



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 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ:

*«Проектирование БД системы обогащения обучающей
выборки для автоматизированной проверки отчета на
соответствие нормативным требованиям»*

Студент ИУ7-64Б
(Группа)

(Подпись, дата)

Разин А.В.
(И. О. Фамилия)

Руководитель курсовой работы

(Подпись, дата)

Строганов Ю. В.
(И. О. Фамилия)

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Аналитическая часть	6
1.1 Основные ошибки в отчетах	6
1.2 Прием лабораторных работ	6
1.2.1 Участники процесса приема работ	6
1.2.2 Процесс приема работ	6
1.3 Анализ существующих средств автоматизации	8
1.4 Формализация информации, подлежащей хранению в проектируемой базе данных	9
1.5 Анализ существующих баз данных	11
1.5.1 Дореляционные модели	11
1.5.2 Реляционные модели	12
1.5.3 Постреляционные модели	13
2 Конструкторская часть	14
2.1 Формализация взаимодействия с приложением	14
2.2 Формализация сущностей базы данных	16
2.3 Ролевая модель	18
2.4 Используемые триггеры	19
3 Технологическая часть	21
4 Исследовательская часть	22
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	23
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ А	25
А.1 Основные ошибки в отчетах	25
А.1.1 Общие ошибки	25
А.1.2 Ошибки в тексте	25
А.1.3 Ошибки в рисунках	26

A.1.4	Ошибки в таблицах	27
A.1.5	Ошибки в формулах	28
A.1.6	Ошибки в списках	28
A.1.7	Ошибки в списке литературы	29

ПРИЛОЖЕНИЕ Б		30
---------------------	--	-----------

ВВЕДЕНИЕ

Во время обучения студентам регулярно приходится писать отчеты к различным видам работ (курсовые, лабораторные, научно-исследовательские работы и т. д.), при этом оформление работ должно соответствовать ГОСТ, что необходимо своевременно проверить и при необходимости отправить отчет на доработку, однако, количество студентов намного превышает количество нормоконтроллеров. Для ускорения процесса проверки возможно использование автоматических систем.

Целью курсовой работы является разработка базы данных обогащения обучающей выборки для автоматизированной проверки отчета на соответствие нормативным требованиям.

Для достижения цели научно-исследовательской работы требуется решить следующие задачи:

- проанализировать существующие решения;
- формализовать задачу и определить необходимый функционал;
- проанализировать способы хранения данных и системы управления базами данных, выбрать подходящую систему для поставленной цели;
- спроектировать базу данных, описать ее сущности и связи;
- спроектировать и разработать базу данных;
- исследовать зависимость времени выполнения запроса от числа получаемых запросов;

1 Аналитическая часть

В данной части работы будут описаны ошибки в отчетах, которые необходимо обнаружить, а также описаны участники процесса приема лабораторных работ, также будут описаны существующие средства автоматизации.

1.1 Основные ошибки в отчетах

Основные ошибки в отчетах описаны в приложении А.

1.2 Прием лабораторных работ

В не автоматизированной системе проверки отчетов на соответствие ГОСТ и дополнительным требованиям присутствуют две роли: студент, выполняющий некоторую работу, которая подразумевает написание отчета и нормоконтроллер, принимающий экспертное решение о соответствии предоставленного ему отчета необходимым требованиям.

1.2.1 Участники процесса приема работ

С помощью использования автоматической проверки отчета возможно сократить временные ресурсы, выделяемые нормоконтроллером на проверку отчетов студентов, однако, полностью отказаться от финального контроля результатов человеком невозможно, таким образом существует две роли при проверке отчета на соответствие ГОСТ, а именно: студент и нормоконтроллер.

1.2.2 Процесс приема работ

Студент отправляет отчет на проверку, а затем получает результат со списком ошибок (если имеются). Нормоконтроллер же анализирует отчет, составленный автоматической системой проверки, и при необходимости может внести необходимые правки. Диаграммы процесса проверки отчетов приведены на картинках 1.1–1.2, также приведена диаграмма BPMN 2.0, на которой представлено взаимодействие системы проверки отчетов, нормоконтроллера и студента (рисунок 1.3).

Использование автоматической проверки отчетов на соответствие ГОСТ и дополнительным требованиям сократит временные затраты на проверку отчетов.

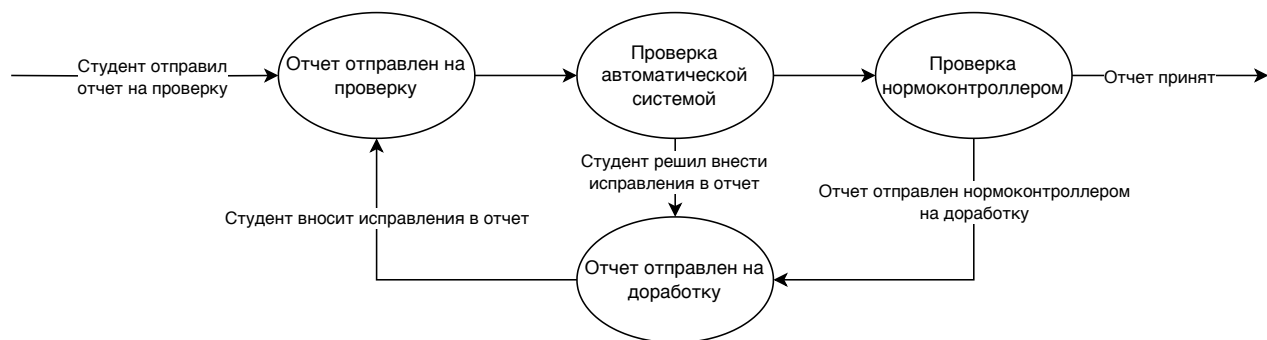


Рисунок 1.1 – Диаграмма состояний проверки отчета



Рисунок 1.2 – Диаграмма последовательности действий

кационных работ студентов на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе (ЭБС) университета. Система обеспечивает централизованное хранение и контроль за академическими работами студентов, а также их проверку на оригинальность и уникальность контента, также данную систему (без использования хранилища) возможно запускать локально, для проверки работы на нарушение ГОСТ [2].

Платформа Applitools позволяет использовать «визуальное тестирование» предназначенное для сравнения получаемого изображения с реальным. Этот метод особенно эффективен при выявлении ошибок во внешнем виде страницы или экрана, которые могут остаться незамеченными при традиционном функциональном тестировании. С использованием Applitools Eyes разработчики могут легко интегрировать визуальные тесты, которые могут быть использованы для выявления отклонений от стандартов в PDF [3].

Таблица 1.1 – Сравнение существующих средств автоматизации

Критерий	ВКР СМАРТ	TestVkr	Applitools
Проверка текстов	да	да	нет
Проверка элементов отчета	нет	нет	да
Наличие общего хранилища работ	да	да	нет
Возможность запуска локально	нет	*да	*да

В таблице 1.1 под «элементами отчета» подразумеваются таблицы, рисунки, схема алгоритмов, формулы, использование символа *, означает, что в этом случае проверка плагиата не производится.

1.4 Формализация информации, подлежащей хранению в проектируемой базе данных

Разрабатываемая база данных, должна содержать информацию о следующих сущностях:

- студент;
- нормоконтроллер;

- отчет студента;
- тип фрагмента отчета;
- фрагмент отчета;
- комментарий студента;
- достижение студента.

Сведения о каждой категории данных содержится в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Категории и сведения о данных

Категория	Сведения
Студент	ID источника данных, ID студента, никнейм, имя, фамилия, дата регистрации, число сданных лабораторных
Отчет	ID отчета, номер попытки сдачи, файл отчета, время последнего обновления отчета, число проверок отчета, ID студента, значение того что отчет сдан
Тип фрагмента отчета	ID фрагмента, описание типа фрагмента, ID контроллера, создавшего фрагмент отчета
Выделенный фрагмент отчета	ID фрагмента отчета, изображение страницы отчета, данные фрагмента отчета (разметка), значение была ли ошибка проверена разметчиком, ID отчета, ID типа фрагмента отчета, ID проверяющего отчет
Комментарий	ID ошибки, на которую создается комментарий, ID комментария, данные комментария, ID студента, создавшего комментарий
Достижение	ID достижения, ID контроллера, создавшего достижение, данные достижения, описание достижения

1.5 Анализ существующих баз данных

База данных — это некоторый набор перманентных (постоянно хранимых) данных, используемых прикладными программными системами какого-либо предприятия [4].

Между физической базой данных (т.е. данными, которые реально хранятся на компьютере) и пользователями системы располагается уровень программного обеспечения, который можно называть по-разному: диспетчер базы данных (database manager), сервер базы данных (database server) или, что более привычно, система управления базами данных, СУБД (DataBase Management System — DBMS). Основная задача СУБД — дать пользователю базы данных возможность работать с ней, не вникая во все подробности работы на уровне аппаратного обеспечения [4].

Модель данных — это абстрактное, самодостаточное, логическое определение объектов, операторов и прочих элементов, в совокупности составляющих абстрактную машину доступа к данным, с которой взаимодействует пользователь [4]. Рассмотрим классификацию баз данных по различным моделям данных:

1. дореляционные;
2. реляционные;
3. постреляционные.

1.5.1 Дореляционные модели

Дореляционные системы можно разделить на три большие категории:

1. системы с инвертированными списками;
2. иерархические;
3. сетевые[4].

Иерархическая база данных представляется множеством деревьев: в вершинах дерева помещаются записи, состоящие из поименованных полей и представляющие экземпляры некоторого объекта предметной области. Записи связаны

строго иерархическими отношениями — у записи-«потомка» не должно быть более одной записи-«предка» [5].

Сетевая модель данных представляет собой логическую модель данных, которая расширяет иерархический подход. В иерархических структурах каждая запись-потомок имеет ровно одного предка, в то время как в сетевой структуре данных потомок может иметь несколько предков [5].

Инвертированный список в общем случае — это двухуровневая индексная структура. На первом уровне находится файл или часть файла, в которой упорядоченно расположены значения вторичных ключей. Каждая запись с вторичным ключом имеет ссылку на номер первого блока в цепочке блоков, содержащих номера записей с данным значением вторичного ключа. На втором уровне находится цепочка блоков, содержащих номера записей, содержащих одно и то же значение вторичного ключа. При этом блоки второго уровня упорядочены по значениям вторичного ключа, на третьем уровне находится основной файл [6].

Механизм доступа к записям по вторичному ключу при подобной организации записей весьма прост. На первом шаге происходит поиск в области первого уровня заданное значение вторичного ключа, а затем по ссылке считываются блоки второго уровня, содержащие номера записей с заданным значением вторичного ключа, а далее уже прямым доступом загружается в рабочую область пользователя содержимое всех записей, содержащих заданное значение вторичного ключа [6].

1.5.2 Реляционные модели

Реляционная база данных — это такая база данных, которая воспринимается ее пользователями как множество переменных (т.е. переменных отношения), значениями которых являются отношения или, менее формально, таблицы [4].

Реляционная система, поддерживает реляционные базы данных и осуществляет операции над ними, включая RESTRICT (также известную как выборка или англ. SELECT), проекцию (англ. PROJECT) и соединение (англ. JOIN). Эти и подобные операции реляционной алгебры выполняются на уровне множеств [4].

1.5.3 Постреляционные модели

Современный (постреляционный) этап развития связан с использованием объектно-ориентированных технологий разработки программных систем и созданием СУБД нового поколения, унаследовавших все лучшее от дореляционных и реляционных систем. Постреляционные СУБД поддерживают объектные и объектно-реляционные модели данных и обеспечивают разработчикам возможность использовать объектно-ориентированные языки программирования, что дает таким системам технологические преимущества по сравнению с реляционными СУБД [5].

Вывод

В данном разделе были описаны основные ошибки студентов в отчетах по лабораторным работам, были выделены участники процесса приема лабораторных работ, формализован процесс приема лабораторных работ, а также рассмотрены существующие средства автоматизации проверки работ на соответствие стандартам.

2 Конструкторская часть

В данной части работы будет описана реализация базы данных, описана ER диаграмма БД и принципиальная схема БД, также будут описаны схемы триггеров и хранимые процедуры.

2.1 Формализация взаимодействия с приложением

Системе автоматической проверки необходимо проверить на правильность составные части отчета, что подразумевает детекцию рисунков, графиков, схем алгоритмов, списка используемых источников, а также формул.

На рисунках 2.1–2.2 представлены результаты разработки системы детекции составных частей.

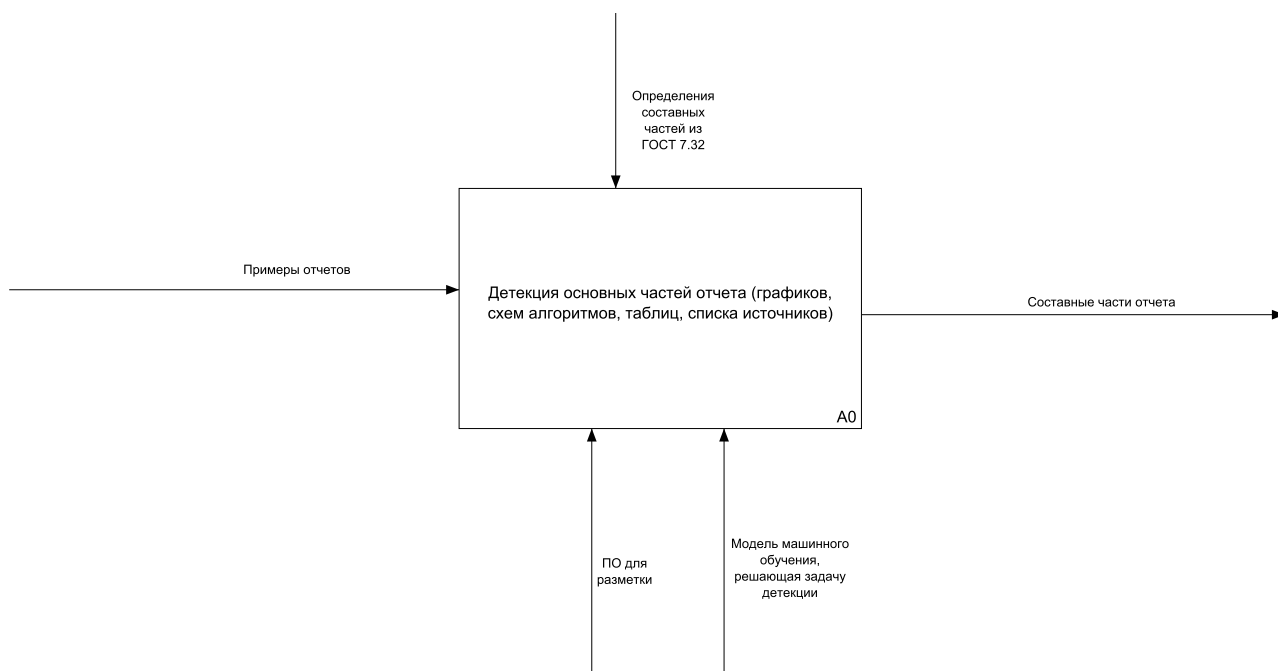


Рисунок 2.1 – IDEF0 обнаружение составных частей отчет 0 уровня

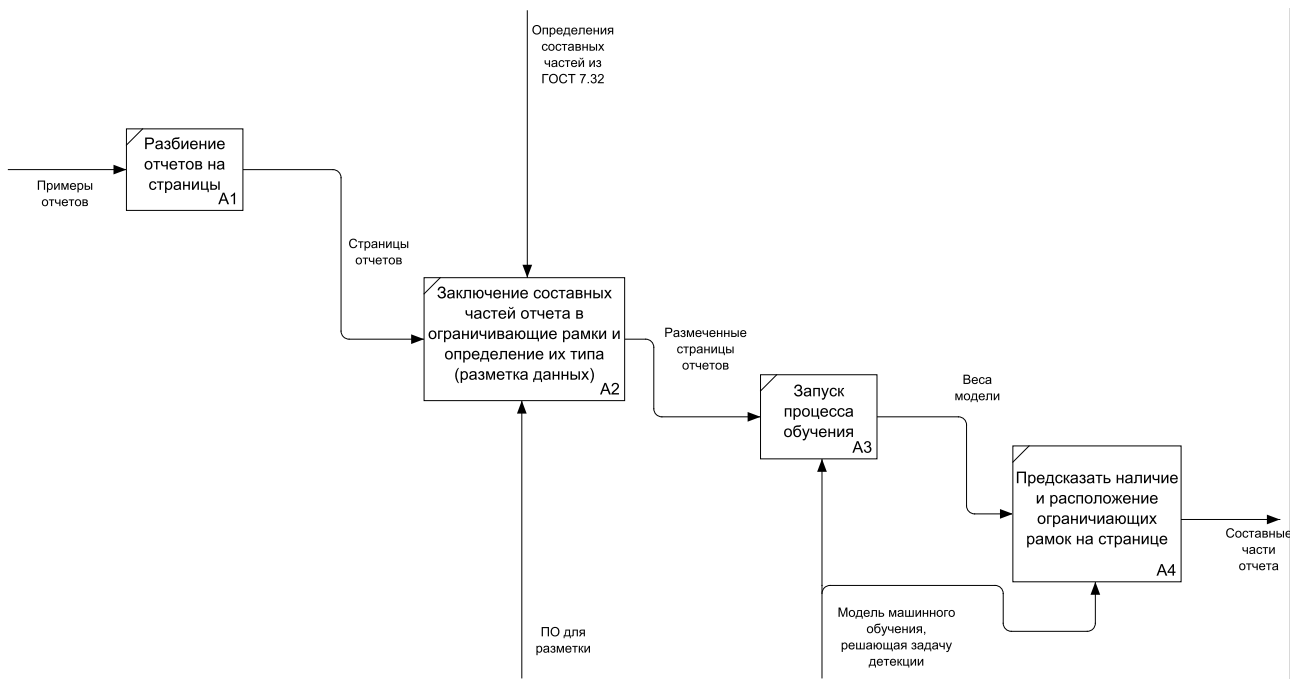


Рисунок 2.2 – IDEF0 обнаружение составных частей отчета 1 уровня

После решения задачи детекции необходимо проверить составные части на соответствие ГОСТ 7.32, однако, финальный вердикт должен выноситься экспертом. На рисунках 2.3–2.4 представлены результаты разработки данной системы.

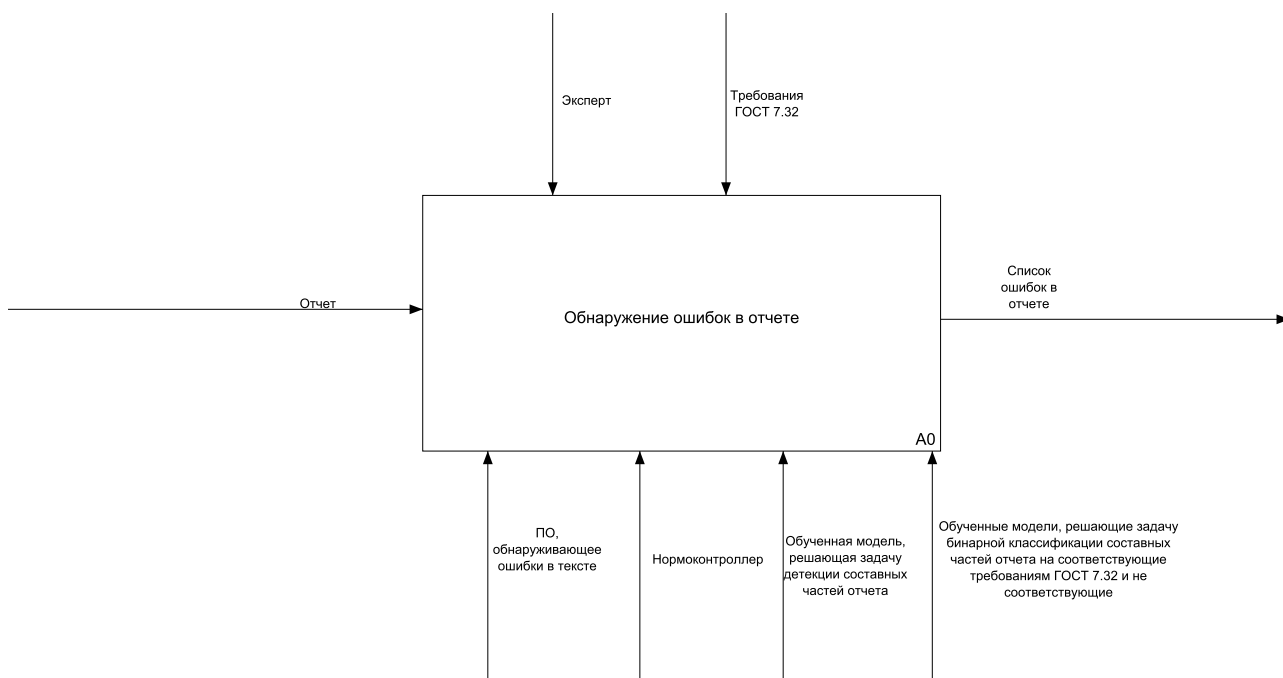


Рисунок 2.3 – IDEF0 проверки составных частей отчета на соответствие ГОСТ 7.32 0 уровня

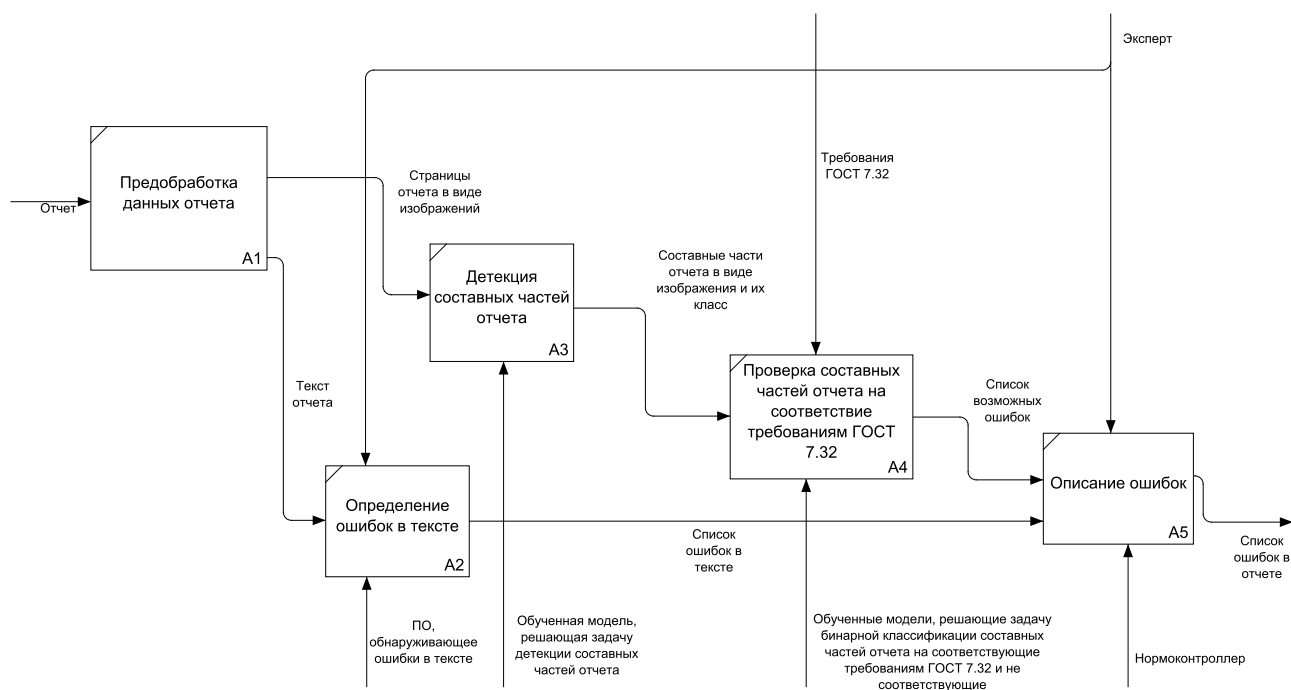


Рисунок 2.4 – IDEF0 проверки составных частей отчета на соответствие ГОСТ 7.32 1 уровня

2.2 Формализация сущностей базы данных

В соответствии с диаграммами 2.3–2.4 были выделены следующие таблицы:

1. студент — сущность студента (имеет уникальный идентификатор для связи со сданными отчетами и комментариями);
2. нормоконтроллер — сущность нормоконтроллера (имеет уникальный идентификатор для связи с проверенными отчетами и созданными ошибками);
3. выделенный фрагмент — сущность ошибок в отчетах студентов (хранит страницу отчета с ошибкой, а также данные, указывающие на местоположение ошибки, а также тип фрагмента);
4. тип фрагмента — сущность типов ошибок (необходима для введения новых типов ошибок, хранит описание ошибки);
5. отчет — сущность отчета студента (хранит все страницы попытки сдачи отчета, а также время сдачи и номер попытки сдачи);

6. комментарий — сущность комментария студента о ошибке (в случае ошибки преподавателя можно указать на это, кроме данных комментария хранит идентификатор студента, создавшего комментарий);
7. достижение — сущность награды для выдачи студентам, преуспевающим в выполнении лабораторных работ (хранит идентификатор студента, которому выдали награду, а также идентификатор отчета, за который было получено достижение).

Для описания сценариев взаимодействия пользователей с системой была создана диаграмма прецедентов, представленная на рисунке 2.5.

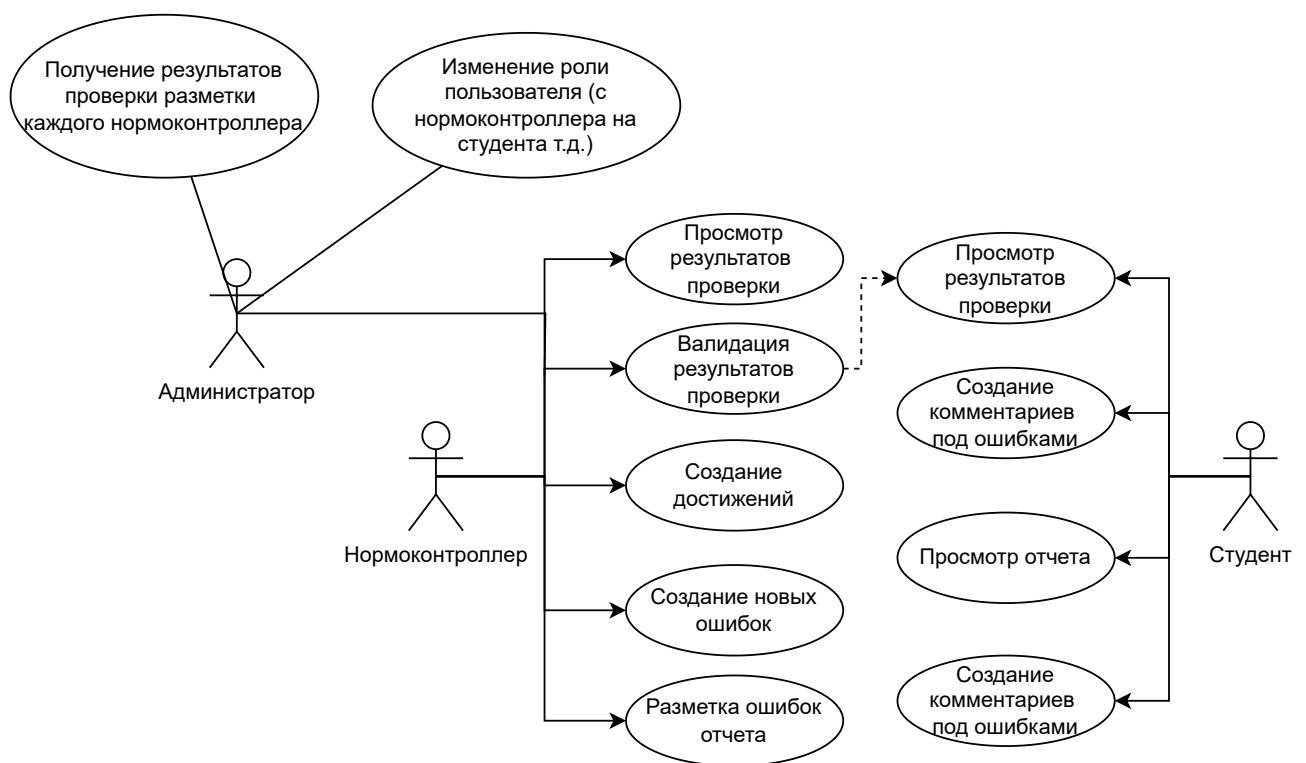


Рисунок 2.5 – Диаграмма прецедентов

На основе описанной информации была получена диаграмма сущность—связь, представленная на рисунке 2.6.

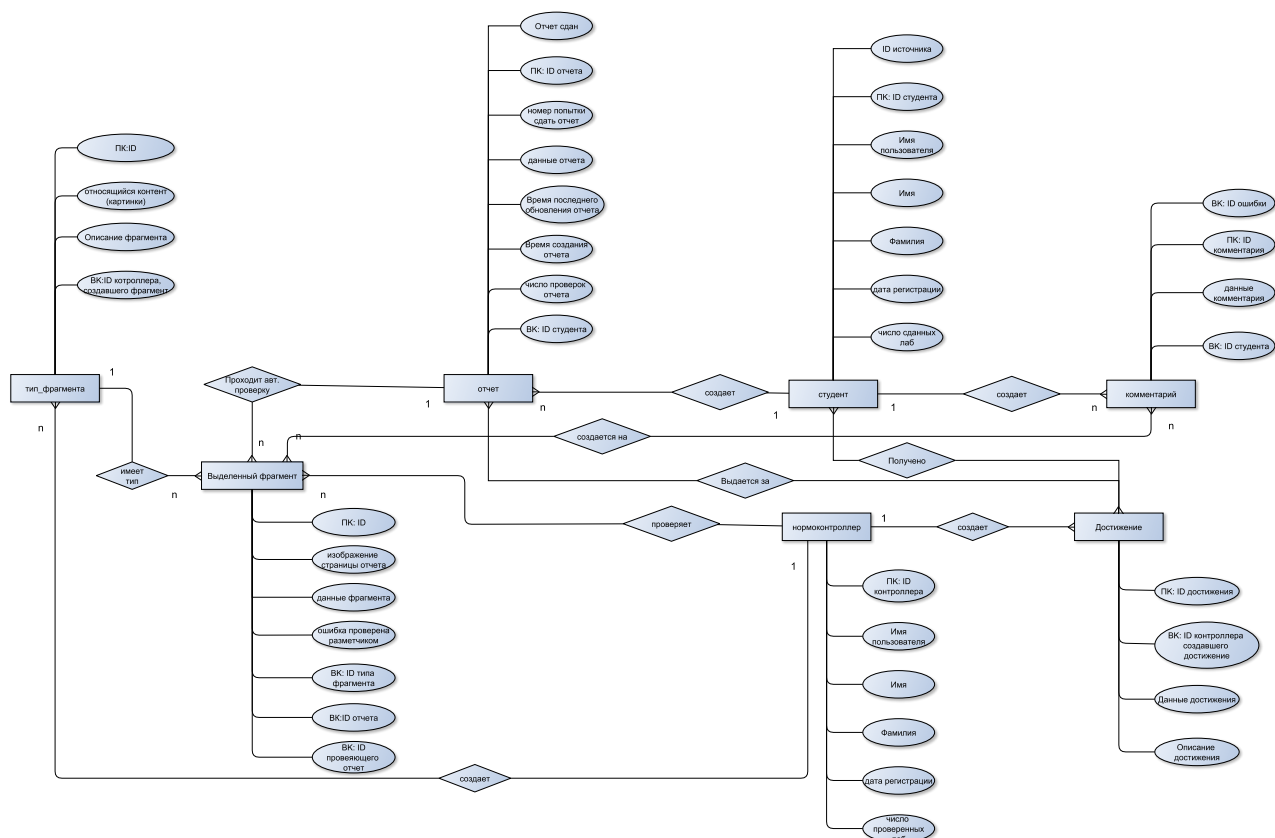


Рисунок 2.6 – Диаграмма сущность—связь

2.3 Ролевая модель

Была определена следующая ролевая модель:

1. Разметчик — имеет права доступа SELECT к таблице документов и INSERT к таблице выделенных фрагментов.
2. Добавляющий — имеет права доступа INSERT к таблице студентов и нормоконтроллеров
3. Пользователь — имеет права доступа INSERT к таблице комментариев, имеет права доступа SELECT и INSERT к таблице выделенных фрагментов.
4. Нормоконтроллер — является разметчиком, также имеет права доступа INSERT к таблице тип_ошибки и таблице достижений.
5. Администратор имеет все права доступа ко всем таблицам.
6. Система является разметчиком и добавляющим.

2.4 Используемые триггеры

В базе данных присутствует триггер, запускающий процесс обнаружения ошибок в отчете при добавлении отчета в базу данных. При вставке экземпляра отчета в базу данных будет запущена система тестирования, которая детектирует ошибки в частях отчета и заполняет таблицу с ошибками в отчете.

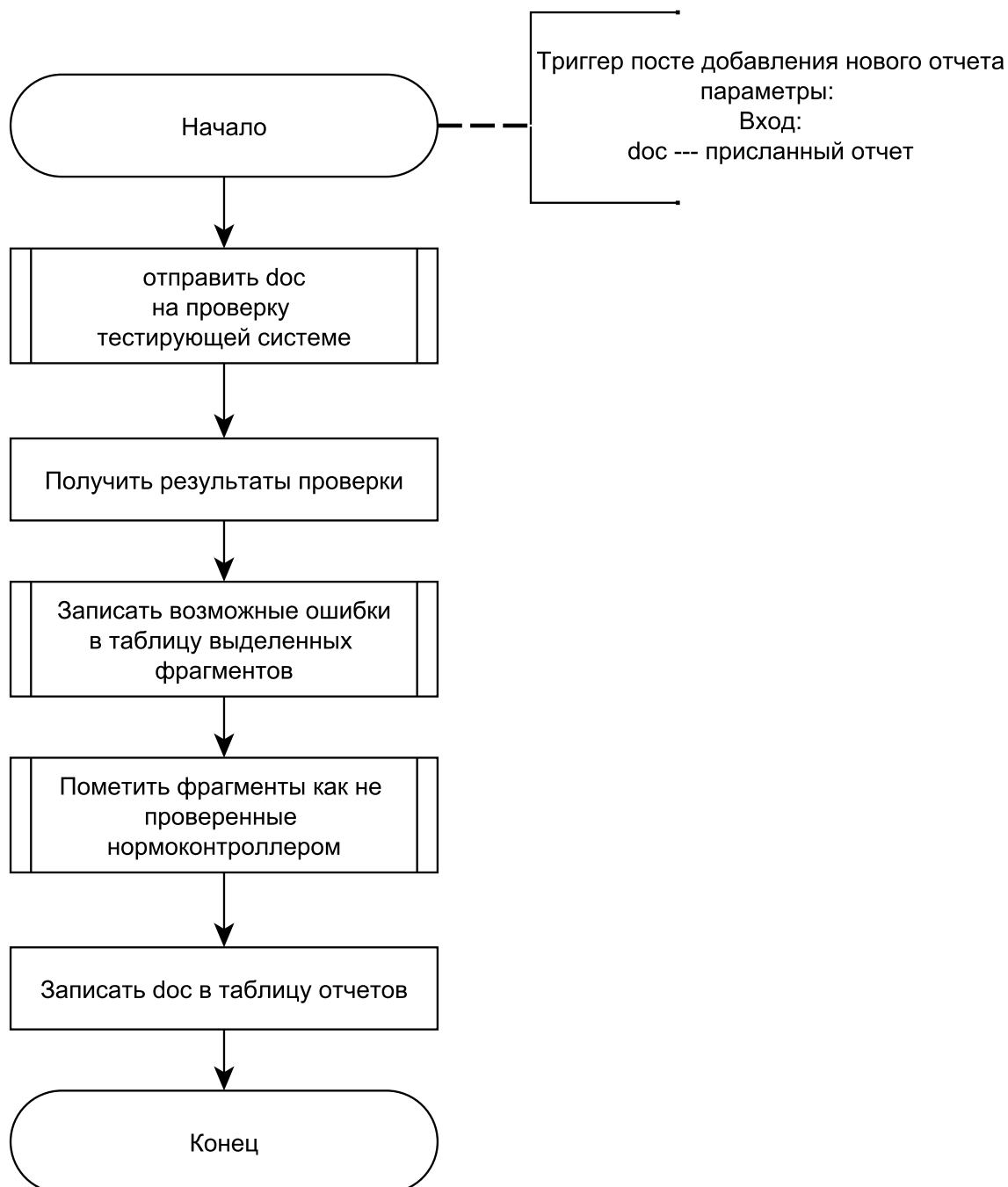


Рисунок 2.7 – Схема алгоритма триггера после добавления в таблицу отчетов

Вывод

В данной части были формализованы процессы автоматической проверки, а также выделены различные виды пользователей: нормоконоктроллер, студент, система и администратор, после чего были определены права для каждого из пользователей.

3 Технологическая часть

В данной части рассматривается выбор средств реализации, описывается реализация алгоритмов и приводится интерфейс программного обеспечения.

4 Исследовательская часть

В данном разделе будет описано исследование зависимости среднего числа генерируемых кадров от числа и типа примитивов на сцене. Также будет описаны технические характеристики устройства, на котором проводились замеры и приведен анализ полученных результатов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ВКР ВУЗ [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.vkr-vuz.ru/> (дата обращения: 27.11.2023).
2. TestVkr [Электронный ресурс]. — URL: <https://ibm5.ru/studentam> (дата обращения: 27.11.2023).
3. PdfTest [Электронный ресурс]. — URL: <https://applitools.com/blog/automate-pdf-testing/> (дата обращения: 27.11.2023).
4. *Джс. Д. К.* Введение в системы баз данных: 8-е издание //. — — «Вильямс», 2006. — С. 1328.
5. *К. В. В.* Базы данных, проектирование, программирование, управление и администрирование //. — — Издательство «Лань», 2020.
6. Физические модели баз данных [Электронный ресурс]. — URL: <https://intuit.ru/studies/courses/1001/297/lecture/7415?page=5&ysclid=lur73sp2bk237864836> (дата обращения: 08.04.2024).
7. ГОСТ 7.32—2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. — М.: Стандартинформ, 2017. — 35 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

А.1 Основные ошибки в отчетах

В данном разделе будут рассмотрены наиболее часто встречающиеся ошибки, которые совершают студенты при написании различных отчетов.

В целях выявления наиболее часто встречающихся ошибок были опрошены преподаватели, работа которых непосредственно связана с проверкой отчетов студентов.

А.1.1 Общие ошибки

В ГОСТ 7.32 указаны следующие размеры полей: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее и нижнее — 20 мм [7]. Выход за границы листа является одной из самых распространенных ошибок.

Каждый объект (таблица, рисунок, схема алгоритма, формула) должен быть подписан и пронумерован, однако более подробно подписи к каждому из них будут рассмотрены в следующих подразделах.

Если таблицу или схему не удастся разместить на одной странице, то следует разбить данный объект на несколько частей, каждая из которых должна быть подписана.

А.1.2 Ошибки в тексте

Слова в тексте должны быть согласованы в роде, числе и падеже.

Страницы отчета должны быть пронумерованы, однако, номер на титульном листе не ставится, но он является первой страницей, что означает, что следующая страница должна иметь номер 2.

Ненумерованный заголовок (введение, список литературы, оглавление и т. п.) должен быть выровнен по центру, при этом он состоит только из прописных букв (пример представлен в приложении Б.1), другие варианты оформления являются не соответствующими стандарту.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту отчета и равен 1,25 см [7]. Любые другие варианты оформления считаются ошибочными.

Возможна потеря научного стиля и переход к публицистике, что является ошибкой, текст работы должен быть написан на государственном языке в

научном стиле.

А.1.3 Ошибки в рисунках

Частой ошибкой является неправильное оформление рисунков. Каждый рисунок должен быть подписан, при этом подпись должна располагаться строго по центру, внизу рисунка. Другое оформление считается ошибочным.

Использование рисунков низкого разрешения является ошибкой. Все рисунки должны быть выполнены в высоком качестве, если обратное не требуется в самой работе.

Некорректный поворот рисунка считается ошибкой. Если рисунок не удается разместить на странице, то допускается повернуть его таким образом, чтобы верх рисунка был ближе к левой части страницы (см. рисунок Б.2).

Ошибки в графиках

Для каждого графика должна существовать легенда, для оформления которой существует два варианта:

- в одном из углов графика находится область, в которой указаны все обозначения;
- в подписи к графику описано каждое обозначение;

другое оформление является ошибкой.

Часто на графиках отсутствуют единицы измерения, что является ошибкой. Должны быть подписаны единицы измерения каждой из осей графика, даже в том случае, если на графике оси подписываются словами, например, если измерение идет в штуках или на оси обозначены времена года (см. рисунок Б.3).

Отчеты могут быть напечатаны в черно-белом варианте, поэтому на графиках должны быть маркеры, которые позволят отличить графики друг от друга даже не в цветном варианте. Отсутствие маркеров считается ошибкой.

При большом количестве графиков на одном рисунке возможна ситуация, при которой невозможно отличить один график от другого, что является ошибкой.

Ошибки в схемах алгоритмов

Если схему не удастся разместить на одной странице, то она разбивается на несколько частей, каждая из которых должна быть подписана. Для разделения схемы алгоритма на части используется специальный символ-соединитель, который отображает выход в часть схемы и вход из другой части этой схемы, соответствующие символы-соединители должны содержать одно и то же уникальное обозначение, любые другие варианты оформления являются ошибочными.

Часто вместо символа начала или конца алгоритма используют овал, однако в этом случае должен быть использован прямоугольник с закругленными углами (см. рисунок Б.4).

При использовании символа процесса (прямоугольник) часто используют прямоугольник с закругленными углами (см. рисунок Б.5), что является ошибкой.

При соединении символов схемы алгоритмов не нужны стрелки, если они соединяют символы в направлении слево-направо или сверху-вниз, в остальных случаях символы должны соединяться линиями со стрелкой на конце, отсутствие требуемых стрелок считается ошибкой.

При использовании символа процесса-решение как минимум одна из соединительных линий должна быть подписана (см. рисунок Б.6), однако возможен также вариант, когда подписаны обе линии. Отсутствие пояснений к выходам данного символа является ошибкой.

Часто пояснительный текст пересекается с символами, использующимися для составления схем, что является ошибкой.

А.1.4 Ошибки в таблицах

Каждая таблица должна быть подписана. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзачного отступа в следующем формате: Таблица Номер таблицы - Наименование таблицы. Наименование таблицы приводят с прописной буквы без точки в конце [7]. Другие варианты оформления считаются не соответствующими стандарту.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы на другую страницу слово «Таб-

лица», ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы [7]. Любое другое оформление считается ошибочным.

А.1.5 Ошибки в формулах

Каждая формула должна быть пронумерована вне зависимости от того, существует ли ссылка на нее. Нумерация может осуществляться в двух вариантах:

- сквозная нумерация (номер формулы не зависит от раздела, в котором она находится);
- нумерация, зависящая от раздела (в том случае номер формулы начинается с номера раздела);

другое оформление считается ошибкой.

Отсутствие знака препинания после формулы является ошибкой. После каждой формулы должен находиться знак препинания (точка, запятая и т. п.), зависящий от контекста. Если в формуле содержится система уравнений, то после каждого из них (за исключением последнего) ставится запятая, а после последнего — точка, либо запятая (см. рисунок Б.7).

Номер формулы должен быть выравнен по правому краю страницы и находиться по центру формулы (в вертикальной плоскости). Другое оформление нумерации формул считается не соответствующим стандарту.

Если формула вставляется в начале страницы, то часто перед ней может присутствовать отступ, которого быть не должно.

А.1.6 Ошибки в списках

Ненумерованные списки должны начинаться с удлиненного тире (см. рисунок Б.8), другое оформление является ошибочным.

В нумерованных списках после номера пункта обязательно должна стоять скобка (см. рисунок Б.10), использование другого знака считается ошибкой.

В конце каждого пункта списка должен быть знак препинания, от которого зависит первая буква первого слова следующего пункта (см. рисунок Б.9):

- если пункт заканчивается на точку, то первое слово следующего пункта должно начинаться на прописную букву;
- если пункт заканчивается запятой или точкой с запятой, то следующий первое слово следующего слово должно начинаться со строчной буквы;

другое оформление является ошибочным.

А.1.7 Ошибки в списке литературы

Часто при описании одного из источников не указывается одна из составных частей (автор, издательство и т. п.), что является ошибкой.

Также нередко встречаются ссылки на так называемые «препринтовские» издательства (статья еще не вышла), однако была использована в отчете, это считается ошибкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Введение

Рисунок Б.1 – Пример ошибочного оформления нумерованного заголовка

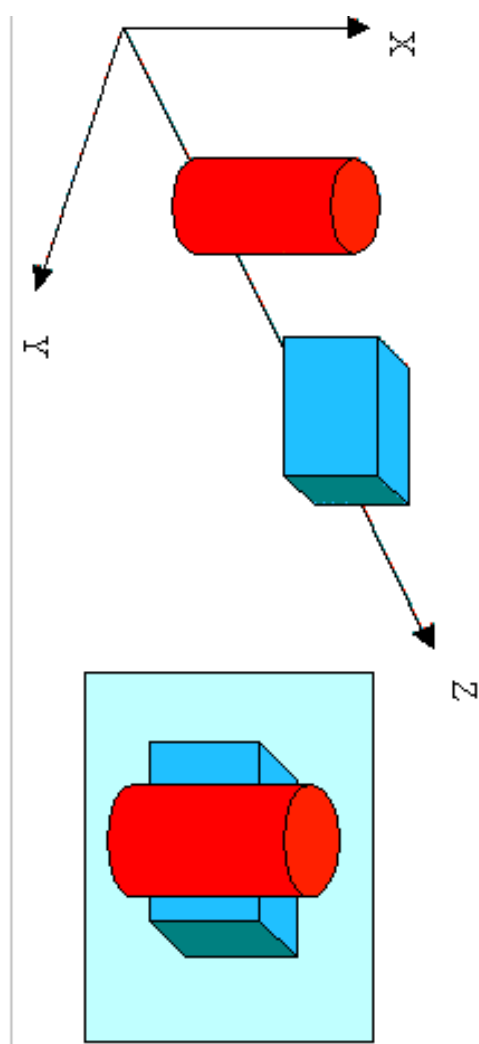


Рисунок 1 - Пример работы Z-буфера

Рисунок Б.2 – Пример ошибочного оформления рисунка — некорректный поворот

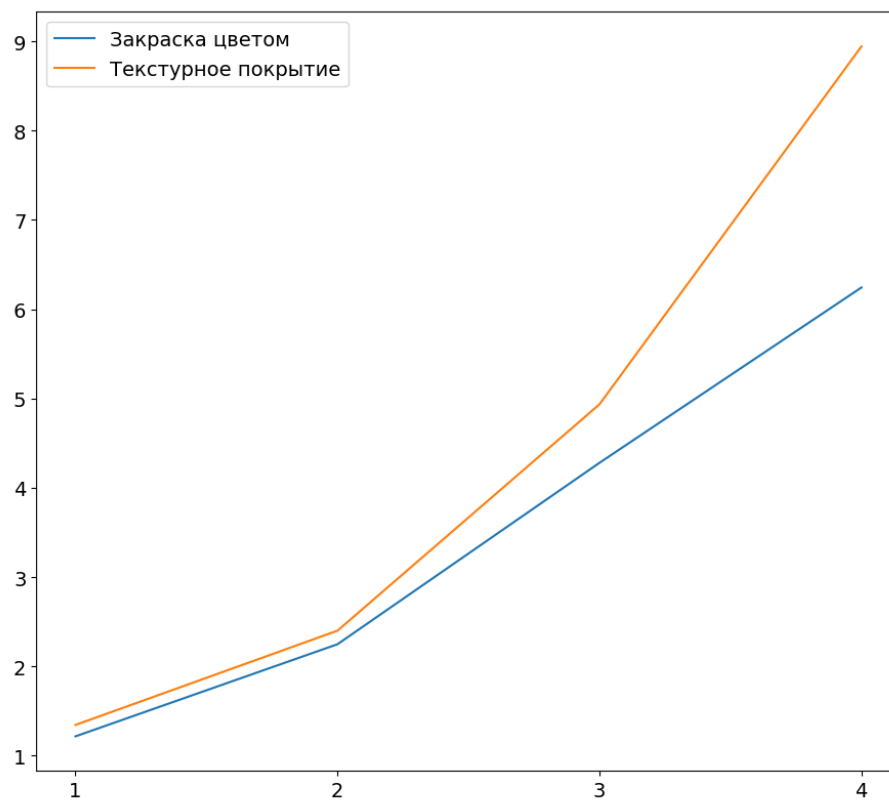


Рисунок Б.3 – Пример ошибочного оформления графика — отсутствуют единицы измерения

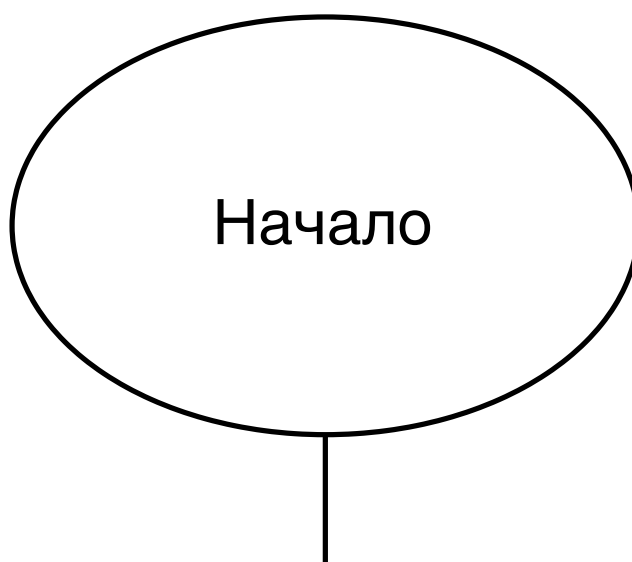


Рисунок Б.4 – Пример ошибочного оформления схемы — некорректный символ начала

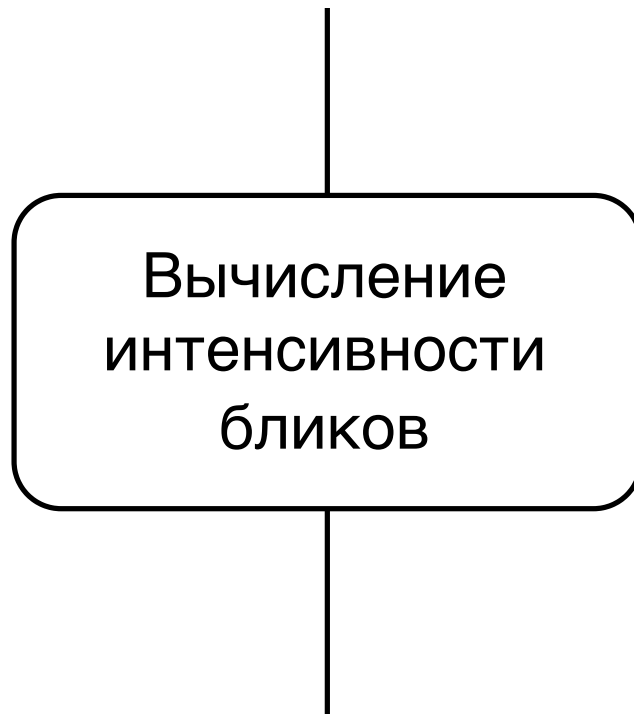


Рисунок Б.5 – Пример ошибочного оформления схемы — некорректный символ процесса

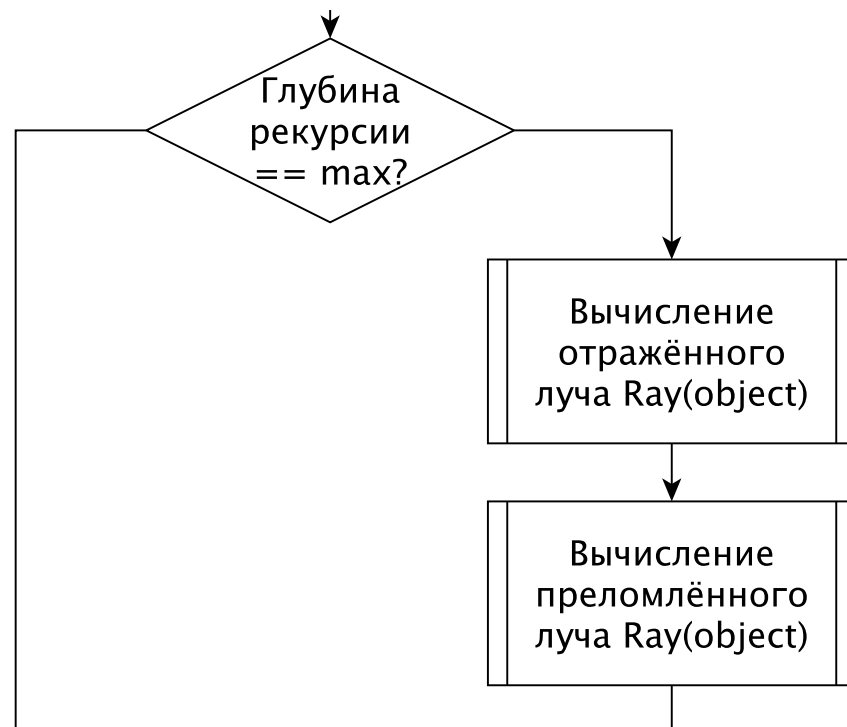


Рисунок Б.6 – Пример ошибочного оформления схемы — не подписана ни одна из веток символа процесса—решение

$$D(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{если } i = 0, j = 0 \\ j & \text{если } i = 0, j > 0 \\ i & \text{если } j = 0, i > 0 \\ \min(\min(D(i, j - 1) + 1, D(i - 1, j) + 1), D(i - 1, j - 1) + m(S_1[i], S_2[j])) & \text{иначе} \\ \left[\begin{array}{ll} D(i - 2, j - 2) + 1 & \text{если } i > 1, j > 1, \\ S_1[i - 1] == S_2[j - 2], \\ S_1[i - 2] == S_2[j - 1] \end{array} \right] & \text{иначе} \end{cases} \quad (1)$$

Рисунок Б.7 – Пример ошибочного оформления системы уравнений — отсутствуют знаки препинания после уравнений

- One
- Two
- Three

Рисунок Б.8 – Пример ошибочного оформления нумерованного списка — некорректный символ перед элементами списка

- Первый,
- Второй,
- Третий.

Рисунок Б.9 – Пример ошибочного оформления нумерованного списка — некорректный регистр буквы следующего пункта после запятой в предыдущем

1. первый,
2. второй,
3. третий.

Рисунок Б.10 – Пример ошибочного оформления нумерованного списка — некорректный символ после номера элемента списка