ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))

Институт транспортной техники и систем управления

Кафедра «Управление и защита информации»

ОТЧЁТ  
О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

по дисциплине «Методы программирования»

Выполнили: ст. гр.ТКИ – 341

Топталова С.Д.

Поваляева А.В.

Проверил доцент к. т. н.

Сафронов А.И

Москва 2024

1. **Цель работы:**

Разработать и описать процесс прохода на территорию университета с пропускной системой распознавания лиц, используя сети Петри.

1. **Формулировка задачи:**

В текстовой форме подробно опишите ситуацию, предложенную по варианту индивидуального задания, рассуждая с точки зрения: как Вы обычно действуете, сталкиваясь с ней (ситуацией). Если Вы никогда ранее не сталкивались с предложенной категорией ситуаций – обсудите ситуацию с коллегой, который (которая) сталкивался с подобной категорией ситуаций. Обсудите с ним (с ней) детали и составьте описание материала, получившегося в результате обсуждения.

В векторном редакторе (например, *Microsoft Office Visio* или Draw.IO) составьте полную, а также краткую сети Петри процесса, увязанного с детализированным описанием ситуации.

1. **Детализированное текстовое описание ситуации:**

Студент или сотрудник университета подходит к контрольно-пропускному пункту, где установлено устройство распознавания лиц. Камера сканирует его лицо, а затем система сравнивает полученные данные с базой данных университета для проверки наличия пропуска у данного человека.

При совпадении сигнал передается на турникет, разрешая проход человеку на территорию университета. Далее человек свободно передвигается по университетскому кампусу, выполняя все необходимые задачи или учебные занятия.

Когда человек покидает территорию университета, он снова проходит через контрольно-пропускной пункт. Система распознавания лиц сканирует его лицо и, если все данные корректны, открывает турникет для выхода с университетской территории.

Таким образом, процесс прохода на территорию университета с пропускной системой распознавания лиц обеспечивает быстрый и безопасный доступ к кампусу для студентов и сотрудников.

1. **Сеть Петри – схема ситуации:**

4.1 **Полная**

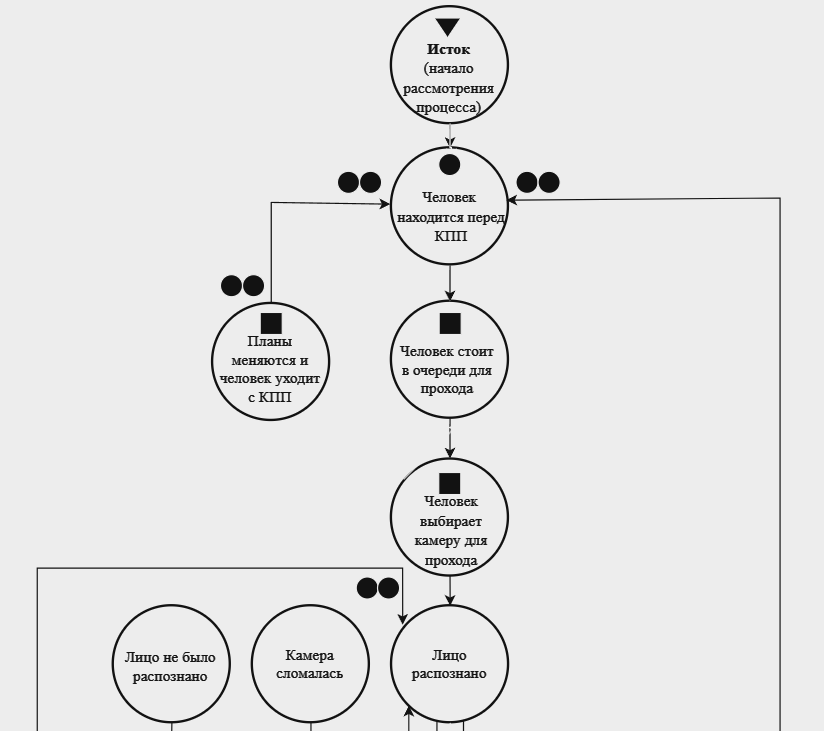
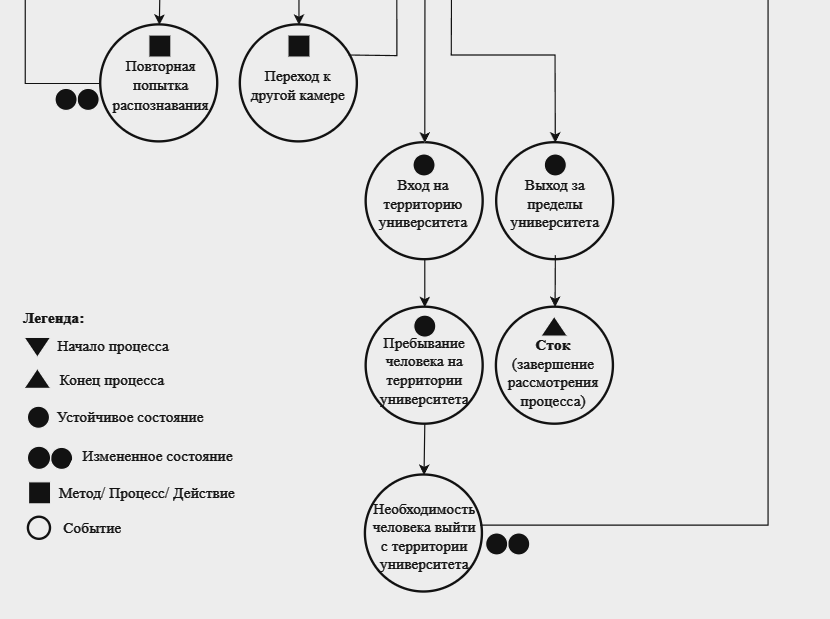


Рисунок 1 – Полная сеть Петри

* 1. **Краткая**

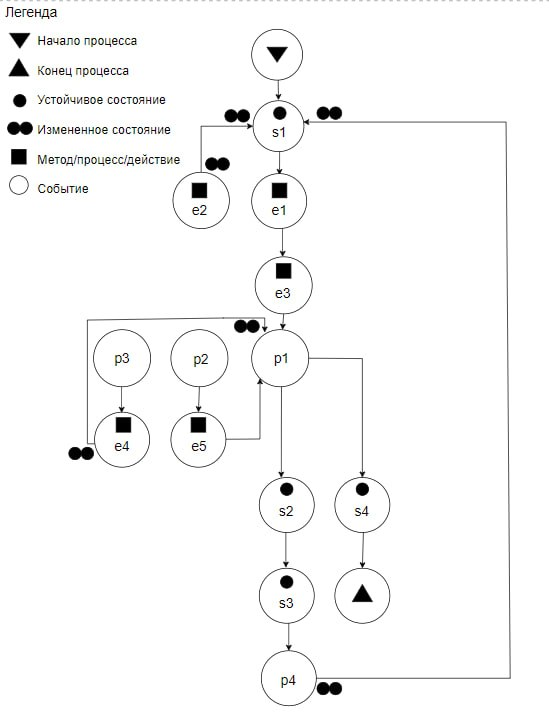


Рисунок 2 – Краткая сеть Петри

1. **Описание сети Петри**

- Состояния:

s1 - Человек находится перед КПП

s2 - Вход на территорию университета

s3 - Пребывание человека на территории университета

s4 - Выход за пределы университета

- Действия:

e1 - Человек стоит в очереди для прохода

e2 - Планы меняются и человек уходит с КПП

e3 - Человек выбирает камеру для прохода

e4 - Повторная попытка распознавания

e5 - Переход к другой камере

- События:

p1 - Лицо распознано

p2 - Камера сломалась

p3 - Лицо не было распознано

p4 - Необходимость человека выйти с территории университета

1. **Вывод:**

После успешной идентификации системой распознавания лиц пользователь получает доступ на территорию университета. Таким образом, сеть Петри может помочь визуализировать и анализировать процесс прохождения пользователя через контрольно-пропускной пункт с использованием системы распознавания лиц на территорию университета.