Deep Learning par la pratique

Jour 3, matin : Auto-encoders

Recap

On a vu

Plan

- Sauver les modèles et les réutiliser production
 - o TFX
- Comment designer des grands modeles
- Transfer learning pourquoi prendre la couche ... et pas la derniere couche
- Retour sur les mécanismes internes aux RNNs
 - o Demo simple
 - RNN sur série temporelle et comparaison avec CNN

 \circ

- RNN sur série multi variée
- RNN sur du texte
- Auto encoders

Detection d'anomalie

Sauvegarder le modèle dans un fichier

pour sauvegarder le modèle complet (archi et poids), on a 2 formats.

HDF5 (Keras legacy) et **SavedModel** (architecture, poids, config d'entraînement)

- SavedModel : model.save('path/to/save_directory')
- HDF5 : model.save('path/to/save_model.h5')

Sauvegarder l'architecture au format JSON, yaml

- json_config = model.to_json()
- json_config = model.to_yaml()

Sauvegarder les poids

- model.save_weights('path/to/checkpoints')
- model.save_weights('path/to/weights.h5')

Charger un modèle, son archi ou ses poids

Modèle complet

- model = tf.keras.models.load_model('path/to/save_directory')
- model = tf.keras.models.load_model('path/to/save_model.h5')

L'architecture

```
with open('model_config.json', 'r') as json_file:
    json_config = json_file.read()

model = tf.keras.models.model_from_json(json_config)
```

Les poids

- model.load_weights('path/to/weights.h5')
- model.load_weights('path/to/checkpoints')

formats HDF5 ou SavedModel

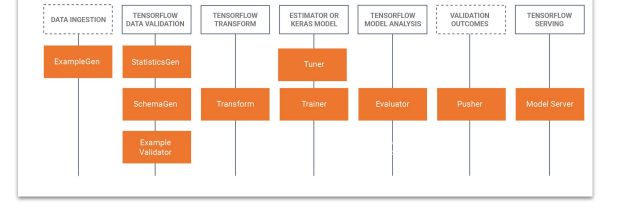
SavedModel

- parfaitement intégré dans l'écosystème tensorflow : lite, js et TFX
- Flexible : peut contenir d'autres éléments : graphs, ...
- Optimisé pour la performance tensorflow

HDF5 est historiquement le format de sauvegarde de Keras utilisé dans de nombreux domaines au dela du deep learning : calcul scientifique, astronomy, physique, bioinformatique etc

compression, I/O rapide, file structure

TFX



Un pipeline TFX comprend généralement les composants suivants :

- <u>ExampleGen</u> est le composant d'entrée initial d'un pipeline qui ingère et éventuellement divise l'ensemble de données d'entrée.
- <u>StatisticsGen</u> calcule des statistiques pour l'ensemble de données.
- <u>SchemaGen</u> examine les statistiques et crée un schéma de données.
- <u>ExampleValidator</u> recherche les anomalies et les valeurs manquantes dans l'ensemble de données.
- <u>Transform</u> effectue l'ingénierie des fonctionnalités sur le jeu de données.
- Le **formateur** entraîne le modèle.
- <u>Tuner</u> règle les hyperparamètres du modèle.
- <u>Evaluator</u> effectue une analyse approfondie des résultats de la formation et vous aide à valider vos modèles exportés, en veillant à ce qu'ils soient "assez bons" pour être mis en production.
- <u>InfraValidator</u> vérifie que le modèle est réellement utilisable depuis l'infrastructure et empêche le mauvais modèle d'être poussé.
- <u>Pusher</u> déploie le modèle sur une infrastructure de service.
- BulkInferrer effectue un traitement par lots sur un modèle avec des demandes d'inférence sans étiquette.

https://www.tensorflow.org/tfx/guide?hl=fr

Exemple TFX Transform

Definir une serie de transformation

```
def preprocessing_fn(inputs):
    # Extract features from the input
    x = inputs['x']
    y = inputs['y']
    # Scale the features
    x_scaled = tft.scale_to_0_1(x)
    y_scaled = tft.scale_to_0_1(y)
    # Combine the scaled features
    features = {
        'x_scaled': x_scaled.
        'y_scaled': y_scaled
    return features
```

```
transform = tft.Transform(
    preprocessing_fn=preprocessing_fn,
    input_metadata=input_metadata
)
```

Methode de creation des modeles complexes

- construction modulaire et hiérarchique
- Transfer learning
- Neural Architecture Search (NAS): Automated methods to search for optimal network architectures using reinforcement learning or evolutionary algorithms
 - search space : espace des architectures possibles
 - search strategy: reinforcement learning, optimisation bayesienne
 - définir les modalités d'évaluation
 - NASnet, EfficientNet, DARTS
- Partage des poids sur différentes architectures

Keras Tuner Optimisation

Keras Tuner is an easy-to-use hyperparameter optimization framework that solves the pain points of performing a hyperparameter search. It helps to find optimal hyperparameters for an ML model. Keras Tuner makes it easy to define a search space and work with algorithms to find the best hyperparameter values. Keras Tuner comes with built-in Bayesian Optimization, Hyperband, and Random Search algorithms and is easily extendable to experiment with other algorithms.

- https://github.com/keras-team/keras-tuner
- https://keras.io/keras_tuner/

Keras Tuner - Example - ~ gris search

```
def build_model(hp):
 model = keras.Sequential()
 model.add(keras.layers.Dense(
     hp.Choice('units', [8, 16, 32]),
      activation='relu'))
 model.add(keras.layers.Dense(1, activation='relu'))
  model.compile(loss='mse')
  return model
```

```
tuner =
keras_tuner.RandomSearch(
   build_model,
   objective='val_loss',
   max_trials=5)
```

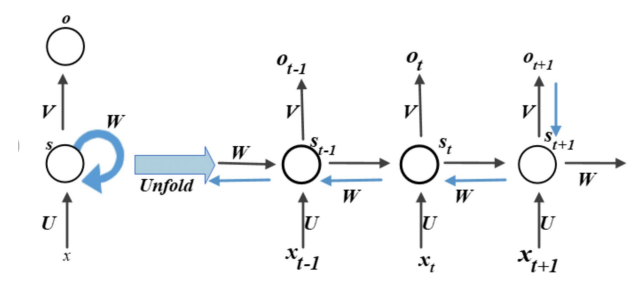
```
tuner.search(x_train, y_train, epochs=5, validation_data=(x_val, y_val)) best_model = tuner.get_best_models()[0]
```

RNN - mecanismes internes

- x_t : Input vector at time step t
- h_t : Hidden state at time step t
- o_t : Output at time step t
- W: Input weight matrix
- U: Recurrent weight matrix
- V: Output weight matrix
- b_h : Bias for the hidden state
- b_o : Bias for the output
- σ : Activation function (e.g., tanh)



$$o_t = \sigma(W_o \cdot h_t + b_o)$$



RNN - mecanismes internes

Forward pass

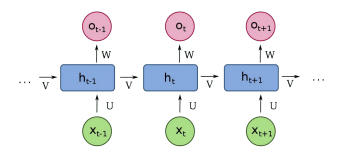
- x_t : Input vector at time step t
- h_t : Hidden state at time step t
- o_t : Output at time step t
- ullet W: Input weight matrix
- *U*: Recurrent weight matrix
- V: Output weight matrix
- b_h : Bias for the hidden state
- b_o : Bias for the output
- σ : Activation function (e.g., tanh)

Hidden state calculation

$$h_t = \sigma(W \cdot x_t + U \cdot h_{t-1} + b_h)$$

Output calculation

$$o_t = \sigma(V \cdot h_t + b_o)$$



Les 3 matrices de poids

Purpose and Role:

- W: Transforms the input x_t to the hidden state space.
- **U**: Transforms the previous hidden state h_{t-1} to the current hidden state h_t
- **V**: Transforms the hidden state h_t to the output space.

Dimensions:

- W: Typically H×I (hidden state size by input size).
- **U**: Typically H×H (hidden state size by hidden state size).
- **V**: Typically O×H (output size by hidden state size).

Data Transformation:

- **W**: Deals with the direct transformation of input data into the hidden state.
- **U**: Deals with the transformation of the hidden state over time, capturing temporal dependencies.
- V: Deals with the transformation of the hidden state into the final output.

backpropagation through time (BPTT). This process is an extension of the standard backpropagation algorithm used in feed-forward neural networks, adapted to handle the temporal dependencies in sequential data. H

RNN simple Sunspot

Notebook

RNN_sunspot_simple.ipynb

https://github.com/SkatAl/deeplearning/blob/master/notebooks/RNN_sunspot_simple.ipynb

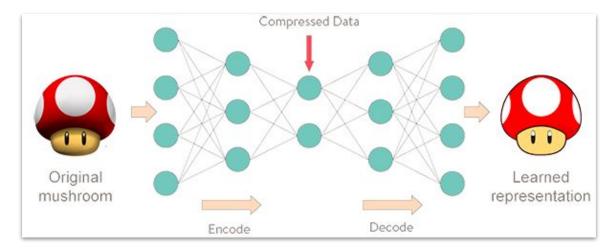
Auto-encoders

Autoencoder

utilisé pour le non supervisé : reduction de dimension et feature extraction. Le but d'un autoencoder est d'obtenir une représentation "efficace" des données

2 étapes :

- encoding : Compression des données dans un espace de dimensions plus petit
- decoding : reconstruction des données a partir de la représentation interne



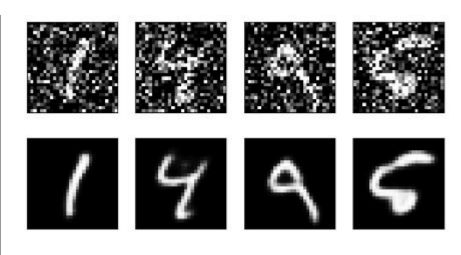
https://www.bpesquet.fr/mlhandbook/algorithms/autoencoders.html

Architecture de base

```
encoding_dim = 32
# This is our input image
input_img = keras.Input(shape=(784,))
# "encoded" is the encoded representation of the input
encoded = layers.Dense(encoding_dim, activation='relu')(input_img)
# "decoded" is the lossy reconstruction of the input
decoded = layers.Dense(784, activation='sigmoid')(encoded)
# This model maps an input to its reconstruction
autoencoder = keras.Model(input_img, decoded)
```

Debruiter les images avec un autoencoder convolutionel

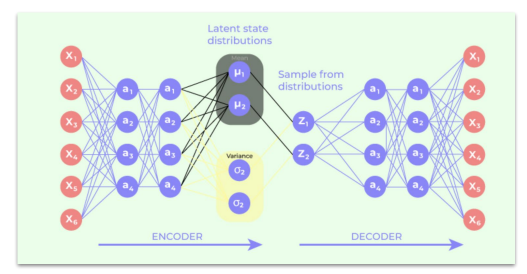
Layer (type)	Output Shape	Param #
input_1 (InputLayer)	[(None, 28, 28, 1)]	0
conv2d (Conv2D)	(None, 28, 28, 32)	320
max_pooling2d (MaxPooling2 D)	(None, 14, 14, 32)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 14, 14, 32)	9248
max_pooling2d_1 (MaxPoolin g2D)	(None, 7, 7, 32)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 7, 7, 32)	9248
<pre>up_sampling2d (UpSampling2 D)</pre>	(None, 14, 14, 32)	0
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 14, 14, 32)	9248
up_sampling2d_1 (UpSamplin g2D)	(None, 28, 28, 32)	0
conv2d_4 (Conv2D)	(None, 28, 28, 1)	289
Total params: 28353 (110.75 Trainable params: 28353 (110 Non-trainable params: 0 (0.0	.75 KB)	



Variational autoencoders

Variational autoencoders

- modèles génératifs
- apprennent les distributions de probabilités de l'espace latent
- la fonction de coût de reconstruction pousse le modèle a reconstruire les données d'entrée
- la regularisation (Kullback-divergence) contraint l'espace latent a respecter la distribution
- The probabilistic nature of the latent space also enables the generation of novel samples by drawing random points from the learned distribution.



https://www.geeksforgeeks.org/variational-autoencoders/

Pour aller plus loin

Machine Learning Notebooks, 3rd edition

Autoencoders, GANs, and Diffusion Models

https://github.com/ageron/handson-ml3/blob/main/17_autoencoders_gans_and_diffusion_models.ipynb

PCA avec autoencoder https://medium.com/xebia-engineering/principal-component-analysis-autoencoder-257e90d08a4e