Gépi Tanulás Előadás 2

Felügyelt Tanulás: Mesterséges Mély Neurális Hálózatok

Milacski Zoltán Ádám¹

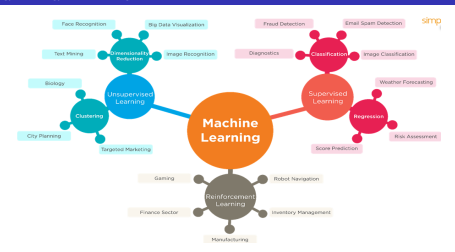
¹Eötvös Loránd Tudományegyetem Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék srph25@gmail.com

2018. május 3.



Gépi Tanulás

Felügyelt, Felügyeletlen és Megerősítéses



- Múlt órán: Felügyelt, KNN, RF;
- Ma: Felügyelt, Mesterséges Mély Neurális Hálózatok (ANN, DNN);
- Jövő órán: Felügyeletlen, Megerősítéses.

Felügyelt Tanulás

Formálisan: Optimalizációs Feladat

• Adottak az (x_n, y_n) , $n = 1, \ldots, N$ tanítópárok, keressük az optimális θ^* paraméterbeállítást az $f(\theta, \cdot)$ paraméteres leképezéshez úgy, hogy $f(\theta^*, x_n) \approx y_n$ (közelítsük az $x_n \mapsto y_n$ leképezést):

$$\min_{\theta} L(\theta, x_n, y_n) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \ell\left(\underbrace{f(\theta, x_n)}_{\hat{y}_n}, y_n\right),$$

ahol $\ell(\hat{y}_n, y_n)$ a hibafüggvény és θ a paramétervektor. Becslés $(f(\theta^*, x_n)$ kiszámítása adott θ^* -ra) nagyon gyors! Tanítás (minimalizáló θ^* megkeresése) nagyon lassú! Általában: nemkonvex optimalizálási feladat, NP-nehéz a θ^* globális optimumot megtalálni.

- Jó hírek: működik, de csak ha...
 - ... N elég nagy! Az y_n-ek összegyűjtése drága humán munka...(UL?),
 - ... $\ell(\hat{y}_n, y_n)$, $f(\theta, x_n)$ és az optimalizálási módszer megfelelően vannak megválasztva! Nehéz humán munka, sok kísérlet...(UL?),
 - ... θ közel van θ^* -hoz! Egyelőre nem tudjuk bizonyítani, de megy, így feltehetően igaz... $(\theta^*$ egyébként is túl mohó és túltanulásra vezet...).



Paraméteres leképezés és Optimalizálási módszer

Összehasonlítás

Paraméteres leképezés és Optimalizálási módszer szorosan összetartozik. Összehasonlítás:

Módszer	θ	$f(\theta, x_n)$	$min_{ heta}$	Megjegyzés
KNN	$(x_n, y_n),$ $n = 1, \ldots, N$	$\sum_{n=1}^{N} w_n^{KNN} y_n$	nincs, $ heta^*$ ismert	nem tömörít, lassú, glob. opt. θ^* , K-ra érzékeny
RF	legj. vágó vált., t küszöbök	$\sum_{n=1}^{N} w_n^{RF} y_n$	mohó, faépítés	tömörít, gyors, lok. opt. θ^*
DNN	<i>w_j</i> súlyok	$h(\sum_{j=1}^{J} w_j x_{n,j} + b)$ többsz. össz. fv.	gradiens- módszer	tömörít, gyors, glob. opt. θ

 Mesterséges Mély Neurális Hálózat (DNN): Összetett függvény alakú paraméteres leképezés:

$$f(\theta, x_n) = g_K(\theta_K, g_{K-1}(\cdots g_2(\theta_2, g_1(\theta_1, x_n))\cdots))$$

ahol $\theta = \{\theta_1, \dots, \theta_K\}$ a parametérek (súlyok). Nemkonvex, mert θ_i és θ_j ($i \neq j$) szorzata megjelenik $f(\theta, x_n)$ -ben.

Réteg: $x_n^{(k)} = g_k(\theta_k, x_n^{(k-1)})$

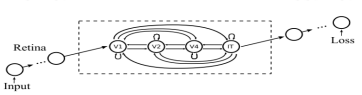
Hálózat (előreterjesztés): $f(\theta, x_n)$.

A rétegek alacsonyabb szintű leíró változókat kombinálnak össze magasabb szintűekké az összetett függvény alak miatt.

A főemlősök látórendszerét utánozza:

Pre-net

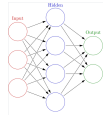
Post-net



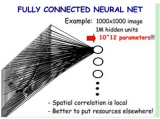


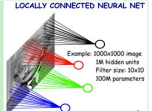
Rétegek és Nemlinearitások

- Rétegek:
 - Sűrű (Teljes Konnektivitású, 2D vektorok): $x_n^{(k)} = h_k(W_k x_n^{(k-1)} + b_k)$



• Konvolúciós (Lokális Konnektivitású, 4D képek): $x_n^{(k)} = h_k(W_k * x_n^{(k-1)} + b_k)$

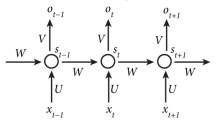




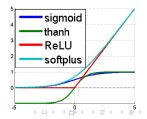


Rétegek és Nemlinearitások

- Rétegek:
 - Rekurrens (3D idősorok): $x_{n,t}^{(k)} = h_k(W_k^{hh}x_{n,t-1}^{(k)} + W_k^{xh}x_{n,t}^{(k-1)} + b_k)$



- Nemlinearitások: h_k elemenkénti nemlineáris függvény a rétegekben.
 - sigmoid: $h_k(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}$,
 - tanh: $h_k(z) = \tanh(z)$,
 - relu: $h_k(z) = \max(0, z)$,
 - softmax: $h_k(z)_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_{i=1}^{J} e^{z_i}}$.





Optimalizálási Módszer: Gradiens-módszer

Keressük θ^* -ot! $f(\theta, x_n)$ deriválható θ szerint, így $L(\theta, x_n, y_n)$ is.

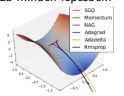
• Sztochasztikus Gradiens-módszer (SGD): Negatív gradiens a lokális optimum fele mutat, lépjünk picit ebbe az irányba! Legyen $\theta_0 \sim \mathcal{N}(0, 0.001^2)$, ezután:

$$\theta_{l+1} := \theta_l - \alpha \frac{\partial L(\theta, x_n, y_n)}{\partial \theta} \bigg|_{\theta = \theta_l}.$$

Tanulási ráta (lépésköz): α , pici szám, pl. 0.001.

Visszaterjesztés: $\frac{\partial L(\theta, x_n, y_n)}{\partial \theta}$, automatikus gépi deriválással (láncszabály...). Minibatch: (x_n, y_n) párok véletlen részhalmaza minden lépésben.





Elakadhat nyeregpontokban!

 Kvázi-Newton módszerek: ki tudnak mozdulni nyeregpontokból adaptív tanulási rátákkal, pl. RMSProp, Adadelta, Adam,

Szoftvereszközök

Használjunk GPU-t gyorsasághoz: a tenzorműveletek zavarbaejtően párhuzamosak. SGD megfelelő kevés memóriához.

Probléma: GPU programozás túl alacsony szintű (lassú és hibákkal teli fejlesztés). . .

Megoldás: kódoljunk magas szinten (pl. Python-ban) és fordítsuk le alacsony szintű GPU kódra!

Ehhez speciális szoftvereszközök szükségesek:

- CUDA, OpenCL: Alacsony szintű, GPU kód
- Tensorflow, Theano, CNTK, PyTorch: Közepes szintű (Back-end), szimbolikus előreterjesztés, automatikus szimbolikus deriválás, fordítás GPU kódra és meghívás konkrét numerikus értékekkel
- Keras: Magas szintű (Front-end), nemlinearitások, rétegek, hibafüggvények, gradiens-módszerek
- OpenAl Gym: Megerősítéses Tanulás framework
- Hyperopt: Hiperparaméter keresés
- Sacred: Kísérletek logolása és reprodukciója
- Flasticluster: Flosztott számítások felhőben



◆□▶ ◆圖▶ ◆圖▶ ◆圓

GPU programozás Tensorflow-ban

- Fejezzük ki algoritmusunkat szimbolikus formában, számítási gráf felépítésével
- Építés fázis:
 - Tensor: típusos többdimenziós tömb (statikus típus, dimenzió, méret).
 - Operation (op): kap nulla vagy néhány tenzort, számol velük, majd visszaad nulla vagy néhány tenzort (szimbolikus gradiense implementálva van).
 - Variable: állapotok tárolása több hívás (végrehajtás) közöttm (tf.assign op).
 - Placeholder: bemenetek, kijelölik a 'feed' műveleteket.
- Végrehajtási fázis:
 - Session: műveleteket eszközre (CPU vagy GPU) helyezi, metódusokat ad a végrehajtásukhoz, tenzorokat ad vissza numpy ndarray-ként.
 - Fetch: műveletek kimeneteinek kinyerése, gráf végrehajtása.
 - Feed: művelet kimeneteinek lecserélése konkrét tenzor értékre.

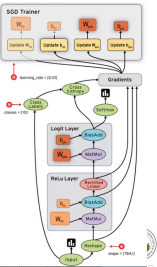
```
Training libraries
                Inference libs
                                  input1 = tf.placeholder(tf.float32)
  Python client
               C++ client ...
                                  input2 = tf.placeholder(tf.float32)
                                  output = tf.mul(input1, input2)
            C API
Distributed master Dataflow executor
                                  with tf.Session() as sess:
Const Var MatMul Conv2D ReLU Queue ...
                                    print(sess.run([output], feed_dict={input1:[7.], input2:[2.]}))
      Kernel implementations
RPC RDMA ...
                CPU GPU
                                  # output:
 Networking laver
                 Device laver
                                  # [array([ 14.], dtype=float32)]
                                                                             4 □ > 4 □ > 4 ≡ > 4
```

Mély Hálók implementációja Tensorflow-ban

Hogyan csináljunk Mesterséges Mély Neurális Hálózatot Tensorflow-ban?

Name	Math	Tensorflow
Bemenet, kimenet	$x_n, y_n, n = 1, \dots, N$	tf.placeholder
Paraméter	θ	tf.Variable
Előreterjesztés	$f(\theta, x_n)$	tf.nn ops
Hibafüggvényion	$L(\theta, x_n, y_n) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} I(f(\theta, x_n), y_n)$ $\frac{\partial L(\theta, x_n, y_n)}{\partial L(\theta, x_n, y_n)}$	tf.losses ops
Szimbolikus gradiens	$\frac{\partial L(\theta, x_n, y_n)}{\partial \theta}$	tf.gradients op
Inicializáció	$\overset{\circ}{\theta_0}$	tf.random_normal_initialize
Gradiens-módszer	$\theta_{l+1} := \theta_l - \alpha \frac{\partial L(\theta, x_n, y_n)}{\partial \theta} \Big _{\theta = \theta_l}$	tf.train.Optimizer
Tanít, tesztel, becsül	$x_n := X_n, y_n := Y_n$	tf.Session.run(), fetch, fee

Előny: Az $\frac{\partial L(\theta,x_n,y_n)}{\partial \theta}$ szimbolikus gradiens automatikusan számolható a tf.gradients op által (láncszabály többszöri ismétlésével a számítási gráfon, ahol minden op-nak ismert a gradiense; ezt rendkívül nehéz lenne papíron levezetni). Ez nagyban egyszerűsíti a kísérletezgetést (csak az Előreterjesztést kell cserélgetni, ami könnyű)! Hátrány: Nehéz debug-olni.



Mély Hálók implementációja Keras-ban

Probléma: Tensorflow-ban rendre ugyanazokat a számítási részgráfokat (rétegek, nemlinearitások) kell megadni, újra implementálgatni őket felesleges. Ezek magasabb absztrakciós szintet képviselnek.

Megoldás: Keras magasabb szinten rendszerezi őket objektum-orientáltsággal (osztályok és öröklődés)!

- Könnyű és gyors prototípus gyártás (felhasználóbarát, moduláris, bővíthető).
- Sok beépített réteg osztály, amik kombinálhatóak is.
- Használhat TensorFlow-t, CNTK-t vagy Theano-t a háttérben (keras.backend).
- Csak Python (nincs szükség egyéb konfigurációs fájlokra, így bővíthető).
- Egyszerű keras.models.Model metódusok tanításra, tesztelésre, becslésre: fit(), evaluate(), predict().

```
from keras.nodels import Sequential
model = Sequential()
from keras.layers import Dense, Activation
model.add(Dense(unitiseld, input_dim=100))
model.add(Dense(unitiseld)
model.add(Dense(unitiseld))
model.add(Dense(unitiseld))
model.add(Activation('softmax'))
model.add(Activation('softmax'))
model.tomple(loss='categorical_crossentropy', optimizer='sgd', metrics=['accuracy'])
# x_train and y_train are Numpy arrays --just like in the Scikit-Learn API.
model.frick_train, y_train, epochs=5, batch_size=32)
loss_and_metrics = model.revaluate(x_test, batch_size=128)
classes = model.predict(x_test, batch_size=128)
```



Megoldatlan Kérdések



Algorithm 1: The layered thresholding algorithm.

Assuming two layers for simplicity, Algorithm 1 can be summarized in the following equation $\,$

$$\Gamma_2 = \mathcal{P}_{\beta_2} \left(\mathbf{D}_2^T \mathcal{P}_{\beta_1} \left(\mathbf{D}_1^T \mathbf{X} \right) \right).$$

Comparing the above with Equation (1), given by

$$f(\mathbf{X}, \{\mathbf{W}_i\}_{i=1}^2, \{\mathbf{b}_i\}_{i=1}^2) = \text{ReLU}\bigg(\ \mathbf{W}_2^T \cdot \text{ReLU} \left(\ \mathbf{W}_1^T \mathbf{X} + \mathbf{b}_1 \ \right) + \mathbf{b}_2 \ \bigg),$$

one can notice a striking similarity between the two.

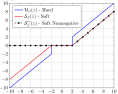


Figure 3: The thresholding operators for a constant $\beta=2.$

- Tételek: ekvivalencia konvolúciós ReLU hálók és ritka reprezentáció között (utóbbira sok bizonyított tétel van, pl. globálisan optimális θ^* -ra). De lesz több tétel is hamarosan...
- Jobb rétegek: Kapszulák (Hinton) magasabb rendű invariáns változókkal.

Ajánlott Irodalom

- Online Kurzusok
 - Vincent Vanhoucke kurzusa: Tensorflow
 - Andrew Ng kurzusa: Gép Tanulás Bevezető
 - NVIDIA kurzusa: Szoftvereszközök
 - Geoffrey Hinton kurzusa: Elmélet
 - Andrej Karpathy kurzusa: Konvolúciós Hálók
 - Stephen Boyd kurzusa: Konvex Optimalizálás
 - Georgia Tech kurzusa: Megerősítéses Tanulás
- Forráskódok
 - Keras útmutató
 - Keras példák
 - Keras GitHub (haladó)
- Tudományos Cikkek
 - Google Scholar (haladó): Yann LeCun, Joshua Bengio, Geoffrey Hinton, Ilya Sutskever, Christian Szegedy, Alex Krizhevsky, Andrew Ng, Quoc Le, Vincent Vanhoucke, Diederik Kingma

Alkalmazások

Youtube videók

