Языковая модель для генерации подсказок

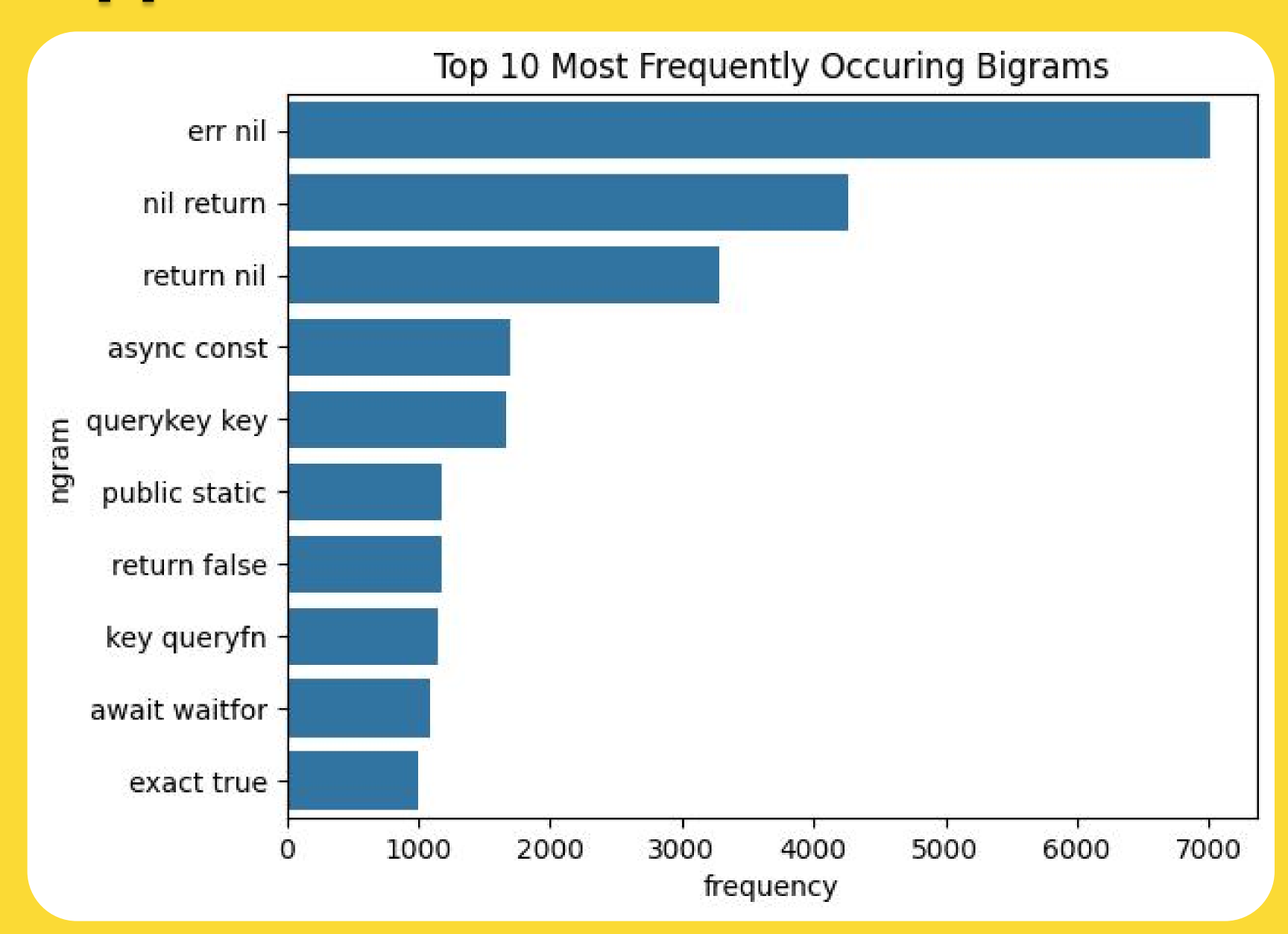
Поставленная задача

По контексту и данным предсказать, сможет ли модель правильно угадать ожидаемую строку или нет.

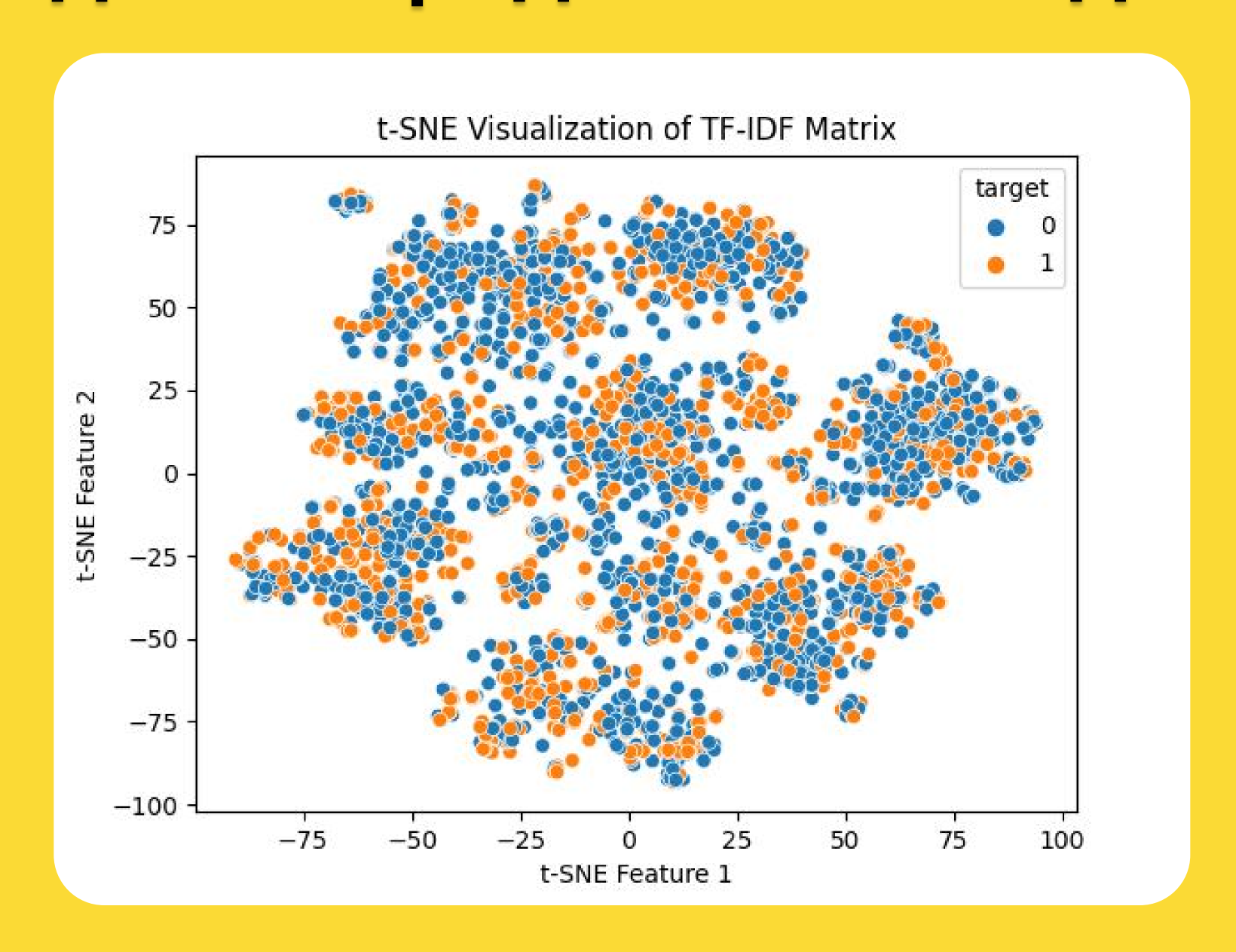
True	queryKey: ['key'],	queryKey: ['key'],	<pre><file_sep> < fim_prefix> import { describe,</file_sep></pre>
True	dateRangeType: DateRangeType;	dateRangeType: DateRangeType;	<file_sep><fim_prefix>import moment from'momen</fim_prefix></file_sep>
False	///rfc/6376:658	func (p *parser) xalgorithm() (string, string) {	<file_sep><fim_prefix>package dkim\nimport (\n</fim_prefix></file_sep>
False	String line = br.readLine();	String line;	<file_sep> < fim_prefix>package com.tencent.supe</file_sep>
True	"""Perform tests on Projects API endpoint	"""Perform tests on Projects API endpoint	<pre><file_sep> <fim_prefix>import pytest\nfrom rest</fim_prefix></file_sep></pre>

Предоставленный нам датасет

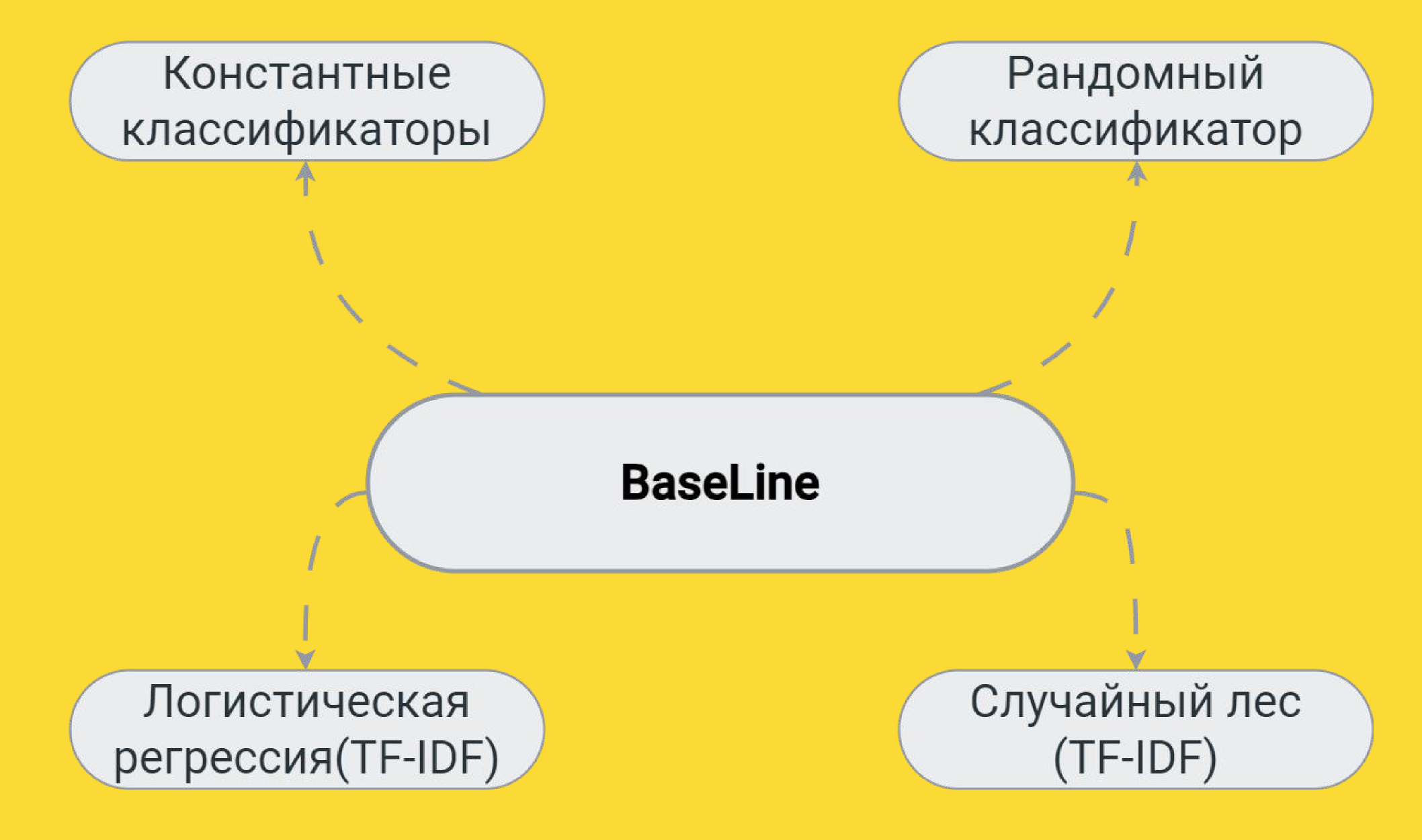
Наши задачи - EDA



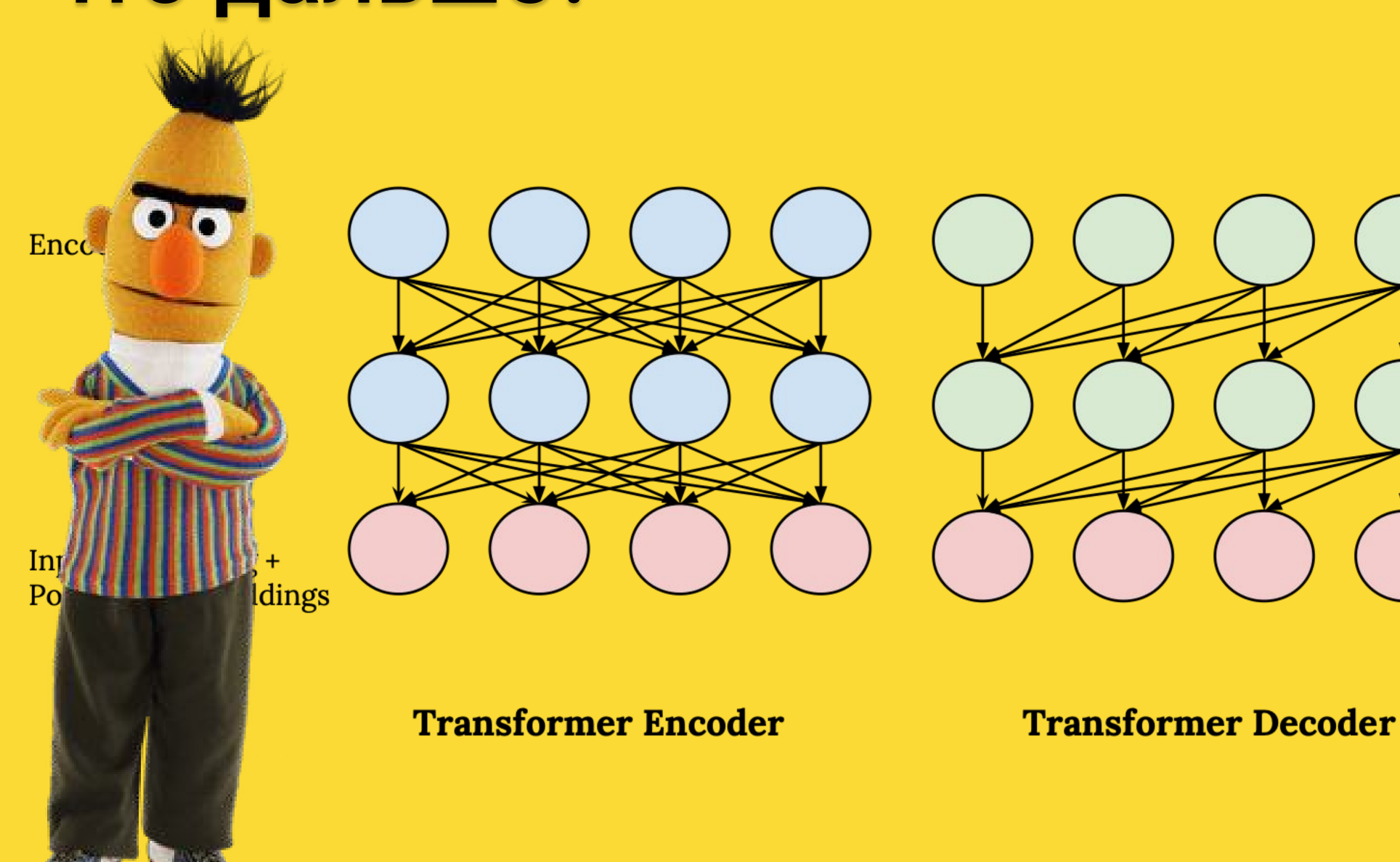
Наши задачи - представление данных

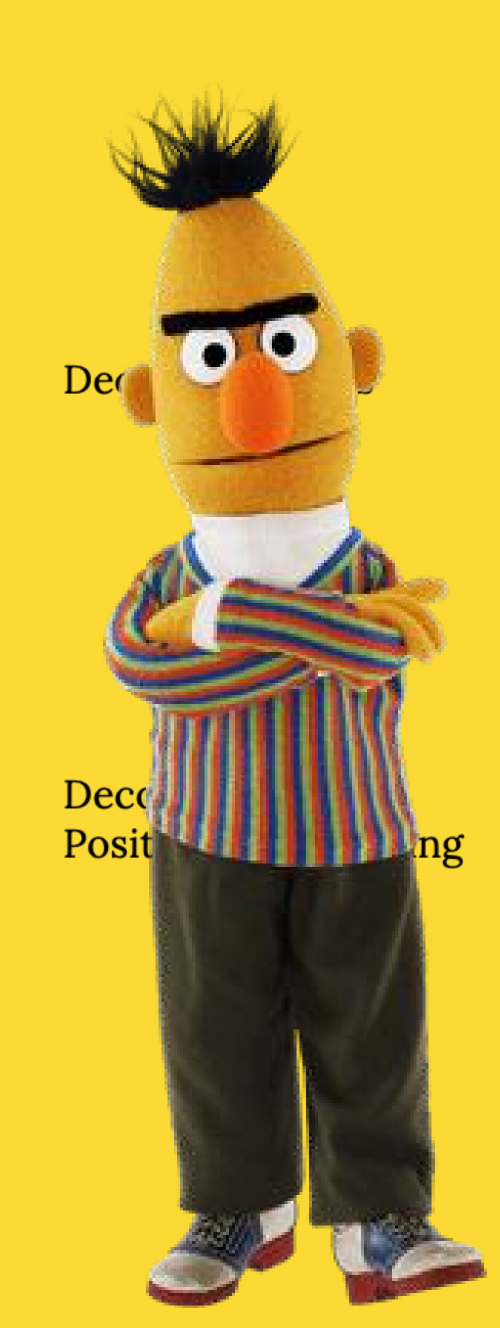


Наши задачи - BaseLine



Что дальше?





Что дальше?

Encoder outputs

Input embedding +

Positional embeddings

Decoder outputs

Decoder Inputs + Positional Embedding

Transformer Encoder

Transformer Decoder