Информационные технологии. Лекция 01. КФС. Основные свойства. БТС

Студент группы 2305 Макурин Александр 07 февраля 2023

Организационные вопросы

Список лабораторных (каждая даёт 10 баллов)

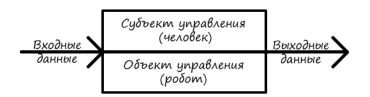
- Начало работ с Gazebo
- Создание модели ТС (БПЛА, БТС)
- Автономное ТС
- Реализация протоколов связи
- Роевой интеллект на группе ТС
- Стратегическое планирование

Оценки

- 95%+ (57+ баллов) = 5
- 90% + (54 + баллов) = 4
- 80% + (48 + баллов) = 3

Индустрия 4.0 - замещение людей роботами

БТС - беспилотное транспортное средство



Кибер-физическая система (КФС) - система, интегрирующая способности к вычислениям, связи и хранению информации с мониторингом и/или управлением объектами физического мира и должна делать это надёжно, безопасно, эффективно и в реальном времени.

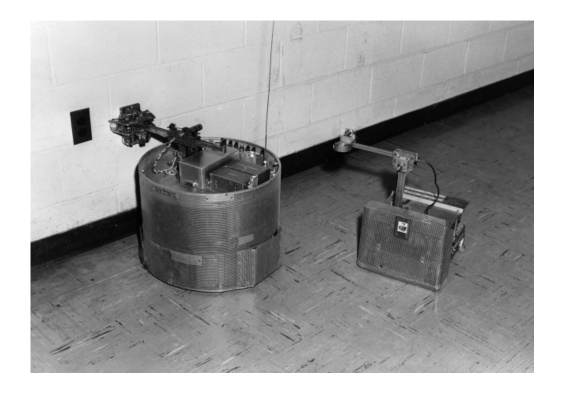
АСУ ТП становятся всё менее распространёнными по причинам плохой расширяемости (одна система управления на множество датчиков и механизмов) и коррупции в научной среде.

1 История робототехники

- Движущиеся статуи (І век до нашей эры)
- Механические устройства (Леонардо да Винчи)
- Автоматоны (Пьер Жаке-Дро)
- Разностная машина (Чарльз Бэббидж)
- Boilerplate (Арчи Кемпион)

2 Промышленные роботы

- Манипуляторы
- Johns Hopkins Beast (1960) робот, решающий главную задачу всех роботов (найти поесть)
 Он умел искать розетки, от которых подзаряжался, в белой комнате с чёрными розетками.



- Shakey (1970)
- Луноход
- Марсоход

Задача грузчика — как двум роботам перенести пианино. Не решённая задача. Для решения требуется найти алгоритм нахождения баланса между двумя роботами и пианино.

Робо-рука для сбора помидоров — требует контроля силы сжатия/удержания помидора.

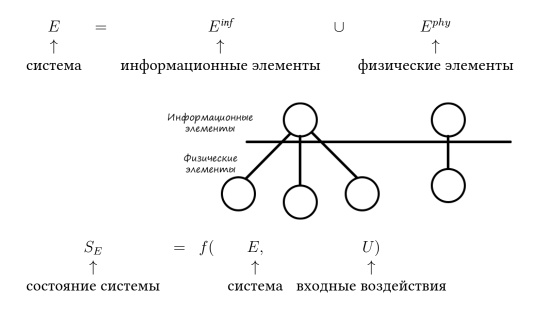
3 Тенденции развития

- Разработка стандартов
- Уменьшение размеров
- Удешевление стоимости комплектующих
- Развитие систем управления:
 - ИИ
 - Стайное управление
 - Функционирование в условиях неопределённости

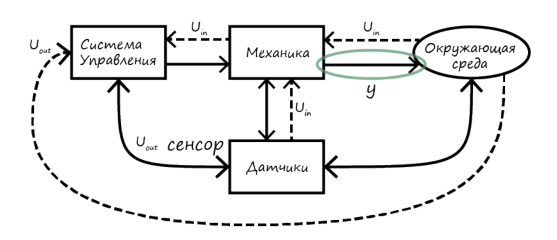
Три уровня планирования:

- Оперативный копипаст со Stack Overflow решение текущей задачи
- Тактический Junior ightarrow Middle ightarrow Senior
- Стратегический главная цель, на которую направлены задачи всех остальных уровней, например, увеличение прибыли

Разработка стандартов — Разработка правил, по которым можно было бы создать ИИ, который точно не сойдёт с ума — не восстанет против человека, будет выполнять свою задачу.



Система



$$U = U_{out} \cup U_{in}$$

y — выходные параметры

|y|=|U|. Или, другими словами, размерность y = размерность U