. Se min kode - den er let at læse,
 alt hvad jeg skriver, det er ligesom
 den.
 Det er fordi jeg altid kommenterer,
 og fordi /* er min ven

2. Se min kode - den vil kompilere,
 alt hvad jeg skriver oversættes nemt.
 Det er fordi jeg skriver simpel kode,
 og fordi gcc den er min ven

6 — Våbenfysik

Mel.: Jutlandia, Kim Larsen

Forfatter: Ukendt

FysikRevY 2003

3. Se min kode – er i mange filer,
alt hvad jeg skriver, det kan findes
nemt.

Det er fordi jeg altid fragmenterer,
og fordi at make den er min ven

4. Se min kode – den er uden fejl i,
alt hvad jeg skriver, det er lissom den.
Det er fordi, jeg altid er forsigtig,
og fordi GDB den er min ven.

5. Se min kode – den kan let genskabes,
alt hvad jeg ændrer, rettes let igen.
Det er fordi, jeg altid tager backup,
og fordi CVS den er min ven.

6. Se min kode - den er fri som fuglen,
alt hvad jeg ejer, det er frit som den.
Det er fordi, jeg elsker Open
Software,
og fordi GPL den er min ven.

7. Se min kode – den er
årtotusindsikret,
alt hvad jeg skriver, det er
årtotusindsikret som den.
Det er fordi jeg passer på, der aldrig
kommer overflow,
og fordi alt andet ville være fjollet,
simpelthen.

8. Se min kode – den er tem'lig fjollet,
alt hvad jeg skriver, det er lissom den.
Det er fordi jeg ofte går i selvsving,
og fordi revyen er min ven.

9. Semikolon, sangen den er slut nu;

0. Det var i 1945 og nu ville man ha'
fred,
men der var krig i Japan.
Der blev samlet uran nok og det blev
kastet ned,
for der var krig i Japan.
De fik at se hvad fysikken formår,
og sjove børn de næste mange år.

Ref. Hey-Ho for våbenfysik!
Vi blæser på alle traktater.
Bomber her, bomber der, bomber for
fred!
Hvad skal man med diplomater?

1. Vi flyver gennem natten og gi'r din
fjende smæk.
Han ser os ikke komme.
Vi stiller ingen spørgsmål, og så snart
vi har din check,
så er krigen omme.
Hvis du gi'r, fyrer vi den sgu af.
Det er det, de unge vil ha'.

Ref. *Hey-Ho for våbenfysik...*

2. Vores salgskontor har åbent hele
døgnet – bare ring;
du skal ikke tøve.
Vacuum, brint og EMP og andre
sjove ting,
dem vil vi gerne prøve.
Her er ugens tilbudskatalog:
Start tre krige og betal for to!

Ref. *Hey-Ho for våbenfysik...*

Ref. Hey-Ho for våbenfysik!
Vi blæser på alle traktater.
Bomber her, bomber der, bomber for
fred!
Vi nakker de slyngelstater!