# Дипломный проект

«ПОСТРОЕНИЕ ДИАЛОГОВЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ ЧАТ-БОТОВ»

# Структура проекта

- 1. Постановка задачи
- 2. Выбор и пред обработка данных для модели
- 3. Варианты использования моделей
- 4. Используемая метрика
- 5. Лучшие результаты
- 6. Выводы

# Постановка задачи

Необходимо разработать систему на PyTorch, которая:

- 1. Получает на вход сообщение от пользователя
- 2. Анализирует обращение
- 3. Выбирает соответствующее действие в соответствии со сценарием диалога
- 4. Подает на выход результат

# Выбор и пред обработка данных для модели

Для построения чат-бота будем использовать:

- диалоги из фильмов Corpus Movie-Dialogs Corpus
- разговоры двух персонажей из мульти сериала «Рика и Морти»

## Kopпус Cornell Movie-Dialogs Corpus

220 579 разговоров между 10 292 парами героев фильмов

9035 персонажей из 617 фильмов

304,713 всего высказываний

Для удобства мы создадим хорошо отформатированный файл данных, в котором каждая строка содержит предложение запроса, разделенное табуляцией, и пару предложений ответа.

```
подготавливаем данные
                                     посмотрим на содержимое данных
                                                                                                                                                                                                                             Разбиваем каждую строку файла на словарь полей
                                                                                                                                                                                                                 In [5]: def loadLines(fileName, fields):
                       In [4]: corpus name = "movie-dialogs"
                                     corpus = os.path.join("data", corpus_name)
                                                                                                                                                                                                                                  with open(fileName, 'r', encoding-'iso-8859-1') as f:
                                     def printLines(file, n=10):
                                                                                                                                                                                                                                            values = line.split(" +++$+++ ")
                                           with open(file, 'rb') as datafile:
                                                                                                                                                                                                                                            # Extract fields
                                                                                                                                                                                                                                            lineObj = {}
for i, field in enumerate(fields):
                                                 lines = datafile.readlines()
                                            for line in lines[:n]:
                                                                                                                                                                                                                                            lineObj[field] = values[i]
lines[lineObj['lineID']] = lineObj
                                                 print(line)
                                     printLines("movie_lines.txt")
                                                                                                                                                                                                                             группируем поля строк в диалоги
                                     b'L1045 +++$+++ u0 +++$+++ m0 +++$+++ BIANCA +++$+++ They do not!\n'
                                     b'L1044 +++$+++ u2 +++$+++ m0 +++$+++ CAMERON +++$+++ They do tol\n'
                                                                                                                                                                                                                 In [6]: def loadConversations(fileName, lines, fields):
                                     h'1985 +++$+++ 110 +++$+++ m0 +++$+++ BTANCA +++$+++ T hone so \n'
                                                                                                                                                                                                                                  conversations = [] with open(fileName, 'r', encoding='iso-8859-1') as f:
                                     b'L984 +++$+++ u2 +++$+++ m0 +++$+++ CAMERON +++$+++ She okay?\n
                                                                                                                                                                                                                                        for line in f:
                                     b"L925 +++$+++ u0 +++$+++ m0 +++$+++ BIANCA +++$+++ Let's go.\n"
                                                                                                                                                                                                                                               values - line.split(" +++$+++ ")
                                      b'L924 +++$+++ u2 +++$+++ m0 +++$+++ CAMERON +++$+++ Wow\n
                                     b"L872 +++$+++ u0 +++$+++ m0 +++$+++ BIANCA +++$+++ Okay -- you're gonna need to learn how to lie.\n"
                                                                                                                                                                                                                                              convObj = {}
for i, field in enumerate(fields):
                                     b'L871 +++$+++ u2 +++$+++ m0 +++$+++ CAMERON +++$+++ No\n
                                     b'L870 +++$+++ u0 +++$+++ m0 +++$+++ BIANCA +++$+++ I\'m kidding. You know how sometimes you just become
                                                                                                                                                                                                                                                   convObj[field] = values[i]
                                                                                                                                                                                                                                            # npeodpasyem empony 6 minout (convobi["utteranceIDs"] == "['1598485', '1598486', ...]")
utterance_id_pattern = re.complie('[0-9]*)
IlneIds = utterance_id_pattern=findall(convob)["utteranceIDs"])
                                     b'L869 +++$+++ u0 +++$+++ m0 +++$+++ BIANCA +++$+++ Like my fear of wearing pastels?\n
                                                                                                                                                                                                                                             # cobupaem
convObj["lines"] = []
          собирем все в один файл
                                                                                                                                                                                                                                             for lineId in lineIds:
    convObj["lines"].append(lines[lineId])
             определяем новый файл
                                                                                                                                                                                                                                             conversations.append(conv0bi)
 In [8]: datafile + ("formatted_movie_lines.txt")
           delimiter = str(coders.derode(delimiter, "unicode escane")
                                                                                                                                                                                                                            извлекаем пары предложений из разговора
                                                                                                                                                                                                                 In [7]: def extractSentencePairs(conversations)
            инициализируем строки, список разговоров и идентификаторы поле
                                                                                                                                                                                                                                  qa_pairs = []
for conversation in conversations:
                                                                                                                                                                                                                                      r conversation in conversations:

# npeofogayem fec empows pazeofope
for in range(len(conversation["ines"|)| - 1); # игнорируем последнию строку(для нее нет omdems)
inputtine - conversation["ines"|[i]["text"].strip()
targetline - conversation["ilnes"|[i]["text"].strip()

# conversation
          conversations = []
MONTE_LINES_FIELDS = ["lineID", "characterID", "movieID", "character", "text"]
MONTE_CONVERSATIONS_FIELDS = ["characterID", "character2ID", "movieID", "utter
            загружаем строки и обрабатываем разговоры
                                                                                                                                                                                                                                               if inputline and targetline:
                                                                                                                                                                                                                                                  qa_pairs.append([inputLine, targetLine])
In [10]: print("\n06pa6oτκα κορηγεα...")
lines = loadlines("movie_lines.txt", MOVIE_LINES_FIELDS)
                                                                                                                                   посмотрим что получилось ¶
            conversations - loadConversations("movie conversations.txt", lines, MOVIE CONVERS
                                                                                                                   In [12]: print("\nПримеры строк из файла:")
                                                                                                                                   printLines(datafile)
                                                                                                                                   Примеры строк из файла:
                                                                                                                                   b"Can we make this quick? Roxanne Korrine and Andrew Barrett are having an incredibly horrendous public break- up on the quad. Again.\t
           with open(datafile, 'w', encoding-'utf-8') as outputfile:
writer - csv.writer(outputfile, delimiter-delimiter, lineterminator-'\n')
for pair in extractSentencePairs(conversations):
                                                                                                                                   Well, I thought we'd start with pronunciation, if that's okay with you.\n"
                                                                                                                                   b"Well, I thought we'd start with pronunciation, if that's okay with you.\tNot the hacking and gagging and spitting part. Please.\n"
                     writer.writerow(pair)
                                                                                                                                   b"Not the hacking and gagging and spitting part. Please.\tOkay... then how bout we try out some French cuisine. Saturday? Night?\n"
            Сохраняем в новом отформатированном формате.
                                                                                                                                   b"You're asking me out. That's so cute. What's your name again?\tForget it.\n"
                                                                                                                                   b"No, no, it's my fault -- we didn't have a proper introduction ---\tCameron.\n'
                                                                                                                                   b"Cameron.\tThe thing is, Cameron -- I'm at the mercy of a particularly hideous breed of loser. My sister. I can't date until she doe
                                                                                                                                   b"The thing is, Cameron -- I'm at the mercy of a particularly hideous breed of loser. My sister. I can't date until she does.\tSeems li
                                                                                                                                   ke she could get a date easy enough...\n'
                                                                                                                                   b'Why?\tUnsolved mystery. She used to be really popular when she started high school, then it was just like she got sick of it or someth
                                                                                                                                   b"Unsolved mystery. She used to be really popular when she started high school, then it was just like she got sick of it or something.\t
                                                                                                                                   That's a shame. \n
                                                                                                                                   b'Gosh, if only we could find Kat a boyfriend...\tLet me see what I can do.\n'
```

## Kopпус Cornell Movie-Dialogs Corpus

#### токены слов по умолчанию

```
In [13]: PAD_token = 0 # для заполнения коротких предложений
         SOS_token = 1 # начало предложения
                                                                                                                                        In [19]:  \begin{array}{ll} \mbox{def filterPair}(p)\colon \\ \mbox{return len}(p[e].split(`\ ')) < \mbox{MAX\_LENGTH and len}(p[1].split('\ ')) < \mbox{MAX\_LENGTH} \\ \end{array} 
          EOS_token = 2 # конец предложения
             def __init__(self, name):
                  self.name = name
                  self.trimmed = False
                  self.word2index = {}
                  self.word2count = {}
                  self.index2word = {PAD_token: "PAD", SOS_token: "SOS", EOS_token: "EOS"}
                  self.num_words = 3 # nodcyumams SOS, EOS, PAD
             def addSentence(self, sentence):
                  for word in sentence.split(' '):
                       self.addWord(word)
              def addWord(self, word):
                  if word not in self.word2index:
                      self.word2index[word] = self.num_words
                       self.word2count[word] = 1
                       self.index2word[self.num_words] = word
                       self.num_words += 1
                      self.word2count[word] += 1
              # Кудалить слова ниже определенного порога подсчета
             def trim(self, min_count):
                  if self.trimmed:
                  self.trimmed = True
                  keep_words = []
                  for k, v in self.word2count.items():
                          keep_words.append(k)
                  print('keep_words {} / {} = {:.4f}'.format(
                      len(keep_words), len(self.word2index), len(keep_words) / len(self.word2index)
                  # повторно инициализируем словарь
                  self.word2index = {}
                  self.word2count = {}
                  self.index2word = {PAD_token: "PAD", SOS_token: "SOS", EOS_token: "EOS"}
                  self.num words = 3
                  for word in keep_words:
                       self.addWord(word)
```

#### Собираем словарь и пары предложений вопрос/ответ

```
    Максимальная длина предложения для
    ¶

    In [15]:
    МАХ_LENGTH = 18

    преобразуем строки Unicode в ASCII

    In [16]:
    def unicodefasci(s):

    return of the property of the property
```

#### фильтруем пары

```
In [20]: def filterPairs(pairs):
    return [pair for pair in pairs if filterPair(pair)]
```

#### собираем все в одно

```
In [21]: def loadPrepareData(corpus, corpus_name, datafile, save_dir):
    print("Мачать подготовку данных для обучения ...")

voc, pairs = readVocs(datafile, corpus_name)
    print("Прочитано [1s] пар предложений".format(len(pairs)))
    pairs = filterPairs(pairs)
    print("Сокращено до (1s) пар предложений".format(len(pairs)))
    print("Подсчет слов...")
    for pair in pairs:
        voc.addSentence(pair[0])
        voc.addSentence(pair[1])
    print("Количество слов:", voc.num_words)
    return voc, pairs
```

#### загружаем и собираем данные

```
In [22]: save_dir - os.path.join("/content/drive/My Drive/chatbot/GRU", "save")
voc, pairs = loadPrepareData(corpus, corpus_name, datafile, save_dir)

Начать подготовку даных для обучения ...
Чтение строк...
Прочитано 221282 пар предложений
Сокращено до 64271 пар предложений
Подсчет слов...
Комчество слов: 18008
```

#### что получилось

```
In [23]: print("Npairs:")

print(pair)

pairs;

['there .', 'where ?']

['there .', 'where ?']

['you have my word as a gentleman', 'you re sweet .']

['you have my word see things worked out tonight hub ?']

['you know chastity', '', 'be lelieve we share an art instructor']

['have fun tonight ?', 'tons']

['well no . .', 'then that sall you had to say .']

['then that sall you had to say .', 'but']

['but', 'you always been this selfish ?']

['do you listen to this crap ?', 'what crap ?']

['what good Stuff ?', 'the real you .']
```

#### Удалим редко используемые слова из получившегося словаря

# Kopпус Cornell Movie-Dialogs Corpus

```
In [24]: MIN_COUNT = 3
         def trimRareWords(voc, pairs, MIN_COUNT):
             voc.trim(MIN_COUNT)
             keep_pairs = []
             for pair in pairs:
                 input_sentence = pair[0]
                 output_sentence = pair[1]
                 keep_input = True
                 keep output = True
                 for word in input_sentence.split(' '):
                     if word not in voc.word2index:
                        keep input = False
                 for word in output_sentence.split(' '):
                     if word not in voc.word2index:
                        keep_output = False
                         break
                 if keep_input and keep_output:
                     keep_pairs.append(pair)
             print("Удаляем от {}) пар до {}, {:.4f} от oбщего".format(len(pairs), len(keep_pairs), len(keep_pairs) / len(pairs)))
             return keep_pairs
         pairs = trimRareWords(voc, pairs, MIN_COUNT)
         keep words 7823 / 18005 = 0.4345
         Удаляем от 64271 пар до 53165, 0.8272 от общего
```

#### Разделим на тестовые и обучающие данные

```
In [25]: testpairs = pairs[45000:]
pairs = pairs[:45000]
```

#### пример для проверки

## RickAndMortyScripts.csv



Sentiment Analysis: Rick and Morty Scripts

R notebook using data from multiple data sources - 5,383 views - 8mo ago - 🗣 data visualization, text data, text mining



Sentiment Analysis: Rick and Morty

#### Загрузим данные

In [8]: from google.colab import files
file = files.upload()

4

Saving RickAndMortyScripts.csv to RickAndMortyScripts.csv

#### посмотрим на данные

In [9]: all\_rick = pd.read\_csv('RickAndMortyScripts.csv')
all\_rick.head(10)

Out[9]:

	index	season no.	episode no.	episode name	name	line
0	0	1	1	Pilot	Rick	Morty! You gotta come on. Jus' you gotta co
1	1	1	1	Pilot	Morty	What, Rick? What's going on?
2	2	1	1	Pilot	Rick	I got a surprise for you, Morty.
3	3	1	1	Pilot	Morty	It's the middle of the night. What are you tal
4	4	1	1	Pilot	Rick	Come on, I got a surprise for you. Come on, h
5	5	1	1	Pilot	Morty	Ow! Ow! You're tugging me too hard!
6	6	1	1	Pilot	Rick	We gotta go, gotta get outta here, come on. Go
7	7	1	1	Pilot	Rick	What do you think of this flying vehicle, M
8	8	1	1	Pilot	Morty	Yeah, Rick I-it's great. Is this the surprise?
9	9	1	1	Pilot	Rick	Morty. I had to I had to do it. I had— I ha

4

## RickAndMortyScripts.csv

#### посмотрим что получилось

In [13]: df = pd.DataFrame.from\_records(contexted, columns=columns)
 df head(5)

Out[13]:

: [		response	context	context/0	context/1	context/2	context/3	context/4	context/5
		What do you think of this flying vehicle, M	We gotta go, gotta get outta here, come on. Go	Owl Owl You're tugging me too hard!	Come on, I got a surprise for you. Come on, h	It's the middle of the night. What are you tal	I got a surprise for you, Morty.	What, Rick? What's going on?	Morty! You gotta come on. Jus' you gotta co
		Yeah, Rick I-it's great. Is this the surprise?	What do you think of this flying vehicle, M	We gotta go, gotta get outta here, come on. Go	Ow! Ow! You're tugging me too hard!	Come on, I got a surprise for you. Come on, h	It's the middle of the night. What are you tal	I got a surprise for you, Morty.	What, Rick? What's going on?
		Morty. I had to I had to do it. I had — I ha	Yeah, Rick I-it's great. Is this the surprise?	What do you think of this flying vehicle, M	We gotta go, gotta get outta here, come on. Go	Ow! Ow! You're tugging me too hard!	Come on, I got a surprise for you. Come on, h	It's the middle of the night. What are you tal	I got a surprise for you, Morty.
	3	What?! A bomb?!	Morty. I had to I had to do it. I had — I ha	Yeah, Rick I-it's great. Is this the surprise?	What do you think of this flying vehicle, M	We gotta go, gotta get outta here, come on. Go	Ow! Ow! You're tugging me too hard!	Come on, I got a surprise for you. Come on, h	It's the middle of the night. What are you tal
	4	We're gonna drop it down there just get a whol	What?! A bomb?!	Morty. I had to I had to do it. I had — I ha	Yeah, Rick I-it's great. Is this the surprise?	What do you think of this flying vehicle, M	We gotta go, gotta get outta here, come on. Go	Owl Owl You're tugging me too hard!	Come on, I got a surprise for you. Come on, h

#### Разделите наш набор данных на обучающую и тестовую часть.

In [14]: trn\_df, val\_df = train\_test\_split(df, test\_size = 0.1)
trn\_df.head()

Out[14]:

:		response	context	context/0	context/1	context/2	context/3	context/4	context/5
	381	Wow, you know what? I mean, it looks like we c	Worst-case scenario we're back to running.	Hey, you know what? You got a really good poin	Yeah, well, since when are we taking this guy'	But that's the opposite of what-	Hold on, Morty. Y- you know what? He keeps sayi	You can run, but you can't hide, bitch!	Man, he sure says "bitch" a lot!
	280	No, you didn't.	Make it bounce.	All right, Morty, time to make our move.	Oh, I think you've had enough, sir.	I'll take two.	Wheat thins. Wheat thins.	It's about to get a whole lot weirder, Morty.	Wow, Rick, I can't believe we're sitting aroun
	1572	He's right. This is far from over.	Rick, whoever did this is an even bigger threa	All right. Short mission, good mission. Rememb	Million Ants, ladies and gentleman! The ant co	I sense his life force is fading.	It's Worldender! What happened to him?	What the FUCK?!	Ooh, real scared. Real fucking on alert, high
	446	I'm gonna miss you, snowball.	Taking over the human's world will lead to not	We are not them! We are not them.	To hell with my kingdom, bean counter. I would	Anything. Anything for my precious Morty.	It's necessary for the plan, Morty. Don't even	What?!	Close. It's gonna make your kidneys shut down.
	430	What?	No, no, no, I was just playing dead. Good news	Mmm. Thank you, Fido. Rick! I thought you were	Begin phase two.	Th-thanks, snuffles.	Bring the boy to me. You were always kind to m	Ooh, great plan, Jerry.	Bad person. Bad.

#### подготавливаем данные

преобразуем этот набор данных таким образом, чтобы каждая строка ответа содержала п предыдущих ответов в качестве контекста, используем семь предыдущих ответов.

```
n [10]: contexted = []

n = 7

for i in range(n, len(all_rick['line'])):
    row = []
    prev = i - 1 - n # бычитаем 1, поэтому строка будет содержать текущий отбет и 7 предыдущих отбетов for j in range(i, prev, -1):
    row.append(all_rick['line'][j])
    contexted.append(row)

n [11]: len(contexted)
```

ut[11]: 1898

# Варианты использования модели

Используя две отдельные повторяющиеся нейронные сети вместе возможно реализовать поставленную задачу.

Одна RNN действует как кодировщик, который кодирует входную последовательность переменной длины в контекстный вектор фиксированной длины. Теоретически этот вектор контекста (последний скрытый слой RNN) будет содержать семантическую информацию о предложении запроса, которое вводится боту. Вторая RNN - это декодер, который принимает входное слово и вектор контекста и возвращает предположение для следующего слова в последовательности и скрытое состояние для использования в следующей итерации.

Основой нашей диалоговой системы будут использоваться модель seq2seq.

## Модель GRU

#### Собираем Encoder

```
[28]: class EncoderRNN(nn.Module):
         def __init__(self, hidden_size, embedding, n_layers=1, dropout=0):
             super(EncoderRNN, self).__init__()
              self.n_layers = n_layers
              self.hidden_size = hidden_size
             self.embedding = embedding
             # Инициализируем GRU: для параметров входный размеров и скрытый слой установлено занчение HIDDEN_SIZE
             # потому что наш размер ввода - это вложение слов с количеством функций HIDDEN SIZE
             self.gru = nn.GRU(hidden_size, hidden_size, n_layers,
                               dropout=(0 if n_layers == 1 else dropout), bidirectional=True)
          def forward(self, input_seq, input_lengths, hidden=None):
             # преобразование индексов слов во вложения
              embedded = self.embedding(input_seq)
             # упаковываем дополнненный пакет последовательностей для модуля RNN
             packed = nn.utils.rnn.pack_padded_sequence(embedded, input_lengths)
              # пропускаем через GRU
             outputs, hidden = self.gru(packed, hidden)
             # расспаковываем
             outputs, _ = nn.utils.rnn.pad_packed_sequence(outputs)
             # суммируем двунаправленные выходы GRU
              outputs = outputs[:, :, :self.hidden_size] + outputs[:, : ,self.hidden_size:]
              # возвращаем вывод и окончательное скрытое состояние
             return outputs, hidden
```

#### Модуль Decoder

```
n [30]: class LuongAttnDecoderRNN(nn.Module):
            def __init__(self, attn_model, embedding, hidden_size, output_size, n_layers=1, dropout=0.1):
                super(LuongAttnDecoderRNN, self).__init__()
                self.attn_model = attn_model
                self.hidden size = hidden size
                self.output_size = output_size
                self.n_layers = n_layers
                self.dropout = dropout
                И определяем слои
                self.embedding = embedding
                self.embedding_dropout = nn.Dropout(dropout)
                self.gru = nn.GRU(hidden_size, hidden_size, n_layers, dropout=(0 if n_layers == 1 else dropout))
                self.concat = nn.Linear(hidden_size * 2, hidden_size)
                self.out = nn.Linear(hidden size, output size)
                self.attn = Attn(attn model, hidden size)
            def forward(self, input_step, last_hidden, encoder_outputs):
                embedded = self.embedding(input_step)
                embedded = self.embedding_dropout(embedded)
                # через однонаправленный GRU
                rnn_output, hidden = self.gru(embedded, last_hidden)
                # рассчитать веса внимания из текущего вывода GRU
                attn_weights = self.attn(rnn_output, encoder_outputs)
                W умножить веса внимания на выход кодировщика, чтобы получить новый контекстный вектор взвешанной суммы
                context = attn_weights.bmm(encoder_outputs.transpose(0, 1))
                # объединяем взвешенный вектор контекста и вывод GRU
                rnn_output = rnn_output.squeeze(0)
                context = context.squeeze(1)
                concat_input = torch.cat((rnn_output, context), 1)
                concat_output = torch.tanh(self.concat(concat_input))
                W предсказать следующее слово
                output = self.out(concat_output)
                output = F.softmax(output, dim=1)
                # возвращаем вывод и окончательное скрытое состояние
                return output, hidden
```

# Варианты использования модели

# Модуль внимания будем использовать один и тот же, что для GRU и LSTM

#### Собираем функцию внимания

```
29]: class Attn(nn.Module):
         def __init__(self, method, hidden_size):
             super(Attn, self).__init__()
             self.method = method
             if self.method not in ['dot', 'general', 'concat']:
                raise ValueError(self.method, "не является подходящим методов внимания.")
             self.hidden_size = hidden_size
             if self.method == 'general':
                 self.attn = nn.Linear(self.hidden_size, hidden_size)
             elif self.method == 'concat':
                 self.attn = nn.Linear(self.hidden_size * 2, hidden_size)
                 self.v = nn.Parameter(torch.FloatTensor(hidden_size))
         def dot_score(self, hidden, encoder_output):
            return torch.sum(hidden * encoder_output, dim=2)
         def general_score(self, hidden, encoder_output):
             energy = self.attn(encoder_output)
             return torch.sum(hidden * energy, dim=2)
         def concat_score(self, hidden, encoder_output):
             energy = self.attn(torch.cat((hidden.expand(encoder_output.size(0), -1, -1), encoder_output), 2)).tanh()
             return torch.sum(self.v * energy, dim=2)
         def forward(self, hidden, encoder_outputs):
             # рассчитать веса внимания на основе заданного метода
             if self.method == 'general':
                 attn_energies = self.general_score(hidden, encoder_outputs)
             elif self.method == 'concat'
                attn energies = self.concat_score(hidden, encoder_outputs)
             elif self.method == 'dot':
                 attn_energies = self.dot_score(hidden, encoder_outputs)
             # транспонировать размеры
             attn_energies = attn_energies.t()
             # возвращаем нормализованные оценки вероятности softmax (с добавлением параметров)
             return F.softmax(attn_energies, dim=1).unsqueeze(1)
```

## Модель LSTM

#### Собираем Encoder

```
47]: class EncoderLSTM(nn.Module):
         def __init__(self, hidden_size, embedding, n_layers=1, dropout=0):
             super(EncoderLSTM, self).__init__()
             self.n_layers = n_layers
             self.hidden_size = hidden_size
             self.embedding = embedding
             self.gru = nn.LSTM(hidden_size, hidden_size, n_layers,
                               dropout=(0 if n_layers == 1 else dropout), bidirectional=True)
         def forward(self, input_seq, input_lengths, hidden=None):
             embedded = self.embedding(input_seq)
             packed = nn.utils.rnn.pack_padded_sequence(embedded, input_lengths)
             outputs, hidden = self.gru(packed, hidden)
             outputs, _ = nn.utils.rnn.pad_packed_sequence(outputs)
             outputs = outputs[:, :, :self.hidden_size] + outputs[:, : ,self.hidden_size:]
             return outputs, hidden
         def init_hidden(self):
             return (torch.zeros(self.num_layers, self.batch_size, self.hidden_dim),
                     torch.zeros(self.num layers, self.batch size, self.hidden dim))
```

#### Модуль Decoder

```
[48]: class LuongAttnDecoderLSTM(nn.Module):
          def __init__(self, attn_model, embedding, hidden_size, output_size, n_layers=1, dropout=0.1):
              super(LuongAttnDecoderLSTM, self).__init__()
              self.attn_model = attn_model
              self.hidden size = hidden size
              self.output size = output size
              self.n_layers = n_layers
              self.dropout = dropout
              self.embedding = embedding
              self.embedding_dropout = nn.Dropout(dropout)
               self.gru = nn.LSTM(hidden_size, hidden_size, n_layers, dropout=(0 if n_layers == 1 else dropout))#, bidirectional=True)
              self.concat = nn.Linear(hidden_size * 2, hidden_size)
               self.out = nn.Linear(hidden_size, output_size)
              self.attn = Attn(attn_model, hidden_size)
          def forward(self, input_step, last_hidden, encoder_outputs):
              embedded = self.embedding(input_step)
              embedded = self.embedding_dropout(embedded)
              rnn_output, hidden = self.gru(embedded, last_hidden)
              attn_weights = self.attn(rnn_output, encoder_outputs)
              context = attn_weights.bmm(encoder_outputs.transpose(0, 1))
              rnn_output = rnn_output.squeeze(0)
              context = context.squeeze(1)
              concat_input = torch.cat((rnn_output, context), 1)
              concat_output = torch.tanh(self.concat(concat_input))
              output = self.out(concat_output)
               output = F.softmax(output, dim=1)
              return output, hidden
```

# Варианты использования модели

Трансформаторы предоставляют архитектуры общего назначения (BERT, GPT-2, RoBERTa, XLM, DistilBert, XLNet...) для понимания естественного языка и генерации естественного языка с более чем 32+ предварительно обученными моделями на 100+ языках и глубоким взаимодействием между TensorFlow 2.0 и РуТогсh.

Модель GPT2, обученная на 147 млн разговоров, извлеченных из Reddit.

Эта модель идеально подходит для создания диалоговой системы для увлекательной беседы и даже в небольшом варианте реализации может поддерживать связный диалог.

# Модель DialoGPT с тонкой настройкой

#### Модель **GPT** с тонкой настройкой

#### Проведем тонкую настройку для новых данных

```
In [6]: logger = logging.getLogger(__name__)

MODEL_CONFIG_CLASSES = list(MODEL_WITH_LM_HEAD_MAPPING.keys())
MODEL_TYPES = tuple(conf.model_type for conf in MODEL_CONFIG_CLASSES)
```

#### настройки модели

```
In [7]: class Args():
            def init (self):
                self.output dir = 'output-small'
                self.model_type = 'gpt2'
                self.model name or path = 'microsoft/DialoGPT-small'
                self.config name = 'microsoft/DialoGPT-small'
                self.tokenizer name = 'microsoft/DialoGPT-small'
                self.cache dir = 'cached'
                self.block size = 512
                self.do train = True
                self.do eval = True
                self.evaluate_during_training = False
                self.per_gpu_train_batch_size = 4
                self.per_gpu_eval_batch_size = 4
                self.gradient_accumulation_steps = 1
                self.learning rate = 5e-5
                self.weight decay = 0.0
                self.adam_epsilon = 1e-8
                self.max grad_norm = 1.0
                self.num_train_epochs = 3
                self.max steps = -1
                self.warmup_steps = 0
                self.logging_steps = 1000
                self.save steps = 3500
                self.save_total_limit = None
                self.eval_all_checkpoints = False
                self.no cuda = False
                self.overwrite_output_dir = True
                self.overwrite cache = True
                self.should continue = False
                self.seed = 42
                self.local rank = -1
                self.fp16 = False
                self.fp16_opt_level = '01'
        args = Args()
```

## Используемая метрика

Поскольку мы имеем дело с пакетами дополненных последовательностей, мы не можем просто учитывать все элементы тензора при вычислении потерь. Мы определяем, maskNLLLoss, чтобы вычислить наши потери на основе выходного тензора нашего декодера, целевого тензора и тензора двоичной маски, описывающего заполнение целевого тензора.

Эта функция потерь вычисляет среднее отрицательное логарифмическое правдоподобие элементов, которые соответствуют 1 в тензоре маски.

# Модель DialoGPT с тонкой настройкой

```
# Fval.!
eval loss = 0.0
nb eval steps = 0
model.eval()
for batch in tqdm(eval dataloader, desc="Evaluating"):
   inputs, labels = (batch, batch)
   inputs = inputs.to(args.device)
   labels = labels.to(args.device)
   with torch.no grad():
       outputs = model(inputs, labels=labels)
       lm loss = outputs[0]
        eval loss += lm loss.mean().item()
   nb eval steps += 1
eval loss = eval loss / nb eval steps
print('Итоговая LOSS {:.4f}'.format(eval loss))
perplexity = torch.exp(torch.tensor(eval loss))
result = {"perplexity": perplexity}
output eval file = os.path.join(eval output dir, prefix, "eval results.txt")
with open(output_eval_file, "w") as writer:
   logger.info("***** Eval results {} *****".format(prefix))
   for key in sorted(result.keys()):
       logger.info(" %s = %s", key, str(result[key]))
       writer.write("%s = %s\n" % (key, str(result[key])))
```

## Используемая метрика

Так же стоит отметить что метрика оценки диалогов по смысловой нагрузке проводиться экспертами и должна содержать ряд моментов, которые необходимо учитывать, такие как например:

- Сфера деятельности разговора
- Манера общения собеседников
- Окраска общения
- Лексика общения и т.п.

### Диалоги с построенными системами после обучения

#### ¬ Чат на GRU

```
evaluateInput(encoder, decoder, searcher, voc)
```

```
> hello
Black: hello . . . .
> what is you name&
Black: i don t know . . .
> what is the weather?
Black: i don t know . . .
> What can you do?
Black: i don t know . . .
> what are you doing?
Black: i m doing your pardon . .
> what do you advise?
Black: i don t know . . .
> let's make a project?
Black: no . . . .
> will we order a taxi?
Black: i m not sure . . .
> let's go to rest?
Black: no . . . .
> What do you want?
Black: i want to go . . .
> where?
Black: in the car . . .
> where is the car from?
Black: i don t know . . .
```

#### ⋆ Чат на LSTM

#### evaluateInput(encoder, decoder, searcher, voc)

```
> hi
Black: hi . . . .
> How are you?
Black: i m fine . . .
> Who are you?
Black: i m not a owner . .
> What kind of musician are you?
Error: обнаружено неизвестное слово.
> How are you today?
Black: fine . . . .
> What do you think about Elon Musk?
Error: обнаружено неизвестное слово.
> what exactly do you think?
Black: i know . . . .
> What do you want?
Black: i m going to go . .
> where and why?
Black: i m not a search . .
> Who are you?
Black: i m not a owner . .
> what can you?
Black: i m not a mess . .
> ok
Black: i m sorry . . .
```

## Диалоги с построенными системами после обучения

#### Чат на GPT без тонкой настройки

```
[ ] # пообщаемся например на 5 вопросов
    for step in range(5):
        # encode ввода нового пользователя, добавляем eos token и возвращаем tensor in Pytorch
        new user input ids = tokenizer.encode(input(">> Black:") + tokenizer.eos token, return tensors='pt')
        # добавляем новые токены введенные пользователем в историю чата
        bot_input_ids = torch.cat([chat_history_ids, new_user_input_ids], dim=-1) if step > 0 else new_user_input_ids
        # генерируем ответ, ограничев в истории до 1000 tokens
        chat history ids = model.generate(
        bot input ids, max length=1000,
        pad_token_id=tokenizer.eos_token_id
        print("Rick: {}".format(tokenizer.decode(chat_history_ids[:, bot_input_ids.shape[-1]:][0], skip_special_tokens=True)))
    >> Black:hi
    Rick: Hi
    >> Black:what is you name?
    Rick: I'm in
    >> Black:I'm Nickolas
    Rick: I'm Nick
    >> Black:what can you do?
    Rick: I'm Nick
    >> Black:what can you do?
    Rick: I'm Nick
```

## Диалоги с построенными системами после обучения

#### √ Чат GPT с тонкой настройкой

RickBot: !!!

```
[ ] for step in range(5):
         new user input ids = tokenizer.encode(input(">> Black:") + tokenizer.eos token, return tensors='pt')
         # print(new_user_input_ids)
         bot input ids = torch.cat([chat history ids, new user input ids], dim=-1) if step > 0 else new user input ids
         chat_history_ids = model.generate(
             bot_input_ids, max_length=200,
            pad token id=tokenizer.eos token id,
             no_repeat_ngram_size=3,
            do sample=True,
             top_k=100,
             top p=0.7,
             temperature = 0.8
         # pretty print last ouput tokens from bot
         print("RickBot: {}".format(tokenizer.decode(chat_history_ids[:, bot_input_ids.shape[-1]:][0], skip_special_tokens=True)))
     >> Black:What do you think about Elon Musk?
     RickBot: I don't think about him. He's just a character.
     >> Black:But what exactly do you think?
     RickBot: You think I could put a bomb in there and blow it up all at once?
     >> Black:I think he is charismatic
     RickBot: You're right, I'm wrong.
     >> Black: What else you can say about him?
     RickBot: He's not charismatic.
     >> Black:ok, thank you
```

Black:hey, go get me a burger

RickBot: Whoa, whoa, hold on a second, let's not get crazy. This is gonna be good.

Black: I'm hungry! c'mon, buy me a burger or better two

RickBot: Holy crap.

Black:no crappy burger, a good one!

RickBot: What the hell?

Black:don't be so bad, feed me

RickBot: I'll be back as fast as I can, Morty.

Black:good boy, and don't forget ketchup and fries

RickBot: !!!!!!

Black: what a hell? can you reply with words?

RickBot: Yes!! I will!! We will go out on a date.

GRU -LOSS: 2.8757

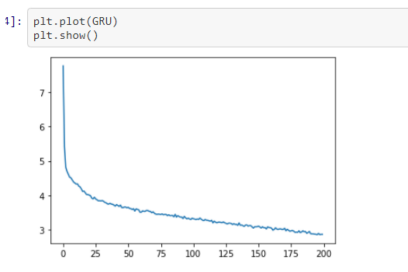
LSTM -LOSS: 3.5977

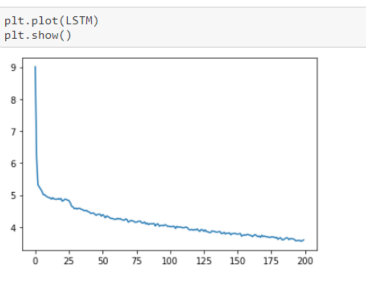
Dialog GPT-LOSS: 1.3008

#### визуализируем результат GRU ¶



## визуализируем результат LSTM





# Выводы

В рамках выполнения дипломного проекта проведено исследование и сравнение архитектур моделей и построены простые диалоговые системы на примерах чат-ботов.

Применение продвинутых архитектур моделей таких как DialoGPT с тонкой настройкой модели на небольшом наборе данных дает возможность создавать виртуальных персонажей, с которыми можно вести интересные диалоги.

Есть много способов изменить и улучшить созданных ботов, даже данные, вероятно, можно было бы лучше обработать или собрать больше. Одна крутая вещь, которую можно делать, - это пробовать несколько разных методов, сравнить результаты и более точно в зависимости от задачи выбирать ту или иную модель!

# Перспективы

Используя диалоговые системы можно реализовывать различные проекты связанные с обработкой естественного языка, такие как например:

- Создавать диалоговых помощников, которые могли бы например подготавливать информацию для предстоящих поездок или командировок
- Вести беседы на определенные темы и давать ответы на интересующие вопросы
- Классифицировать диалог с клиентом и давать оценку общения (негативное или позитивное общение)
- Помогать собеседникам в «мозговых штурмах» различных задач
- Вести опросные анкеты

И многое другое.