Исследовательский хакатон Яндекс Практикума

- Описание задачи
- 1. Сбор данных
 - 1.1. Оценка результатов ручного поиска
 - 1.2. Поиск и сбор целевых профилей
 - 1.3. Парсинг постов и профилей
- 2. Обработка данных
 - 2.1. Предобработка
 - 2.2. Подготовка текста
 - 2.3. Создаём датасет
 - 2.4. EDA
 - 2.5. Выборка постов
- 3. Моделирование
 - 3.1. Векторизация текстов
 - 3.2. LDA
 - Ключевые слова
 - Интерпретация тем для LDA
 - Типичные статьи
 - 3.3. NMF
 - Ключевые слова
 - Интерпретация тем для NMF
 - Типичные статьи
 - 3.4. ТОП-10 тем постов целевой аудитории
 - 3.5. ТОП-10 тем, вызывающих наибольшую реакцию
- Выводы

Описание задачи

По условиям Практикума исследование проводится командой из 5 человек. Всего в хакатоне принимают участие 10 команд.

Предлагаем ознакомиться с исследованием команды №2.

Состав участников:

- Менеджмент:
 - Давыдова Евгения
- Специалисты Data Science:
 - Папин Алексей
 - Балычева Ирина
 - Григорьев Александр

- ІТ рекрутер:
 - Карепанова Антонина

Бизнес-требования

- 1. Отрасль и направления деятельности: *EdTech*, сервис онлайн образования.
- 1. Общее описание задачи: провести исследование по теме наставничества и менторства на основании контента социальной сети Linkedin, размещенного в открытом доступе, созданного целевой аудиторией.

1. Цели исследования:

- Определить топ-10 тем в направлении наставничества на основании наибольшего охвата, используя теги наставничество, менторство, коучинг, mentorship, mentor, coaching, buddy.
- Определить топ-10 популярных тем по просмотрам, реакциям: лайкам, комментариям, репостам среди IT-специалистов, подходящих под описание целевой аудитории исследования,
- Дополнить профили целевой аудитории новыми параметрами.

В наше распоряжение предоставлен портрет целевой аудитории, в котором описаны роли наставника и ревьюера.

В данной тетрадке опишем процесс исследования, касающийся работы специалистов Data Science.

Обязательные требования для работы DS.

- Собрать датасет в виде CSV- или JSON-файла (не ссылки),
- Презентация в виде ссылки на Google Slides,
- Ссылка на код проекта размещенного на *GitHub* и оформленного по рекомендациям.

Общая задача для команды: провести исследование по теме наставничества, сформировать результат в виде презентации и выступить на демо.

Порядок исследования:

- 1. Соберём данные. С помощью действующих аккаунтов социальной сети *Linkedin* выполним веб-скрейпинг и соберём данные аккаунтов людей и их постов, подходящих под целевую аудиторию.
- 2. Выполним обработку полученных данных и сформируем датасет для исследования. Подготовим текстовые данные постов для исследования. Выполним

- очистку текстов от ненужных символов и слов.
- 3. Сделаем токенизацию, векторизацию. Проведем исследование для достижения целей бизнеса. Исследуем датасет применив к текстам постов метод латентного размещения Дирихле (*LDA*) для выделения тематики постов. Выявим ТОП-10 тем постов целевой аудитории. Узнаем ТОП-10 тем, вызывающих наибольшую реакцию у аудитории соцсети.
- 4. Сделаем выводы по итогам исследования и оценим результаты.

1. Сбор данных

Получать данные из соцсети будем непосредственно со страниц сайта www.linkedin.com. Для этого воспользуемся двумя библиотеками:

- BeautifulSoup это пакет Python для анализа документов HTML и XML,
- Selenium WebDriver это инструмент для автоматизации действий веб-браузера.

Как будем выполнять сбор данных:

- 1. Сначала в ручном режиме постараемся найти профили пользователей соцсети подходящие под целевую аудиторию. Оценим какие поисковые запросы выдают наиболее релевантный результат.
- 2. Напишем код, который с помощью поисковых запросов соберёт максимально возможное число целевых профилей. Сохраним полученные профили в файл profiles.csv.
- 3. Далее итерируясь по найденным профилям будем парсить данные из профилей пользователей и их посты. Данные из профилей добавим в profiles.csv, а посты сохраним в posts.csv. Общим полем в обеих таблицах будет user_id идентификатор пользователя в соцсети Linkedin.

1.1. Оценка результатов ручного поиска

Попробовав выполнить ручной поиск, используя теги наставничество, менторство, коучинг, mentorship, mentor, coaching, buddy, стало понятно, что по данным запросам целевая аудитория очень низкая. Чаще попадают рекламные аккаунты либо аккаунты без контента.

EdTech прежде всего предполагает онлайн обучение IT специалистов. Поэтому было решено искать аккаунты IT специалистов. Именно данные специалисты скорее всего будут нашей целевой аудиторией. Конечно же не все, но часть точно.

Примеры запросов: разработка ПО, devops, data science, project management, design ui ux и т.д. Т.е. все те специалисты, которые могу и обучаются онлайн или делиться опытом.

Выполним поиск таких аккаунтов. А позже, выполним фильтрацию в соответствии с ключевыми словами.

Первым делом загрузим все необходимые для работы библиотеки.

```
In [96]:
         import time
         import configparser
         import random
         import re
         import os.path
         import pandas as pd
         import numpy as np
         from bs4 import BeautifulSoup
         from selenium import webdriver
         from selenium.webdriver.common.keys import Keys
         from selenium.webdriver.common.by import By
         import pymorphy2
         import nltk
         from nltk.corpus import stopwords
         from sklearn.decomposition import LatentDirichletAllocation, NMF
         from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer
         import matplotlib.pyplot as plt
         import seaborn as sns
         from itertools import product
         sns.set_theme(style='whitegrid', palette='Set2')
         pd.set_option('display.max_rows', None)
         pd.set_option('display.max_columns', None)
         pd.set_option('display.max_colwidth', None)
         SEED = 42
```

Загружаем конфиг

```
# папка, куда будем сохранять данные
In [2]:
        DATA_PATH = '../datasets/'
        # путь к файлу расширения для Chrome "Доступ к LinkedIn"
        EXTENSION_PATH = '1.5_0.crx'
        # файл конфигурации
        CFG_FILE = 'parser.ini'
        файл конфигурации необходимо предварительно создать,
        формат файла parser.ini:
        [LINKEDIN]
        USER_LOGIN = эл_почта_без_кавычек
        USER_PASSWORD = пароль_без_кавычек
        ....
        # загружаем данные из конфига
        conf = configparser.ConfigParser()
        try:
            conf.read(CFG FILE)
            USER_LOGIN = conf['LINKEDIN']['USER_LOGIN']
            USER_PASSWORD = conf['LINKEDIN']['USER_PASSWORD']
        except:
            print(f'He удалось прочитать файл конфигурации: {CFG_FILE}')
```

Общие процедуры и функции

```
In [3]:
        # функция создания и открытия окна браузера
        def chrome_start():
            # настройки браузера
            options = webdriver.ChromeOptions()
            # подключаем расширение к драйверу
            options.add_extension(EXTENSION_PATH)
            # меняем стратегию - ждать, пока свойство document.readyState примет значение
            options.page_load_strategy = 'eager'
            # запускаем Chrome с расширением
            driver = webdriver.Chrome(options=options)
            return driver
        # процедура входа в свою учетную запись в Linkedin
        def linkedin_login(driver):
            try:
                # открываем страницу входа LinkedIn, необходимо отключить двухфакторную ауг
                driver.get("https://linkedin.com/uas/login")
                # ожидаем загрузку страницы
                time.sleep(3)
                # поле ввода имени пользователя
                username = driver.find_element(By.ID, "username")
                # вводим свой Email
                username.send_keys(USER_LOGIN)
                # поле ввода пароля
                pword = driver.find element(By.ID, "password")
                # вводим пароль
                pword.send_keys(USER_PASSWORD)
                # нажимаем кнопку Войти
                driver.find_element(By.XPATH, "//button[@type='submit']").click()
            except:
                print('He удалось открыть и войти в linkedin.com')
```

```
In [5]:
        # формируем запрос на поиск людей, по ключевым словам
        def search_people_url(keywords, tags, page_num=1):
            Функция на вход получает ключевые слова,
            список тем публикаций для поиска и номер страницы.
            Возвращает url для запроса страницы.
            # преобразуем теги из списка в формат для запроса
            tags_str = str(tags).replace(" ", "").replace("'", '"')
            # формируем строку запроса
            search_url = 'https://www.linkedin.com/search/results/people/'
            search_url += f'?keywords={keywords}'
            search_url += '&origin=FACETED_SEARCH'
            search_url += f'&page={page_num}'
            search_url += '&profileLanguage=["ru"]'
            # темы публикаций (хештеги)
            search_url += f'&talksAbout={tags_str}'
            return search url
In [6]:
        # получаем список профилей на странице
        def get_profiles(driver):
```

```
Функция получает драйвер открытой страницы,
ищет ссылки на доступные профили пользователей и возвращает
список ід пользователей.
# список найденных профилей
profiles = []
# ищем на странице ссылки на профили
finded_profiles = driver.find_elements(
    By.CSS_SELECTOR, "span.entity-result__title-text a.app-aware-link"
for profile in finded_profiles:
    # получаем url на профиль пользователя
    url = profile.get attribute("href")
    # если url ссылается на доступный профиль
    if 'linkedin.com/in' in url:
        # оставляем только id профиля
        profile_id = url.split('?')[0].split('/in/')[1]
        # добавляем id в список
        profiles.append(profile_id)
# избавляемся от дублей, если вдруг появятся
profiles = list(set(profiles))
return profiles
```

```
In [7]: # прокрутка страницы, для подгрузки динамического контента

def get_scrolled_page(driver, num_scrolls=15, pause_time=0.5):
    """

    Функция прокручивает страницу, загруженную в экземпляр driver,
    num_scrolls pas, с pause_time паузами между прокрутками.
    Возвращает код страницы.
    """

    # текущая высота body
    last_height = driver.execute_script('return document.body.scrollHeight')
    for i in range(num_scrolls):

    # нажимаем кнопку PageDown 5 раз
    for _ in range(5):
```

```
driver.find_element(By.TAG_NAME, 'body').send_keys(Keys.PAGE_DOWN)
# делаем паузу для загрузки динамического контента
time.sleep(random.uniform(pause_time, 3))

# вычисляем новую высоту body
new_height = driver.execute_script('return document.body.scrollHeight')
if new_height == last_height:
    break
last_height = new_height

return driver
```

```
# собираем информацию о пользователе
In [8]:
        def get_user_info(driver, user_id):
            Функция парсит со страницы профиля информацию о пользователе.
            На вход получает, драйвер и идентификатор пользователя.
            На выходе возвращает список с данным профиля
            # прокручиваем страницу до конца что бы подгрузился динамический контент
            driver = get_scrolled_page(driver, num_scrolls=3, pause_time=0.5)
            # извлекаем код страницы
            src = driver.page_source
            # передаём код страницы в парсер
            soup = BeautifulSoup(src, 'lxml')
            # извлекаем HTML содержащий имя и заголовок
            intro = soup.find('div', {'class': 'mt2 relative'})
            # получаем имя
            user_name = ''
            try:
                name_loc = intro.find("h1")
                user_name = name_loc.get_text().strip()
            except: ...
            # заголовок, обычно тут пишут, где работает или специальность или навыки
            user_head = ''
            try:
                head_at_loc = intro.find("div", {'class': 'text-body-medium'})
                user_head = head_at_loc.get_text().strip()
            except: ...
            # получаем теги
            user_tags = ''
            try:
                # темы публикаций
                tags_at_loc = intro.find("div", {'class': 'text-body-small t-black--light
                # уточняем
                tags_at_loc = tags_at_loc.find('span', {'aria-hidden': 'true'})
                # убираем лишние символы
                user_tags = tags_at_loc.get_text().split(':')[1].strip()
                user_tags = user_tags.replace('#','').replace(' μ',',')
            except: ...
            # получаем локацию пользователя
            user_location = ''
            try:
                location_at_loc = intro.find("div", {'class': 'pv-text-details__left-panel
                # уточняем
                location_at_loc = location_at_loc.find('span', {'class': 'text-body-small'
```

```
user_location = location_at_loc.get_text().strip()
except: ...
# место работы
user work = ''
try:
    work_at_loc = intro.find("div", {'class': 'inline-show-more-text'})
    user_work = work_at_loc.get_text().strip()
except: ...
# количество отслеживающих и контактов
user_viewwers, user_contacts = '0', '0'
    stat at loc = soup.find("ul", {'class': 'pv-top-card--list pv-top-card--list
    user_viewwers = stat_at_loc.find_all("span")[0].get_text().strip()
    user_contacts = stat_at_loc.find_all("span")[2].get_text().strip()
except: ...
# общие сведения
user_common_info = ''
try:
    common_at_loc = soup.find("div", {'class': 'display-flex ph5 pv3'})
    user_common_info = common_at_loc.find_all('span')[0].get_text().strip()
except: ...
# должность
user_position = ''
try:
    position_at_loc = soup.find("ul", {'class': 'pvs-list'})
    user_position = position_at_loc.find_all('span')[0].get_text().strip()
except: ...
return [
    user_name, user_head, user_work, user_position, user_tags,
    user_location, user_viewwers, user_contacts, user_common_info
```

```
In [9]:
        # парсим данные публикации
        def get_post_info(post):
            Функция на вход получает блок кода с публикацией.
            Возвращает список параметров публикации: текст и реакции.
            # текст поста
            post_text = 'no text'
                 post_text = post.find('span', {'class': 'break-words'}).get_text().strip()
            except: ...
            # блок реакций на пост
            likes, comments, reposts = '0', '0', '0'
            try:
                reactions = post.find('ul', {'class': 'social-details-social-counts'})
                try:
                    likes = reactions.find(
                         'span', {'class': 'social-details-social-counts__reactions-count'}
                     ).get_text().strip().replace('\xa0', ' ')
                except: ...
                try:
                    comments = reactions.find(
                         'li', {'class': 'social-details-social-counts_comments'}
                    ).get_text().strip().replace('\xa0', ' ')
```

```
comments = re.match('^[\d]+', comments)[0]
except: ...
try:
    reposts = reactions.find(
        'li', {'class': 'social-details-social-counts_item social-details
    ).get_text().strip().replace('\xa0', '')
    reposts = re.match('^[\d]+', reposts)[0]
    except: ...
except: ...
return [post_text, likes, comments, reposts]
```

1.2. Поиск и сбор целевых профилей

Открываем в браузере Linkedin

```
In [10]: # запускаем браузер
driver = chrome_start()

In [11]: # βχοδυм β LinkedIn
linkedin_login(driver)
```

Поисковые запросы и параметры парсинга

Результаты парсинга поисковых запросов будем сохранять в отдельные файлы, позже соберём в один.

```
In [12]: # параметры поисковых запросов, теги, темы публикаций
         #KEYWORDS = 'разработка по'
         #TAGS = ['softwaredevelopment', 'webdevelopment', 'startup', 'it', 'design']
         #CSV_FILE_NAME = os.path.join(DATA_PATH, 'profiles_id_1.csv')
         #KEYWORDS = 'devops'
         #TAGS = ['devops', 'aws', 'python', 'cloud', 'kubernetes']
         #CSV_FILE_NAME = os.path.join(DATA_PATH, 'profiles_id_2.csv')
         #KEYWORDS = 'data science'
         #TAGS = ['datascience', 'machinelearning', 'ai', 'artificialintelligence', 'dataana
         #CSV FILE NAME = os.path.join(DATA PATH, 'profiles id 3.csv')
         #KEYWORDS = 'project management'
         #TAGS = ['projectmanagement', 'business', 'agile', 'scrum', 'it']
         #CSV_FILE_NAME = os.path.join(DATA_PATH, 'profiles_id_4.csv')
         #KEYWORDS = 'design ui ux'
         #TAGS = ['design', 'webdesign', 'ux', 'ui', 'uxdesign', 'uidesign']
         #CSV_FILE_NAME = os.path.join(DATA_PATH, 'profiles_id_5.csv')
         KEYWORDS = 'data analyst'
         TAGS = ['datascience', 'dataanalytics', 'machinelearning', 'data', 'analytics']
         CSV_FILE_NAME = os.path.join(DATA_PATH, 'profiles_id_6.csv')
```

Собираем ID пользователей

```
In [13]: # число страниц для парсинга, в бесплатном аккаунте доступно не более 100 # для примера работы скрипта установлены 2 страницы, при реальном парсинге # нужно выставить максимальное значение NUM_PAGES = 2
```

```
# пустой датафрейм для ід пользователей
df = pd.DataFrame(columns=['id'])
for page num in range(1, NUM PAGES+1):
    # выводим номер страницы, в случае сбоя можно будет начать новый парсинг с нее
   print(page_num, end=' ')
    # формируем url запроса
    people_url = search_people_url(KEYWORDS, TAGS, page_num=page_num)
    # запрашиваем и открываем страницу
    driver.get(people_url)
    # получаем и добавляем список найденных id профилей на странице
    profiles_id = get_profiles(driver)
   # добавляем данные в датафрейм
    df = pd.concat(
        [df, pd.DataFrame({'id': profiles_id})]
    ).reset_index(drop=True)
    # сохраняем в CSV
    df.to_csv(CSV_FILE_NAME)
    # быстро спим и за работу...
   time.sleep(random.uniform(3, 5))
```

1 2

```
In [14]: # закрываем браузер driver.quit()
```

Собираем все id в один датафрейм

```
'profiles_id_3.csv',
        'profiles_id_4.csv',
        'profiles_id_5.csv',
    # nycmoŭ DF
    profiles = pd.DataFrame(columns=['id'])
    # соберем все файлы в один DF
    for csv_file in list_csv_files:
        csv_file_name = os.path.join(DATA_PATH, csv_file)
        profiles = pd.concat(
            [profiles, pd.read_csv(csv_file_name, index_col=0)]
        ).reset_index(drop=True)
    # удаляем дубли
    profiles = profiles.drop_duplicates()
    profiles = profiles.reindex(
        columns = profiles.columns.tolist() + profile_columns
print('Всего профилей:', len(profiles))
```

Всего профилей: 1709

Результат

Мы выполнили поиск различных IT специалистов на *Linkedin* и собрали идентификаторы их профилей. В нашем распоряжении оказалось 1709 идентификаторов. Можем приступать к сбору данных о людях и парсингу постов.

1.3. Парсинг постов и профилей

```
In [18]: # βαηγεκαεμ δραγβερ
driver = chrome_start()

In [19]: # βχοθωμ β LinkedIn
linkedin_login(driver)
```

Парсим профили и посты

```
In [20]: # имя файла для сохранения публикаций CSV_POSTS_FILE_NAME = os.path.join(DATA_PATH, 'posts.csv')

# названия стольцов для хранения публикаций posts_columns = [
    'user_id', # id профиля
    'text', # текст публикации
```

```
'likes', # количество реакций
'comments', # количество комментариев
'reposts', # количество комментариев
]
```

```
In [21]: # если файл с профилями уже существует
if os.path.exists(CSV_POSTS_FILE_NAME):
    # загружаем датафрейм из файла
    posts = pd.read_csv(CSV_POSTS_FILE_NAME, index_col=0)
else:
    # пустой датафрейм для текстов публикаций
    posts = pd.DataFrame(columns=posts_columns)
```

Т.к. процесс парсинга может прерваться по разным причинам, например блокировка аккаунта или потеря связи с Linkedin, то желательно запомнить позицию, на которой процесс парсинга остановился. Это даст возможность продолжит сбор данных с того мета, где остановились.

```
In [22]: # с какого профиля стартуем
         # если ранее парсинг был прерван, продолжаем с того же места
         start_idx = profiles.user_name.nunique()
         start_idx
         426
Out[22]:
In [23]: # парсим данные из профилей
         # для примера работы скрипта выборка сделана от start_idx до start_idx+1,
         # в боевых условиях start_idx+1 нужно удалить
         for profile_id in profiles.id[start_idx:start_idx+1]:
             # для контроля выводим на экран текущий ID профиля
             print(profile_id)
             # получаем url профиля пользователя
             profile_url = f'https://www.linkedin.com/in/{profile_id}/'
             # открываем ссылку profile_url
             driver.get(profile_url)
             # парсим информацию профиля
             user_info = get_user_info(driver, profile_id)
             # сохраняем данные в датафрейм
             profiles.loc[profiles.id == profile_id, profile_columns] = user_info
             # сохраняем данные профилей в CSV
             profiles.to csv(CSV PROFILES FILE NAME)
             # пауза
             time.sleep(random.uniform(10, 20))
             # URL на все публикации пользователя
             posts_url = f'https://www.linkedin.com/in/{profile_id}/recent-activity/all/'
             driver.get(posts_url)
             # получаем код проскроленной страницы
             src = get_scrolled_page(driver, num_scrolls=25, pause_time=0.5).page_source
             # передаем код страницы в парсер
             soup = BeautifulSoup(src, 'lxml')
```

```
# получаем список постов
             posts_block = soup.find_all(
                 'li', {'class': 'profile-creator-shared-feed-update__container'}
             print(f'posts: {len(posts_block)}')
             count_posts = 1
             # парсим посты
             for post in posts_block:
                 # номер поста для контроля
                 print(count_posts, end=' ')
                 count_posts += 1
                 # получаем данные публикации
                 post_info = get_post_info(post)
                 if not post_info[0] == 'no text':
                     # добавляем данные в датафрейм
                     posts.loc[len(posts.index)] = [profile_id] + post_info
                 # сохраняем в CSV
                 posts.to_csv(CSV_POSTS_FILE_NAME)
             print()
         hanna-tiselko-8b9a4825
         posts: 41
         1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3
         1 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
In [24]: # закрываем браузер
         driver.quit()
         Результат
In [25]: # профили
         profiles.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         Index: 1709 entries, 0 to 1864
         Data columns (total 10 columns):
          # Column
                        Non-Null Count Dtype
         ---
            id
          0
                              1709 non-null object
                             427 non-null object
427 non-null object
          1 user name
          2 user_head
3 user_work
                             397 non-null object
          4 user_position 427 non-null object
          5 user_tags
                             139 non-null object
         6 user_location
                              425 non-null
                                              object
                              429 non-null
          7
             user_viewers
                                               object
                               429 non-null
          8
            user_contacts
                                               object
          9
             user_common_info 398 non-null
                                               object
         dtypes: object(10)
         memory usage: 146.9+ KB
In [26]: posts.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 9345 entries, 0 to 9344
Data columns (total 5 columns):
# Column
          Non-Null Count Dtype
---
            -----
   user_id 9345 non-null object
0
          9345 non-null object
1 text
2 likes
           9345 non-null object
3 comments 9345 non-null object
4 reposts 9345 non-null object
dtypes: object(5)
memory usage: 438.0+ KB
```

Вывод:

Мы собрали список аккаунтов пользователей сети *Linkedin* потенциально целевой аудитории. Выполнили сбор данных из профилей пользователей и их публикаций.

Нам не удалось получить информацию по всем запланированным профилям пользователей т.к. учетные записи, с помощью которых сбирались данные, были заблокированы сервисом Linkedin.

Но, в результате мы смогли собрать данные на более чем 400 пользователей и более 9 тыс. постов.

2. Обработка данных

Для дальнейшей работы с данными нам необходимо их подготовить, удалить из текста лишние символы, оставить только русскоязычные тексты, проверить все ли данные имею правильный тип и т.д.

```
In [27]: # оценим датафрейм с постами posts.head(2)

Out[27]: user_id text likes comments reposts

O ali-wodan Kcтати говоря. Теперь подкаст Миражи доступен в соцсети Вконтакте: https://lnkd.in/gKkrJX9Я наконец разобрался как 1 0 0 0 туда прикрутить RSS:-) #podcast #миражи

I ali-wodan l'm #hiring. Know anyone who might be interested? 1 0 0
```

In [28]: # оценим датафрейм с информацией о пользователях profiles.head(2)

```
Москва,

ali-
wodan Ali Wodan Design Performix Head Of podcast, it Область,

Poccuя
```

```
Директор по
                                                                   it, обучение,
                                                                                       Казань,
                                                                                  Республика
               Игорь
                      производству
                                                                  менеджмент,
1 ikotow
                                                    Технократия
                                      Технократия
               Котов
                                                                    технологии,
                                                                                    Татарстан,
                                                                                       Россия
                        Технократия
                                                                  производство
```

```
In [29]: # переименуем столбец text в post для лучшего отражения содержимого posts = posts.rename(columns={'text': 'post'})
```

2.1. Предобработка

```
In [30]:
         # функция удаления эмодзи
         def remove_emojis(text):
             emoji_pattern = re.compile("["
                                         u"\U0001F600-\U0001F64F" # смайлики
                                         u"\U0001F300-\U0001F5FF" # символы и пиктограммы
                                         u"\U0001F680-\U0001F6FF" # транспорт и символы на
                                         u"\U0001F1E0-\U0001F1FF" # флаги
                                         u"\U00002500-\U00002BEF" # китайские символы
                                         # другие разные символы
                                         u"\U00002702-\U000027B0"
                                         u"\U00002702-\U000027B0"
                                         u"\U000024C2-\U0001F251"
                                         u"\U0001f926-\U0001f937"
                                         u"\U00010000-\U0010ffff"
                                         u"\u2640-\u2642"
                                         u"\u2600-\u2B55"
                                         u"\u200d"
                                         u"\u23cf"
                                         u"\u23e9"
                                         u"\u231a"
                                         u"\ufe0f"
                                         u"\u3030"
                                         "]+", flags=re.UNICODE)
             # Удаляем эмодзи, используя паттерны
             text_without_emojis = emoji_pattern.sub(r'', text)
             return text_without_emojis
         # удаляем эмодзи из постов
         posts['post'] = posts['post'].apply(lambda x: remove_emojis(x) if pd.notnull(x) el
```

```
In [31]: # удалим посты на украинском языке
# определяем шаблон для украинских символов (по специфичным для данного языка симво
ukrainian_pattern = r'[ЄєІіЇїҐґ]'

# создаем маску, указывающую строки, в которых столбец "post" содержит текст на укр
mask = posts['post'].str.contains(ukrainian_pattern, regex=True, na=False)

# сохраняем в датафрейме только строки, в которых маска имеет значение False
posts = posts[~mask]
```

Хештеги, которые встречаются в тексте поста, выносим в отдельный столбец.

```
In [32]: # сохраняем хэштэги в отдельный столбец перед их удалением из постов
posts['hashtags'] = posts['post'].str.findall(r'#([^\s]+)').apply(lambda x: ', '.je
```

2.2. Подготовка текста

В дальнейшем нам предстоит анализировать тексты постов, поэтому сразу выполним лемматизацию текстов и сохраним результат в отдельном столбце post_lemmatized.

```
In [33]: %%time
         # функция лемматизации текста
         morph = pymorphy2.MorphAnalyzer()
         def lemmatize text(text):
             lemmatized_words = [morph.parse(word)[0].normal_form for word in text.split()]
             return ' '.join(lemmatized_words)
         # лемматизируем посты
         posts['post_lemmatized'] = posts['post'].apply(lemmatize_text)
         CPU times: total: 24.7 s
         Wall time: 29.6 s
In [34]: # удаляем слова, которые идут после хэш-тэга
         posts['post_lemmatized'] = posts['post_lemmatized'].apply(lambda x: re.sub(r'#[^\s
In [35]: # производим замену дефиса на пробел
         posts["post_lemmatized"] = posts["post_lemmatized"].str.replace("-", " ")
         # удаляем лишние текстовые символы (те, которые не состоят из букв русского алфавит
In [36]:
         # только русские буквы и пробелы
         posts['post_lemmatized'] = posts['post_lemmatized'].str.replace('[^a-яΑ-ЯёЁ\s]',
In [37]: # скачиваем стоп-слова
         nltk.download('stopwords')
         stop_words = set(stopwords.words('russian'))
         # еще один список от bukvarix.com - список стоп-слов Яндекс Wordstat
         # (этот список можно дополнить/изменить)
         file_path_words = os.path.join(DATA_PATH, 'stop_words.txt')
         with open(file_path_words, 'r', encoding='utf-8') as file:
             stop_words_buk = file.read()
         [nltk_data] Downloading package stopwords to
         [nltk data]
                         C:\Users\krasn\AppData\Roaming\nltk_data...
         [nltk_data] Package stopwords is already up-to-date!
In [38]:
         # удаляем стоп-слова и слова-паразиты
         posts['post_lemmatized'] = posts['post_lemmatized'].apply(
```

```
lambda x: ' '.join([word for word in x.split() if word not in stop_words])
)
posts['post_lemmatized'] = posts['post_lemmatized'].apply(
    lambda x: ' '.join([word for word in x.split() if word.lower() not in stop_word))
```

Оставляем только посты содержащие буквы русского алфавита. Избавляемся от постов исключительно на иностранных языках.

```
In [39]: # определяем шаблон регулярного выражения для русских букв pattern = '[^a-яА-ЯёЁ]'
# создаем маску, чтобы проверить, содержит ли каждая ячейка русские буквы mask = posts['post_lemmatized'].str.contains(pattern, regex=True)
# фильтруем датафрейм, используя маску posts = posts[mask]

In [40]: # оценим качество подготовки текста posts.sample(2)
```

Out[40]: user id post likes comments reposts

Как считаете, стресс-интервью вышло из моды еще в 2016 или вообще в нее не входило?Да-да, строки сегодняшние хочу посвятить именно этому и поделиться опытом прохождения интервью в таком формате. Дело было холодным осенним днем 2021 года. Рассматривала предложения о работе и молодой человек из кадрового агентства любезно предложил пообщаться с операционным директором одной компании, пилящей ПО для автобизнеса. Захожу на интервью в zoom и сидит передо мной представительный серьезный дядька. Начиналось все красиво: какие вакансии закрывала, чем отличается java от js, сколько лет опыт работы и проч. Неожиданно его волосатая рука падает на стол и он прикрикивает: "И ты серьезно думаешь, что с таким опытом подойдешь нашей компании?" Я думаю: "Ха, а он любит поиграть" и отвечаю: "А вы серьезно считаете, что сможете обеспечить меня интересными вакансиями для работы?" Он улыбнулся, откинулся в кресле и

3683 yuliii

73 33 2 interview,

продолжил: "Историческое образование, да? Ну давай поговорим".На меня посыпались вопросы про Спарту, Помпею, Петра I, Ось (2-я мировая), Рузвельта, Трумэна и, мое любимое, "Кто же убил Кеннеди?" На удивление, у меня не возникло желание отключиться, а наоборот, было смешно смотреть на его вытягивающееся и белеющее лицо.Он давал мне какие-то задачи по теории вероятности, поиск 2/3 от числа, поиск кратчайшего пути для шарика и пара еще бредовых. Естественно все 2 (!) часа нашего общения он сидел с максимально надменным каменным лицом и временами кричал. Меня лишь веселил весь этот кринж. Через несколько дней я получила оффер от компании и попросила операционного директора никогда больше таких экспериментов над кандидатами не проводить.Слово своё мужское сдержал, насколько мне известно. #interview #joboffer #homeoffice #networking

1464 annazaytsevahrst Вы в поисках работы?#карьера Компании и сотрудники вышли из анабиоза после новогодних праздников, поэтому самое время возобновить поиск новых возможностей и работу по упаковке своего профессионального опыта. Приглашаю к себе на карьерную консультацию:Работаю как в консультационном так и в коучинновом (ICF) подходе; Проработаем всё, что связано с поиском новой работы, исходя из вашего профессионального бекграунда, пожеланий к работодателю и географии;Помогу разобраться что делать и куда идти, когда текущие задачи и роль «поперек горла», а чем еще можно

31 0 0

карьерныйк

```
заниматься - понимания нет;Работаю со
 страхами и ограничениями - поиск работы
            может быть комфортным; При
 необходимости - работа с резюме, вашим
       позиционированием, прохождение
  собеседований. По наблюдениям - самым
     сложным для профессионала является
    рассказ о собственном опыте, продажа
своих компетенций работодателю. Проведу
  бережную, но экспертную оценку вашего
 опыта и подскажу, на чем делать акценты,
               чтобы цифра в оффере вас
порадовалаДоговариваюсь о консультации
      через Телеграмм @HrOffer или почту
      az@hrst.ru Приходите, буду вам рада
#карьерныйконсультант#поискработы#коуч
```

Из 9 тыс. постов, пригодных для использования, осталось чуть более двух тысяч.

2.3. Создаём датасет

Объединим датафреймы.

```
In [42]: # переименуем столбец id в user_id в датафрейме profiles, для последующего объединю profiles = profiles.rename(columns={'id': 'user_id'})

In [43]: # объединяем датафреймы df = pd.merge(posts, profiles, on='user_id')

In [44]: # удаляем дубликаты df.drop_duplicates(inplace=True)

In [45]: # удаляем из столбца Likes точки, запятые и пробелы df["likes"] = df["likes"].replace(r'\.|\,|\s', '', regex=True)

# меняем тип данных столбца Likes на integer df["likes"] = df["likes"].astype("int64")

In [46]: # смотрим что получилось df.sample()
```

In [47]:

```
____
                    -----
                                   _ _ _ _
0
   user_id
                   2230 non-null
                                   object
1
   post
                   2230 non-null
                                   object
2
   likes
                   2230 non-null
                                   int64
                   2230 non-null
3
   comments
                                   object
4
   reposts
                   2230 non-null
                                   object
5
   hashtags
                   2230 non-null
                                   object
   post_lemmatized 2230 non-null
                                   object
7
   user_name
                   2230 non-null
                                   object
   user_head
                   2230 non-null
8
                                   object
                   2142 non-null
9
   user work
                                   object
10 user_position 2230 non-null
                                   object
11 user_tags
                   575 non-null
                                   object
12 user location
                   2223 non-null
                                   object
13 user_viewers
                    2230 non-null
                                   object
14 user_contacts
                    2230 non-null
                                   object
15 user_common_info 2043 non-null
                                   object
```

dtypes: int64(1), object(15)

memory usage: 296.2+ KB

In [48]:

Сохраняем датафрейм df.to_csv(os.path.join(DATA_PATH, 'linkedin.csv'))

Мы получили датасет, который содержит следующие поля:

- user id идентификатор пользователя Linkedin,
- post текст поста,
- likes число лайков поста,
- comments число комментариев к посту,
- reposts число репостов,
- hashtags хештеги взятые из текста поста,
- post lemmatized лемматизированный текст поста,

- user_name имя пользователя,
- user_head подпись пользователя, обычно тут указывают специализацию, например Data Analyst,
- user_work текущее или последнее место работы пользователя,
- user_position должность,
- user_tags теги, которые пользователь указал в своем профиле,
- user_location место жительства,
- user_viewers число фоловеров, т.е. других пользователей, отслеживающих активность данного пользователя,
- user_contacts число контактов,
- user_common_info информация пользователя о себе.

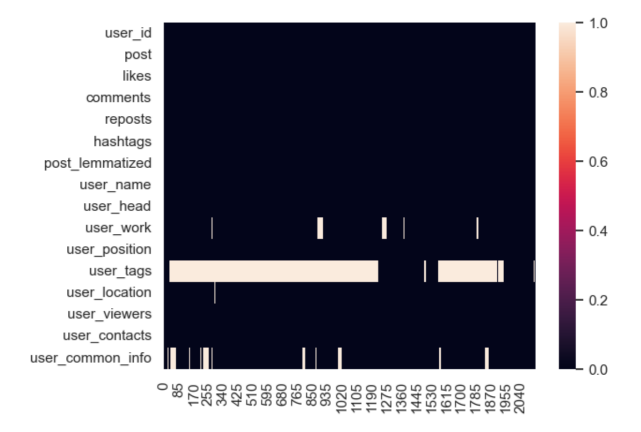
2.4. EDA

Итоговый датасет имеет некоторые проблемы, которые необходимо обработать:

- числовые поля comments и reports имеют тип object,
- есть пропуски в user_work , user_tags , user_location и user_common_info ,
- пользовательские реакции представлены тремя полями likes, comments и reposts.

Возможно есть и другие проблемы. Рассмотрим подробнее.

```
In [49]:
         # проверим на дубли в post Lemmatized
         df.post_lemmatized.duplicated().sum()
         106
Out[49]:
         # удаляем дубликаты
In [50]:
         df = df.drop_duplicates(subset='post_lemmatized', ignore_index=True)
         # преобразуем тип данных
In [51]:
         df[['comments', 'reposts']] = df[['comments', 'reposts']].astype('int', errors='igi
In [52]: # проверим изменения
         df[['comments', 'reposts']].info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 2124 entries, 0 to 2123
         Data columns (total 2 columns):
         # Column Non-Null Count Dtype
                       -----
         0 comments 2124 non-null int32
         1 reposts 2124 non-null int32
         dtypes: int32(2)
         memory usage: 16.7 KB
In [53]: # оценим визуально пропуски
         sns.heatmap(df.isna().T);
```



Все поля, в которых имеются пропуски, просто не содержат информации, пользователи ее не указали, скрипт парсинга не смог корректно выявить эти данные на странице. В любом случае мы можем их заменить на знак "-" (минус или тире), это не должно повлиять на результаты анализа.

```
columns_to_fill = ['user_work', 'user_tags', 'user_location', 'user_common_info']
In [54]:
         # избавляемся от пропусков
         df[columns_to_fill] = df[columns_to_fill].fillna(value='-')
In [55]:
         # проверим результат
         df[columns_to_fill].isna().sum()
         user_work
Out[55]:
         user_tags
                             0
                             0
         user_location
         user common info
         dtype: int64
         # объединим пользовательские реакции в одну
In [56]:
         df['reaction'] = df.likes + df.comments + df.reposts
         # проверим содержимое поля числа фоловеров
In [57]:
         df.user viewers.unique()
```

```
Out[57]: array(['2\xa0391', '340', '540', '411', '40', '581', '66', '1,231',
                    '4,569', '2,840', '839', '3,547', '534', '103', '60', '478', '415',
                    '1,328', '1,732', '116', '6,961', '1,211', '624', '6,750', '1,738',
                    '2,091', '1,378', '500+ connections', '253', '652', '172', '884', '189', '1,678', '1,183', '1,023', '119', '1,166', '634', '1,663',
                    '16', '155', '300', '1,272', '3,716', '1,312', '660', '933', '789',
                   '2,153', '2,875', '3,572', '1,076', '11,009', '667', '83', '928',
                    '6,197', '596', '575', '8,817', '274', '1,074', '772', '13,844',
                    '12,066', '1,230', '725', '460', '2,067', '6,747', '370', '477',
                    '8,203', '1,538', '852', '1,053', '802', '1,160', '7,371', '1,159',
                    '781', '3,327', '272', '1,296', '843', '2,856', '393 connections', '771', '554', '216', '85', '1\xa0705', '500+ контактов',
                   '2\xa0478', '280', '944', '2\xa0872', '436', '287', '1\xa0035', '5\xa0492', '10\xa0918', '275', '4\xa0609', '930', '1\xa0495',
                    '739', '675', '198', '1\xa0195', '7\xa0559', '1\xa0453', '381',
                    '692', '2\xa0073', '1\xa0649', '1\xa0820', '1\xa0001',
                    '1,977', '297', '905', '2,273', '1,170', '135', '4,409', '1,130', '3,165', '642', '4,949', '746', '3,598', '1,916', '1,118', '1,065',
                    '2,443', '703', '2,831', '2,934', '1,179', '604', '10,401', '796',
                    '313', '481', '8,893', '4,564', '2,003', '732', '29,597', '3,830',
                    '1,981', '2,952', '4,482', '5,508', '882', '424', '1,686', '2,301', '3\xa0691', '1,488', '255', '3,115', '778', '5,300', '0', '21,858',
                    '112', '298 connections', '3,768', '12', '1\xa0613', '674',
                    '9\xa0885', '2\xa0667', '2\xa0366', '2\xa0797', '4\xa0439',
                    '1\xa0063', '414', '372', '4\xa0169', '1\xa0779', '1\xa0167',
                    '349', '493 контакта', '5\xa0815'], dtype=object)
In [58]: # оставим только числа
           df.user viewers = df.user_viewers.str.replace('[\D]', '', regex=True)
           # изменим тип данных
           df.user_viewers = df.user_viewers.astype('int')
In [59]:
           # проверим содержимое поля числа контактов
           df.user_contacts.unique()
           array(['500+', '338', '405', '33', '53', '92', '58', '467', '402', '91',
Out[59]:
                    '0', '233', '143', '184', '112', '9', '154', '297', '48', '257',
                          , '491', '369', '470', '270', '198', '80', '245', '433',
, '193', '345', '244', '124', '264', '309', '460', '419',
                    '250', '96', '10', '396', '372', '305'], dtype=object)
In [60]: # оставим только числа
           df.user_contacts = df.user_contacts.str.replace('[\D]', '', regex=True)
           # изменим тип данных
           df.user_contacts = df.user_contacts.astype('int')
In [61]: df.info()
```

Видимые проблемы устранены. Мы избавились от пропусков и количественные данные преобразовали в тип *int*.

2.5. Выборка постов

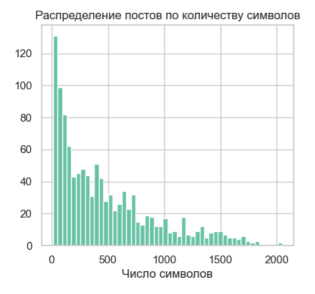
В соответствии с техническим заданием, нам необходимо найти посты, соответствующие набору ключевых слов. Постараемся выполнить наибольший охват по теме наставничество. В нашем датасете, кроме постов, ключевые слова могут встречаться в тегах и информации о пользователе.

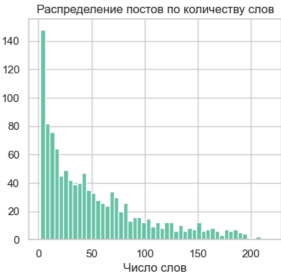
Составим список ключевых слов и выполним поиск.

```
# ключевые слова для фильтрации постов
In [62]:
         keywords = '|'.join([
              'обучение', 'ментор', 'менторство', 'менторинг', 'тренер', 'советник',
             'наставник', 'наставничество', 'подопечный', 'знания', 'коуч', 'коучинг',
             'опыт', 'опытный', 'развитие', 'скилл' 'mentorship', 'mentor', 'coaching',
              'buddy', 'skills', 'itmentoring'
         ])
         # ищем ключевые слова в постах, тегах пользователей,
         # хештегах и информации о пользователе
         keywords filter = (
             (df.post_lemmatized.str.contains(keywords, case=False))
              (df.user_tags.str.contains(keywords, case=False))
              (df.hashtags.str.contains(keywords, case=False))
             (df.user_common_info.str.contains(keywords, case=False))
         )
         print(
             'Число постов соответствующих наибольшему охвату, по ключевым словам:',
             keywords_filter.sum()
         )
```

Число постов соответствующих наибольшему охвату, по ключевым словам: 1126

```
In [63]: # оставим только подходящие посты
                         df = df[keywords_filter]
In [64]: df.info()
                        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
                         Index: 1126 entries, 2 to 2123
                        Data columns (total 17 columns):
                          # Column
                                                                 Non-Null Count Dtype
                         ---
                                                                                -----
                         0 user_id 1126 non-null object
1 post 1126 non-null object
2 likes 1126 non-null int64
3 comments 1126 non-null int32
                          4 reposts
                                                                               1126 non-null int32
                          5 hashtags 1126 non-null object
                         hashtags 1126 non-null object post_lemmatized 1126 non-null object 12 user_tags 1126 non-null object 12 user_location 1126 non-null object 13 user_viewers 1126 non-null int32 14 user_contacts 1126 non-null object 15 user_common info 1126 non-null object 15 use
                           15 user_common_info 1126 non-null object
                           16 reaction 1126 non-null
                                                                                                                              int64
                         dtypes: int32(4), int64(2), object(11)
                        memory usage: 140.8+ KB
                        Оценим размеры постов в количестве символов и количестве слов.
In [65]: # подсчет числа символов
                         def count_chars(text):
                                   return(len(text))
                         # подсчет числа слов
                         def count_words(text):
                                   return(len(text.split()))
In [66]: # посчитаем статискику и постром графики
                         df.loc[:, 'num_chars'] = df.post_lemmatized.apply(count_chars)
                         df.loc[:, 'num words'] = df.post lemmatized.apply(count words)
                         plt.figure(figsize=(10, 4))
                         plt.subplot(1, 2, 1)
                         df.num_chars.hist(bins=50)
                         plt.title('Распределение постов по количеству символов'), plt.xlabel('Число символов
                         plt.subplot(1, 2, 2)
                         df.num_words.hist(bins=50)
                         plt.title('Распределение постов по количеству слов'), plt.xlabel('Число слов');
```





```
In [67]: # характеристики постов по символам df.num_chars.describe()
```

count 1126.000000 Out[67]: 478.726465 mean std 441.662632 min 11.000000 25% 119.000000 50% 349.500000 75% 705.000000 2049.000000 max

Name: num_chars, dtype: float64

```
In [68]: # характеристики постов по словам df.num_words.describe()
```

count 1126.000000 Out[68]: 52.590586 mean std 48.386612 min 2.000000 25% 13.000000 50% 38.500000 75% 76.000000 max 218.000000

Name: num_words, dtype: float64

Большая часть постов короткие. Медианный размер поста 356 символов 39 слов. Есть смысл отбросить совсем короткие посты исключив их из анализа.

Оценим потери датасета, если отбросим посты короче 90 символов или 9 слов.

```
In [69]: # ограничения по количеству символов и слов
min_chars = 90
min_words = 9

chars_filter = df.num_chars < min_chars
words_filter = df.num_words < min_words

In [70]: # число записей, попадающих под ограничения
len(df[chars_filter | words_filter])
```

Out[70]: 226

```
In [71]: # оценим содержание мелких текстов
               df.query('num_chars < @min_chars and num_words < @min_words').post_lemmatized.head</pre>
                        эпизод подкаст теория рациональный выбор используют мешать рациональный
Out[71]:
               17
                                                                 статья технократия процесс изменений залетать
               29
                                                                                                                 дописать статью
               31
                                                                                              бизнес видеоигр интерактива
               32
                                                                 обсуждение метод принятие оптимальный решение
               Name: post_lemmatized, dtype: object
In [72]: # удаляем короткие посты
               df = df.query('num chars >= @min chars and num words >= @min words')
In [73]: # оценка датасета после фильтрации
               df.info()
               <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
               Index: 900 entries, 2 to 2123
              Data columns (total 19 columns):
                # Column Non-Null Count Dtype
               0 user_id 900 non-null object
1 post 900 non-null object
2 likes 900 non-null int64
3 comments 900 non-null int32
4 reposts 900 non-null int32
5 hashtags 900 non-null object
               --- -----
                                                 _____
               5 hashtags 900 non-null object
6 post_lemmatized 900 non-null object
7 user_name 900 non-null object
8 user_head 900 non-null object
9 user_work 900 non-null object
10 user_position 900 non-null object
11 user_tags 900 non-null object
12 user_location 900 non-null object
13 user_viewers 900 non-null int32
14 user_contacts 900 non-null int32
15 user_common_info 900 non-null object
                15 user_common_info 900 non-null object

      16 reaction
      900 non-null int64

      17 num_chars
      900 non-null int64

      18 num_words
      900 non-null int64

               dtypes: int32(4), int64(4), object(11)
               memory usage: 126.6+ KB
```

Вывод:

- Мы выполнили предобработку полученных данных, удалили из текстов эмодзи и лишние символы, провели лемматизацию постов. Исключили посты без русских символов.
- Объединили таблицы постов и профилей пользователей и создали датасет. Устранили в датасете выявленные проблемы, избавились от пропусков и привели типы данных в соответствие.
- Выполнили поиск постов в соответствии с ключевыми словами для наибольшего охвата целевой аудитории.
- Исключили посты с небольшим числом символов и слов.

Наш датасет значительно сократился, но теперь наши данные готовы для анализа.

3. Моделирование

Складываем все лемматизированные тексты в один список.

```
In [74]: docs = df["post_lemmatized"].tolist()

In [75]: # первые пять элементов docs[:5]
```

Out[75]: ['подкаст миражи платформах аудио инстаграме патреоне звуки музыка картинки аудиоц итат фильм формула любви марк захарова',

'искать команда мидло продакт дизайнер основный линейка продукт маркетинг скил юа й юикс райтер привести порядок интерфейсный тексты английский русский опыт способн ость глубоко разбираться технический деталь переводить айтишный человеческий услов ие классноподробности вилка условие почта',

'команда редизайн развитие продукт промо продукт сложный веб приложение сопровожд ениеили веб приложение основа дизайн системыразработка поддержка кроссплатформенны й дизайн системымаркетинговый задачи лэндинги письма оптимизация конверсия сайтовк онтроль качество ожидаем опыт разработка интерфейс студия продуктовый летминимум ж ивой дизайн минимум сложныйумение желание вникать разбираться умение основной инст румент возможный перейти фигма точно умение понадобиться предлагаем белый заработный платакомфортный офис минута ходьба тульскаяспортзал настольный теннис занятие т ренером группа английский китайский офисесовременный рабочий мощный маки мониторыд мс испытательный срок отклик почта',

'профессия менеджер часами поработать позиция взаимодействовать зрение подчинённо го руководителя заказчик исполнителя поделиться мысль обменяться видение профессия восприятие людьми',

'запретный плод сладок удивлюсь посещаемость выросла зато соц сеть крайний мера а йтишник точно знают сюда']

3.1. Векторизация текстов

tf feature names = tfidf.get feature names out()

tf_feature_names

Переведём тексты и слова, в числовое представление, т.е. выполним векторизацию. Для этого можно использовать метод Tf-iDf.

```
In [76]: # создаем модель векторизации
tfidf = TfidfVectorizer(min_df=20, max_df=0.9)

In [77]: %%time
# обучим модель и получим векторное представление для каждого текста
x = tfidf.fit_transform(docs)

CPU times: total: 15.6 ms
Wall time: 34 ms

In [78]: # размер полученной матрицы
x.shape

Out[78]: (900, 424)

Составим словарь {id_токена: токен} - он пригодится нам позднее.
```

```
Out[79]: array(['активно', 'активный', 'актуальный', 'анализ', 'аналитик',
                    'аналитика', 'английский', 'база', 'банк', 'безопасность',
                    'бизнес', 'бизнеса', 'благодаря', 'близкий', 'бренд', 'будущее',
                    'быстро', 'быстрый', 'важно', 'вариант', 'веб', 'вести',
                    'взаимодействие', 'вид', 'видео', 'видеть', 'включать', 'внедрение', 'внешний', 'внимание', 'внутренний', 'внутри',
                    'возможность', 'возможный', 'вообще', 'вопросы', 'времени',
                    'выбирать', 'выбор', 'выбрать', 'выполнять', 'выше', 'гибкий',
                    'году', 'голова', 'график', 'группа', 'давать', 'далее',
                    'дальнейший', 'данные', 'действие', 'делиться', 'дело', 'деталь',
                    'деятельность', 'дизайн', 'дизайнер', 'директор', 'добавить',
                    'довольно', 'долгий', 'долго', 'должность', 'достаточно',
                    'достигнуть', 'достижение', 'доступ', 'доступный', 'думаю',
                    'желание', 'жизни', 'зависеть', 'зависимость', 'задавать',
                    'задание', 'задать', 'задач', 'задача', 'задачи', 'заказ',
                    'заказчик', 'заниматься', 'занятие', 'запрос', 'запуск',
'запускать', 'запустить', 'заработный', 'заявка', 'знание', 'знаю',
                    'идея', 'изменение', 'изучать', 'изучение', 'инструмент',
                    'интеграция', 'интервью', 'интернет', 'интерфейс',
                    'информационный', 'информация', 'искать', 'использование',
                    'исследование', 'история', 'итог', 'казаться', 'канал', 'кандидат',
                    'карьера', 'карьерный', 'качественный', 'качество', 'кейс',
                    'клиент', 'клиентов', 'ключевой', 'книга', 'код', 'команда',
                    'команды', 'комментарий', 'коммерческий', 'коммуникация',
                    'компании', 'компаний', 'компанию', 'конкретный', 'консультация',
                    'контакт', 'контент', 'контроль', 'корпоративный', 'крупный',
                    'курс', 'лайк', 'лично', 'лишь', 'люди', 'людьми', 'магазин', 'маркетинг', 'материал', 'международный', 'менеджер', 'менеджмент',
                    'минимум', 'мнение', 'множество', 'мобильный', 'модель',
                    'мотивация', 'мысль', 'набор', 'навык', 'назад', 'наиболее',
                    'найти', 'наличие', 'написание', 'направление', 'насколько',
                    'научиться', 'начало', 'начинающий', 'небольшой', 'неделю',
                    'некоторый', 'необходимый', 'ниже', 'нравиться', 'обеспечение',
                    'область', 'облачный', 'оборудование', 'образование', 'обсудить',
                    'обучение', 'общаться', 'общение', 'общий', 'объём', 'обязанности',
                    'огромный', 'однако', 'около', 'онлайн', 'описание', 'опыт',
                    'опыта', 'опытный', 'опытом', 'организация', 'основа', 'основной',
                    'основный', 'ответственность', 'отвечать', 'отклик', 'открывать',
                    'открытый', 'относиться', 'отношение', 'отправить', 'отправлять',
                    'офис', 'официальный', 'оценка', 'очередь', 'ошибка', 'пакет', 'партнёр', 'перейти', 'период', 'персональный', 'план',
                    'планировать', 'плата', 'платформа', 'плюс', 'повысить',
                    'повышение', 'подготовка', 'поддерживать', 'поддержка',
                    'поделиться', 'позволить', 'позиция', 'поиск', 'пойти', 'получить', 'получиться', 'пользователей', 'пользователь', 'помогать',
                    'помощь', 'понимание', 'понимать', 'понятный', 'понять',
                    'пообщаться', 'попробовать', 'портфолио', 'постоянный',
                    'потенциальный', 'потребность', 'почта', 'появиться', 'правило',
                    'правильный', 'практика', 'практический', 'предлагать',
                    'предложение', 'предыдущий', 'привести', 'приводить', 'прийтись', 'приложение', 'приложений', 'приложения', 'применение', 'примерно', 'принимать', 'принцип', 'принять', 'приходить', 'причина',
                    'проблема', 'проведение', 'провести', 'программа',
                    'программирование', 'программный', 'продавать', 'продажа',
                    'продолжение', 'продукт', 'продукта', 'продуктовый', 'проектами',
                    'проектный', 'проектов', 'проекты', 'происходить', 'простой',
                    'профессиональный', 'профиль', 'проходить', 'процесс', 'прочитать', 'путь', 'пытаться', 'работе', 'работу', 'рабочий', 'развивать',
                    'развиваться', 'развитие', 'развития', 'различный',
                    'разрабатывать', 'разработать', 'разработка', 'разработки',
                    'разработчик', 'разработчиков', 'ранний', 'расти', 'реализация', 'реализовать', 'реальный', 'результат', 'резюме', 'рекомендация', 'рекомендовать', 'ресурс', 'решать', 'решение', 'решения', 'роль',
                    'россия', 'руководитель', 'рынок', 'самостоятельно', 'связь',
```

```
'сервис', 'сеть', 'сила', 'сильный', 'система', 'системный', 'ситуация', 'следовать', 'слово', 'сложно', 'сложный', 'случай', 'смена', 'смысл', 'собеседование', 'собрать', 'совет', 'современный', 'создавать', 'создание', 'составить', 'составлять', 'сотрудник', 'сотрудников', 'специалист', 'специалистов', 'список', 'способ', 'срок', 'становиться', 'стартап', 'статья', 'стоимость', 'сторона', 'страна', 'страница', 'стратегия', 'строить', 'студент', 'сфера', 'счёт', 'текст', 'текущий', 'тема', 'теория', 'тест', 'тестирование', 'тестовый', 'техника', 'технический', 'технологии', 'технологий', 'технология', 'тип', 'топ', 'точно', 'требования', 'требовать', 'труд', 'увидеть', 'удалённый', 'уйти', 'улучшение', 'улучшить', 'умение', 'уметь', 'управление', 'управлять', 'уровень', 'условие', 'услуга', 'успех', 'успешный', 'участие', 'участник', 'учиться', 'факт', 'финансовый', 'формат', 'формирование', 'функция', 'хотя', 'целое', 'цель', 'центр', 'часто', 'частый', 'чувство', 'чувствовать', 'шаг', 'эксперт', 'электронный', 'этап', 'эффективность', 'эффективный', 'яндекс'], 'dtype=object)
```

```
In [80]: # словарь
    id2word = {i: token for i, token in enumerate(tf_feature_names)}

In [82]: # примеры слов в словаре
    id2word[0], id2word[1], id2word[2], id2word[200], id2word[420]

Out[82]: ('активно', 'активный', 'актуальный', 'отклик', 'этап')
```

3.2. LDA

lda_score = lda.score(x)

Теперь можем запустить алгоритм LDA. Выполним подбор параметров. Качество модели будем оценивать с помощью метода *score()*. Посмотрим как меняется скор в зависимости от количества тем и числа итераций.

```
In [83]: # параметры
         n_topic_list = [10, 15, 20] # число тем
         iter_list=[50, 100, 150] # число итераций
In [84]: %%time
         # список для сохранения результатов
         lda_results = []
         # цикл подбора параметров
         for n topics, max iter in product(n topic list, iter list):
             # создаем модель
             lda = LatentDirichletAllocation(
                 n_components=n_topics,
                 max_iter=max_iter,
                 n jobs=-2,
                 random_state=SEED
             )
             # обучаем модель на матрице векторизованных текстов
             lda.fit_transform(x)
             # метрика показывает приблизительное логарифмическое правдоподобие
```

```
# сохраняем результаты
lda_results.append([n_topics, max_iter, lda_score])

CPU times: total: 1.3 s
Wall time: 14.9 s

In [85]: pd.DataFrame(
    lda_results, columns=['n_topics', 'max_iter', 'lda_score']
).style.highlight_max(
    subset=['lda_score']
).set_caption('<h3>Cpaвнительная таблица качества моделирования</h3>')
```

Out[85]: Сравнительная таблица качества моделирования

	n_topics	max_iter	lda_score
0	10	50	-24700.275130
1	10	100	-24687.073079
2	10	150	-24687.073091
3	15	50	-25454.894627
4	15	100	-25454.895015
5	15	150	-25454.895015
6	20	50	-26814.154998
7	20	100	-26812.608458
8	20	150	-26812.608468

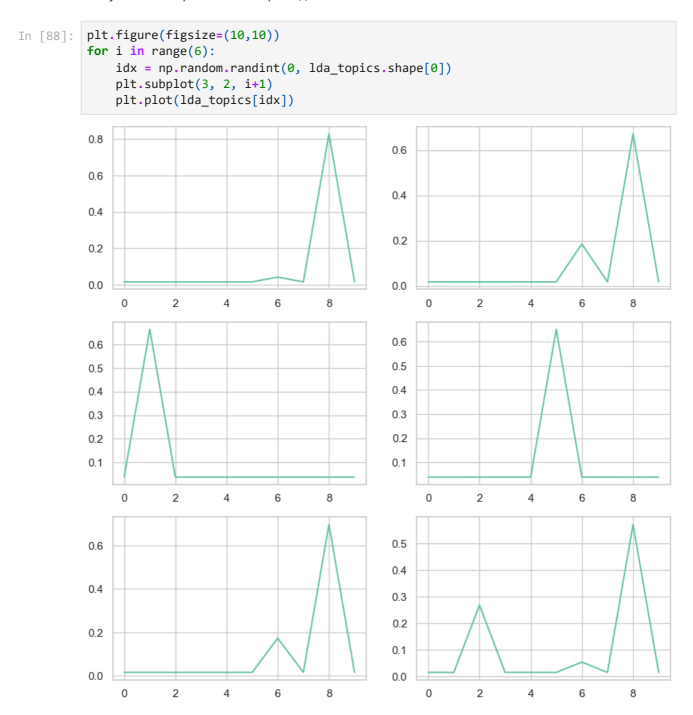
Минимальное значение lda_score при n_topics = 10 и max_iter = 100. Эксперимент показал, что с увеличением числа топиков, скор ухудшается, а увеличение числа итераций на скор влияет незначительно.

Получим модель с указанными параметрами.

```
In [86]: %%time
         # число тем
         n_topics = 10
         n_{iters} = 100
         # создаем модель
         lda = LatentDirichletAllocation(
             n_components=n_topics,
             max_iter=n_iters,
             random_state=SEED
         lda_topics = lda.fit_transform(x)
         CPU times: total: 2.36 s
         Wall time: 3.2 s
         # размер полученной матрицы
In [87]:
         lda_topics.shape
         (900, 10)
Out[87]:
```

Номера строк матрицы соответствуют индексам текстов, а колонки выделенным темам. В каждой ячейке стоит вероятность того, что данный текст относится к данной теме.

Для наглядности, выберем несколько случайных записей и построим графики полученных вероятностей принадлежности текста к топикам.



Некоторые тексты могут принадлежать сразу нескольким темам.

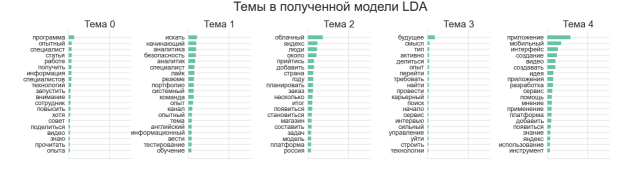
Ключевые слова

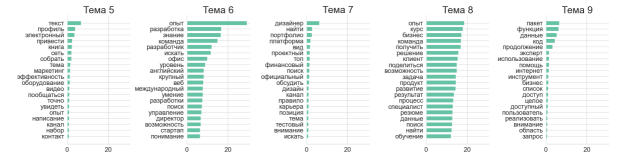
Теперь извлечём ключевые слова для каждой из тем.

```
In [89]: # процедура строит график вероятностей ключевых слов по темам def plot_top_words(model, feature_names, n_top_words, title):
    fig, axes = plt.subplots(2, 5, figsize=(30, 15), sharex=True)
```

```
axes = axes.flatten()
    for topic_idx, topic in enumerate(model.components_):
        top_features_ind = topic.argsort()[: -n_top_words - 1 : -1]
        top_features = [feature_names[i] for i in top_features_ind]
        weights = topic[top_features_ind]
        ax = axes[topic_idx]
        ax.barh(top_features, weights, height=0.7)
        ax.set_title(f"Tema {topic_idx}", fontdict={"fontsize": 30})
        ax.invert_yaxis()
        ax.tick_params(axis="both", which="major", labelsize=20)
        for i in "top right left".split():
            ax.spines[i].set_visible(False)
        fig.suptitle(title, fontsize=40)
    plt.subplots_adjust(top=0.90, bottom=0.05, wspace=0.90, hspace=0.3)
    plt.show()
# число ключевых слов в теме
```







Темы 6 и 8 выделятюся от остальных наибольшими значениями вероятности для ключевых слов.

Интерпретация тем для LDA

Мы получили ключевые слова для каждой из тем и можно даже уловить смыл набора слов, но сформулировать тему более конкретно все равно затруднительно. Попробуем ключевые слова передать в ChatGPT и попросим уточнить тему.

- Тема 0: "Программа для опытных специалистов: получение информации и обмен опытом"
- Тема 1: "Карьера начинающего аналитика безопасности: поиск работы, опыт и обучение"

- Тема 2: "Развитие облачной платформы Яндекс в России: рост, задачи и появление магазина"
- Тема 3: "Будущее карьерного поиска: активное деление опыта, переходы и требования в управлении технологиями"
- Тема 4: "Создание и разработка мобильных приложений: идеи, интерфейс и использование инструментов"
- Тема 5: "Эффективность электронного текста и видео в маркетинге: сбор информации, контакт и оборудование"
- Тема 6: "Развитие профессионального опыта в разработке: уровень знаний, командная работа и поиск возможностей"
- Тема 7: "Поиск и развитие карьеры дизайнера: портфолио, позиции и внимание к дизайну"
- Тема 8: "Развитие карьеры и обучение в бизнесе: опыт, команда и поиск возможностей"
- Тема 9: "Использование пакетов и инструментов для реализации функций и обработки данных в бизнесе"

Типичные статьи

```
In [93]: for i in range(n_topics):
    doc_id = np.argmax(lda_topics[:, i])
    print("Tema ", i)
    print(df.iloc[doc_id]["post"])
    print("\n")
```

Тема 0

Как начать карьеру в игровой индустрии, разрабатывая свою игру или работая на комп анию своей мечты?В этом видео https://lnkd.in/dxN-5ge я рассмотрю способы попадани я в геймдев, как для опытных специалистов так и для новичков без опыта. Кстати, мн огие из советов применимы также в других сферах, так что взглянуть стоит даже, есл и ты ищешь работу в другой сфере.#геймдев #поискработы #игроваяиндустрия

Тема 1

Продакт менеджер или интересуешься ІТПриглашаем тебя на онлайн вебинар с Senior Pr oduct Manager, где будем обсуждать: Технические навыки специалиста Опыт становлени я Senior Product Manager за 2 года Каких продактов ищут компании Первые 90 дней в качестве продакта в новой компании \mathbb{X} дем тебя 4 и 11 мая в 19:30Переходи по ссылке в актуальных в Telegram канал, мы отправим ссылку на вебинар в чатhttps://t.me/product_bee

Тема 2

Ровно два месяца назад меня депортировали из Грузии. Без причины, объяснения ситуа ции, просто посадили обратно на самолет до Турции. Сидя тогда в Стамбуле я долго д умал как вьехать обратно, в итоге логичным решением было поехать в Сербию, страну в которой я успел прожить год в далеком 2018-ом. Балканы встретили с душой, распро стертыми объятиями и вкусной едой. Продолжаю интегрироваться в "новое" место, нала живать связи в местном IT сообществе. Планирую серию коротких постов о жизни на Балканах. #serbia #it #relocation

Тема 3

Делюсь своим мотивационным профилем. Краткая расшифровка по типам мотивации: инстр ументальный тип — самостоятельность, сильная направленность на материальную состав ляющую; профессиональный — свобода действий, нацеленность на профессиональное разв итие; патриотический — общественное признание, достижение сверхидеи; хозяйский — и нициативность, лидерские задатки, потребность в карьерном росте; люмпенизированный — отсутствие инициативы, избирательность в труде.Тест можно пройти по ссылке https://lnkd.in/dB5Z4keS #resume #Motype #motivated

Тема 4

Привет, меня зовут Алексей, я опять или снова исследую удобство сервиса Яндекс.Музыка. На основании исследования, участники неоднократно помогут улучшить сервис, сд елать его удобным и лучше. Ты мне подходишь, если:1. Слушаешь музыку или подкасты через приложение Яндекс.Музыка2. Пользуешься другими похожими сервисамиНапиши мне с запросом на участие, мы определимся когда будет тебе удобно, интервью будет прох одить через Zoom. Поскольку мы тестируем приложение Яндекс.Музыка, необходимо буде т предварительно установить Zoom на телефон. Перед началом интервью я объясню все детали подробней.

Тема 5

взгляд, это полезно/может привести к результатам?-----#jobsearch #recruitemen t #jobs #recruiting #jobseekers #jobopenings #tech

Тема 6

#москва #офис #фултаймИщу классных коллег к нам в команду AdGuard (adguard.com) Чт о делать:Редизайн и развитие отдельного продукта (промо-сайт + продукт, сложное ве б-приложение) и сопровождениеилиUX/UI для веб-приложений и ПО с нуля и на основе д изайн-системыРазработка и поддержка кроссплатформенной дизайн-системыМаркетинговые задачи, лэндинги, письма, оптимизация конверсии сайтовКонтроль качества Что мы ожи даем:Опыт разработки интерфейсов в студии или продуктовых компаниях от 2 летМиниму м 2 живых проекта с вашим дизайном в сети, минимум 1 из них сложныйУмение и желани е вникать и разбираться, умение думатьSketch как основной инструмент (возможно со временем перейдем на фигму но это не точно) + умение работать на всем что понадоби тся Что предлагаем:Белая заработная платаКомфортный офис в г. Москве в 5 минутах х одьбы от м. ТульскаяСпортзал, настольный теннис, занятия с тренером, группы по анг лийскому и китайскому языкам в офисеСовременные и удобные рабочие места — мощные м аки, хорошие мониторыДМС после испытательного срока Для вопросов и откликов пишите на почту hr@performix.ru или в телеграм @ksenia_hr

Тема 7

Сегодня, завершается регистрация на топ-интенсив "Политика в проектном управлени и"!Приглашаю тебя присоединиться к разговору о политике как о своде негласных прав ил и норм, которые невидимо управляют всеми бизнес-процессами. Тема интенсива полез на абсолютно каждому, кто хочет не просто работать, а работать успешно и достигать поставленных целей. Разбор реальных кейсов, в том числе из твоей практики, наглядно покажет важность и ценность понимания, что политика существует в любом коллективе. Новые знания - это возможность пересмотреть свой подход к построению карьеры и дос тижению успеха!16 декабря в 19.00 мск интенсив "Политика в проектном управлении "Пр одолжительность 2 часа, онлайн. Регистрация на сайте https://lnkd.in/gmjvpfV Стоимо сть участия: 5 000р. Готова ответить на все вопросы в ЛС. До встречи! #консалтингвупр авлении #управление #бизнес #управлениепроектами #проектноеуправление #развитиебиз неса #развитиекоманд

Тема 8

Почему-то в среде айтишников существует устойчивое мнение, что 1с-ники - это недоп рограммисты. И мне это очень обидно слышать, как человеку, который посвятил этой п рофессии 10 лет. Я хотела хотела бы немного развеять этот миф. 1С специалист - это Fullstack разработчик. Именно так. 1С программисты работают с базой данных, проект ируют интерфейсы, тестируют программный продукт, формируют и принимают файлы разл ичного формата для обмена данными, работают с системой контроля версий, помимо это го сотрудничают с пользователями, работая как аналитик и call центр. И этого мало. Чтобы быть хорошим 1с специалистом, 1с-ник должен отлично знать во и прогнозировать возможные проблемы в учёте в своей организации, ведь зачастую программа на предприятии допиливается под него. Также, основываясь на бизнес-проце ссах организации, 1с-внедренец должен подобрать идеальное программное обеспечение и настроить его под пользователей, обучить и направить. Помимо этого есть ещё така я вещь, как регулярно приходящие баги с обновлениями, а так же неверный результаты работы программы, по мнению бухгалтерии, при расчете себестоимости готовой продукц ии или зарплаты, например. И вот тут нужно очень хорошо уметь разбираться в очень сложном коде и если нужно - исправлять. И вот тогда, в отладке, познается, почему у 1С нет реальных конкурентов на рынке. Вы не задумывались, почему в такой прибыль ной нише, в которой можно зарабатывать огромные деньги, до сих пор нет реального к онкурента 1С и все предприятия, которые собираются ставить учет, выбирают эту прог рамму? Чаще всего все описанные функции ложатся на плечи одного человека, это полн ая ответственность за принятые решения, интересные задачи с каждым годом и с кажды м новым законом или управленческим решением.К чему я это всё. Мой муж долгое время работал 1С разработчиком, дорос до синьора. Большую часть времени - в одном холди нге. Учитывая всё вышеописанное, ему не было скучно и он не застрял на одном месте без развития, не тот случай.А сейчас я слышу мнение, что 1С-нику не по плечам стат ь фронтендером. Серьёзно? Тем более мне непонятно, когда ставят в упрек преданнос ть одной компании. Не всегда нужно менять компании каждые полтора года чтобы разви

ваться. Мне не верится что на всём огромном рынке труда не найдётся место для фронт ендера, который пишет на реакте, знает кучу технологий и умеет такие скиллы как у моего мужа. Я его знаю лучше других и поверьте это искренняя рекомендация. Если ва м нужен frontend react developer, который точно знает чего он хочет, самостоятелен и устойчив, напишите, пожалуйста, Юрию. Yuri Koshelev Всем спасибо за лайки и реп осты.

Тема 9

Манипуляция данными с помощью SQL запросов в RB целом я не особо приветствую использования SQL, внутри / вместо R, т.к. функционал самого R гораздо богаче. Тем не м енее знать о такой возможности стоит. Ранее для манипуляции данными с помощью SQL запросов зачастую использовали пакет sqldf, который последний раз обновлялся ещё в далёком 2017 году. На смену устаревшему пакету пришел новый - tidyquery.Данный пак ет содержит всего 2 функции: query() - реализует манипуляцию данными с помощью SQL запросов show_dplyr() - транслирует ваш SQL запрос в dplyr кодПродолжение с пример ами кода по ссылке: https://lnkd.in/dmwpUGRQ#R #SQL #DataScience

Сохраним в датафрейм номер наиболее вероятной темы для каждого поста.

```
In [94]: # значения наиболее вероятных топиков
df['lda_topic'] = np.argmax(lda_topics, axis=1)
```

Вывод:

Мы выполнили тематическое моделирование с помощью алгоритма Латентного размещения Дирихле (LDA). Провели эксперимент и выяснили, что с увеличением числа топиков, скор ухудшается, а увеличение числа итераций на скор влияет незначительно.

Практически все тексты найденных типичных статей соответствуют темам топиков и ключевым словам. Но вероятности ключевых слов по темам распределены не равномерно.

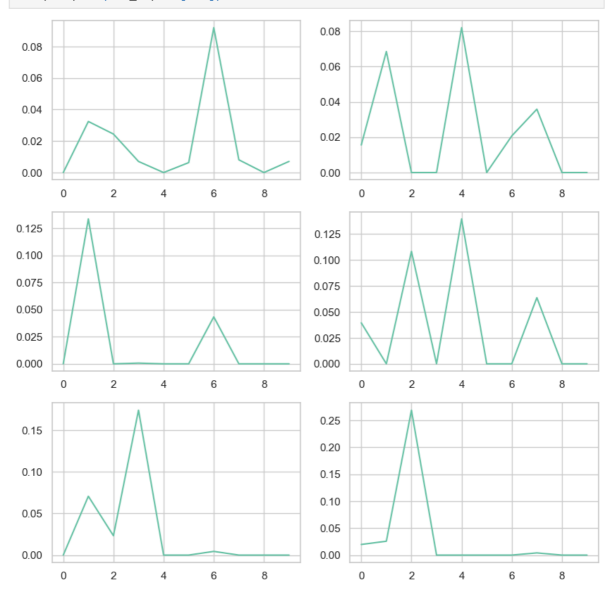
3.3. NMF

Неотрицательная матричная факторизация (NMF).

CPU times: total: 15.6 ms

Wall time: 27 ms

In [98]: # графики полученных вероятностей принадлежности текста к топикам
plt.figure(figsize=(10,10))
for i in range(6):
 idx = np.random.randint(0, nmf_topics.shape[0])
 plt.subplot(3, 2, i+1)
 plt.plot(nmf_topics[idx])

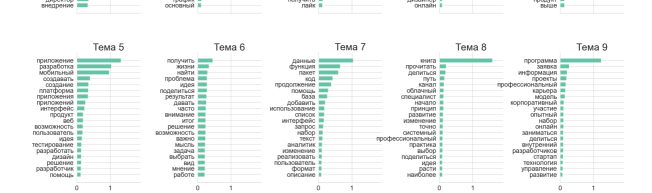


Как и в случае с LDA, публикации могут принадлежать одновременно нескольким темам.

Ключевые слова

```
In [99]: # число ключевых слов в теме
n_top_words = 20
plot_top_words(nmf, tf_feature_names, n_top_words, 'Темы в полученной модели NMF')
```

Темы в полученной модели NMF Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 резиме поиск карьерный сручение клиент проходить студент портфолио искать портфолио искать портудент портуд



Интерпретация тем для NMF

Тема 0

- Тема 0: "Управление бизнесом и развитие продукта в эпоху технологий"
- Тема 1: "Развитие профессиональных навыков и требования в разработке программного обеспечения"
- Тема 2: "Поиск работы в сфере дизайна и карьерное развитие"
- Тема 3: "Онлайн-курсы и обучение веб-дизайну: теория и практика для студентов"
- Тема 4: "Формирование эффективной команды разработчиков для успешной разработки технического продукта"
- Тема 5: "Разработка мобильных и веб-приложений: создание продукта с удобным интерфейсом и помощь разработчиков"
- Тема 6: "Важность обмена идеями и мнениями в работе: получение результатов и решение проблем"
- Тема 7: "Управление данными и их использование: функции, код и аналитика"
- Тема 8: "Профессиональное развитие и обмен знаниями: книги, практика и облачные каналы"
- Тема 9: "Управление профессиональным развитием и участие в проектах: программы, информация и деление опытом"

Типичные статьи

```
In [105... # оценим типичные статьи для каждой из тем
for i in range(n_topics):
    doc_id = np.argmax(nmf_topics[:, i])
    print("Tema ", i)
    print(df.iloc[doc_id]["post"])
    print("\n")
```

Тема 0

Результативное и эффективное управление проектами принято считать стратегической к омпетенцией в организации. Эта компетенция позволяет компании: соединять результаты с бизнес-целями; более успешно конкурировать на своих рынках; добиваться большей у стойчивости своей организации; реагировать на воздействие изменений бизнес-среды, с помощью корректировки планов управления проектами#управление #управлениепроектами

Тема 1

Всем привет! :) Наша команда ищет Devops-инженера в крупный финтех проект (инвест иции). Формат работы по желанию: удаленно/офис/гибрид (если Москва, Саратов, Пенз а). Возможна работа вне РФ (из некоторых стран). Занятость: полная занятость ЗП: 2 00-250 тыс. р. на руки.Какой опыт требуется:•Понимание основных принципов и подход ов IaC, методологии DevOps; •Опыт работы с Kubernetes, Helm, Docker, Containerd; •Оп ыт работы и реализации решений для сборки и деплоя (Gitlab CI, Teamcity, Octopus D eploy); •Опыт работы с системами Configuration Management (Ansible, Chief, Puppet); •Опыт настройки и поддержании систем мониторинга, логирования и визуализации (Zabb ix, стек ELK, стек Prometheus -Grafana);•Понимание принципов работы сетевых проток олов; •Опыт написания запросов на SQL (TSQL как плюс); •Опыт написания автоматизаций на Bash, Python;•Опыт работы с Git;•Опыт взаимодействия с другими командами разраб отки, локализации и устранения проблем;Будет плюсом, но не обязательно:•Опыт/поним ание принципов работы высоконагруженных/высокодоступных систем; •Опыт работы с Кеус loak, Consul;Опыт работы с системами виртуализации (VMware, Proxmox);•Опыт работы c Windows системами; Компания предлагает вам:- Рабочую технику при необходимости : ноутбук, монитор и т.д.;- ДМС (или спорт) после испытательного срока;- Оплачиваемы е профильные внешние курсы, а также доступ к внутренним учебным программам.- Возмо жности профессионального роста и развития.Лучше сразу приходите в telegram: @tatbe rezkaБуду рада ответить на все вопросы и рассказать про детали :)#вакансия #devop s #middle #удаленка #fulltime #remote

Тема 2

Как составить резюме для работы за границей? https://lnkd.in/eSd3QMdxB этом видео я разберу резюме Junior Data Scientist, который планирует поиск работы за границе й, и поделюсь теми фишками, которые важно учесть для того, чтобы получать отклики и приглашения на собеседования.[ТАЙМКОДЫ]0:00 - Вступление0:19 - Как участвовать в разборе резюме0:25 - Что писать в разделе о себе2:55 - Как заполнять раздел с конт актами3:57 - Как прописывать ключевые слова4:40 - Как указывать языки для общения 4:55 - Как отправлять резюме в разных странах напрямую5:28 - Как описывать достиже ния и обязанности9:10 - Как проходить под требования об опыте работы? Где брать до полнительный опыт10:48 - Какие шаблоны для резюме лучше всего использовать для пои ска работы заграницей11:22 - Как настроить доступ к резюме11:53 - Как проверить ко рректность текста в резюме на английском13:20 - Что влияет на получение работы кро ме резюме13:40 - Что делать, если не получается найти работу15:55 - Где можно зада ть мне вопрос про поиск работы, чтобы получить развернутый ответ

Тема 3

Продолжаю собирать полезную информацию из группы в Telegram "Работа ищет аналитико в".Часть 3. Машинное обучение:- Курс Andrew Ng на Курсере по ML.https://lnkd.in/di_Cf6wG- Курс на хабре от ODS (ряд статей с примерам, задачам и кодом)https://lnkd.in/drjMPZ-a (Советую)- Курс от Google https://lnkd.in/d67M2bQu- Курс Deep learning School от MФТИhttps://lnkd.in/drTb3Eza- Курс Applied Machine Learning Cornell Tec h https://lnkd.in/dBj6yzE6Линейная алгебра:- Курс линейной алгебры. Преподает леге ндарный профессор Массачусетского технологического института Гилберт Стрэнг. https://lnkd.in/dfHK7uYU- YouTube канал "3blue1brown" поможет понять линейную алгебру https://lnkd.in/d6Ju4EcM. (Проверено, хороший ресурс).#machinelearning

Тема 4

Ценю командную работу. Поясню почему: В споре рождается истина, а в команде реализ овываются гениальные идеи! Команда — это единый организм, объединенный общей целью В команде объединяется группа людей, суммарная мощность и потенциал команды выше,

чем у человека Командная работа регулирует усилия и умножает эффект Команда усил ивает лидера, развивает компетенции и минимизирует его слабости (замещает их) В ко манде формируется больше идей и вариантов решений При командном подходе обеспечива ется разнообразие взглядов Способы достижения конечной цели более разнообразны, че м при взгляде одного человека Победа делится на всех участников и проигрыш делится на всех Команда проживают все человеческие эмоции, укрепляя и сплачивая коллектив Команды поддерживают в лидерах чувство ответственности за общее дело, потому что о н ведет ее к результату Команда может сделать больше, чем один человек! Командные чувства – движущая сила проекта #проектноеуправление #команды #работавкоманде

Тема 5

Тренды в мобильной разработкеСовременный мир невозможно представить без мобильных устройств и приложений. Несмотря на уже достигнутые высоты, мобильная разработка п родолжает активно развиваться, поэтому существуют определенные тенденции, которые наиболее ярко проявляются в этой сфере.Развитие технологийСовременные мобильные пр иложения становятся все более сложными и функциональными, что требует развития тех нологий. Одной из главных тенденций является развитие и усовершенствование cross-p latform-технологий, таких как React Native, Xamarin и Flutter, которые позволяют с оздавать мобильные приложения для нескольких платформ одновременно. Разработка без кодаОдной из новых тенденций в мобильной разработке является разработка без кода. Это подход, который позволяет создавать приложения без необходимости писать код. В место этого, разработчики используют графические интерфейсы и инструменты для созд ания приложений. Этот подход может ускорить процесс разработки и снизить затраты н а создание приложения. Искусственный интеллект и машинное обучениеИскусственный инт еллект и машинное обучение являются ключевыми направлениями развития мобильной раз работки в настоящее время. Многие компании уже внедрили АІ-технологии в свои прило жения, например, голосовые помощники и распознавание текста. Кроме того, машинное обучение позволяет создавать персонализированные рекомендации и улучшать пользоват ельский опыт.БезопасностьС ростом количества мобильных устройств и приложений, воз растает и угроза кибератак. Поэтому безопасность является одной из главных тенденц ий в мобильной разработке. Разработчики должны уделять большое внимание защите дан ных пользователей и использованию криптографии.Интернет вещейС каждым годом увелич ивается количество устройств, подключенных к интернету. Это открывает новые возмож ности для мобильных приложений, которые могут управлять умными домами, автомобилям и и другой техникой. Также интернет вещей позволяет собирать большое количество да нных, которые можно использовать для улучшения мобильного приложения.Итак мобильна я разработка продолжает активно развиваться, и существует множество тенденций, кот орые определяют ее направление. Разработчики мобильных приложений должны следить з а тенденциями и использовать новые технологии, чтобы создавать более функциональны е и безопасные приложения. #ai #react #nocode #lowcode #мобильныеприложения #разра ботка #новыетехнологии #безопасностьданных #интернетвещей #разработкабезкода

Тема 6

Софт скилы для менедежера / лида команды. Часть первая. Я часто вижу посты о хард скиллах для менеджера/лида команды, а вот софтовые вещи встречаю редко. О них мало кто говорит, хотя они важны не меньше. По этой причине я решил поделиться нескольк ими рекомендациями по этой теме, так как сам часто выступал на разное количество а удитории и вообще много общался с людьми за 26 лет жизни. Начать хочу с воодушевле ния. Говорить с воодушевлением — почему это важно? Умение правильно и красиво гово рить для проектного менеджера открывает много дверей и возможностей в управлении к омандой. Воодушевление делает твою речь живой, помогает удержать интерес команды и пробуждает в них желание действовать. Прежде всего, если то, о чем ты говоришь, во одушевляет тебя самого, то и слушатели не останутся равнодушными. Научиться говори ть с воодушевлением может каждый независимо от своего характера. Для этого обрати внимание на следующие моменты: 1. Говори с чувством Для того чтобы твоя речь прозв учала воодушевленно, мало хорошо продумать что сказать. Нужно увлечься темой, глуб око ее прочувствовать. Во время митинга / выступления ты должен думать не только о фактах, которые нужно изложить, но и о том, что тема беседы означает для тебя и дл я присутствующих. 2. Думай о тех кто тебя слушает Еще один немаловажный фактор, от которого зависит воодушевление— это твердая убежденность в том, что твоя речь очен ь важна для слушателей. Тщательно проанализируй, почему эта информация им нужна, к акую пользу она принесет и как ее представить так, чтобы слушатели в полной мере у

видели ее ценность. Работай с темой до тех пор, пока ты не найдешь что-то такое, ч то тебя по-настоящему восхитит. 3. Воодушевление = оживленность Воодушевление проя вляется в оживленности, а оживленность бывает видна по выражению лица. Говорить ну жно убежденно, но не догматично. Однако, не следует впадать в крайность. Некоторые люди готовы восхищаться всем. Таким людям нужно помочь понять, что когда выступающ ий говорит помпезно или чересчур эмоционально, то слушатели не столько слушают ег о, сколько думают о нем самом. Но если человек, наоборот, стесняется говорить, ему нужно быть раскованнее. 4. Воодушевление должно соответствовать содержанию речи Сл еди за тем, чтобы не говорить все время слишком воодушевленно, иначе твои слушател и в буквальном смысле устанут и все выступление и объяснение задач/целей будет нап расно. Как этого избежать? Необходимо составить план встречи так, чтобы разные час ти можно было изложить по-разному. Постарайся не сбиваться на равнодушный тон, буд ь увлечен своей речью. Естественно, какие-то мысли потребуют большего воодушевлени я, а какие-то — меньшего. Твоя задача — искусно переплести их друг с другом. Подыт ожим. Что тебе нужно, чтобы говорить воодушевлено и интересно для слушателя. #proj ectmanagement #management #softskills

Тема 7

Добавляем подграфики распределения данных по осям на ggplot2 Пакет ggside является расширением для ggplot2, и добавляет в него дополнительные геомы. Имена этих геомо н начинаются с geom_xside* или geom_yside*. Продолжение со списком функций и приме рами кода по ссылке: https://lnkd.in/eqdsqwST

Тема 8

8 книг за 40 дней? много или мало? Как часто вы ставите перед собой новые вызовы? В конце просьба! Я давно не делал такого и вот решил начать с "Чтения книг"!Цель: Прочитать 8 книг за 40 дней- 4 книги на тему hr/подбора- 2 книги на развитие своих компетенций- 2 книги из сфер, которые мне интересны, но не знакомы - для всесторон него развитияГлавное правило: Читать не на скорость, а с полным пониманием, возмож ными конспектами и новыми идеями Мне нужна помощь нашего сообщества Linkedin с выб ором книг для чайников об астрономии, журналистике и кино, если такие знаете#книги #hr

Тема 9

Коллеги, я доделала сайт для Women in Tech Russia (а то столько лет уже делаем доб ро, а единой точки входа нет). Сайт будет и дальше наполняться, а пока просто приг лашаю в гости. Там уже есть информация обо всех наших соцсетях, о программах менто ринга и ролевой модели. Ну и программа менторинга уже в самом разгаре, еще можно ус петь стать ментором, менти или спикером! https://women-in-tech.ru/ #womenintech #w omenintechrussia

```
In [106...
```

```
# значения наиболее вероятных топиков
df['nmf_topic'] = np.argmax(nmf_topics, axis=1)
```

Вывод:

Определенно есть соответствие между темами, ключевыми словами и текстами. Вероятности ключевых слов в темах распределены равномерно.

3.4. ТОП-10 тем постов целевой аудитории

Мы рассмотрели два алгоритма для моделирования тем. Оба алгоритма показали достаточно интерпретируемые результаты. Сделать однозначный выбор между ними достаточно сложно.

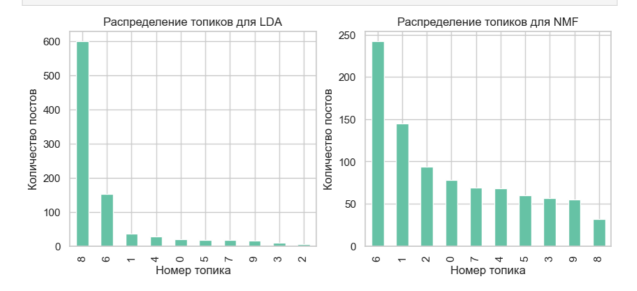
Проверим как распределились топики для разных алгоритмов в датасете.

In [107... # pacnpedeление monuкoв для LDA
plt.figure(figsize=(10,4))
plt.subplot(1,2,1)
df.lda_topic.value_counts().plot(
 kind='bar', xlabel='Homep топика', ylabel='Количество постов',
 title='Pacnpedeлeние топиков для LDA'
)
plt.subplot(1,2,2)
df.nmf_topic.value_counts().plot(

kind='bar', xlabel='Homep топика', ylabel='Количество постов',

title='Распределение топиков для NMF'

);



Алгоритм LDA отдает предпочтение топику под номером 8. Это значит, что алгоритм плохо различает темы.

Алгоритм NMF выглядит предпочтительней. Поэтому в качестве ТОП-10 тем в направлении наставничества на основании наибольшего охвата, можно предложить темы на основе ключевых слов, полученных с помощью алгоритма NMF. Но так как мы классифицировали всего 10 тем, то, пожалуй, стоит сократить ТОП до 5 позиций. В таком случае, можем отметить, что наибольшее число публикаций наблюдается для тем: 6, 1, 2, 0 и 7.

- Тема 0: "Управление бизнесом и развитие продукта в эпоху технологий"
- Тема 1: "Развитие профессиональных навыков и требования в разработке программного обеспечения"
- Тема 2: "Поиск работы в сфере дизайна и карьерное развитие"
- Тема 3: "Онлайн-курсы и обучение веб-дизайну: теория и практика для студентов"
- Тема 4: "Формирование эффективной команды разработчиков для успешной разработки технического продукта"
- Тема 5: "Разработка мобильных и веб-приложений: создание продукта с удобным интерфейсом и помощь разработчиков"
- Тема 6: "Важность обмена идеями и мнениями в работе: получение результатов и решение проблем"

- Тема 7: "Управление данными и их использование: функции, код и аналитика"
- Тема 8: "Профессиональное развитие и обмен знаниями: книги, практика и облачные каналы"
- Тема 9: "Управление профессиональным развитием и участие в проектах: программы, информация и деление опытом"

3.5. ТОП-10 тем, вызывающих наибольшую реакцию

Наш датасет содержит данные по разным реакциям пользователей на публикации: лайки, комментарии и репосты. Так же мы создали новый параметр - суммарная реакция.

Давайте посчитаем все типы реакций для каждой из тем.

```
In [108... # посчитаем суммарные реакции для топиков

df.pivot_table(
    index='nmf_topic', values=['likes','comments','reposts','reaction'],
    aggfunc='sum'
).style.background_gradient()
```

Out[108]:

comments	likes	reaction	reposts
----------	-------	----------	---------

nmf_topic							
0	231	2536	3185	418			
1	528	6788	7905	589			
2	1179	12675	14739	885			
3	692	3723	4851	436			
4	162	1009	1245	74			
5	48	603	706	55			
6	1398	7088	8896	410			
7	229	1405	1765	131			
8	84	700	802	18			
9	141	1507	1721	73			

В целом видна корреляция между разными типами реакций. Из 10 тем, в качестве наиболее популярных и интересных можно отметить темы: 2, 6, 1, 3, 0.

- Тема 0: "Управление бизнесом и развитие продукта в эпоху технологий"
- Тема 1: "Развитие профессиональных навыков и требования в разработке программного обеспечения"
- Тема 2: "Поиск работы в сфере дизайна и карьерное развитие"
- Тема 3: "Онлайн-курсы и обучение веб-дизайну: теория и практика для студентов"

- Тема 4: "Формирование эффективной команды разработчиков для успешной разработки технического продукта"
- Тема 5: "Разработка мобильных и веб-приложений: создание продукта с удобным интерфейсом и помощь разработчиков"
- Тема 6: "Важность обмена идеями и мнениями в работе: получение результатов и решение проблем"
- Тема 7: "Управление данными и их использование: функции, код и аналитика"
- Тема 8: "Профессиональное развитие и обмен знаниями: книги, практика и облачные каналы"
- Тема 9: "Управление профессиональным развитием и участие в проектах: программы, информация и деление опытом"

Выводы:

- Т.к. мы получили всего 10 тем, ТОП пришлось сократить до 5.
- ТОП тематики постов целевой аудитории и ТОП тем вызывающих интерес, во многом совпадают. Но есть и различия, например по теме 7 есть публикации, но реакция на них ниже и наоборот, на тему 3 присутствует интерес, но публикаций недостаточно.

Выводы

Мы провели исследование для EdTech, сервиса онлайн образования. Для исследования собрали данные о пользователях и публикациях в социальной сети *Linkedin*. Тема исследования - наставничество и менторство. Для проведения исследования, собрали контент созданный целевой аудиторией социальной сети. В качестве контента использовали информацию из открытых профилей пользователей и публикуемые ими сообщения. Собранные данные были обработаны и создан датасет.

На полученном датасете мы провели анализ и тематическое моделирование. Моделирование провели на Latent Dirichlet Allocation (LDA) и Non-Negative Matrix Factorization (NMF). В результате анализа качества моделей, мы выбрали NMF. Нам удалось определить следующий ТОП тем в направлении наставничества на основании наибольшего охвата (в порядке убывания важности):

- Тема 6: "Важность обмена идеями и мнениями в работе: получение результатов и решение проблем"
- Тема 1: "Развитие профессиональных навыков и требования в разработке программного обеспечения"
- Тема 2: "Поиск работы в сфере дизайна и карьерное развитие"
- Тема 0: "Управление бизнесом и развитие продукта в эпоху технологий"
- Тема 7: "Управление данными и их использование: функции, код и аналитика"

и ТОП популярных тем по просмотрам и реакциям среди IT-специалистов, подходящих под описание целевой аудитории (в порядке убывания важности):

• Тема 2: "Поиск работы в сфере дизайна и карьерное развитие"

- Тема 6: "Важность обмена идеями и мнениями в работе: получение результатов и решение проблем"
- Тема 1: "Развитие профессиональных навыков и требования в разработке программного обеспечения"
- Тема 3: "Онлайн-курсы и обучение веб-дизайну: теория и практика для студентов"
- Тема 0: "Управление бизнесом и развитие продукта в эпоху технологий"

Данная информация может помочь сервису онлайн образования, понять какие темы на рынке представлены в достаточной мере, а какие не очень.

Что, можно улучшить в данном проекте:

Учитывая жесткие временные рамки проекта и технические сложности, связанные со сбором данных, мы не смогли собрать датасет для более качественного исследования. В результате, общее количество смоделированных тем сократилось до десяти. Для исправления ситуации, можно продолжить сбор данных. Это позволить расширить число тем и улучшить качество тематического моделирования. Так же не исчерпаны возможности по тестированию других алгоритмов машинного обучения.