# Regresszió neurális hálózatokkal

### **Feladat**

A hallgató feladata egy egyszerű neurális hálózat megvalósítása, amely megfelelő prediktív teljesítményt ér el egy "éles" adathalmazon. Az adathalmaz szupravezetők kémiai tulajdonságait tartalmazza, a jósolandó paraméter a Kelvin fokban megadott kritikus hőmérséklet. Az adatokról további információ elérhető: http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Superconductivty+Data

A feladat során szupravezetők adataiból és a hozzájuk tartozó kritikus hőmérsékletekből létrehozott tanítóhalmaz felhasználásával egy regressziós modellt kell tanulni, majd ezt felhasználni a teszthalmazba tartozó szupravezetők kritikus hőmérésklet-értékeinek jóslására.

#### **Bemenet**

A hallgató a standard inputon kapja meg a tanítóminták reprezentációit, a hozzájuk tartozó kritikus hőmérsékleteket, valamint a tesztminták reprezentációit. A sorszeparátor a \n karakter. A teljes bemenet a következőképpen épül fel:

- 1. A bemenet első 17011 sora egy-egy kémiai reprezentációt tartalmaz, azaz 81 db valós számot \t karakterrel elválasztva (tanítóminták).
- 2. Ezt követi a hozzájuk tartozó 17011 tanító hőmérséklet (soronként 1 db valós szám).
- 3. Ezt követi 4252 reprezentáció, amelyekhez a értékeket meg kell határozni (tesztminták).

#### Kimenet

A megoldás a tesztmintákra adott predikciókat tartalmazza, soronként egyet. A megoldást a standard outputra kell kiírni, a sorszeparátor a \n karakter.

### Fontos tudnivalók

- A megoldásban a backpropagation algoritmust kell megvalósítani.
- A kódot Java-ban kell írni, nem tartalmazhat ékezetes vagy nem ASCII[0:127] karaktert. A beadott forráskódnak tartalmaznia kell egy Main osztályt, azon belül egy main() függvényt. Külső csomagokat nem lehet használni.
- Célszerű az adatokat skálázni/normalizálni a tanítás előtt.
- A feladatra 120 CPU sec áll rendelkezésre.

## Értékelés

A kiértékelés RMSE (root mean squared error) alapján történik:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \hat{y}_i)^2},$$

ahol  $y_i$  a valódi,  $\hat{y}_i$  a prediktált érték. A 17.0 alatt teljesítő algoritmus 12 pontot ér, a 23.0 fölött teljesítő 0 pontot. E két végpont között az értékelés lineáris (de csak egész pontot lehet kapni).