Natural Language Processing

1. NLU

* Mục tiêu của bài toán là nhận diện ý định và các thực thể xuất hiện trong câu
* Đầu vào là 1 câu và đầu ra bao gồm ý định của câu và các thực thể trong câu
* VD: Ví dụ nằm luôn trong mô tả
* Dataset: Dataset từ cuộc thi BK-AI
  + [Link tải](https://drive.google.com/drive/folders/1QJohGxpUbtQaDLhC00uPtcLEbXp4kf-f?usp=sharing)
  + [Mô tả](https://aihub.vn/competitions/207)
  + bạn hãy dùng tập train+dev để train mô hình, public test để evaluate và coi tập private test là tập test nhé
  + Evaluation metric: SENTENCE accuracy (số câu đúng toàn bộ nhãn chia tổng số câu).
  + Metric anh đã bổ sung trong link tải data rồi

1213