# Üzleti Intelligencia

11. Előadás: Transzformáló architektúrák

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 1.félév

Transzformáló architektúrák

Transzformáló architektúrák

| Visszacsatolasos | neuralis | nalozatok | атарјат |
|------------------|----------|-----------|---------|
|                  |          |           |         |
| Alkalmazás       |          | Input     |         |

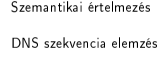
Output

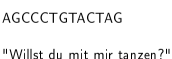
Beszédfelismerés

"Milyen szép időnk van ma!"









"Ez egy rossz film volt."

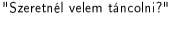
Tegnap Józsi letörölte a

termelési adatházist

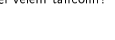








Futás



Nevek felismerése

Tegnap Józsi letörölte a

termelési adatházist

AGCCCTGTACTAG

# Szavak reprezentálása 1-hot vektorokkal

**Input:** A kedvenc sportom a foci.

**Reprezentáció:**  $X = [x_1, x_2, x_3, x_4, x_5,]$ 

Szókincs:  $\begin{bmatrix} a, \ foci, \ kedvenc, \ sportom \\ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{bmatrix}$ 

#### Problémák:

- Ha van egy 10.000 szóból álló szövegtörzs, minden szava egy 10.000 elemű vektorként lesz reprezentálva, aminek csak egyetlen eleme 1, a többi 0. Ez nem egy skálázható megoldás.
- Nincs kapcsolat a szavak között. A szavak külön-külön vannak kezelve, hasonló jelentésű szavak reprezentációja nagyban eltérhet.

### 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.

|         | 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  |

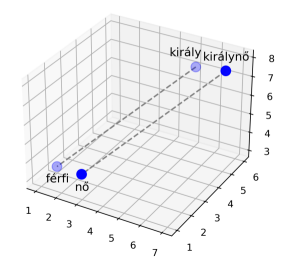
Tehát ebben az esetben például a férfi szó beágyazóvektora:

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

A beágyazóvektorok használatával lehetőség nyílik a szavak hasonlóságának kiszámítására.

Az egymáshoz jelentés tartalmilag közelebb álló szavak beágyazóvektorainak matematikai távolsága alacsonyabb lesz, mint az egymástól távolabb eső szavaké.

Ezáltal továbbá lehetséges analógiák kiszámítása is. A férfi és a király olyanok egymásnak, mint a nő és a királynő.

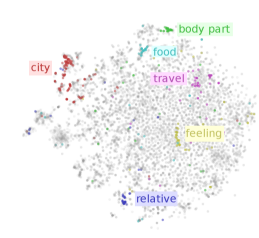


# Beágyazások vizualizálása

Dimenziócsökkentő algoritmusok segítségével lehetőség nyílik a magasabb dimenziós vektorok alacsonyabb térben való reprezentációjára. Az egyik ilyen algoritmus a T-SNE, ami jól használható komplex input adatok esetén.

Ez hasznos a következő problémák esetén:

- Vizualizáció
- Klaszterezés
- Adatminőség mérése
- Szemantikai kapcsolatok elemzése
- Hiperparaméter hangolás

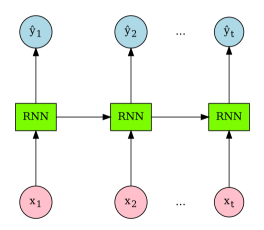


Transzformáló architektúrák

# Hagyományos visszacsatolásos architektúrák

A visszacsatolásos neurális hálózatok (RNN) olyan mesterséges neurális hálózatok, amelyek képesek kezelni időbeli szekvenciákat és más időfüggő adatokat.

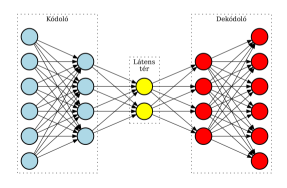
Ezek a hálózatok olyan struktúrával rendelkeznek, amely lehetővé teszi a korábbi lépések eredményeinek visszacsatolását az aktuális lépésbe. Ennek eredményeként képesek tartani az emlékezetüket korábbi állapotokról, és ezáltal kezelni a szekvenciális adatokat



#### Önkódoló architektúrák

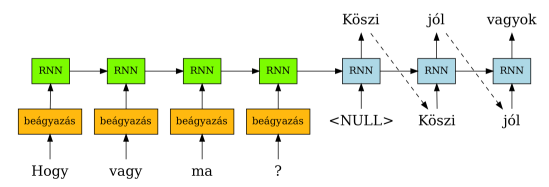
Az önkódoló neurális hálózatok feladata az inputot átmásolni az outputba úgy, hogy közben megismeri az adatok alacsony szintű struktúráját:

- Kódoló: A bemeneti adatokat tömöríti egy rövidebb, alacsony dimenziójú reprezentációba.
- Látens tér: Az az alacsony dimenziójú tér, amelyben a kódoló reprezentália a bemeneti adatokat. Ez a tér tartalmazza az információkat a bemenetről kompakt formában.
- Dekódoló: Feladata a látens térben. lévő reprezentációt visszaalakítani eredeti vagy közelítőleges formájára.



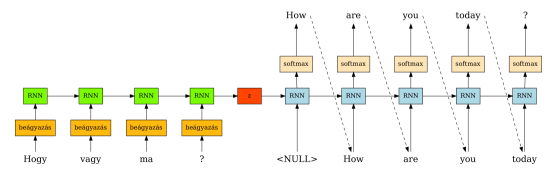
#### Transzformáló architektúrák

A transzformáló architektúrák rendkívül sokoldalúak és hatékonyak a mesterséges mélytanulásban. A transzformálók feladata két szekvencia közötti leképezés megtanulása. Rendkívül jól teljesítenek olyan területeken mint a természetes nyelvfeldolgozás, képfelismerés, hangfeldolgozás, megerősítéses tanulás.



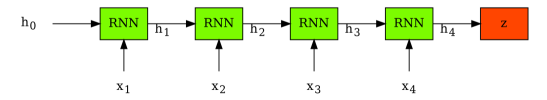
#### Gépi fordítás

A transzformáló architektúrák **jól képesek teljesíteni a gépi fordítás területén**. Hasonlóan az önkódoló architektúrákhoz a fő részei a **kódoló** az input feldolgozására, a **látens** tér az input reprezentálására és a **dekódoló** az output előállítására.

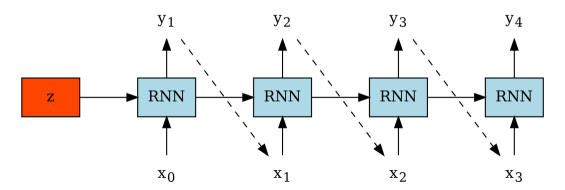


#### Kódoló

A transzformáló architektúrákban a kódoló feladata az input adatok feldolgozása és egy **értelmes, kontextusban gazdag reprezentáció létrehozása**. Az kódolónak alapvető szerepe van az input sorozat megértésében és az alatta rejlő információk megragadásában. Az általa feldolgozott információ a z kontextus vektorban kerül átadásra a dekódolónak, ami megfelel az utolsó cella rejtett állapotának.



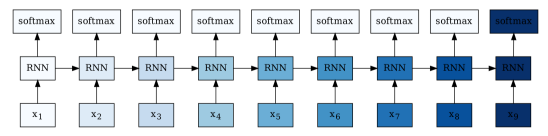
A dekódoló feladata a transzformáló architektúrákban az output sorozat létrehozása az input sorozat kontextualizált reprezentációjának felhasználásával. Dekódolás a legelső cella null inputot kap, és utána minden cella az előző cella outputját kapja meg inputként:  $x_0 = null$ ,  $x_i = y_i$ , i > 0.



### A transzformálók problémája

Ha hosszú szekvenciákat kell generálniuk, a transzformálók gradiensei nagyon alacsonvak lesznek hiba visszaáramoltatás közben. Ez az eltűnő gradiensek problémája, és ahhoz vezet, hogy a hálózat elfelejti a korábbi információkat.

Továbbá a modellnek minden fontos információt egyetlen kontextus vektorba kell besűrítenie. Ezzel a z vektor lesz a tanulás szűk keresztmetszete



Transzformáló architektúrák