Лекция 7 Архитектура программного обеспечения

План курса «Встраиваемые микропроцессорные системы»:

Лекция 1: Введение. Язык программирования С

Лекция 2: Язык программирования С, применение для встраиваемых систем

Лекция 3: Стандартная библиотека языка С

Лекция 4: Ядро ARM Cortex-M3. Микроконтроллер Миландр K1986BE92QI

Лекция 5: Этапы разработки микропроцессорных систем

Лекция 6: Разработка и отладка программ для встраиваемых систем

Лекция 7: Архитектура программного обеспечения

Лекция 8: Периферийные модули: Timer, DMA, ADC, DAC

Лекция 9: Периферийные модули: CAN, USB, Ethernet, SDIO

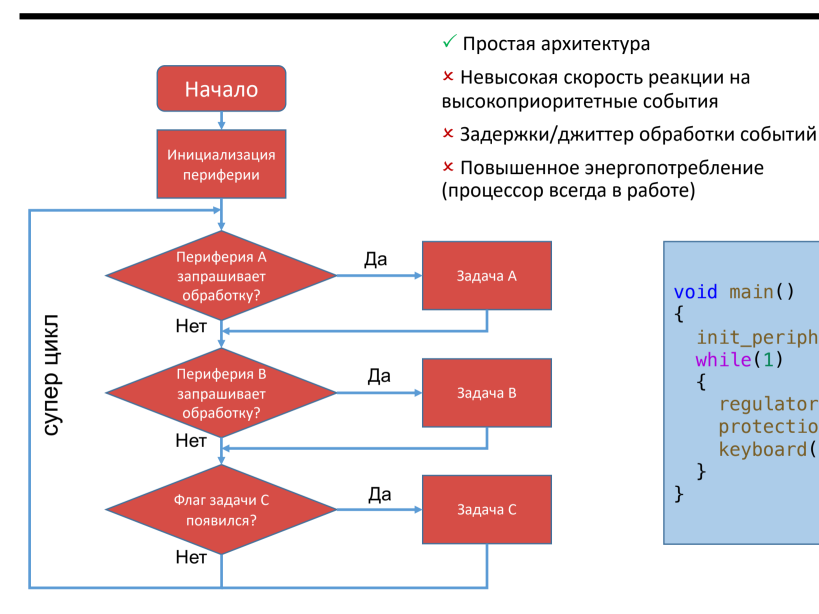


Структура программы для встраиваемой системы

- 1. Без использования операционной системы (bare-metal);
- 2. Операционная система реального времени (Real Time Operating System-RTOS): FreeRTOS, Contiki OS, VxWorks, In-House OS (своя ОС);
- 3. Встраиваемая операционная система общего назначения: Linux, Android, Windows CE.



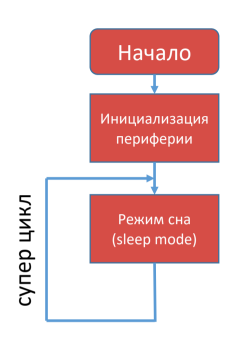
Опрос периферийных модулей и флагов (polling + super loop)



```
void main()
  init_periph();
  while(1)
    regulator();
    protection();
    keyboard();
```



Управление по таймеру (timer-based interrupts)



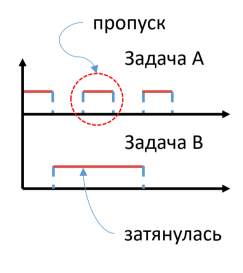
Обработчик таймера А Задача А

Обработчик таймера В Задача В

Обработчик таймера С Задача С

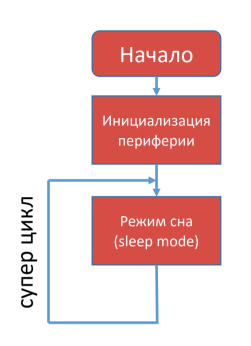
- ✓ Низкое энергопотребление, возможен сон в супер цикле
- × Сложная обработка в прерывании снижает скорость реакции на событие (запрет на вложенные прерывания вынуждает ожидать завершения обработки)
- * Низкоприоритетные прерывания могут «голодать» при высокой активности высокоприоритетных прерываний

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





Управление по прерываниям (interrupt driven)



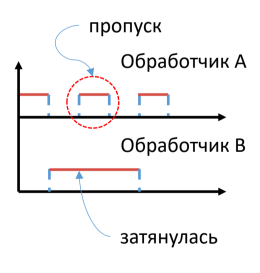
Обработчик периферии А

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);
}
void adc_isr()
{
   regulator();
}
void gpio_isr()
{
   protection();
}
```



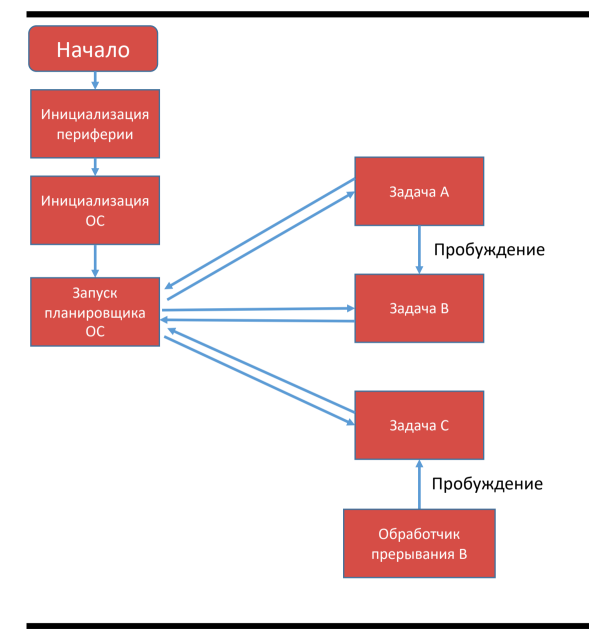


Гибридный способ (polling + interrupt driven)





Операционная систем (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()
{
}
void protection_task()
{
}
```



Операционные системы

Операционная система общего назначения - комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем.

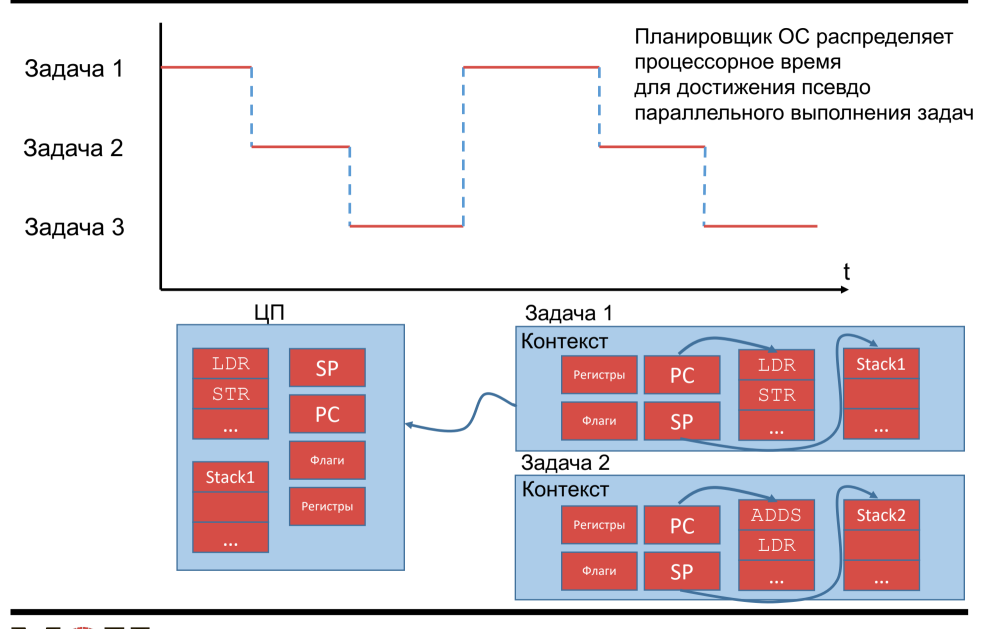
Операционная система реального времени (ОСРВ) — система предоставляющая набор функций для организации многозадачности, взаимодействия между задачами и доступа задач к общим ресурсам в системах реального времени и предназначенная для обработки различных событий.

Операционная система «жесткого» реального времени — обеспечивает фиксированное время реакции на событие в любых условиях.

Операционная система «мягкого» реального времени — обеспечивает в среднем постоянное время реакции на события в любых условиях.



Распределение процессорного времени





Функции операционных систем

1. Многозадачность

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

2. Взаимодействие между задачами

Очереди для передачи данных и семафоры для синхронизации.

3. Временная база

Интерфейс для отсчета временных интервалов.

4. Доступ к ресурсам

Мьютексы (блокировки) для доступ к одному ресурсу разными задачами.

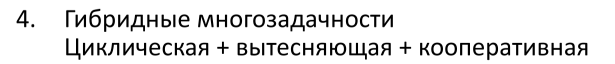
5. Распределение памяти

Механизм динамического выделения памяти в куче.



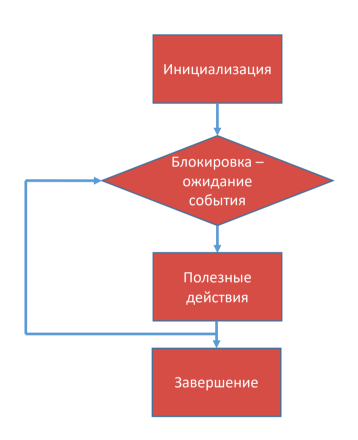
Виды многозадачности

«Циклическая» многозадачности (round-robin multitasking) Задача 1 Задача 2 Задача 3 Вытесняющая многозадачность (preemptive multitasking) Задача 1 Задача 2 Задача 3 Событие Кооперативная многозадачность (cooperative multitasking) 3. Задача 1 Переключение Задача 2 Переключение Задача 3





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 состоянии: 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 действия исполняется и задача вновь блокируется до появления нового события.

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



Задача (task/thread) и функция (подпрограмма)

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

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

Задача (thread, task) –

функция которая запускается в определенном контексте (приоритет, свой стек, состояние (работа, простой) и т.д.)

```
      Void task(...)
      (мициализация (запускается один раз))

      While (1) {
      Цикл

      semaphore_wait();
      Ожидание ресурсов

      /* Обработка */
      Полезная работа

      }
      Выход из задачи (запускается один раз)
```



Общие ресурсы

Модель «Производитель – потребитель»



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

Задача 2 блокируется пока не появится данные в контейнере.

Контейнер реализуется средствами операционной системы

Модель «Конкурентный доступ»

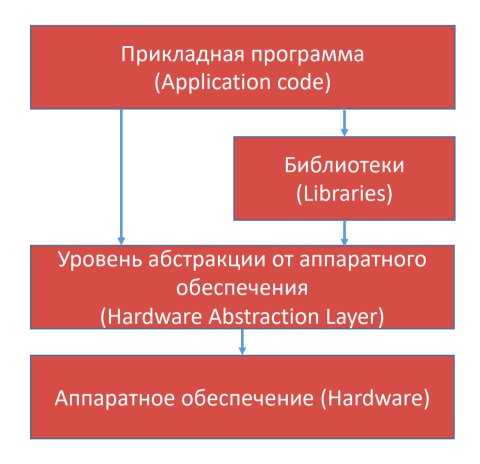


Любая задача в любой момент времени может попытаться получить доступ к ресурсу (общая память, интерфейс UART, АЦП и т.д.). Доступность ресурсов определяет мьютекс. Если он захвачен, то задача может использовать ресурс. Если нет, то задача блокируется до его освобождения.

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

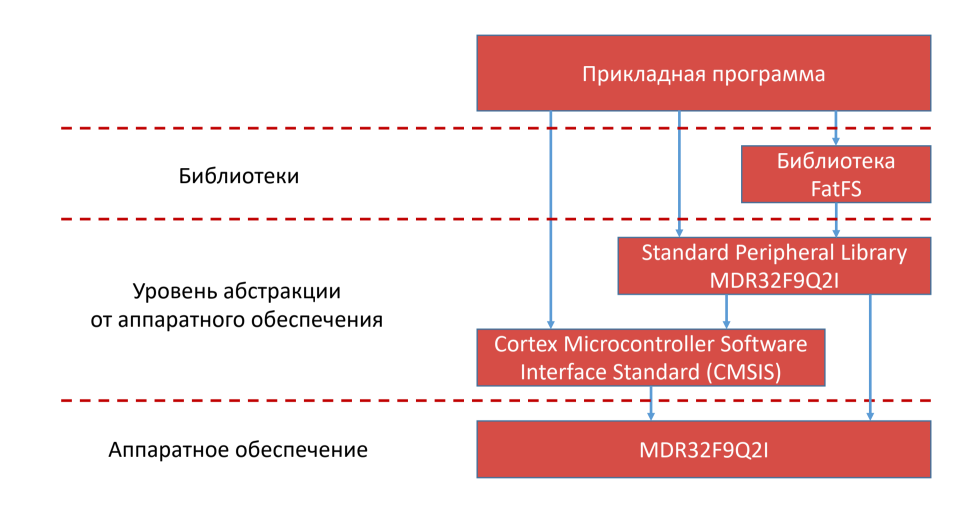


Архитектура программы: без ОС



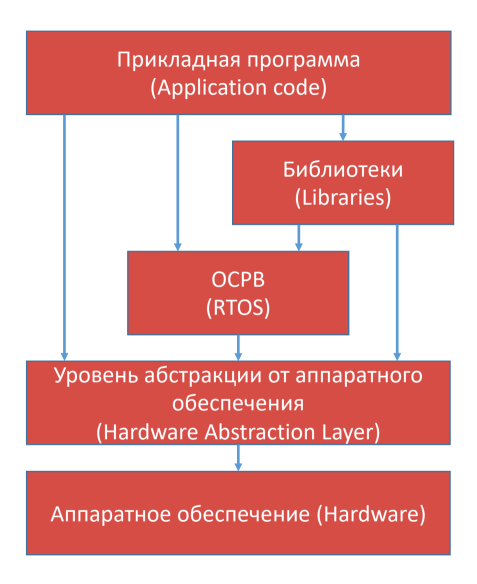


Архитектура программы: пример без ОС



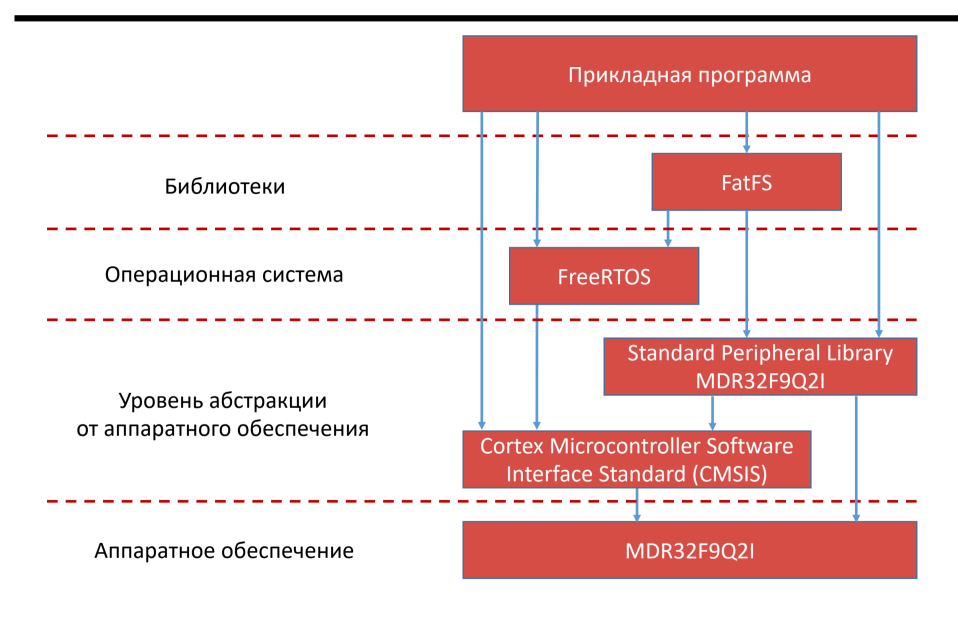


Архитектура программы: ОСРВ





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 различных протоколам допустимо применение ОС общего назначения.
- 2. Важным 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.

