# Обучение машинного перевода без параллельных текстов

## Саттаров Тагир

## Московский физико-технический институт

Курс: Численные методы обучения по прецедентам (практика, В.В. Стрижов)/Группа 674, весна 2019

## Цель исследования

## Цель работы

Улучшить качество перевода на низкоресурсных парах языков

## Проблема

При переводе некоторых пар языков необходимо учитывать морфолгическое строение слов, что существенно усложняет задачу машинного перевода

#### Решение

Прдлагается построить общее скрытое пространство для обоих языков. Предлагается использовать T2T модель кодировщика-декодировщика вместо используемой seq2seq

# Литература

- G Lample, A. Conneau, L. Denoyer, M. Ranzato. Unsupervised Machine Translation Using Monolingual Corpora Only. Conference paper at ICLR 2018
- A. Conneau, G. Lample, M. Ranzato, L. Denoyer, and H. Jegou. Word translation without parallel data. ICLR 2018
- A. Zadeh, P. P. Liang, S. Poria, P. Vij, E. Cambria, L-P Morency. Multi-Attention Recurrent Network for Human Communication Comprehension. AAAI-18

## Постановка задачи

#### Дано

Заданы  $\mathfrak{D}_{src}$  и  $\mathfrak{D}_{tgt}$ , где  $\mathfrak{D}_{src}$  – выборка предложений на английском языке, а  $\mathfrak{D}_{tgt}$  – на французском. Также задана  $\mathfrak{D}_{valid}$  – предложения на анлийском, переведенные на французский для проверки качества перевода.

## Используются модели

Дискриминатора  ${f d}$  — по вектору из скрытого пространства  ${f Z}$  предсказывает исходный язык

Кодировщика  ${f f}$  – переводит предложение из одного из языков в скрытое пространство

Декодировщика  ${f g}$  — восстанавливает предложение по вектору из скрытого пространства

## Общая схема решения

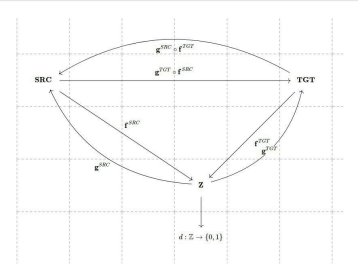


Рис.: Auto-encode

# Требования к кодировщику и декодировщику

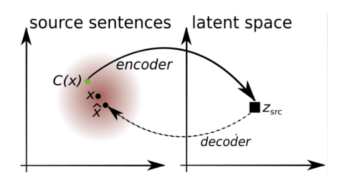


Рис.: Auto-encode

# Требования к кодировщику и декодировщику

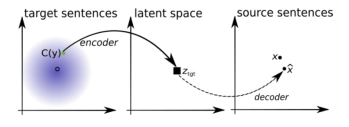


Рис.: Cross-domain

## Критерий качества перевода

#### Дано

Один из наиболее распространенных критериев качества – BLEU(bilingual evaluation understudy).

#### Опредение

N-грамма – последовательность из N подряд идущих слов.

## Метод

Рассматривается несколько вариантов профессианального перевода и смотрится количество N-грамм лежащих и в машинном переводе, и в данной выборке.

## Критерий качества перевода

## Пример

Один из наиболее распространенных критериев качества – BLEU(bilingual evaluation understudy).

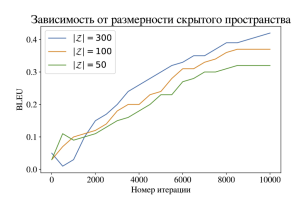
#### Опредение

N-грамма – последовательность из N подряд идущих слов.

## Метод

Рассматривается несколько вариантов профессианального перевода и смотрится количество N-грамм, лежащих и в машинном переводе, и в данной выборке.

# Вычислительный эксперимент



## Заключение

## Пример

Один из наиболее распространенных критериев качества – BLEU(bilingual evaluation understudy).

#### Опредение

N-грамма — последовательность из N подряд идущих слов.

## Метод

Рассматривается несколько вариантов профессианального перевода и смотрится количество *N*-грамм, лежащих и в машинном переводе, и в данной выборке.