Цифровые интерфейсы МК. UART, RS-232, RS-422, RS-485

Интерфейс и протокол

Интерфейс

... - физический/логический способ взаимодействия между компонентами

- Аппаратные средства средства: линии связи (провода), уровни напряжения (TTL, LVDS), разъёмы
- Логическую структуру: как передются данные (последовательно/параллельно), синхронизацию (тактовый сигнал), роли устройств (мастер/ведомый)

Примеры интерфейсов:

- SPI (Serial Peripheral Interface) аппаратная реализация
- I2C (Inter-Integrated Circuit) сочетает аппаратные и логические правила • USB - стандарт разъёмов, аппаратные и логические правила

Протокол ... - набор правил, определяющих формат и порядок обмена данными

- Структуру сообщений
 - Последовательность действий • Семантику данных
- Примеры протоколов:
- HTTP

Как интерфейс:

- Modbus формат сообщений для промышленных систем

Схуяли что то типа SPI называют и интерфейсом, и протоколом?

• Определяет физические линии

• Задаёт уровни напряжения • Устанавливает роли

SPI - интерфейс, включающий в себя протокол

- Как протокол:
- Определяет порядок передачи битов • Задаёт режимы синхронизации

- Описывает интерпретацию данных
- Отсюда и смешение терминов Ключевое отличие интерфейс/протокол

• Интерфейс отвечает на вопрос "Как подключить устройства?"

UART (Universal Asynchronous Receiver-Transmitter)

Протоколы UART, USART

.. - Асинхронный последовательный протокол передачи данных Работает без тактового сигнала Использует два основных сигнала - ТХ (передача), RX (приём)

• Дуплексность - полудуплексный/полный дуплекс

• Протокол - на "Как они обмениваются данными?"

Данные передаются последовательно: • Начиная со стартового бита

• За ним - биты данных

• Бит чётности (optional) • Один/два стоповых бита

- Асинхронная передача не требует тактирования
- Формат кадра 1 стартовый бит, 5-9 бит данных, 0/1 бит чётности, 1/2 стоповых бита • Скорость передачи - задаётся битрейтом

Особенности UART

Временная диаграмма UART

UART - асинхронный протокол, но для правильного приёма/передачи данных нужны битовая и кадровая синхронизации

• Обнаружение стартового бита (0): • Линия UART висит в 1 • Появился 0 - новый кадр

Диаграмма передачи байта 0b01001101 Pasted image 20250402104226.png

Кадровая синхронизация UART Кадровая синхронизация - корректное определение начала и конца каждого кадра

• Приёмник фиксирует значения битов в заранее установленные моменты времени

• Приёмник запускает таймер для отсчёта битов

• Проверка чётности (optional): Если используется бит чётности - проверка его на соответствие с переданными данными

• Применение - широко используется в МК, GPS-модулях, Bluetooth, RS-232

• Обнарузение стопового бита: • Наличие стопового бита (1) - завершение кадра • Если обнаружен 0 - ошибка кадрирования

Контроль чётности UART

- even parity -> число единиц чётное • odd parity -> число единиц нечётное
- Битовая синхронизация

• Ошибка - в слове состояния UART выставляет признак ошибки

Обеспечивает правильное определение границ каждого бита Особенно важно ибо приёмник и передатчик работают на одном битрейте, но без тактвого сигнала

значение строго в этот момент • Для формирования временных битовых интервалов приёмник/передатчик имеют свои источники

• Фиксированный битрейт

Как достигается:

интервала

Битовой:

Ошибки синхронизации UART

• Неравные битрейты - всё поехало • Шум/дрожжание сигнала

• Приёмник использует стартовый бит для начала отсчёта времени середины каждого бита, дабы захватить

• Точность источников в сумме погрешностей не должна превышать половины (в идеале четверти) битового

Кадровой: • Ошибка кадрирования • Ошибка чётности

USART - более универсальный протокол, поддерживающий и синхронную и асинхронную передачу данных

• Синхронный режим - добавляется линия тактирования SCK, синхронизация по фронту/спаду сигнала

• Ошибки синхронизации - потеряешь данные нахуй **USART (Universal Syncronous/Asynchronous Receiver-Transmitter)**

В синхронном режиме юзает тактовый сигнал (duh)

Особенности USART • Асинхронный режим - работает как UART

Pasted image 20250402110523.png

Схемы поключения

AVR

// UART init #include <avr/io.h>

• Выше скорость передачи - нет необходимости в стартовых/стоповых битах • Применение - высокоскоростные системы, SPI-подключения, некоторые виды RS-485

Временная диаграмма USART, синхронный режим

Pasted image 20250402110600.png Примеры работы с UART

#define F_CPU 16000000UL #define BAUD 9600 #define UBRR_VAL ((F_CPU / 16 / BAUD) - 1) void UART_init() {

UBRR0H = (uint8_t)(UBRR_VAL >> 8); UBRR0L = (uint8_t)UBRR_VAL;

UCSR0B = (1 << TXEN0) | (1 << RXEN0);

```
// No parity control
    UCSR0C = (1 << UCSZ01) | (1 << UCSZ00);
// Data output (TX)
```

// Write to buffer UDR0 = data;

void UART_SendChar(uint8_t data) { // Wait for buffer to be freed while (!(UCSR0A) & (1 << UDRE0)));

// Transmission speed

// Turn on i/o

```
void UART_SendString(const char* str) {
    while (*str) {
       UART_SendChar(*str++);
// ^ Sends a whole ass string daymn
// Data input (RX)
uin8_t UART_ReceiveChar() {
    // Wait for buffer
    while (!(UCSR0A & (1 << RXC0)));
   return UDR0:
}
// Usage example
int main() {
   UART_init();
    UART_SendString("Hello, UART!\r\n");
    while (1) {
        uint8_t received = UART_ReceiveChar();
        UART_SendChar(received); // echo
    }
}
```