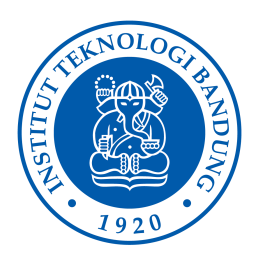
Tugas Besar B IF3270 Pembelajaran Mesin

Implementasi Backpropagation dengan Mini-batch Gradient Descent



Disusun oleh:

13519096 Girvin Junod

13519116 Jeane Mikha Erwansyah

13519131 Hera Shafira

13519188 Jeremia Axel Bachtera

Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

Semester 2 Tahun 2021/2022

1. Penjelasan Program

Program ini adalah implementasi *backpropagation* untuk *Feedforward Neural Network* (FFNN). Dalam program ini, digunakan *compact model* untuk merepresentasikan FFNN di dalam program. Ini berarti *layer* yang berisi neuron direpresentasikan dengan matriks.

Dalam implementasi program di bahasa Python ini, dibuat dua *class* yaitu *class* Layer dan Graph sebagai model dari FFNN di dalam program. *Class* Layer adalah *class* representasi dari *layer* pada FFNN. *Class* ini memiliki atribut berupa weights yaitu *weight dari* neuron-neuron yang ada di *layer*, num_nodes yang merupakan banyaknya node dalam suatu layer, activation_func yang menandakan fungsi aktivasi dari *layer*, inputs yang merupakan *value* input yang ada pada seluruh neuron dalam suatu *layer*, net_value yang merupakan array berisi net value dari seluruh node pada suatu *layer*, dan outputs yang merupakan array berisi hasil fungsi aktivasi dari net value seluruh node pada sebuah layer.

Class Graph merupakan representasi dari kumpulan-kumpulan layer yang membentuk FFNN. Class ini mempunyai atribut yaitu layers yang merupakan list berisi layer-layer yang ada di FFNN, n_layer yang merupakan jumlah layer pada FFNN, dan output_activation yang merupakan fungsi aktivasi layer output dari FFNN. Pada class ini, dibuat beberapa method terkait dengan FFNN seperti method untuk menghitung output dari suatu layer, menghitung predicted value dari suatu input, menghitung derivasi pada suatu layer dengan menggunakan chain rule, melakukan backpropagation, dan untuk melakukan training dari FFNN.

Terdapat fungsi backpropagate pada kelas Graph untuk melakukan backpropagation pada model Neural Network yang sudah dibuat. Backpropagation dilakukan dengan tujuan untuk meng-update nilai bobot yang ada pada tiap node di seluruh layer agar prediksi model semakin akurat. Oleh karena itu, penggunaan fungsi backpropagate harus dikombinasikan dengan fungsi mini-batch gradient descent agar kondisi berhentinya backpropagation dapat terdefinisikan dengan jelas. Fungsi mini-batch gradient descent pada program ini diimplementasikan pada fungsi train di kelas Graph. Dengan menggunakan mini-batch gradient descent maka, backpropagation akan dilakukan terus di tiap iterasi hingga error sudah lebih kecil dari error threshold atau ketika iterasi maksimum sudah tercapai.

Berikut adalah penjelasan parameter yang terdapat dalam implementasi *neural network* dan *backpropagation* kami.

| No. | Parameter | Objek/Fungsi | Penjelasan |
|-----|------------------|--------------|--|
| 1. | prev_node | Layer | Jumlah node pada layer sebelumnya, digunakan untuk menginisialisasi matriks bobot. |
| 2. | num_nodes | Layer | Jumlah node pada suatu layer |
| 3. | activation_func | Layer | Fungsi aktivasi yang digunakan pada suatu layer |
| 4. | input_count | Graph | Banyaknya input yang dimasukkan ke dalam model neural network. |
| 5. | n_layers | Graph | Banyaknya layer pada suatu model neural network. |
| 6. | n_neurons | Graph | Array berisi banyaknya neuron di tiap layer |
| 7. | activation_funcs | Graph | Array berisi fungsi aktivasi untuk tiap layer |
| 8. | x_train | Graph.train | Input pada model neural network |
| 9. | y_train | Graph.train | Target pada model neural network |
| 10. | lr | Graph.train | Learning rate |
| 11. | err_thresh | Graph.train | Error threshold |
| 12. | batch_size | Graph.train | Ukuran batch |
| 13. | max_iter | Graph.train | Jumlah iterasi maksimum dari mini-batch gradient descent |
| 14. | print_per_iter | Graph.train | Print error per berapa iterasi, agar fungsi menjadi verbose. |

2. Hasil Eksekusi

Untuk melakukan *predict* output dari suatu input, maka pertama-tama model neural network harus diinisialisasi terlebih dahulu dengan memanggil konstruktor Graph dengan parameter yang sesuai. Pada implementasi tugas B ini, nilai bobot untuk tiap node pada suatu layer akan diinisialisasi secara acak dengan nilai yang kecil. Kemudian, setelah graf diinisialisasi, maka dilakukan *training* dari model dengan method train dengan parameter yang sesuai. Setelah *training* model, dapat dilakukan prediksi output dari suatu nilai dengan dipanggil method *predict* dengan parameter x_train.

| Tahap | Tangkapan Layar | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Create FFNN dan Train | #input count, n_layers, n_neurons, activation_funcs grafSigmoid = Graph(len(iris.feature_names), 2, [3, len(iris.target_names)], ['sigmoid', 'softmax']) #X, y, learning rate, error threshold, batch size, max iter?, print per iter? grafSigmoid.train(x, y.reshape(-1,1), 1e-2, 2e-2,50) 3.6s Iterasi 1000: error 0.3335933 Iterasi 2000: error 0.3271069 Iterasi 3000: error 0.3228436 Iterasi 3000: error 0.2228436 Iterasi 5000: error 0.1614233 Iterasi 5000: error 0.1640739 Iterasi 7000: error 0.112010 Iterasi 9000: error 0.1122010 Iterasi 10000: error 0.1099577 Iterasi maksimum Berakhir pada iterasi: 10000 Nilai error final: 0.10995771128868609 | | |

```
Predict
```

```
yhat_1 = grafSigmoid.predict(x)
  yhat = np.argmax(yhat_1, axis=1)
  print(iris.target_names[yhat])
√ 0.8s
['setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa'
'setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa' 'setosa'
 'setosa' 'setosa' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'virginica'
 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'versicolor' 'versicolor' 'versicolor'
'versicolor' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica' 'virginica'
 'virginica' 'virginica' 'virginica']
```

3. Perbandingan Hasil Dengan MLP sklearn

Untuk program kami, kami memakai fungsi aktivasi *softmax* untuk layer output. Dari MLP sklearn sendiri tidak memiliki opsi untuk mengatur fungsi aktivasi layer output, hanya *hidden layer* saja. Oleh karena itu dilakukan perbandingan dengan fungsi aktivasi pada *hidden layer* yang sama dan *learning rate* yang sama juga. Berikut adalah perbandingan hasil program dengan hasil MLP sklearn.

| No. | Fungsi Aktivasi Hidden Layer | Hasil Program | Hasil MLP sklearn |
|-----|-------------------------------------|--|---|
| 1. | Sigmoid (logistic di MLPClassifier) | 1 yhat 1 = gnafsigmoid.predict(x) 2 yhat = np.argmax(yhat 1, axis=1) 3 print(iris.target_names[yhat]) ['setosa' 'setosa' 'setosa | iris.target_names[iris_classifier_sklearn.predict(x)] <pre></pre> |

```
ReLU (relu di
2.
                                                                       yhat_1 = grafRelu.predict(x)
yhat = np.argmax(yhat_1, axis=1)
print(iris.target_names[yhat])
                                                                                                                                                                                             iris.target names[iris classifier sklearn.predict(x)]
                 MLPClassifier)
                                                                                                                                                                                         array(['setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa',
                                                                                                                                                                                                  'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa',
                                                                                                                                                                                                  'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa',
                                                                                                                                                                                                 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor',
                                                                                                                                                                                                  'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor',
                                                                                                                                                                                                  'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'virginica', 'versicolor', 'virginica', 'versicolor',
                                                                                                                                                                                                 'versicolor',
                                                                                                                                                                                                  'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor',
                                                                                                                                                                                                  'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor',
                                                                                                                                                                                                  'versicolor', 'versicolor', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica',
                                                                                                                                                                                                  'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica',
                                                                                                                                                                                                  'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica',
                                                                                                                                                                                                  'versicolor',
                 Linear (identity
3.
                                  di
                                                                                                                                                                                        rray(['setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa',
                                                                               = np.argmax(yhat_1, axis=1)
                 MLPClassifier)
                                                                                                                                                                                                'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa',
                                                                                                                                                                                                                                                      'setosa',
                                                                                                                                                                                                'setosa'.
                                                                                                                                                                                                'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa'
                                                                                                                                                                                                'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa', 'setosa',
                                                                                                                                                                                                'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'versicolor'
                                                                                                                                                                                                'versicolor',
                                                                                                                                                                                                                                      'versicolor',
                                                                                                                                                                                               'versicolor',
                                                                                                                                                                                                'versicolor',
                                                                                                                                                                                                                  'versicolor',
                                                                                                                                                                                                'versicolor', 'versicolor',
                                                                                                                                                                                                                                     'versicolor', 'versicolor'
                                                                                                                                                                                               'versicolor', 'versicolor', 'versicolor', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica',
                                                                                                                                                                                                'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica',
                                                                                                                                                                                                'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica',
                                                                                                                                                                                               'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica', 'virginica'], dtype-'(U10')
```

Dapat dilihat bahwa hasil program kami kurang lebih sama dengan hasil dari sklearn. Hasil ini membuktikan bahwa program kami dapat menghasilkan hasil prediksi yang kurang lebih sama dengan MLPClassifier sklearn dengan fungsi aktivasi layer dan learning rate yang sama.

4. Pembagian Tugas

| No. | NIM | Nama | Kontribusi |
|-----|----------|-----------------------|---|
| 1 | 13519096 | Girvin Junod | Fungsi aktivasi turunan, fungsi backpropagation, fungsi train, implementasi program |
| 2 | 13519116 | Jeane Mikha Erwansyah | Fungsi aktivasi turunan, fungsi backpropagation, fungsi train, implementasi program |
| 3 | 13519131 | Hera Shafira | Fungsi aktivasi turunan, fungsi backpropagation, fungsi train, implementasi program |
| 4 | 13519188 | Jeremia Axel | Fungsi aktivasi turunan, fungsi backpropagation, fungsi train, implementasi program |