Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

Отчет по лабораторной работе

по курсу «Проектирование программных систем обработки больших объемов информации»

на тему «Обработка данных о вакансиях»

Выполнил студент группы 956241: Зязюлькин С.П.

Проверил: Стержанов М.В.

Постановка задачи

Задача заключается в доработке лабораторной работы «Обработка данных о вакансиях» из предыдущего семестра:

- 1. Добавить параллельную обработку данных о вакансиях.
- 2. Добавить интеграционную шину, реализовать поступление данных из разных источников.
 - 3. Реализовать хранение данных в NoSQL БД.
 - 4. Развернуть приложение в облаке.
 - 5. Провести анализ предметной среды и обосновать выбор решения.

План выполнения работы

- 1. Проанализировать существующие облачные решения для обработки больших объемов информации.
 - 2. Добавить интеграционную шину.
 - 3. Добавить NoSQL БД.
 - 4. Добавить параллельную обработку данных.
 - 5. Реализовать поступление и обработку данных.
 - 6. Провести анализ предметной среды и обосновать выбор решения.
 - 7. Сделать выводы.

Анализ облачных решений

В настоящее время наиболее популярными облачными решениями являются Amazon Web Services, Microsoft Azure и Google Cloud Platform.

Amazon Web Services — облачная платформа Amazon, созданная в 2006 году. Стала первооткрывателем в данной области. AWS предоставляет более 70 услуг с широким спектром покрытия по всему миру. Серверы доступны в 14 географических регионах.

Місгоsoft Azure представляет собой многогранную сложную систему, которая обеспечивает поддержку множества различных услуг, языков программирования и фреймворков. Система была запущена в 2010 году и развивается очень быстрыми темпами. В составе облака более 60 служб и центров обработки данных в 38 различных географических регионах.

Google Cloud Platform является самой молодой облачной платформой и, в первую очередь, удовлетворяет потребности поиска Google и Youtube. В настоящее время у компании представлено более 50 услуг и 6 глобальных центров обработки данных.

Для решения лабораторной работы было выбрано облачное решение Microsoft Azure по следующим причинам:

- Новизна технологии. Мне не доводилось ранее работать с Microsoft Azure, в отличие от, например, Amazon Web Services.
- Microsoft Azure имеет выгодные бесплатные предложения. Так, например, в первые 12 месяцев доступны 750 часов и 13 миллионов операций в служебной шине, 400 RU/s с 25 GB места в Azure Cosmos DB. Также постоянно на бесплатной основе доступен миллион вызовов Azure Functions в месяц.

• Интеграционная шина

Служебная шина Microsoft Azure — это полностью управляемый брокер сообщений корпоративного типа с поддержкой очередей сообщений и разделов публикации и подписки. Служебная шина используется для разделения приложений и служб, что предоставляет следующие преимущества:

- распределение нагрузки между конкурирующими рабочими ролями;
- безопасная маршрутизация для передачи данных и команд управления через границы служб и приложений;
- координация транзакционных работ, которые требуют высокой надежности.

Очереди сообщений позволяют хранить сообщения, пока принимающее приложение сможет получить и обработать их. Сообщения в очередях упорядочиваются и получают метку времени поступления. Принятое брокером сообщение всегда надежно сохраняется в хранилище с тройной избыточностью, распределенном между зонами доступности (если для пространства имен включена эта возможность). Служебная шина не сохраняет в памяти или временном хранилище сообщения, о приеме которых клиенту уже отправлено подтверждение. Сообщения доставляются в режиме запроса (после получения запроса). В отличие от модели с опросом занятости, которая реализована в некоторых других облачных очередях, операция извлечения здесь может существовать долго, вплоть до появления доступного сообщения.



Очередь сообщений с сообщениями

Рисунок 1 – Очередь сообщений служебной шины

В рамках данной лабораторной работы будет использоваться очередь сообщений для хранения новых данных о вакансиях. Данные в эту очередь могут поступать параллельно из разных источников.

Первым делом необходимо создать саму служебную шину. Обзор созданной шины представлен на следующем рисунке.

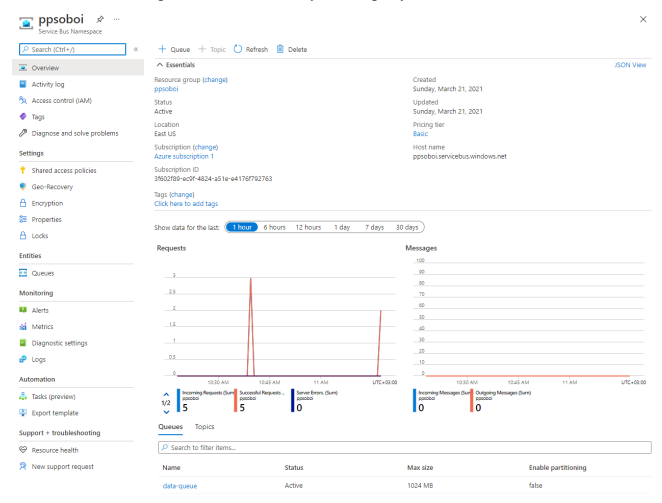


Рисунок 2 – Служебная шина Microsoft Azure

После создания шины необходимо создать очередь сообщений, с которой будут работать внешние источники.

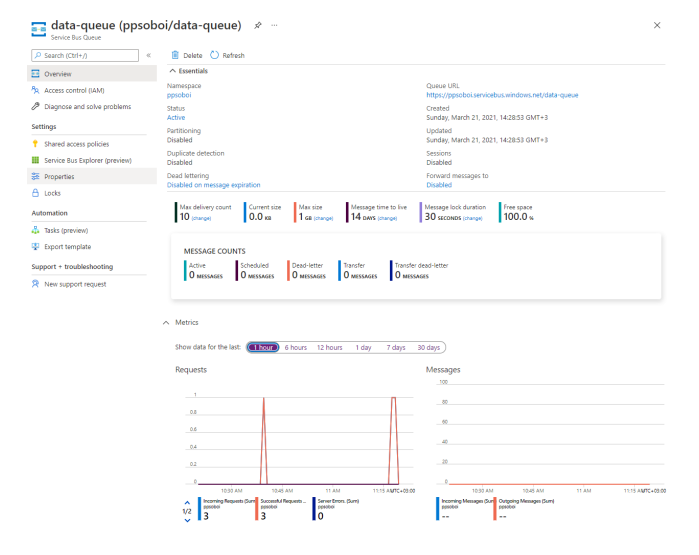


Рисунок 3 – Очередь сообщений Microsoft Azure

NoSQL БД

Azure Cosmos DB – это глобально распределенная, многомодельная служба базы данных Microsoft, необходимая для работы с критически важными приложениями. Эта служба базы данных обеспечивает глобальное распределение, гибкое использованию масштабирование пропускной способности и хранилища по всему миру, задержки менее 10 миллисекунд на уровне 99-го процентиля, а также гарантированную высокую доступность – все это согласно ведущим в отрасли соглашениям об уровне обслуживания. Azure Cosmos DB автоматически индексирует данные без необходимости управлять схемой и индексом. Так как эта база данных является многомодельной, она поддерживает модели данных документа, «ключ значение», графа и столбчатые модели данных. Служба Azure Cosmos DB реализует сетевые протоколы для стандартных API NoSQL, включая Cassandra, MongoDB, Gremlin и Хранилище таблиц Azure. Это позволяет использовать привычные клиентские драйверы и средства NoSQL для взаимодействия с базой данных Cosmos.

Для использования в лабораторной работе выбрана база данных MongoDB.



Рисунок 4 – Взаимодействие с Azure Cosmos DB

В MongoDB будут храниться предобработанные данные вакансии. Эти данные будут накапливаться со временем, а также использоваться для выполнения анализа собранных данных.

Для создания базы данных необходимо сначала создать учётную запись Azure Cosmos DB.

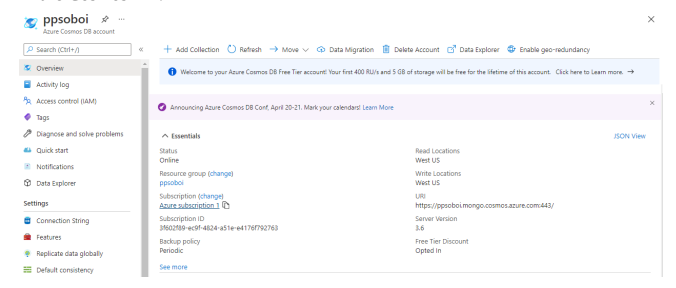


Рисунок 5 – Учётная запись Azure Cosmos DB

После создания учётной записи необходимо создать базу данных и коллекцию в ней.

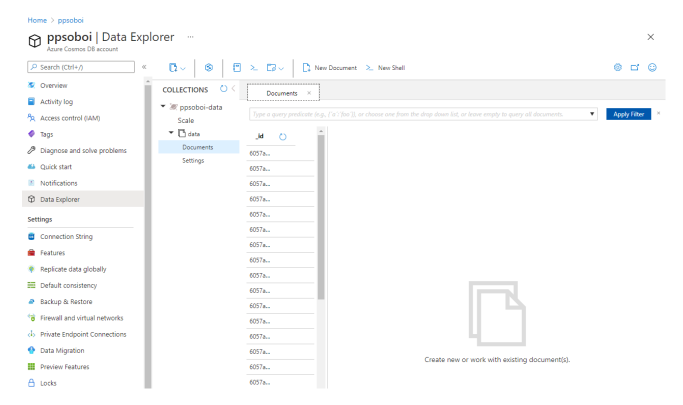


Рисунок 6 – База данных ppsoboi-data с единственной коллекцией data

• Параллельная обработка данных

Azure Functions — это serverless решение, позволяющее писать меньше кода и упрощающее поддержку инфраструктуры. Azure Functions позволяет группировать логику приложения в блоки, называемые функциями. Функции могут реагировать на возникновение разного рода событий. Microsoft Azure позволяет скалировать ресурсы, требуемые для работы функций, предоставляя дополнительные ресурсы и создавая дополнительные инстансы функций в зависимости от текущей нагрузки.

В лабоработной работе будут использоваться две функции. Первая (data-preprocessing) отвечает за обработку поступающих в очередь новых данных о вакансиях и сохранение данных в MongoDB. Вторая функция (analysis) отвечает за извлечение данных из MongoDB и их анализ.

Azure Functions реализовывались с использованием ЯП Java и среды разработки IntelliJ IDEA. Основной код функций приведён ниже.

```
final ExecutionContext context
      ) {
          context.getLogger().info(String.format("Processing
                                                                       '%s'...",
                                                                job
message.getName()));
         try {
              final ProcessedJobView processedJob = new ProcessedJobView();
              processedJob.setName(parseName(message.getName()));
              processedJob.setMinSalary(parseMinSalary(message.getSalary()));
              processedJob.setMaxSalary(parseMaxSalary(message.getSalary()));
              processedJob.setPlace(parsePlace(message.getPlace()));
              processedJob.setEmployer(parseEmployer(message.getEmployer()));
processedJob.setDescription(parseDescription(message.getDescription()));
              final
                              MongoDatabase
                                                       mongoDatabase
mongoClient.getDatabase(DB NAME);
              final
                           MongoCollection<Document>
                                                             collection
mongoDatabase.getCollection(COLLECTION_NAME);
              collection.insertOne(processedJob.toDocument());
              context.getLogger().info(String.format("Processed
                                                                   job
                                                                           '%s'",
message.getName()));
          } catch (final Exception e) {
              context.getLogger().info("Failed
                                                        process
                                                  to
                                                                   job:
e.getMessage());
          }
      }
     @FunctionName("analysis")
      public HttpResponseMessage run(
              @HttpTrigger(
                  name = "req",
                  methods = {HttpMethod.POST},
                  authLevel = AuthorizationLevel.ANONYMOUS)
                  HttpRequestMessage<Optional<Request>> request,
              final ExecutionContext context) {
         final Request req = request.getBody().orElse(null);
         context.getLogger().info(String.format("Processing
                                                                         %s...",
                                                               request
req));
          if (req == null) {
              context.getLogger().info("Processed request null: - ignored");
request.createResponseBuilder(HttpStatus.BAD_REQUEST).body("null
request").build();
          } else if (!req.isValid()) {
              context.getLogger().info(String.format("Processed
                                                                   request
                                                                             %s:
invalid request - field is null", req));
request.createResponseBuilder(HttpStatus.BAD_REQUEST).body("invalid
request").build();
          } else {
              final
                              MongoDatabase
                                                       mongoDatabase
mongoClient.getDatabase(DB_NAME);
```

```
final
                           MongoCollection<Document>
                                                             collection
mongoDatabase.getCollection(COLLECTION NAME);
                             group
              final
                                          Aggregates.group("$"
                                                                      req.field,
                      Bson
Accumulators.sum("count", 1));
              final Bson project = Aggregates.project(Projections.fields(
                      Projections.excludeId(),
                                                   Projections.include("count"),
Projections.computed("value", "$_id")));
              final Bson sort = Aggregates.sort(Sorts.descending("count"));
              final Bson limit = Aggregates.limit(req.getLimit() != null ?
req.getLimit() : 10);
              final List<Document> results =
                      collection.aggregate(Arrays.asList(group, project, sort,
limit)).into(new ArrayList<>());
              final
                                  String
                                                        response
results.stream().map(Document::toJson).collect(Collectors.joining(","));
              context.getLogger().info(String.format("Processed
                                                                   request
                                                                             %s:
OK", req));
                       request.createResponseBuilder(HttpStatus.OK).body("["
              return
response + "]").build();
          }
      }
```

Созданные функции представлены на следующем рисунке.

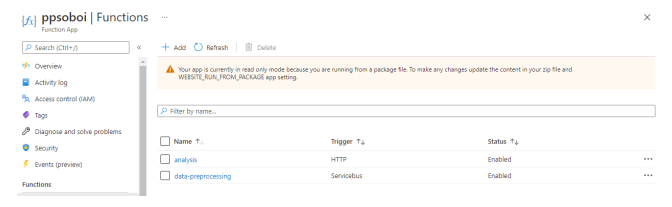


Рисунок 7 – Azure Functions: data-preprocessing и analysis

• Поступление и обработка данных

Выгрузка данных делается с сайтов, агрегирующих вакансии. Примером такого сайта является https://russia.trud.com. Выгрузка данных осуществлялась с использованием ЯП Руthon и фреймворка Scrapy.

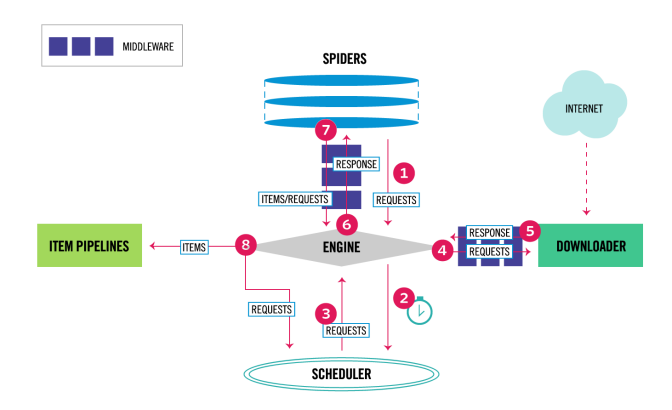


Рисунок 8 – Архитектура фреймворка Scrapy

Для загрузки данных в очередь служебной шины использовался отдельный скрипт на ЯП Python и библиотека azure-servicebus. Основной код этого скрипта представлен ниже.

```
servicebus_client
ServiceBusClient.from_connection_string(conn_str=CONNECTION_STR,
logging_enable=True)

with servicebus_client:
    sender = servicebus_client.get_queue_sender(queue_name=QUEUE_NAME)

with sender:
    for i, job_json in enumerate(jobs_json):
        print(f'sending message {i}...')
        message = ServiceBusMessage(json.dumps(job_json)))
        sender.send_messages(message)
```

Загрузка данных о вакансиях может осуществляться параллельно с разных сайтов.

После попадания в очередь служебной шины данные обрабатываются функцией data-preprocessing, после чего отправляются в MongoDB. Часть лога функции представлена ниже.

```
Ta2021-03-21T20:37:27.501 [Information] Processing job 'Κοκ'...
```

```
2021-03-21T20:37:27.549 [Information] Processed job 'Κοκ'
     2021-03-21T20:37:27.549 [Information] Function "data-preprocessing" (Id:
76dd986f-fbf0-4ef5-ac04-22d93beea8a6) invoked by Java Worker
     2021-03-21T20:37:27.549
                                 [Information]
                                                   Executed
                                                               'Functions.data-
                                       Id=76dd986f-fbf0-4ef5-ac04-22d93beea8a6,
preprocessing'
                     (Succeeded,
Duration=49ms)
     2021-03-21T20:37:27.753
                                 [Information]
                                                  Executing
                                                                'Functions.data-
preprocessing' (Reason='New ServiceBus message detected on 'data-queue'.',
Id=d5d6ba74-da8d-4c12-9a29-59cd30125b03)
                                [Information]
     2021-03-21T20:37:27.753
                                               Trigger
                                                          Details:
9c0c2531-859c-4c0f-82b7-d30a25f914d2, DeliveryCount: 1, EnqueuedTime: 3/21/2021
8:37:27 PM, LockedUntil: 3/21/2021 8:37:57 PM, SessionId: (null)
     2021-03-21T20:37:27.755 [Information] Processing job 'Фельдшер'...
     2021-03-21T20:37:27.805 [Information] Processed job 'Фельдшер'
     2021-03-21T20:37:27.805 [Information] Function "data-preprocessing" (Id:
d5d6ba74-da8d-4c12-9a29-59cd30125b03) invoked by Java Worker
     2021-03-21T20:37:27.805
                                 [Information]
                                                   Executed
                                                               'Functions.data-
                                       Id=d5d6ba74-da8d-4c12-9a29-59cd30125b03,
preprocessing'
                     (Succeeded,
Duration=52ms)
     2021-03-21T20:37:28.038
                                 [Information]
                                                               'Functions.data-
                                                  Executing
preprocessing' (Reason='New ServiceBus message detected on 'data-queue'.',
Id=6ef9b03f-6bc7-4e52-b6ef-18ffcdb4b069)
                                [Information] Trigger
     2021-03-21T20:37:28.038
                                                          Details:
                                                                     MessageId:
c81f45b8-01d2-4389-bfd2-d750992cf83a, DeliveryCount: 1, EnqueuedTime: 3/21/2021
8:37:27 PM, LockedUntil: 3/21/2021 8:37:58 PM, SessionId: (null)
     2021-03-21T20:37:28.039 [Information] Processing job 'Снайпер'...
     2021-03-21T20:37:28.090 [Information] Processed job 'Снайпер'
     2021-03-21T20:37:28.091 [Information] Function "data-preprocessing" (Id:
6ef9b03f-6bc7-4e52-b6ef-18ffcdb4b069) invoked by Java Worker
     2021-03-21T20:37:28.091
                                 [Information]
                                                   Executed
                                                               'Functions.data-
preprocessing'
                     (Succeeded,
                                       Id=6ef9b03f-6bc7-4e52-b6ef-18ffcdb4b069,
Duration=53ms)
                                 [Information]
     2021-03-21T20:37:28.181
                                                  Executing
                                                               'Functions.data-
preprocessing' (Reason='New ServiceBus message detected on 'data-queue'.',
Id=d96c1745-4082-47b6-81d2-1c8f9c72ebf3)
                                [Information] Trigger
     2021-03-21T20:37:28.181
                                                          Details:
4f176a83-56f3-4982-ac92-5866764164a5, DeliveryCount: 1, EnqueuedTime: 3/21/2021
8:37:28 PM, LockedUntil: 3/21/2021 8:37:58 PM, SessionId: (null)
```

Данные в MongoDB можно просматривать в веб-интерфейсе Microsoft Azure.



Рисунок 9 – Просмотр данных MongoDB

Также в веб-интерфейсе можно просмотреть данные мониторинга шины.



Рисунок 10 - Мониторинг служебной шины

Для обработки загруженных данных используется функция analysis. Эта функция обрабатывает http-запрос, собирает аналитику по заданным запросом требованиям, возвращает в ответе на запрос.

Пример поиска трёх наиболее популярных вакансий представлен на рисунке ниже.

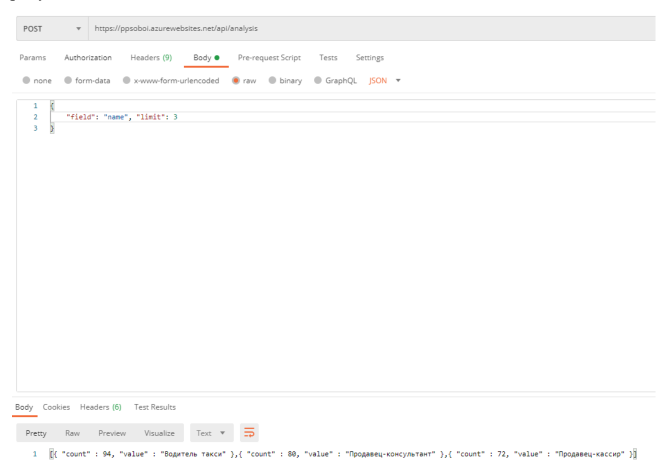


Рисунок 11 – Анализ собранных данных

Итоговая обработка данных выполнялась в Jupyter Notebook на ЯП Python.

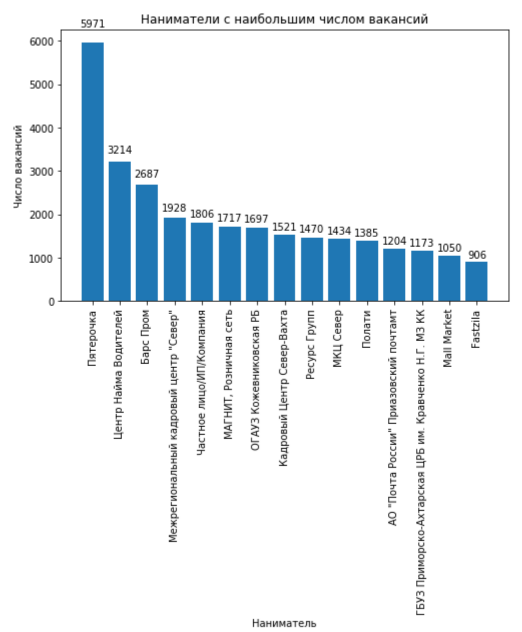


Рисунок 12 – Наниматели с наибольшим числом вакансий

Анализ предметной среды

Любой веб-ресурс становится ценным и посещаемым только при наличии полезного, интересного пользователям и уникального контента. «Кто владеет информацией, тот владеет миром».

Сегодня объемы информации превосходят возможности их обработки у любого даже самого талантливого человека или узкопрофильного специалиста. Поэтому для автоматического сбора и обработки больших объемов информации был придуман скрапинг (он же – парсинг) веб-сайтов.

В широком понимании веб-скрапинг — это сбор данных с различных интернет-ресурсов. Общий принцип его работы можно объяснить следующим образом: некий автоматизированный код выполняет GET-запросы на целевой сайт и, получая ответ, парсит HTML-документ, ищет данные и преобразует их в заданный формат.

Существует масса решений для скрапинга веб-сайтов. Например, проекты с открытым кодом на разных языках программирования: Goose, Scrapy – Python; Goutte – PHP; Readability, Morph – Ruby. В рамках данной лабораторной работы было выбрано решение Scrapy из-за его простоты и удобства ЯП Python.

При скрапинге веб-сайтов возникает необходимость обработки большого объёма полученных данных.

Большие данные (англ. big data) – серия подходов, инструментов и методов обработки структурированных неструктурированных И объёмов многообразия огромных И значительного ДЛЯ получения эффективных воспринимаемых человеком результатов, условиях В непрерывного прироста, распределения ПО многочисленным узлам сформировавшихся вычислительной сети, В конце 2000-xгодов, традиционным системам управления базами данных альтернативных решениям класса Business Intelligence.

Основные принципы работы с такими данными:

- Горизонтальная масштабируемость. Поскольку данных может быть сколь угодно много любая система, которая подразумевает обработку больших данных, должна быть расширяемой. В 2 раза вырос объём данных в 2 раза увеличили количество железа в кластере и всё продолжило работать.
- Отказоустойчивость. Принцип горизонтальной масштабируемости подразумевает, что машин в кластере может быть много. Это означает, что часть этих машин будет гарантированно выходить из строя. Методы работы с большими данными должны учитывать возможность таких сбоев и переживать их без каких-либо значимых последствий.
- Локальность данных. В больших распределённых системах данные распределены по большому количеству машин. Если данные физически находятся на одном сервере, а обрабатываются на другом расходы на передачу данных могут превысить расходы на саму обработку. Поэтому одним из важнейших принципов проектирования BigData-решений является принцип локальности данных по возможности обрабатывать данные на той же машине, на которой они хранятся.

Существуют готовые облачные решения для обработки больших объёмов данных: Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud Platform. Для решения лабораторной работы был выбран Microsoft Azure. В частности, Azure Service Bus и Azure Functions.

С лавинообразным ростом информации в мире и необходимости ее разумное проблема обрабатывать время встала вертикальной масштабируемости баз данных – рост частот процессора сильно замедлился, скорость чтения с диска также растет тихими темпами, плюс цена мощного сервера всегда больше суммарной цены нескольких простых серверов. В этой ситуации обычные реляционные базы, даже кластеризованные на массиве дисков, не способны решить проблему скорости, масштабируемости и пропускной способности. Единственный выход из ситуации – горизонтальное масштабирование, когда несколько независимых серверов быстрой сетью и каждый владеет/обрабатывает только часть данных и/или только часть запросов на чтение-обновление. В такой архитектуре для повышения мощности хранилища (емкости, времени отклика, пропускной способности) необходимо лишь добавить новый сервер в кластер – и все. Это стало одной из причин развития NoSQL баз данных. Процедурами шардинга, репликации, обеспечением отказоустойчивости (результат будет получен даже если один или несколько серверов перестали отвечать), перераспределения данных в случае добавления ноды занимается сама NoSQL база.

Существует большое число NoSQL баз данных: Voldemort, Cassandra, Hbase, Hypertable, CouchDB, MongoDB. В рамках лабораторной работы было принято решение использовать MongoDB.

• Выводы

В рамках выполнения лабораторной работы было проделано следующее:

- 1. Добавлена параллельная обработка данных о вакансиях при помощи Azure Functions.
- 2. Добавлена интеграционная шина Azure Service Bus, реализовано поступление данных в шину.
 - 3. Реализовано хранение данных в NoSQL БД MongoDB.
 - 4. Развернуто приложение в Microsoft Azure.
 - 5. Проведён анализ предметной среды.
- В рамках выполнения лабораторной работы получены следующие навыки:
 - 1. Изучил веб-интерфейс облачной платформы Microsoft Azure.

- 2. Научился работать с Azure Service Bus, загружать данные в шину при помощи библиотеки azure-servicebus на ЯП Python.
- 3. Научился работать с Azure Functions, разрабатывать Azure Functions на ЯП Java.
 - 4. Научился работать с MongoDB на ЯП Java.
 - 5. Развил навыки обработки данных в Jupyter Notebook на ЯП Python.