Manuskript DIKU 2024

Skuespiller: Morten

DIKU 2024 **Aktoversigt**

Akt 1 (Tidsestimat: 23 minutter)

- Velkommen til revy (Welcome to new york af Taylor Swift) DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 4 minutter
- Introsketch DIKUrevy 2024
 Status: Skal stadig lige arbejdes en del på, Tidsestimat: 4 minutter
- 3. **Studieskift** *DIKUrevy 2024* Status: , *Tidsestimat: 4 minutter*
- 4. **Hvad er vi?** DikuRevy 2024 Status: Færdig, Tidsestimat: 3 minutter
- 5. **Jeg koder med med mig selv** (Dancing with myself 2001 remaster af Billy Idol) *DIKUrevy 2024* Status: , *Tidsestimat: 0 minutter*
- Samtalen DIKUrevy 2024
 Status: 7/7 (Spons er verificeret), Tidsestimat: 4 minutter
- 7. **DIKUfri** (Alice af Avril Lavigne) *DIKUrevy 2024* Status: 1/7, *Tidsestimat: 4 minutter*

Akt 2 (Tidsestimat: 30 minutter)

- 1. **Jeg bar Rus** DIKUrevy 2024 Status: , Tidsestimat: 4 minutter
- 2. Let (==) = (=) DIKUrevy 2024 Status: 4/7, Tidsestimat: 3 minutter
- 3. **Féz På** (Halskæde af Guldimund) *DIKUrevy 2024* Status: 1/7, *Tidsestimat: 3 minutter*
- 4. **Kærestebrev** *DIKUrevy* 2024 Status: , *Tidsestimat:* 4 *minutter*
- 5. **Min lille fysiker** (Min Store Kærlighed af Anders Matthesen) *DIKUrevy 2024* Status: Done, *Tidsestimat: 4 minutter*
- 6. Anti matters DIKUrevy 2024 Status: 3/7, Tidsestimat: 4 minutter
- 7. **Ung Dolk** (Ung Kniv af Minds of 99) *DikuRevy 2024* Status: Næsten Færdig, *Tidsestimat: 3 minutter*
- 8. **Z** DIKUrevy 2024 Status: 1/7, Tidsestimat: 1 minutter
- 9. **Model** (Model af Gulddreng) DIKUrevy 2024 Status: 7/7, Tidsestimat: 4 minutter

Akt 3 (Tidsestimat: 30 minutter)

1. Pop! (Boing! af Nik & Jay) DIKUrevy 2024 Status: 5/7, Tidsestimat: 3 minutter

2. Stjernebillede- og Bålmadsanmeldelser DikuRevy 2024

Status: Færdig, Tidsestimat: 3 minutter

3. Racerbil (Back to me af The rose) DIKUrevy 2024 Status: 6/7, Tidsestimat: 4 minutter

4. Hvad fanden er en NUR? DIKUrevy 2024

Status: 2/7, Tidsestimat: 4 minutter

5. MASD eksamen (Shia LeBeouf af Rob Cantor) DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 3 minutter

6. Linus Sang DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 4 minutter

7. 27 siders død DIKUrevy 2024

Status: Done, Tidsestimat: 4 minutter

8. DIKU Sommeliers DIKUrevy 2024

Status: 4-6/7, Tidsestimat: 2 minutter

9. Ingen sover i K@ntinen (No one sleep in Tokyo af Initial D) DIKUrevy 2024

Status: 3/7, Tidsestimat: 3 minutter

ekstra (Tidsestimat: 8 minutter)

1. Spejder-Test-Sketchen DikuRevy 2024

Status: Færdig, Tidsestimat: 1 minutter

2. Sjæle fra en anden DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 4 minutter

3. Chat Recursive DIKUrevy 2024

Status: , Tidsestimat: 00 minutter

4. Vi Siger Tak (Himalaya af SAVEUS) DIKUrevy 2024

Status: 1/7, Tidsestimat: 3 minutter

DIKU 2024 Rolleoversigt

	Alle	Amira	Anders	nna Liv	Asger	Caitlin	Filippa	ofol	Johnson	Jojo	Kristoffer	Linus	Lise	Lotte	Maks	Marcus	Iarie	Mette	Morten	Schilling	Sia	Simon	TBD	Therese
Sketch / Navn Akt 1	₹.	Į.	A.	₹.	₹,		Ĭ.	l L	ſ	ſ	124	Н	Н	Н	_	4		_		∞	∞	∞	L	
1 Velkommen til revy							S2			X							S1							\Box
2 Introsketch				X			~=			AF		FA					~ -							H
3 Studieskift																								H
4 Hvad er vi?				X	D1																	$\overline{D2}$		H
5 Jeg koder med med mig selv				S					K2		K1										X			H
6 Samtalen				~								X												\square
7 DIKUfri		S1									X			S2										H
Akt 2								I											I					-
1 Jeg bar Rus						d		S1							S2								X	
2 Let (==) = (=)		Т		R																		X		
3 Féz På											S1											F	X	S2
4 Kærestebrev												K												
5 Min lille fysiker									F				D										X	
6 Anti matters																								
7 Ung Dolk				X	D1			D2			S2		S1											
8 Z			Н	X																		R		
9 Model		D					D							D			D		G		X	S		
Akt 3																								
1 Pop!						D	V												X	R			D	
2 Stjernebillede- og Bålmadsanmeldelser								S				X												
3 Racerbil									X								A							
4 Hvad fanden er en NUR?																								
5 MASD eksamen							К3		S				K1	K2				X		О				F
6 Linus Sang										X	K	L												
7 27 siders død							S1		X							D2				S2				D1
8 DIKU Sommeliers				S															О		X			
9 Ingen sover i K@ntinen														S1						Х		S2		
ekstra																								
1 Spejder-Test-Sketchen										FS		X												
2 Sjæle fra en anden				S1		d									S2									
3 Chat Recursive									Professor						S1		S2		TA	X				
4 Vi Siger Tak	K										S					X								

DIKUrevy 2024

Model

skrevet af Morten Risum Pedersen

Melodi: Model af Gulddreng Status: 7/7

(4:30)

Noter

GuldTA (ifølge dem selv) er en gud blandt dataloger; en mester af matematikken; en rig type, der tager kandidatkurser mens resten af DIKU tager bachelorkurser: en ML'er. GuldTA "hjælper" en datalogi-studerende i et (trivielt) ML-kursus med sin sang om ML's stereotyper, med et backdrop af machine learning modeller (og også de babes GuldTA scorer, nemt).

Forsketchen skal ændres så den passer med tidligere sketch, \mathbb{Z}^+ .

Alternativ pun: du minder lidt om grundstof 79: Au!

Den er god men gentager sig selv meget. Den har få reelle sjove ting udover at bruge en anden betydning af model end den originale sang.

Roller:

G (Morten)	GuldTA
S (Simon)	Studerende
X (Sia)	Instruktør
D (Lotte)	Danser
D (Amira)	Danser
D (Marie)	Danser
D (Filippa)	Danser

Rekvisitter:

En printet papiropgave med $\epsilon = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}$ på bagsiden

Den smukke datalogistuderende fra tidligere sketch kæmper videre med sin opgave i øvelsestimen.

- ${\bf S}~:~{\rm Ej,~det~er~simpelthen~for~svært!}$ Jeg må have hjælp. Jeg bliver nødt til at spørge. . .
- S: GuldTA.

GuldTA fremkommer i en dramatisk røgsky med bass drop og lys.

- ${f G}\;$: Hej smukke. Jeg er kommet for at hjælpe.
- G: Du dufter rigtig dejligt. Er det Dior—og Chanel?
- G: Har du forresten hørt om ham der skiftede fra Vim til Emacs?
- S : (fniser)
- ${f G}~:~{
 m Ja,\,jeg}$ tænkte nok, du ville synes, den var sjov. Det synes ægte dataloger.
- **G** (fortsat): Hvad er problemet flotte?
- S: Det er bare opgave 24K, altså... jeg prøver at implementere formlen, men altså... hvad er... Sigma? (Publikum: Sigma balls!)

(Det er et Σ i en RMSE-formel. Men den studerende har ikke lært at summere i $I\!\!R!$)

G : (ryster på hovedet og træder skuffet væk, mens bandet spiller ind.)

Model

[Vers 1]

G: Du har mange dumme spørgsmål, det var et af dem Jeg skal gøre alt, for at svare dig alligevel Det' bare en sum, den er indbygget i TensorFlow Du' da ik' for klog (si'r du datalog)
Alt for mange linjer kode, og jeg skriver dem Ligeglad med kodeskik, når datalogi bar' er peng Fire gyldne damer senere bliver al' papirer nem Skift Nu Til ML (S N T M L)

[Bro]

G: Bruger du BERT, Bayes, GPT, en uniform model Lineær regression, baby, en unigram model Fuck KNN-models, brug Hugging Face models

[Omkvæd]

G: Hva' din model? Hva' din model? Den er exceptionel En ValueError baby, import sklearn maybe? Du sagde: "åh nej, en fejl: det' mig" Hva' din model? Hva' din model? Har du skrevet den selv? Det er noget makværk, GPU'en går ber·serk Hva' din model? Hva' din model?

[Solo]

[Vers 2]

G: Sig mig, bruger du dine tests til at træne på,
Colab si'r du sejler, men du håber at det nok skal gå, du
Tror det er en streg selvom det nu er et hyperplan,
Har så mange features baby, du ku' kalde mig polygam
Fumler stadig rundt i 8. klasses matematik,
Tror det lidt for svært for dig, tag' du bar' og læs Fysik
Du ku' også sagtens tag' og kryb tilbage til DMA,
Men før du gør, bli'r jeg nødt til at spørge

[Bro]

G: Bruger du BERT, Bayes, GPT, en uniform model Lineær regression, baby, en unigram model Fuck KNN-models, brug Hugging Face models $[\mathrm{Omkv}\mathrm{æd}]$

G: Hva' din model? Hva' din model? Den er exceptionel

En ValueError baby, import sklearn maybe?

Du sagde: "åh nej, en fejl: det' mig"

Hva' din model? Hva' din model? Har du skrevet den selv?

Det er noget makværk, GPU'en går ber-serk

Hva' din model? Hva' din model?

[Solo]

[Kontraststykke +1 oktav]

G: Modtag min hjælp, brug min model

Tænk ikke selv, drik en øl På Caféen?, uh ja, uh ja

[Omkvæd +1 oktav]

G: Hva' din model? Hva' din model? Den er exceptionel

En ValueError baby, import sklearn maybe?

Du sagde: "åh nej, en fejl: det' dig"

Hva' din model? Hva' din model? Har du skrevet den selv?

Det er noget makværk, GPU'en går ber·serk Hva' din model, model, model, model, model? Vær min model, model, model, model!

[Outro]

G: Hva' din model, hva' din model?

Tag noget ML

Til eksamen' med Yevgen-igen, igen (og ...)

DIKUrevy 2024

Pop!

skrevet af Lotte Bruun, Lise Bruun, et al.

Melodi: Boing! af Nik & Jay
Status: 5/7
(3:00)

Noter

Bemærk at sidste vers springes over, og der gås direkte til andet omkvæd. Andet vers slutter en takt for tidligt i YouTube-versionen.

Vers kan skrives lidt sjovere. Svær rap. Meget stærkt omkvæd. Åbner en akt. Replikken med håret tilbage er måske ikke fantastisk til Schilling. Omkvædets "ned-og-ned" kan lave hype-prep hvor man går ned i squat, og "op-op" kan hype publikum med armene. Omkvædet skal måske tunes (fx "giver dig exceptions"), så der er bedre harmoni og frem-og-tilbage. Erstat måske "som en fjeder" med ordet "elevator" (skud ud til nordfløjen)?

Der er god inspiration at hente fra Nik & Jay's liveoptrædender. De er lækre. De bruger mange ad-libs og publikum-klap over hinanden. De snakker ind over introen (klar til 3. akt?). Meget vibe af at have en fest på hele scenebredden, og lige overfor hinanden, meget hip, hop og pop. De har 3 æraer til kostumedesign.

Når stakken giver overflow, vælter den på scenen! Sidste omkvæd har harmonering i originalen, prøv at matche det. Publikum kan evt. synge "Ååh-nej!" i omkvædet. Fest og rytme er vigtere end tone.

Roller:

R (Schilling)	Rus
V (Filippa)	Vejleder
X (Morten)	Instruktør
D (Caitlin)	Danser
\mathbf{D} (TBD)	Danser
\mathbf{D} (TBD)	Danser

Rekvisitter:

Stak

Flere kasser der let kan stables og væltes. Måske sammensat med snor for at gøre livet nemt. Man kan evt. genbruge dem fra Akt I, 6. Samtalen.

[Intro]

R: Whoop! Uh-huh

Whoop! Uh-huh

Pop! Pop!

Whoop! Uh-uh

Yesss—Okay!

[Vers]

R: Jeg er ny på DIKU, I ser det tydligt,

Har fået håret tilbage, glatbarberet så nydeligt.

Oh yeah, jeg gør det godt,

Der kun drenge omkring mig, men får penge på mit kort

R: Læser om en stak, det mega nice hva'

Jeg var til forelæsning men jeg tror, jeg sov?

Drøm't om en Scratch kat til forelæser'n river mig i armen igen

Så vild at nogen burde tæmme den!

R?: Damn, upti-vupti

Musen i hånden og cola fra Coca Jeg ser det for mig nu: genaflevering Instruktor observer', sukker skuffet

V: Kigger på dem, siger stakken den er forkert

Råber what is this shit, tror du du er ekspert?

R: Skal jeg gå, bli', måske bare DNUR?

Nej, jeg slammer videre, når min kode ikke dur

[Bro]

R: Stakken er lang, og instruktor sig mig:

Jeg har alle mine pushes her, det lig'som en leg

Ohh-Ohh.

Men ved du hvor'n man popper dem, ved du hvor'n man popper

dem?

Ohh-Ohh.

Men ved du hvor'n man popper dem, ved du hvor'n man popper

dem?

Du siger:

 ${f V}$: Baby lad mig pop dem for dig, lad mig pop dem for dig

[Omkvæd]

 ${f V}$: Push! Pop! Stakken den går op og ned som en fjeder

Pop! Pop! Og den går ned og ned og ned og ned og

Push! Push! Stakken stiger, kan næsten ikke mere

R: den kaster mig exceptions, stakken gir mig overflow.

[Vers]

R: Stakken var så høj

Når instruktor træder ind, sig'r de bare føj

V: Tænker for mig selv, "hva' fanden er dét?"

Aldrig har jeg set en stak, der kunne vælte

Du er selvfø'li' skrald, rus

Forstår slet ik, din kod den er ren sjusk

Så jeg stikker ham en lussing Sig'r det genaflevering rusling

Stakken mangler, koden sejler Det er skrevet i Scratch Jeg' uden ord for en stund

R: Det' det objektivt bedste programmeringssprog

V: Smiler for, damn, de er rus

Jeg ka' se dem kæmpe i PoP

De har det godt

Så de kan DNUR når CompSys kommer

[Bro]

R: Stakken er lang, og instruktor sig mig:

Jeg har alle mine pushes her, det lig'som en leg

Ohh-Ohh

Men ved du hvor'n man popper dem, ved du hvor'n man popper

dem?

Ohh-Ohh.

Men ved du hvor'n man popper dem, ved du hvor'n man popper

 dem ?

Du siger:

V: Baby lad mig pop dem for dig, lad mig pop dem for dig

 $[Omkvæd] \times 2$

V: Push! Pop! Stakken den går op og ned som en fjeder

Pop! Pop! Og den går ned og ned og ned og ned og

Push! Push! Stakken stiger, kan næsten ikke mere

 ${\bf R}:$ den kaster mig exceptions, stakken gir mig overflow.

[Outro] (Optional, ikke skrevet færdig!)

V: Du kan try, du kan catch

Du kan gøre, hvad du vil

Når du genafleverer én gang til (i)

PoP, PoP

R: Jeg vil bare lave spil, træt af SU-gæld

R, V: Kom så, tredje akt, skål i UP-1!

DIKUrevy 2024 DIKU Sommeliers

skrevet af Anna Liv Status: 4–6/7 (2:30)

Noter

"(rug)by" kan stå stærkere i en overflod af gode ordspil. Bedre at slutte med hvordan man kommer UD af Vin. Bør udføres med accent. Kombinér med den anden ordspilssketch [Haskall du ha' bank?] for at det ikke er for mange vindruordspil; eller læg dem umiddelbart i forlængelse af hinanden, hvor sketch #1 afbrydes med argumentet "for mange ordspil". Mega grinern. Kan godt være længere, måske med forelæserpuns. Flere puns, sæt sammen med anden punsketch? Evt. slut med "Ej, de har jo skiftet vores VIN til PEPSI (e)MAX!"

Den kunne godt have noget 'pagne, når nu vi skal til at slutte.

Gardiner ordspillet skal have pause for at blive fanget (det er en Windows joke).

Der kan være en ordspilsklokke der ringer for hvert ordspil (enten AV eller band), som set-up til ding-ding-ding til sidst.

Man kan evt. sige "velkommen til Kantinen" i starten, og så slutte med "nå, jeg er godt nok blevet træt, jeg må hellere lægge mig/gå ovenpå og sove", fordi næste sang er "ingen sover i Kantinen." Morten skal danse i dén sketch, så kan evt. sige at han ikke kan "exit Vin"?

Roller:

O (Morten) Otto Vin Bismag-k. Tung accent. S (Anna Liv) Sommeli-Jørgen X (Sia) Instruktør

Rekvisitter:

Vin Ingen væske på scenen; medmindre man laver KemiRevy,

og hælder vand på scenen... lige foran Sia.

Glas (3) Bord

Spons KU Wine Society har tilbudt rekvisitter ad libitum mod

at deres skilt kommer på scenen og navn bliver nævnt.

Lys op. O og S står på scenen ved et bord med n glas vin.

- O : Godaften... Mit navn er Otto Vin Bismag-k og dette er min kollega
- S : Sommeli-Jørgen
- O: og velkommen til *Druer med DIKU*, det eneste vinsmagningsprogram *for* dataloger, *af* dataloger!
- S: Ja, og i aften har vi noget *helt* særlig til jer, nemlig en gætteleg! Her har vi nogle glas vin, og så skal Otto og jeg gætte, hvilken det er, kun ud fra smagen. Lad os starte med den første her.
 - O og S smager på den 0. vin.
- ${f O}\;$: Uha! Sikke et ${f PoP}$ af smag! Og virkelig ${f F}\#$ i sin afrunding.
- S: Jaa, og kroppen er godt nok SOLID.
- O: Nå... skal vi smage den næste?
 - O og S smager på den 1. vin.
- O: Monadr! GPU-d med den!
- S: Ej, hvad mener du? Jeg SMLsker den her smag!
- O: Njah, jeg tror den Haskell't. Har den gardiner?
- S: Nej, jeg tror, den er unix-baseret... En meget Apple erende smag.
- S: Den er objektivt set i en klasse for sig selv.
- O (smasker): Hmm... eftersmagen Erlang.
- O: Man kan virkelig smage fadets barc.
- S: Lad os gå videre til den sidste.
 - O og S smager på den 2. vin.
- S : Mmm ja, den RAMmer lige i smagsløgene.
- O: Ja, hva'? Script det lige ned.
- ${f S}~:~{
 m Det}$ er lige sådan en, man gerne vil have til ${f Jul\cdot ia}.$
- O: Ja, og den har en flot Ruby farve.
 - O og S træder væk fra vinbordet.
- O: Nå, skal vi gætte, hvad der er i glassene?
- S: Ja, det skal vi, og jeg tror, vi tænker det samme, Otto...
- O: Det tror jeg også, Jørgen...
- O,S: De har skriftet vores VIM til pepsi eMACS.

AV kører en "ding ding korrekt"-agtig lyd. Det bliver somehow revealed at det hele er cola, evt. et tæppe som falder ned fra foran bordet som revealer colaspanden. Generel jubel følger.

- ${\bf O}\,$: Futhark for denne gang, og følg med i næste afsnit, hvor vi lærer at kode i ${\bf Vin}.$
- $\mathbf{O}\;$: Jeg er blevet træt af alt denne vin. Jeg tror, jeg går op og ligger mig i kantinen.
- ${\bf S}~:~{\rm Det}$ forstår man godt. Du drikker også som et ${\bf hulkort}$ i jorden.
- S : Jeg tror faktisk, jeg skal have mere. Hvem vil med på Caféen?

DIKUrevy 2024

Chat Recursive

skrevet af Lukas Schilling Status:

(00:00)

Notes

We talked about instead of having AV, we could have a person be ChatGPT

Roller:

x (Schilling)
S1 (Maks)
S2 (Marie)
TA (Morten)
Professor (Johnson)

Rekvisitter:

1 Table
1 Chair
1 Laptop

Student 1 and Student 2 are sitting at a table, discussing the current assignment, with a laptop in front of them. *Lights up*

- S1: This makes no sense to me. Explain how to use max flow to find the maximum bipartite matching in a bipartite graph, and prove its correctness using the min-cut max flow theorem?! I don't even know what bipartitis is?!
- **S2**: Well you know... There is always... *looks around, making sure nobody else is present* ... that option.
- **S1**: You don't mean... *looks around, making sure nobody else is present* ... that option?..
- **S2**: Yes I mean... *both looks around, making sure nobody else is present* ... that option... *takes the laptop, types furiously*

OverTex: *Opens ChatGPT*

- S2: You know what to do... *gives the laptop back to Student 1*
- S1: Well.. Don't mind if I do *types furiously*

OverTex: *Asks ChatGPT the aforementioned question, and copies the result into a document*

S1: And that's that!

TA: WHAT IS GOING ON HERE

S2 : OH NO, THE TA!

S1: *Smacks the laptop*

OverTex: *Black Screen*

S1 and S2 Both run off the scene WITHOUT the laptop

TA: Well well... What do we have here?

OverTex: *Show the assignment in the document*

TA: Oh? An assignment... Well it is 2 weeks after the deadline, so I should probably start grading.

OverTex: *Copies the assignment text*

OverTex: *Opens the browser and see ChatGPT is open*

TA: And Chat is already open?... *looks around, making sure nobody else is present* Well.. Don't mind if I do *Copies in their assignment* *While typing* how many points from 0 to 10

OverTex: *Show it being typed into ChatGPT and enter is pressed.*

Professor: WHAT IS GOING ON HERE

TA: *Smacks the laptop*

OverTex: *Black Screen*

TA: OH HEY PROFESSOR EEHHH NOTHING

TA: *Leaves the scene*

Professor: Well well... What do we have here?Professor: *Opens the laptop, finds the grading.*

OverTex: *Show grading*

Professor: Oh how nice! The grading is here. I guess it is time for me to start coming up with the next assignment then.

Professor: And Chat is already open?...

Professor: *looks around, making sure nobody else is present*

 $\mathbf{Professor}$: Well... Don't mind if I..

Professor: No.. you know what? Screw it. I'll just reuse last year's assignment

Navn	Nick	Telefon	Email
DIKUrevy ledelse			revyboss@diku.dk
DIKUrevy revytter			revy@diku.dk
FysikRevy ledelse			revy@fys.ku.dk
FysikRevy revyster			revyster@fys.ku.dk