## Липецкий государственный технический университет

## Кафедра прикладной математики

# КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лекция 2.7

Deep Learning в R

Составитель - Сысоев А.С., к.т.н., доцент

Липецк - 2021

#### **Outline**

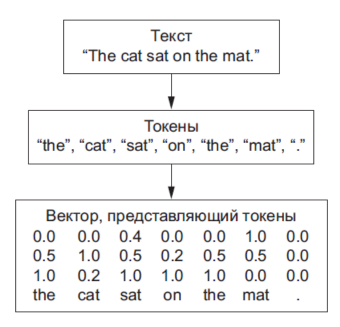
- 7.1. Модели глубокого обучения для обработки текста
- 7.2. Рекуррентные нейронные сети
- 7.3. Улучшенные методы использования рекуррентных нейронных сетей

Как любые другие <u>нейронные сети</u>, модели глубокого обучения не могут принимать на входе простой текст: <u>они работают только с числовыми тензорами</u>. Векторизация текста — это процесс преобразования текста в числовые тензоры.

#### Способы:

- Разбить текст на слова и преобразовать каждое слово в вектор.
- Разбить текст на символы и преобразовать каждый символ в вектор.
- Извлечь n-граммы из слов или символов и преобразовать каждую n-грамму в вектор. N-граммы это перекрывающиеся группы из нескольких последовательных слов или символов.

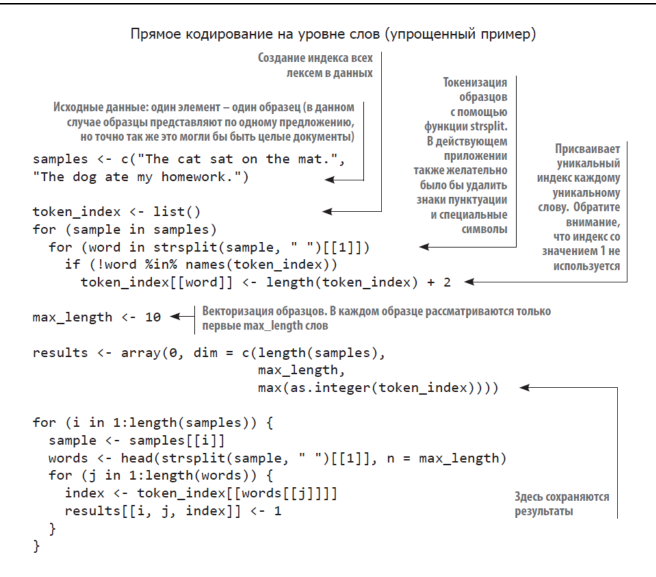
Собирательно разные единицы, на которые можно разбить текст (слова, символы или n-граммы) называют токенами, а разбиение текста на такие токены называют токенизацией.



Прямое кодирование токенов. Векторное кодирование токенов.

```
{"The", "The cat", "cat", "cat sat", "sat",
"sat on", "on", "on the", "the", "the mat", "mat"}

{"The", "The cat", "cat", "cat sat", "The cat sat",
"sat", "sat on", "on", "cat sat on", "on the", "the",
"sat on the", "the mat", "mat", "on the mat"}
```



```
Прямое кодирование на уровне символов (упрощенный пример)
samples <- c("The cat sat on the mat.", "The dog ate my homework.")</pre>
ascii_tokens <- c("", sapply(as.raw(c(32:126)), rawToChar))</pre>
token index <- c(1:(length(ascii tokens)))</pre>
names(token_index) <- ascii_tokens</pre>
max length <- 50
results <- array(0, dim = c(length(samples), max length, length(token
index)))
for (i in 1:length(samples)) {
  sample <- samples[[i]]</pre>
  characters <- strsplit(sample, "")[[1]]</pre>
  for (j in 1:length(characters)) {
    character <- characters[[j]]</pre>
    results[i, j, token index[[character]]] <- 1</pre>
```

- Прием прямого кодирования имеет разновидность так называемое прямое хеширование признаков (one-hot hashing trick), которое можно использовать, когда словарь содержит слишком большое количество токенов, чтобы его можно было использовать явно.
- Вместо явного присваивания индекса каждому слову и сохранения ссылок на эти индексы в словаре можно хешировать слова в векторы фиксированного размера.
- <u>Главное достоинство</u> этого метода отсутствие необходимости хранить индексы слов, что позволяет сэкономить память и кодировать данные по мере необходимости (векторы токенов можно генерировать сразу же, по мере их обхода, до просмотра всех имеющихся данных).
- <u>Единственный недостаток</u> этот метод восприимчив к хеш-коллизиям: два разных слова могут получить одинаковые хеш-значения, и впоследствии любая модель машинного обучения не сможет различить эти слова. Вероятность хеш-коллизий снижается, когда размер пространства хеширования намного больше общего количества уникальных токенов, подвергаемых хешированию.

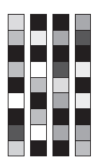
```
Прямое кодирование на уровне слов с использованием хеширования
              (упрощенный пример)
library(hashFunction)
samples <- c("The cat sat on the mat.", "The dog ate my homework.")</pre>
                                        Слова будут сохраняться как векторы с размером 1000.
dimensionality <- 1000
                                        Если число слов близко к 1000 (или даже больше),
                                        вы увидите множество хеш-коллизий, снижающих
max length <- 10
                                        точность этого метода кодирования
results <- array(0, dim = c(length(samples), max_length, dimensionality))
for (i in 1:length(samples)) {
  sample <- samples[[i]]</pre>
  words <- head(strsplit(sample, " ")[[1]], n = max_length)</pre>
  for (j in 1:length(words)) {
    index <- abs(spooky.32(words[[i]])) %% dimensionality</pre>
    results[[i, j, index]] <- 1
                                                                  Хеширование слов
                                                           в случайные целочисленные
                                                              индексы между 0 и 1000
```

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕКТОРНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СЛОВ



Векторы, полученные прямым кодированием:

- разреженные
- с большим числом размерностей
- негибкие



Векторные представления:

- плотные
- малоразмерные
- конструируются на основе данных

- В отличие от векторов, полученных прямым кодированием, векторные представления слов конструируются из данных.
- Векторное представление слов позволяет уместить больший объем информации в меньшее число измерений.

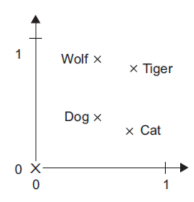
Получить векторные представления слов можно двумя способами:

- Конструировать векторные представления в процессе решения основной задачи (такой, как классификация документа или определение эмоциональной окраски). В этом случае изначально создаются случайные векторы слов, которые затем постепенно конструируются (обучаются), как это происходит с весами нейронной сети.
- Загрузить в модель векторные представления, полученные с использованием другой задачи машинного обучения, отличной от решаемой. Такие представления называют предварительно обученными векторными представлениями слов.

КОНСТРУИРОВАНИЕ ВЕКТОРНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ СЛОВ С ПОМОЩЬЮ СЛОЯ ОТОБРАЖЕНИЯ В ВЕКТОРЫ

Простейший способ связать плотный вектор со словом — выбрать случайный вектор. Однако могут возникать проблемы:

- слова accurate и exact могут в конечном счете получить совершенно разные векторные представления, даже при том, что в большинстве случаев они взаимозаменяемы;
- глубокой нейронной сети трудно будет понять такое искаженное, неструктурированное пространство векторов;
- геометрические отношения между векторами слов должны отражать семантические связи между соответствующими им словами.



```
Создание уровня отображения в векторы

embedding_layer <- layer_embedding(input_dim = 1000, output_dim = 64)

Индекс слова — ► Слой Embedding — ► Вектор, соответствующий слову
```

Уровень отображения в векторы получает на входе двумерный тензор с целыми числами и с формой (образцы, длина\_последовательности), каждый элемент которого является последовательностью целых чисел. Он может работать с последовательностями разной длины.

Этот уровень возвращает трехмерный тензор с вещественными числами и с формой (образцы, длина\_последовательности, размерность\_векторного\_представления).

При создании уровня отображения в векторы его веса (внутренний словарь векторов лексем) инициализируются случайными значениями, как в случае с любым другим уровнем. В процессе обучения векторы слов постепенно корректируются посредством обратного распространения ошибки, и пространство превращается в структурированную модель, пригодную к использованию. После полного обучения пространство векторов приобретет законченную структуру, специализированную для решения конкретной задачи.

```
Загрузка данных из IMDB для передачи в слой
                                                                   Обрезать текст после
              отображения в векторы
                                                                      этого количества
                                                                         слов (в числе
                                                                   max_features самых
                                        Количество слов,
                                                                    распространенных
                                        рассматриваемых как признаки
max features <- 10000
                                                                              слов)
maxlen <- 20
imdb <- dataset imdb(num words = max features)</pre>
                                                                 Загрузить данные как
c(c(x train, y train), c(x test, y test)) %<-% imdb ←
                                                                 списки целых чисел
x train <- pad sequences(x train, maxlen = maxlen) 	←
                                                                  Преобразовать списки
x test <- pad sequences(x test, maxlen = maxlen)</pre>
                                                               целых чисел в двумерный
                                                               тензор с целыми числами
                                                                   и с формой (образцы,
                                                                  максимальная длина)
               Использование уровня отображения в векторы
               и классификатора данных из IMDB
model <- keras_model_sequential() %>%
   input length = maxlen) %>%
   layer_flatten() %>%
   layer_dense(units = 1, activation = "sigmoid") <</pre>
model %>% compile(
                                                  Добавляет классификатор
                                                               сверху
   optimizer = "rmsprop",
   loss = "binary_crossentropy",
                                                           Преобразование трехмерного
   metrics = c("acc")
                                                          тензора векторов в двумерный
                                                             тензор с формой (образцы,
 summary(model)
                                                             максимальная длина * 8)
history <- model %>% fit(
                                                  Определяет максимальную длину входа для
   x_train, y_train,
                                                 уровня отображения в векторы, чтобы потом
   epochs = 10,
                                                 можно было уменьшить размерность. После
   batch size = 32,
                                              уровня отображения в векторы активация имеет
   validation_split = 0.2
                                                   форму (образцы, максимальная длина, 8)
```

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБУЧЕННЫХ ВЕКТОРНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ СЛОВ

Вместо обучения векторного представления совместно с решением задачи можно загрузить предварительно сформированные векторные представления, хорошо организованные и обладающие полезными свойствами. Есть смысл повторно использовать признаки, выделенные в ходе решения другой задачи.

#### ПРИМЕР с IMDB

Загрузка и обработка меток

```
library(keras)
maxlen <- 100 ◀ Отсекать остаток отзывов после 100-го слова
max words <- 10000 	← Рассматривать только 10 000 наиболее часто используемых слов
tokenizer <- text_tokenizer(num_words = max_words) %>%
  fit text tokenizer(texts)
  sequences <- texts_to_sequences(tokenizer, texts)</pre>
  word index = tokenizer$word index
  cat(«Found», length(word index), "unique tokens.\n")
                                                        Разбивает данные на
  data <- pad sequences(sequences, maxlen = maxlen)</pre>
                                                       обучающую и проверочную
                                                        выборки, но перед этим
  labels <- as.array(labels)</pre>
                                                        перемешивает их, потому что
  cat("Shape of data tensor:", dim(data), "\n")
                                                       отзывы в исходном наборе
  cat('Shape of label tensor:', dim(labels), "\n")
                                                       упорядочены (сначала
                                                        следуют отрицательные,
                                                        а потом положительные)
  indices <- sample(1:nrow(data)) ←</pre>
  training indices <- indices[1:training samples]</pre>
  validation_indices <- indices[(training_samples + 1):</pre>
                                (training samples + validation samples)]
  x train <- data[training indices,]</pre>
  y train <- labels[training indices]</pre>
  x val <- data[validation indices,]</pre>
 v val <- labels[validation indices]</pre>
```

#### Предварительная обработка векторных представлений

```
glove dir = "~/Downloads/glove.6B"
lines <- readLines(file.path(glove dir, "glove.6B.100d.txt"))
embeddings index <- new.env(hash = TRUE, parent = emptyenv())</pre>
for (i in 1:length(lines)) {
  line <- lines[[i]]</pre>
  values <- strsplit(line, " ")[[1]]</pre>
  word <- values[[1]]</pre>
  embeddings_index[[word]] <- as.double(values[-1])</pre>
cat("Found", length(embeddings_index), "word vectors.\n")
embedding_dim <- 100
embedding_matrix <- array(0, c(max_words, embedding_dim))</pre>
for (word in names(word_index)) {
  index <- word index[[word]]</pre>
  if (index < max words) {</pre>
    embedding_vector <- embeddings_index[[word]]</pre>
    if (!is.null(embedding vector))
      embedding matrix[index+1,] <- embedding vector 	←
                                                               Словам, отсутствующим
                                                          в индексе представлений, будут
                                                      соответствовать векторы с нулевыми
                                                                        значениями
```

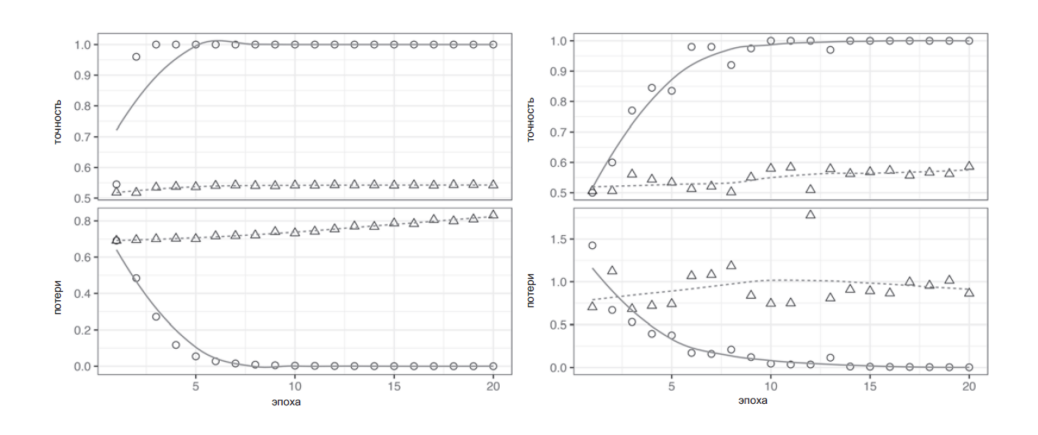
#### Определение модели

Загрузка предварительно обученных векторных представлений слов в слой отображения в векторы

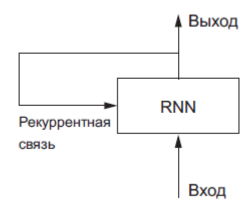
```
get_layer(model, index = 1) %>%
  set_weights(list(embedding_matrix)) %>%
  freeze weights()
```

#### Обучение и оценка

```
model %>% compile(
  optimizer = "rmsprop",
  loss = "binary_crossentropy",
  metrics = c("acc")
)
history <- model %>% fit(
  x_train, y_train,
  epochs = 20,
  batch_size = 32,
  validation_data = list(x_val, y_val)
)
save_model_weights_hdf5(model, "pre_trained_glove_model.h5")
```



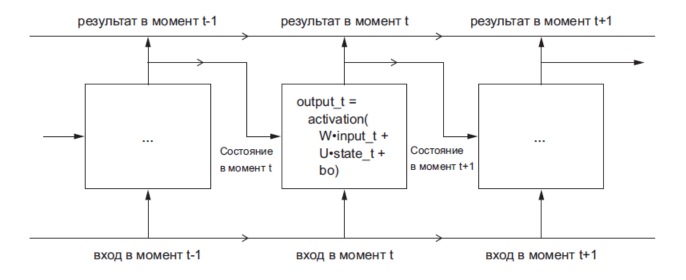
- Рекуррентная нейронная сеть (Recurrent Neural Network, RNN) обрабатывает последовательность, перебирая ее элементы и сохраняя состояние, полученное при обработке предыдущих элементов.
- Фактически RNN это разновидность нейронной сети, имеющей внутренний цикл.
- Сеть RNN сбрасывает состояние между обработкой двух разных независимых последовательностей, поэтому одна последовательность все еще интерпретируется как единый блок данных единственный входной пакет.
- Блок данных обрабатывается не за один шаг; сеть выполняет внутренний цикл, перебирая последовательность элементов.



```
state_t <- 0
for (input_t in input_sequence) {
  output_t <- activation(dot(W, input_t) + dot(U, state_t) + b)
  state_t <- output_t
}</pre>
```

```
input features <- 32 	← Размерность пространства входных признаков
output features <- 64 	— Размерность пространства выходных признаков
random_array <- function(dim) {</pre>
                                                Входные данные:
                                                               Начальное
  array(runif(prod(dim)), dim = dim)
                                                 случайный шум
                                                               состояние:
                                             для простоты примера
                                                               вектор
                                                               с нулевыми
значениями
                                                               элементов
state t <- rep len(0, length = c(output features)) 	←
                                                             Создание матриц
W <- random array(dim = c(output features, input features))</pre>
                                                             со случайными
U <- random array(dim = c(output features, output features))</pre>
                                                             весами
b <- random array(dim = c(output features, 1))</pre>
output sequence <- array(0, dim = c(timesteps, output features))
for (i in 1:nrow(inputs)) {
  input t <- inputs[i,] 		— input_t – вектор сформой (входные_признаки)
  output sequence[i,] <- as.numeric(output t) ←
                                                         Объединяет входные
  state_t <- output_t ←
                                     Обновление матрицы
                                                           данные с текущим
      Обновление текущего состояния
                                         с результатами
                                                       состоянием (выходными
      сети как подготовка к обработке
                                                       данными на предыдущем
           следующего временного
                                                                   шаге)
                    интервала
```

output\_t <- tanh(as.numeric((W %\*% input\_t) + (U %\*% state\_t) + b))</pre>



## РЕКУРРЕНТНЫЙ УРОВЕНЬ В KERAS

```
library(keras)
model <- keras_model_sequential() %>%
  layer_embedding(input_dim = 10000, output_dim = 32) %>%
  layer_simple_rnn(units = 32)
```

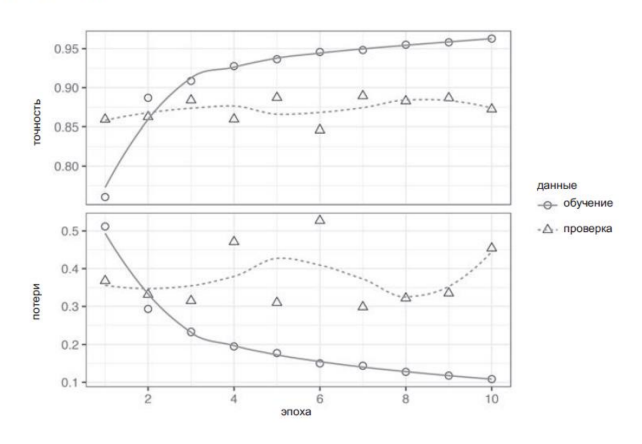
> summary(model)

Layer (type)	Output Shape	Param #
embedding_22 (Embedding)	(None, None, 32)	320000
simplernn_10 (SimpleRNN)	(None, 32)	2080

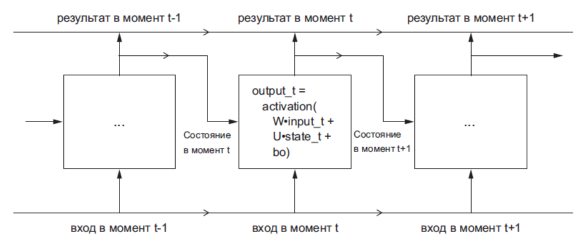
Total params: 322,080 Trainable params: 322,080 Non-trainable params: 0

```
library(keras)
max_features <- 10000 	← Количество слов, рассматриваемых как признаки
maxlen <- 500 ←
                                       Обрезать текст после этого количества слов
batch size <- 32
                                      (в числе max features самых распространенных слов)
cat("Loading data...\n")
imdb <- dataset_imdb(num_words = max_features)</pre>
c(c(input_train, y_train), c(input_test, y_test)) %<-% imdb</pre>
cat(length(input_train), "train sequences\n")
cat(length(input test), "test sequences")
cat("Pad sequences (samples x time)\n")
input train <- pad sequences(input train, maxlen = maxlen)</pre>
input test <- pad sequences(input test, maxlen = maxlen)</pre>
cat("input train shape:", dim(input train), "\n")
cat("input_test shape:", dim(input_test), "\n")
model <- keras model sequential() %>%
  layer embedding(input dim = max features, output dim = 32) %>%
  layer simple rnn(units = 32) %>%
  layer dense(units = 1, activation = "sigmoid")
model %>% compile(
                                                     history <- model %>% fit(
  optimizer = "rmsprop",
                                                       input train, y train,
  loss = "binary crossentropy",
                                                       epochs = 10,
  metrics = c("acc")
                                                       batch size = 128,
                                                       validation split = 0.2
```

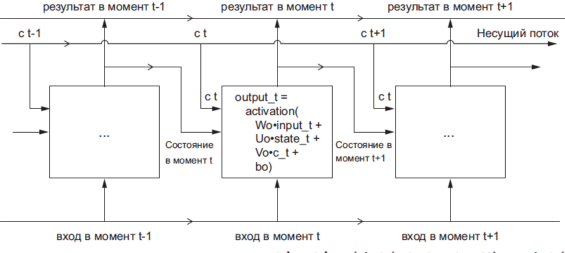
plot(history)



#### СЛОИ LSTM И GRU



Начальная точка слоя LSTM: слой SimpleRNN



Переход от SimpleRNN к LSTM: добавление несущего потока

y = activation(dot(state\_t, U) + dot(input\_t, W) + b)

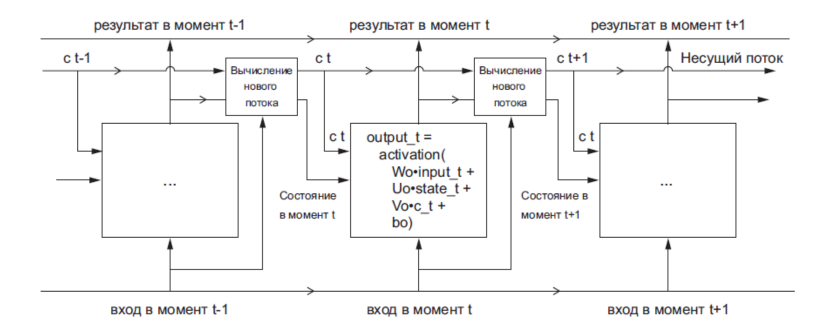
```
output_t = activation(dot(state_t, Uo) + dot(input_t, Wo) + dot(C_t, Vo) + bo)

i_t = activation(dot(state_t, Ui) + dot(input_t, Wi) + bi)

f_t = activation(dot(state_t, Uf) + dot(input_t, Wf) + bf)

k_t = activation(dot(state_t, Uk) + dot(input_t, Wk) + bk)

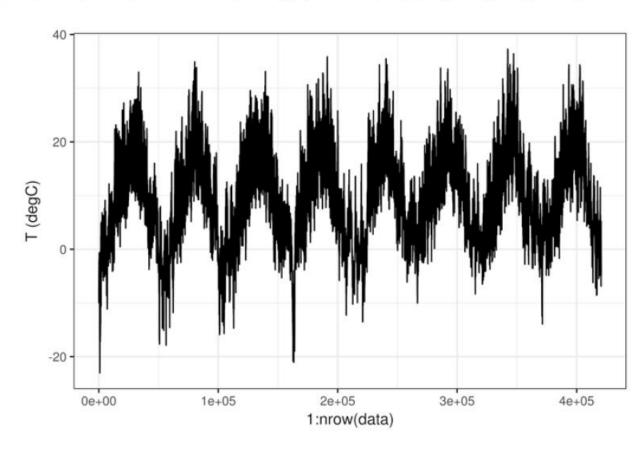
c_t+1 = i_t * k_t + c_t * f_t
```



В набор данных включены замеры 14 разных характеристик (таких, как температура, атмосферное давление, влажность, направление ветра и т.д.), выполнявшиеся каждые 10 минут в течение нескольких лет.

```
library(tibble)
library(readr)
data dir <- "~/Downloads/jena climate"
fname <- file.path(data_dir, "jena_climate_2009_2016.csv")</pre>
data <- read csv(fname)</pre>
> glimpse(data)
Observations: 420,551
Variables: 15
$ `Date Time`
                    <chr> "01.01.2009 00:10:00", "01.01.2009 00:20:00", "...
                    <dbl> 996.52, 996.57, 996.53, 996.51, 996.51, 996.50,...
$ `p (mbar)`
$ `T (degC)`
                    <dbl> -8.02, -8.41, -8.51, -8.31, -8.27, -8.05, -7.62...
$ `Tpot (K)`
                    <dbl> 265.40, 265.01, 264.91, 265.12, 265.15, 265.38,...
$ `Tdew (degC)`
                    <dbl> -8.90, -9.28, -9.31, -9.07, -9.04, -8.78, -8.30...
$ `rh (%)`
                    <dbl> 93.3, 93.4, 93.9, 94.2, 94.1, 94.4, 94.8, 94.4,...
$ `VPmax (mbar)`
                    <dbl> 3.33, 3.23, 3.21, 3.26, 3.27, 3.33, 3.44, 3.44,...
                    <dbl> 3.11, 3.02, 3.01, 3.07, 3.08, 3.14, 3.26, 3.25,...
$ `VPact (mbar)`
$ `VPdef (mbar)`
                    <dbl> 0.22, 0.21, 0.20, 0.19, 0.19, 0.19, 0.18, 0.19,...
$ `sh (g/kg)`
                    <dbl> 1.94, 1.89, 1.88, 1.92, 1.92, 1.96, 2.04, 2.03,...
$ `H2OC (mmol/mol)` <dbl> 3.12, 3.03, 3.02, 3.08, 3.09, 3.15, 3.27, 3.26,...
$ `rho (g/m**3)`
                    <dbl> 1307.75, 1309.80, 1310.24, 1309.19, 1309.00, 13...
$ `wv (m/s)`
                    <dbl> 1.03, 0.72, 0.19, 0.34, 0.32, 0.21, 0.18, 0.19,...
$ `max. wv (m/s)`
                    <dbl> 1.75, 1.50, 0.63, 0.50, 0.63, 0.63, 0.63, 0.50,...
$ `wd (deg)`
                    <dbl> 152.3, 136.1, 171.6, 198.0, 214.3, 192.7, 166.5...
```

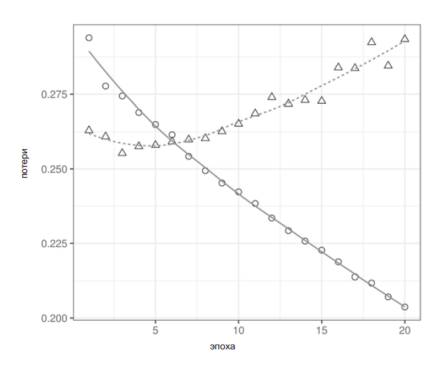
```
library(ggplot2)
ggplot(data, aes(x = 1:nrow(data), y = `T (degC)`)) + geom_line()
```



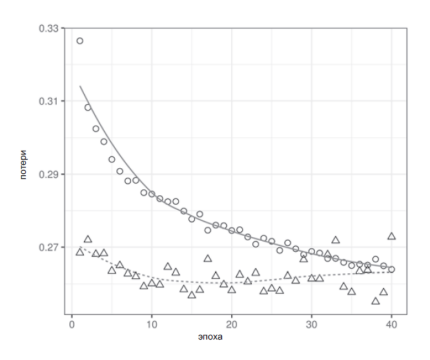
```
model <- keras_model_sequential() %>%
  layer_gru(units = 32, input_shape = list(NULL, dim(data)[[-1]])) %>%
  layer_dense(units = 1)

model %>% compile(
  optimizer = optimizer_rmsprop(),
  loss = "mae"
)

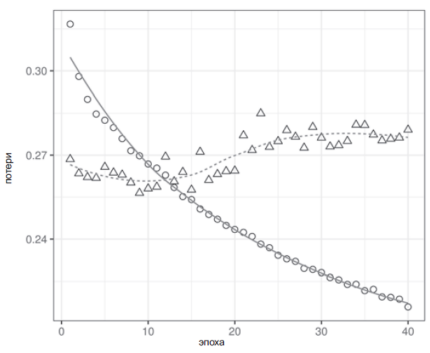
history <- model %>% fit_generator(
  train_gen,
  steps_per_epoch = 500,
  epochs = 20,
  validation_data = val_gen,
  validation_steps = val_steps
)
```



#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕКУРРЕНТНОГО ПРОРЕЖИВАНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПЕРЕОБУЧЕНИЕМ



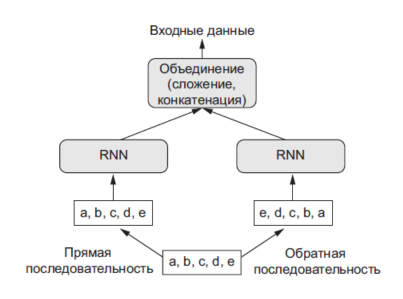
### НАЛОЖЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ РЕКУРРЕНТНЫХ УРОВНЕЙ ДРУГ НА ДРУГА



### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУНАПРАВЛЕННЫХ РЕКУРРЕНТНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

```
library(keras)
max features <- 10000 		 Количество слов, рассматриваемых как признаки
maxlen <- 500 ←
                                                    Обрезать текст после этого
                                                    количества слов (в числе
imdb <- dataset imdb(num words = max features)</pre>
                                                    max features самых
c(c(x train, y train), c(x test, y test)) %<-% imdb
                                                    распространенных слов)
x test <- lapply(x test, rev)</pre>
x test <- pad sequences(x test, maxlen = maxlen)</pre>
                                                    последовательностей
model <- keras_model_sequential() %>%
 layer_embedding(input_dim = max_features, output_dim = 128) %>%
 layer lstm(units = 32) %>%
 layer dense(units = 1, activation = "sigmoid")
model %>% compile(
 optimizer = "rmsprop",
 loss = "binary_crossentropy",
 metrics = c("acc")
```

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУНАПРАВЛЕННЫХ РЕКУРРЕНТНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ



```
model <- keras_model_sequential() %>%
  layer_embedding(input_dim = max_features, output_dim = 32) %>%
  bidirectional(
    layer_lstm(units = 32)
) %>%
  layer_dense(units = 1, activation = "sigmoid")

model %>% compile(
  optimizer = "rmsprop",
  loss = "binary_crossentropy",
  metrics = c("acc")
)

history <- model %>% fit(
  x_train, y_train,
  epochs = 10,
  batch_size = 128,
  validation_split = 0.2
)
```