Réseaux de neurones récurrents et LSTM

Maxime Amossé, Vincent Auriau, Laurent Beaughon, Marc Bélicard, Yaqine Héchaïchi, Julien Hemery, Hugo Hervieux, Sylvain Pascou, Thaïs Rahoul, Pierre Vigier encadrés par Arpad Rimmel et Joanna Tomasik



CentraleSupélec

7 juin 2017

- Introduction
- 2 Ressources
- 3 Principes généraux des réseaux de neurones
- 4 Traitement de séquences, introduction aux réseaux récurrents
- 5 Génération de séquences avec des LSTM
- 6 Génération de musique
 - Génération de spectres audio
 - Génération de midi
 - Génération de partitions
- Conclusion

Introduction

• Étudier les publications originelles

- Étudier les publications originelles
- Implémenter un réseau simple

- Étudier les publications originelles
- Implémenter un réseau simple
- Étudier les algorithmes de traitement de séquence

- Étudier les publications originelles
- Implémenter un réseau simple
- Étudier les algorithmes de traitement de séquence
- Implémenter ces algorithmes

- Étudier les publications originelles
- Implémenter un réseau simple
- Étudier les algorithmes de traitement de séquence
- Implémenter ces algorithmes
- Découvrir la cellule LSTM et l'implémenter

Ressources

Organisation

- Réunion hebdomadaire
- Suivi des encadrants
- Répartition des tâches

Languages et outils

- Python et Numpy, C++ et Eigen
- Github et TravisCI
- Zotero
- LaTeX

Principes généraux des réseaux de neurones

Réseau de neurones

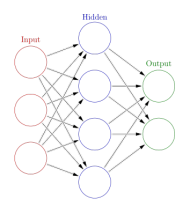


FIGURE – Exemple de réseau simple

Propagation

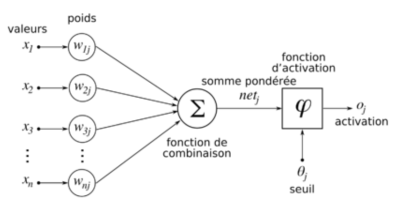


FIGURE - Propagation dans une cellule simple

Source : Wikipedia.org

Rétropropagation et méthode du gradient

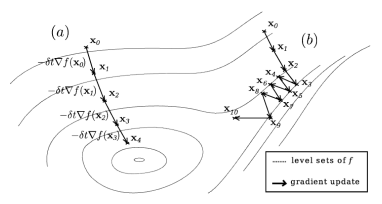


FIGURE - Exemples de descente du gradient

Source: http://ludovicarnold.altervista.org/teaching/optimization/gradient-descent/

Projet long LSTM 11 / 37

Problème type : MNIST

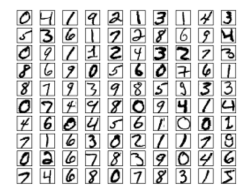


FIGURE - Exemple de données du MNIST

Traitement de séquences, introduction aux réseaux récurrents

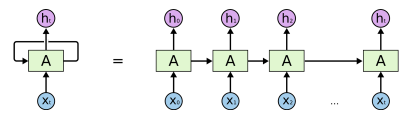


FIGURE - Dépliement dans l'espace

Source: https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/

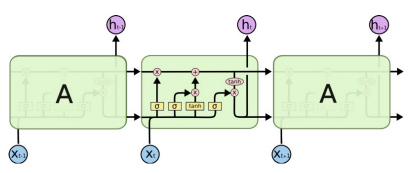


FIGURE - Dépliement dans l'espace d'une cellule LSTM

Source: https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/

Génération de séquences avec des LSTM

Principe

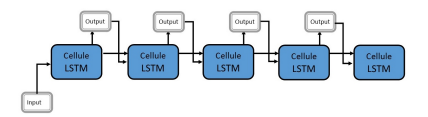


FIGURE - Principe de génération de séquences

Exemple : génération de texte

Third Servan:

Of many bald with him fire, read now?

Second Murderer:

Out! where he wal'd apt thou, myself!

O brother's maliss and trunks and Caubble subject.

Now i' the fill in thy noble devart wagains to argon me thy commanded?

LADY ANNE:

Sir, af you have fellow's their eyes live?

Génération de musique

Trois approches différentes

Génération de spectres audio

Mise en forme des données

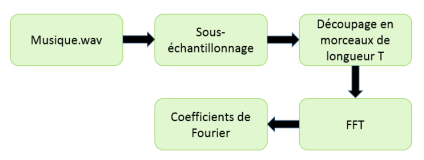


FIGURE - Création du dataset

Principe

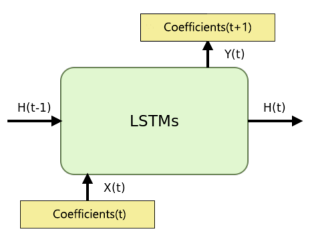


FIGURE - Fourier RNN

Résultats

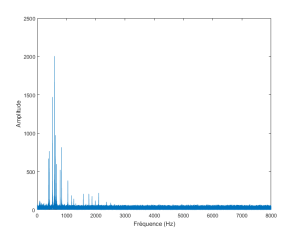


FIGURE - Spectre du signal généré

Génération de midi

Format

| | Hauteurs | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Octave Number | С | C# | D | D# | E | F | F# | G | G# | Α | A# | В |
| 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 2 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| 3 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| 4 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
| 5 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 |
| 6 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 |
| 7 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| 8 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 |
| 9 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 |
| 10 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | | | | |

Commandes:

- note_on note velocity time
- note_off note velocity time

Principe

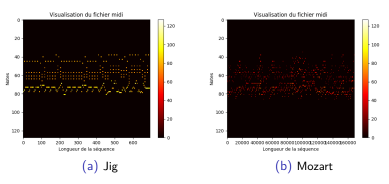


FIGURE - Visualisation de fichiers midi

Résultats

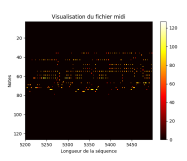


FIGURE - Jig générée

Génération de partitions

Génération de notes

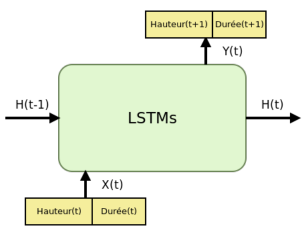


FIGURE - Note RNN

Résultats



FIGURE - Une partition générée par Note RNN

Génération de notes en série

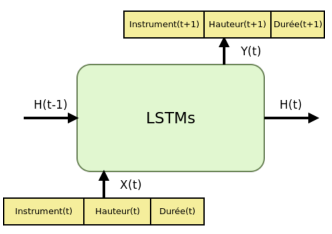


FIGURE - Series RNN

Résultats



FIGURE - Une partition générée par Series RNN

Génération de mesures en parallèle

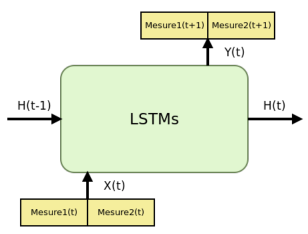


FIGURE - Measure RNN

Encodage des mesures

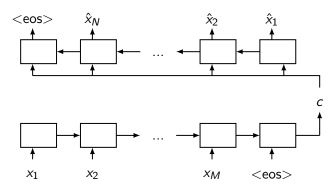


FIGURE - Réseau encodeur de mesures

Résultats



FIGURE - Une partition générée par Measure RNN

Conclusion