МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА СППР

по дисциплине «Введение в разработку интеллектуальных систем»

Студент гр. 1308,	 Мельник Д. А.
Студент гр. 1308,	 Макаров М. В.
Студент гр. 1308,	 Томилов Д. Д.
Студент гр. 1308,	 Лепов А. В.
Научный руковолитель.	Herenor E. A

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМЫ	3
2.	ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ	3
3.	ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ СИСТЕМОЙ	3
4.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ	3
	КОНКРЕТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ И ШТАТНЫЕ ЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ	
	МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ	
	ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ СИСТЕМЫ	
8.	ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ	5

1. НАИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Реализация клиент-серверной программной системы «Игра в Шахматы».

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ

Целью реализации данной программной системы является изучение и применение полученных знаний студентами в дисциплинах средств вычислительной техники и теории введения в разработку интеллектуальных систем.

3. ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ СИСТЕМОЙ

Задачей реализации данной программной системы является расчет возможных ходов с достаточной глубиной для предоставления пользователю полноценного игрового опыта.

4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ

Областью применения данной системы является обучение пользователей игре в шахматы.

5. КОНКРЕТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ И ШТАТНЫЕ УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

Минимальные требования к системе:

- O3Y 4 Γ6.
- ЦП Intel Celeron G5925

Требования к операционной системе:

Данная программная система планируется как кроссплатформенное решение.

6. МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ

Выполнение описания процесса реализации клиент-серверной программной системы «игра в шахматы» была выполнена с помощью Case-средства Draw.io.

На рисунке 1 продемонстрирована диаграмма верхнего уровня и на рисунке 2 – соответствующая ей контекст диаграмма в нотации IDEF0.

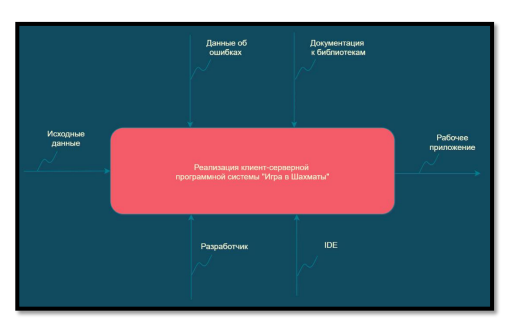


Рис. 1. IDEF0-Тор диаграмма для процесса реализации клиент-серверной программной системы «игра в шахматы»

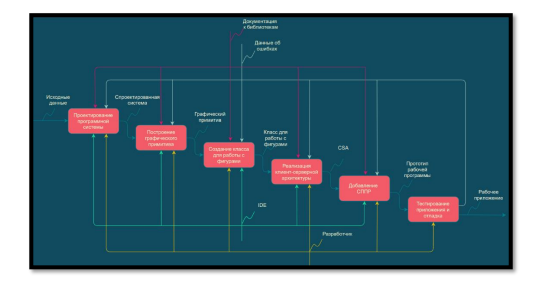


Рис. 2. IDEF0-Context диаграмма для процесса реализации клиентсерверной программной системы «игра в шахматы»

Также для программной системы был построен прототип графического интерфейса (рис. 3).



Рис. 3. Прототип GUI

7. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ СИСТЕМЫ

- Полноценный шахматный интерфейс, поддерживающий все возможные ходы и позиции.
- Клиент-серверная архитектура
- Программный модуль для обработки ходов виртуального соперника.

8. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ

Данная программная система является целесообразной как учебный проект для применения практических навыков в области средств вычислительной техники и интеллектуальных систем.