

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	РОБОТОТЕХНИКА И КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ
КАФЕДРА	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ОТЧЕТ ПО ПРЕЛЛИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Студент	Идрисов Марат Тимурович	
	фамилия, имя, отчество	
Группа <u>РК6-82Б</u>		
Гип практики <u>Преддипл</u>	помная	
Название предприятия	МГТУ им. Н.Э. Баумана НУБ	<u> К РК</u>
Студент	28.05.2020	<u>Идрисов М.Т.</u>
	подушсь, дата	фамилия, и.о.
Руководитель практики	18.06.2020	Соколов А.П.
	подпись, дата	фамилия, и.о.
Эценкаудовлетво	ррительно	
УТВЕРЖДЕНО		
Coverse A F 22.42 49/6/20		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Кафедра «Системы автоматизированного проектирования» (РК6)

ЗАДАНИЕ

на прохождение преддипломной практики

на предприятии МГТУ им. Н.Э. Баумана НУ	К РК		
Студент Идрисов Марат Тимурович, РК6-8	32Б		
(фамилия, имя, о	отчество; ин	ициалы; индек	с группы)
Во время прохождения проектно-технологич	неской учебн	ой практики ст	гудент должен:
1. Провести обзор литературы по теме: "Мето	оды распара.	плеливания прі	и дискретизации вдоль
временной координаты " (не менее 15 источн	ников);		
2. Оформить отчет о результатах прохождени	ия практики		
Пото руччому за чаму и (10)	2020 г.		
Дата выдачи задания «19» <u>мая</u>	_ 2020 1.		
Руководитель практики от кафедры	(nomine	18.06.2020 сь, дата)	/Соколов А.П.
Студент	(подпись		/ Идрисов М.Т. (Фамилия И.О.)
	уродиись	, дити <i>ј</i>	(Pamininin H.O.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	. 4
1. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ	
2. ОБЗОР АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЯ	1 6
2.1. Монолитная архитектура	. 6
2.2.1. Масштабирование по оси X распределяет запросы между несколькими экземплярами	
2.2.2. Масштабирование по оси Y разбивает приложение на сервисы с разными функциями	11
3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	13
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	13

ВВЕДЕНИЕ

Современный образовательный процесс неизбежно сопряжен с активным применением информационных технологий, обеспечивающих автоматизацию как образовательной самой деятельности, так И процессы формирования студенческой электронной отчетной документации тех или иных типов: расчетнопояснительные записки, формируемые в рамках курсовых проектов, курсовых работ, домашних заданий, лабораторных работа и пр. Со всё более явным и массовым переходом к гибридным формам образовательного процесса, включающего элементы дистанционного образования, количество электронных документов указанных типов существенно возросло. В указанных условиях решение актуальным становится задач систематизации документов рассматриваемых типов и их содержания.

В ввиду большого количества генерируемых документов не представляется возможным применение ручных способов их систематизации. В результате, например, даже в случае применения современных систем контроля версий Git, сохраняемые многочисленные документы в многочисленных репозиториях большим числом студентов и преподавателей будучи размещёнными в них уже очень скоро «затеряются» среди прочих. В результате таким образом организованная научно-образовательная деятельность не позволит создать основу для последовательной генерации новых знаний, а также не позволит создать условия для адекватного принятия управленческих решений на основе результатов выполненных работ тех или иных типов.

Для эффективной организации научно-образовательной деятельности программной инфраструктуры для автоматизации процесса обработки и сбора постоянно формируемой отчетной документации с последующим их объединением в единые документы. Предполагается, что формируемые таким образом документы, позволят наглядно, и, что самое главное, в сжатой форме, демонстрировать во времени процессы проведения исследований по разным научным направлениям, развиваемым в некотором подразделении.

Ниже представлен обзор существующих решений по обработке отчетной документации, а также преимущества и недостатки архитектурных решений, которые могут быть применены при разработке такого программного обеспечения.

1. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ

В отчете консалтинговой компании DataPine [1] за 2020 год выделены 5 наиболее прогрессивных решений для создания отчетности на основе массива данных: Tableau [2], Microsoft Power BI [3], Board [4], SAS Visual Analytics [5] и Oracle Analytics [6]. Данные системы интерактивной аналитики позволяют в кратчайшие сроки проводить глубокий и разносторонний анализ больших массивов информации, строить отчеты и не требуют обучения пользователей и дорогостоящего внедрения. Вышеуказанные системы различаются в цене за использование, а также количеством возможных функций и поддерживаемых источников данных.

Такие системы также подразделяются на два типа: облачные и клиентские.

Клиентское приложение — программное обеспечение, которое инсталлируется на рабочую станцию пользователя и запускается локально, или запускается удаленно. К таким система можно отнести: Tableau и Microsoft Power BI.

Облачные приложения — программное обеспечение, размещенное на удаленном сервере, предоставляются интернет-пользователю как онлайн-сервис. Программы запускаются и выдают результаты работы в окне web-браузера на локальном ПК. Все необходимые для работы приложения и их данные находятся на удаленном сервере и временно кэшируются на клиентской стороне. К таким системам можно отнести Oracle Analytics Cloud и SAS Visual Analytics. Облачные приложения имею ряд преимуществ по сравнению с клиентскими приложениями [7]:

• Возможность доступа к данным из любого компьютера, имеющего выход в интернет.

- Возможность организации совместной работы с данными.
- Высокая вероятность сохранения данных даже в случае аппаратных сбоев.
- Все процедуры по резервированию и сохранению целостности данных предоставляются разработчиком приложения, который не вовлекает в этот процесс клиента.

2. ОБЗОР АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Крупнейший мировой лидер в области облачных вычислений Amazon Web Services в своем отчете за 2018 год [8] на сегодняшний момент выделяет два типа архитектур для проектирования приложений:

- монолитная архитектура
- микросервисная архитектура

2.1. Монолитная архитектура

Концепция монолитного программного обеспечения заключается в том, что различные компоненты приложения объединяются в одну программу на одной платформе. Обычно монолитное приложение состоит из базы данных, клиентского пользовательского интерфейса и серверного приложения [9]. Все части программного обеспечения унифицированы, и все его функции управляются в одном месте. В статье [10] автор подробно описывает применение монолитной архитектуры для разработки приложения для автоматизации сбора и анализа данных. Также в работах Таненбаума [11] и Осипова [12] приводятся сравнительный анализ микросервисной и монолитной архитектуры. Авторы выделяют следующие достоинства:

• **простота разработки** — IDE и другие инструменты разработки сосредоточены на построении единого приложения.

- легкость внесения радикальных изменений авторы демонстрируют легкость изменения кода и структуры базы данных, а затем сборку и развёртывания полученного результата.
- простота тестирования авторы работ написали сквозные тесты, которые запускали приложение, обращались к REST API и проверяли пользовательский интерфейс с помощью Selenium.
- простота развертывания авторам достаточно было скопировать все файлы на сервер.

Но у такого подхода есть огромный недостаток. Успешные приложения имею склонность вырастать из монолитной архитектуры. С каждым разом в проект добавляются новые возможности, и кодовая база проекта увеличивается. В своей книге [13] выделил недостатки монолитной архитектуры:

- **высокая сложность** проект становится слишком большим, чтобы его мог понять один разработчик. Исправление ошибок и реализация новых возможностей занимает много времени. Сложность повышается экспоненциально и с каждое изменение усложняет код и делает его менее понятным.
- длинный и тяжелый путь от сохранения изменений до их развертывания «путь» готового кода к промышленной среде оказывается длинным и тяжелым. Работа такого большого количества программистов над одной и той же кодовой базой часто приводит к тому, что сборку нельзя выпустить вовремя.
- длительное тестирование код настолько сложен, а эффект от внесенного изменения так неочевиден, что разработчикам и серверу непрерывной интеграции приходится выполнять весь набор тестов, а тестировать измененный компоненты.
- трудности с масштабированием требования к ресурсам разных программных модулей конфликтуют между собой. Например, модуль обработки изображений сильно нагружает ЦПУ и в идеале должен работать на серверах с большими вычислительными ресурсами. Но, поскольку эти модули входят в одно

и то же приложение, приходится идти на компромисс при выборе серверной конфигурации.

- сложно добиться надежности приложения из-за большого размера приложения его сложно как следует протестировать. Недостаточное тестирование означает, что ошибки попадают в итоговую версию программы. Время от времени ошибка в одном модуле (например, утечка памяти) приводит к поочередному сбою всех экземпляров системы.
- зависимость от постепенно устаревающего стека технологий монолитная архитектура, заставляет использовать постепенно устаревающий стек технологий. При этом разработчикам сложно переходить на новые фреймворки и языки программирования. Переписать все монолитное приложение, применив новые и, предположительно, лучшие технологии, было бы чрезвычайно дорого и рискованно. Как следствие, приходится работать с теми инструментами, которые были выбраны при запуске проекта. Из-за этого часто приходится поддерживать код, написанный с помощью устаревших средств.

2.2. Микросервисная архитектура

В первые микросервисную архитектуру описали Майкл Т. Фишер и Мартин Л. Эббот в своей книге [14]. Ее ключевой идеей было трехмерное представление модели масштабирования приложения в виде куба. В соответствии с ним масштабирование по оси Y обозначает разбиение приложения на сервисы. Сейчас такой подход кажется довольно очевидным.

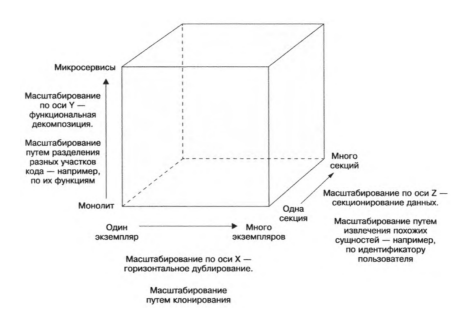


Рисунок 1 Модель определяет три направления для масштабирования приложения: масштабирование по оси X распределяет нагрузку между несколькими идентичными экземплярами, по оси Z — направляет запросы в зависимости от их атрибутов, ось Y разбивает приложение на сервисы с разными функциями

2.2.1. Масштабирование по оси X распределяет запросы между несколькими экземплярами

Масштабирование по оси X часто применяют в монолитных приложениях. Принцип работы этого подхода показан на рисунке 2. Балансировщик нагрузки распределяет запросы между N одинаковыми экземплярами. Это отличный способ улучшить мощность и доступность приложения.

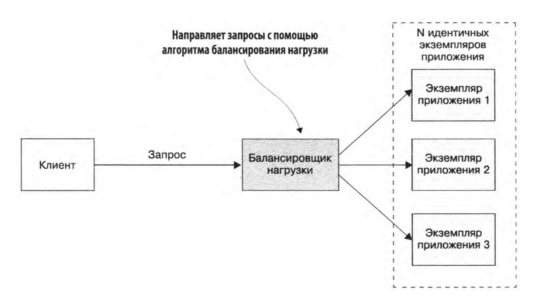


Рисунок 2 Масштабирование по оси X связано с запуском нескольких идентичных экземпляров монолитного приложения, размещенных за балансировщиком нагрузки

Масштабирование по $ocu\ Z$ тоже предусматривает запуск нескольких экземпляров монолитного приложения, но в этом случае, в отличие от масштабирования по оси X, каждый экземпляр отвечает за определенное подмножество данных (рисунок 2).

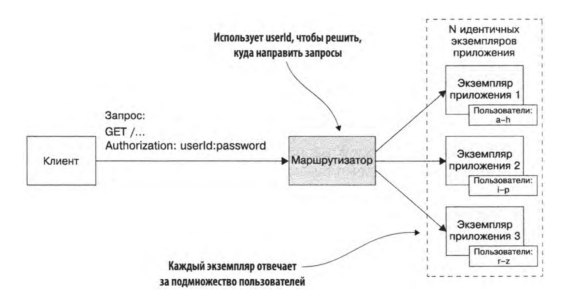


Рисунок 3 Масштабирование по оси Z связано с запуском нескольких идентичных экземпляров монолитного приложения, размещенных за маршрутизатором, который направляет запросы в зависимости от их атрибутов.

2.2.2. Масштабирование по оси Y разбивает приложение на сервисы с разными функциями

Масштабирование по осям X и Z увеличивает мощность и доступность приложения. Но ни один из этих подходов не решает проблем с усложнением кода и процесса разработки. Чтобы справиться с ними, следует применить масштабирование по $ocu\ Y$, или $функциональную\ декомпозицию$ (разбиение). То, как это работает, показано на рисунке 4: монолитное приложение разбивается на отдельные сервисы.

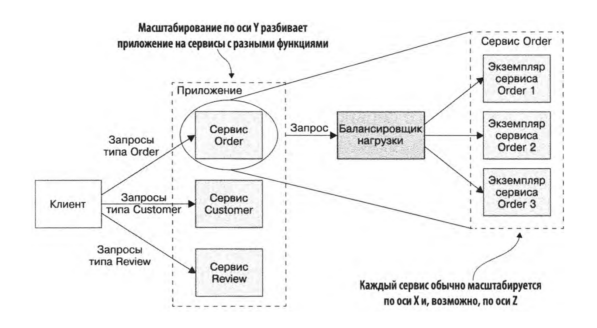


Рисунок 4 Масштабирование по оси Y разбивает приложение на отдельные сервисы. Каждый из них отвечает за определенную функцию и масштабируется по оси X (а также, возможно, по оси Z)

В апреле 2012 года Ридчарсон описал этот метод проектирования в своем докладе под названием «Декомпозиция приложений для улучшения развертываемости и масштабируемости» [15]. На тот момент у подобной архитектуры не было общепринятого названия.

Термин «микросервис» [16] впервые использовался во время выступления Фреда Джорджа на конференции Oredev 2013 [17]. В январе 2014 года Ридчарсон создал сайт [18], чтобы описать архитектуру и шаблоны проектирования. В марте 2014 Джеймс Льюис и Мартин Фаулер опубликовали статью о микросервисах [19], которая популяризировала этот термин и сплотила сообщество вокруг новой концепции.

Так уже в 2019 году Ричардсон в своей книге [20] рассмотрел основные преимущества микросервисной архитектуры:

- она делает возможными непрерывные доставку и развертывание крупных, сложных приложений.
 - сервисы получаются небольшими и простыми в обслуживании.
 - сервисы развертываются независимо друг от друга.
 - сервисы масштабируются независимо друг от друга.
- микросервисная архитектура обеспечивает автономность команд разработчиков.
 - она позволяет экспериментировать и внедрять новые технологии.

Очевидно, что идеальных технологий не существует, поэтому микросервисная архитектура по мнению Ричардсона имеет следующие недостатки:

- сложно подобрать подходящий набор сервисов проблема, возникающая при использовании микросервисной архитектуры, связана с отсутствием конкретного, хорошо описанного алгоритма разбиения системы на микросервисы.
- сложность распределенных систем затрудняет разработку, тестирование и развертывание недостаток состоит в том, что при создании распределенных систем возникают дополнительные сложности для разработчиков. Сервисы должны использовать механизм межпроцессного взаимодействия. Это сложнее, чем вызывать обычные методы. К тому же проект должен уметь справляться с частичными сбоями и быть готовым к недоступности или высокой латентности удаленного сервиса.

- развертывание функций, охватывающих несколько сервисов, требует тщательной координации проблема связана с тем, что развертывание функций, охватывающих несколько сервисов, требует тщательной координации действий разных команд разработки.
- решение о том, когда следует переходить на микросервисную архитектуру, является нетривиальным трудность связана с решением о том, на каком этапе жизненного цикла приложения следует переходить на микросервисную архитектуру. Часто во время разработки первой версии вы еще не сталкиваетесь с проблемами, которые эта архитектура решает. Более того, применение сложного, распределенного метода проектирования замедлит разработку.

Но все эти недостатки нивелируют по сравнению недостатками монолитной архитектуры.

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Были представлены современные и перспективные разработки в области создания отчетности
- 2. Был проведен обзор научно-технических публикаций по теме исследования
- 3. Проанализированы существующие архитектурные решения, выделены их достоинства и недостатки.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Top 10 BI Tools The Best BI Software Review List for 2020 [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://www.datapine.com/articles/best-bi-tools-software-review-list
- 2. Tableau Desktop [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://www.tableau.com/products/desktop

- 3. Что такое Power BI? [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://powerbi.microsoft.com/ru-ru/what-is-power-bi/
 - 4. Business intelligence (BI) and CPM software [Электронный ресурс] /.
- Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://www.board.com/en
- 5. SAS Visual Analytics [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://www.sas.com/ru-ru/software/visual-analytics.html
- 6. Oracle Analytics Cloud [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://www.oracle.com/business-analytics/analytics-cloud.html
- 7. Облачное хранилище данных [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D0%B0%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5 %D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D0
- 8. Amazon Annual report [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ_AMZ http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ_AMZ http://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReportArchive/a/NASDAQ_AMZ
- 9. Лучшая архитектура для MVP: монолит, SOA, микросервисы или бессерверная [Электронный ресурс] /. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://habr.com/ru/company/otus/blog/476024/
- Артамонов Юрий Сергеевич, Востокин Сергей Владимирович
 Разработка распределенных приложений сбора и анализа данных на базе
 микросервисной архитектуры // Известия Самарского научного центра РАН.
 №4-4.
- 11. Таненбаум Э. и др. Распределенные системы. Принципы и парадигмы. Питер, 2003.

- 12. Осипов Д. Б. Проектирование программного обеспечения с помощью микросервисной архитектуры //Вестник науки и образования. 2018.
 Т. 2. №. 5 (41).
- 13. Richardson C. Microservices Patterns: With Examples in Java. Manning Publications, 2019.
- 14. Abbott M. L., Fisher M. T. The art of scalability: Scalable web architecture, processes, and organizations for the modern enterprise. Pearson Education, 2009.
- 15. Decomposing Applications for Scalability and Deployability
 [Электронный ресурс] / Chris Richardson. Электрон. текстовые дан. 2012.

 Режим доступа: www.slideshare.net/chris.e.richardson/decomposing-applications-for-scalability-and-deployability-april-2012
- 16. Микросервисная архитектура [Электронный ресурс] / Chris Richardson. Электрон. текстовые дан. 2012. Режим доступа: ru.wikipedia.org/wiki/Mикросервисная_архитектура
- 17. Implementing microservice architectures [Электронный ресурс] / Fred George. Электрон. текстовые дан. 2013. Режим доступа: https://archive.oredev.org/oredev2013/2013/wed-fri-conference/implementing-microservice-architectures.html
- 18. What are microservices? [Электронный ресурс] / Chris Richardson. Электрон. текстовые дан. Режим доступа: https://microservices.io/
- 19. Microservices a definition of this new architectural term [Электронный ресурс] / James Lewis, Martin Fowler. Электрон. текстовые дан.
- 2014. Режим доступа: https://martinfowler.com/articles/microservices.html
- 20. Ричардсон, К. Микросервисы. Паттерны разработки и рефакторинга: книга / К. Ричардсон. СПб : Питер, 2019. 544 с.