

Vilnius universitetas Matematikos ir informatikos fakultetas Informatikos katedra



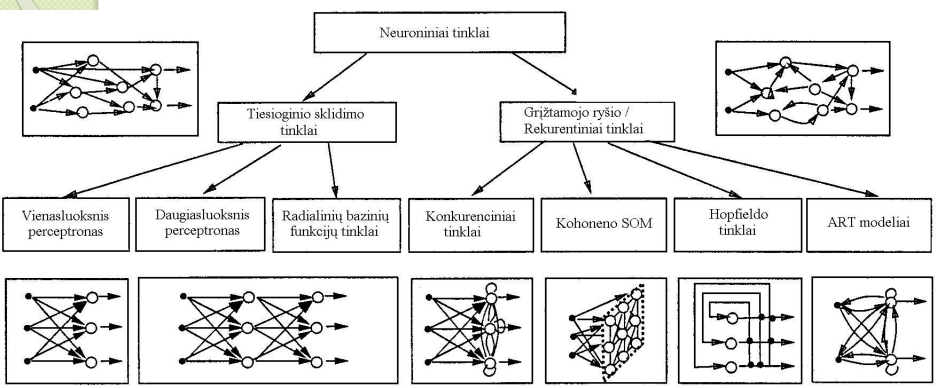
Skaitmeninis intelektas ir sprendimų priėmimas (dirbtiniai neuroniniai tinklai – pradžia)

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



- Dirbtiniai neurono gali būti jungiami į dirbtinius neuroninius tinklus (DNT).
- Pagal jungimo konstrukciją neuroniniai tinklai sudaro dvi pagrindines grupes:
 - tiesioginio sklidimo (feedforward) tinklai, kuriuose nėra grafo ciklų;
 - grįžtamojo ryšio (feedback) tinklai, kuriuose yra grafo ciklai.

DNT klasifikacija



DNT mokymas

- Nors tikslų mokymo apibrėžimą sunku suformuluoti, dirbtinio neuroninio tinklo mokymo procesas apibrėžiamas kaip tinklo struktūros ir jungčių svorių keitimo uždavinys, siekiant, kad tinklas galėtų atlikti jam skirtą užduotį.
- Skirtingos tinklų architektūros reikalauja skirtingų jų mokymo algoritmų.
- Yra trys pagrindinės neuronų mokymo paradigmos:
 - mokymo su mokytoju algoritmai (supervised learning);
 - mokymo be mokytojo algoritmai (unsupervised learning);
 - hibridinis mokymas (hybrid learning).

DNT mokymas su mokytoju

- Kalbant apie mokymo su mokytoju algoritmus, yra vartojama sąvoka norimos išėjimo reikšmės. Tai iš anksto žinomos reikšmės, pavyzdžiui, klasių numeriai, prognozuojamos reikšmės ir pan.
- Mokymo su mokytoju atveju tinklo išėjimų reikšmės, skaičiuojamos kiekvienam įėjimo vektoriui $X_i = (x_{i1}, x_{i2}, ..., x_{in})$, $i \in \{1, ..., m\}$, yra tiesiogiai susijusios su norimomis tų išėjimų reikšmėmis.
- Mokymo metu tinklas koreguojamas keičiant svorių vektorių reikšmes ir siekiant gauti kiek galima mažesnę paklaidą, t. y. ieškoma tokių svorių, kad skirtumas tarp norimų išėjimo reikšmių ir reikšmių, gautų išmokius neuroninį tinklą, būtų kiek galima mažesnis.
- Aptartas perceptrono mokymas priskiriamas šio tipo mokymui.



- Kartais norimos gauti tinklo išėjimo reikšmės nėra žinomos. Tada naudojami mokymo be mokytojo algoritmai.
- Šio tipo metoduose tinklas mokomas ieškoti koreliacijų ar panašumų tarp mokymo aibės įėjimų. Čia nėra grįžtamojo ryšio, pasakančio, kuris atsakymas bus arba yra teisingas.
- Mokymo be mokytojo algoritmuose **nėra mokytojo signalo**. Turima tik mokymo aibė X, kuri sudaryta iš vektorių $X_1, X_2, ..., X_m$
- Metodų tikslas yra suskirstyti mokymo duomenis į tam tikras grupes arba rasti juose kokius nors reguliarumus ar ypatumus.

DNT hibridinis mokymas

- Hibridinis mokymas apima mokymo su mokytoju ir be mokytojo algoritmus:
 - dalis tinklo svorių nustatomi pagal mokymą su mokytoju,
 - kita dalis gaunama iš mokymo be mokytojo.