1. Цель работы:

Дополнительное описание работы алгоритма, улучшение блок схемы и описание каждого элемента этой схемы.

2. Ход выполнения работы

Блок-схема

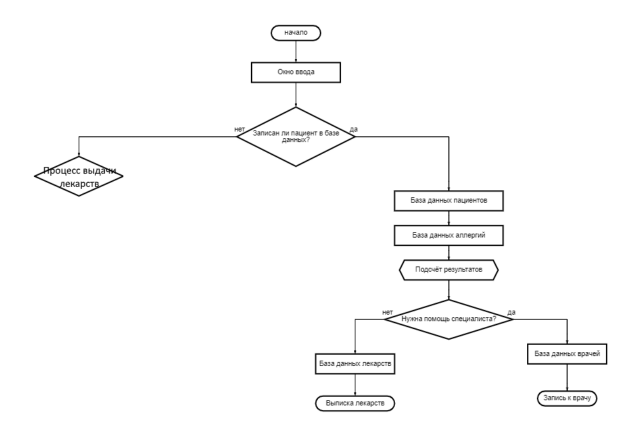


Рисунок 1. Блок схема выдачи лекарств.

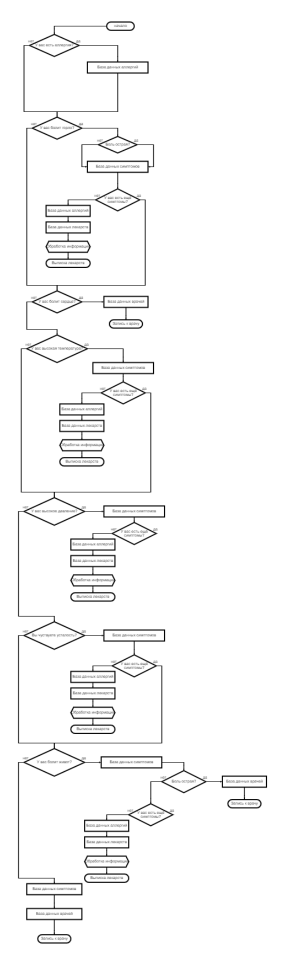


Рисунок 2. Блок схема процесса выдачи лекарств.

Описание блоков схемы

- В зависимости от того проходил ли ранее пациент анализ, будет выборка между алгоритмами. Если пациент записан в базе данных, то выбор будет решаться по первому алгоритму (Рисунок 1), иначе по второму алгоритму (Рисунок 2).
- В процессе выдачи лекарства, спрашивается, есть ли у пациента аллергическая реакция и на что. Если аллергическая реакция есть, она заносится в базу данных и позже учитывается при выдаче лекарств
- При положительном ответе на вопрос о симптоме, этот симптом вносится в базу данных и если у пациента имеются дополнительные симптомы, опрос продолжается, иначе пациенту выписываются лекарственные средства, с учётом всех подтверждённых симптомов и аллергий.
- Если при окончании опроса у пациента всё ещё остаются симптомы, то осуществляется запись к врачу.

Структурная схема:

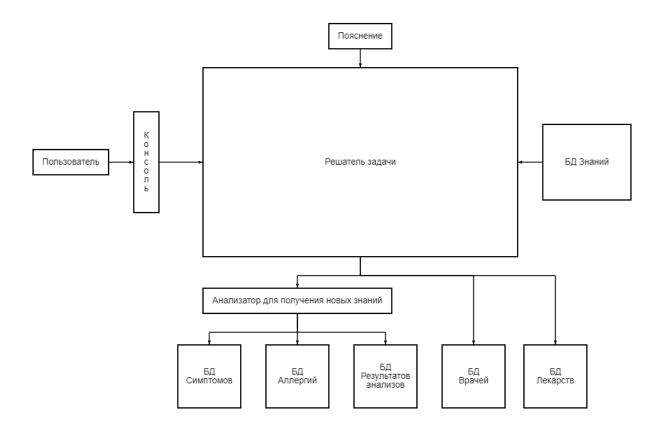


Рисунок 3. Структурная схема

Пояснения к структурной схеме:

- Пользователь пациент.
- Консоль постоянно открытая консоль для ввода информации пользователем.
- Решатель задачи принимает решения для оценки (оценка тяжести симптомов пациента, выдача лекарств, запись к врачу).
- Пояснения поясняет на основе каких данных был получен какой результат, результат пояснения постоянно виден на экране
- Анализатор анализирует есть ли указанные проблемы в БД
- База данных симптомов это база данных, которая включает в себя виды симптомов и их оценка тяжести.
- База данных лекарств это база данных лекарственных средств, выписываемых пациенту
- База данных аллергий это база данных аллергий, которые возможны при принятии лекарства
- База данных врачей это база данных специалистов-врачей.
- База данных результатов анализов пациентов это база данных, которая содержит результаты анализов пациентов, которые проводили анализы