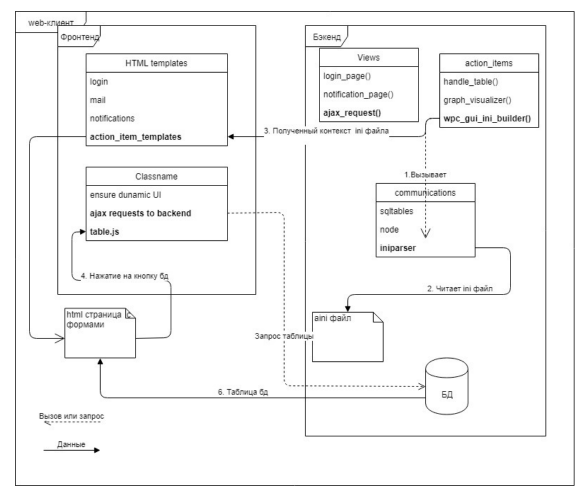


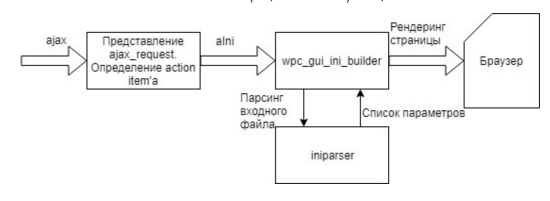
Сценариц формирования WEB GUI форм ввода



Сценарий формирования web страницы на основе файла входных данных alni

- 1. Вызов обработчика файла входных данных. 2. Чтение файла входных данных.
- 3. Формирование контекста и на основе которого генерируется WEB страница .
- 4. Нажатие клавиши отображения таблицы базы данных (опционально).
- 5. Запрос таблицы базы данных (опционально).
- 6. Возврат таблицы и переформирование WEB страницы (опционально).

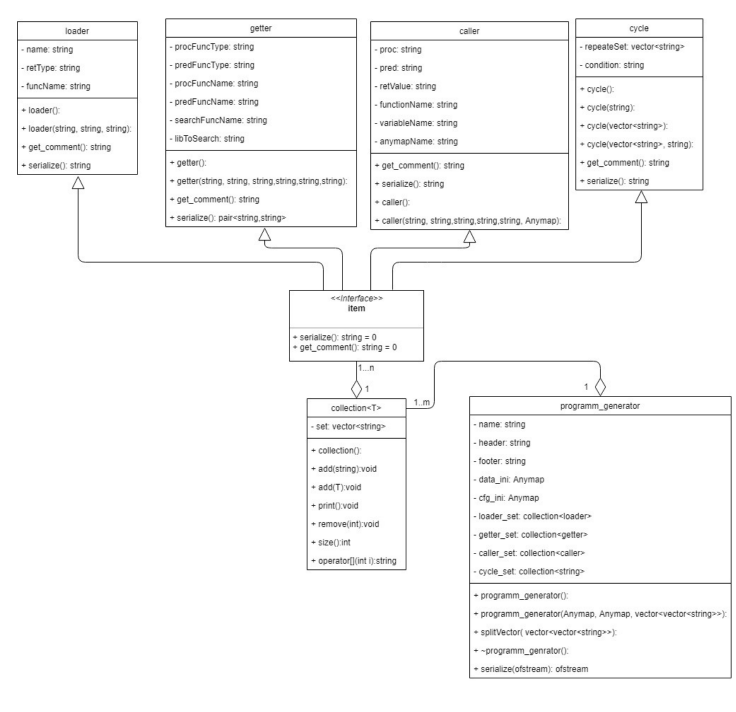
Схема генерации HTML страницы



v17.1 Ччебыая велсия. © 2017 000° ACKOH-Системы полектилодония." Рассия. Все прада защищены

№ доны Пода Дата Принцип работы системы и тестовая модель Капиравал Форнат А1

UML диаграмма коассов генератора исходного кода графоориентированных решателей на основе преобразования M2T



лы Все права защищены

Принцип работы системы и тестовая модель

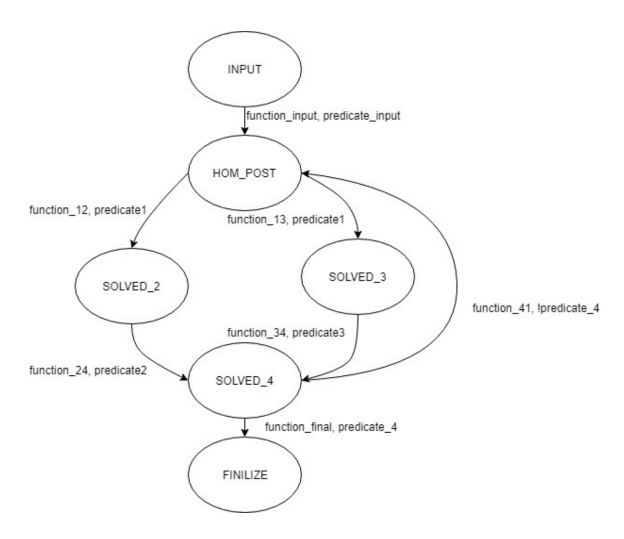
ганатттая одоски азд ытээдд , ытадостигнаноги тнашэт J-AONJY, 000 LLOZ (6 ытэмэд вытунк, LZIA ОК-ТУЦЛАОХ

Принцип работы системы и тестовая модель Копиравая Формат А1

Блок-схема работы системы



Графовая модельн использованная для тестирования



чия". Рассия Все прода зощищены та

Принцип работы системы и тестовая модель 5