



Soutenance du Stage de deuxième année F4 Détermination d'un algorithme améliorant l'apprentissage d'un réseau de neurones

Julien Feuillas

ISIMA

23 Mai 2019



# Objectifs du groupe MMIV

- MMIV (Mohn Medical Imaging and Visualization Centre)
  - Centre de recherche en termes d'imagerie médicale
  - Basé en Norvège
  - Dépendant de l'Université de Bergen
  - Représentante : Mme Renate Grüner
- Objectifs
  - Mettre en place de nouvelles techniques d'apprentisssage automatique

- Recherche effectuée par le laboratoire
- Récupération de données

Introduction

- Jeu de données d'IRM de cerveaux
- Mise en place d'une première solution
  - Acquisition de données
  - Algorithme modifiant le paramètre "Learning Rate" au cours de l'entraînement

Introduction

- Nos Objectifs
  - Déterminer l'impact du paramètre Learning Rate sur l'apprentissage d'un réseau de neurones
  - Améliorer si possible cet apprentissage
  - Étude de différentes solutions
- Cadre d'étude
  - Optimisation de fonction
  - Deep Learning
    - Segmentation
    - Learning rate

# <u>Problématique</u>

Introduction 0000

> Est-il possible d'améliorer l'apprentissage d'une méthode de Deep Learning en modifiant le "taux d'apprentissage" au cours eu cours de l'entraînement?

Présentation de Niftynet

Travail à réaliser

## Plan

Présentation de Niftynet

2 Travail à réaliser

# Installation

- Choix du matériel
  - CPU
  - GPU
- Installation Anaconda
- Installation Tensorflow
- Installation NiftyNet

decay=1e-5 queue\_length=20

```
[image]
path_to_search=data/images
filename_contains=IXI, orig
interp_order=3
axcodes=L,P,S
spatial_window_size=80, 80, 80
[label]
path to search=data/labels
filename contains=IXI, brain
interp_order=0
axcodes=L,P,S
spatial window size=80, 80, 80
[SYSTEM]
cuda devices=0
num threads=10
num_gpus=1
[NETWORK]
name=highres3dnet
activation function=prelu
batch size=1
reg_type=L2
```

[TRAINING] optimiser=adam sample\_per\_volume=80 1r=1e-3loss\_type=Dice starting\_iter=0 save\_every\_n=2500 max iter=20000 max\_checkpoints=1000

[INFERENCE]

[EVALUATION]

[SEGMENTATION] image=image label=label output\_prob=False num classes=2 label normalisation=True

#### Entraînement du modèle

```
INFO:niftynet: training iter 2725, loss=0.5583992600440979 (0.868634s)
INFO:niftynet: training iter 2726, loss=0.6007713079452515 (0.876589s)
INFO:niftynet: training iter 2727, loss=0.6028639078140259 (0.863837s)
INFO:niftynet: training iter 2728, loss=0.7271522879600525 (0.868486s)
INFO:nlftynet: training iter 2729, loss=0.5072353482246399 (0.882997s)
INFO:niftynet: training iter 2730, loss=0.5244722962379456 (0.850369s)
INFO:niftynet:
                   validation iter 2730, loss=0.5917767882347107 (0.354249s)
INFO:niftynet: training iter 2731, loss=0.5584901571273804 (0.855727s)
INFO:niftynet: training iter 2732, loss=0.5593559145927429 (0.836951s)
INFO:niftynet: training iter 2733, loss=0.2506962716579437 (0.829555s)
INFO:niftynet: training iter 2734, loss=0.5547387599945068 (0.832222s)
INFO:niftynet: training iter 2735, loss=0.7395037412643433 (0.877460s)
INFO:niftynet: training iter 2736, loss=0.5985323190689087 (0.877698s)
INFO:niftynet: training iter 2737, loss=0.5332014560699463 (0.887804s)
INFO:niftynet: training iter 2738, loss=0.5504813194274902 (0.879380s)
INFO:niftynet: training iter 2739, loss=0.646152138710022 (0.865054s)
INFO:niftynet: training iter 2740, loss=0.6777690052986145 (0.918569s
INFO:niftynet:
                     validation iter 2740, loss=0.5845479965209961 (0.371661s)
INFO:niftynet: training iter 2741, loss=0.5483676791191101 (0.866762s)
INFO:niftynet: training iter 2742, loss=0.597277045249939 (0.867351s)
INFO:niftynet: training iter 2743, loss=0.5173805952072144 (0.834379s)
INFO:niftynet: training iter 2744, loss=0.6961113214492798 (0.873546s)
INFO:niftynet: training iter 2745, loss=0.5568277835845947 (0.837432s)
INFO:niftynet: training iter 2746, loss=0.5968761444091797 (0.8592065)
INFO:niftynet: training iter 2747, loss=0.5399388074874878 (0.8373988s)
INFO:niftynet: training iter 2748, loss=0.5923281908035278 (0.844980s)
INFO:niftynet: training iter 2749, loss-0.3320314069129967 (0.869045s)
INFO:niftynet: training iter 2750, loss-0.809041609129967 (0.869045s)
                    validation iter 2750, loss=0.5554222464561462 (0.361879s)
INFO:niftynet:
INFO:niftynet: training iter 2751, loss=0.5011717081069946 (0.878481s)
INFO:niftynet: training iter 2752, loss=0.6217421293258667 (0.879448s)
INFO:niftynet: training iter 2753, loss=0.5196523666381836 (0.882210s)
INFO:niftynet: training iter 2754, loss=0.2939032316207886 (0.842363s)
INFO:niftynet: training iter 2755, loss=0.6358374953269958 (0.876634s)
INFO:niftynet: training iter 2756, loss=0.578665018081665 (0.872801s)
INFO:niftynet: training iter 2757, loss=0.5292662978172302 (0.870333s)
INFO:niftynet: training iter 2758, loss=0.537699818611145 (0.893807s)
INFO:niftynet: training iter 2759, loss=0.577454149723053 (0.893881s)
INFO:niftynet: training iter 2760, loss=0.5138360857963562 (0.873233s)
INFO:niftynet:
                     validation iter 2760, loss=0.5427689552307129 (0.366395s)
INFO:niftynet: training iter 2761, loss=0.7498124837875366 (0.907313s)
INFO:niftynet: training iter 2762, loss=0.5954286585884894 (0.884163s)
INFO:niftynet: training iter 2763, loss=0.5001587867736816 (0.847311s)
```

Figure – Entraînement du système

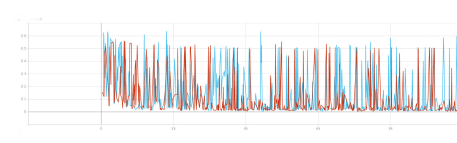


Figure - Courbe réelle

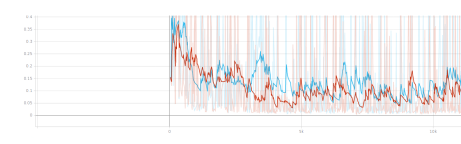


Figure - Courbe amortie avec un coefficient 0.9

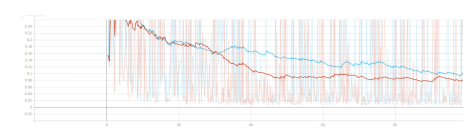


Figure – Courbe amortie avec un coefficient 0.99

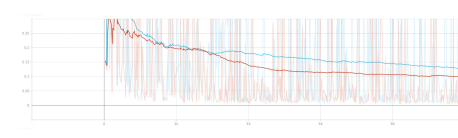


Figure – Courbe amortie avec un coefficient 0.999

# Résultats



Figure - Segmentation

Travail à réaliser

# Étude de l'imact du paramètre

## Première modification de Ir

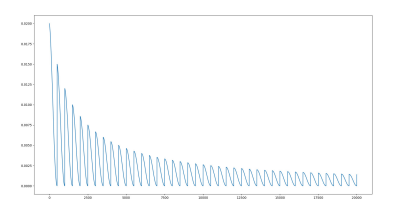


Figure – Modification du "taux d'apprentissage" à chaque itération

- Modifier le réseau pour de meilleurs résultats
- Déterminer le rôle du "taux d'apprentissage"
- Déterminer un algorithme utilisant le "taux d'apprentissage" pour optimiser l'apprentissage

Je vous remercie pour votre attention