Kantinens julefrokost

20. december 2013

Menu

Forret

Sild i enhver afskygning

Hovedret (buffet)

Varm leverpostej Flæskeregoulade Frækkedeller Sprængt and Oksekødswraps Langtidsstegt lammekølle Kyllingesalat m. fetadressing

Skaldyrssalat Lakseruller

Vegetartærter
Rødbede-tzatziki
Brune kartofler
Ovnbagte rodfrugter
Rødkål-Appelsin salat
Stuvet grønlangkål
Waldorfsalat
Kartoffelsalat
Æble-julesalat-tranebær-salat med peberrodsdressing

Dessert

Risalamande

I morgen er verden vor

Se solen, der skinner på kalv og på kid Se parken, der dufter af vår Nu sammen vi hilser den nye tid I morgen er verden vor!

Professoren giver af alt hvad han ved Studerende sandheden får Og æren den venter på os et sted I morgen er verden vor!

Der tastes og kigges på skærmene - se! Det spirer, hvor Haarder han sår Men snart hvisker alle BRUG EDB I morgen er verden vor!

ÅH EDB, EDB DU ER DET ORD DER FØRER OS FREM MOD DE ÅR HVOR VERDEN BLI'R STYRET AF DATALOG'R I MORGEN ER VOR I MORGEN ER VOR I MORGEN ER VERDEN VOR!



Hjemmehackeriet

Jeg bor her i Ishøj på syvende sal i en lejlighed, der er stort set normal. En stue, et køkken, et bad med WC og et kammer, hvor jeg har min hjemme-PC.

Jeg hacker, jeg cracker, jeg downloader spil, og jeg logger ind, lig' præcis hvor jeg vil. Jeg kender dit password, jeg læser din post. For en hacker som mig er den slags hverdagskost.

Min fætter har hacket i Pentagons net. De tro'ed det var svært, men han syn's det var let. De fandt ham dog efter en længere jagt, så nu er han ansat som sikkerhedsvagt.

Jeg hacker, jeg cracker...

Jeg laved en virus, som hed "I Love You". Jeg indrømmer dog, jeg fortryder det nu. Da jeg gik i banken, min løn for at få havde virusen sat der's computer i stå

Jeg hacker, jeg cracker...

Hvis du sku' få lyst til at hacke lidt selv, jeg ønsker dig al mulig lykke og held Det giver dig magt som om du var en gud, og du kan endda få din pizza bragt ud.

Jeg hacker, jeg cracker...

Fulbert og Beatrice

I Frankens rige, hvor floder rinde som sølverstrømme i lune dal, lå ridderborgen på bjergets tinde med slanke tårne og gylden sal. Og det var sommer med blomsterbrise og suk af elskov i urtegård. Og det var Fulbert og Beatrice, og Beatrice var sytten år.

De havde leget som børn på borgen, mens Fulbert endnu var gangerpilt. Men langvejs drog han en årle morgen, mod Saracenen han higed' vildt. Han spidded' tyrker som pattegrise, et tusind stykker blev lagt på bår', for Fulbert kæmped' for Beatrice, og Beatrice var sytten år.

Med gluttens farver på sølversaddel han havde stridt ved Jerusalem. Han kæmped kækt uden frygt og dadel og gik til fods hele vejen hjem. Nu sad han atter på bænkens flise og viste stolt sine heltesår, som ganske henrykked' Beatrice, for Beatrice var sytten år. En kappe prydet med små opaler og smagfuldt ternet med tyrkens blod, en ring af guld og et par sandaler den ridder lagde for pigens fod. Og da hun øjnede hans caprice, blev hjertet mygt i den væne mår. Af lykke dånede Beatrice, for Beatrice var sytten år.

Da banked blodet i heltens tinding thi ingen helte er gjort af træ. Til trods for plastre og knæforbinding sank ridder Fulbert med stil i knæ. Han kvad: "Skønjomfru - oh skænk mig lise, thi du alene mit hjerte rår!" "Min helt, min ridder", kvad Beatrice, og Beatrice var sytten år.

Og der blev bryllup i højen sale med guldpokaler og troubadour, og under sange og djærven tale blev Fulbert ført til sin jomfrus bur. Og følget hvisked' om øm kurtise og skæmtsom puslen blandt dun og vår. For det var Fulbert og Beatrice, og Beatrice var sytten år.

Men ridder Fulbert den samme aften af borgens sale blev båren død. Den megen krig havde tær't på kraften, og sejrens palmer den sidste brød. Oh bejler lær da af denne vise: Ød ej din kraft under krigens kår. Nej, spar potensen til Beatrice, når Beatrice er sytten år.

Dispensationen

Hr. Studienævnsrepræsentant jeg skriver til Dem nu for at de bedre kan forstå min smerte og min gru Jeg er nervøs, mit hjerte hult, mit hoved helt stået af og jeg håber de forstår at jeg ik' aflever' i dag

Da jeg vil' starte mit projekt, jeg tænkte med det sam'
"Jeg bør nok lave et design og ikke kode slam"
Jeg tænkte smart og alt var klart.
Der sad jeg på min pind og ville gå igang, men kunne ikke logge ind

Jeg gik til op'ratøren ned jeg klagede min nød Han kigged' bare træt og sagd': "Din konto den er død. Dit løsen er blev't knækket og din konto fyldt med spil Der går en håndfuld dage før du får en konto til"

(Nå), da jeg fik en konto gik jeg gang i hastigt jag Men sådan at få alt på plads var ik' så nem en sag Trods mit design var lækkert og min kod' en fryd at se - måt' oversætter'n le: "det må man ik' i ANSI C"

(Nå), da nu alt var rettet til blev skæbnen rigtigt led for jeg vil' gem' det i en fil men så gik server'n ned Jeg sparkede hårdt til mit bord jeg råbte og jeg skreg og derfor blev jeg ramt da bord og skærm faldt ned på mig

Med brækket arm jeg færdig skrev men printeren var sær for dybt forankret i den sad et magisk +5 sværd Den eksplodered' foran mig og tog mit øje af Så jeg håber du forstår jeg ikke aflever' i dag

Bonusopgaver

(til de flittige snapsedrikkere)

Opgave 0

Skriv en SML funktion, der finder det mindste tal, som er deleligt med alle tal fra 1 til 100.

Opgave 1

Du har IP-adresseblokken 138.72.13.0/22. Hvor mange forskellige IP-adresser råder du over? Angiv også den højeste og den laveste IP-adresse i dit råderum.

Opgave 2

Løs følgende ligningssystem:

$$A + B + 2C = 21$$

 $4A + 3D = 40$
 $B + 2C + 4D = 49$
 $A + 2B + 2C + 3D = 58$

Opgave 3

Omskriv tallet 154.7 til dets 32-bit IEEE 754 repræsentation. Bliver der mistet præcision?

Opgave 4

Find en tæt øvre og nedre asymptotisk grænse for følgende rekurrenseformel

$$T(n) = T(n/2) + T(n-1)$$
.

Antag at
$$T(n) = O(1)$$
 for $n < 2$.

Opgave 5

Du skal finde et nyt farveskema til http://kantine.diku.dk. Farveskemaet skal være baseret på den mest brugervenlige farve. Hvilken af følgende er det?

- 1. Marineblå
- 2. Azurblå
- 3. Ultramarin
- 4. Kornblomst blå

Fremstil en paper mock-up af den nye hjemmeside og foretag en fokusgruppe undersøgelse med den relevante målgruppe. Rapporter dine resultater (ca. 40-50 sider) og giv referencer hvor nødvendigt.

Opgave 6

Giv et formelt bevis for følgende udsagn:

$$\forall x P(x) \lor \forall x Q(x) \Rightarrow \forall x (P(x) \lor Q(x))$$
.

Opgave 7

Forklar hvad følgende INTERCAL kode gør. Er programmet høfligt nok? Er det *for* høfligt?

```
DO ,1 <- #13
PLEASE DO ,1 SUB #1 <- #238
DO ,1 SUB #2 <- #108
DO ,1 SUB #3 <- #112
DO ,1 SUB #4 <- #0
DO ,1 SUB #5 <- #64
DO ,1 SUB #6 <- #194
DO ,1 SUB #7 <- #48
PLEASE DO ,1 SUB #8 <- #22
DO ,1 SUB #9 <- #248
DO ,1 SUB #10 <- #168
DO ,1 SUB #11 <- #24
DO ,1 SUB #12 <- #16
DO ,1 SUB #13 <- #162
PLEASE READ OUT ,1
PLEASE GIVE UP
```

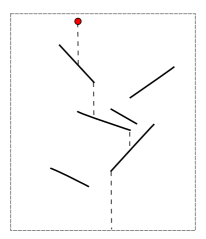
Hvad er iøvrigt det fulde navn for programmeringssproget INTERCAL?

Opgave 8

Du er givet *n* linjesegmenter, som udgør en pinball maskine, samt et *x*-koordinat, hvor en pinball bliver smidt ned i maskinen. Bolden vil falde nedad (negativ *y*-retning) indtil den rammer en af linjerne. Den følger derefter linjen nedad indtil linjen slutter, hvorefter den falder videre ned. Lav en algoritme, der beregner hvilket *x*-koordinat bolder falder ud af i bunden. Det kan antages, at alle linjesegmenterne hælder, og at ingen af dem overlapper. Se figuren herunder for et eksempel

på hvordan bolden falder ned igennem pinball maskinen.

Din algoritme skal køre $O(n \log n)$.



Figur 1: Eksempel på en bolds rute ned gennem pinball maskinen.

Opgave 9

Lad *G* være en plan, 3-regulær, bipartit graf, som er 3-vertex-connected. Bevis eller modbevis at alle sådanne grafer *G* indeholder en hamilton cycle.

NB: Der udloddes en flaske snaps til den første som kommer op i baren med en korrekt besvarelse af denne opgave! Denne side er med vilje $\in \emptyset$.