

Санкт - Петербургский Политехнический Университет Петра Великого
Институт компьютерных наук и кибербезопасности
Высшая школа технологий искусственного интеллекта

наименование организации - разработчика ТЗ на АС

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Курочкин Михаил Александрович

Личная подпись

Расшифровка подписи

Печать

Дата

УТВЕРЖДАЮ

Разработчик (студент группы
5130201/20102)

Тищенко Артём Андреевич

Личная подпись

Расшифровка подписи

Печать

Дата

Приложение «Словарь-КЧД»

наименование АС

Процесс управления данными в красно-чёрном дереве

наименование объекта автоматизации

Словарь-КЧД

краткое наименование АС

Техническое задание

На _____ листах

Действует с _____

СОГЛАСОВАНО

Руководитель (должность, наименование
согласующей организации)

Курочкин Михаил Александрович, к.т.н., профессор

Личная подпись

Расшифровка подписи

Печать

Дата

Санкт-Петербург, 2024

Содержание

1	Общие сведения	4
1.1	Полное наименование системы и её условное обозначение	4
1.2	Номер договора (контракта)	4
1.3	Наименования организации-заказчика и организаций-участников работ	4
1.4	Перечень документов, на основании которых создается система	4
1.5	Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы	4
1.6	Источники и порядок финансирования работ	4
1.7	Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы	5
1.8	Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке ТЗ	5
1.9	Определения, обозначения и сокращения	5
2	НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ	6
2.1	Назначение системы	6
2.2	Цели создания системы	6
3	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ	7
4	ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ	8
4.1	Требования к системе в целом	8
4.1.1	Требования к структуре и функционированию системы	8
4.1.2	Требования к численности и квалификации персонала системы	8
4.1.3	Показатели назначения	9
4.1.4	Требования к надежности	9
4.1.5	Требования к безопасности	9
4.1.6	Требования к эргономике и технической эстетике	9
4.1.7	Требования к транспортабельности для подвижных АС	9
4.1.8	Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы	10
4.1.9	Требования к защите информации от несанкционированного доступа	10
4.1.10	Требования по сохранности информации при авариях	10
4.1.11	Требования к защите от влияния внешних воздействий	10
4.1.12	Требования к патентной чистоте	10
4.1.13	Требования по стандартизации и унификации	10
4.1.14	Дополнительные требования	10
4.2	Требования к функциям (задачам), выполняемым системой	10
4.3	Требования к видам обеспечения	11
4.3.1	Требования к математическому обеспечению системы	11
4.3.2	Требования к информационному обеспечению системы	11
4.3.3	Требования к лингвистическому обеспечению системы	13
4.3.4	Требования к программному обеспечению системы	13
4.3.5	Требования к техническому обеспечению	13
4.3.6	Требования к метрологическому обеспечению	13

4.3.7	Требования к организационному обеспечению	13
4.3.8	Требования к методическому обеспечению	13
5	СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ (РАЗВИТИЮ) СИСТЕМЫ	14
6	ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ	16
6.1	Виды, состав, объем и методы испытаний системы	16
6.2	Общие требования к приемке работ по стадиям	16
6.3	Статус приемочной комиссии	16
7	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ К ВВОДУ СИСТЕМЫ В ДЕЙСТВИЕ	17
8	ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ	18
9	ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ	19

1 Общие сведения

1.1 Полное наименование системы и её условное обозначение

Полное наименование системы: Приложение словарь на основе красно-черных деревьев «Словарь-КЧД».

Краткое наименование системы: Словарь-КЧД.

1.2 Номер договора (контракта)

Отсутствует.

1.3 Наименования организации-заказчика и организаций-участников работ

Заказчиком системы является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»,

Адрес заказчика: 195251 г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29.

Разработчиком системы является студент группы 5130201/20102 Тищенко Артём Андреевич.

Адрес разработчика: 195257 г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 10, к. 3.

1.4 Перечень документов, на основании которых создается система

Отсутствует.

1.5 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Плановый срок начала работ по созданию системы «Словарь-КЧД» – 1 сентября 2024 года.

Плановый срок окончания работ по созданию системы «Словарь-КЧД» – 20 декабря 2024 года.

1.6 Источники и порядок финансирования работ

Инициативная работа. Финансирование отсутствует.

1.7 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы

При предъявлении результатов работ Заказчику передаётся находящийся на гарантийном обслуживании ПК базовой комплектации с установленной лицензионной ОС «Windows 10», загрузочный модуль приложения «Словарь-КЧД», руководство оператора, написанное в соответствии с ГОСТ 19.505–79, набор функциональных тестов и программа испытаний.

1.8 Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, использованных при разработке ТЗ

ГОСТ 34.602-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы».

1.9 Определения, обозначения и сокращения

№	Сокращение	Расшифровка
1	ТЗ	Техническое задание
2	ОС	Операционная система
3	КЧД	Красно-чёрное дерево
4	ПК	Персональный компьютер

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ

2.1 Назначение системы

Приложение «Словарь-КЧД» предназначено для автоматизации процесса управления данными в красно-чёрном дереве.

2.2 Цели создания системы

Целью приложения «Словарь-КЧД» является сокращение времени управления данными в красно-чёрном дереве.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Объектом автоматизации является процесс управления данными в красно-черном дереве. Под данными подразумеваются словарные записи, состоящие из двух строк длиной от 1 до 100 символов в кодировке ASCII. Всего дерево может содержать от 0 до 10000 словарных записей.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

4.1 Требования к системе в целом

4.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

4.1.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики

Аппаратная часть состоит из персонального компьютера базовой комплектации, находящегося на гарантийном обслуживании. Программная часть состоит из приложения «Словарь-КЧД» и лицензионной ОС Windows 10.

Для запуска приложения «Словарь-КЧД» ПК должен обладать следующими техническими характеристиками:

- Процессор с тактовой частотой минимум 1,2 ГГц;
- Объем оперативной памяти минимум 256 Мб;
- Свободное место на диске минимум 100 Мб.

4.1.1.2 Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы

Требования не предъявляются.

4.1.1.3 Требования к характеристикам взаимосвязей создаваемой системы со смежными системами

Требования не предъявляются.

4.1.1.4 Требования к режимам функционирования системы

Приложение «Словарь-КЧД» должно иметь активный режим функционирования и использоваться не более 2-х часов в день, 7 дней в неделю.

4.1.1.5 Требования по диагностированию системы

Требования не предъявляются.

4.1.1.6 Перспективы развития, модернизации системы

Требования не предъявляются.

4.1.2 Требования к численности и квалификации персонала системы

Для эксплуатации приложения «Словарь-КЧД» достаточно одного человека. Пользователи системы должны иметь опыт работы с персональным компьютером на базе

операционных систем Microsoft Windows и свободно осуществлять базовые операции в стандартных Windows. Перед началом работы пользователь должен ознакомиться с руководством оператора, написанным в соответствии с ГОСТ 19.505–79.

4.1.3 Показатели назначения

Приложение «Словарь-КЧД» должно обеспечивать следующие количественные показатели, которые характеризуют степень соответствия назначению:

- Время добавления словарной записи в КЧД не должно превышать 1 секунду, если в словаре меньше 10000 записей;
- Время удаления словарной записи из КЧД не должно превышать 1 секунду, если в словаре меньше 10000 записей;
- Время поиска словарной записи в КЧД не должно превышать 1 секунду, если в словаре меньше 10000 записей.

4.1.4 Требования к надежности

Надежность системы «Словарь-КЧД» обеспечивается:

- аппаратным обеспечением, находящимся на гарантийном обслуживании;
- лицензионной ОС «Windows 10»;
- математически корректным обеспечением;
- соответствием процесса разработки приложения «Словарь-КЧД» ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015 «Требования и оценка качества систем и программного обеспечения».

4.1.5 Требования к безопасности

Факторы, оказывающие вредные воздействия на здоровье со стороны всех элементов системы не должны превышать действующих норм СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (п.10, п.11).

4.1.6 Требования к эргономике и технической эстетике

Рабочее место должно быть удобным, оборудовано стулом и столом, соответствовать ГОСТ Р 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения» (п.4, п.5).

4.1.7 Требования к транспортабельности для подвижных АС

Требования не предъявляются.

4.1.8 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы

Требования не предъявляются.

4.1.9 Требования к защите информации от несанкционированного доступа

Требования не предъявляются.

4.1.10 Требования по сохранности информации при авариях

Авариями считаются скачки напряжения и отключение электропитания. В результате таких аварий могут быть потеряны данные приложения «Словарь-КЧД». Для уменьшения риска потери данных приложение «Словарь-КЧД» должно запускаться на ПК, оснащённом источником бесперебойного питания, обеспечивающим работу в течение как минимум 5 минут при скачках напряжения или полном отсутствии электропитания, чтобы у пользователя было время для корректного завершения работы с приложением «Словарь-КЧД».

4.1.11 Требования к защите от влияния внешних воздействий

Рабочее помещение должно удовлетворять требованиям радиационной безопасности, изложенным в СанПиН 2.6.1.2800-10 «Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения» (п. 3.2, п. 4.2)

4.1.12 Требования к патентной чистоте

Требования не предъявляются.

4.1.13 Требования по стандартизации и унификации

Требования не предъявляются.

4.1.14 Дополнительные требования

Требования не предъявляются.

4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым системой

Система управления данными «Словарь-КЧД» должна выполнять следующие задачи:

- Обработка пользовательского ввода;

- Добавление словарных записей в КЧД;
- Удаление словарных записей из КЧД;
- Поиск и просмотр словарных записей в КЧД;
- Вывод текстового представления КЧД на экран.

Для выполнения поставленных задач должны быть реализованы следующие функции:

- Функция для обработки ввода числа.
- Функция для обработки ввода строки.
- Функция для обработки подтверждения действия.
- Функция для добавления новой словарной записи в бинарное дерево поиска.
- Функция для балансировки КЧД после добавления словарной записи.
- Функция для удаления словарной записи из бинарного дерева поиска.
- Функция для балансировки КЧД после удаления словарной записи.
- Функция для поиска словарной записи в КЧД.
- Функция для вывода словарной записи на экран.
- Функция для создания текстового представления узлов КЧД.
- Функция для создания текстового представления структуры КЧД.
- Функция для вывода текстового представления КЧД на экран.

4.3 Требования к видам обеспечения

4.3.1 Требования к математическому обеспечению системы

При реализации системы «Словарь-КЧД» используются математически корректные алгоритмы.

4.3.2 Требования к информационному обеспечению системы

Структура данных:

- Класс **RBTree** (наследуется от **BinarySearchTree**):
 - Методы:
 - * `void insert(std::string key, std::string value)`: Метод для вставки узла с заданными ключом и значением в дерево, с последующей балансировкой.
 - * `void remove(std::string key)`: Метод для удаления узла с заданным ключом из дерева, с последующей балансировкой.

- Класс **BinarySearchTree**:

- Атрибуты:

- * **Node* root**: Указатель на корневой узел дерева.

- Методы:

- * **Node* search(Node* node, std::string key)**: Метод для поиска узла с заданным ключом, начиная с узла **node**.
 - * **Node* getMin(Node* node)**: Метод для получения узла с минимальным ключом, начиная с узла **node**.
 - * **Node* getMax(Node* node)**: Метод для получения узла с максимальным ключом, начиная с узла **node**.
 - * **void removeTree()**: Метод для удаления всего дерева.
 - * **void printTree()**: Метод для вывода дерева.
 - * **Node* insert(std::string key, std::string value)**: Метод для вставки нового узла с заданными ключом и значением.
 - * **Node* remove(std::string key, Node* &saveChildPtr)**: Метод для удаления узла с заданным ключом, сохраняя указатель на узел потомка.

- Класс **Node**:

- Атрибуты:

- * **std::string key**: Ключ узла.
 - * **std::string value**: Значение узла.
 - * **bool color**: Цвет узла (красный или черный).
 - * **Node* left**: Указатель на левый дочерний узел.
 - * **Node* right**: Указатель на правый дочерний узел.
 - * **Node* parent**: Указатель на родительский узел.

- Методы:

- * **void createLeafs()**: Метод для создания дочерних узлов-листьев.
 - * **Node* grandparent() const**: Метод для получения указателя на дедушку узла.
 - * **Node* uncle() const**: Метод для получения указателя на дядю узла.
 - * **Node* brother() const**: Метод для получения указателя на брата узла.
 - * **std::string toString() const**: Метод для преобразования узла в строку, включающую ключ, значение и цвет.
 - * **bool isLeaf()**: Метод для проверки, является ли узел листом.

- Типы данных:

- **std::string**: Строковый тип данных, используемый для хранения ключей и значений узлов.

- `bool`: Логический тип данных, применяемый для указания цвета узла в красно-черном дереве (красный или черный).
- `int`: Целочисленный тип данных для хранения значений, таких как счетчики или индексы.

4.3.3 Требования к лингвистическому обеспечению системы

Ввод-вывод данных, а также пользовательский интерфейс должен быть реализован на русском языке.

4.3.4 Требования к программному обеспечению системы

При разработке должна использоваться лицензионная версия Microsoft Visual Studio 2019. Базовой программной платформой должна являться лицензированная операционная система Microsoft Windows 10.

4.3.5 Требования к техническому обеспечению

Для запуска приложения «Словарь-КЧД» ПК должен обладать следующими техническими характеристиками:

- Процессор с тактовой частотой минимум 1,2 ГГц;
- Объем оперативной памяти минимум 256 Мб;
- Свободное место на диске минимум 100 Мб.

4.3.6 Требования к метрологическому обеспечению

Требования не предъявляются.

4.3.7 Требования к организационному обеспечению

Требования не предъявляются.

4.3.8 Требования к методическому обеспечению

Требования не предъявляются.

5 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ (РАЗВИТИЮ) СИСТЕМЫ

Календарный план работ:

Этап	Название этапа	Сроки выполнения	Содержание работ	Результат
1	Проектирование приложения «Словарь-КЧД»	01.09.2024 20.09.2024	- Необходимо провести декомпозицию поставленной задачи. А также составить список функций, классов и методов, которые необходимо реализовать.	Список подзадач, а также функций, классов и методов, которые необходимо реализовать, соответствующие требованиям из п. 4.2 и п. 4.3.2. настоящего технического задания. Математическое описание структуры красно-чёрного дерева и алгоритмов, используемых для работы с ним.
2	Разработка приложения «Словарь-КЧД»	21.09.2024 20.10.2024	- Реализовать функции, классы и методы, список которых был составлен на этапе проектирования.	Реализован список функций, классов и методов, составленный на этапе проектирования. Реализованные функции приложения «Словарь-КЧД» соответствуют требованиям из п. 4.2. настоящего технического задания.
3	Разработка функциональных тестов для приложения «Словарь-КЧД»	21.10.2024 01.11.2024	- Разработка тестов для выявления ошибок и проверки соответствия функционала требованиям. Составляется программа испытаний приложения «Словарь-КЧД», соответствующая ГОСТ 19.301–79.	Набор функциональных тестов и программа испытаний, утверждённые Разработчиком и Заказчиком.
4	Тестирование и отладка приложения «Словарь-КЧД»	02.11.2024 16.11.2024	- Применение разработанных тестов, поиск и исправление ошибок.	Составлен протокол тестирования. Ошибки исправлены.

Этап	Название этапа	Сроки выполнения	Содержание работ	Результат
5	Написание руководства оператора для приложения «Словарь-КЧД»	17.11.2024 01.12.2024	-	Руководство оператора, написанное в соответствии с ГОСТ 19.505–79.
6	Сдача приложения «Словарь-КЧД»	02.12.2024 20.12.2024	-	Подписанный Заказчиком и Разработчиком акт приёмки-сдачи приложения «Словарь-КЧД».

6 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ СИСТЕМЫ

6.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы

Виды, состав, объем, и методы испытаний изложены в программе испытаний, которую подготавливает Разработчик. Также разработчик подготавливает набор функциональных тестов. Функциональные тесты и программа испытаний утверждаются Разработчиком и Заказчиком.

6.2 Общие требования к приемке работ по стадиям

Во время приёмки работ Заказчику передаётся находящийся на гарантийном обслуживании ПК базовой комплектации с установленной лицензионной ОС «Windows 10», загрузочный модуль приложения «Словарь-КЧД», руководство оператора, написанное в соответствии с ГОСТ 19.505–79, набор функциональных тестов и программа испытаний.

В случае успешного прохождения функциональных тестов Заказчик и Разработчик подписывают акт приёмки-сдачи приложения «Словарь-КЧД».

6.3 Статус приемочной комиссии

Статус приемочной комиссии определяется Заказчиком до проведения испытаний.

7 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ К ВВОДУ СИСТЕМЫ В ДЕЙСТВИЕ

Подготовить рабочее место в соответствии с требованиями, установленными в разделе 4 технического задания. Загрузить загрузочный модуль на ПК базовой комплектации на гарантийном обслуживании с установленной лицензионной ОС Windows. Запустить загрузочный модуль и подождать около 5 секунд до полной загрузки приложения «Словарь-КЧД».

Перед началом работы с приложением «Словарь-КЧД» пользователь должен ознакомиться с руководством оператора, написанным в соответствии с ГОСТ 19.505–79.

8 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ

Руководство оператора, предъявляемое Заказчику вместе с приложением «Словарь-КЧД», должно быть написано в соответствии с ГОСТ 19.505–79 «Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению».

9 ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ

Данное техническое задание разработано на основе ГОСТ 34.602–89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы».