

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра вычислительной техники

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине		«Объектно-ориентированное программирование»				
		(наименование дисциплины)				
Тема курсовой ра	боты Модели	рование движения по лабиринту				
		(наименование темы)				
Студент группы	ИКБО-08-21	Хречко Сергей Викторович				
	(учебная группа)	(Фамилия Имя Отчество) (поотись студента)				
Руководитель курсовой работы		доцент каф.ВТ Путуридзе З.Ш.				
		(Должность, звание, ученая степень)				
Консультант		доцент каф.ВТ Путуридзе З.Ш.				
		(Должность, звание, ученая степень) (подпись консультанта)				
		5(00)				
		3/15				
Работа представл	ена к защите	«7 » мая 2022 г				
Допущен к защит	e «7 »	мая 2022 г.				



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное госудирственное бюджетное образовательное учреждение выслисто образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

	РТУ	ехнологическия МИРЭА	университет	38
	Институт информ	MATINOHHERY TEXHO		
	3aa 3A.	ведующий кафедр Пла «_14 ДАНИЕ	верждаю ой этонова О.В. оно » марта 2022г	Treasmes
	на выполнени по дисциплине «Объектно-орн	не курсовой рабо ентированное пт	ТЫ ООГраммиров:	a stations
Студент			Группа	ИКБО-08-21
Тема	Моделирова	ание движения по л	табиринту	tribure-verscouvers was three in this service deal failed minute classes.
Исходи	ые данные:			
2. 0		ъектов. функционировані	есм моделируе бязательного	мой системы. графическог
1. II 2. II 3. B 4. 6. 5. Y	остроение версий программ. остроение и работа с деревом иера; заимодействия объектов посредств пок-схемы алгоритмов. правление функционированием мо- редставления к защите курсовой р	ом интерфейса сы делируемой систо	3Mbl	
	на курсовую работу выдал	Homnie	Путу	ридзе 3.Ш.) чансульнанна
Задание	на курсовую работу получил	Hoanuca	(XCZ XHO	раля 2022 г. — С. В. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Москва 2022г.

ОТЗЫВ

на курсовую работу

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Студент Хречко Сергей Викторович группа ИКБО-08-21 (ФИО студента) (Группа)								
Характеристика курсовой работы								
Критерий	Да	Нет	Не полностью					
1. Соответствие								
содержания курсовой								
работы указанной теме	V							
2. Соответствие		,						
курсовой работы								
заданию	V							
3. Соответствие								
рекомендациям по								
оформлению текста,	V							
таблиц, рисунков и пр.								
4. Полнота выполнения	· ·							
всех пунктов задания 5. Логичность и	-							
системность содержания	2	×	~					
курсовой работы	V							
6. Отсутствие								
фактических грубых								
ошибок								
		•						
Замечаний:	nes							
Рекомендуемая оценка:	onuru	<i>O</i>	·					
	3/1/		.ВТ Путуридзе З.Ш.					

(Подпись руководителя)

(ФИО руководителя)

СОДЕРЖАНИЕ

BBE	ЦЕНИЕ	6
1 ПО	СТАНОВКА ЗАДАЧИ	7
1.1 O	писание входных данных8	
1.2 O	писание выходных данных9	
2 ME	ТОД РЕШЕНИЯ	11
3 ОП	ИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ	16
3.0	Алгоритм функции main	
3.1	Алгоритм метода buildtree класса Application	
3.2	Алгоритм метода startApp класса Application17	
3.3	Алгоритм метода insert класса Reader	
3.4	Алгоритм метода insertHandler класса Field	
3.5	Алгоритм метода getFieldStateHandler класса Field	
3.6	Алгоритм метода printHandler класса Printer	
3.7	Алгоритм метода emit_FSSignal класса Base19	
3.8	Алгоритм метода absolutemove класса Bot	
3.9	Алгоритм метода getFrontStateSignal класса Bot	
3.10	Алгоритм метода moveForwardHandler класса Bot21	
3.11	Алгоритм метода checkForwardHandler класса Bot22	
3.12	Алгоритм метода turnHandler класса Bot	
3.13	Алгоритм метода getCoordsHandler класса Bot23	
3.14	Алгоритм метода findLabyrinthTact класса Brain	
4 БЛ(ОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	26
5 KO,	Д ПРОГРАММЫ	40
5.0	Файл Application.cpp40	
5.1	Файл Application.h	

5.2	Файл Base.cpp	44
5.3	Файл Base.h	49
5.4	Файл Bot.cpp	51
5.5	Файл Bot.h	54
5.6	Файл Brain.cpp	54
5.7	Файл Brain.h	57
5.8	Файл Field.cpp.	57
5.9	Файл Field.h	58
5.10	Файл main.cpp	59
5.11	Файл Printer.h	59
5.12	Файл Reader.cpp	60
5.13	Файл Reader.h	60
6 TEC	СТИРОВАНИЕ	62
ЗАКЈ	ПЮЧЕНИЕ	63
СПИ	СОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	64

ВВЕДЕНИЕ

Знания объектно-ориентированного программирования и умение работать в этом стиле крайне востребованы для современного программиста. Концепция объектно-ориентированного сейчас самой программирования является распространенной. Данная концепция позволяет лучше структурировать код программы, отделяя общее от частного. Программа, использующая концепцию объектно-ориентированного программирования будет намного более понятной и удобочитаемой для автора и других разработчиков, в отличии от программы не использующей концепцию объектно-ориентированного программирования. Эта разница особенно заметна при написании объемных программ. Также подавляющее большинство компаний так или иначе требуют от своих объектно-ориентированного программирования. разработчиков знания вышеперечисленное явно дает понять, что для любого человека, который видит своей будущей профессией профессию программиста необходимо изучить концепцию объектно-ориентированного программирования и получить навыки работы с ней.

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Выполнить моделирование работы системы следующей конструкции. Система содержит поле в виде квадратной матрицы клеток (позиций) 22 х 22. Каждая клетка поля либо заполнена, либо пустая. Координаты клетки меняются от 1 до 22 по горизонтали и по вертикали. Клетки в первой и последней строке, в первом и последнем столбце пустые (внешний контур). С помощью пустых клеток в квадрате с координатами от 2 и 21 по горизонтали и по вертикали заданы схемы лабиринтов. Имеется пульт управления и робот. Робот может:

Двигаться по сигналу (команде) от пульта вверх, вниз, влево и право на одну клетку, если она пустая;

Взаимодействовать с полем посредством сигнала и тот в ответ выдает сигнал с информацией о наличии пустых клеток относительно текущего положения робота; Передать пульту управления сигнал необходимой согласно алгоритму информацией.

Перед запуском системы задается схема лабиринтов. Исходное положение робота координата (1, 2). Для поиска входа в лабиринт робот движется по часовой стрелке по пустым клеткам внешнего контура. Вход всегда изолирован, т.е. слева и справа, или сверху и снизу всегда присутствуют непустые клетки (стоят 1). Система ищет лабиринт и определяет, есть ли у лабиринта выход, отличный от входа или нет. Такой лабиринт может не существовать. На поле лабиринтов может быть несколько. Система завершает работу после обнаружения лабиринта с различными входом и выходом. Система функционирует по тактам, в рамках одного такта выполняется одно действие.

Построить систему, которая использует объекты:

1. Объект «система». Объект организует основной цикл тактов функционирования;

- 2. Объект для чтения данных. Считывает данные о схеме лабиринтов. После чтения очередной порции данных, объект выдает сигнал с текстом полученных данных. Все данные синтаксически корректны;
- 3. Объект пульта управления, для проведения анализа состояния системы и выдачи очередной команды посредством сигнала;
- 4. Объект, моделирующий поле размещения лабиринтов. Реагирует на получение сигнала с текущими координатами робота и сигналом возвращает информацию о соседних клетках. Пустой клетке соответствует значение 0, не пустой 1;
- 5. Объект, моделирующий устройство робота. Выполняет шаг по полю, принимает сигналы (команды) и делает запрос по сигналу объекту поле;
- 6. Объект для вывода результата отработки системы. Выводит информацию о найденных лабиринтах.

Все приведенные сигналы и соответствующие обработчики должны быть реализованы. Все сообщения на консоль выводятся с новой строки. В набор поддерживаемых команд добавить команду «SHOWTREE» и по этой команде вывести дерево иерархии объектов системы с отметкой о готовности и завершить работу системы (программы).

1.1 Описание входных данных

Первые 22 строки содержат схему расположения лабиринтов, которая задается посредством 0 и 1.

Пример ввода:

0101110111101111111110

01000111000000011111110

1.2 Описание выходных данных

При обнаружении тупикового лабиринта выводиться координата входа по форме:

There is no way out of the maze («номер строки», «номер столбца»)

При обнаружении искомого лабиринта выводятся координаты входа и выхода по форме:

Маze («номер строки», «номер столбца») («номер строки», «номер столбца»)

Пример вывода

There is no way out of the maze (1, 3)

There is no way out of the maze (1, 7)

There is no way out of the maze (1, 12)

There is no way out of the maze (4, 22)

Maze (14, 22) (12, 1)

2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Таблица 1 – Иерархия наследования классов

№	Имя Класса	Классы-	Модификато	Описание	Номер	Комментари
		наследники	р доступа			й
			при			
			наследовани			
			И			
1	Base			Базовый		
				класс.		
				Содержит		
				основные		
				поля и		
				методы		
		Application	public		2	
		Reader	public		3	
		Brain	public		4	
		Field	public		5	
		Bot	public		6	
		Printer	public		7	
2	Application			Объект		
				системы.		
				Создает		
				дерево		
				связей и		
				контролируе		
				т такты		
				работы		

		системы.
3	Reader	Объект
		чтения
		данных.
4	Brain	Управляющ
		ий объект -
		пульт
		управления
		роботом.
5	Field	Объект поля.
6	Bot	Объект
		робота.
7	Printer	Объект
		выдачи
		данных на
		печать.

Изменения:

Application:

- изменения в buildTree
- изменения в startApp

Reader:

• метод insert функционал: ввод данных.

Brain

- Поля:
 - поле позиции входа в лабиринт по высоте:
 - Наименование entryPosi
 - Тип целочисленный

- Модификатор доступа закрытый
- поле позиции входа в лабиринт по ширине:
 - Наименование entryPosj
 - Тип целочисленный
 - Модификатор доступа закрытый
- поле позиции входа в лабиринт по высоте для печати:
 - Наименование entryPrintPosi
 - Тип целочисленный
 - Модификатор доступа закрытый
- поле позиции входа в лабиринт по ширине для печати:
 - Наименование entryPrintPosj
 - Тип целочисленный
 - Модификатор доступа закрытый
- поле для проверки нахождния робота вне лабиринта:
 - Наименование isOutside
 - Тип логический
 - Модификатор доступа закрытый
- поле для проверки того, первый ли раз происходит вывод на печать:
 - Наименование isFirstOutput
 - Тип логический
 - Модификатор доступа закрытый
- Методы:
 - findLabyrinthTact функционал: один такт работы программы по поиску лабиринта.

Field:

- Поля:
 - поле хранения поля:
 - Наименование field
 - Тип двумерный целочисленный массив
 - Модификатор доступа закрытый
- Методы:
 - insertHandler

функционал: обработчик сигнала ввода данных

getFieldStateHandler

функционал: обработчик сигнала запроса получения данных о поле

Bot

- Поля:
 - поле позиции в лабиринте по высоте:
 - Наименование posi
 - Тип целочисленный
 - Модификатор доступа закрытый
 - поле позиции в лабиринте по ширине:
 - Наименование posj
 - Тип целочисленный
 - Модификатор доступа закрытый
 - поле направления взгляда робота:
 - Наименование facing
 - Тип символьный
 - Модификатор доступа закрытый
- Методы:

getFrontStateSignal

функционал: сигнал для получения поля перед роботом

checkForwardHandler

функционал: обработчик сигнала запроса от пульта на получение данных о поле перед роботом

moveForwardHandler

функционал: обработчик команды движения вперед

turnHandler

функционал: обработчик команды поворота

getCoordsHandler

функционал: обработчик запроса от управления на получение положения

absoluteMove

функционал: движение на одну клетку в выбранном направлении

Printer

• printHandler

функционал: вывод сообщения на печать

Base:

• emit_FSSignal

функционал: испускание сигнала с возвратом данных

3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ

Согласно этапам разработки, после определения необходимого инструментария в разделе «Метод», составляются подробные описания алгоритмов для методов классов и функций.

3.0 Алгоритм функции main

Функционал: представлена здесь лишь чтобы аврора создала обязательные блоки в блок-схеме.

Параметры: .

Возвращаемое значение: int.

Алгоритм функции представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Алгоритм функции таіп

N	№ Предикат	Действия	№
			перехода
1			Ø

3.1 Алгоритм метода buildtree класса Application

Функционал: метод построения дерева.

Параметры: .

Возвращаемое значение: bool.

Алгоритм метода представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Алгоритм метода buildtree класса Application

N	Предикат	Действия	№
			перехода
1		создать объекты классов Reader, Brain, Field, Bot и Printer	2
2		установить все объекты системы в состояние готовности	3

J	Vō	Предикат		Действия					
									перехода
3	3		добавить нуж	ные	связи	сигнал-обработчик,	вызывая	метод	4
			set_connection						
4	4		вернуть true						Ø

3.2 Алгоритм метода startApp класса Application

Функционал: метод работы системы.

Параметры: .

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Алгоритм метода startApp класса Application

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1		найти объекты reader, field и brain, вызывая метод	2
		findByPath	
2		вызвать сигнал для ввода данных	3
3	был введен SHOWTREE		Ø
			4
4		вызвать сигнал одного такта работы программы	5
5	по завершении такта было		Ø
	возвращено значения		
	окончания работы		
	программы		
			4

3.3 Алгоритм метода insert класса Reader

Функционал: сигнал ввода данных (ввод данных).

Параметры: string& field.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 5.

Таблица 5 – Алгоритм метода insert класса Reader

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1		field = пустая строка	2
2		ввод данных	3
3	введено SHOWTREE	field = SHOWTREE	Ø
			4
4		записать введенные данные в field	Ø

3.4 Алгоритм метода insertHandler класса Field

Функционал: обработка ввода.

Параметры: string fieldStr.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Алгоритм метода insertHandler класса Field

№	Предикат	Действия	№
			перехода
1	fieldStr = SHOWTREE	вернуть "0"	Ø
			2
2		заполнить двумерный массив field нулями и	3
		единицами из строки fieldStr	
3		вернуть "1"	Ø

3.5 Алгоритм метода getFieldStateHandler класса Field

Функционал: выдача информации о поле по переданным координатам.

Параметры: string posI100J.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 7.

Таблица 7 – Алгоритм метода getFieldStateHandler класса Field

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1		расшифровать координаты (переданное значение	2
		делим на сто и берем остаток от деления на сто)	
2	координаты находятся за	вернуть "-1"	Ø
	пределами поля		
			3
3		вернуть строковую вариант содержимого массива	Ø
		field по индексам равным координатам	

3.6 Алгоритм метода printHandler класса Printer

Функционал: вывод на экран.

Параметры: string mes.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Алгоритм метода printHandler класса Printer

No	Предикат	Действия	
			перехода
1		вывод mes	2
2		вернуть пустую строку	Ø

3.7 Алгоритм метода emit_FSSignal класса Base

Функционал: испускание сигнала.

Параметры: TYPE SIGNAL signal, string posI100J.

Возвращаемое значение: int.

Алгоритм метода представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Алгоритм метода emit_FSSignal класса Base

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1	объекта не существует или	вернуть -2	Ø
	он не активен		
		вызвать переданный сигнал с аргументом posI100J	2
2		вызват обработчик переданного сигнала в	3
		соответствии со связью	
3		вернуть приведенное к целочисленному типу	Ø
		возвращенное вызванным обработчиком значение	

3.8 Алгоритм метода absolutemove класса Bot

Функционал: движение в выбранном направлении.

Параметры: char direction.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 10.

Таблица 20 – Алгоритм метода absolutemove класса Bot

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1		в зависимости от переданного direction (u, r, d или	2
		l) выбрать новую позицию на которую мы хотим	
		перейти	
2		вызвать сигнал проверки поля по координатам	3
		новой позиции	
3	вызванный сигнал вернул 0	присвоить полям координат робота новые	Ø
		координаты (новой позиции)	
			Ø

3.9 Алгоритм метода getFrontStateSignal класса Bot

Функционал: подготовка позиции для сигнала получения значения поля по координатам перед роботом.

Параметры: string& posI100J.

Возвращаемое значение: void.

Алгоритм метода представлен в таблице 11.

Таблица 31 – Алгоритм метода getFrontStateSignal класса Bot

No	Предикат	Действия	
			перехода
1		в зависимости от направления взгляда робота (facing: N, E, S или W)	2
		выбрть координаты клетки перед роботом	
2		присвоить переменной posI100J зашифрованное значение координат	Ø
		(значение по высоте * 100 + значение по ширине)	

3.10 Алгоритм метода moveForwardHandler класса Bot

Функционал: обработка сигнала перемещения вперед.

Параметры: string placeholder.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 12.

Таблица 42 – Алгоритм метода moveForwardHandler класса Bot

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1		в зависимости от facing (N, E, S или W) выбрать	2
		новую позицию на которую мы хотим перейти	
2		вызвать сигнал получения значения поля по	3
		координатам, передав новые координаты в	
		зашифрованном виде	
3	сигнал вернул 0	присвоить полям координат объекта новые	4

No	Предикат	Действия	№
			перехода
		значения (новые координаты)	
			4
4		вернуть пустую строку	Ø

3.11 Алгоритм метода checkForwardHandler класса Bot

Функционал: обработка запроса от управления на получение данных о поле перед роботом.

Параметры: string placeholder.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 13.

Таблица 53 – Алгоритм метода checkForwardHandler класса Bot

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1		вызвать emit_FSSignal передав сигнал getFrontStateSignal	2
2		вернуть то, что вернул emit_FSSignal	Ø

3.12 Алгоритм метода turnHandler класса Bot

Функционал: обработчик команды поворота.

Параметры: string direction.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 14.

Таблица 64 – Алгоритм метода turnHandler класса Bot

No	Предикат	Действия	№
			перехода
1	direction = "R"	присвоить facing новое значение (повернуть по	2
		часовой стрелки на 90 градусов)	

N	Предикат	Действия	№
			перехода
			2
2	direction = "L"	присвоить facing новое значение (повернуть против	3
		часовой стрелки на 90 градусов)	
			3
3		вернуть пустую строку	Ø

3.13 Алгоритм метода getCoordsHandler класса Bot

Функционал: обработчик запроса на получение координат робота.

Параметры: string placeholder.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 15.

Таблица 75 – Алгоритм метода getCoordsHandler класса Bot

№ Предикат		Предикат	Действия	
				перехода
	1		вернуть координаты объекта в зашифрованном формате	Ø

3.14 Алгоритм метода findLabyrinthTact класса Brain

Функционал: выполнение одного такта поиска лабиринта.

Параметры: string placeholder.

Возвращаемое значение: string.

Алгоритм метода представлен в таблице 16.

Таблица 86 – Алгоритм метода findLabyrinthTact класса Brain

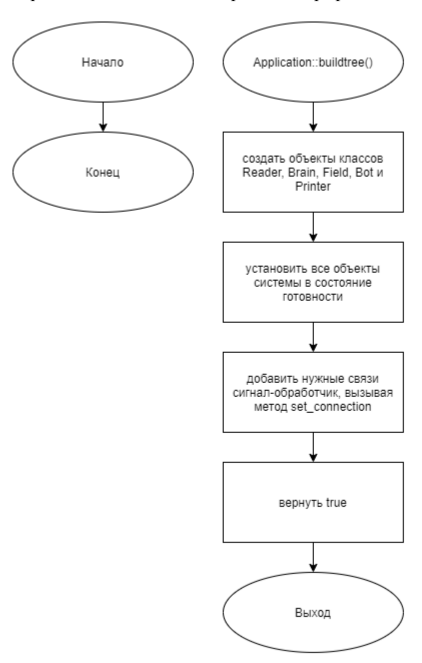
J	Nο	Предикат				Действия					N_{2}	
												перехода
	1	робот	находится	на	углу	отправить	сигнал	поворота	направа	И	движения	12
		внешней дороги				вперед						

№	Предикат	Действия	№ перехода
			2
2		повернуть направо	3
3	впереди стена	повернуть налево	3
			4
4	робот поворачивал налево	идти вперед	6
		запомнить координаты, как координаты клетки перед входом	5
5		идти вперед	6
6	робот внутри	получить координаты робота	7
			12
7	робот находится на краю лабиринта		8
			19
8	позиция робота совпадает с координатами запомненного входа	вывод сообщения о том, что из лабиринта нет выхода	9
		идти вперед	10
9		идти вперед, повернуть направо, идти вперед	19
1		вывод сообщения о нахождении лабиринта	11
0			
1		вернуть "0"	Ø
1	робот поворачивал налево		19
2		isOutside = false	13
1		получить координаты робота	14
3			
1		запомнить координаты робота, как координаты входа	15
1	перед роботом стена	вывод сообщение о том, что из лабиринта не	16

№	Предикат	Действия	№
			перехода
5		выхода	
			19
1		повернуть направо, повернуть направо, идти	17
6		вперед	
1		isOutside = true	18
7			
1		повернуть направо, идти вперед	19
8			
1	координаты робота равны (0,	вернуть "0"	Ø
9	0)		
		вернуть "1"	Ø

4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

Представим описание алгоритмов в графическом виде на рисунках 1-14.



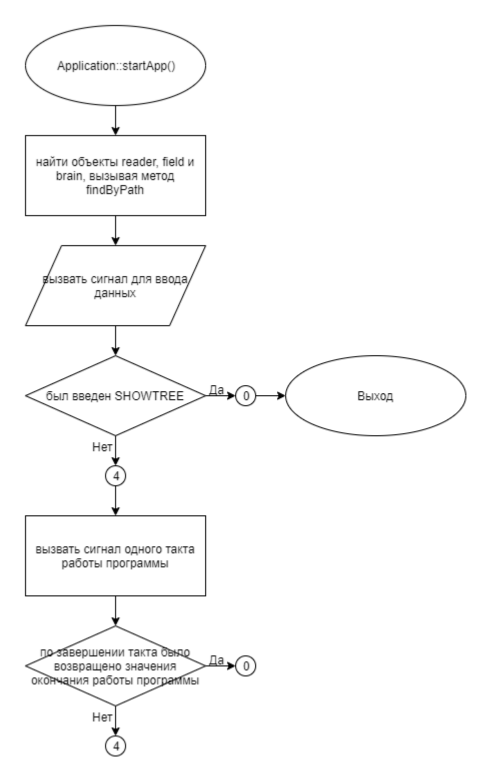


Рисунок 2 – Блок-схема алгоритма

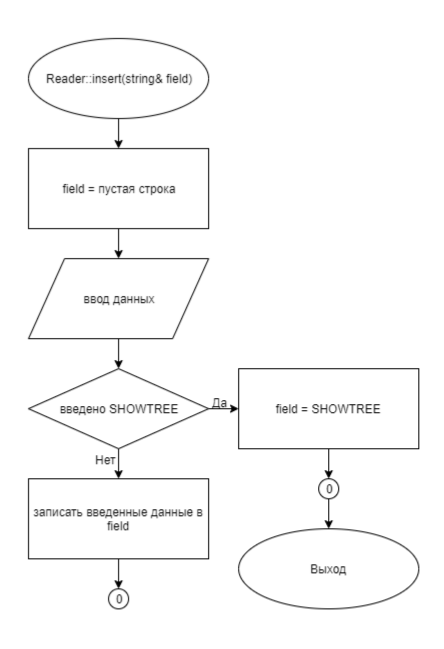


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма

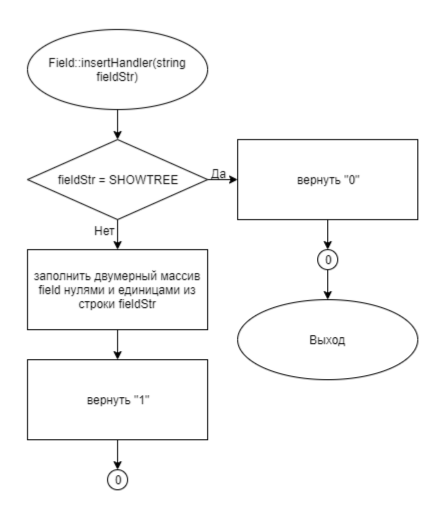


Рисунок 4 – Блок-схема алгоритма

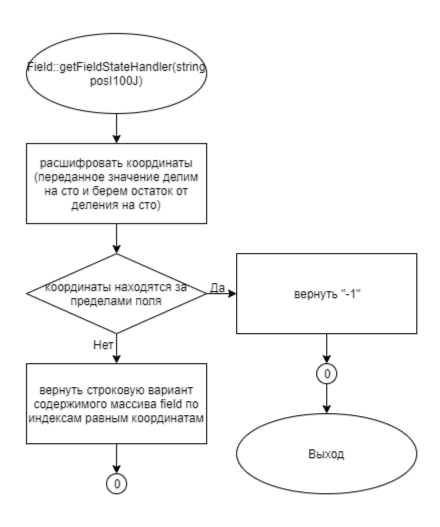


Рисунок 5 – Блок-схема алгоритма

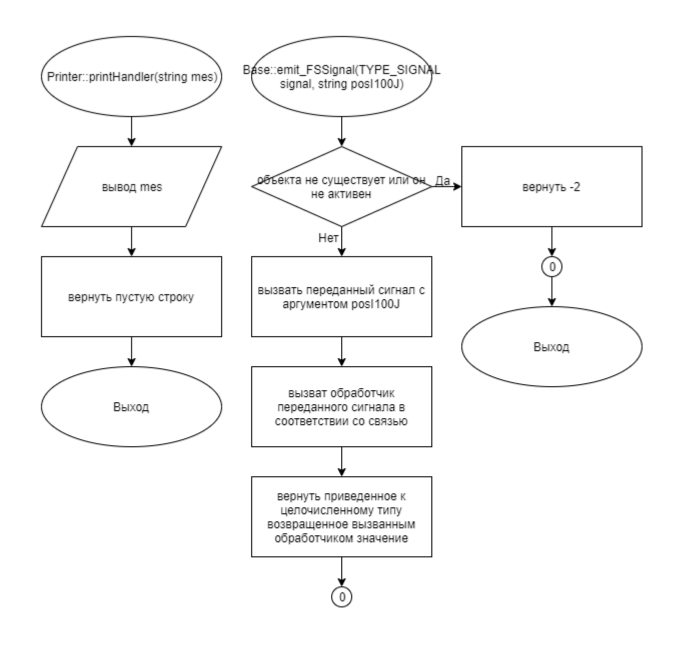


Рисунок 6 – Блок-схема алгоритма

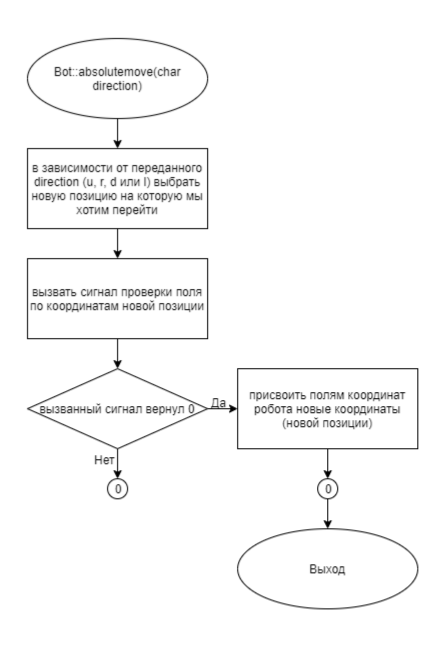


Рисунок 7 – Блок-схема алгоритма

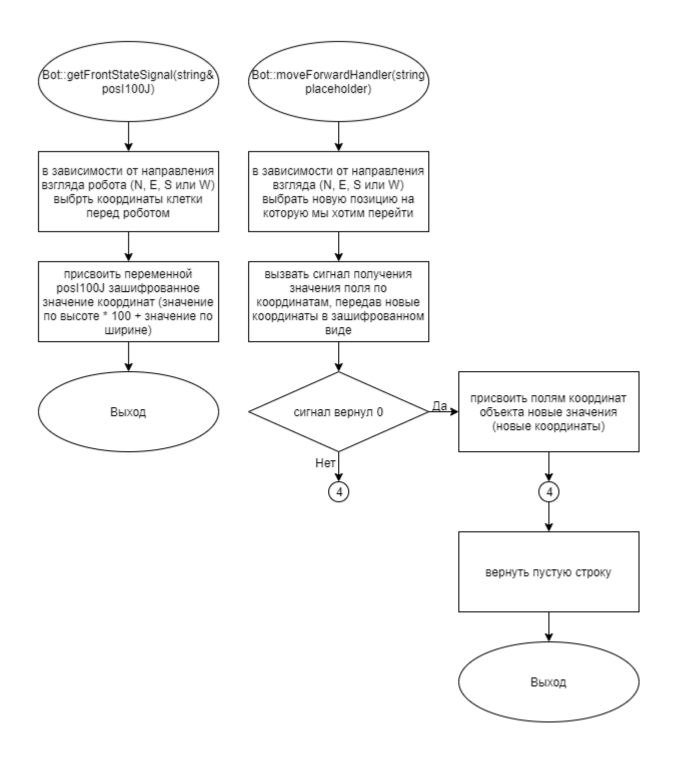


Рисунок 8 – Блок-схема алгоритма

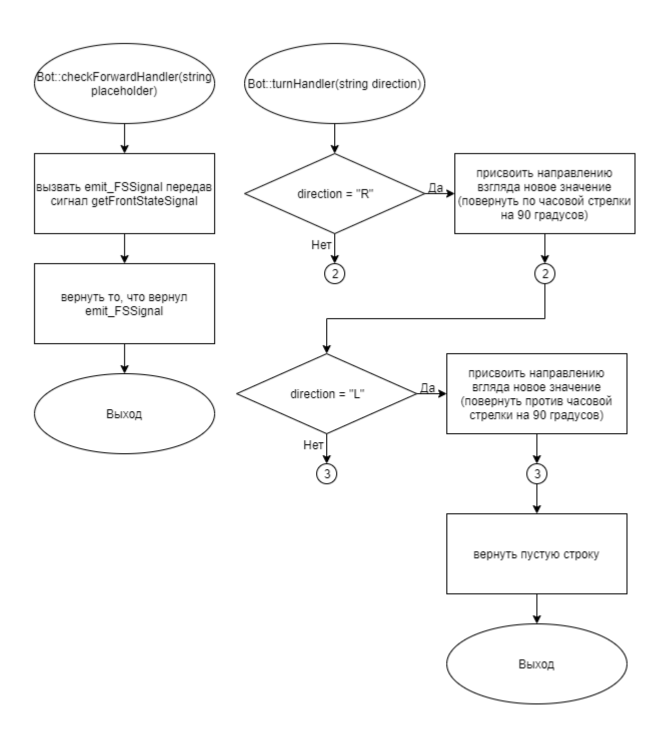


Рисунок 9 – Блок-схема алгоритма



Рисунок 10 – Блок-схема алгоритма

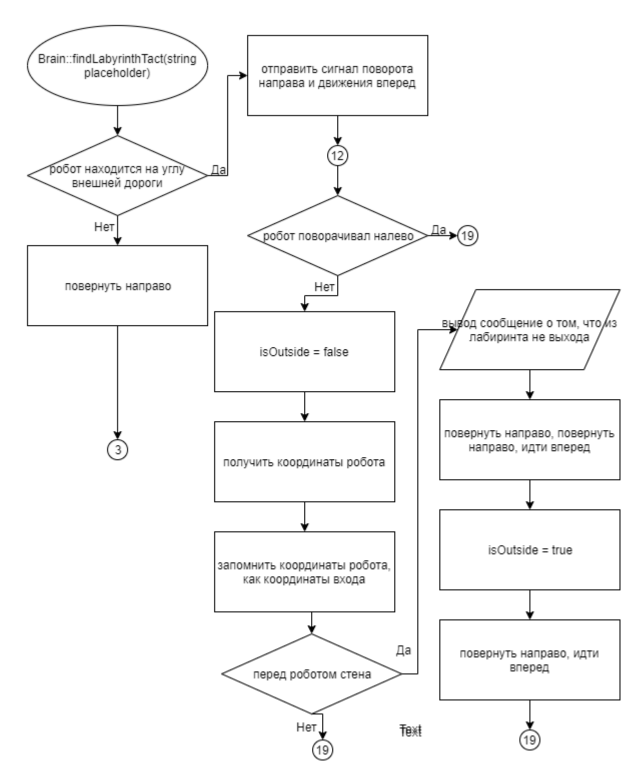


Рисунок 21 – Блок-схема алгоритма

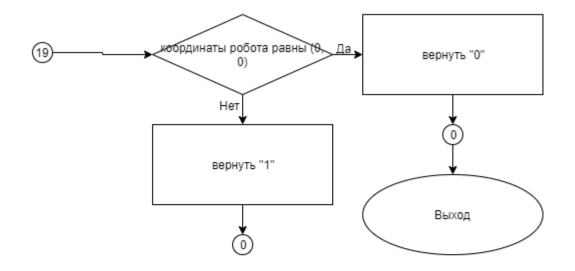


Рисунок 32 – Блок-схема алгоритма

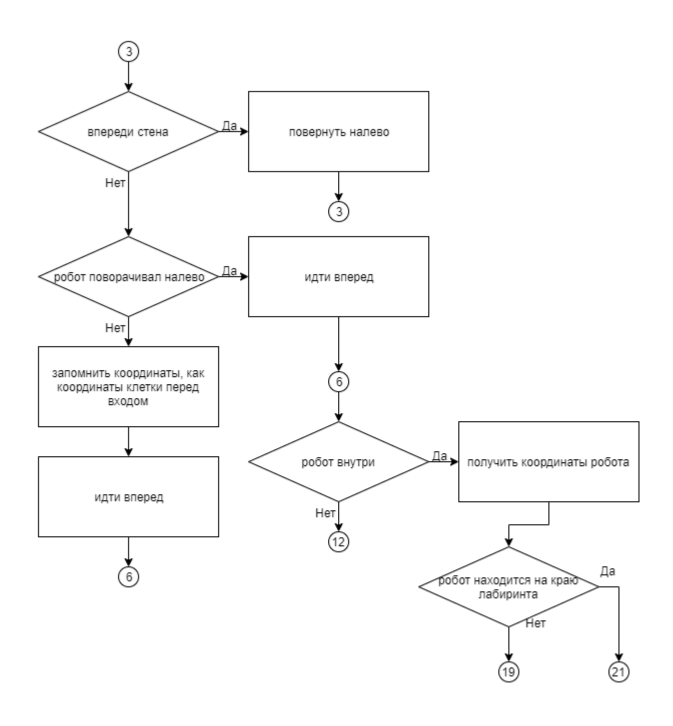


Рисунок 43 – Блок-схема алгоритма

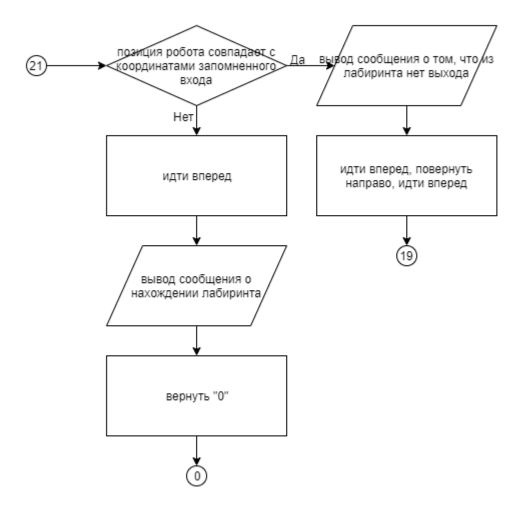


Рисунок 54 – Блок-схема алгоритма

5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

5.0 Файл Application.cpp

Листинг 1 - Application.cpp

```
#include "Application.h"
#include "Reader.h"
#include "Brain.h"
#include "Field.h"
#include "Bot.h"
#include "Printer.h"
void Application::errorOut(string headPath)
     showTree();
     cout << endl << "The head object " << headPath << " is not found";</pre>
bool Application::buildTree()
     this->setState(1);
     Reader* reader = new Reader(this, "reader");
     reader->setState(1);
     Brain* brain = new Brain(this, "brain");
     brain->setState(1);
     Field* field = new Field(this, "field");
     field->setState(1);
     Bot* bot = new Bot(this, "bot");
     bot->setState(1);
     Printer* printer = new Printer(this, "printer");
     printer->setState(1);
     //setStaet just in case, since we don't have actual user in our programm, we
control everything
      reader->set connection(SIGNAL D(Reader::insert),
                                                                    (Base*)field,
HANDLER D(Field::insertHandler)); //the insertion signal
     bot->set connection(SIGNAL D(Bot::getFieldStateSignal),
                                                                     (Base*)field,
HANDLER D(Field::getFieldStateHandler)); //bot getting state of specific field
//use emit FSSignal
     bot->set connection(SIGNAL D(Bot::getFrontStateSignal),
                                                                     (Base*) field,
HANDLER D(Field::getFieldStateHandler)); //bot getting state of the field in front
of it //use emit FSSignal
     brain->set connection(SIGNAL D(Brain::checkForwardSignal),
                                                                   (Base*)bot,
HANDLER D(Bot::checkForwardHandler)); //command from brain to return what's
```

```
infront
      brain->set connection(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal),
                                                                         (Base*)bot,
HANDLER D(Bot::moveForwardHandler)); //command from brain to move forward
      brain->set connection(SIGNAL D(Brain::turnSignal),
                                                                         (Base*)bot,
HANDLER D(Bot::turnHandler)); //command from brain to turn, the turn direction
should be selected via parameter
      brain->set connection(SIGNAL D(Brain::getCoordsSignal),
                                                                         (Base*)bot,
HANDLER D(Bot::getCoordsHandler)); //command to get current bot coordinates
      brain->set connection(SIGNAL D(Brain::printSignal),
                                                                     (Base*) printer,
HANDLER D(Printer::printHandler)); // command from brain to print something
      this->set connection(SIGNAL D(Application::tactSignal),
                                                                       (Base*)brain,
HANDLER D(Brain::findLabyrinthTact));//tact signals from application
      return true;
      /*//4-th task
      string headName;
      cin >> headName;
      this->setName(headName);
      cin >> headName;
      while(headName != "endtree")
            string subName;
            cin >> subName;
            int classNum;
            cin >> classNum;
            //need to remove check for unique as names are no longer unique
            Base* tmpHead = this->findByPath(headName); //tmpHead nullptr when not
found
            if (tmpHead)
                  switch(classNum) //choosing class
                  {
                        case 2:
                              new Reader(tmpHead, subName);
                              break;
                        case 3:
                              new Brain(tmpHead, subName);
                              break;
                        case 4:
                              new Field(tmpHead, subName);
                              break;
                        case 5:
                              new Bot(tmpHead, subName);
                              break;
                        case 6:
                              new Printer(tmpHead, subName);
                              break;
                  }
            else
                  errorOut (headName);
                  return false;
```

```
cin >> headName;
            //now connections (headName -> sender; subName -> receiver)
      //tmpHead-
>emit signal(SIGNAL D(remove pointer<decltype(tmpHead)>::type::signal), message);
//this is the closest I got to getting rid of switch casing. We use the type of
tmpHead (the problem is that tmpHead is a pointer to a Base class, even if it's
pointing to a Child, because we store Base*)
      cin >> headName;
      while(headName != "end of connections") {
            string subName;
            cin >> subName;
            Base* tmpHead = this->findByPath(headName);
            Base* tmpSub = this->findByPath(subName);
            if(!tmpHead) cout << "Object " << headName << " not found" << endl;
            else if(!tmpSub) cout << "Handler object " << subName << " not found"</pre>
<< endl;
            else{
                  tmpHead->set connection(tmpHead->getSignal(), tmpSub,
                                                                            tmpSub-
>getHandler());
            cin >> headName;
     return true; */
void Application::startApp()
     Base* reader = this->findByPath("/reader");
     Base* field = this->findByPath("/field");
      int insertStatus = reader->emit FSSignal(SIGNAL D(Reader::insert));
      if(!insertStatus) return; // we stop programm if insertStatus is 0 meaning
that reader got SHOWTREE
      Base* brain = this->findByPath("/brain");
      int INeedMoreTime = this->emit FSSignal(SIGNAL D(Application::tactSignal));
      while(INeedMoreTime)
                                                                              this-
                                      INeedMoreTime
>emit FSSignal(SIGNAL D(Application::tactSignal));
      /*showTree();
      this->setStateForAll(1); //turning all objects on
      string command;
      cin >> command;
      while(command != "END") {
            if(command == "EMIT") {
                  string path, text;
                  cin >> path;
                  getline(cin, text);
                  //text = text.substr(1); //getting rid of the first space
                  Base* tmpHead = this->findByPath(path);
                  if(!tmpHead) cout << endl << "Object " << path << " not found";
                  else tmpHead->emit signal(tmpHead->getSignal(), text);
            else if(command == "SET CONNECT"){
                  string path1, pat\overline{h}2;
                  cin >> path1 >> path2;
```

```
Base* tmpHead = this->findByPath(path1);
                  Base* tmpSub = this->findByPath(path2);
                  if(!tmpHead) cout << endl << "Object " << path1 << " not found";</pre>
                  else if(!tmpSub) cout << endl << "Handler object " << path2 << "
not found";
                  else
                           tmpHead->set connection(tmpHead->getSignal(),
tmpSub->getHandler());
            else if(command == "DELETE CONNECT") {
                  string path1, path2;
                  cin >> path1 >> path2;
                  Base* tmpHead = this->findByPath(path1);
                  Base* tmpSub = this->findByPath(path2);
                  if(!tmpHead) cout << endl << "Object " << path1 << " not found";</pre>
                  else if(!tmpSub) cout << endl << "Handler object " << path2 << "
not found";
                         tmpHead->delete connection(tmpHead->getSignal(), tmpSub,
                  else
tmpSub->getHandler());
            else if(command == "SET CONDITION") {
                  string path;
                  int state;
                  cin >> path >> state;
                  Base* tmpHead = this->findByPath(path);
                  if(!tmpHead) cout << endl << "Object " << path << " not found";
                  else tmpHead->setState(state);
            //else cout << "Unknown command: " << command << endl;</pre>
            cin >> command;
      } * /
```

5.1 Файл Application.h

Листинг 2 - Application.h

```
bool buildTree();
  void startApp();
  void errorOut(string headPath);
  /*void signal(string& mes) {
      mes += " (class: 1)";
      cout << endl << "Signal from " << this->getPath();
  }
  void handler(string mes) {cout << endl << "Signal to " << this->getPath() << "Text: " << mes;}*/
  void tactSignal(string& placeholder) {}
};
#endif</pre>
```

5.2 Файл Base.cpp

Листинг 3 - Base.cpp

```
#include "Base.h"
Base::Base(Base* head, string name)
      Base* tmp = head;
      if(head) while(tmp->head) tmp = tmp->head; // finding root
      //if(head && tmp->findInSubTree(name)) delete(this); //not creating object
if name is occupied
      this->name = name;
      state = 0;
      this->head = head;
      if(head != nullptr)
            head->subordinates.push back(this);
Base::~Base() //if commented then we're using shared ptr and this will be done
automaticly
      //cout << name << " " << subordinates.size() << endl;</pre>
      //if(0 < subordinates.size()) cout << "a" << endl;</pre>
      //if(0 < subordinates.size()) delete subordinates[0];</pre>
      for(int i = 0; i < outcomes.size(); i++)</pre>
            delete(outcomes[i]);
      for(int i = 0; i < subordinates.size(); i++)</pre>
            delete(subordinates[i]);
bool Base::setName(string name)
```

```
Base* tmp = this;
      while(tmp->head) tmp = tmp->head; // finding root
      if(!(tmp->findInSubTree(name))) //no object with such name found (we can use
it)
            this->name = name;
            return true;
      return false;
      //this->name = name;
string Base::getName()
     return name;
void Base::setState(int state)
      if(this->head)
            if(this->head->state)
                  this->state = state;
                  if(state == 0) for(int i = 0; i < subordinates.size(); i++)</pre>
subordinates[i]->setState(0);
            else{//head->state} = 0
                  this->state = 0;
                  for(int i = 0; i < subordinates.size(); i++) subordinates[i]-</pre>
>setState(0);
      }
      else
            this->state = state;
            if(state == 0) for(int i = 0; i < subordinates.size(); i++)</pre>
subordinates[i]->setState(0);
      }
void Base::setStateForAll(int state){ //setting starts from this, so if this->head
has state 0, then nothing will happen
      //if(this->head && this->head->state == 0) return;
      this->setState(state);
      for(int i = 0; i < subordinates.size(); i++) {</pre>
            subordinates[i]->setStateForAll(state);
int Base::getState()
     return state;
void Base::setHead(Base* head)
```

```
this->head->subordinates.erase(find(subordinates.begin(),
subordinates.end(), this)); //deleting "this" from previous head
      this->head = head;
      head->subordinates.push back(this);
}
Base* Base::getHead()
      return this->head;
Base* Base::getSubordinateByName(string subName)
      for(int i = 0; i < this->subordinates.size(); i++)
            if(subordinates[i]->name == subName) return subordinates[i];
      return nullptr;
}
void Base::showTree(int depth)
      if(this->head) cout << endl;
      else cout << "Object tree" << endl;</pre>
      for(int i = 0; i < depth; i++) cout << "
      cout << name;</pre>
      for(int i = 0; i < subordinates.size(); i++) subordinates[i]->showTree(depth
+ 1);
}
void Base::showTreeState(int depth)
      if(this->head) cout << endl;</pre>
      for(int i = 0; i < depth; i++) cout << " ";
      if(state) cout << name << " is ready";</pre>
      else cout << name << " is not ready";</pre>
      for(int i = 0; i < subordinates.size(); i++) subordinates[i]-</pre>
>showTreeState(depth + 1);
Base* Base::findInSubTree(string name)
      if(this->name == name) return(this);
      Base* searched;
      for(int i = 0; i < this->subordinates.size(); i++)
            searched = subordinates[i]->findInSubTree(name);
            if(searched) return(searched);
      return(nullptr);
Base* Base::findByName(string name)
      Base* tmp = this;
      while(tmp->head) tmp = tmp->head; // finding root
```

```
return(tmp->findInSubTree(name));
Base* Base::findByPath(string path)
      if(!this || path.empty()) return(nullptr);
      if (path.substr(0, 2) == "//") {
            return findByName(path.substr(2));
      if (path.substr(0, 1) == "/") { // / or /sth or /sth/sth
            //cout << path << endl;</pre>
            int nextSlash = path.find("/", 1);
            Base* tmpRoot = this;
            while(tmpRoot->head) tmpRoot = tmpRoot->head; // finding root
            //cout << nextSlash << endl;</pre>
            if(nextSlash == -1 && path.size() == 1) return tmpRoot; //root
            if(nextSlash
                                                    -1)
                                                                    return(tmpRoot-
>qetSubordinateByName(path.substr(1))); // one after root
            Base* tmp = tmpRoot->getSubordinateByName(path.substr(1, nextSlash -
1)); //more than one after root
            return(tmp->findByPath(path.substr(nextSlash + 1))); //if tmp =
nullptr then findByPath returns nullptr
      else if (path.substr(0, 1) == ".") {
            if(path.size() == 1) return(this); // just .
            return(this->findByPath(path.substr(2))); // ./sth
      else{
            //cout << path << endl;</pre>
            int nextSlash = path.find("/");
            if(nextSlash == -1) return(this->getSubordinateByName(path)); // one
after our element
            Base* tmp = this->qetSubordinateByName(path.substr(0, nextSlash));
//more than one after our element
            return(tmp->findByPath(path.substr(nextSlash + 1)));
string Base::getPath()
      string path = "";
      Base* tmp = this;
      if(!tmp->head) return "/";
      while(tmp->head){ // there is a head
            path = "/" + tmp->getName() + path;
            tmp = tmp->head;
      return path;
void Base::set connection(TYPE SIGNAL signal, Base* destination, TYPE HANDLER
handler)
      if(!this || !destination) return;
      outcome* out = new outcome(destination, signal, handler);
      //income* in = new income(this, handler);
      for(int i = 0; i < outcomes.size(); i++){</pre>
```

```
if(*(outcomes[i]) == *out){
                  //cout << "test_equal"; //this works</pre>
                  delete out; //we don't push back here, so we need to destroy
                  //delete in;
                  return; //no equal connections
      this->outcomes.push back(out); //new outcome and income will bedestroyed by
class destructor
      //this->incomes.push back(in);
void Base::delete connection(TYPE SIGNAL signal, Base* destination, TYPE HANDLER
handler)
      //cout << "delete";</pre>
      if(!this || !destination) return;
      outcome* out = new outcome(destination, signal, handler);
      //income* in = new income(this, handler);
      {//blocked them to deal with error of "it" not changing type properly
            int ind = -1;
            for (int i = 0; i < outcomes.size(); i++) {
                  if(*(outcomes[i]) == *out) ind = i;
            //auto it = find(outcomes.begin(), outcomes.end(), out); //does not
work, dunno why
            if(ind != -1) {
                  delete outcomes[ind]; //don't know wheter only one or both
delete and erase
                  this->outcomes.erase(outcomes.begin() + ind); //potential memory
leak if left alone
                  //cout << "test delete out";</pre>
            //check whether the overloaded operator == is working
      //delete out;
      //delete in;
void Base::emit signal(TYPE SIGNAL signal, string mes)
      if(!this || state == 0){
            //cout << "not emitting ";</pre>
            return; //if this is nullptr or obj is not active we do nothing
      (this->*signal) (mes);
      for (int i = 0; i < outcomes.size(); i++) {
            if(outcomes[i]->signal == signal){
                  Base* destination = outcomes[i]->receiver;
                  if(destination->getState() != 0){
                         (destination->*(outcomes[i]->handler))(mes);
                  }
            }
      }
```

```
int Base::emit FSSignal(TYPE SIGNAL signal, string posI100J) //default coordinates
will be erased by front signal, otherwise default is (0,0)
      //-2 means something is turned off or there is no such connection
      if(!this || state == 0){
            return -2;
      (this->*signal)(posI100J); //if it's a placeholder signal then nothing
happens, otherwise we can decide the coordinate in signal method
      for(int i = 0; i < outcomes.size(); i++){</pre>
            if(outcomes[i]->signal == signal){
                  Base* destination = outcomes[i]->receiver;
                  if(destination->getState() != 0){
                                                  stoi((destination->*(outcomes[i]-
                        return
>handler))(posI100J));
     return -2;
/*TYPE SIGNAL Base::getSignal() {
      switch(this->getChildType()){
            case 1: return SIGNAL D(Application::signal); //we return => we don't
need a break
            case 2: return SIGNAL D(Reader::signal);
            case 3: return SIGNAL D(Brain::signal);
            case 4: return SIGNAL D(Field::signal);
            case 5: return SIGNAL_D(Bot::signal);
            case 6: return SIGNAL D(Printer::signal);
            default: return nullptr;
}
TYPE HANDLER Base::getHandler() {
      switch(this->getChildType()){
            case 1: return HANDLER D(Application::handler);
            case 2: return HANDLER D(Reader::handler);
            case 3: return HANDLER D(Brain::handler);
            case 4: return HANDLER D(Field::handler);
            case 5: return HANDLER D(Bot::handler);
            case 6: return HANDLER D(Printer::handler);
            default: return nullptr;
     }
```

5.3 Файл Base.h

Листинг 4 - Base.h

```
#ifndef __BASE_H__
#define __BASE_H__
```

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <string>
#include <memory>
#include <typeinfo>
#include <type traits>
using namespace std;
class Base;
typedef void(Base::*TYPE SIGNAL)(string&);
typedef string(Base::*TYPE HANDLER)(string);
#define SIGNAL D(signal f) (TYPE SIGNAL) (&signal f)
#define HANDLER D(handler f) (TYPE HANDLER) (&handler f)
class Base
private:
     string name;
     Base* head;
     int state;
     vector <Base*> subordinates;
      struct outcome{ //what goes from this object
           Base* receiver;
            TYPE SIGNAL signal;
            TYPE HANDLER handler;
            outcome (Base*
                           receiver,
                                         TYPE SIGNAL
                                                           signal,
                                                                     TYPE HANDLER
handler):receiver(receiver), signal(signal), handler(handler){};
            bool operator==(const outcome& other) const{
                  return(receiver==other.receiver && signal==other.signal
handler==other.handler);
      };
      /*struct income{ //what comes to this object
            Base* sender;
            TYPE HANDLER handler;
            income(Base*
                           sender,
                                         TYPE HANDLER
                                                         handler):sender(sender),
handler(handler){};
            bool operator==(const income& other) const{
                  return(sender==other.sender && handler==other.handler);
     };*/
     vector<outcome*> outcomes;
     //vector<income*> incomes;
protected:
     int childType;
public:
     Base(Base* head, string name = "Base object");
     ~Base();
     bool setName(string name);
     string getName();
     void setState(int state);
     void setStateForAll(int state);
```

```
int getState();
      void setHead(Base* head);
      int getChildType() {return childType;}
     Base* getHead();
     Base* getSubordinateByName(string subName);
     Base* findInSubTree(string name);
     Base* findByName(string name);
     void showTree(int depth = 0);
     void showTreeState(int depth = 0);
     Base* findByPath(string path);
      string getPath();
      void set connection (TYPE SIGNAL signal, Base* destination, TYPE HANDLER
handler);
      void delete connection (TYPE SIGNAL signal, Base* destination, TYPE HANDLER
handler);
     void emit signal(TYPE SIGNAL signal, string mes = "foo");
      int emit FSSignal(TYPE SIGNAL signal, string posI100J = "0");
      /*TYPE SIGNAL getSignal();
      TYPE HANDLER getHandler(); */
};
#include "Application.h"
#include "Reader.h"
#include "Brain.h"
#include "Field.h"
#include "Bot.h"
#include "Printer.h"
#endif
```

5.4 Файл Bot.cpp

Листинг 5 - Bot.cpp

```
newPosi = posi;
                  newPosj = posj+1;
                  break;
            case 'd':
                  //move down, check for walls and end of field
                  newPosi = posi+1;
                  newPosj = posj;
                  break;
            case 'l':
                  //move left, check for walls and end of field
                  newPosi = posi;
                  newPosj = posj-1;
                  break;
            default:
                  break;
                           this->emit FSSignal(SIGNAL D(Bot::getFieldStateSignal),
      posState
to string(newPosi*100 + newPosj)); //1 - wall; 0 - space; -1 - out of bounds; -2 -
error
      if(posState == 0){ //if we can we move
            posi = newPosi;
            posj = newPosj;
      }
}
void Bot::getFrontStateSignal(string& posI100J){
      int newPosi;
      int newPosj;
      switch(facing) {
            case 'N':
                  newPosi = posi-1;
                  newPosj = posj;
                  break;
            case 'E':
                  newPosi = posi;
                  newPosj = posj+1;
                  break;
            case 'S':
                  newPosi = posi+1;
                  newPosj = posj;
                  break;
            case 'W':
                  newPosi = posi;
                  newPosj = posj-1;
                  break;
            default:
                  cout << "facing error";</pre>
                  break;
      posI100J = to string(newPosi*100 + newPosj);
string Bot::checkForwardHandler(string placeholder) {
                                                                                this-
      string
                         out
                                                        to string(
>emit FSSignal(SIGNAL D(Bot::getFrontStateSignal)) );
      return out;
```

```
string Bot::moveForwardHandler(string placeholder) {
      int newPosi;
      int newPosj;
      int posState = -2;
      switch(facing)
            case 'N':
                  //move up, check for walls and end of field
                  newPosi = posi-1;
                  newPosj = posj;
                  break;
            case 'E':
                  //move right, check for walls and end of field
                  newPosi = posi;
                  newPosj = posj+1;
                  break;
            case 'S':
                  //move down, check for walls and end of field
                  newPosi = posi+1;
                  newPosj = posj;
                  break;
            case 'W':
                  //move left, check for walls and end of field
                  newPosi = posi;
                  newPosj = posj-1;
                  break;
            default:
                  break;
                          this->emit FSSignal(SIGNAL D(Bot::getFieldStateSignal),
                  =
      posState
to string(newPosi*100 + newPosj)); //1 - wall; 0 - space; -1 - out of bounds; -2 -
error
      if(posState == 0) { //if we can we move
            posi = newPosi;
            posj = newPosj;
      return "";
string Bot::turnHandler(string direction) {
      //direction is "R" or "L"
      string directions = "NESWNESW";
      int faceInd = directions.find(facing);
      if(direction == "R") ++faceInd;
      if(direction == "L") faceInd += 4-1; //just -1 will throw us out of bounds
on N
      facing = directions[faceInd];
      return "";
string Bot::getCoordsHandler(string placeholder) {
      return(to string(100*posi + posj));
```

5.5 Файл Bot.h

Листинг 6 - Bot.h

```
#ifndef CHILD5 H
#define CHILD5_H__
#include "Base.h"
class Bot : public Base
private:
     int posi = 0;
      int posj = 1;
      char facing = 'E'; //N; E; S; W;
public:
     Bot(Base* head, string name = "Base object") : Base(head, name) {childType =
5; posi = 0; posj = 1; facing = 'E';}
      /*void signal(string& mes) {
           mes += " (class: 5)";
            cout << endl << "Signal from " << this->getPath();
     void handler(string mes) {cout << endl << "Signal to " << this->getPath() <<</pre>
" Text: " << mes; }*/
     void getFieldStateSignal(string& placeholder){}
      void getFrontStateSignal(string& posI100J); //signal creates position by
looking at facing variable
      string checkForwardHandler(string placeholder);
      string moveForwardHandler(string placeholder);
      string turnHandler(string direction); //diretion is "R" - for right; "L" -
for left
     string getCoordsHandler(string placeholder);
     int getPosi(){return posi;}
     void setPosi(int posi) {this->posi = posi;}
     int getPosi() {return posi;}
     void setPosj(int posj) {this->posj = posj;}
     char getFacing() {return facing;}
     void setFacing(char facing) {this->facing = facing;}
     void absoluteMove(char direction);
};
#endif
```

5.6 Файл Brain.cpp

Листинг 7 - Brain.cpp

```
#include "Brain.h"
```

```
using namespace std;
string Brain::findLabyrinthTact(string placeholder) { //it's a handler
      /*what we need:
            checkFront done: emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::checkForwardSignal));
//1 - wall; 0 - space; -1 - out of bounds; -2 - error (there should be none)
           moveForward done: emit signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal));
            turnLeft done: emit_signal(SIGNAL_D(Brain::turnSignal), "L");
            turnRight done: emit_signal(SIGNAL_D(Brain::turnSignal), "R");
            print done: emit signal(SIGNAL D(Brain::printSignal), "whatever we
need to print");
                coords done: emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::getCoordsSignal));
            get
//return posI100J
      */
     if(isOutside && emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::checkForwardSignal)) == -1){
//we are at the corner and the next turn is not a labyrinth entry
            emit signal(SIGNAL D(Brain::turnSignal), "R");
            emit signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal));
      else{
            emit signal(SIGNAL D(Brain::turnSignal), "R"); //turn right, try to
go, if can't then spin left
            bool turnedRight = true;
            while(emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::checkForwardSignal)) != 0){
                 emit signal(SIGNAL D(Brain::turnSignal), "L"); //while we can't
move forward we turn left
                 turnedRight = false;
            if(isOutside && turnedRight){ //we have to remember the cell before
the entry to print it, because the task wants us to, but only if on the outside
road we turned right (no turns left during the spin)
                                             entryCoords
emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::getCoordsSignal));
                 entryPrintPosi = entryCoords / 100;
                 entryPrintPosj = entryCoords % 100;
            }
            emit signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal));
            if(!isOutside) {    //we were and are inside => have to check wheather
we've found exit
                 int curCoords = emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::getCoordsSignal));
                 int posi = curCoords / 100;
                 int posj = curCoords % 100;
                  if(posi == 1 || posi == 22-2 || posj == 1 || posj == 22-2){
//it's an exit (22 is metainfo => size of field)
                        if(posi == entryPosi && posj == entryPosj) { //exit = entry
                              //There is no way out of the maze (1, 3)
                              if(!isFirstOutput)
emit signal(SIGNAL D(Brain::printSignal), "\n");
                              emit_signal(SIGNAL_D(Brain::printSignal), "There is
                             (" + to string(entryPrintPosi + 1) + ", " +
no way out of the maze
to_string(entryPrintPosj + 1) + ")");
                              isFirstOutput = false;
                             emit signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal));
```

```
//get out of the maze to the outside road
                              isOutside = true;
                              emit signal(SIGNAL D(Brain::turnSignal), "R");
                              emit signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal));
//move away from already checked entry
                        else{ //exit != entry
                              //we'll have to move one step forward because the
task thinks that the exit of the maze is the cell on the outside road
                              emit signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal));
                              curCoords
emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::getCoordsSignal));
                              posi = curCoords / 100;
                              posj = curCoords % 100;
                              //Maze (14, 22) (12, 1)
                              if(!isFirstOutput)
emit_signal(SIGNAL_D(Brain::printSignal), "\n");
                              emit signal(SIGNAL D(Brain::printSignal), "Maze (" +
to string(entryPrintPosi + 1) + ", " + to string(entryPrintPosj + 1) + ") (" +
to string(posi + 1) + ", " + to string(posj + 1) + ")");
                              isFirstOutput = false;
                              return("0"); //we found a maze, we finish
                        }
                  }
            else if(turnedRight){//we are outside and we only turned right => we
found entry to labyrinth => we have to remember it (if didn't turn just right =>
we proceed with outside road => we don't need to do anything)
                  isOutside = false;
                                             entryCoords
emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::getCoordsSignal));
                  entryPosi = entryCoords / 100;
                  entryPosj = entryCoords % 100;
                                                                               0){
                  if(emit FSSignal(SIGNAL D(Brain::checkForwardSignal))
//that's a one cell maze
                        if(!isFirstOutput)
emit signal(SIGNAL D(Brain::printSignal), "\n");
                        emit signal(SIGNAL D(Brain::printSignal), "There is no way
out of
          the
                        (" + to string(entryPrintPosi + 1) +
                maze
to string(entryPrintPosj + 1) + ")");
                        isFirstOutput = false;
                        emit signal(SIGNAL D(Brain::turnSignal), "R");
                        emit signal(SIGNAL D(Brain::turnSignal), "R");
                        emit signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal)); //get out
of the maze to the outside road
                        isOutside = true;
                        emit signal(SIGNAL D(Brain::turnSignal), "R");
                        emit_signal(SIGNAL D(Brain::moveForwardSignal));
                                                                            //move
away from already checked entry
      if(emit_FSSignal(SIGNAL_D(Brain::getCoordsSignal)) == 0) return "0"; //0
means 0*100 + 0 \Rightarrow (0,0)
     return "1"; //meaning we still have work, and we need more time ticks from
```

```
application (0 is returned after we find a labytinth or we come to (0,0))
```

5.7 Файл Brain.h

Листинг 8 – Brain.h

```
#ifndef CHILD3 H
#define CHILD3 H
#include "Base.h"
class Brain : public Base
private:
     int entryPosi = -1;
     int entryPosj = -1;
     int entryPrintPosi = -1;
     int entryPrintPosj = -1;
     bool isOutside = true;
     bool isFirstOutput = true;
public:
     Brain (Base* head, string name = "Base object") : Base (head, name) {childType
= 3;
      /*void signal(string& mes) {
           mes += " (class: 3)";
            cout << endl << "Signal from " << this->getPath();
     void handler(string mes) {cout << endl << "Signal to " << this->getPath() <<</pre>
" Text: " << mes; } */
     void checkForwardSignal(string& placeholder){}
     void moveForwardSignal(string& placeholder){}
     void turnSignal(string& placeholder){}
     void printSignal(string& placeholder){}
     void getCoordsSignal(string& placeholder){}
      string findLabyrinthTact(string placeholder); //this is actually the main
thing which performs the task
};
#endif
```

5.8 Файл Field.cpp

Листинг 9 - Field.cpp

```
#include "Field.h"
using namespace std;
```

```
string Field::insertHandler(string fieldStr)
      // as we push back, we can use this handler only once in programm, since
there only one field, it's fine
      if(fieldStr == "SHOWTREE") return "0"; //means we have to stop the programm
      int lineLength = fieldStr.find("\n");
      for(int j = 0, i = 0; i*(lineLength + 1) + j < fieldStr.size(); <math>j++){
            if(fieldStr[i*(lineLength + 1) + j] == '\n'){
                  ++i; // we go to the next line
                  j = -1; //it'll become 0 on next iteration
            else{
                  if(j == 0) field.push back(vector<int>()); //if the line is new
we add a new line in field
                  field[i].push back((int)(fieldStr[i*(lineLength + 1) + j] -
'0'));
     return "1"; //means everything's fine
      //need to uses emit FSSignal(SIGNAL D(Reader::insert)) and it'll return 0 or
string Field::getFieldStateHandler(string posI100J)
      int i = stoi(posI100J) / 100;
      int j = stoi(posI100J) % 100;
      if(i < 0 \mid | i >= field.size() \mid | j < 0 \mid | j >= field[i].size()) return
to string(-1); //out of bounds
     return to string(field[i][j]);
```

5.9 Файл Field.h

Листинг 20 – Field.h

```
#ifndef __CHILD4_H_
#define __CHILD4_H_
#include "Base.h"

class Field : public Base
{
    private:
        vector<vector<int>> field;
    public:
        Field(Base* head, string name = "Base_object") : Base(head, name) {childType}
        = 4;}
        /*void signal(string& mes) {
            mes += " (class: 4)";
            cout << endl << "Signal from " << this->getPath();
        }
        void handler(string mes) {cout << endl << "Signal to " << this->getPath() << "Text: " << mes;}*/</pre>
```

```
string insertHandler(string fieldStr);
   string getFieldStateHandler(string posI100J);
};
#endif
```

5.10 Файл таіп.срр

Листинг 31 - main.cpp

```
#include "Application.h"

int main()
{
    Application app(nullptr);
    if(app.buildTree()) app.startApp();
    return(0);
}
```

5.11 Файл Printer.h

Листинг 42 – Printer.h

```
#ifndef CHILD6 H
#define CHILD6_H__
#include "Base.h"
class Printer: public Base
public:
      Printer(Base* head, string name = "Base object") : Base(head,
                                                                               name)
{childType = 6;}
      /*void signal(string& mes) {
            mes += " (class: 6)";
            cout << endl << "Signal from " << this->getPath();
      void handler(string mes) {cout << endl << "Signal to " << this->getPath() <<</pre>
" Text: " << mes; } */
      string printHandler(string mes) {
            cout << mes;</pre>
            return "";
} ;
#endif
```

5.12 Файл Reader.cpp

Листинг 53 – Reader.cpp

```
#include "Reader.h"
using namespace std;
void Reader::insert(string& field)
      field = "";
      for (int i = 0; i < 22; i++) {
            string tmp;
            cin >> tmp;
            if(tmp == "SHOWTREE") {
                  Base* tmpRoot = this;
                  while(tmpRoot->getHead()) tmpRoot = tmpRoot->getHead();
                  tmpRoot->showTreeState();
                  field = "SHOWTREE"; //this means we have to end programm
                  return;
                  i--; //showtree does not count in the number of field lines
            else{
                  //tmp is a line of field
                  field += tmp + "\n";
      }
```

5.13 Файл Reader.h

Листинг 64 – Reader.h

```
#ifndef __CHILD2_H_
#define __CHILD2_H_
#include "Base.h"

class Reader : public Base
{
  public:
     Reader(Base* head, string name = "Base_object") : Base(head, name)
{childType = 2;}
     /*void signal(string& mes) {
          mes += " (class: 2)";
          cout << endl << "Signal from " << this->getPath();
     }
     void handler(string mes) {cout << endl << "Signal to " << this->getPath() << "Text: " << mes;}*/
     void insert(string& field);
};</pre>
```

#endif

6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице Error! Reference source not found.

Таблица 17 – Результат тестирования программы

Входные данные	Ожидаемые выходные	Фактические выходные
	данные	данные
000000000000000000000	There is no way out of the	There is no way out of the
	_	maze (1, 3)
		There is no way out of the
	_	maze (1, 7)
0100011111101100001110		There is no way out of the
		maze (1, 12)
		There is no way out of the
		maze (4, 22)
		Maze (14, 22) (12, 1)
01110111111111111111	, , , , ,	, , , , ,
0111011111111111110110		
000000000111111110110		
01101111101111111110110		
011011000001100000000		
0111111111000011110110		
0111111111111110000110		
0101011011111110111110		
0101011011111110111110		
0000000111111111111		
011111111111111111111		
0111111111111111111111		
000000000000000000000000000000000000000		
	There is no way out of the	There is no way out of the
	=	maze (1, 3)
		There is no way out of the
		maze (1, 12)
		There is no way out of the
		maze (4, 22)
		Maze (14, 22) (12, 1)
011111111111111111111111111111111111111	11020 (14, 22) (12, 1)	riaze (14, 22) (12, 1)
011111111111111111111111111111111111111		
011101111111111111111		
01110111111111111111		
00000000011111111110110		
011011111011111111110110		
0110110100001100000000		
011111111110000111110110		
011111111111111111111111111111111111111		
01010110111111110000110		
010101101111111111111111111111111111111		
000000001111111111111111111111111111111		
011111111111111111		
01111111111111111111		
000000000000000000000000000000000000000		
000000000000000000000000000000000000000		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе прохождения курса объектно-ориентированного программирования, мною были получены знания и навыки, касающиеся концепции объектно-ориентированного программирования. Также в процессе обширной практики был получен опыт программирования в стиле объектноориентирования программирования. Была освоена работа с классами и их объектами, создание связей между ними, наследование одних классов от других, прочие особенности объектно-ориентированного программирования и различные способы работы со всем вышеперечисленным. Также в процессе прохождения был курса ознакомлен идеологией объектно-ориентированного программирования и работал в соответствии с ней. По результатам курса было выполнено множество практических заданий, в том числе и данная курсовая работа.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Васильев А.Н. Объектно-ориентированное программирование на С++. Издательство: Наука и Техника. Санкт-Петербург, 2016г. 543 стр.
- 2. Шилдт Г. С++: базовый курс. 3-е изд. Пер. с англ.. М.: Вильямс, 2017. 624 с.
- 3. Методическое пособие для проведения практических заданий, контрольных и курсовых работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс] URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/methodichescoe_posobie_dlya_laboratorny h_rabot_3.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 4. Приложение к методическому пособию студента по выполнению заданий в рамках курса «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/Prilozheniye_k_methodichke.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 5. Видео лекции по курсу «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. ACO «Аврора».
- 6. Антик М.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]: Учебное пособие /Антик М.И., Казанцева Л.В. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).