## 0 — Tål daj' i læseferien

Mel.: 12 Days of Christmas Forfatter: Mona Holm & Marianne Bangsø T**ÄGE**KAMMERET 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
- 1781. 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.  $\nabla^2$  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.
  - 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.
  - Ta 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

 Når en skriverdriverskriver skriver linieskriverdriver skal en skriverdriver skrive linieskriverdrivprogram.

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?

 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?

 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.

 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

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 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

Hawking han har helt vildt meget SWAG

Hawking han har helt vildt meget SWAG

### 4 — Ode til kode

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

 Selvom kantinen bliver kold og forladt
 Sidder jeg fanget bag skærmen i nat Koder fortvivlet, og deadline er straks Binær collage af de grimmeste 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

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

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

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

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

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

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 Søe Sørensen TÅGEK AMMERET s Julerevy, 2003

 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

 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 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, Ref. Hey-Ho for våbenfysik! 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;

### 6 — Våbenfysik

Mel.: Jutlandia, Kim Larsen Forfatter: Ukendt FysikRevy 2003

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.

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 fiende 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!