このファイルは本実験の説明書であります。

1. 「datasets」フォルダは実験に用いられたデータクラスが含まれています。その中でも「ono」はオノマトペ音素を保管しています。また、「sk」は触覚データクラスを保管しています。ここで、「original.zip」のフォルダは原本のフォルダであります。
2. 「seq2seq」フォルダには実験のコードが含まれています。中には「generator.py」と「main.py」が保存されています。「main.py」は学習を行うPythonコードであります。また、「generator.py」は学習済みのモデルを用いて実際にその結果を生成するコードであります。学習済みのモデルを予め入れておいたので実行してみてください。詳細な説明はPythonコードの中にコメントで書かれています。参考してください。もしコードが実行されなかったらファイルの保存先を確認してください。
3. 「KIM Deockjung.pdf」ファイルは自分の卒業論文であります。実験の内容を分かると思います。一番最初に読んでみてください。
4. 「卒論発表.pptx」ファイルは自分の卒業研究の最終発表のパワポであります。論文とともに読んでみてくださいもっと理解が深めると思います。

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

