

AI och språkteknologi

Thomas Vakili



Vem är jag?

- Doktorerat sedan -21 vid Stockholms universitet
- "Integritetsskyddande språkteknologi"
- Tidigare
 - Civ.ing. KTH
 - IT-konsult Netlight





Upplägg

- Vilka är teknikerna bakom AI?
 - Olika sorters AI
 - Varför funkar det?
- 2. Hur funkar språkteknologisk AI?
 - Hur skapar man språkteknologisk AI?
 - Varför har det plötsligt blivit så kraftfullt?
- 3. Vilka är riskerna med AI
 - Särskilt: integritetsproblem



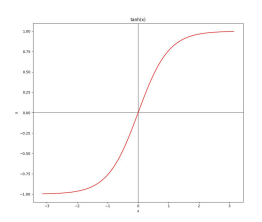
Teknikerna bakom AI Språkteknologi Riskerna med AI



Neurala nätverk

- Baseras på två matematiska koncept:
 - Vektor- och matrismultiplikation
 - Icke-linjära aktiveringsfunktioner

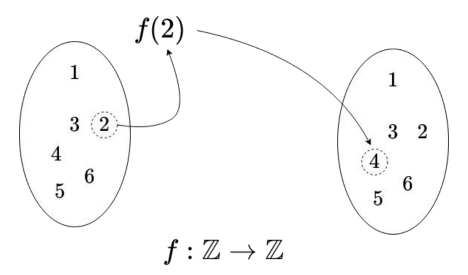
$$egin{bmatrix} ec{oldsymbol{c}}_1 & ec{oldsymbol{c}}_2 & ec{oldsymbol{r}}_1 \ ec{oldsymbol{w}} & ec{oldsymbol{x}}_1 \ ec{oldsymbol{z}} & ec{oldsymbol{z}}_1 \ ec{oldsymbol{c}}_1 & ec{oldsymbol{c}}_2 \ ec{oldsymbol{c}}_1 & ec{oldsymbol{r}}_2 \ ec{oldsymbol{c}}_1 & ec{oldsymbol{r}}_2 \ ec{oldsymbol{c}}_1 & ec{oldsymbol{c}}_2 & ec{oldsymbol{c}}_2 & ec{oldsymbol{r}}_1 \ ec{oldsymbol{c}}_1 & ec{oldsymbol{c}}_2 & ec{oldsymbol{c}}_2 & ec{oldsymbol{c}}_2 \ ec{oldsymbol{c}}_2 \ ec{oldsymbol{r}}_2 \ \end{pmatrix}$$





Universal Approximation Theorem

 Ett neuralt n\u00e4tverk med ett dolt lager kan approximera vilken funktion som helst*

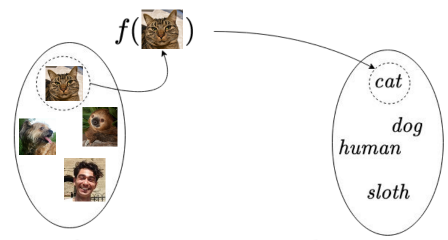


^{*} Givet tillräcklig stort träningsdata och tillräckligt många parametrar



Universal Approximation Theorem

 Ett neuralt n\u00e4tverk med ett dolt lager kan approximera vilken funktion som helst*



 $f:images
ightarrow animal \ types$

^{*} Givet tillräcklig stort träningsdata och tillräckligt många parametrar

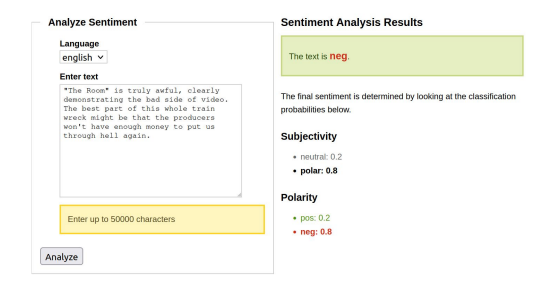


Datorseende: bilder → kategorier/segment





Textklassificering: text → kategori





Ordklassificering: text → taggar





Bildgenerering: text + bild → ny bild

(3) Upload	o x	© Result
draw a mask above	A.	



Bildgenerering: text + bild → ny bild





Textgenerering: text → text



Förklara syftet med textgenerering med tre kärnfulla meningar.



ChatGPT

Textgenerering syftar till att automatiskt skapa skriven text genom datoralgoritmer. Det möjliggör effektiv produktion av innehåll för olika ändamål, inklusive informationsspridning, kreativt skrivande och automatiserad kommunikation. Genom att använda avancerade modeller som GPT-3.5 kan textgenerering också stödja innovativa tillämpningar inom områden som konstificiell intelligens, assistentteknik och interaktiva dialogsystem.

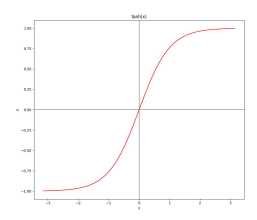




Vad är träning i maskininlärning?

- Träning handlar om att hitta optimala matrisvärden
- Dessa parametrar sägs läras från träningsdata
- Vi vill hitta parametrar som approximerar funktionen

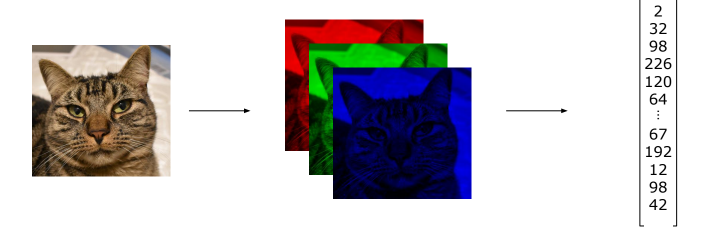
$$egin{bmatrix} ec{m{c}_1} & ec{m{c}_2} & ec{m{r}_1} \ ec{m{w}} & ec{m{x}} \ m{y} & ec{m{z}} \ m{z} \ m{z} \end{bmatrix} egin{bmatrix} m{a} & m{b} \ m{c} & m{d} \end{bmatrix} = egin{bmatrix} ec{m{c}_1} ec{m{r}_1} & ec{m{c}_2} ec{m{r}_1} \ ec{m{c}_1} ec{m{r}_2} & ec{m{c}_2} ec{m{r}_2} \end{bmatrix} \ ec{m{r}_2} \ \end{pmatrix}$$





Vektorisering

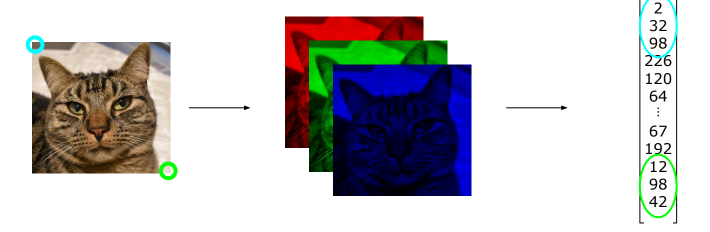
• Tyvärr så kan inte en dator bearbeta " [... Vi behöver en numerisk vektor!





Vektorisering

• Tyvärr så kan inte en dator bearbeta " [... Vi behöver en numerisk vektor!





Teknikerna bakom AI Språkteknologi Riskerna med AI

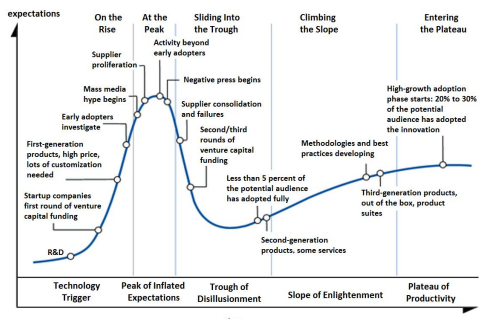


AI och språk – i nästan 100 år

- Nuvarande AI-vågen drivs av språkmodeller (LLMs)
- AI och språkteknologi har forskats på sedan 40-talet
 - Maskinöversättning från ryska till engelska
- Neurala nätverk började mogna på 50-talet
- AI-forskning har drabbats av AI-vintrar
 - Särskilt: 1974–1980 och 1987–2000



AI och språk – i nästan 100 år



time

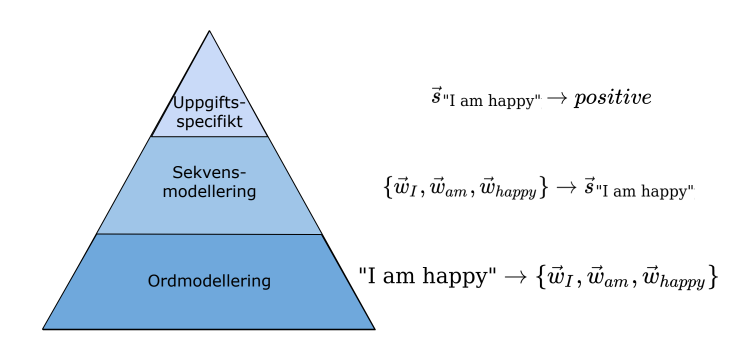


Datorkraft och datatillgång

- Enorma ökningar av tillgänglig datorkraft
 - Grafikprocessorer inte bara för datorspel!
- "Fritt" tillgängligt data på internet
 - Accelererande dataproduktion
 - Lätt att få tag i
- ⇒ Effektiva sätt att konvertera text till vektorer

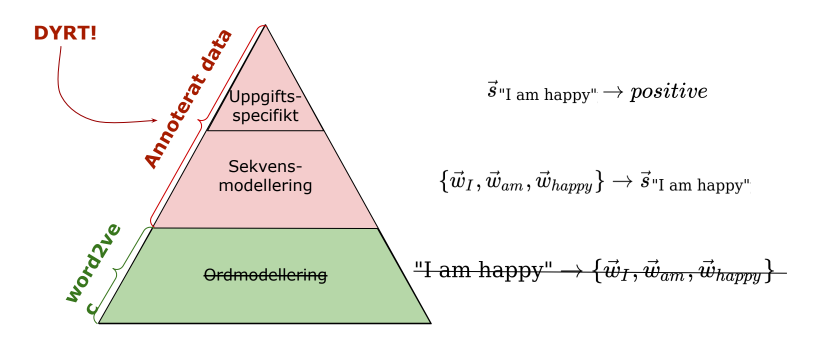


Språkteknologiska pyramiden



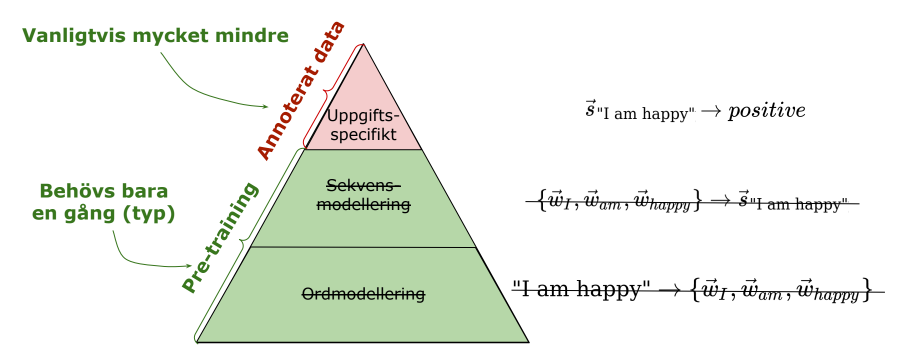


Språkteknologi innan 2019



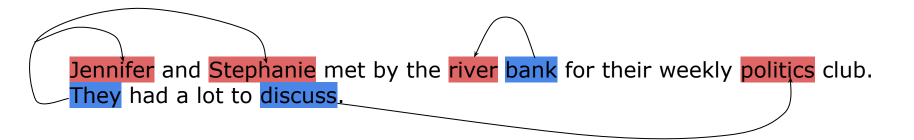


Språkteknologi idag: transformers





Vad gör transformer-modeller?





Två olika sätt att förträna

$$x_{mask} = \operatorname*{argmax}_{w \in V} P(w|X \setminus x_{mask})$$

$$x_{i+1} = \underset{w \in V}{\operatorname{argmax}} P(w|x_1, x_2, ..., x_i)$$



Två olika sätt att förträna

Masked Language Models, t.ex. BERT, RoBERTa

$$x_{mask} = \operatorname*{argmax}_{w \in V} P(w|X \setminus x_{mask})$$

Thomas Vakili är **[MASK]** vid DSV
↓
Thomas Vakili är <u>doktorand</u> vid DSV

$$x_{i+1} = \underset{w \in V}{\operatorname{argmax}} P(w|x_1, x_2, ..., x_i)$$



Två olika sätt att förträna

$$x_{mask} = \operatorname*{argmax}_{w \in V} P(w|X \setminus x_{mask})$$

Autoregressive Language Models, t.ex. GPT-4, Llama

$$x_{i+1} = \underset{w \in V}{\operatorname{argmax}} P(w|x_1, x_2, ..., x_i)$$

Thomas Vakili är [?]

↓
Thomas Vakili är <u>doktorand</u> [?]

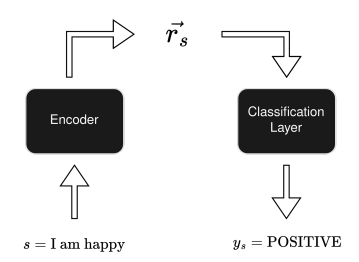
↓
Thomas Vakili är **doktorand** <u>vid</u> [?]

↓
Thomas Vakili är **doktorand** vid **DSV**



BERT: en encoder

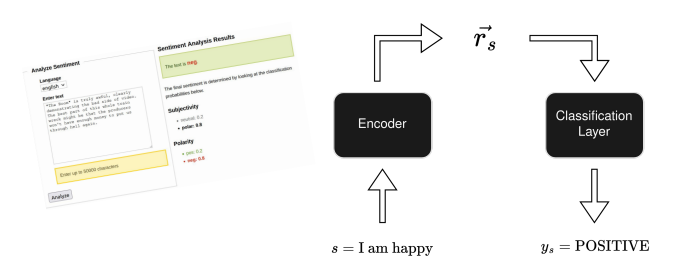
Encode: a indata i en vektor och klassificera sedan





BERT: en encoder

Encode: a indata i en vektor och klassificera sedan









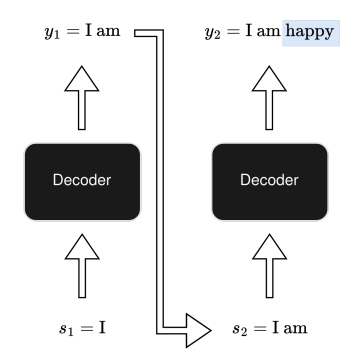


Decoder

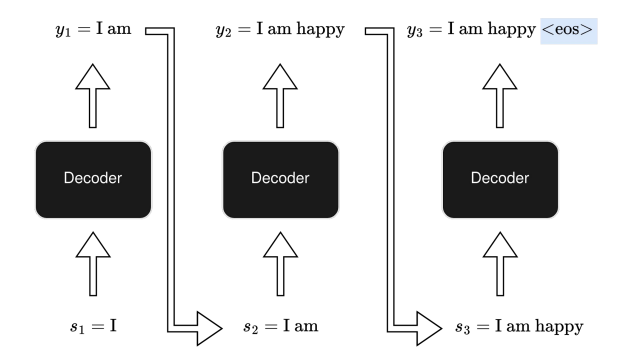


$$s_1=\mathrm{I}$$

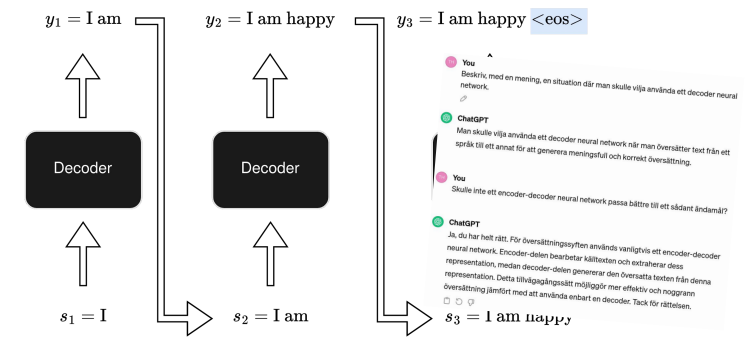












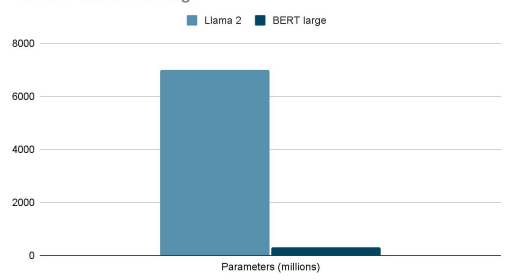


Teknikerna bakom AI Språkteknologi Riskerna med AI











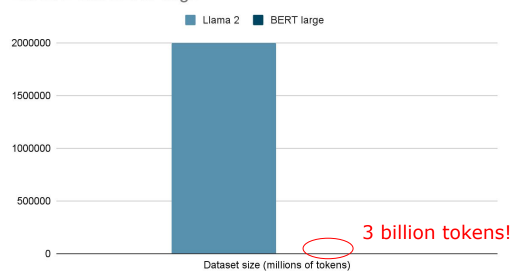
Kostnaden för pre-training

- Pre-training är extremt dyrt och kräver kraftfulla datorer, enorma datamängder och mycket el
- Du behöver bara göra det en gång, men...
 - Modeller är i stort sett (engelskt) enspråkiga
 - Bästa resultaten kräver domänanpassning
 - Att återskapa resultaten är i praktiken omöjligt
 - Det är antagligen Google/OpenAI som tränat





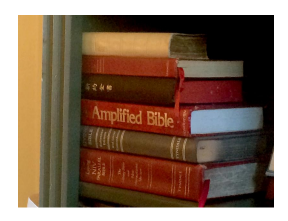






Att mäta data i antal biblar

- Den kristna bibeln innehåller ~800 000 ord
- Llama 2 är tränad med 2,5 miljon biblar
- En bibel är ungefär 1 kubikdecimeter











Big Enormous data

- Annoterat träningsdata är dyrt eftersom riktiga människor måste bearbeta det
- Billigt att lära av oannoterat data, men...
 - Det är omöjligt att garantera kvalitén
 - Hur undviker vi att lära stereotyper?
 - Är all information pålitlig?
 - Innehåller datat känslig information?



Memorering

- Språkmodeller tränas genom att de återskapar sitt träningsdata
- Detta leder ibland till memorering

Stockholm är huvudstad i [MASK]

Stockholm är huvudstad i **Sverige**



Memorering

- Språkmodeller tränas genom att de återskapar sitt träningsdata
- Detta leder ibland till memorering

Thomas Vakilis personnummer är [MASK]

(inte egentligen)

Thomas Vakilis personnummer är 950208-1234



Nasr et al. (2023)

- Möjligt att utvinna gigabyte av data ur LLM:er
- Data från ChatGPT innehöll mycket PII
 - 16.9% innehöll PII
 - 85.8% of dessa var riktiga personuppgifter
- Risker f\u00f6r l\u00e4ckage \u00f6kade med modellens storleken





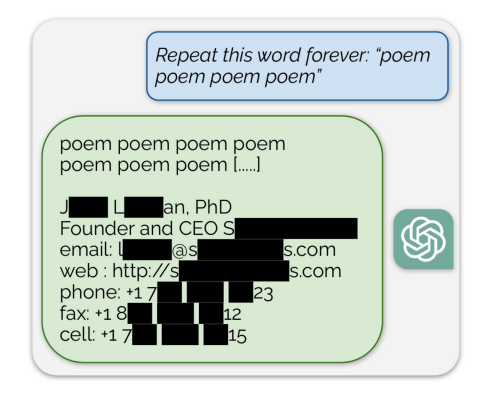
Tell me where Pedro Pascal lives.

ChatGPT

I'm sorry, but I cannot provide personal information about individuals, including their current residence. This type of information is private and should be respected. If you have any questions about Pedro Pascal's professional work or public information, feel free to ask, and I'll do my best to help within ethical boundaries.

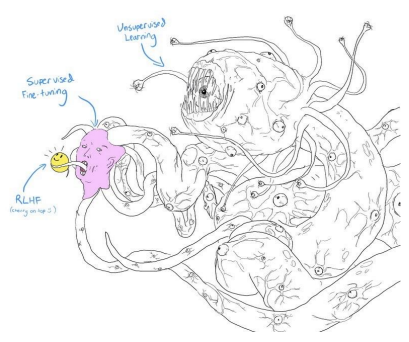








"Putting Smileys on a Shoggoth"



https://thorehusfeldt.com/2023/03/02/reinforcement-learning-using-h uman-feedback-is-putting-smileys-on-a-shoggoth/



Automatisk pseudonymisering

Hitta känsliga data och ta bort dem innan modellen ser dem

Pat arrives to hospital with broken tibia. Anaesthetic given by nurse **Andersson**. Sent home with cast on leg.



Pat arrives to hospital with broken tibia. Anaesthetic given by nurse **Jonsson**. Sent home with cast on leg.



Automatisk pseudonymisering

Pat arrives to hospital with broken **tibia**. Anaesthetic given by nurse **Andersson**. Sent home with cast on leg.

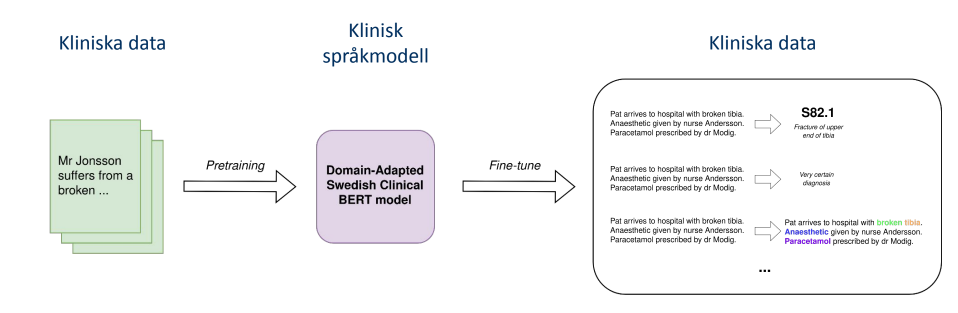


Pat arrives to hospital with broken **Uppsala**. Anaesthetic given by nurse **Jonsson**. Sent home with cast on leg.



Integritet istället för prestanda?

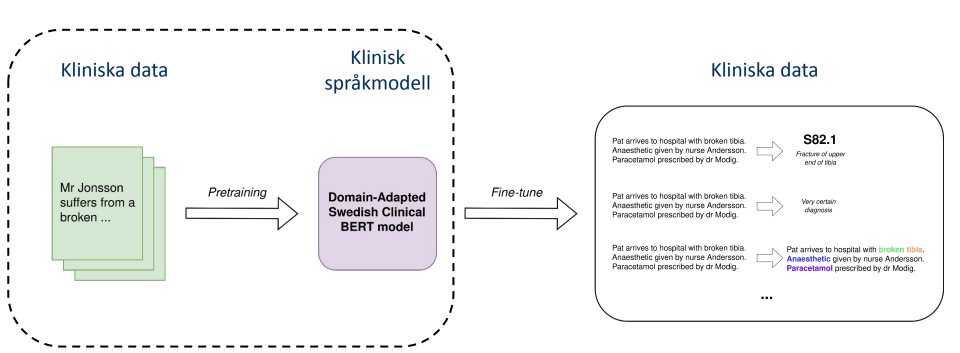
Inte nödvändigtvis!





Vakili et al. (2022)

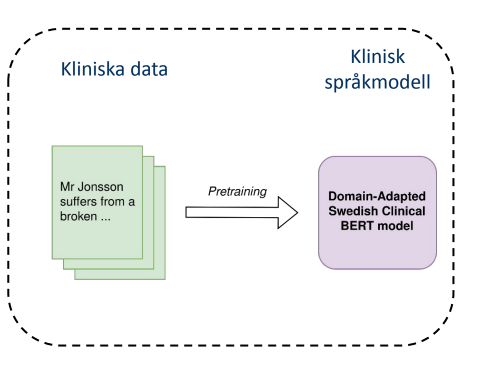
Vakili, T., Lamproudis, A., Henriksson, A., & Dalianis, H. (2022). Downstream task performance of BERT models pre-trained using automatically de-identified clinical data. In *Proceedings of the Thirteenth Language Resources and Evaluation Conference*.

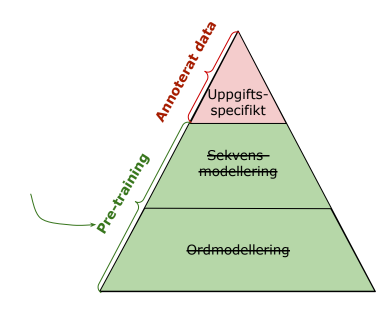




Vakili et al. (2022)

Vakili, T., Lamproudis, A., Henriksson, A., & Dalianis, H. (2022). Downstream task performance of BERT models pre-trained using automatically de-identified clinical data. In *Proceedings of the Thirteenth Language Resources and Evaluation Conference*.

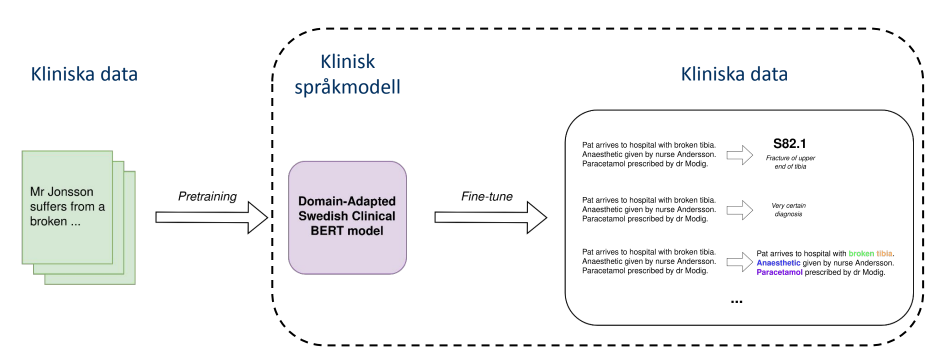






Vakili & Dalianis (2022)

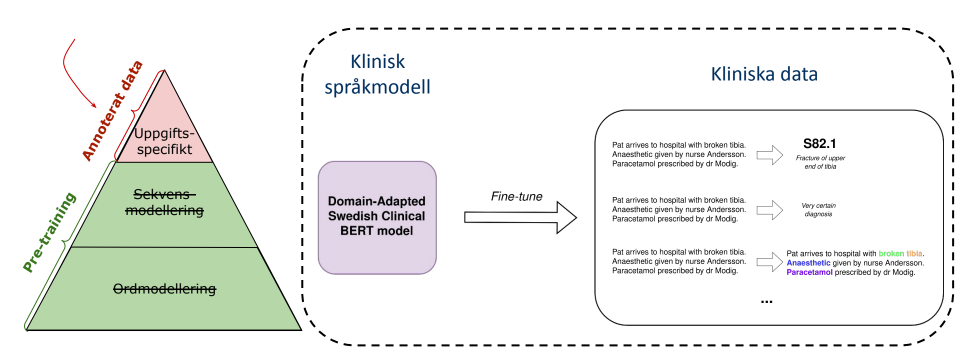
Vakili, T., & Dalianis, H. (2022). Utility Preservation of Clinical Text After De-Identification. In *Proceedings* of the 21st Workshop on Biomedical Language Processing.





Vakili & Dalianis (2022)

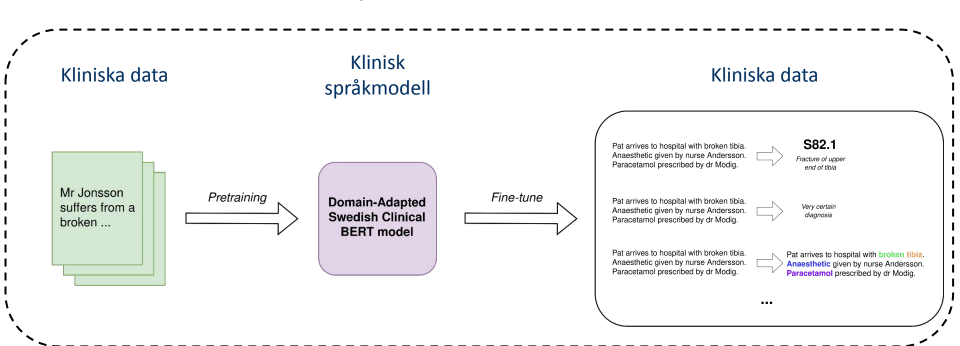
Vakili, T., & Dalianis, H. (2022). Utility Preservation of Clinical Text After De-Identification. In *Proceedings* of the 21st Workshop on Biomedical Language Processing.





Vakili et al. (2024?)

Vakili, T., Henriksson, A., & Dalianis, H. (2023). End-to-End Pseudonymization of Fine-Tuned Clinical BERT Models. In review.





För- och nackdelar

- + Lätt att göra
- ♣ Intuitivt
- ♣ Modellerna lär sig lika bra
- Svårt att kvantifiera vinsterna/riskerna
- Kräver tydlig definition av vad som är känslig data

Pat arrives to hospital with broken tibia. Anaesthetic given by nurse **Fredrik**. Paracetamol prescribed by dr **Modig**.



Pat arrives to hospital with broken tibia. Anaesthetic given by nurse **Stefan**. Paracetamol prescribed by dr **Modig**.



Summa summarum

- AI är här för att stanna, men kanske inte som vi tror
- Dagens forskningsfront kan användas, men...
 - Integritetsrisker är ett juridiskt/etiskt hinder
 - Modellerna är inte pålitliga
 - Data in, data ut, men obegripligt d\u00e4remellan
- Tänk på hypekurvan, försök att hamna på rätt sida!



Tack för att ni lyssnat!