# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

		Дата сдачи на проверк	
		«»	_ 2025 г.
		Проверено:	
		«»	_ 2025 г.
Отчёт по лабораторной	работе №1		
по дисциплин	e		
«Теория Автомал			
•			
Разработал студент гр. ИВТб-2301-05-00		/Черкасов д	A. A./
Разработал студент гр. ИВТб-2301-05-00	(подпись)	/Черкасов .	A. A./
	(подпись)	/Черкасов л /Мельцов Е	,
Разработал студент гр. ИВТб-2301-05-00 Старший Преподователь	(подпись) ————————————————————————————————————	,	,

Киров

## Цель лабораторной работы

Разработка автомата, подающего случайную последовательность входных сигналов.

#### Задание

Разработать автомат, подающий случайную последовательность входных сигналов. Автомат моделирует процесс управления пирамидами с кольцами, где каждая пирамида может находиться в одном из трех состояний:

- 1. **Начальное состояние (О)**: массив пар (индекс пирамиды, количество колец), задающий начальную конфигурацию.
- 2. Состояние обработки (Р): массив пирамид, находящихся в процессе обработки. Изначально копирует состояние О.
- 3. **Завершенное состояние (F)**: массив пирамид, достигших максимального количества колец (12).

В каждом шаге симуляции автомат выполняет следующие действия:

- Случайным образом выбирает пирамиду из состояния Р и добавляет ей одно кольцо.
- Если количество колец достигает 12, пирамида перемещается в состояние F.
- С заданной вероятностью (параметр emergencyChance) вызывает аварийную ситуацию: выбирает случайную пирамиду из Р с количеством колец не менее 3 и уменьшает ее кольца на 3.

Создать приложение с графическим интерфейсом на Qt6, позволяющее:

- 1. Настраивать начальное состояние пирамид (количество колец).
- 2. Выбирать цвета для визуализации пирамид.
- 3. Управлять скоростью симуляции и вероятностью аварий.
- 4. Визуализировать текущее состояние пирамид с анимацией.
- 5. Сохранять и загружать конфигурации симуляции.

# Реализация приложения

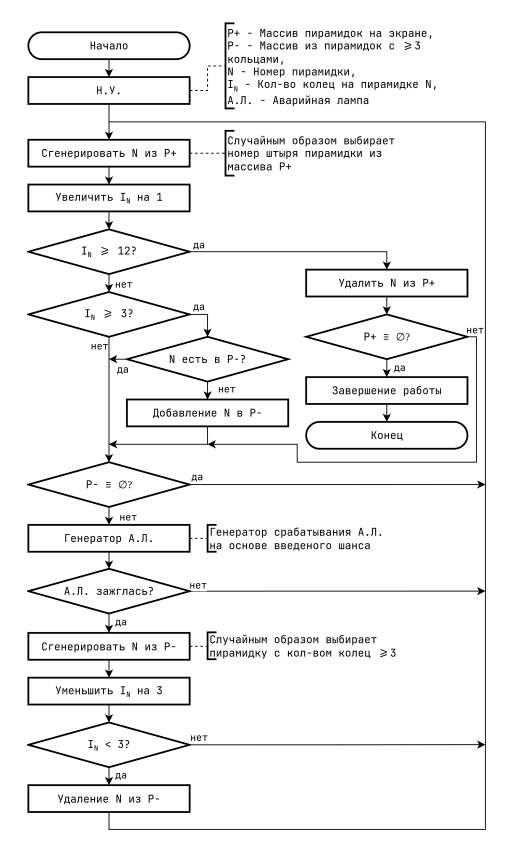


Рисунок 1 - Схема алгоритма автомата

Архитектура приложения построена на фреймворке Qt6 и включает следующие основные классы:

- Simulation класс, реализующий логику автомата с состояниями O, P, F
- MainWindow главное окно приложения с пользовательским интерфейсом
- PyramidWidget виджет для визуализации пирамид с кольцами и анимацией
- InitialFillDialog диалог настройки начального количества колец
- ColorDialog диалог выбора цветов пирамид

### Интерфейс программы

Главное окно приложения состоит из следующих элементов управления:

- **Строка меню** (вверху): содержит меню «Файл» (Открыть, Сохранить, Выход), «Настройки» (Начальное заполнение, Выбор цвета) и «Справка» (О программе, Об авторе).
- Область визуализации пирамид (центр): 10 виджетов пирамид, расположенных в 2 ряда по 5 штук. Каждая пирамида отображается своим цветом с кольцами.
- Панель управления (внизу): содержит элементы управления симуляцией.
- Строка состояния (внизу): показывает количество пирамид в состояниях Р и F.

Панель управления включает:

- **Ползунок «Скорость (тиков/сек)»** (0-100): регулирует скорость симуляции. Значение 0 останавливает симуляцию.
- Поле ввода скорости: текстовое поле для точного ввода значения скорости с валидацией (только цифры 0-100).
- Ползунок «Шанс аварии (%)» (0-100): задает вероятность аварийной ситуации в каждом тике.
- Поле ввода шанса аварии: текстовое поле для ввода процента аварий с валидацией.
- **Кнопка «Старт/Стоп»**: запускает или останавливает симуляцию. При запус-

ке текст меняется на «Стоп».

- **Кнопка «Пауза/Продолжить»**: приостанавливает или возобновляет симуляцию. При паузе текст меняется на «Продолжить».
- **Кнопка «Выход»**: закрывает приложение.



Рисунок 2 - Главное окно приложения с визуализацией пирамид

Диалог настройки начального количества колец открывается через меню «Настройки  $\to$  Начальное заполнение». Содержит:

- **10 полей ввода** (QSpinBox) для каждой пирамиды с диапазоном 0-11 колец.
- **Кнопка «Случайно»**: заполняет все поля случайными значениями от 0 до 11.
- **Кнопка «Сброс»**: устанавливает 0 колец для всех пирамид.

- **Кнопка «ОК»**: применяет настройки и закрывает диалог.
- **Кнопка «Отмена»**: закрывает диалог без сохранения изменений.

Логика работы: при нажатии «Случайно» генерируются случайные значения для имитации различных начальных условий. «Сброс» позволяет быстро установить нулевые значения.

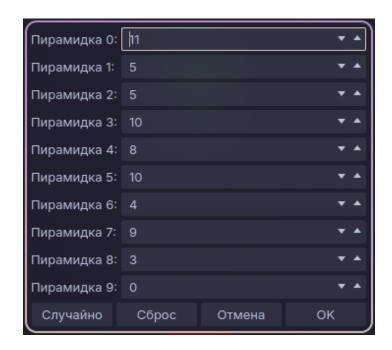


Рисунок 3 - Диалог настройки начального количества колец

Диалог выбора цветов открывается через меню «Настройки o Выбор цвета». Содержит:

- **10 выпадающих списков** (QComboBox) для каждой пирамиды с 14 цветами палитры.
- Цветные иконки рядом с названиями цветов для визуального выбора.
- Кнопка «Случайно»: присваивает каждой пирамиде уникальный случайный цвет.
- **Кнопка «ОК»**: применяет настройки цветов.
- **Кнопка «Отмена»**: закрывает диалог без изменений.

Логика работы: при выборе цвета в одном списке система проверяет, не используется ли этот цвет другой пирамидой. Если конфликт обнаружен, выводится

предупреждение и автоматически выбирается доступный цвет. Кнопка «Случайно» гарантирует уникальность цветов путем случайного перераспределения.

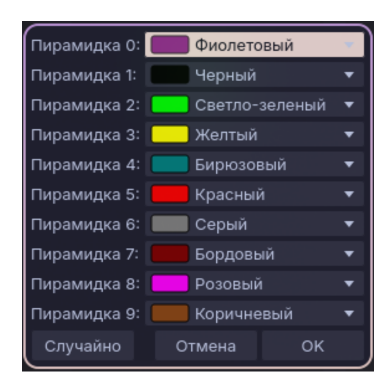


Рисунок 4 - Диалог выбора цветов пирамид

Во время работы симуляции пирамиды анимируются: кольца появляются постепенно, при авариях происходит визуальный эффект тревоги. Статусная строка показывает текущее распределение пирамид по состояниям.

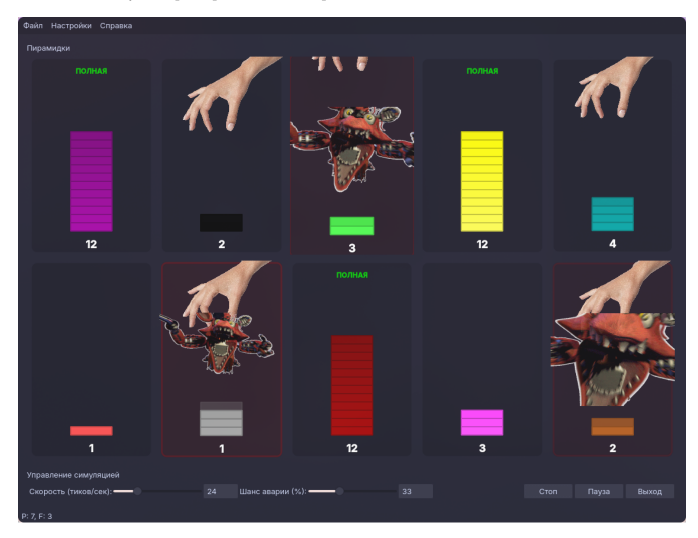


Рисунок 5 - Процесс симуляции с анимацией

## Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы №1 был разработан конечный автомат, моделирующий процесс управления пирамидами с кольцами. Автомат реализует три состояния (O, P, F) и генерирует случайную последовательность входных сигналов в виде добавления колец и аварийных ситуаций.

Приложение создано на фреймворке Qt6 с использованием языка C++. Реализована визуализация состояния автомата с анимацией, диалоги настройки параметров, сохранение и загрузка конфигураций. Код организован в модули с четким разделением ответственности между классами Simulation, MainWindow, PyramidWidget и диалогами.