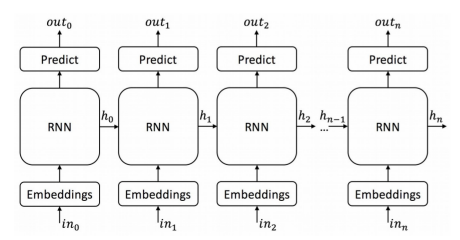
Kontextuális reprezentációk

Neurális hálók

- Neurális hálókkal bonyolult függvényeket írhatunk le
 - Cél: (input, output) párok alapján az inputokból az elvárt outputokba képező túlparaméterezett függvény tanulása
 - Mindahányszor egy tanítóinputra nem az elvárt outputot adja a modellünk válaszul, módosítsuk a modellünk paramétereit

Rekurrens neurális hálók (RNN)

- Szekvenciális input esetében szeretnénk az előzményeket is beépíteni a modellbe
 - "Átvettem a **levelet** a _____" vö. "Fölvettem a **levelet** a _____"
- Egy sematikus RNN

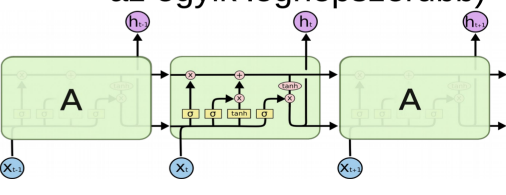


Ábrák forrása: Tal Baumel

Rekurrens neurális hálók (RNN)

- Szekvenciális input esetében szeretnénk az előzményeket is beépíteni a modellbe
 - "Átvettem a levelet a _____" vö. "Fölvettem a levelet a _____
- Egy sematikus RNN

 out_0 out_1 out₂ out_n **Predict Predict** Predict Predict RNN RNN RNN RNN **Embeddings Embeddings Embeddings Embeddings** (sok változata közül az LSTM az egyik legnépszerűbb)



Ábrák forrása: Tal Baumel, Chris Olah

Vanilla RNN

Az adott pillanatra vonatkozó h rejtett állapot:

```
\mathbf{h} = \text{np.tanh}(\mathbf{W}_{h} + \mathbf{W}_{x} + \mathbf{w}_{x})
```

A korábbi h egy transzformáltjának (W_hh @ h) és
 az aktuális x input (szó)vektor egy transzformáltjának (W_xh @ x)
 összegzésével nyert vektoron elemenként vett nemlinearitás (tanh)

Vanilla RNN

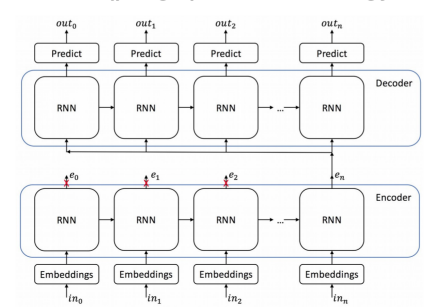
Az adott pillanatra vonatkozó h rejtett állapot:

```
\mathbf{h} = \text{np.tanh}(\mathbf{W}_{h} + \mathbf{W}_{x} + \mathbf{w}_{x})
```

- A korábbi h egy transzformáltjának (W_hh @ h) és
 az aktuális x input (szó)vektor egy transzformáltjának (W_xh @ x)
 összegzésével nyert vektoron elemenként vett nemlinearitás (tanh)
- h az adott pozícióig bezárólag egy aggregált rejtett reprezentációja az inputnak
 - Segítségével (és egy W_hy paramétermátrix bevezetésével) egy prediktív modellt hozhatunk létre (amit SGD-vel tanítani tudunk)

Enkóder-dekóder architektúrák

- Az RNN-ek jól működnek nyelvi modellezésre, seq2seq feladatokra azoban az enkóder–dekóder architektúra jobb
 - seq2seq probléma alatt valamilyen (lazán értelmezett) fordítási feladatot értünk (pl. gépi fordítás vagy beszélgető ágens)



Multi-task learning

 Egy végső feladat megtanulásához hozzásegíthet bennünket kísérőfeladatok tanulása: A háló ne csak egy dologhoz értsen!

proposes

PER

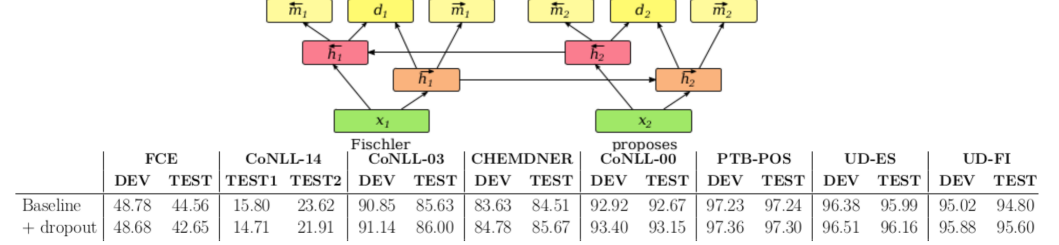
labels,

Semi-supervised Multitask Learning for Sequence Labeling (Rei, 2017)

Fischler

labels₂

measures



Multi-task learning

• Egy végső feladat megtanulásához hozzásegíthet bennünket kísérőfeladatok tanulása: A háló ne csak egy dologhoz értsen!

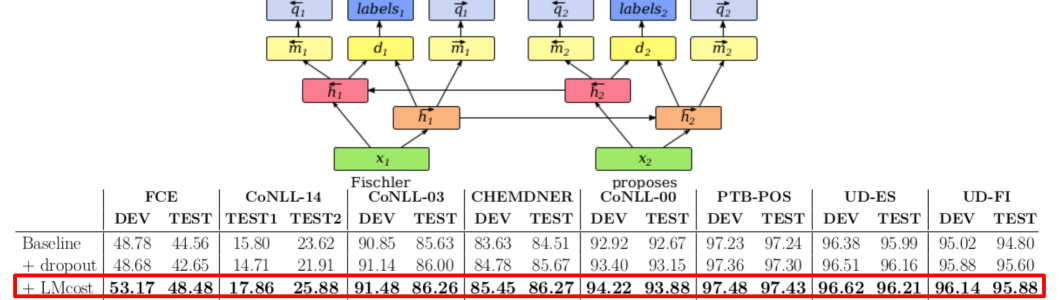
proposes

PER

Semi-supervised Multitask Learning for Sequence Labeling (Rei, 2017)

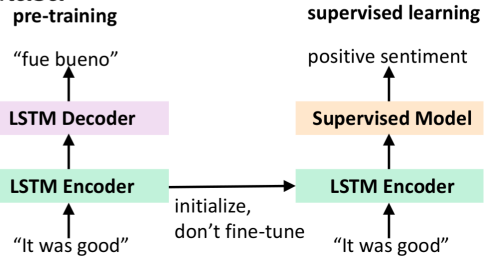
Fischler

measures



Környzetalapú reprezentációk

- Motiváció: egy szó pontos jelentése előfordulásonként eltérő
- Multi–task és transzfer learning alapok
 - CoVE Contextualized Word Vectors (McCann et al.,2017): gépi fordító modell újrahasznosítása

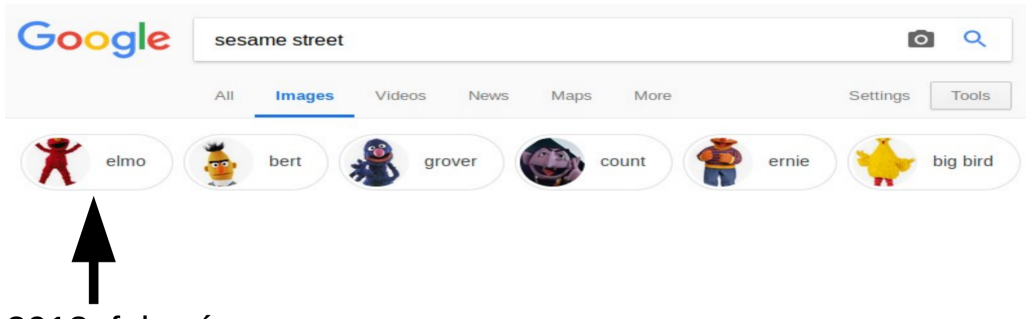


Környzetalapú reprezentációk

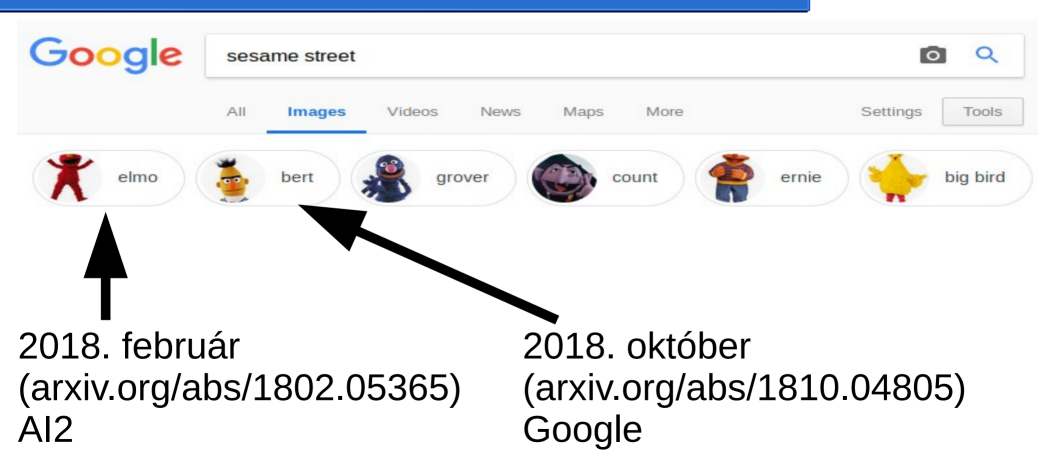
- Motiváció: egy szó pontos jelentése előfordulásonként eltérő
- Multi–task és transzfer learning alapok

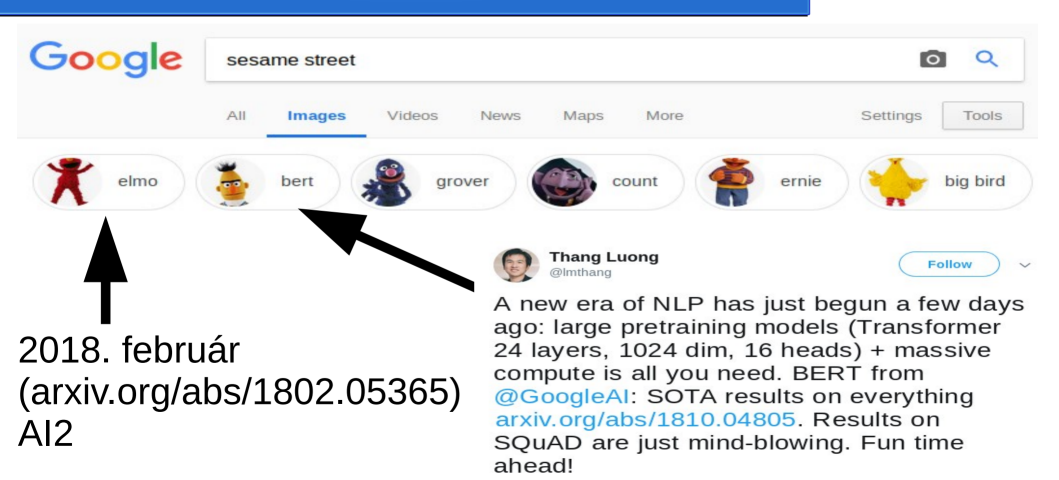
 CoVE – Contextualized Word Vectors (McCann et al.,2017): gépi fordító modell újrahasznosítása

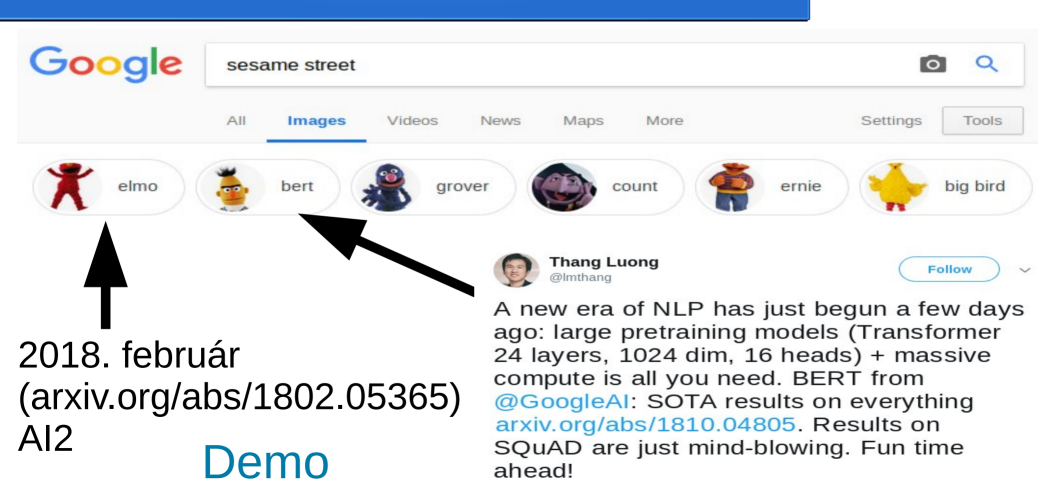


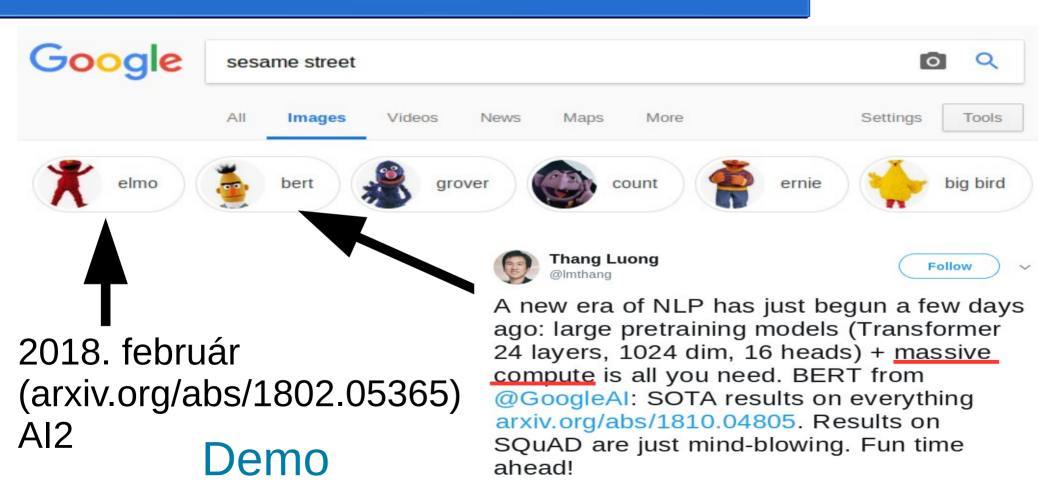


2018. február (arxiv.org/abs/1802.05365) Al2









Óriási előtanított hálók

 "The total compute used to train this model was 0.96 petaflop days."

https://blog.openai.com/language-unsupervised/

Óriási előtanított hálók

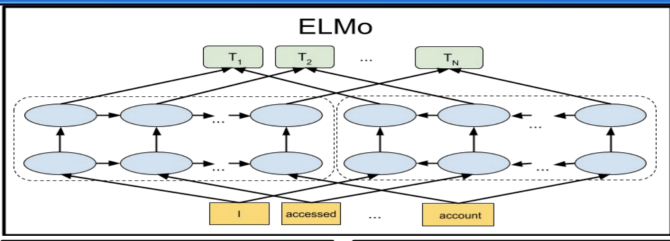
 "The total compute used to train this model was 0.96 petaflop days."

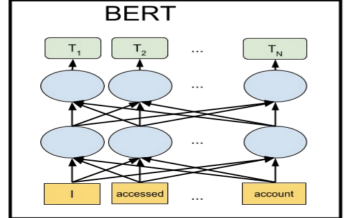
https://blog.openai.com/language-unsupervised/

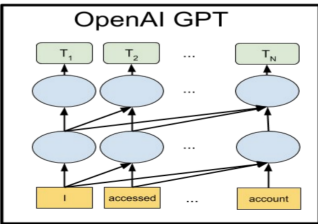
 "actually training the model is the piece of work that no one wants to replicate themselves (as it's ~\$30k just to train the thing once)"

https://github.com/allenai/allennlp/issues/1901

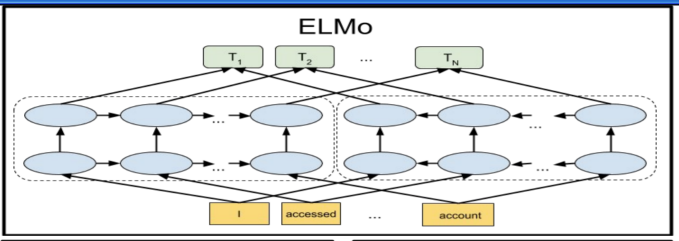
Áttekintés



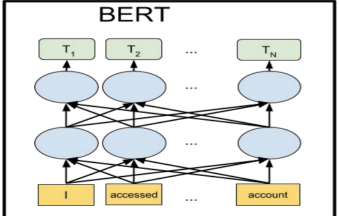


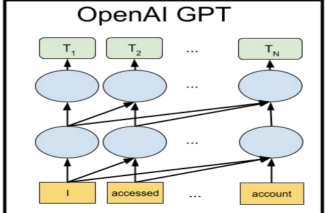


Áttekintés



(bi)LSTM-et használ





Attention alapú Transformer modellre építenek

ELMo előnyös tulajdonságai

- Kontextuális
 - A szavak reprezentációi a környzetükben állók függvényei is

ELMo előnyös tulajdonságai

- Kontextuális
 - A szavak reprezentációi a környzetükben állók függvényei is
- Mély
 - Több réteg reprezentációjának **egyidejű** használata

ELMo előnyös tulajdonságai

- Kontextuális
 - A szavak reprezentációi a környzetükben állók függvényei is
- Mély
 - Több réteg reprezentációjának **egyidejű** használata
- Karakteralapúság (szóalakok helyett)
 - Morfológia hatékonyabb kezelése és OOV

Specializálódó rétegek

Alacsonyabb: szintaxis

Model	Acc.
Collobert et al. (201	1) 97.3
Ma and Hovy (2016)	97.6
Ling et al. (2015)	97.8
CoVe, First Layer	93.3
CoVe, Second Layer	92.8
biLM, First Layer	97.3
biLM, Second Layer	96.8

POS tagging eredmények (PennTB)

Specializálódó rétegek

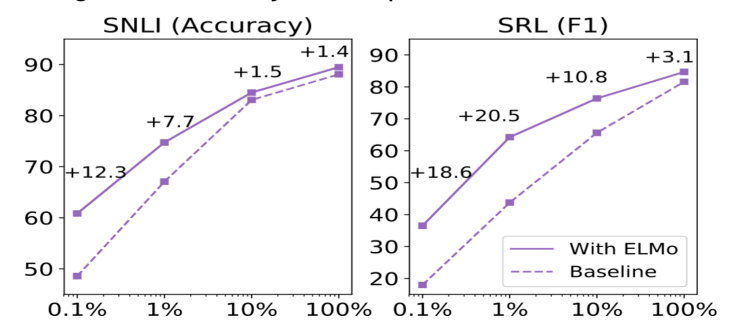
POS tagging eredmények (PennTB)

 Alacsonyabb: szintaxis								
	Model	Acc.		Model	\mathbf{F}_1			
	Collobert et al. (2011)	97.3		WordNet 1st Sense Baseline	65.9			
	Ma and Hovy (2016)	97.6		Raganato et al. (2017a)	69.9			
	Ling et al. (2015)	97.8		Iacobacci et al. (2016)	70.1			
	CoVe, First Layer	93.3		CoVe, First Layer	59.4			
	CoVe, Second Layer	92.8		CoVe, Second Layer	64.7			
	biLM, First Layer	97.3		biLM, First layer	67.4			
	biLM, Second Layer	96.8		biLM, Second layer	69.0			

WSD eredmények (SemCor 3.0)

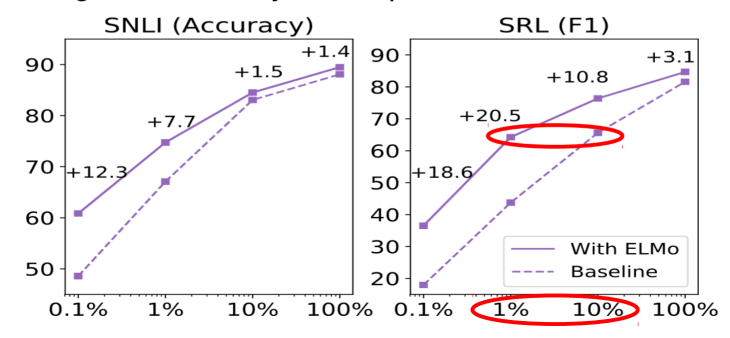
Transfer learning

- Célfeladatra vonatkozó adat jobban hasznosul
 - Konvergencia 486 helyett 10 epoch után SRL-en

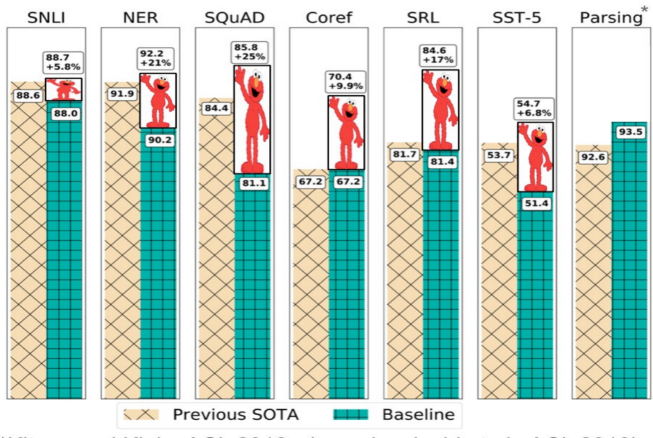


Transfer learning

- Célfeladatra vonatkozó adat jobban hasznosul
 - Konvergencia 486 helyett 10 epoch után SRL-en



ELMo-val elért eredmények



^{*}Kitaev and Klein, ACL 2018 (see also Joshi et al., ACL 2018)

Bidirectional Encoder Representations from Transformers

- Kétirányú transzformer (24 blokk, 340M paraméter)
- 40 epoch 3,3mrd szövegszavon tanítva
- WordPiece embeddingek használata
 - Átmenet a szó-és karakteralapúság között (gyakori karakterkombinációkon alapul)
- Maszkolt nyelvi modellezés
- Következő mondat előrejelzése mint segédfeladat
- (bi)LSTM helyett transzformer használata

Maszkolt nyelvi modellezés

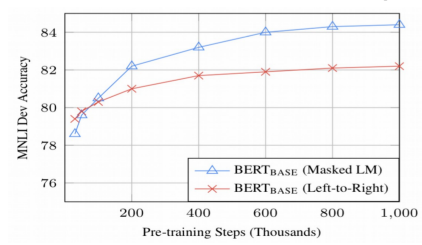
- A mondat "szavainak" 15%-ának véltlenszerű kitakarása után a kitakart szavak visszaállítása
 - És még néhány további trükk

Maszkolt nyelvi modellezés

- A mondat "szavainak" 15%-ának véltlenszerű kitakarása után a kitakart szavak visszaállítása
 - És még néhány további trükk
- Pazarló az adattal (15% alapján tanul)

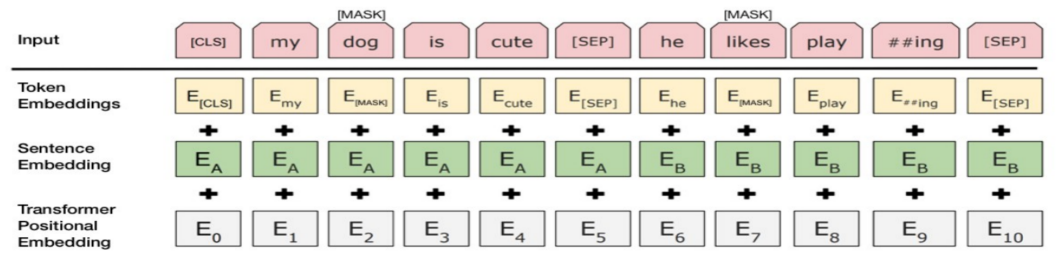
Maszkolt nyelvi modellezés

- A mondat "szavainak" 15%-ának véltlenszerű kitakarása után a kitakart szavak visszaállítása
 - És még néhány további trükk
- Pazarló az adattal (15% alapján tanul), de megéri



Mondatpárok osztályozása

- A tanítás során (A, B) mondatpárok jönnek
 - A cél annak eldöntése, hogy B valódi folytatása-e A-nak
 - A tanult modell ~97%-os pontosságú



Bert ablációs eredmények

- NSP: next sentence prediction
- LTR: left-to-right transzformer

	Dev Set					
Tasks	MNLI-m	QNLI	MRPC	SST-2	SQuAD	
	(Acc)	(Acc)	(Acc)	(Acc)	(F1)	
$\overline{\mathrm{BERT}_{\mathrm{BASE}}}$	84.4	88.4	86.7	92.7	88.5	
No NSP	83.9	84.9	86.5	92.6	87.9	
LTR & No NSP	82.1	84.3	77.5	92.1	77.8	
+ BiLSTM	82.1	84.1	75.7	91.6	84.9	

Összegzés

- Kontextuális szövegreprezentációk használatával state-ofthe-art eredmények
- Az előtanítás ára magas, de szerencsére több nyelvre is elérhetők már előtanított modellek
 - A feladatspecifikus finomhangolás már nem (annyira) költséges

Hivatkozások

- CoVE: arxiv.org/abs/1708.00107
- The annotated transformer: nlp.seas.harvard.edu/2018/04/03/attention.html
- Illustrated transformer: http://jalammar.github.io/illustratedtransformer/
- Cross-View Training: arxiv.org/abs/1809.08370
- NLP's ImageNet moment: ruder.io/nlp-imagenet/