### Audio Generation using Neutral Network



#### Objectif

A l'aide d'algorithmes d'apprentissage, réussir à générer de la musique en utilisant le language Python

#### Template Kaggle

Audio Generation Using Neural Net

#### Dataset

Multiples compositions de Beethoven

## Architectures utilisées

LSTM: Obtention des premiers résultats assez rapidement, mais il s'agit d'un enchainement de notes qui fini par se répéter.

LSTM using embedding : On obtient de meilleurs résultats que LSTM. La musique générée est un peu plus homogène mais reste mauvaise.

GAN: En utilisant GAN, les résultats sont un peu plus satisfaisant que les précédents, mais sans être une véritable révolution.

Code utilisé pour générer la musique via LSTM

```
model = Sequential()
model.add(LSTM(512,return_sequences=False, input_shape=(phrase_len, 3)))
model.add(Dropout(0.5))
model.add(Dense(3, activation='relu'))
model.compile(loss='mae', optimizer='adam')
model.fit(X, y, batch_size=256, epochs=70, validation_split=0.2)
def tune_generator(model, name='lstm_tune_'):
   for i in range(3):
       start = np.random.randint(0, len(X)-1)
       pattern = X[start]
       prediction_output = []
       for note_index in range(100):
           prediction input = np.reshape(pattern, (1, len(pattern), 3))
           prediction = model.predict(prediction input, verbose=0)
           prediction_output.append(prediction.astype(int)[0])
           pattern = np.append(pattern, prediction, axis = 0)
           pattern = pattern[1:len(pattern)]
       notes = pd.DataFrame(prediction_output, columns=['time', 'note', 'velocity'])
       notes['pause'] = 180
       notes_dict = notes.to_dict('records')
       tune to midi(notes dict, midi name=name + str(i))
```

## LSTM using embedding

Code utilisé pour générer la musique via LSTM using embedding

```
n_notes = 128
embed size = 100
notes_in = Input(shape = (phrase_len,))
durations in = Input(shape = (phrase len,1))
notes embed = Embedding(n notes, embed size)(notes in)
concat model = Concatenate()([notes embed,durations in])
concat model = Dropout(0.3)(concat model)
concat model = LSTM(512, return sequences=False)(concat model)
notes_out = Dense(n_notes, activation = 'softmax', name = 'note')(concat_model)
durations out = Dense(1, activation = 'relu', name = 'duration')(concat model)
embed model = Model([notes in, durations in], [notes out, durations out])
embed_model.compile(loss=['sparse_categorical_crossentropy',
                    'mse'], optimizer=RMSprop(lr = 0.001))
train chords = X[:, :, 1]
train durations = X[:, :, 0]
target chords = y[:, 1]
target durations = y[:, 0]
embed model.fit([train chords, train durations],
                     [target chords, target durations]
                    , epochs=200, batch size=256, validation split=0.2
```

#### GAN

Code utilisé pour générer la musique via GAN

```
tune_len = 200
n_notes = 128

train_matrixes = []
for x in X[:1000]:
    train_matrixes.append(tune_to_matrix(x, tune_len=200))

gan = GAN(
    discriminator=discriminator, generator=generator, latent_dim=latent_dim
)
gan.compile(
    d_optimizer=keras.optimizers.Adam(learning_rate=0.000005),
    g_optimizer=keras.optimizers.Adam(learning_rate=0.00001),
    d_loss_fn=discriminator_loss,
    g_loss_fn=generator_loss
)

gan.fit(dataset, epochs=60)
```

# C'est parti pour les écoutes!





LSTM using Embedding

**GAN** 

#### Ecoute des rendus

LSTM using

Embedding

\*\*: ^\*

**GAN** 

#### Ecoute des rendus

LSTM using Embedding

**GAN** 



#### Ecoute des rendus

#### Problèmes rencontrés

1

Difficulté à trouver un **code fonctionnel et documenté** produisant des sons <u>à peu près</u>

<u>correct</u>

Difficulté à comprendre et manipuler le code car certaines parties ne sont pas documentées



#### Pour conclure

- Très intéressant
- LSTM < LSTM using Embedding < GAN
- Obtention de meilleurs résultats avec plus de tests