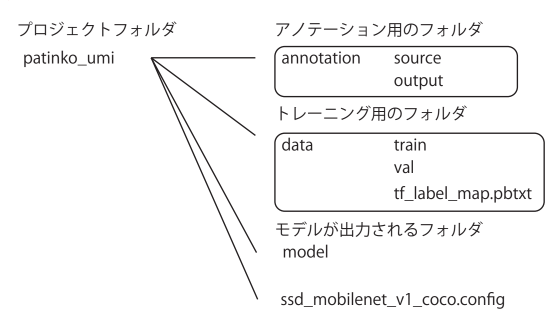
モデル作成の手順

◆フォルダ構成



トレーニング用のバッチファイル

setting.txt training.bat trainingWatching.bat

▶アノテーション

- · VoTT を使う。
- ・対象のデータを source に入れる。
- ファイル名は「ラベル+連番」にしておくと作業しやすい。
- tensorflow 系のデータを出力する

◆トレーニングの準備

- ・アノテーションで出力した tensorflow 系のデータをリネーム「frame0001.tfrecord」する。
- train: val = 8:2 の割合でフォルダに入れる。
- ・tf_label_map.pbtxt を上書きする。
- ・ssd_mobilenet_v1_coco.config の num_classes を変更する。

◆トレーニング

- ・setting.txt の「対象のプロジェクト」と「モデルの出力先フォルダ名」を更新する。
- ・train.bat を実行する。
- ・トレーニングの状況は trainWatching.bat を実行し、http://localhost:6006/ にアクセスする。