Bevezetés

# Üzleti Intelligencia

10. Előadás: Visszacsatolásos neurális hálózatok

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 1 félév

Bevezetés

Visszacsatolásos hálózatok

STM hálózatok



Bevezetés 00●00000

STM hálózatok

Input

Visszacsatolasos	neuralis	halozatok	alapjai

Output

"Milyen szép időnk van ma!"

Alkalmazás

Beszédfelismerés

Videók elemzése

Nevek felismerése

Szemantikai értelmezés

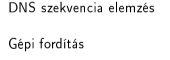
"Ez egy rossz film volt."

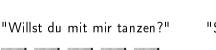
Tegnap Józsi letörölte a

termelési adatbázist.

**AGCCCTGTACTAG** 







"Szeretnél velem táncolni?"

Tegnap Józsi letörölte a

termelési adatbázist.

AGCCCTGTACTAG





Eutás

# Visszacsatolásos hálózatok: nevek felismerése a szövegben

Input: Tegnap Józsi letörölte a termelési adatbázist.

Input reprezentáció:  $X = [x_1, x_2, x_3, ..., x_t, ..., x_6]$ 

Output reprezentáció:  $Y = [y_1, y_2, y_3, ..., y_t, ..., y_6]$ 

Output: [0, 1, 0, 0, 0, 0]

### Szavak reprezentálása 1-hot vektorokkal

Osztály		Macska	Kutya	Teknős
Macska		1	0	0
Kutya	$\longrightarrow$	0	1	0
Teknős		0	0	1

Az egyes szavak ilyen módon való kódolása lehetővé teszi, hogy egy neurális hálózat felépítse a saját **szókincsét**, majd különböző szekvenciákat bináris, azonos hosszúságú vektorok halmazaként reprezentáljon.

### Szavak reprezentálása beágyazóvektorokkal

#### Beágyazás

Egy szó beágyazása egy magas dimenziójú vektortérben való numerikus reprezentáció. Ezek a vektorok tartalmazzák a szavak struktúráját, szemantikáját, és szintaktikai szerkezetét.

Ezáltal képesek a mélytanuló modellek elsajátítani a szavak közötti hasonlóságokat és az egyes szavak jelentését.

Jelölése:  $e_x$ .

	Férfi	Nő	Király	Királynő	Alma
Nem	-1	1	-0.95	0.97	0.0
Előkelő	0.01	0.02	0.93	0.95	-0.01
Kor	0.03	0.02	0.7	0.68	0.03
Étel	0.04	0.01	0.02	0.01	0.96

Tehát ebben az esetben például a férfi szó beágyazóvektora:

$$e_{f\acute{e}rfi} = [-1, 0.01, 0.03, 0.04]$$

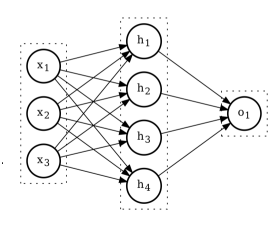
# Miért alkalmatlanok szekvencia feldolgozásra a hagyományos hálózatok?

#### Hagyományos előrecsatolásos hálózatok:

- Nem képesek változó hosszúságú inputot feldolgozni, mert az input szekvenciák hossza előre meghatározott.
- Nem képesek azonos szekvenciák között súlyokat megosztani.

#### Ezzel szemben az RNN hálózatok:

- Változó hosszúságú sorozatokkal működnek.
- Hosszútávú függőségeket is képesek megtanulni.
- Megőrzik az input vektor rendezettségét.
- Képesek paramétereket megosztani sorozatok között.

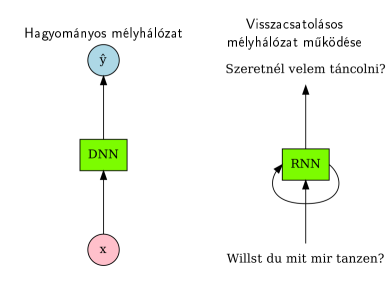


Bevezetés

Visszacsatolásos hálózatok

STM hálózatok

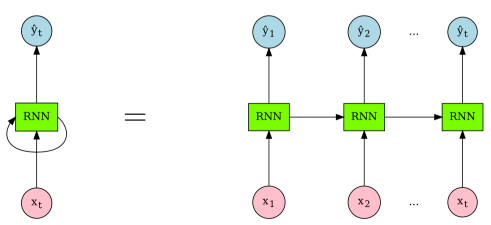
# Mélyhálózatok (DNN) vs. visszacsatolásos hálózatok (RNN)



Visszacsatolásos mélyhálózat jelölése **RNN** 

### Reprezentáció

A visszacsatolásos neurális hálókat kétféle módon lehet jelölni: összehajtott és lehajtott állapotban. Az összehajtott jóval kompaktabb, a lehajtott viszont egy tiszta és intuitív nézőpontot ad a hálózat architektúrájára.



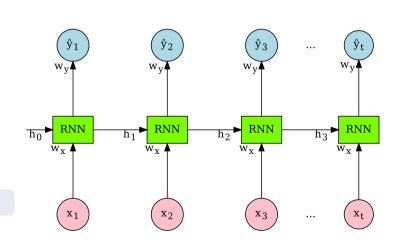
# Súlyok és kapcsolatok

- $x_t$ : Input vektor t. eleme.
- $\hat{y}_t$ : Output vektor t. eleme.
- $h_t$ : Rejtett réteg aktivációja (cella állapota) t időben.
- $W_x$ : Input súlyai (időben állandó, tanítható).
- W<sub>y</sub>: Output súlyai (időben állandó, tanítható).

Ebben az esetben az output

$$\hat{y}_t = f(x_t, h_{t-1})$$

 $x_t$  aktuális input és  $h_{t-1}$  előző állapot függvénye.



#### Számítások az RNN-ben

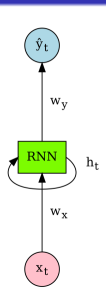
#### Reitett állapot számítása

$$h_t = tanh \left( W_h \cdot h_{t-1} + W_x \cdot x_t + b_h \right)$$

Ahol  $tanh(\cdot)$  a hiperbolikus tangens függvény,  $h_{t-1}$  az előző cella állapota,  $x_t$  az input vektor aktuális eleme, b pedig a cella torzítása.

#### Output számítása

$$\hat{y} = tanh \left( W_y \cdot h_t + b_y \right)$$



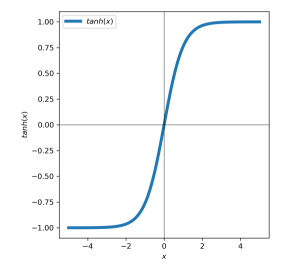
# A hiperbolikus tangens függvény

A hiperbolikus tangens függvény az egyik gyakori aktivációs függvény visszacsatolásos neurális hálózatokban. Előnyei a nemlinearitás, erős gradiens, nulla középpontúság.

#### Hiperbolikus tangens függvény

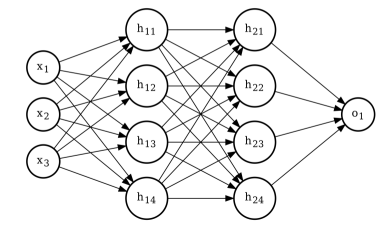
$$tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

Ahol  $e \approx 2.71828$  a természetes logaritmus értéke.



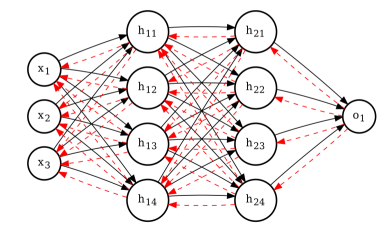
### Hiba visszaáramoltatás hagyományos hálózatok esetén

- Köteg előre áramoltatása a hálózaton.
- Költség kiszámítása.
- Költség gradiensének meghatározása minden paraméter szerint.
- Paraméterek frissítése a költség minimalizálása érdekében.



#### Hiba visszaáramoltatás hagyományos hálózatok esetén

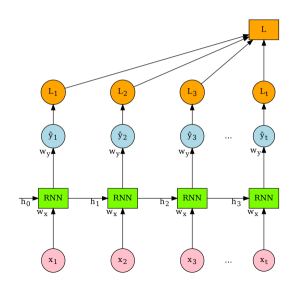
- Köteg előre áramoltatása a hálózaton.
- Költség kiszámítása.
- Költség gradiensének meghatározása minden paraméter szerint.
- Paraméterek frissítése a költség minimalizálása érdekében.



#### Hiba kiszámítása RNN esetén: előre áramoltatás

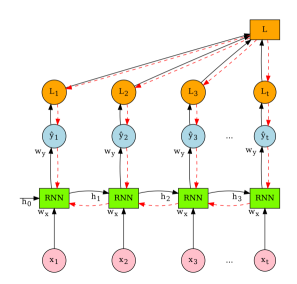
Előre áramoltatás során az RNN az input szekvencia elemeit **egyesével dolgozza fel időlépésenként**.

Minden t időlépésben kiszámolja  $L_t$  költséget, amelyet a végén aggregál valamilyen módszerrel, például **átlagolással vagy összegzéssel**.

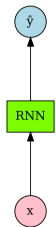


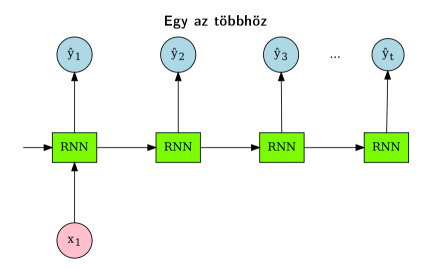
#### Hiba kiszámítása RNN esetén: időbeni visszaáramoltatás

- Az output értékek kiszámítása minden időlépésre.
- A hálózatot lehajtva minden időlépésre a költség kiszámítása.
- A hálózatot feltekerve frissíteni a paramétereket.
- Ismétlés a meghatározott lépésszámig.

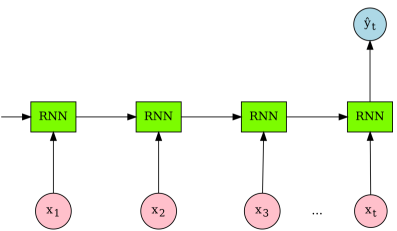


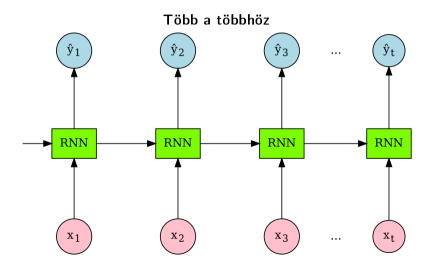
Egy az egyhez

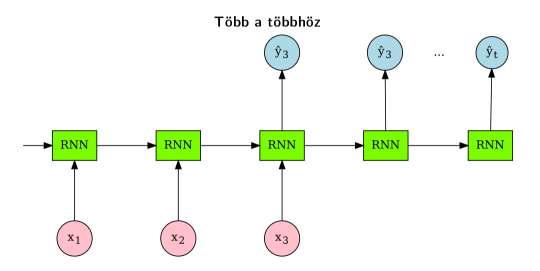


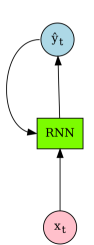


#### Több az egyhez

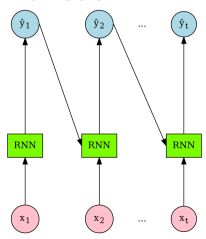








#### Output szerint becsatolt



Bevezeté:

Visszacsatolásos hálózatok

3 LSTM hálózatok

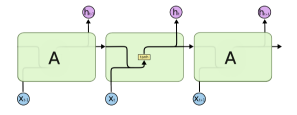
# Hagyományos RNN hálózat

A hagyományos LSTM hálózat két bemenete az  $x_t$  input vektor aktuális eleme és a  $h_{t-1}$  előző cella aktiváció. Ez alapján állítja elő az aktuális cella állapotot:

$$h_t = tanh \left( W_h \cdot h_{t-1} + W_x \cdot x_t + b_h \right)$$

Ennek az architektúrának több hátránya is van:

- Igazából csak egy nagyon mély hálózat.
- A hiperbolikus tangens függvény gradiensei a szélsőértékek felé haladva eltűnnek.

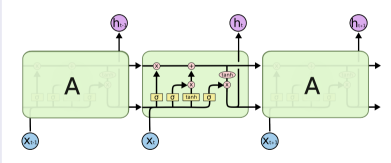


#### LSTM mint az RNN kiterjesztése

#### LSTM architektúra

Az LSTM (Long Short Term Memory) egy speciális neurális hálózat architektúra szekvenciális adatok feldolgozására.

Memóriacellákból és különböző kapukból (input, felejtés, output) áll amelyek segítik az információfolyam irányítását.

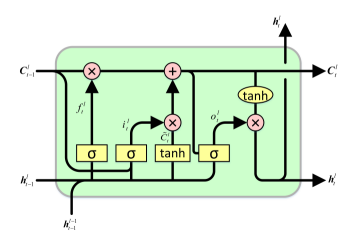


### LSTM cella felépítése

#### Cella output

A cella outputja  $(h_t)$  a hálózat aktivációja t időlépésben.

A cella outputja az input vektor t. eleme és az előző cella aktivációja  $h_{t-1}$  alapján áll elő és a következő, t+1-edik cella inputjául szolgál.

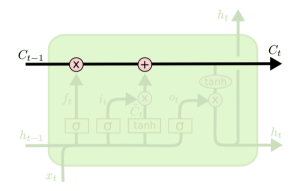


#### Elemi műveletek az LSTM cellában

#### Cella állapot

A cella állapot  $(C_t)$  LSTM hálózatokban egy hosszútávú memória ami több időlépésen keresztül képes információt eltárolni.

A cella **állapot kapukon keresztül képes változni**, amik meghatározzák, hogyan adódik hozzá vagy vonódik ki információ a cella állapotból.



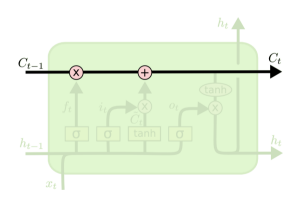
#### Elemi műveletek az LSTM cellában

A cella állapot két operátora:

$$a \otimes b = [a_1 \cdot b_1, a_2 \cdot b_2, \dots, a_n \cdot b_n]$$

• H: Elemenkénti összeadás:

$$a \oplus b = [a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n]$$



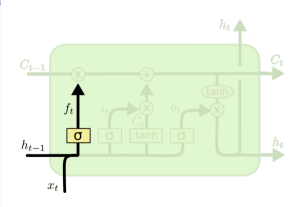
#### Felejtési kapu

A felejtési kapu az LSTM cellában egy matematikai kapu, amely két inputot fogad:  $h_{t-1}$  előző cella állapotot és  $x_t$  aktuális állapotot.

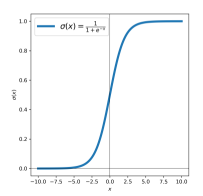
A kapu segítségével a modell szelektíven tud törölni információt az előző cella állapotából. A felejtési kapu outputja:

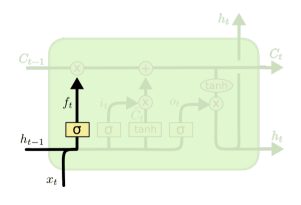
$$f_t = \sigma \left( W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f \right)$$

Ahol  $\sigma$  a szigmoid függvény,  $W_f$  a kapu súlymátrixa és  $b_f$  a torzítása.



A szigmoid függvény célja, hogy ]0,1[intervallumba szorítsa be az input értékeket. Például felejtés esetén a 0 közeli érték azt jelenti, hogy az információ nem fontos.





#### Input kapu

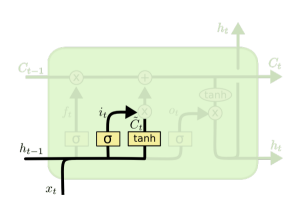
Az input kapu eldönti, melyik új információ adódik hozzá a memóriához az input vektor aktuális eleme alapján.

 Input kapu: az új információ memóriába áramlását irányítja:

$$i_t = \sigma \left( W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i \right)$$

 Cellaállapot jelölt kapu: a már meglévő információ memóriába áramlását irányítja:

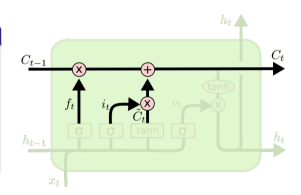
$$\tilde{C}_t = tanh\left(W_{\tilde{C}} \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_{\tilde{C}}\right)$$



#### Cellaállapot előállítása

Az előző cellaállapot  $C_{t-1}$  és az aktuális cellaállapot jelölt  $\tilde{C}_t$  alapján. Ez a komponens adja a cella memóriáját, és feladata a fontos információk hosszú szakaszokon át való megtartása.

$$C_t = f_t \otimes C_{t-1} \oplus i_t \otimes \tilde{C}_t$$



#### Output kapu

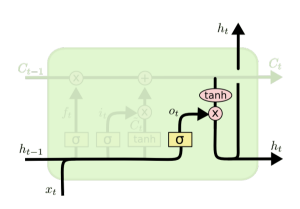
Az output kapu képes szelektíven átadni fontos információt a következő cella inputjának.

 Output kapu kimenete: megadja a cella állapotából mi mentődjön át a következő cella állapotába:

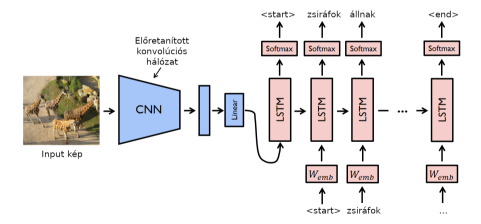
$$o_t = \sigma \left( W_o \left[ h_{t-1}, x_t \right] + b_o \right)$$

 Rejtett állapot: a cella állapota t időlépésben:

$$h_t = o_t \otimes tanh\left(\tilde{C}_t\right)$$



# Példa LSTM használatára: képfeliratozás



#### Példa LSTM használatára: videó feliratozás

