Osztályozás iósága

# Üzleti Elemzések Módszertana 2. Előadás: Osztályozás

Kuknyó Dániel Budapesti Gazdasági Egyetem

> 2023/24 2.félév

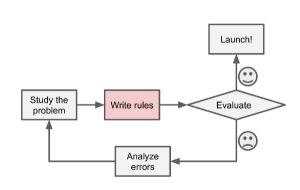
- Bevezetés
- Osztályozás
- Osztályozás vagy regresszió?
- Osztályozás jósága
- 6 Logisztikus regresszió

- Bevezetés
- Osztályozás
- Osztályozás vagy regresszió?
- Osztályozás jósága
- 6 Logisztikus regresszió

## A determinisztikus szemléletmód

A hagyományos szoftverfejlesztési folyamatmodell eljárása:

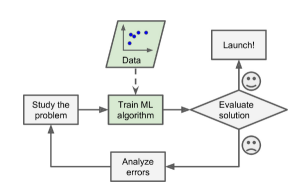
- Az adott jelenség megfigyelése és adatok rögzítése
- A megfigyelésekre olyan szabályok kidolgozása, amelyek jól leírják azt
- A létrejött szabályrendszer kiértékelése
- Rendszer fejlesztése a hibák alapján
- Iteráció



# A gépi tanulás szemléletmód

A gépi tanulás szemléletének folyamatmodellje:

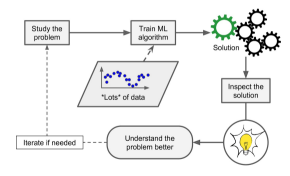
- Adott jelenség megfigyelése és adatok rögzítése
- Gépi tanulási modell tanítása az adatokon a szakterületi tudás segítségével
- Modell kiértékelése
- Hibák elemzése és kiértékelése
- Iteráció



## Tanítás automatizálása adatalapúan

Az gépi tanuló modellek tanítása és kiértékelése hosszú távon egy iteratív folyamat már létező keretrendszerekkel, mint az MLOps. Ennek számos területen vannak előnyei:

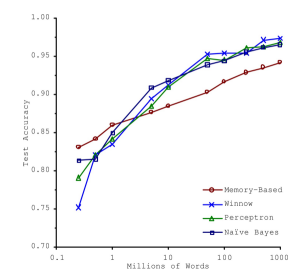
- Adaptáció az új adatokhoz
- Javuló modell teljesítmény
- Hibák és problémák azonosítása
- Új technológiai fejlődés integrálása
- Skálázhatóság és rugalmasság
- Szakterületi következtetések az elemzések által



## Az adatok észszerűtlen hatékonysága

2001-es kutatásukban Michele Blanko és Eric Brill kimutatták, hogy a különböző ML algoritmusok hasonlóan jól teljesítenek a természetes nyelvfelismerés területén mint a hagyományos algoritmusok, ha elég sok adaton tanítják a modelleket. Ahogy ők fogalmaztak:

"Az eredmények azt mutatják, hogy újra kell gondolnunk, mire fordítjuk a pénzünket és erőforrásainkat: algoritmusok fejlesztésére, vagy adatgyűjtésre."

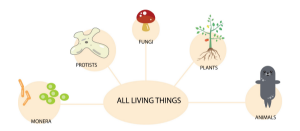


- 1 Bevezetés
- Osztályozás
- 3 Osztályozás vagy regresszió?
- Osztályozás jósága
- 5 Logisztikus regresszió

## Osztályozás

#### Osztályozás

Az osztályozás a felügyelt gépi tanulás egyik alapvető feladata, amelynek célja, hogy megtanuljon egy modellt vagy szabályrendszert egy adott bemeneti adat alapján annak besorolására előre meghatározott kategóriákba vagy csoportokba.



**Five Kingdom system classification** 

Az osztályozó modell feladata, hogy a tanító adathalmaza alapján olyan szabályrendszert hozzon létre, ami képes elszeparálni egymástól az egyedeket.

Amennyiben érkezik egy új adatpont, a modell a saját szabályrendszere segítségével már képes lesz becslést adni annak osztályára vonatkozóan.

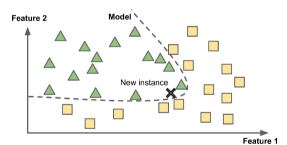


# Modellalapú osztályozás

#### Döntési határ

Olyan határérték, amelyet a modell állít be az adatpontok különböző osztályokba való besorolásához.

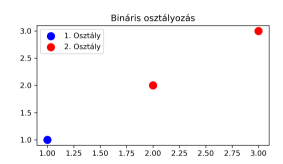
A határ lehet egy vonal, egy sík vagy akár egy sokdimenziós felület, attól függően, hogy milyen típusú osztályozó modellt használunk és milyen a bemeneti adatok dimenzionalitása.



# Az osztályozás fajtái

## Bináris osztályozás

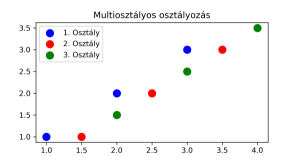
A modell két lehetséges osztály közül valamelyikbe sorolja be az egyedeket. Minden egyedhez csakis 1 osztály tartozhat.



Logisztikus regresszió

## Multiosztályos osztályozás

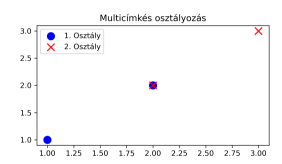
Több, mint két lehetséges kategória létezik, amibe az egyedek besorolhatók, ezek közül az egyikbe fog sorolódni az egyed. Minden egyedhez legalább és legfeljebb 1 osztály tartozik.



# Az osztályozás fajtái

## Multicímkés osztályozás

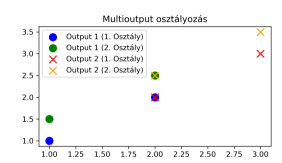
Minden mintaegyedhez több bináris vagy multicímkés címkekategóriából tartozhat osztály.



## Az osztályozás fajtái

## Multioutput osztályozás

A multicímkés osztályozás generalizált változata. Egy egyedhez egy multicímkés halmazból több elem is tartozhat.



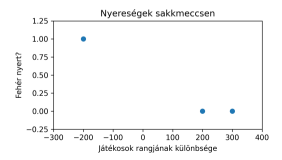
- 1 Bevezeté
- Osztályozás
- Osztályozás vagy regresszió?
- Osztályozás jósága
- Logisztikus regresszió

## Példa: a probléma bemutatása

A következő kis adathalmaz három sakkjátszmának rögzítette az eredményét. Minden meccs esetén rögzítésre kerültek a következő rekordok:

Különbség	Nyertes
200	0
-200	1
300	0

Ebben az esetben az x változó, a **két játékos rangjának különbsége** a fehér és fekete játékos különbségét jelzi, az y célváltozó pedig egy azt a valószínűséget jelenti, hogy **a fehér nyert-e**.



## Példa: lineáris predikció

Az adathalmazra egy lineáris regresszor modellt illesztve az eredmény a következő:

Különbség	Nyertes	Predikció
200	0	0.11
-200	1	0.97
300	0	-0.1

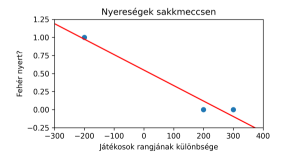
Ebben az estben a lineáris modell:

$$\hat{y} = \theta_0 + \theta_1 \cdot x$$

Ahol  $\hat{y}$  a modell predikciója a nyertesre vonatkozóan,  $\theta_0$  a konstans torzítás,  $\theta_1$  a függvény meredeksége és x a két játékos rangjának különbsége.

Az adatpontokra egy lineáris regressziós függvényt illesztve az illesztett modell a következő lesz:

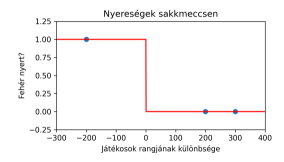
Osztályozás iósága



A lineáris modell nem minden esetben ad racionális predikciót az adathalmazra vonatkozóan.

# Negatív valószínűségeket nem értelmezettek!

Éppen ezért ha a modellezés célváltozója egy valószínűség, szükség van arra, hogy az illesztett modell szélsőértéke 0 legyen ha a hely  $-\infty$  és 1 ha a hely  $\infty$ .



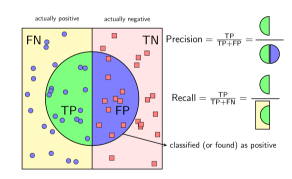
Osztályozás jósága ●○○

- Osztályozás vagy regresszió?
- Osztályozás jósága
- **(5)** Logisztikus regresszió

# Az osztályozás teljesítményének mérése

- Valós pozitív (TP): Pozitív egyed, és annak is van osztályozva
- Valós negatív (TN): Negatív egyed, és annak is van osztályozva
- Hamis pozitív (FP): Negatív egyed, de pozitívnak van osztályozva
- Hamis negatív (FN): Pozitív egyed, de negatívnak van osztályozva

Ennek alapján két fő mutatószám áll elő, amellyel egy osztályozó modellt lehetséges értékelni:



Logisztikus regresszió

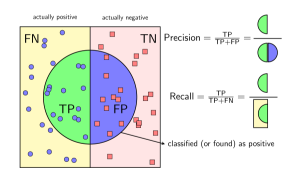
## Az osztályozás teljesítményének mérése

Ennek alapján két fő mutatószám áll elő, amellyel egy osztályozó modellt lehetséges értékelni:

#### Pontosság

Megadja, hogy a pozitívnak osztályozott egyedek közül mekkora hányad volt ténylegesen pozitív:

$$P = \frac{TP}{TP + FP}$$



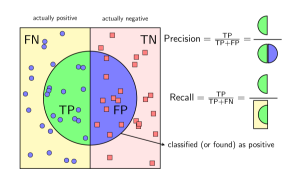
## Az osztályozás teljesítményének mérése

Ennek alapján két fő mutatószám áll elő, amellvel egy osztályozó modellt lehetséges értékelni:

#### Visszahívás

Megadja, hogy az összes pozitív egyed mekkora hányadát osztályozta a modell pozitívnak:

$$R = \frac{TP}{TP + FN}$$

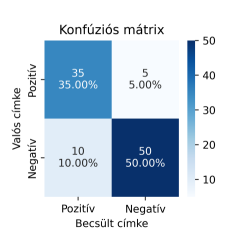


## Konfúziós mátrix

A konfúziós mátrix vagy zavarmátrix a statisztikában és gépi tanulásban használatos egy gépi tanulási algoritmus teliesítményének mérésére.

A mátrix segít megérteni, hogy milven hibákat követett el a modell és ezáltal segíti a modell finomhangolását és tovább tanítását.

A mátrix általánosítható tetszőleges címke számra.



- Osztályozás vagy regresszió?
- 4 Osztályozás jósága
- **5** Logisztikus regresszió

## Logisztikus regresszió

Gépi tanulási módszer kétosztályos (bináris) kimenetelek előrejelzésére, amely valószínűségek megbecslésére szolgál. A logisztikus regresszió eljárása:

- Adott mintaegyedre annak a valószínűségnek a megbecslése, hogy a modell a pozitív osztályba tartozik-e.
- Ha a becsült valószínűség magasabb mint egy küszöbérték, a becsült osztály pozitív, egyébként negatív.

$$\hat{y} \begin{cases} 0 & ha \ \hat{p} > \theta \\ 1 & ha \ \hat{p} \le \theta \end{cases}$$

Ahol  $\hat{p}$  a modell által becsült valószínűség,  $\hat{y}$  a becsült osztály és  $\theta$  a küszöbérték.

# A logisztikus függvény a valószínűségek meghecslésére használt modell tínus. A

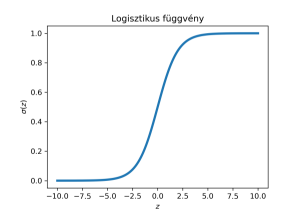
megbecslésére használt modell típus. A predikció előállításához először az eljárás előállítja z lineáris predikciót:

$$z = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \ldots + \theta_r x_r$$

Majd ezt behelyettesíti a logisztikus függvénybe:

$$\sigma\left(z\right) = \frac{1}{1 + e^z}$$

Ahol  $\sigma$  a logisztikus függvény és e a természetes logaritmus értéke.



# A logisztikus regresszió költségfüggvénye

A logisztikus regresszió célja, hogy magas valószínűséggel osztályozzon pozitív egyedeket és alacsony valószínűséggel osztályozzon negatív egyedeket.

A költségfüggvény egy mintaegyedre:

$$J\left(\theta\right) = \begin{cases} -\log(\hat{p}) & \text{ha } \hat{y}=1\\ -\log(1-\hat{p}) & \text{ha } \hat{y}=0 \end{cases}$$

Az összes mintaegyedre kiszámított költségfüggvény az egyedi költségfüggvények összege:

$$J(\theta) = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} [y_i \cdot \log(\hat{p}_i) + (1 - y_i) \cdot \log(1 - \hat{p}_i)]$$

A költségfüggvény konvex, de nem létezik a minimum megtalálására zárt formájú számítás. Ennek megfelelően a minimum közelítése iteratív algoritmusokkal lehetséges.

- 1 Bevezetés
- Osztályozás
- 3 Osztályozás vagy regresszió?
- Osztályozás jósága
- 5 Logisztikus regresszió

## Írisz adathalmaz

A következő példában a minta adathalmaz Írisz virágokról tartalmaz információkat. Az adathalmazban található oszlopok a virág fajtája (Setosa, Versicolor, Virginica) a csészelevelek hossza és a sziromlevelek hossza.

Iris setosa Iris versicolor Iris virginica

Petal

Sepal

Petal

Petal

Petal

Petal

Petal

Petal

Petal