

# Vytěžování dat, cvičení 11:

## Lineární klasifikátor

Miroslav Čepek, Michael Anděl



Evropský sociální fond  
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti

Fakulta elektrotechnická, ČVUT

# Perceptronový algoritmus

Let  $\mathbf{x}_i$  be the  $i$ -th sample from the feature space and  $y_i$  its class indicator, then finding a linear classifier with *zero training error* is solving:

$$\mathbf{w}\mathbf{x}_i + b \geq 0, \forall i : y_i = 1,$$

$$\mathbf{w}\mathbf{x}_i + b < 0, \forall i : y_i = 2,$$

After a simple data transformation:

$$\mathbf{v} \leftarrow [\mathbf{w}, b],$$

$$\mathbf{x}_i^* \leftarrow [\mathbf{x}_i, 1], \forall i : y_i = 1,$$

$$\mathbf{x}_i^* \leftarrow -[\mathbf{x}_i, 1], \forall i : y_i = 2,$$

we can solve the problem with respect to one condition only, i.e., to  $\mathbf{v}\mathbf{x}_i^* > 0, \forall i = 1 \dots N$ , using following algorithm:

**Data:**  $\{\mathbf{x}_i^*\}_{i=1}^N$  transformed data samples

**Result:**  $\mathbf{v}$  weights of the classifier

**begin**

$\mathbf{v} \leftarrow 0;$

**while**  $\exists \mathbf{x}_i : \mathbf{v}\mathbf{x}_i^* \leq 0$  **do**

$\mathbf{v} \leftarrow \mathbf{v} + \mathbf{x}_i^*;$

**end**

**end**

- ▶ Implementujte perceptronový algoritmus podle pseudokódu nebo podle slajdů z přednášek.
- ▶ Pomocí implementovaného algoritmu klasifikujte OBA datasety ze stránek předmětu.
- ▶ Proveďte rozšíření báze (pro  $s = 2$ ) a opět klasifikujte oba datasety.

- ▶ Obsahem zprávy bude
  - ▶ stručný popis algoritmu,
  - ▶ klasifikační úspěšnost lineárního klasifikátoru a lineárního klasifikátoru s rozšířenou bází pro oba datasety,
  - ▶ Vizualizace trénovací a testovací chyby pomocí rozhodovací hranice klasifikátoru – viz přiložená funkce linearplot11.
  - ▶ váš komentář ke všem předchozím bodům.