深層学習を用いた動画のタイトルからタグを予測する 自動ジャンル分け機能

佐口 航(日本工学院専門学校)

※以下の内容の著作権は佐口航に帰属します。

目的

- 従来よりも視聴者のニーズに合う動画を表示する
- 投稿されたばかりの動画が視聴者に再生されやすくする
- 共通するメジャーなタグを登録する手間を省く

動画投稿サイトに投稿されたばかりの動画は、登録されているタグが少ないという問題があります。そこで、この問題を解決するために深層学習を使用し動画のタイトルから適切なタグを予測し自動でジャンル分けする機能を作りました。

訓練データと正解ラベル



今回は、図1のように"VOCALOID", "演奏してみた", "歌ってみた", "踊ってみた"の4種類のタグに絞って分類しました。深層学習に使用する訓練データが「動画のタイトル」で、正解ラベルが「動画のタグ」です。対象は、2007年03月06日から2018年11月08日までに投稿された16,703,325件の動画のうち、上記の4種類のタグが1つ以上登録されている動画です。2つ以上のタグが登録されている場合は、動画に登録されているタグのうち先頭に近いタグを正解ラベルとして認識するようにプログラムを作成しました。

開発環境

- Python 3.8
- Anaconda3 (2020.07)
- Spyder 4.1.4
- TensorFlow (GPU) 2.0.0 (Keras を GPU で動作させるため)
- Keras 2.3.1
- NVIDIA cuda 10.0
- NVIDIA cuDNN 10.0
- NVIDIA Graphics Driver 441.28
- Microsoft Visual Studio 2017 C++ (Keras を動作させるため)
- Microsoft Windows 10 Pro 64bit 1909

学習モデル(ニューラルネットワーク)の仕様

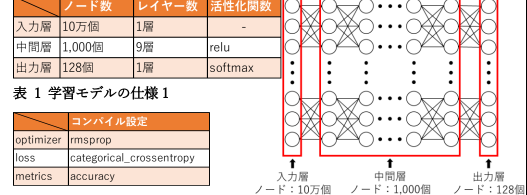


表 2 学習モデルの仕様 2

図 2 ニューラルネットワーク

レイヤー:9層

レイヤー:1層

仕様は表 1、表 2、図 2 のようになっています。入力層は、Unicode のコードポイントを 10 万まで許容しているのでノード数が 10 万になっています。中間層はパソコンの性能が許す限りノードとレイヤーを増やしたので、学習モデルのファイルサイズは約 825MB になりました。

レイヤー:1層

) | 100 J | 7 (V&小J UZ

正解率の求め方は、4種類のタグが1つ以上登録されている動画のタイトルから予測されたタグが、実際の動画のタグに含まれているかで判定しました。例えば、図5のような動画のタイトルがあったとき、この動画には VOCALOID のタグが含まれているので、VOCALOID のタグが出れば正解と判定します。もしも、それ以外のタグが予測された場合、この動画には"演奏してみた","歌ってみた","踊ってみた"のタグは含まれていないので不正解と判定します。このルールを基に正解率を求めたところ、表3のように約92.6%の正解率を出すことができました。(図6は正解率を測っている様子)



図 5 タイトルとタグの例

出題件数	正解数	正解率
1746221件	1617648件	約92.6%

表 3 正解率

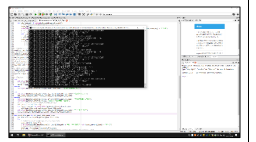


図 6 正解率を測っている様子

データの変換方法

図3のように String 型の文字列を、int 型の Unicode のコードポイントに変換することで機械が学習を行えるようにしました。ベクトル化には

vectorize_sequences 関数を、カテゴリ化には to_one_hot 関数を使いました。



図 3 データの変換方法

過学習を防ぐ

epochs の値に注目しました。epochs とは、「同じ訓練データを何回繰り返して学習させるのか」の回数の事です。当初は epochs の値を 50 に設定していたところ、図 4 の損失関数のグラフのように epochs の値が 15 を超えたあたりから、学習の精度の変化が鈍くなることが分かりました。過学習を防ぐために、

学習に効果のある回数で止めました。 過学習とは、規則ではなく答えを覚え てしまう現象です。つまり、過学習が 起きるとテストケースでは正解率が高 くても、本番環境では正解率が下がっ てしまいます。そこで、epochs の値を 15 に下げ過学習を防ぎました。

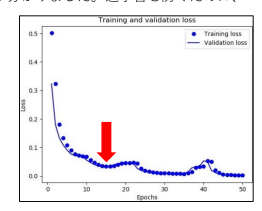


図 4 損失関数のグラフ

考察・今後の展望

以上の正解率から、動画のタイトルと動画のタグに関係性があることがわかりました。今回は文字単位で学習を行いましたが、今後は文字単位ではなく、単語単位で学習させると精度が上がるのか下がるのか実験してみたいと思いました。特に、"【】"(すみつきかっこ)や"."(ドット)は単語ではないので、どのような結果になるのか興味深いです。また、タグの種類を増やして学習させようと思いました。さらに、訓練データと正解ラベルを別のデータセットに置き換えてより実用的な機能を作ろうと思いました。

ソースコードと学習モデルの公開先

今回作ったソースコードと学習モデルは GitHub にて公開しております。環境構築すれば誰でも同様の実験が行えるので、ご興味のある方は是非私的利用の範囲内でお試しください。

※著作権は佐口航に帰属します。

https://github.com/SaguchiWataru

参考文献

- よくわかる Python[決定版]
- Python と Keras によるディープラーニング



GitHub の OR コード