Московский Авиационный Институт

(Национальный исследовательский университет)

Разработка прототипа системы управления автономным роботом на базе Kaspersky OS

Разработали: Цатурьян К. А., Тимошенко А. В., Кострицына А. И.

Научный руководитель: старший преподаватель, Максимов А. Н.



Актуальность темы. Цель работы.

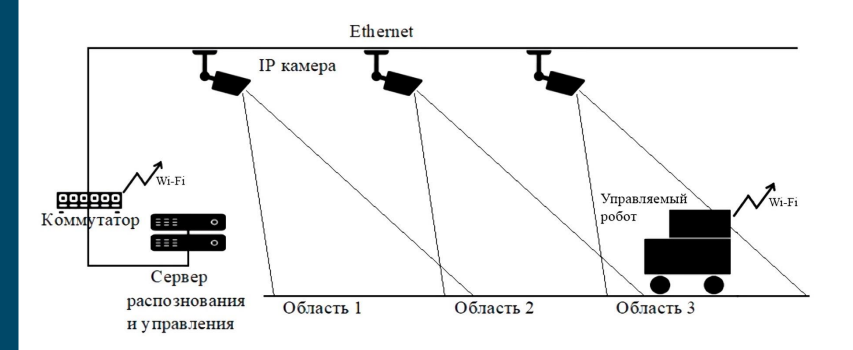
- Цель работы
- Система управления

Роботизация





Комплекс технических средств



Решение проблемы должной безопасности.

KasperskyOS

MILS

FLASK



Основные принципы:

- Безопасность, заложенная в архитектуру
- Использование MILS подхода с мониторингом сообщений
- Микроядро
- Специальные требования к ОС для встраиваемых систем
- FLASK архитектура

Обеспечение связи компонентов

Клиент-

VFS

GPIO

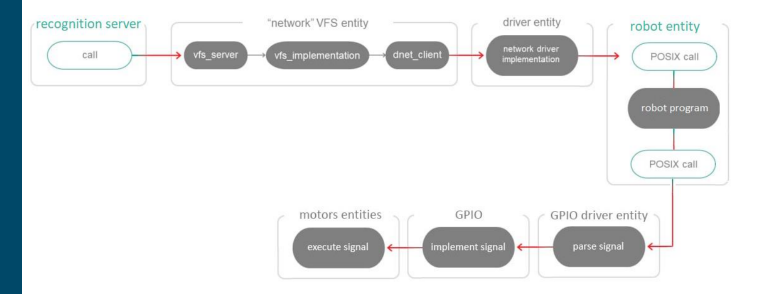


Диаграмма последовательностей

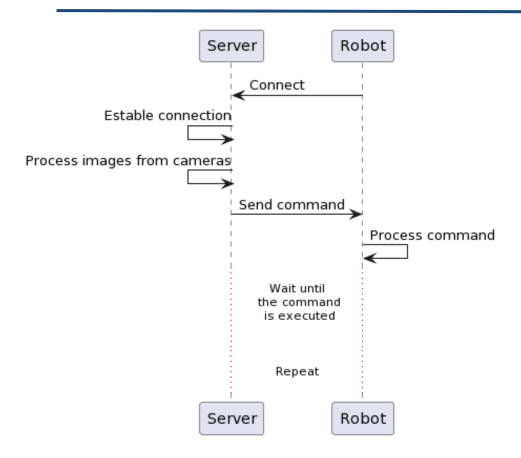
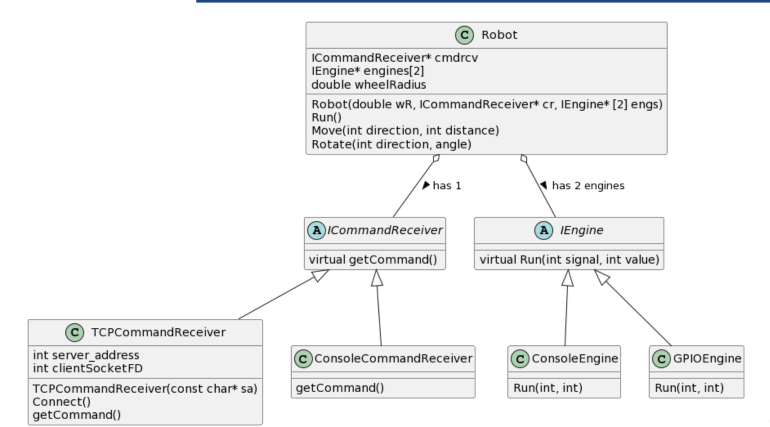
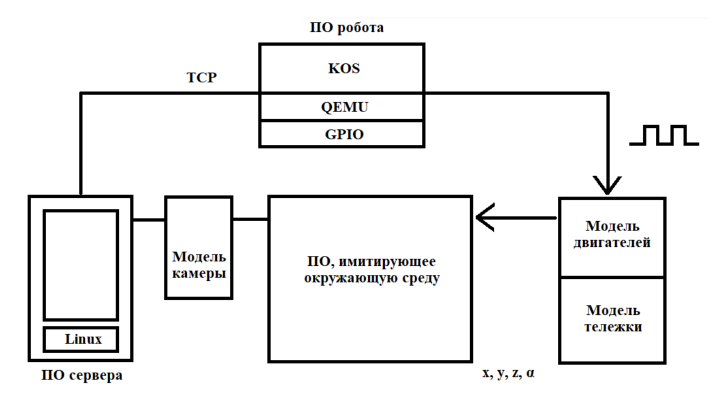


Диаграмма классов



Дальнейшие возможности системы

- Модель робота
- Unreal Engine 4
- Имитация в QEMU



Спасибо за внимание!

Цатурьян Константин Тимошенко Александр Кострицына Анастасия



@fanglores

@timoshenkoalex

@Anapkost



Максимов Алексей Николаевич