

# Vilnius universitetas Matematikos ir informatikos fakultetas Informatikos katedra



## Skaitmeninis intelektas ir sprendimų priėmimas (duomenų klasifikavimas)

doc. dr. Olga Kurasova Olga.Kurasova@mii.vu.lt

## Dar apie duomenų klasifikavimą

- Pagal turimus duomenis, kurių klasės yra žinomos, reikia sukurti mechanizmą (klasifikatorių), kuris gebėtų priskirti klases duomenims, kuriems jos nėra žinomos.
- Duomenims klasifikuoti taikomi įvairūs klasifikavimo metodai: Naive Bayes, k artimiausių kaimynų, atraminių vektorių, klasifikavimo medžių ir kt.
- Dirbtiniai neuroniniai tinklai taip pat yra plačiai naudojami duomenims klasifikuoti.
- Net vienas neuronas geba spręsti nesudėtingus klasifikavimo uždavinius.

## Duomenys klasifikavimui

Sprendžiant klasifikavimo uždavinius išskiriami trijų tipų duomenys:

- mokymo duomenys naudojami klasifikatoriui sukurti,
- testavimo duomenys naudojami patikrinti (testuoto) klasifikatoriaus išmokymo klasifikuoti lygį,
- nauji duomenys, kurių klasės nėra žinomas, bet taikant sukurtą klasifikatorių jos yra nustatomos.

#### Klasifikavimo tikslumo matai

- Klasifikatorius turi būti išmokytas taip, kad gebėtų gerai klasifikuoti duomenys, kurių klasės nėra žinomos.
- Vadinasi reikia turėti to išmokymo įvertinimo matus.
- Klasifikavimo tikslumui nustatyti dažniausiai vertinami šie matai:
  - jautrumas (angl. sensitivity);
  - specifiškumas (angl. specificity);
  - bendras klasifikavimo tikslumas (angl. accuracy).

#### Klasifikavimo tikslumas

Apibrėžkime pagrindines sąvokas:

- tikrai teigiamas (TT) (angl. true positive) objektas  $X_i$  priskirtas klasei  $C_i$ , ir iš tiesų jis jai priklauso,
- **tikrai neigiamas** (TN) (angl. *true negative*) objektas  $X_i$  nepriskirtas klasei  $C_i$ , ir iš tiesų jis jai nepriklauso;
- **klaidingai teigiamas** (KT) (angl. *false positive*) objektas  $X_i$  priskirtas klasei  $C_j$ , bet iš tiesų jis jai nepriklauso;
- **klaidingai neigiamas** (KN) (angl. *false negative*) objektas  $X_i$  nepriskirtas klasei  $C_j$ , bet iš tiesų jis jai priklauso.

#### Klasifikavimo matrica

Apskaičiavus šiuos įverčius, sudaroma klasifikavimo matrica (angl. classification ar confusion matrix)

		gauta klasė	
		$C_1$	$C_2$
tikroji klasė	$C_1$	tikrai teigiamas (TT)	klaidingai teigiamas (KT)
	$C_2$	klaidingai neigiamas (KN)	tikrai neigiamas (TN)

## Jautrumas ir specifiškumas

Klasifikavimo matų reikšmės yra apskaičiuojamos pagal šias formules:

$$jautrumas = \frac{TT \text{ skaičius}}{TT \text{ skaičius} + KN \text{ skaičius}},$$

$$specifiškumas = \frac{TN skaičius}{TN skaičius + KT skaičius}$$

## Kryžminė patikra

- Klasifikavimo tikslumas gali priklausyti nuo to, kaip visa duomenų aibė padalinta į mokymo ir testavimo aibes.
- Todėl tikslinga klasifikavimą atlikti keliems skirtingiems tos pačios duomenų aibės mokymo ir testavimo rinkiniams ir įvertinti vidutinį klasifikavimo tikslumą.
- Tam tikslui dažnai naudojamas kryžminės patikros metodas (angl. cross validation).

## Kryžminė patikra

- Kryžminės patikros metu duomenų aibė yra suskaidoma į q nesusikertančių blokų (angl. folds).
- Klasifikavimo algoritmas yra apmokomas naudojant q – 1 bloko duomenis, o likusi duomenų dalis yra panaudojama algoritmui testuoti.
- Fiksuojamos klasifikavimo matų reikšmės.
- Ši procedūra atliekama q kartų, mokymui imant vis kitus q – 1 blokus, pabaigoje randamos klasifikavimo matų vidutinės reikšmės. Pagal jas vertinamas sukurto klasifikatoriaus tikslumas.