

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 Информатика и системы управления

КАФЕДРА Компьютерные системы и сети

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ БАКАЛАВРА НА ТЕМУ:

Программная подсистема тестирования знаний языков описания аппаратуры

С.В. Астахов (И.О. Фамилия)	Т.А. Ким (И.О. Фамилия)	(И.О. Фамилия)
(Подпись, дата)	(Подпись, дата)	(Подпись, дата)
ИУ6-82Б (Группа)		
Студент	Руководитель	Нормоконтролер

2023 *z*.

СОДЕРЖАНИЕ

: : : : : : : : : : : : : : : : :
: : : : : : :
17 19 20 24 24
20 20 24 24
20 24 24
20 24 24 24
24
2 2
24
26
29
29
33
Преобразователь формата временных диаграмм и генератор wavedrom-диаграмм
39
40
41
42
42
42
42
43
45
45
45
45
46
48

 ϵ

1 Анализ систем тестирования знаний языков программирования

1.1 Проблематика изучения языков описания аппаратуры

набор посвященных языкам описания аппаратуры, наблюдается дефицит и низкое практическое освоение. Абсолютное большинство таких ресурсов (marsohod.org, portal-ed.ru, числа теоретических материалов, практических упражнений, которые пользователю предлагается выполнить И данные ХХ на лишь теоретические ресурсов, ориентированных большого стороннем программном обеспечении. asic-world.com) предоставляет наличие качество организации на Несмотря

Такой подход может быть довольно сложен для новичка в силу описанных ниже проблем.

Первая проблема — установка стороннего программного обеспечения. Наиболее часто используемые для работы с языками описания аппаратуры среды: Quartus и Xilinx. Обе они требуют большого объем как постоянной, так и оперативной памяти. Кроме того, для приобретения начальных навыков функциональность этих сред избыточна, так как значительная ее часть ориентирована на адаптацию проекта под конкретную аппаратную базу для дальнейшей прошивки в программируемую логическую интегральную схему. Избыточная функциональность (с точки зрения рассматриваемой задачи) гребует дополнительных вычислительных ресурсов и усложняет работу пользователя с этими средами.

нерез Альтернативой Xilinx и Quartus являются такие инструменты, как Icarus Verilog. Это легковесная среда симуляции и синтеза устройств, описанных на консольный интерфейс, результаты симуляции записываются в VCD-файл и GTKWave. новичка с пользователем осуществляется КПД как Основным недостатком в этом случае являются непривычный утилиты, затем отображаются графически через такие Взаимодействие консольный интерфейс Verilog. языке

Вторая проблема — отсутствие внешнего контроля и системы оценивания. Безусловно, большинство людей в состоянии объективно оценить

правильность функционирования описанного ими устройства по временным прикрепленных к заданию. Однако, обучение на основе только таких заданий 6система ощущение объективности оценки собственного прогресса, ухудшается качество Testbench-файлов, в целом, утрачивается того, такая не позволяет закрепить теоретические знания, которые можно запуска Кроме усложняет контроль человека за освоением курса тестовыми заданиями. результате В полученным проверить, например, циаграммам, обучения [1] Стоит отметить, что полноценное освоение языков описания аппаратуры в принципе затруднительно без знаний в области цифровой схемотехники, архитектуры ЭВМ и т.п. Однако, цель образовательных платформ, посвященных этой тематике состоит прежде всего именно в формировании базовых знаний и навыков работы с языками описания аппаратуры для людей, интересующихся ими, например, в качестве хобби или с целью продолжить обучение в университете и т.п.

Данная научно-исследовательская работа позволяет подойти к решению описанных выше проблем посредством формирования функциональных требований, описания бизнес-процессов (IDEF0) и архитектурной модели (С4) подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры, полученных на основе анализа имеющихся систем тестирования знаний языков программирования.

1.2 Мегоды тестирования знаний

1.2.1 Классификация методов тестирования знаний

Перед моделированием бизнес-процессов, реализующих различные методы тестирования знаний, необходимо ввести их классификацию.

В качестве основы была взята подобная классификация для системы дистанционного обучения (далее — СДО) Moodle [4]. Она была дополнена с учетом функциональных особенностей таких СДО, как Huawei University, Coursera, Stepik, Ethernaut, а также хакатона Paradigm CTF [5]. Сформированная классификация приведена в таблице 1.

Таблица 1 — классификация методов тестирования знаний

Š	Тип	Подтип
-	Тестирование с ответом в	1.1 Выбор одного ответа
	закрытой форме	1.2 Выбор множественных ответов
		1.3 Сопоставление
2	Тестирование с коротким	2.1 С автоматизированной проверкой
	ответом	2.2 С проверкой преподавателем
		2.3 С перекрестной проверкой
3	Тестирование с ответом в	3.1 С проверкой преподавателем
	форме эссе	3.2 С перекрестной проверкой
4	Тестирование на написание	4.1 С проверкой по референсным
	исходного кода	значениям
		4.2 Автоматизированное тестирование
		на проверяющей стороне
		4.3 Другие

1.2.2 Тестирование с ответом в закрытой форме

Тестирование с ответом в закрытой форме применяется практически во всех системах тестирования знаний. IDEF0-модель соответствующего бизнеспроцесса представлена на рисунке 1.

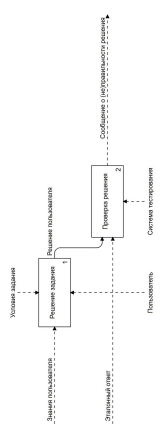


Рисунок 1 — бизнес-процесс тестирования с ответом в закрытой форме

Основным недостатком такой реализации тестирования с ответом в закрытой форме является невозможность получить содержательную обратную связь в случае неверного решения. Возможные формы обратной связи для различных подтипов заданий с закрытым ответом показаны в таблице 2.

Таблица 2 — формы обратной связи для тестирования с ответом в закрытой форме

Подтип тестирования	Форма обратной связи
Выбор одного ответа	Пояснение причин некорректности
	ответа
Выбор множественных ответов	Сообщение о выборе
	избыточного/недостаточного числа
	вариантов
Сопоставление	Сообщение о количестве неправильно
	выбранных пар
	Подсветка некорректно выбранных
	пар

В случае заданий на выбор множественных ответов сообщение о выборе избыточного/недостаточного числа вариантов неинформативно и не позволяет пользователю повторно проанализировать задание с его учетом. При этом такой вид обратной связи позволяет пользователю сократить число вариантов для перебора ответов при повторном решении задания. По этим причинам использование обратной связи в заданиях этого подтипа не всегда желательно.

В случае заданий на сопоставление сообщение о количестве неправильно выбранных пар менее информативно, но не сокращает число вариантов перебора ответа. Подсветка некорректно выбранных пар содержит полезную для повторного анализа задания информацию, но сокращает число вариантов перебора ответа.

Еще одной проблемой тестирования с ответом в закрытой форме, уже затронутой выше, является проблема перебора ответов. Данная проблема не

возникает в случае проведения контрольных мероприятий, где количество попыток прохождения тестирования ограничено. Однако, в случае открытых онлайн-курсов, число попыток прохождения тестирования, как правило, не ограничивается. В таком случае одним из решений проблемы является ограничение времени до возможности повторно пройти тестирование.

Бизнес-процесс прохождения тестирования с ответом в закрытой форме с учетом предложенных улучшений представлен на рисунке 2.

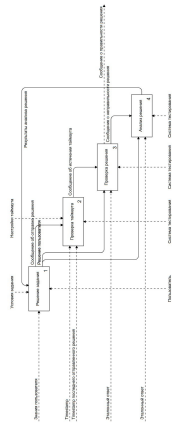


Рисунок 2 — усовершенствованный бизнес-процесс тестирования

1.2.3 Тестирование с коротким ответом и ответом в форме эссе

Тестирование с коротким ответом может быть проверено автоматически, Автоматизированная проверка зачастую не учитывает все возможные формы она не гребует вовлечения преподавателя или перекрестной оценки, которая может быть субъективной в силу тех или иных причин. Поэтому, в случае открытых онлайн-курсов, ориентированных на большое число участников, как правило используется автоматизированная проверка таких вопросов. В случае же какихуниверситета, преподавателем, чтобы слова, синонимы, грамматические ошибки в ответе и т.п. Однако, либо контрольных мероприятий в рамках, например, СДО проверке тестирования ответов идп ошибок участниками проверку технических рекомендуется использовать автоматизированном режиме. ИПИ преподавателем

Кроме того, стоит отметить, что данный тип тестирования, используемый, например, для проверки решения задач по математике, не позволяет предоставить пользователю информативную обратную связь о его ошибках.

необходимо (например, из-за гуманитарной тематики курса или при отсутствии Тестирование в форме эссе применяется как правило для контрольных проверяется преподавателем. В открытых онлайн-курсах такие задания как правило не применяются, так как преподавательского ресурса недостаточно для технической возможности проверить задачу на программирование), прибегают к системе перекрестной проверки. В таком случае требования к ответу стараются максимально формализовать, чтобы пользователи могли более объективно оценить друг друга. При перекрестном тестировании в качестве итоговой оценки, как правило, выставляется среднее или медианное значение задание все же проверки заданий всех пользователей, число которых может быть очень велико. В редких случаях, когда использование такой формы тестирования этом случае Μ мероприятий в рамках СДО университета и т.п. результатов нескольких проверок [6]. Пример интерфейса проверки задания с перекрестным оцениванием на платформе Stepik приведен на рисунке 3.

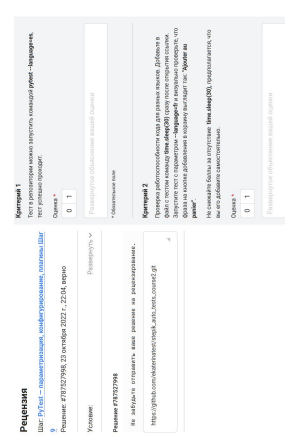


Рисунок 3 — интерфейс проверки задания с перекрестным оцениванием на

платформе Stepik

1.2.4 Проверка программ по референсным значениям

Зачастую, так как разработчики онлайн-портала не обладают достаточными ресурсами для создания подсистемы автоматизированного гестирования пользовательских программ, либо сама архитектура проверяемой программы не позволяет протестировать ее автоматически по техническим причинам (например, сама программа пользователя связана с тематикой автоматизированного тестирования, программа связана с машинным обучением и потребляет много вычислительных ресурсов и т.д.)

Пример таких заданий приведены на рисунках 4 и 5.

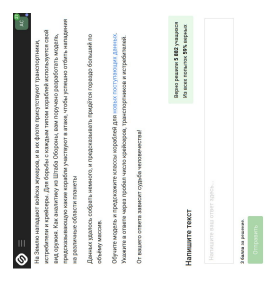


Рисунок 4 — проверка задания на машинное обучение по референсным

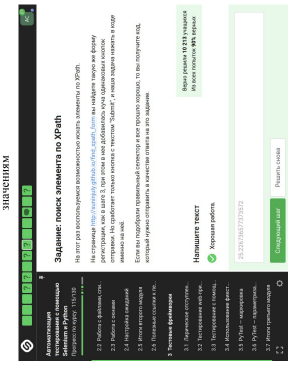


Рисунок 5 — проверка задания на автоматизированное тестирование по

референсным значениям

12

Ξ

Бизнес-процесс прохождения тестирования на написание программы с проверкой по референсным значениям приведен приведен на рисунке 6.

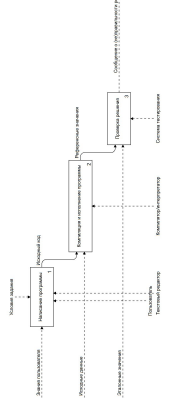


Рисунок 6 — бизнес-процесс прохождения тестирования на написание

программы с проверкой по референсным

При анализе представленного бизнес-процесса становятся очевидны ряд очевидных недостатков такого типа тестирования.

Первым недостатком является отсутствие информативной обратной связи, которое затрудняет пользователю поиск семантических ошибок в логике программы.

Вторым недостатком является необходимость установки дополнительного программного обеспечения (текстового редактора и компилятора, либо среды разработки) со стороны пользователя. Это не только повышает входной порог, но и лишает пользователя возможности проходить обучение и тестирование без своего компьютеры (например, с мобильного устройства в общественном транспорте, во время командировки или путешествия).

Третьим недостатком является необходимость составления таких заданий и подбор таких входных данных, результаты которых достаточно сложно или невозможно рассчитать без написания требуемой программы. Зачастую, этот процесс может быть затруднительным и в итоге потребует от пользователя написания более сложной программы, чем в случае если бы задание было нацелено исключительно на формирование и проверку целевого навыка.

1.2.5 Автоматизированное тестирование программ на проверяющей стороне

Наиболее каноничным способом проверки заданий по программированию является автоматизированное тестирования на проверяющей стороне. Бизнеспроцесс прохождения тестирования на написание программы с автоматизированной проверкой показан на рисунке 7.

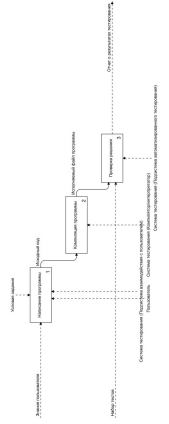


Рисунок 7 — бизнес-процесс прохождения тестирования на написание программы с автоматизированной проверкой

Положительными сторонами такого подхода к проверке заданий на программирования являются [7]:

- объективность оценки (оцениваемые программы проходят через одинаковый набор тестов или эквивалентные между собой наборы тестов);
- скорость оценки;
- наглядность оценки (хотя процесс тестирования проходит в режиме черного ящика, результат тестирования, при должной подготовки системы автоматизированного и самих тестов, нагляден и способен в некоторой степени оповестить об ошибках в тестируемых приложениях);
 - возможность применения для большого числа пользователей.

Основным недостатком такого подхода является сложность его реализации.

.3 Системы статического и динамического оценивания (убрать?)

Как правило, в СДО, ориентированных на открытые онлайн-курсы, количество баллов, полученных за решение задания зависит лишь от сложности задания и степени корректности решения, не зависит от количества неправильных попыток. Это необходимо, чтобы обучающийся при должном упорстве всегда мог закончить курс, получив достаточное количество баллов. Как правило, прогресс по курсу определяется именно числом полученных баллов (рисунок 8), так как нельзя оценивать прогресс лишь по количеству решенных заданий, необходимо учитывать их различающуюся сложность (что выражается в количестве получаемых за задание баллов).



Рисунок 8 — оценка прогресса по курсу на основе полученных баллов на

платформе Stepik

Кроме того, зачастую за такие задания часто выставляется либо нулевой, либо максимальный балл (в том числе за задания с множественным выбором ответов). Это, с одной, стороны заставляет пользователя перерешивать задание, пока оно не будет решено идеально. С другой стороны, в случае сложного вопроса, это может заставить пользователя прибетнуть к «механическому» перебору ответов.

Альтернативой такому подходу является выставление динамической оценки, учитывающей, например, количество неудачных попыток. Такой вид оценивания, как правило, применяется в олимпиадах по программированию и соревнованиях по «захвату флага» [8].

В качестве примера подобной системы оценивания может быть рассмотрена система оценивания хакатона Paradigm CTF (рисунок 9).

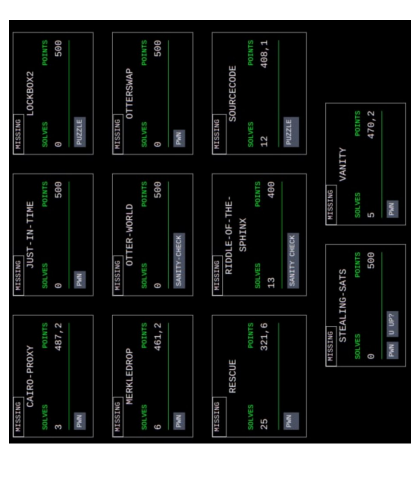


Рисунок 9 — оценка задания на Paradigm СТF

Подобную систему оценивания сложно применить для оценки прогресса по курсу, однако ее можно ввести параллельно для формирования рейтинга пользователей с целью повышения их мотивации.

Для этого необходимо регистрировать не только успешное прохождение заданий, но и статистику ошибок.

.4 Функциональные требования и архитектура проектируемой подсистемы (изменить диаграмму на варианты использования

таблицы 3, метод статического оценивания для оценки прогресса по курсу и На основе проанализированных методов тестирования и оценивания знаний знаний было решено использовать в проектируемой системе методы из метод динамической оценки для составления рейтинга пользователей.

 Таблица 3 — методы тестирования знаний в проектируемой системе

2	Тип	Подтип	Особенности
1	Тестирование	1.1 Выбор одного ответа	Имеется проверка таймаута и
	с ответом в	1.2 Выбор	обратная связь в виде
	закрытой	множественных ответов	результатов анализа ответа
	форме	1.3 Сопоставление	(рисунок 2).
7	Тестирование	2.1 С автоматизированной	Система тестирования должна
	с коротким	проверкой	иметь словарь с различными
	ответом		формами и синонимами
			искомого слова (в случае, если
			подразумевается словесный, а
			не численный ответ).
3	Тестирование	3.1 Автоматизированное	Система тестирования должна
	на написание	тестирование на	учитывать специфику языков
	исходного	проверяющей стороне	описания аппаратуры и уметь
	кода		анализировать и строить
			временные диаграммы на
			основе VCD-файлов (рисунок
			7).

На основе результатов проведенного анализа было заключено, что проектируемая подсистема должна выполнять следующие функции:

- изменение заданий модератором;
- отображение персональной статистики учащегося;

- обработка статистики решения заданий;
- формирование рейтингового списка учащихся;
- автоматизированная проверка тестов с закрытым ответом, кратким ответом и ответом в виде исходного кода;
- формирование информативной обратной связи в случае неверного решения задания учащимся;
- формирование временных диаграмм работы устройств.

На основе результатов проведенного анализа и сформулированных функциональных требований была разработана обобщенная архитектурная модель проектируемой подсистемы, представленная на рисунке 10.

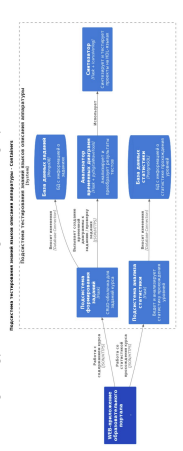


Рисунок 10 — архитектурная модель проектируемой системы

проектируемой подсистемы на следующие компоненты, назначение которых раскрывается в разбиение подразумевает техническом задании (приложение А): модель Архитектурная

- подсистема формирования заданий;
- подсистема анализа статистики;
- анализатор временных диаграмм;
- синтезатор (по функциям аналогичен компилятору);
- базы данных заданий статистики. ı

Работа с учетными данными пользователей, отрисовка пользовательского интерфейса и другие стандартные функции реализуются вне рамок проектируемой подсистемы.

1.5 Выводы

В ходе работы проведен анализ функциональных возможностей существующих платформ обучения языкам программирования, получены и доработаны модели их бизнес-процессов, на их основе сформулированы функциональные требования и архитектурная модель подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры.

Основными отличиями проектируемой подсистемы от аналогов являются:

- реализация модуля автоматизированного тестирования на основе временных диаграмм, описываемых VCD-файлами;
- учет стагистики прохождения заданий;
- информативная обратная связь об ошибках учащегося;
- формирование рейтинга учащихся.

Ироектирование программной подсистемы тестирования знаний языков описания аппаратуры

2.1 Проектирование архитектуры и бизнес-логики (перенести

диаграмму вариантов использования в главу 1)

 Разработанная
 подсистема
 используется
 веб-приложением

 образовательного
 портала для управления учебными материалами, проверки

 пользовательских
 ответов
 на задания и работы со статистикой решения

 заданий.

Поскольку, информация о пользователях используется как в разработанной подсистеме, так и в других компонентах программного обеспечения образовательного портала, БД используется совместно.

Обобщенная архитектура разработанной подсистемы показана помощью контекст-диаграммы в нотации С4 на рисунке 1 [1].

ပ

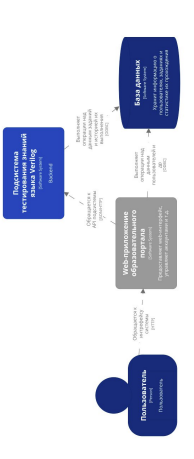


Рисунок 1 — обобщенная архитектура разработанной подсистемы

19

На основе функциональных требований, предъявляемых к разработанной подсистеме, была создана диаграмма вариантов использования, представленная на рисунке 2 [2].

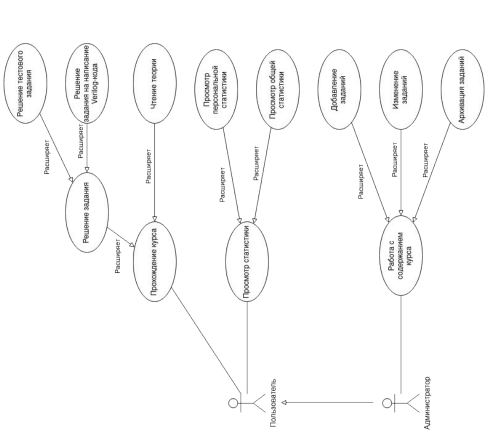


Рисунок 2 — диаграмма вариантов использования подсистемы

На представленной диаграмме демонстрируется, что в системе было выделено две роли: пользователь (учащийся) и администратор (редактирует

21

содержание образовательных материалов). При этом администратор одновременно может являться и учащимся.

Требуемые варианты использования было решено реализовать с помощью следующего набора компонентов:

- микросервис взаимодействия с БД реализует СRUD-операции над данными в БД;
- анализатор выполняет проверку и анализ пользовательских решений;
- синтезатор (симулятор, компилятор) выполняет синтез устройств из Verilog-кода и симулирует их работу;
- преобразователи форматов временных диаграмм преобразуют временные диаграммы в удобные для хранения и обработки форматы;
- микросервис анализа статистики;
- компонент бизнес-логики реализует бизнес-логику подсистемы, связывает остальные микросервисы.

Детализированная архитектура разработанной подсистемы показана на контейнер-диаграмме (нотация C4) на рисунке 3.

Наиболее сложные варианты использования, иллюстрирующие взаимодействие показанных компонентов — «работа с содержанием курса» и «решение задания на написание Verilog-кода». Диаграммы последовательности действий для этих вариантов использования приведены в приложении A.

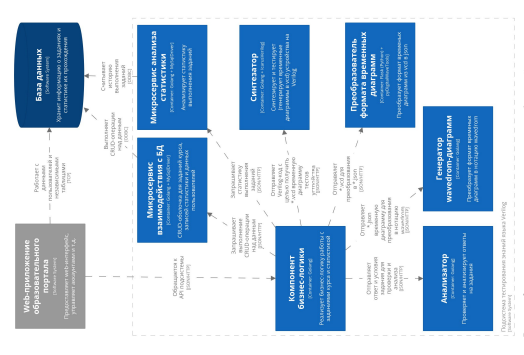


Рисунок 3 — детализированная архитектура разработанной подсистемы

2.2 Проектирование базы данных и структур данных

2.2.1 Разработка даталогической схемы БД

В результате анализа предметной области удалось выделить описанные ниже сущности.

Сущность «Задание» — содержит информацию о порядковом номере задания, его условиях, правильном ответе, цене в баллах и т.п.;

Сущность «Пользователь» — позволяет идентифицировать пользователя по ID, узнать, обладает ли пользователь правами администратора и узнать его псевдоним (т.н. «никнейм»). Кроме того, эта сущность может нести в себе дополнительную информацию, необходимую веб-приложению образовательного портала.

Сущность «Попытка решения» — содержит информацию, об успешности и времени каждой попытки решения задания каким-либо пользователем. Для реализации базы данных была выбрана реляционная СУБД МуSql, для ускорения работы SQL-запросов, анализирующих статистику прохождения

ускорения работы SQL-запросов, анализирующих статистику прохождения заданий или выдающих другую агрегированную информацию по курсу, было решено разделить сущность «Задание» на «Брифинг задания» и «Данные задания», а так же выделить отдельную сущность «Тип задания».

Для кратких текстовых полей, таких, как «Название задания» используется тип var, а для длинных — TEXT. Логические занчения сохраняются в tinyint(1).

Полученная даталогическая схема БД в нотации Мартина изображена на рисунке 4.

Ниже представлено подробное описание приведенных таблиц и их полей. Таблица Users (пользователи):

- id первичный ключ;
- піскпате псевдоним;
- is_admin признак администратора.

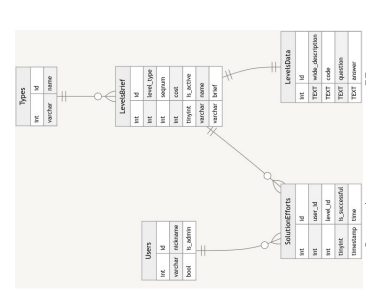


Рисунок 4 — даталогическая схема БД Габлица LevelsBrief (краткая информация о заданиях):

id — первичный ключ;

- level_type тип задания;
- seqnum порядковый номер задания в списке (может повторяться у «заархивированных» заданий);
- соst количество баллов, начисляемых за решение задания;
- is_active признак активности задания (если is_active = 0, задание считается «заархивированным»);
- пате название задания;
- brief краткое описание задания.

Габлица LevelsData (подробная информация о заданиях):

- id первичный ключ, совпадает с id задания в LevelsBrief;
- wide_description развернутое описание задания;

- code листинг исходного кода на Verilog, который может быть приложен к заданию;
- question закодированные условия задания;
- answer закодированный ответ на задание.

Таблица Туреs (типы заданий):

- id первичный ключ;
- name название типа задания.

Таблица SolutionEfforts (попытки решения заданий):

- id первичный ключ;
- user id— id пользователя;
- level_id id задания;
- is_succesful признак успешного прохождения задания;
- time дата и время прохождения задания.

2.2.2 Описание структур данных для описания заданий и ответов

Так, как в разрабатываемой подсистеме используются задания различных типов, которые необходимо проверять автоматически, было решено хранить информацию об условиях и ответах на каждое задание в закодированном виде в одном поле БД (это позволило использоваться реляционную модель, позволяющую, например, удобным образом анализировать статистику выполнения заданий).

Разработанная подсистема поддерживает работу с тремя типами заданий:

- тесты с выбором одного варианта ответа;
- тесты с множественным выбором;
- задания на описание устройства на Verilog.

Все задания и ответы сохраняются в нотации JSON.

Условия задания с выбором одного ответа содержат заголовок задания (сарtion) и массив ответов (апѕwers), в котором каждый ответ имеет поля с текстом варианта ответа (text) и подсказкой, которая будет показана пользователю, если ответ неверен (hint).

Формат описания задания с выбором одного ответа приведен на рисунке

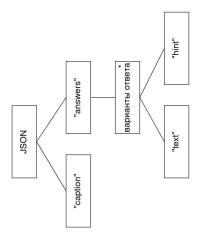


Рисунок 5 — формат описания задания с выбором одного ответа

Пример описания задания с одним ответом приведен в листинге 1.

Листинг 1 — пример описания задания с одним ответом

Условия задания с выбором нескольких вариантов ответа хранятся в аналогичном формате, но в них отсутствует поле hint.

Примеры записи условия для заданий с множественным выбором приведен в листинге 2.

Листинг 2 — пример описания задания с множественным выбором

```
// условия задания с выбором нескольких вариантов ответа

{
    "caption": "Tunы переменных в verilog",
    "answers": [
    "reg",
    "wire",
    "mem"
    ]

}

// условия ответ на задание с выбором нескольких вариантов ответа

{"correct_answers": [true, true, false]}
```

В случае задания на описание устройства с помощью языка Verilog, в поле LevelsData.question заносится код теста устройства на языке Verilog (т.н. «testbench», см. приложение Б), а в поле LevelsData.answer — описание временной диаграммы корректно описанного устройства в формате wavedrom (см. раздел «Генератор wavedrom-диаграмм»).

2.3 Проектирование микросервисов

2.3.1 Микросервис взаимодействия с БД

Для реализации СRUD-операций с данным, хранящимися в БД, был реализована микросервис взаимодействия с БД.

Логика работы с каждой из таблиц базы данных инкапсулирована в отдельный класс, каждый из таких классов работает с БД через класс соединения с БД, который в свою очередь использует драйвер СУБД MySQL (рисунок 6).

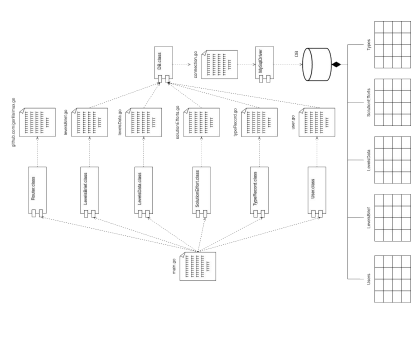


Рисунок 6 — диаграмма компоновки микросервиса взаимодействия с БД На рисунке 7 представлена диаграмма классов описываемого микросервиса.

Классы LevelsBrief, LevelsData, SolutionEffort, ТуреRecord и User реализуют взаимодействие с БД и воплощают в себе сущности предметной области.

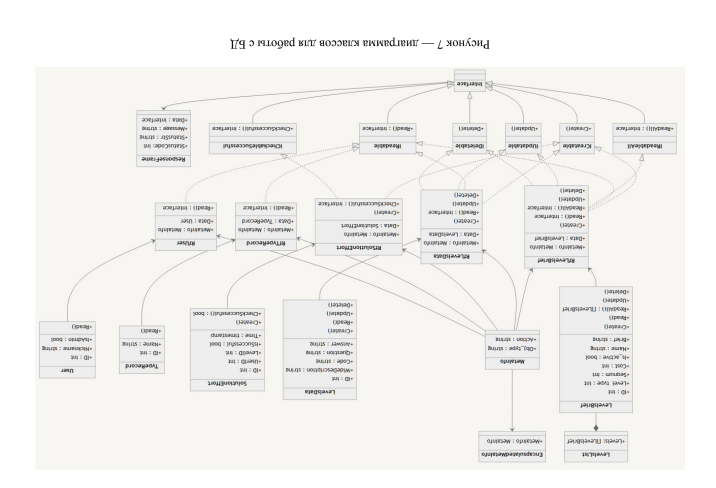
Класс MetaInfo содержит поля ObjType (сущность, надо которой выполняется операция) и Action (тип операции).

Классы с префиксом «Rf» (сокращение от «Request Frame») позволяют разобрать входные сообщения, разделив метаинформацию и данные о сущности предметной области.

Интрефейсы IReadable, IUpdatable и т.п. позволяют взаимодействовать с любым типом сущностей по одному и тому же алгоритму [3].

Использование типа interface для ResponseFrame.Data (данные ответного сообщения) так же позволяет записывать в это поле данные об объекте любого класса.

Примечание: любой класс в Golang является реализацией interface, однако не все отношения реализации показаны на диаграмме классов с целью ее упрощения.



```
Фрагмент программного кода, иллюстрирующий работу с интерфейсами
                                                                                                                                     Листинг 3 — фрагмент программного кода микросервиса взаимодействия
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         // обращение к методу класса через интерфейс и запись данных в поле типа interface
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // преобразование тела HTTP-запроса в объект класса EncapsulatedMetalnfo:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            data = &RfLevelsBrief{} // присвоение ссылки на пустой экземпляр класса
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          data.(ICreatable).Create() // обращение к методу класса через интерфейс
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               // преобразование тела НТТР-запроса в объект выбранного класса
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          var data interface{} // создание объекта базового класса
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // выбор класса, к которому произойдет обращение
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         else if reqFrame.MetaInfo.ObjType == "levels_data" {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if reqFrame.MetaInfo.ObjType == "levels_brief" {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            } else if reqFrame.MetaInfo.Action == "read" {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            err = json.Unmarshal(reqBody, &reqFrame)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            response.Data = data.(IReadable).Read()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if reqFrame.Metalnfo.Action == "create" {
                                                                                                                                                                                                                                                                       var reqFrame EncapsulatedMetaInfo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            err = json.Unmarshal(reqBody, data)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          panic("Unknown Obj Type")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        /* обработка ошибок */
                                                                  приведен в листинге 3.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               /* обработка ошибок */
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             panic("Unknown Action")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            data = &RfLevelsData{}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if err!= nil {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               if err!= nil {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        } else if
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              else if
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          } else {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              } else {
```

2.3.2 Синтезатор

Для симуляции (получения временных диаграмм работы) и синтеза (получения списка электрических соединений) устройств, описанных на языке Verilog используют специальное программное обеспечение, которое может называться «симулятором», «синтезатором» или «компилятором» (последний гермин менее точен, но более интуитивно понятен).

Одним из таких синтезаторов является IcarusVerilog. Достоинствами данного программного решения являются:

- малый размер исполняемого файла;
- наличие консольного режима работы (удобно вызывать из программного кода через библиотеки для работы с операционной системой);
- распространение по свободной лицензии (GNU GPL).

В силу перечисленных выше свойств, IcarusVerilog был выбран в качестве синтезатора, используемого в данной работе.

Выбранный синтезатор был использован в составе микросервиса, осуществляющего управление файлами и взаимодействие с сетью.

Диаграмма компоновки микросервиса показана на рисунке 8.

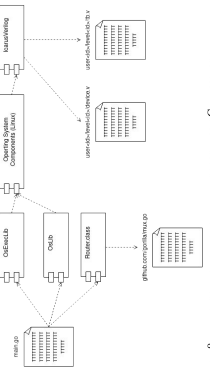


Рисунок 8 — диаграмма компоновки микросервиса «Синтезатор»

Обработка каждого задания осуществляется в несколько этапов, за каждый из которых отвечает свой программный компонент:

- получение http-запроса на симуляцию устройства (класс Router);
- сохранение полученных исходных кодов устрйоства и теста в файловой системе (OsLib, наличие user_id и level_id позволяет значительно снизить риск коллизии файлов);
- получение временной диаграммы работы устройства (в формате *.vcd) с помощью IcarusVerilog;
- отправка http-ответа, содержащего код временной диаграммы.

2.3.3 Преобразователь формата временных диаграмм и генератор wavedrom-диаграмм

Изначально, микросервис «Синтезатор» в ходе тестирования работы устройства формирует временную диаграмму в формате *.vcd (Приложение В). Данный формат крайне неудобен, как для анализа в сравнении с эталонной временной диаграммой, так и для генерации графического представления временной диаграммы в рамках веб-приложения.

Для преобразования временных диаграмм к более удобному для дальнейшей обработки формату был реализован микросервис «Преобразователь формата временных диаграмм». Его исходный код написан на Руthon с применением библиотеки РуDigitalWaveTools. Данная библиотека преобразует временную диаграмму в формате *.vcd в формат JSON-PyDigitalWaveTools согласно алгоритму, заложенному автором библиотеки. Диаграмма Джексона, описывающая этот формат представлена на рисунке 9 [4].

34

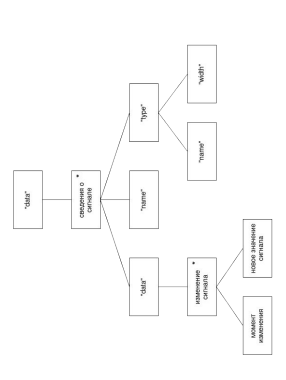


Рисунок 9 — формат временных диаграмм в PyDigitalWaveTools

В нем поле data.name — имя сигнала, data.type.name — название типа сигнала (комбинационный или регистровый), data.type.width — разрядность сигнала. «Момент изменения» — количество элементарных отрезков времени (их размер определяется в момент написания теста для устройства) от начала отсчет до изменения сигнала.

Пример описания сигнала в этом формате приведен в листинге 4.

диаграммы временной описания пример **PyDigitalWaveTools** Листинг

```
"name": "wire",
                                                                        'name": "Sum",
                                               [100, "b1"]
                                                                                                               "width": 4
                                   [0, "b0" ],
                                                                                     type": {
                     "data": [
"data": [
```

35

Формат PyDigitalWaveTools намного более удобен для сравнения с эталонной временной диаграммой (в том же формате) и анализа несоответствий, однако алгоритм визуализации для этого формата пришлось бы реализовать самостоятельно.

диаграммы посредством http-запроса, содержащего описание сигнала, к временные диаграммы из формата PyDigitalWaveTools в формат движка Вместо этого было решено реализовать еще один преобразователь формата («Генератор wavedrom-диаграмм»), который преобразовал бы Wavedrom [5]. Данный движок позволяет визуализировать временные специальному интернет-сервису.

Описание формата для движка Wavedrom в нотации Джексона приведено на Рисунке 10.

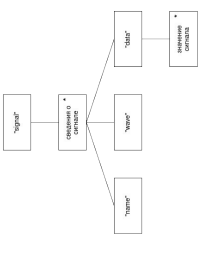


Рисунок 10 — формат временных диаграмм для движка Wavedrom Поля структуры имеют значение, описанное ниже:

- signal массив всех сигналов временной диаграммы;
- пате имя сигнала;

- wave форма сигнала (для каждого такта может иметь значения:
 «0», «1», «х», «2», «.» сохранить предыдущее, «|» разрыв, «=»
 обратиться к очередному элементу «data»);
- data массив, содержащий строковые значения сигнала (можно, например, отобразить большое число для многоразрядной шины).

Пример описания временной диаграммы в формате движка Wavedrom приведен в листинге 5.

Листинг 5 — описание временной диаграммы в формате движка Wavedrom

Визуализация данной временной диаграммы приведена на рисунке 11.

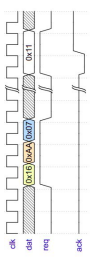


Рисунок 11 — визуализация временной диаграммы

Основной функцией «Генератора wavedrom-диаграмм» является функция parseValues, программный код которой приведен в листинге 6.

Листинг 6 — программный код функции parseValues

```
for _, data_value := range single_signal.Data { // проход по всем точкам
func (vcd_frame VCD_Struct) parseValues(end_scale int, width_scale int) (map[string]string,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            for_, single_signal := range vcd_frame.Signal { // проход по всем сигналам диаграммы
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        for i := 0; i < end_time/tick_amount; i++ { // проход по всем моментам дискретизации
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             parsedData[name] = append(parsedData[name], data_value[1].(string))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     fl_change := false // признак изменения сигнала в этом моменте времени
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 // изменился ли сигнал в рассматриваемой точки дискретизации?
                                                                                                                // значения сигналов, e.g.: {"a": ["0х10","0х35","0хА1"], "b": ["0х03","0х0F"]}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            tick_amount := findGCD(timings) // НОД момента изменения сигнала
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   for j := 1; j < (vcd_frame.getMaxValueWidth()*width_scale)/2; j++ {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if int(math.Round(data_value[0].(float64))) == i*tick_amount {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         name += "[0:" + strconv.ltoa(single_signal.Type.Width-1) + "]"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    end_time := timings[len(timings)-1] + tick_amount*end_scale
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      // масштабирование ширины сигнала на диаграмме
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            fl_single_wire := true // признак однобитного сигнала
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   // отсортированные моменты изменения всех сигналов
                                                                                                                                                                                                                                    // форма сигналов, e.g.: {"a": "1...0....1..", "b": "0....=....}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             parsedWaves[name] += data_value[1].(string)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    timings := vcd_frame.getSortedTimings()
                                                                                                                                                                                                                                                                                            var parsedWaves = map[string]string{}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         parsedWaves[name] += "="
                                                                                                                                                                               var parsedData = map[string][]string{}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    if single_signal.Type.Width > 1 {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      parsedWaves[name] += "."
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                name := single_signal.Name
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 fl_single_wire = false
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if fl_single_wire {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      fl_change = true
                                                           map[string][]string) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if !fl_change {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         } else {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     break
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             дискретизации
```

```
parsedWaves[name] += "."
}
}
return parsedWaves, parsedData
}
```

2.3.4 Микросервис анализа статистики

Для работы со статистикой прохождения заданий было решено реализовать отдельный микросервис, структура которого была бы аналогична структуре микросервиса взаимодействия с БД (диаграмма компоновки представлена на рисунке 12).

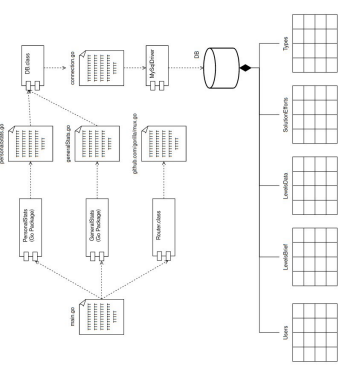


Рисунок 12 — диаграмма компоновки микросервиса анализа статистики

Микросервис реализует, два вида запросов — запросы, получающие персональную статистику пользователя (требуется user_id), и запросы,

получающие обобщенную статистику для всех пользователей. Полученные данные возвращаются в формате JSON.

Запросы, получающие персональную статистику:

- прогресс по курсу количество полученных баллов и решенных заданий, статус прохождения курса (<80% баллов от максимума — «not passed», 80-90% — «passed», >90% — «awesome»);
- статус прохождения каждого задания (информация об уровне из таблицы LevelsBrief и признак «is_solved» для каждого задания);
- среднее число неправильных попыток на задание;
- общее число попыток и правильных решений за последний месяц;
- Дата решения первого и последнего решенного задания.

Запросы, получающие обобщенную статистику:

- количество верных решений для каждого задания;
- среднее число ошибок в каждом задании;
- распределение количества пройденных заданий в зависимости от числа их решений (абсцисса — количество решений п, ордината число заданий которы решили п раз);
- среднее число предоставленных пользователями решений по месяцам;
- топ 10 активных (по количеству решений) пользователей за последний месяц.

2.3.5 Анализатор решений

Анализатор решений представляет собой микросервие, задачей которого является проверка пользовательских ответов, а также предоставление подсказок в случае допущения пользователем ошибки.

Для универсализации алгоритма обработки решений используется полиморфизм (рисунок 13).

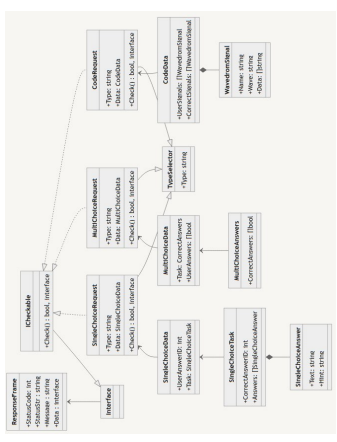


Рисунок 13 — диаграмма классов анализатора решений

Анализатор способен работать с тремя типами заданий:

- тест с выбором одного варианта ответа анализатор сопровождает неправильный ответ текстовой подсказкой;
- тест с выбором нескольких вариантов ответа анализатор сопровождает неправильный ответ информацией о наличии/отстутствии ложноположительных/ложноотрицательных вариантов;
- задание на описание устройства на языке Verilog анализатор приводит список отсутствующих выходных сигналов и список сигналов, поведение которых не соответствует ожидаемому.

2.4 Выводы

Все задачи, поставленные в рамках преддипломной практики выполнены успешно:

41

42

- определены варианты использования реализованной подсистемы;
- представлены диаграммы, иллюстрирующие как архитектуру информационной системы в целом, так и реализованной подсистемы тестирования знаний;
- создана модель БД;
- спроектированы микросервисы, входящие в подсистему;
- спроектированные микросервисы реализованы.

Результаты проделанной работы представлены в настоящем отчете.

3 Тестирование

- 3.1 Функциональное тестирование микросервисов (модульное?)
- 3.2 Функциональное тестирование бизнес-погики (интеграционное?)
 - 3.3 Нагрузочное тестирование

Заключение

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Из главы

- Мовчан И. Н. Роль контроля в обучении студентов вуза // Психология и педагогика: методика и проблемы практического применения. 2008. №1.
 URL: https://cyberleninka.ru/article/n/rol-kontrolya-v-obuchenii-studentov-vuza (дата обращения: 04.10.2022).
- 2. Adrien P. The Use of IDEF0 for the Design and Specification of Methodologies / P. Adrien // Researchgate : электронный журнал. URL: https://www.researchgate.net/publication/2447898_The_Use_of_IDEF0_for_th e_Design_and_Specification_of_Methodologies. Дата публикации: 01.10.1998.
- . C4model [Электронный pecypc]. URL: https://c4model.com/ (дата обращения: 15.10.2022)
- Ильина Е.А. Технология тестирования знаний студентов с использованием системы Moodle / Е.А. Ильина, Л.Г. Егорова, А.В. Дъяконов // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах . Магнитогорск, 2011. С. 166-172.
- Справочный центр Stepik Практические задания [Электронный ресурс]
 URL: https://clck.ru/Nu5Wy (дата обращения: 20.10.2022)
- Справочный центр Stepik Составление заданий с рецензированием [Электронный ресурс]. URL: https://clck.ru/32a9FC (дата обращения: 01.11.2022)
- 7. Гладких И.Ю., Якушин А.В. Системы автоматизированного тестирования по программированию в образовательном пространстве // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 3. ; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=24719 (дата обращения: 05.11.2022).
- Xaker.ru Capture the Flag [Электронный реусрс]. URL: https://хаkep.ru/2016/06/14/ctf/ (дата обращения: 10.11.2022).

(Из главы 2)

- С4model [Электронный ресурс]. URL: https://c4model.com/ (дата обращения: 01.02.2023).
- Иванова Г.С. Технология программирования: учебник / Г.С. Иванова.
 3-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2016. 334 с. (Бакалавриат).
- 3. Medium Полиморфизм с интерфейсами в Golang [Электронный ресурс]. URL: https://clck.ru/33Vd5g (дата обращения: 05.02.2023)
- ReadTheDocs pyDigitalWaveTools's documentation [Электронный pecypc]. URL: https://pydigitalwavetools.readthedocs.io/en/latest/ (дата обращения: 09.02.2023).

WaveDrom — Hitchhiker's Guide to the WaveDrom [Электронный ресурс]. — URL: https://wavedrom.com/tutorial.html (дата обращения: 11.02.2023).

Приложение А. Техническое задание. Приложение Б. Руководство системного программиста. Приложение В. Графический материал. Приложение Г. Фрагмент кода программы (???)

Приложение Д

Исходные коды на языке Verilog

Листинг Д.1 — исходный код описания устройства

full_adder FA1(Sum[0],c1,A[0],B[0],Cin), FA4(Sum[3],Cout,A[3],B[3],c3); half_adder HA2(S,c2,s1,Cin); FA2(Sum[1],c2,A[1],B[1],c1), FA3(Sum[2],c3,A[2],B[2],c2), module ripple_adder_4bit(half_adder HA1(s1,c1,A,B); module half_adder(or OG1(Cout,c1,c2); output [3:0] Sum, module full_adder(input [3:0] A,B, output S,Cout, input A,B,Cin output Cout, wire s1,c1,c2; wire c1,c2,c3; output S,C, input A,B and(C,A,B); endmodule input Cin endmodule xor(S,A,B);

45

endmodule

Листинг Д.2 — исходный код тестирующей программы

```
// Instantiate the Unit Under Test (UUT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            // Wait 100 ns for global reset to finish
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       #10 A=4'b1010;B=4'b0011;Cin=1'b0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #10 A=4'b1101;B=4'b1010;Cin=1'b1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     A=4'b0001;B=4'b0000;Cin=1'b0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $dumpfile("adder.vcd");
                                                                                                                                                                         ripple_adder_4bit uut (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  // Add stimulus here
module adder_tb;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                // Initialize Inputs
                                                                                                                wire [3:0] Sum;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       $dumpvars;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             initial begin
                                                                                                                                                                                             .Sum(Sum),
                                                                                                                                                                                                               .Cout(Cout),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  initial begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            endmodule
                                    reg [3:0] A;
                                                     reg [3:0] B;
                                                                                             // Outputs
                                                                                                                                    wire Cout;
                    // Inputs
                                                                                                                                                                                                                                                                        .Cin(Cin)
                                                                            reg Cin;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Cin = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                #100;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     A = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        B = 0;
                                                                                                                                                                                                                                  .A(A),
                                                                                                                                                                                                                                                    .B(B),
```

Приложение Е

Временная диаграмма в формате VCD

Листинг Е.1 — пример временной диаграммы в формате VCD

```
Sun Aug 21 20:24:04 2022
                                                                                                                                                                                                          $scope module adder_tb $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              $var wire 4 + Sum [3:0] $end
                                                                                                                                                                                                                                  $var wire 4! Sum [3:0] $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        $var wire 4 & A [3:0] $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        $scope module HA1 $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $scope module uut $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            $scope module FA1 $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            $var wire 4 ' B [3:0] $end
                                                                                                                                                                                                                                                                             $var reg 4 # A [3:0] $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $var reg 4 $ B [3:0] $end
                                                                                                                                                                                                                                                        $var wire 1 " Cout $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     $var wire 1 " Cout $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       $var wire 1 * Cout $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      $var wire 1 % Cin $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 $var wire 1 % Cin $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          $var reg 1 % Cin $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       $var wire 1 * c1 $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             $var wire 1 (c3 $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    $var wire 1 ) c2 $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     $var wire 1 / c2 $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          $var wire 1 0 c1 $end
                                                                                        Icarus Verilog
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               $var wire 1 . s1 $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 $var wire 1 1 S $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            $var wire 1 0 C $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          $var wire 1 - B $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     $var wire 1 - B $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      $var wire 1, A $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $var wire 1, A $end
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   $var wire 1 . S $end
                                                                                                                                        $timescale
                                                                                                                                                                15
                                                                      $version
$date
                                               $end
                                                                                                                  $end
                                                                                                                                                                                      $end
```

48

\$scope module HA2 \$end \$scope module HA1 \$end \$scope module HA2 \$end \$scope module HA1 \$end \$scope module FA2 \$end \$scope module FA3 \$end \$var wire 1) Cout \$end \$var wire 1 (Cout \$end \$var wire 1 * Cin \$end \$var wire 1) Cin \$end svar wire 1 4 s1 send svar wire 1 5 c2 send svar wire 16c1 send svar wire 1 < c1 send \$var wire 1 % B \$end \$var wire 1 2 A \$end svar wire 1 3 B send \$var wire 1 2 A \$end \$var wire 1 6 C \$end \$var wire 1 4 A \$end \$var wire 1 * B \$end \$var wire 18 A \$end \$var wire 1 9 B \$end \$var wire 1:s1 \$end \$var wire 1; c2 \$end \$var wire 1 = S \$end \$var wire 18 A \$end \$var wire 1 9 B \$end \$var wire 1 7 S \$end \$var wire 1 3 B \$end \$var wire 1 4 S \$end \$var wire 1 5 C \$end \$var wire 1 7 S \$end \$var wire 1 / C \$end \$var wire 1 1 S \$end \$var wire 1 . A \$end \$upscope \$end \$upscope \$end \$upscope \$end \$upscope \$end \$upscope \$end \$upscope \$end