### 進捗報告

#### 1 今週やったこと

• sketch-rnn 周辺の調査と動作実験 ベクタ画像に関する実験がしたいという方針でその準備を行った.

## 2 SVG に関連する問題

SVG に関するものを調査した. すぐに思いついたものはすでに先行研究があったので、研究の方向性は未定. 汎用的な問題は別の手法でも試され尽くしている気がするので、sketch rnn 系でなにかしたい.

- 創作系 お絵かき sketch rnn[1]
- ラスタ画像からベクタ画像への変換 [2] ベクタ画像からラスタ画像への逆変換は簡単なので、データセットを集めやすくていいと思ったが、すでに先 行研究が存在した.
- フォントスタイル変換 日本語は文字数が多いので自動化できたら嬉しい。 Deep Glyph(アプリ) ラスタ形式で StackGAN

#### 3 Sketch-Rnn

動かせそうなコードがあったので、Sketch-Rnn の動作確認をした。Sketch-Rnn は古いコードで、現在のプロジェクトも tensor-flow v1 系 を使用していたため、コードの改造をする際に苦戦する可能性がある。

# 4 データセット

• Quick Draw Dataset

Quick Draw!というゲームで収集されたデータセット. データ数は 5000 万とのことで,手描きイラスト系ならこのデータセットで十分だと思われる.

実験で使用できるように、内部の形式や使用方法を調査したい.

## 参考文献

- [1] David Ha and Douglas Eck. A neural representation of sketch drawings. <u>arXiv preprint arXiv:1704.03477</u>, 2017.
- [2] Chen Liu, Jiajun Wu, Pushmeet Kohli, and Yasutaka Furukawa. Raster-to-vector: Revisiting floorplan transformation. In Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision, pages 2195–2203, 2017.