DIKUrevy 2013

Hvem vil være kandidat?

skrevet af Troels, Nana, Phillip, Brainfuck, Søren Pilgård

Status: Færdig (6 minutter)

Roller:

 $egin{array}{ll} {f I} & ({
m Troels}) & {
m Instrukt} {\it gr} \\ {f V} & ({
m Spectrum}) & {
m V} {\it e}{\it r}{\it t} \\ \end{array}$

P (Simon) Preben (en rus)

Torben Mogensen (præindspillet voiceover)

Rekvisitter:

Musik og jingles fra "Hvem vil være Millionær?" (AV) Spørgsmåls-overheads (AV)

To stole og et bar-bord. Talk-show-agtigt. Frit udsyn til projektor/bagvæg. V sidder i den ene stol.

Jingle

V : Godaften, og velkommen til "Hvem vil være kandidat?"

V : Det er første år med den nye studieordning. Vi glæder os til at se hvad vores nye studerende er i stand til. Og lad os byde ham hjertelig velkommen. Tag rigtigt godt imod... Simon!

 \mathbf{P} (lidt sky): Hej, hej...

V : Nå, Simon. Hvad bringer dig her?

P: Jeg har læst på HTX de sidste 3 år, og jeg har kodet en smule Delphi.

 ${f V}\,$: Og du vil gerne være kandidat. Hvad kunne du tænke dig at lave bagefter?

P: Netcompany har vist mig sådan et organisationsdiagram, og det har virkelig inspireret mig.

V : Det lyder... spændende. Lad os se at komme i gang.

Jingle

Underlægnings-tema #1 begynder

Første spørgsmål ses på bagvæggen:

Hvilket a	f disse to	binære tal	er størst?	
0. 1.				

V (læser højt fra bagvæggen): Hvilket af disse to binære tal er størst?

P (ivrig): Det ved jeg godt, det er selvfølg-

 \mathbf{V} (afbryder P): Og svarmulighederne er...

Svar-mulighederne dukker op på bagvæggen og bliver læst højt af V, én efter én, fra venstre til højre:

V: ...,0: 1". Eller er det ,,1: 0"?.

P : Øh... 1?

V : Du vælger 1?

P : Ja!

V: Og det er dit endelige svar?

P : Det er det største tal, så det er mit endelige svar.

Svar #1 (højre søjle, værdi "0") bliver markeret.

Jingle

V: Svarmulighed nummer 1 er blevet valgt.

P: Nej, vent! Jeg mente-

Jingle

Den valgte svarmulighed bliver markeret som korrekt (m. grøn eller lign...)

Jingle

 $\mathbf{V}\:$: Og den rigtige svarmulighed er... 1! ...altså "0". Tillykke. Du har nu 7.5 ECTS.

P : Men... men...

V : Ja, der er selvfølgelig tale om to-kompliments-repræsentation, så det drejer sig om henholdsvis -1 og 0. Der var du hurtig.

P : ...

V : Næste spørgsmål!

Jingle

V læser spørgsmål og svarmuligheder op efterhånden som de bliver vist på skærmen:

KEN er en					
0.	1.				
$\overline{Opvaske maskine}$	Desinficerings maskine				

P: Åh, men KEN er da en opvaskemaskine!

V: (stikker P en lussing)

 ${\bf P}~:~{\rm Av!}~{\emptyset}{\rm eh}...~{\rm Jeg}$ mener desinficeringsmaskine.

 \mathbf{V} : Og det er dit endelige svar.

 \mathbf{P} : Ja.

V : Det var ikke et spørgsmål.

Svar # 1 ("Desinficeringsmaskine") bliver markeret markeret som korrekt.

Jingle

V : Du er nu oppe på 22.5 ECTS. Det er længere en de fleste kommer her på studiet. Vi går videre til næste spørgsmål.

Jingle

V læser spørgsmål og svarmuligheder op efterhånden som de bliver vist på skærmen:

Hvis din pegerpeger peger på noget andet end en peger, så er pegerpegerens pegning blevet hvad?

| O | 1. | Gal | Forkert |

P (tænker et stykke tid): Den er svær. Jeg vil gerne bruge en livline og ringe til min vejleder.

 \mathbf{V} : Vi ringer til din vejleder.

Riiiing, riiiing, riiiing

 ${\bf T}~:$ Hej, det er Torben...

 ${\bf P}~:$ Hej Torben! Jeg sidder lige...

 ${f T}:\dots$ jeg kan desværre ikke komme til telefonen lige nu, da jeg er inde og se DIKUrevy. Men læg en besked efter tonen, så ringer jeg tilbage om et par timer.

Man hører et par takter af musikken fra Monkey Island, hvorefter der bliver lagt på.

V : Vil du bruge endnu en livline?

 ${\bf P}~:~{\rm Hmm...}$ Jeg tror faktisk jeg kan huske noget fra det faglige indhold på rusturen.

P tager en rusturssangbog frem og bladrer lidt i den...

P: Ah, her er den! (Synger) Hvis din peger-peger peger på noget andet end en peger, så er peger-pegerens pegning gået hen og blevet gal...

Svar #0 ("Gal") bliver markeret som korrekt. Jingle.

V : Hvis du dropper ud nu, så får du lov at gå hjem med 75 ECTS.

P: Jeg vil gerne lige se det næste spørgsmål.

V læser spørgsmål og svarmuligheder op efterhånden som de bliver vist på skærmen:

Hvilken fil har vi cat'et ind i /dev/audio?				
θ .	1.			
$\overline{\ /dev/random}$	jyrki/paper.pdf			

Man hører højttalerstøj.

P : (lytter intenst til støjen) Mmm... Det er... Jeg synes overhovedet ikke det giver mening.

Svar #1 ("Jyrki") bliver markeret. Jingle.

V : Og det er dit endelige svar?

 \mathbf{P} : Hvad?

Den valgte svarmulighed bliver markeret som korrekt. Jingle.

 ${\bf V}~:~{\rm Tillykke!}$ Du har nu 120 ECTS. Lad os gå videre til næste spørgsmål. ${\it Jingle}$

V læser spørgsmål og svarmuligheder op efterhånden som de bliver vist på skærmen:

 ${\bf P}~:$ Tja, det skal jo være den $\it objektivt$ bedste editor, så jeg må hellere spørge publikum.

V : Vi spørger publikum.

Publikumsjingle! Der kommer en "stemmetæller" frem på bagvæggen. Publikum råber. Stemmetælleren fluktuerer, men ligger nogenlunde 50/50 på Emacs og vi. Indimellem dukker der søjler for andre editorer op (gedit, ed, Eclipse, ...)

V : Uafgjort?

P: Jeg synes at jeg hørte flest Emacs.

Svar #0 ("Emacs") bliver markeret. Jingle.

V : Husk, hvis du svarer rigtigt nu, får du 180 ECTS og er bachelor. Men hvis du svarer forkert, mister du det hele. Måske er det på tide at trække sig?

P: Publikum har talt. Jeg vælger Emacs!

Den valgte svarmulighed bliver markeret som korrekt. Jingle.

V : Tillykke, du er nu bachelor i datalogi!

V : Du har nu sikret dig 180 ECTS uanset hvad. ...medmindre KU smider dine resultater væk, selvfølgelig. Har du lyst til at fortsætte på kandidaten?

 \mathbf{P} : Jeg er klar.

Underlægningstema~#3~begynder.

Jingle

V læser spørgsmål og svarmuligheder op efterhånden som de bliver vist på skærmen:

 ${\bf V}\;$: Hvis du svarer rigtigt på dette spørgsmål bliver du kandidat. Det er alt eller intet!

P: Hmm... Jeg vil gerne bruge min sidste livline.

 ${f V}~:~$ Fornuftigt. Datamat, fjern ét af de forkerte svar ${\it Jingle}.$

 $\mathbf{V}~(utålmodigt)\colon$ Jeg sagde: Datamat, fjern ét af de forkerte svar.

Jingle

V : Datamat?

Jingle

V og P venter.

Jingle

V og P venter.

Jingle

V og P venter.

Jingle

Lys ud, tæppe for