Лекция 7 Архитектура программ для встраиваемых систем

План курса «Встраиваемые микропроцессорные системы»:

Лекция 1: Введение. Язык программирования С

Лекция 2: Язык программирования С. Стандартная библиотека языка С

Лекция 3: Применение языка С для встраиваемых систем

Лекция 4: Микроконтроллер

Лекция 5: Этапы разработки встраиваемых систем

Лекция 6: Разработка и отладка программ для встраиваемых систем

Лекция 7: Архитектура программ для встраиваемых систем

Лекция 8: Периферийные модули: USB, Ethernet



Структура программы для встраиваемой системы

1. Без использования операционной системы (bare-metal):

- Отсутствуют накладные расходы.
- Полный контроль аппаратного обеспечения.
- Простые системы, выполняющие одну или несколько функций.
- Жесткое соблюдение временных интервалов (например, для управления транзисторами).

2. Операционная система реального времени (RTOS – Real-Time Operating System):

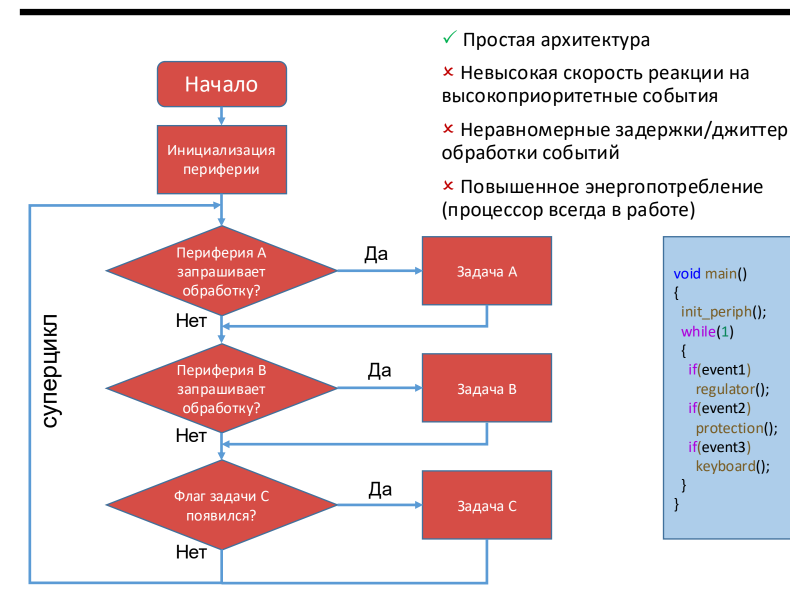
- Накладные расходы (планировщик), требуется более производительный МК.
- Полный контроль аппаратного обеспечения.
- Многозадачность.
- Различные библиотеки для сетевого взаимодействия, файловой системы и т.д..
- Примеры: FreeRTOS, Zephyr, NuttX, Azure RTOS (ThreadX), Mynewt, Contiki, VxWorks, In-House OS (своя ОС). https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_real-time_operating_systems

3. Встраиваемая операционная система общего назначения (GPOS – General-Purpose Operation System):

- Большие накладные расходы (планировщик, управление памятью (ММU), фоновые процессы).
- Требуется микропроцессор с внешней ОЗУ и ПЗУ.
- Сложный контроль аппаратного обеспечения (написание драйверов).
- Огромное количество готовых библиотек для выполнения сложных задач (GUI, Networking, CV и т.д.).
- Можно писать на любом языке программирования (C/C++, Go, Rust, Python, JS, и т.д.).
- Примеры: Linux, Android, macOS, Windows 11.



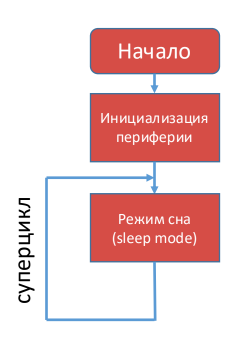
Опрос периферийных модулей и флагов (polling + super loop)



```
void main()
init periph();
 while(1)
  if(event1)
   regulator();
  if(event2)
   protection();
  if(event3)
   keyboard();
```



Управление по таймеру (timer-based interrupts)



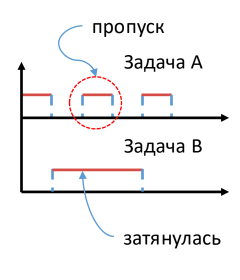
Обработчик таймера А Задача А

Обработчик таймера В Задача В

Обработчик таймера С Задача С

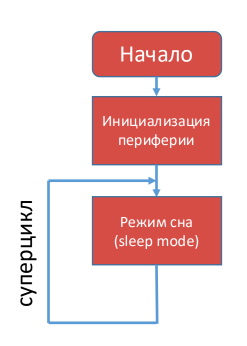
- ✓ Низкое энергопотребление, возможен сон в супер цикле
- Сложная обработка в прерывании снижает скорость реакции на событие (запрет на вложенные прерывания вынуждает ожидать завершения обработки)
- * Низкоприоритетные прерывания могут «голодать» при высокой активности высокоприоритетных прерываний

```
void main()
{
  init_periph();
  while(1)
    sleep();
}
void timerA_isr()
{
  regulator();
}
void timerB_isr()
{
  protection();
}
```





Управление по прерываниям (interrupt driven)



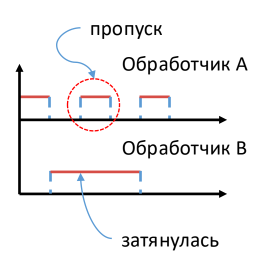
Обработчик периферии А

Обработчик периферии В

Обработчик периферии С

- √ Низкое энергопотребление
- Сложная обработка в прерывании снижает скорость реакции на событие (запрет на вложенные прерывания вынуждает ожидать завершения обработки)
- * Низкоприоритетные прерывания могут «голодать» при высокой активности высокоприоритетных прерываний

```
void main()
{
  init_periph();
  while(1)
    sleep();
}
void adc_isr()
{
  regulator();
}
void gpio_isr()
{
  protection();
}
```





Гибридный способ (polling + interrupt driven)





Операционные системы

Операционная система общего назначения (OC, GPOS) - комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем. Примеры: Linux, Android, macOS, Windows 11

Операционная система реального времени (OCPB, RTOS) — система, предоставляющая набор функций для организации многозадачности, взаимодействия между задачами и доступа задач к общим ресурсам в системах реального времени и предназначенная для обработки различных событий.

Операционная система «жесткого» реального времени (Hard Real Time) — обеспечивает фиксированное время реакции на событие в любых условиях (ШИМ в ПЧ).

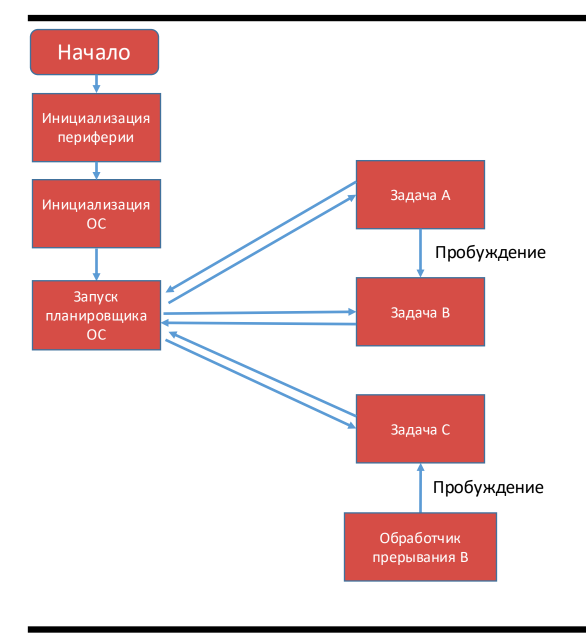
Примеры: FreeRTOS, Zephyr, Azure RTOS (ThreadX), Mynewt, Contiki, VxWorks

Операционная система «мягкого» реального времени (Soft Real Time) — обеспечивает в среднем постоянное время реакции на события в любых условиях (логгирование, GUI).

Примеры: Real-Time Linux, Windows IoT



Операционная система (OS)



- ✓ Возможность построения сложных систем
- Требуется изучение интерфейса (API) операционной системы
- Операционная система требует ресурсов (память данных, память программ, процессорное время)

```
void main()
{
  init_periph();
  os_start();
}
void regulator_task()
{
  while(1)
  {
    func1();
    func2();
  }
}
void protection_task()
{
  while(1)
    semph_wait(protection);
}
void adc_isr()
{
  semph_give(protection);
}
```



Функции операционных систем

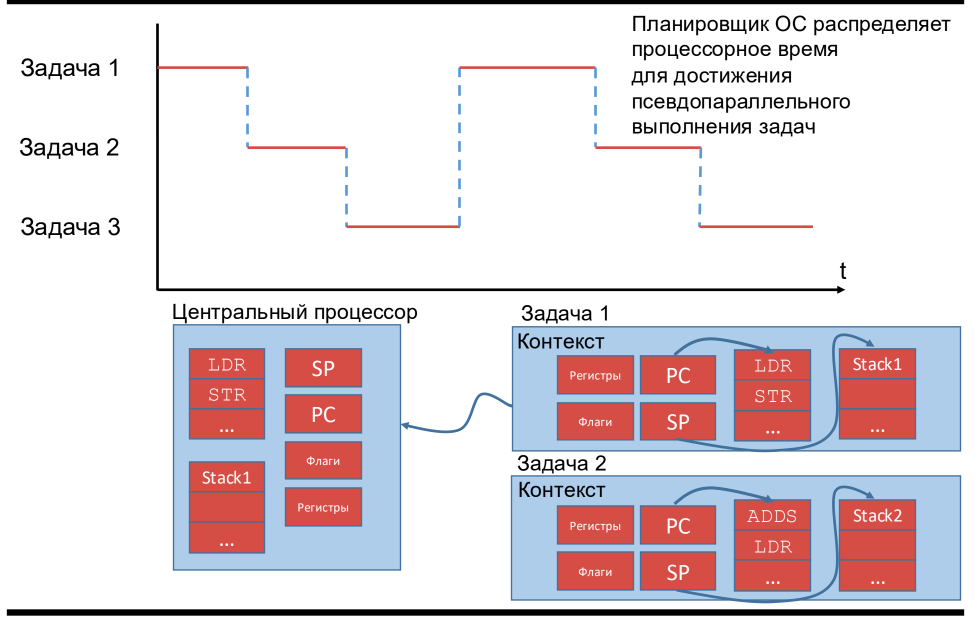
1. Многозадачность

Отлаженный механизм выделения процессорного времени (time-slices) задачам и переключения между задачами.

- 2. Межпроцессное взаимодействие (IPC Inter-Process Communication)
 Очереди для передачи данных, семафоры для синхронизации и так далее.
- 3. Временная база Интерфейс для отсчета временных интервалов.
- **4. Доступ к ресурсам** Мьютексы (блокировки) для доступа к одному ресурсу разными задачами.
- **5.** Распределение памяти Механизм динамического выделения памяти в куче.



Распределение процессорного времени





Виды многозадачности

«Циклическая» многозадачность (round-robin multitasking) Задача 1 Задача 2 Задача 3 Вытесняющая многозадачность (preemptive multitasking) Задача 1 Задача 2 Задача 3 Событие (event) Кооперативная многозадачность (cooperative multitasking) 3. Задача 1 Переключение (yield) Задача 2 Переключение (yield) Задача 3 Гибридная многозадачность 4. Циклическая + вытесняющая + кооперативная



Цикл жизни задачи



Задача (thread, task) — это функция которая работает в цикле while(1) и содержит блокирующий вызов, ожидающий какое-либо событие.

Задача может быть в одном из состояний: работа (Run), блокировка (Blocked), приостановлена (Suspend), уничтожена (Destroyed).

Когда задача в состоянии блокировки (например, ожидает события «буфер готов») низкоприоритетные задачи могут исполнятся.

Другая задача или прерывание может сгенерировать событие для разблокировки задачи.

Код с полезными действиями исполняется и задача вновь блокируется до появления нового события.

Каждая задача работает в своем «приватном» стеке – стеке задачи.



Функция (подпрограмма) и задача/поток (task/thread)

Функция (подпрограмма) – блок команд, который имеет свои внутренние (локальные) переменные и возвращает результат работы.

```
int func(int a, int b)
{
  return a + b;
}
```

Задача/поток (thread, task) — функция, которая запускается в определенном контексте (приоритет, свой стек, состояние (работа, простой) и т.д.)

```
      void task(...)

      {
      /* Пролог */
      Инициализация

      ...
      (запускается один раз)

      Цикл
      Ожидание ресурсов

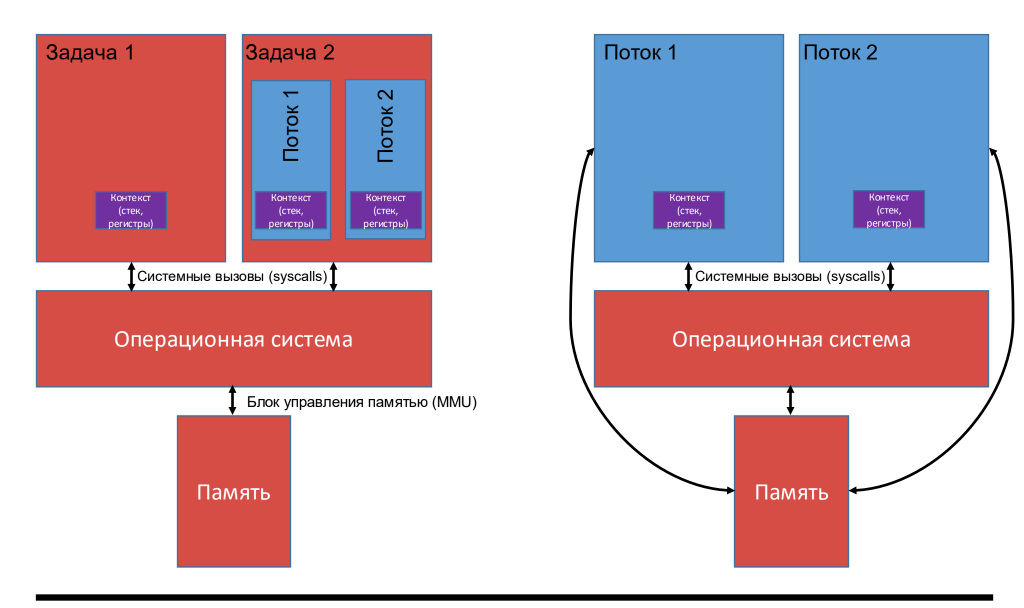
      /* Обработка */
      Полезная работа

      }
      Выход из задачи

      (запускается один раз)
```



Задача (task) и поток (thread)





Доступ к общим ресурсам

Модель «Производитель – потребитель»

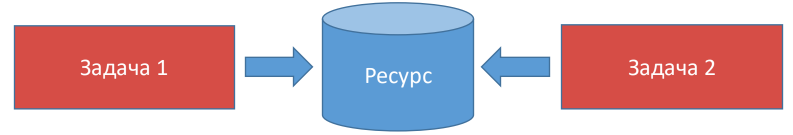


Задача 1 генерирует данные или сообщения и кладет в контейнер (как правило очередь).

Задача 2 блокируется пока не появятся данные в контейнере.

Контейнер реализуется средствами операционной системы

Модель «Конкурентный доступ»



Любая задача в любой момент времени может попытаться получить доступ к ресурсу (общая память (shared memory), интерфейс UART, АЦП и т.д.). Доступность ресурсов определяет мьютекс или семафор. Если он захвачен, то задача может использовать ресурс. Если нет, то задача блокируется до его освобождения. Мьютексы и семафоры реализуются средствами операционной системы.

Вытеснение одной задачи другой может вызвать инверсию приоритетов и «deadlock».



Архитектура программного обеспечения

Общие принципы декомпозиции программного обеспечения:

- при проектировании подпрограмм (функций) следует сохранять подпрограмму достаточно короткой и выполняющую только одну задачу. Если участки кода повторяются несколько раз, то их следует выносить в отдельную функцию.
- при проектировании модулей (файлов с исходными кодами) следует ограничивать длину модуля (файла). Если подпрограммы используются в других модулях, то для этих подпрограмм следует создать свой модуль.
- модули повторяющиеся между проектами следует выносить в библиотеки.

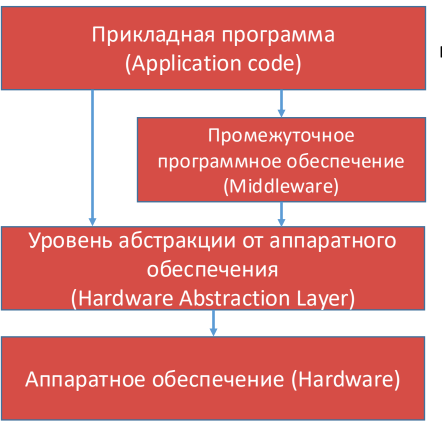
Особенностью встраиваемого программного обеспечения является сильная привязка программы к аппаратному обеспечению, а именно к периферийным устройствам и обвязке.

Аппаратное обеспечение следует абстрагировать с помощью слоя HAL - Hardware Abstraction Layer.

Библиотеки также следует абстрагировать с помощью оберток (wrappers), модулей портирования (ports, weak functions) и обратных вызовов (callbacks).



Архитектура программы: без ОС



Пример

Программа управления преобразователем, программа измерения электрической энергии

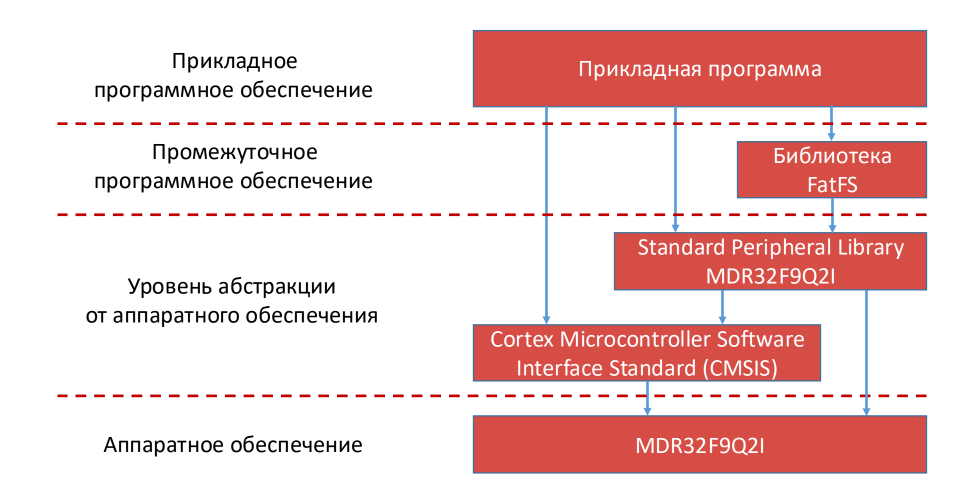
Файловые системы: FatFS, littlefs, SPIFS, стек TCP/IP: lwIP, шифрование: wolfSSL, графический интерфейс: LVGL, протокол Modbus: FreeModbus

STM32 SPL, STM32 HAL, AT32F435_437 Firmware Library, libopencm3

STM32F072, AT32F437

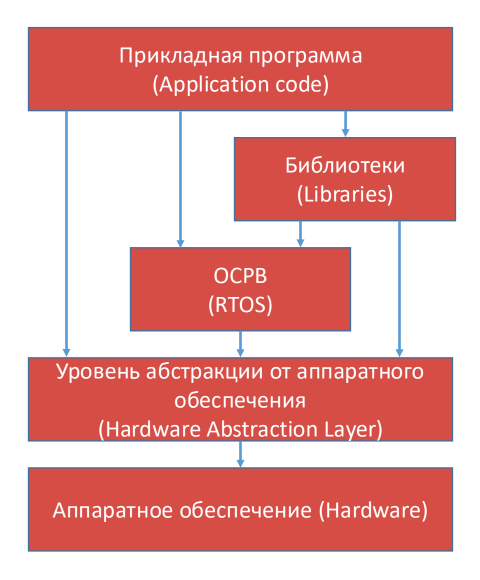


Архитектура программы: пример без ОС



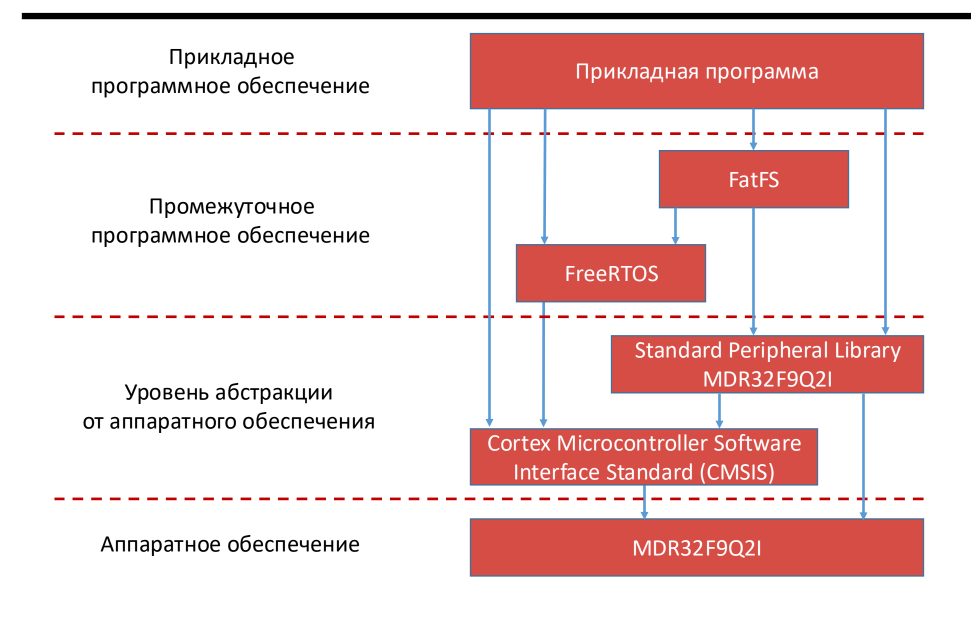


Архитектура программы: ОСРВ





Архитектура программы: пример с ОСРВ





Заключение

- 1. Выбор способа организации (без ОС, ОСРВ, ОС общего назначения) зависит от конкретных задач. Например, в задачах управления преобразователем следует использовать ОСРВ или не использовать ОС вовсе, а в задачах передачи данных по различным протоколам допустимо применение ОС общего назначения.
- 2. Важной является абстракция программного обеспечения от аппаратуры. Абстракцию следует закладывать на самых ранних этапах разработки программного обеспечения. Хорошая абстракция позволит проводить тестирование программного обеспечения без аппаратуры, повысит переносимость программы, а также позволит повторно использовать наработки в будущих проектах.

