Микропроцессорные Системы (охуеть да) - Экз **Бычков Борис Игоревич - <u>bychkovboris@bmstu.ru</u>

Направления развития МП устройств

Вычислительные системы общего назначения:

- ПЭВМ
- Серверное оборудование
- Многопроцессорные системы Управляющие вычислительные системы:
- Микроконтроллеры (однокристальные ЭВМ)
- Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- Сигнальные процессоры

Структура управляющей микроЭВМ

- 1. Ядро:
 - Процессор
 - Память
 - Средства реального времени ака таймеры, система прерываний
- 2. Цифровой/аналоговый ввод (датчики)
- 3. Цифровой/аналоговый вывод (Испольнительный механизм)
- 4. Блок сопряжения <-> к ПЭВМ или к чему ещё угодно
- 5. Пульт оператора управляющие элементы, по сути ввод
- 🤛 МПС/Пикчи/Лекции/Pasted image 20250213111726%20darkmode.png

Основные понятия

Микропроцессор (МП) - устройство для программной обработки данных на одном кристалле Микропроцессорная система (МП-система) - система аппаратных средств, в которую входят МП, устройства памяти, ввода-вывода, обмена данными

Области применения МК:

Микроконтроллер (МК) - однокристальная ЭВМ

- Бытовая техника, умный дом
- Встраиваемые системы
- Промышленность, автоматизация
- Медицинские системы • Автомобильные системы
- Робототехника
- Боже нахер я это записал

Микропроцессор vs микроконтроллер

МП:

- Требует периферии
- Высокая вычислительная мощность
- Часть МК
 - MK:
- Готовая ЭВМ
- Ограниченная вычислительная мощность
- Pasted image 20250213111913%20darkmode.png

Курс "МПС"

Работа с микроконтроллерами:

- Аппаратная составляющая (устройство МК, разработка схем на базе МК) • Программная составляющая (разработка программ МК)

Модули

	IVIK	язык
Модуль 1	8-разр. AVR	AVR Assembler
Модуль 2	8-разр. AVR	С
Модуль 3	32-разр. STM32	С
Баллы - РК + ЛР (ака сдавай лабы вовремя чё как пидор)		

Литература

Для 1 модуля:

- Хартов В.Я. "Микропроцессорные системы" азы МПС • Хартов В.Я. "Микроконтроллеры AVR в проектах и упражнениях"
- Читай доки блять

Принципы организации МП-систем

Pasted image 20250213112013%20darkmode.png

• Фон Неймана (Принстонская) - программа и данные в одной области.

Принципы организации адресного пространства

- Применение ЭВМ общего назначения • Гарвардская - устройства памяти и каналы программ и данных разделены
- Применение микроконтроллеры
- Pasted image 20250213112035%20darkmode.png

МП-система с трёхшинной системной магистралью Pasted image 20250213112134%20darkmode.png

На шину адреса процессор выставляет адреса устройств, с которыми требуется обмен данными

Шина данных - персылка данных **Шина управления** - линии передачи управляющих сигналов (RD, WR и др.)

Системный контроллер формирует управляющие сигналы

Схема выбрки - дешифровка адреса, формирование сигналов выборки устройств

- Типовые транзакции на шине данных:
 - Доставка команд из ПЗУ в процесор
 - Чтение операндов из памяти в процессор • Запись результата из процессора в память
 - Чтение/запись в стек (ОЗУ)
 - Чтение из портов ввода • Запись в порты вывода
- Pasted image 20250213112200%20darkmode.png

МП-система с двухшинной системной магистралью

Pasted image 20250213112221%20darkmode.png

По сути то же самое, что и трёхшинная, но шины адреса и данных объединены, соответсвенно приходиться передавать адрес и данные по порядку.