RAPPORT DE TP

TP 6 : Apprentissage Profond

<u>Auteurs</u>: Enseignant:

M. DERRAZ

Thomas DUCLOS Hugo VIDAL Sarah ABERGEL



Nous attestons que ce travail est original, qu'il est le fruit d'un travail commun au trinôme et qu'il a été rédigé de manière autonome.

Table des matières

Introduction		1
	0.1 Liste des abréviations	1
1	RNN simple pour Arduino 1.1 But de l'exercice	
2	CNN sur Arduino Due	4
	Annexes A.1. Code d'un RNN	6

Introduction

Le but de ce TP est de mettre en place un réseau de neurones reccurent (RNN) et convolutionnel (CNN) simple afin de se familiariser avec ces modèles d'apprentissage profond et la façon de les entrainer : la backpropagation du gradient.

Liste des abréviations

- RNN : Réseau de Neurones Récurrents (Recurrent Neural Network en anglais)
- CNN: Réseau de Neurones Convolutifs (Convolutional Neura Network en anglais)
- -- $\mathbf{N}\mathbf{N}$: Réseau de Neurones (Neural Network en anglais)

Exercice I - RNN simple pour Arduino

A - But de l'exercice

Le but de l'exercice est de simuler un réseau de neurones récurrents (RNN) pour prédire une séquence de sortie en fonction d'une séquence d'entrée. Le RNN est composé de trois couches de neurones : une couche d'entrée, une couche cachée et une couche de sortie. Les poids et les biais de chaque couche sont initialisés aléatoirement à l'aide de la fonction d'initialisation des poids. Les sorties sont calculés par l'algorithme de "propagation avant" de l'entrée à travers le réseau pour calculer la sortie en utilisant la fonction d'activation sigmoid. Le seuil de prédiction de sortie est donné par la valeur lu du d'une fonction valpot et ajuste le seuil de prédiction en conséquence. La prédiction est initialisé par la séquence d'entrée avec des valeurs aléatoires et démarre la séquence de prédiction. Dans la boucle loop(), la séquence d'entrée est avancée à chaque itération et la séquence de sortie est prédite. La valeur prédite est affichée sur la LED interne de l'arduino Due en fonction du seuil de prédiction.

Le code de cet exercice est fourni en annexe.

B - Réponse à l'exercice

1. Quel est le rôle de la fonction initializeWeights?

Le rôle de la fonction initializeWeights est d'intialiser les valeurs des poids et des biais contenues dans les différentes matrices **weightsIH**, **weightsHH**, **weightsHO**, **biasH** et **biasO**. Les valeurs utilisées pour initialiser les différentes valeurs sont des valeurs aléatoires comprises entre 0 et 1.

2. Comment est calculé l'état caché (hidden state) dans la fonction forwardPass?

La fonction forwardPass calcule l'état caché en effectuant une série d'opérations de calculs sur les entrées fournies dans le tableau d'entrées ainsi que sur les différents biais et poids du réseaux stockés globalement.

Plus précisément, la fonction calcule l'état caché en effectuant les opérations suivantes :

- (a) Initialiser les valeurs de l'état caché à 0.
- (b) Pour chaque neurone d'entrée, multiplier la valeur de l'entrée correspondante par le poids correspondant entre l'entrée et le neurone caché.
- (c) Pour chaque neurone caché, multiplier la valeur de son état actuel par le poids correspondant entre ce neurone et le neurone caché considéré.
- (d) Ajouter la somme de ces produits pondérés à la valeur du biais du neurone caché considéré.
- (e) Appliquer une fonction d'activation à la somme pondérée obtenue pour obtenir la valeur finale de l'état caché pour le neurone considéré.

Ces étapes sont effectuées pour chaque neurone caché dans le réseau, ce qui permet de calculer l'état caché complet du réseau de neurones.

3. Quel est l'avantage de l'utilisation de la fonction d'activation sigmoid pour calculer les sorties du réseau de neurones?

Les avantages de l'utilisation de la fonction **sigmoïd** en tant que fonction d'activation est qu'elle possède une plage de sortie entre 0 et 1, ce qui est particulièrement adapté pour des problèmes de classification binaire, notre cas d'étude nécéssite une sortie binaire 0 ou 1 pour l'état de la LED.

4. A quoi sert la fonction readPoten et comment est-elle utilisée pour ajuster le seuil de prédiction?

La fonction **readPoten** permet de lire la valeur du potentiomètre. Par la suite elle map cette valeur entre 0 et 1 et set le treshold à cette valeur.

Le treshold permet de considérer si un output est une valeur positive ou négative. Dans notre cas positive représente allumer la LED et négative représente éteindre la LED.

5. A quoi sert la fonction startPrediction et comment est-elle utilisée pour calculer la prédiction?

La fonction startPrediction initialise les valeurs du tableau d'entrée entre 0 et 1. Par la suite, elle met la valeur de la variable **predict** à la valeur **true**. Cette valeur de la variable **predict** permet d'indiquer à la boucle **loop** du programme de commencer la prédiction du réseau sur le tableau d'entrée.

En résumé cette fonction possède à la fois un rôle d'initialisation mais également d'initiatrice du réseau de neurone.

6. Expliquer comment le RNN calcule la sortie avec la fonction forwardPass et comment on peut faire pour étendre le nombre des cellules RNN?

Le RNN utilise la fonction forwardPass pour calculer la sortie du réseau en focntion de l'état caché et des entrées. Cette fonction prend en entrée un tableau d'entrée, un tableau de sortie et un tableau d'état caché. La fonction calcule l'état caché en utilisant les entrées et l'état caché de la couche précédente, en utilisant les poids et les biais, puis passe cette somme pondérée à une fonction d'activation pour obtenir l'état caché de la cellule. Ceci est répété pour chaque cellule de la couche cachée.

Ensuite la fonction forwardPass calcule la séquence de sortie en bouclant sur les cellules de sortie du RNN. Pour chaque cellule de sortie, la fonction calcule la somme pondérée des états cachés de toutes les cellules RNN en utilisant les poids weightsHO et le biais biasO. Cette somme pondérée est ensuite passée à la fonction d'activation pour obtenir la sortie de la cellule.

Pour étendre le nombre de **cellules RNN** dans le réseau, il faut ajouter des cellules RNN supplémentaires à la couche cachée. Cela implique d'augmenter la taille des tableaux **hidden**, **weightsHH**. Il faut également modifier la fonction **forward-Pass** pour prendre en compte ces nouvelles cellules.

Exercice II - CNN sur Arduino Due

1. A quoi servent les constantes INPUT_SIZE, KERNEL_SIZE, PADDING_SIZE, STRIDE_SIZE et POOL_SIZE?

Les constantes INPUT_SIZE, KERNEL_SIZE, PADDING_SIZE, STRIDE_SIZE et POOL_SIZE sont utilisées pour définir les paramètres du réseau de neurones CNN. Plus particulièrement les constantes représentent :

- INPUT_SIZE : représente la taille de la matrice d'entrée, ici 9×9 pixels.
- KERNEL_SIZE : représente la taille du noyeau de convolution utilisé pour filtrer la matrice, ici 3 × 3 pixels.
- **PADDING_SIZE** : représente la taille de remplissage ajoutée autour de la matrice, ici 1 pixel.
- STRIDE_SIZE : représente la taille du pas de la fenêtre de convolution lors du glissement de l'image d'entrée, ici 1 pixel.
- POOL_SIZE : représente la taille la fenêtre utilisée pour effectuer le max-pooling sur la sortie de la convolution, ici 2×2 pixels.

Ces paramètres sont utilisées dans les différentes fonctions afin de traiter la matrice d'entrée et produire une sortie.

2. Que fait la fonction convolution2D et quels sont les arguments qu'elle prend en entrée?

La fonction convolution2D effectue une convolution 2D entre l'image d'entrée (définie par la matrice input), le noyau (défini par la matrice kernel) et un biais (défini par le scalaire bias), et stocke le résultat de la convolution dans la matrice de sortie output. Les arguments d'entrée de cette fonction sont :

- **input** : une matrice carrée de dimensions **INPUT_SIZE**×**INPUT_SIZE**, représentant l'image d'entrée.
- **kernel** : une matrice carrée de dimensions **IKERNEL_SIZE**×**KERNEL_SIZE**, représentant le noyau de convolution.
- **output** : une matrice carrée de dimensions **IUTPUT_SIZE**×**OUTPUT_SIZE**, représentant la sortie de la convolution.
- **bias** : un scalaire représentant le biais de la couche de convolution.

3. Que fait la fonction maxPooling et quels sont les arguments qu'elle prend en entrée? Préciser les dimensions des matrices d'entrée et de sortie.

La fonction **maxPooling** est une opération de sous-échantillonage, c'est à dire une opération qui consiste à réduire la taille spatiale de la matrice d'entrée. Cela permet notamment de réduire la complexité du modèle et de diminuer la quantité de donnée traitées tout en conservant les données importantes.

La fonction prend en entrée deux paramètres qui sont :

- **poolinput** : Une matrice d'entrée de taille 9×9
- **pool** : Une matrice de sortie de taille 4×4

4. Que fait la fonction flatten2vector et quels sont les arguments qu'elle prend en entrée? Préciser les dimensions de la matrice d'entrée et la taille du vecteur de sortie.

La fonction flatten2vector prend en entrée une matrice multidimensionnelle et renvoie un vecteur à une dimension en "aplatissant" toutes les dimensions de la matrice d'entrée.

Plus précisément, la fonction prend en entrée une matrice de dimension 4×4 et renvoie un vecteur de dimension 16×1 .

5. Ajouter une fonction Printflatten2vector en code Arduino pour afficher la taille du vecteur.

On crée la fonction **Printflatten2vector** suivante, afin d'afficher la taille du vecteur de sortie de la fonction **flatten2vector** :

```
1 /**
2 * @brief Prints the flattened vector
3 */
4 void printflatten2vector()
5 {
6    Serial.print("Flattened Vector Size: ");
7    Serial.println(NumberOf(eflattened));
8    Serial.println();
9 }
```

Après exécution de ce code, on obtient la sortie suivante :

```
1 Flattened Vector Size: 16
```

On obtient donc bien la sortie attendue de 16.

6. Peut on définir le vecteur expectedOutput. Si oui comment vous pouvez le générer?

On utilise une fonction **sïgmoid** pour la fonction d'activation de la couche de sortie. Cela implique donc que les résultats attendus doivent être compris entre 0 et 1.

- 7. Est-il toujours possible d'appliquer NN.BackProp?
- 8. Executer le code arduino ci-dessous pour générer une sortie de CNN.
- 9. Ajoutez une deuxième couche à votre CNN (Convolution 2D et Maxpooling) et exécutez à nouveau le code Arduino. N'oubliez pas d'ajouter des matrices de taille appropriée pour la deuxième couche et assurezvous que le nouveau CNN génère un vecteur "flatten" de taille plus petit.

Annexes

A - Code d'un RNN

```
2 * Obrief This code illustrate a small RNN
3 * @author M. DERRAZ
4 */
5 #include <Arduino.h>
7 // Constants
8 const int inputSize = 5;  // Number of input neurons
9 const int hiddenSize = 10;  // Number of hidden neurons
10 const int outputSize = 1;  // Number of output neurons
11 const int sequenceLength = 20; // Length of the sequence
    to be predicted
12 const int ledPin = 13;
                             // Pin for the LED display
13 // Variables
14 float inputs[inputSize];
                                                 // Input sequence
15 float outputs[outputSize];
                                                 // Output
     sequence
16 float hidden[hiddenSize];
                                                // Hidden state
17 float weightsIH[hiddenSize][inputSize]; // Input-hidden
     weights
18 float weightsHH[hiddenSize][hiddenSize]; // Hidden-hidden
     weights
19 float weightsHO[outputSize][hiddenSize]; // Hidden-output
     weights
20 float biasH[hiddenSize];
                                                 // Hidden biases
21 float biasO[outputSize];
                                                // Output biases
22 float threshold = 0.5;
                                                 // Prediction
    threshold
23 bool predict = false;
                                                // Flag for
     starting prediction sequence
25 /// Funtions declaration
void initializeWeights();
void forwardPass(float *input, float *output, float *
     hidden);
28 float activation(float x);
29 void readPoten();
30 void startPrediction();
```

Code A.1 – Constants for a simple RNN

```
void setup()
2 {
      // Setup pins
      Serial.begin(115200);
      pinMode(ledPin, OUTPUT);
      // Initialize weights and biases
      initializeWeights();
8 }
10 void loop()
11 {
      // Read potentiometer value and adjust threshold
      readPoten();
      // Check if start button is pressed
      startPrediction();
16
      if (predict)
      forwardPass(inputs, outputs, hidden);
20
21
      // Output predicted value on LED display
      if (outputs[0] > threshold)
      {
          digitalWrite(ledPin, HIGH);
      }
      else
      {
          digitalWrite(ledPin, LOW);
29
      }
30
      Serial.print("Output: ");
      Serial.println(outputs[0]);
33
34
      // Shift input sequence
35
      for (int i = sequenceLength - \frac{1}{i}; i > \frac{0}{i}; i--)
36
      {
          inputs[i] = inputs[i - 1];
      }
      inputs[0] = outputs[0];
      }
41
42 }
```

Code A.2 – Loop and Setup functions for a simple RNN

```
2 * Obrief Initialize weights and biases
3 */
4 void initializeWeights()
5 {
      // Initialize input-hidden weights
      for (int i = 0; i < hiddenSize; i++)</pre>
      for (int j = 0; j < inputSize; j++)</pre>
9
           weightsIH[i][j] = random(-100, 100) / 100.0;
      }
      }
      // Initialize hidden-hidden weights
14
      for (int i = 0; i < hiddenSize; i++)</pre>
16
      for (int j = 0; j < hiddenSize; j++)
17
           weightsHH[i][j] = random(-100, 100) / 100.0;
      }
20
      }
21
      // Initialize hidden-output weights
      for (int i = 0; i < outputSize; i++)</pre>
23
      for (int j = 0; j < hiddenSize; j++)
           weightsHO[i][j] = random(-100, 100) / 100.0;
      }
28
      }
29
      // Initialize biases
30
      for (int i = 0; i < hiddenSize; i++)</pre>
      biasH[i] = random(-100, 100) / 100.0;
33
34
      for (int i = 0; i < outputSize; i++)</pre>
35
36
      bias0[i] = random(-100, 100) / 100.0;
37
39 }
40
42 * @brief Forward pass of the RNN to compute the output
     sequence
44 void forwardPass(float *input, float *output, float *
    hidden)
```

```
// Compute hidden state
      for (int i = 0; i < hiddenSize; i++)</pre>
47
      {
      hidden[i] = 0;
49
      for (int j = 0; j < inputSize; j++)
50
51
           hidden[i] += weightsIH[i][j] * input[j];
52
      }
      for (int j = 0; j < hiddenSize; j++)</pre>
      {
           hidden[i] += weightsHH[i][j] * hidden[j];
56
      }
57
      hidden[i] += biasH[i];
58
      hidden[i] = activation(hidden[i]);
59
60
      // Compute output
      for (int i = 0; i < outputSize; i++)</pre>
63
      output[i] = 0;
64
      for (int j = 0; j < hiddenSize; j++)
65
           output[i] += weightsHO[i][j] * hidden[j];
      }
      output[i] += bias0[i];
      output[i] = activation(output[i]);
70
71
72 }
73
74 /**
75 * Obrief Sigmoid activation function
76 */
77 float activation(float x)
78 {
      // Sigmoid activation function
      return 1.0 / (1.0 + \exp(-x));
81 }
82
83 /**
84 * Obrief Read potentiometer value and adjust prediction
     threshold
85 */
86 void readPoten()
87 {
      // Read poten value and map to prediction threshold
      int potValue = 0.5; // exemple
89
90 }
91
```

```
93 /**
94 * Obrief Start prediction sequence by initializing input
     sequence with random values
95 * and by setting the predict flag to true
96 */
97 void startPrediction()
      // Initialize input sequence with random values
      for (int i = 0; i < sequenceLength; i++)</pre>
100
      {
      inputs[i] = random(0, 10) / 10.0;
102
103
      // Set flag to start prediction sequence
104
      predict = true;
105
106 }
```

Code A.3 – RNN Functions to activate, predict and train the NN