

---

# **scmRTOS**

## **Руководство пользователя**

2026

# Содержание

<b>1</b>	<b>Краткий обзор</b>	<b>5</b>
1.1	Что такое scmRTOS	5
1.2	Свойства и возможности	5
1.3	Поддерживаемые платформы	6
<b>2</b>	<b>Предисловие</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Общие сведения</b>	<b>8</b>
3.1	Краткое описание	8
3.2	Структура ОС	9
3.2.1	Ядро	9
3.2.2	Процессы	9
3.2.3	Межпроцессное взаимодействие	10
3.3	Программная модель	11
3.3.1	Состав и организация	11
3.3.2	Внутренняя структура	12
3.3.3	Критические секции	14
3.3.4	Синонимы встроенных типов	14
3.3.5	Использование ОС	15
<b>4</b>	<b>Ядро ОС</b>	<b>20</b>
4.1	Общие сведения	20
4.2	Класс TKernel	20
4.2.1	Состав	20
4.2.2	Организация процессов	21
4.2.3	Передача управления	22
4.2.4	Планировщик	23
4.2.4.1	Планировщик с прямой передачей управления	24
4.2.4.2	Планировщик с программным прерыванием	25
4.2.5	Плюсы и минусы способов передачи управления	28
4.2.5.1	Прямая передача управления	28
4.2.5.2	Передача управления на основе программного прерывания	29
4.2.5.3	Выводы	29
4.2.6	Поддержка межпроцессного взаимодействия	30
4.2.7	Прерывания	30
4.2.7.1	Особенности использования с OCPB и реализация	30
4.2.7.2	Отдельный стек прерываний и вложенные прерывания	31
4.2.8	Системный таймер	33
4.3	Агент ядра и расширения	35
4.3.1	Класс агента ядра	35

4.3.2	Расширения	36
<b>5</b>	<b>Процессы</b>	<b>38</b>
5.1	Внутреннее представление	38
5.1.1	Процесс как таковой	38
5.1.2	TBaseProcess	38
5.1.3	Стек	41
5.1.4	Таймауты	41
5.1.5	Приоритеты	42
5.1.6	Функция sleep()	42
5.2	Создание и использование процесса	43
5.2.1	Определение типа процесса	43
5.2.2	Объявление объекта процесса и его использование	43
5.2.2.1	Альтернативные способы объявления объекта процесса	44
5.2.3	Старт процесса в неактивном состоянии	46
5.3	Перезапуск процесса	47
5.3.1	Остановка выполнения процесса	47
5.3.2	Запуск процесса	48
<b>6</b>	<b>Межпроцессное взаимодействие</b>	<b>49</b>
6.1	Введение	49
6.2	Класс TService	49
6.2.1	Определение класса	49
6.2.2	Использование	52
6.2.2.1	Предварительные замечания	52
6.2.2.2	Требования к функциям разрабатываемого класса	52
6.2.2.3	Реализация	52
6.3	OS::TEventFlag	54
6.3.1	Интерфейс	55
6.3.1.1	wait	55
6.3.1.2	signal	55
6.3.1.3	signal from ISR	56
6.3.1.5	check if signaled	56
6.3.2	Пример использования	57
6.4	OS::TMutex	58
6.4.1	Интерфейс	60
6.4.1.1	lock	60
6.4.1.2	unlock	60
6.4.1.3	unlock from ISR	60
6.4.1.4	try to lock	61
6.4.1.5	try to lock with timeout	61
6.4.1.6	check if locked	62
6.4.2	Пример использования	62

6.5	OS::message	64
6.5.1	Интерфейс	65
6.5.1.1	send	65
6.5.1.2	send from ISR	65
6.5.1.3	wait	66
6.5.1.4	check if non-empty	66
6.5.1.5	reset	67
6.5.1.6	write message contents	67
6.5.1.7	access message body by reference	67
6.5.1.8	read message contents	67
6.5.2	Пример использования	68
6.6	OS::channel	69
6.6.1	Интерфейс	71
6.6.1.1	push	71
6.6.1.2	push front	71
6.6.1.3	pop	71
6.6.1.4	pop back	72
6.6.1.5	write	72
6.6.1.6	write inside ISR	73
6.6.1.7	read	73
6.6.1.8	read inside ISR	73
6.6.1.9	get item count	74
6.6.1.10	get free size	74
6.6.1.11	flush	74
6.6.2	Пример использования	75
6.7	Заключительные замечания	75
<b>7</b>	<b>Портирование</b>	<b>78</b>
7.1	Общие замечания	78
7.2	Объекты портирования	79
7.2.1	Макросы	79
7.2.2	Типы	80
7.2.3	Функции	81
7.3	Реализация	83
7.4	Запуск в составе рабочего проекта	84
<b>8</b>	<b>Отладка</b>	<b>85</b>
8.1	Измерение потребления стека процессов	85
8.2	Работа с зависшими процессами	86
8.3	Профилировка работы процессов	86
8.3.1	Статистический метод	87
8.3.2	Измерительный метод	87
8.3.3	Использование	87

8.4	Имена процессов . . . . .	87
<b>9</b>	<b>Профилировка работы процессов</b>	<b>89</b>
9.1	Назначение . . . . .	89
9.2	Реализация . . . . .	89
9.2.1	Использование . . . . .	92
9.2.1.1	Статистический метод . . . . .	92
9.2.1.2	Измерительный метод . . . . .	92
<b>10</b>	<b>Очередь заданий</b>	<b>95</b>
10.1	Введение . . . . .	95
10.2	Постановка задачи . . . . .	96
10.3	Реализация . . . . .	96
10.3.1	Семафоры взаимногоисключения (mutex) и проблема блокировки высоко- приоритетных процессов . . . . .	100
<b>11</b>	<b>Термины и сокращения</b>	<b>102</b>

# 1 Краткий обзор

## 1.1 Что такое scmRTOS

**scmRTOS** – это компактная операционная система (ОС) реального времени, предназначенная для использования в микроконтроллерах (МК).

**scmRTOS** способна выполняться на совсем крошечных МК, имеющих объём оперативной памяти порядка 512 байт. Она написана на языке программирования C++ и поддерживает [ряд платформ](#). Подробное описание ОС приведено в следующих разделах. Кроме того, доступна [версия документации в формате PDF](#).

Исходный код ОС может быть скопирован или загружен с сайта [Github](#). Там же можно найти [ряд примеров](#), которые иллюстрируют использование ОС и могут служить отправной точкой для рабочих проектов.

Полный архив, включающий исходный код ОС, примеры, документацию и др., также можно скачать со [страницы релизов проекта](#).

## 1.2 Свойства и возможности

**scmRTOS** обладает следующими основными свойствами и предоставляет ряд возможностей:

- реализована на C++:
  - предоставляет более безопасную (чем в парадигме процедурного программирования) модель использования за счёт принципов инкапсуляции и абстракции – отделения интерфейса от реализации;
  - более простое использование в рамках объектной модели языка программирования.
- предоставляет механизм расширений:
  - позволяет дополнять проект собственными расширениями, не внося правок в код ОС;
  - содержит отладочные средства, на основе представленного механизма, которые могут, в том числе, использоваться как отправная точка при разработке собственных расширений.
- время передачи управления между процессами<sup>1</sup>:
  - 900 ns on Cortex-M4 @ 168 MHz

<sup>1</sup>Это включает в себя полное время передачи, включая работу функций средств межпроцессного взаимодействия и планировщика, а не только переключение контекстов.

- 1.8 us on Blackfin @ 200 MHz
  - 2.7 us on Cortex-M3 @ 72 MHz
  - 700 ns on Cortex-A9 @ 400 MHz (with full FPU context save/restore)
  - 5 us on ARM7 @ 50 MHz
  - 38-42 us on AVR @ 8 MHz
  - 45-50 us on MSP430 @ 5 MHz
  - 18-20 us on STM8 @ 16 MHz
- компактный размер:
    - от 512 байт оперативной памяти;
    - от ~1k байт памяти программ.

## 1.3 Поддерживаемые платформы

В настоящее время поддерживаются следующие целевые платформы:

CPU/MCU	GCC	EW (IAR)	VDSP++ (ADI)	CCES (ADI)
MSP430	✓	✓	—	—
AVR	✓	✓	—	—
ARM7	✓	✗	—	—
Cortex-M	✓	✓	—	—
Cortex-A	✓	✗	—	—
Blackfin	✓	—	✓	✓
STM8	—	✓	—	—

'—' означает, что тулчейн не поддерживает CPU/MCU

# 2 Предисловие

Название **scmRTOS** расшифровывается как **Single-Chip Microcontroller Real Time Operating System**.

Как можно понять из названия, **scmRTOS** ориентирована на однокристальные микроконтроллеры (МК), хотя ничего не мешает использовать её и с процессорами вроде Blackfin или Cortex-A.

Одной из главных целей появления данной RTOS было желание получить наиболее простое, минималистичное, быстрое и экономное решение по реализации вытесняющей многозадачности при использовании однокристальных МК, ресурсы которых ограничены и, как правило, не могут быть расширены. И хотя развитие технологий с момента появления **scmRTOS** значительно ослабило требовательность к эффективности RTOS, простота, скорость и малый размер во многих случаях остаются желательными факторами.

Вторая основная причина появления **scmRTOS** – использование и реализация на языке программирования (ЯП) C++. C++ в настоящее время весьма сильно усложнился, но в **scmRTOS** применяются только самые базовые концепции и конструкции языка – фактически то, что входило в стандарт C++98: классы, шаблоны, наследование, перегрузка имён функций.

C++ в embedded области зачастую оказывается отпугивающим фактором – существует определённая мифология вокруг этого ЯП (большие накладные расходы, плохая управляемость и т.п.), но на практике использование C++ может как раз упростить, а не усложнить разработку и сопровождение ПО (хотя случае неверного выбора средств для решения задач можно получить и обратный эффект).

**scmRTOS** ориентирована на упрощение использования, чему очень способствует концепция класса, который инкапсулирует в себе свойства, предоставляя пользователю только интерфейс – риск неправильного использования объектов операционной системы при таком подходе снижается.

## СОВЕТ

История появления **scmRTOS** и некоторые “философские” замечания на тему операционных систем реального времени приведены в [PDF документе](#)



# 3 Общие сведения

## 3.1 Краткое описание

**scmRTOS** является операционной системой реального времени с приоритетной вытесняющей многозадачностью. ОС поддерживает до 32 процессов (включая системный процесс **IdleProc**, т.е. до 31 пользовательского процесса), каждый из которых имеет уникальный приоритет. Все процессы статические, т.е. их количество определяется на этапе сборки проекта и они не могут быть добавлены или удалены во время исполнения.

Отказ от динамического создания процессов обусловлен соображениями экономии ресурсов, которые в однокристальных МК весьма ограничены. Динамическое удаление процессов также не реализовано<sup>2</sup>, т.к. в этом немного смысла – память программ, используемая процессом, при этом не освобождается, а ОЗУ для последующего использования должно иметь возможность быть выделяемым/освобождаемым с помощью диспетчера памяти, который сам по себе достаточно непростая вещь, требует приличного количества ресурсов и, как правило, не используется в проектах на однокристальных МК<sup>3</sup>.

В текущей версии приоритеты процессов также статические, т.е. каждый процесс получает приоритет на этапе сборки проекта и приоритет не может быть изменён во время выполнения программы. Такой подход также обусловлен стремлением сделать систему как можно более лёгкой в части требований к ресурсам и динамичной, т.к. изменение приоритетов в процессе функционирования системы – совсем нетривиальный механизм, который для корректной работы требует анализа состояния всей системы (ядра, сервисов) с последующей модификацией составляющих ядра и остальных частей ОС (семафоров, флагов событий и проч.), что неизбежно порождает длительные периоды работы при заблокированных прерываниях и, как следствие, значительно ухудшает динамические характеристики системы.

---

<sup>2</sup>В разделе “Процессы” [описан приём](#), позволяющий реализовать функциональность, похожую на динамическое создание и удаление процессов.

<sup>3</sup>Имеется в виду стандартный менеджер памяти, поставляемый в составе средств разработки. Существуют ситуации, когда для работы программы необходимо хранить данные между вызовами функций (т.е. автоматический класс хранения данных – на стеке/в регистрах процессора – не подходит), и при этом на этапе компиляции программы неизвестно, сколько всего будет этих данных – их появление и время жизни определяются событиями, возникающими на этапе выполнения программы. Для хранения таких данных наилучшим образом подходит размещение их в т.н. свободной памяти – в “куче”. Эти действия, как правило, возлагаются на менеджер памяти.

Поэтому в ряде приложений без такого средства не обойтись, но учитывая потребление ресурсов стандартным менеджером памяти, его применение оказывается неприемлемым. В этой ситуации нередко используют специализированный менеджер памяти, спроектированный специально для удовлетворения требований прикладной задачи оптимальным образом. Принимая во внимание вышесказанное, становится очевидным, что создание универсального менеджера памяти, в равной степени хорошо удовлетворяющего потребностям разнообразных проектов, малореально, что обусловило отсутствие менеджера памяти в составе **scmRTOS**.

## 3.2 Структура ОС

Система состоит из трёх основных составных частей: ядра (Kernel), процессов и средств меж-процессного взаимодействия.

### 3.2.1 Ядро

Ядро осуществляет:

- функции по организации процессов;
- планирование (Scheduling) как на уровне процессов, так и на уровне прерываний;
- поддержку межпроцессного взаимодействия;
- поддержку системного времени (системный таймер);
- поддержку расширений.

Подробнее о структуре, составе, функциях и механизмах ядра [см. раздел "Ядро ОС"](#).

### 3.2.2 Процессы

Процессы предоставляют возможность создавать отдельный (асинхронный по отношению к остальным) поток управления программы, который реализуется в виде функции, связанной с процессом. Такая функция называется исполняемой функцией процесса.

Исполняемая функция должна содержать бесконечный цикл, являющийся главным циклом процесса – пример см. "Листинг 1. Исполняемая функция процесса".

```
1  template<> void slon_proc::exec()  
2  {  
3      ... // Declarations  
4      ... // Init process's data  
5      for(;;)  
6      {  
7          ... // process's main loop  
8      }  
9  }
```

#### Листинг 1. Исполняемая функция процесса

При старте системы управление передаётся в функцию процесса, где на входе могут быть размещены объявления используемых данных (3) и код инициализации (4), за которыми следует главный цикл процесса (5)–(8). Пользовательский код должен быть написан так, чтобы исключить выход из функции процесса. Например, войдя в главный цикл, не покидать его (основной подход), либо, если выйти из главного цикла, то попасть или в другой цикл (пусть даже пустой),

или в бесконечную "спячку" вызвав функцию `sleep()`<sup>4</sup> без параметров (или с параметром "0"), – подробнее об этом см. [Функция `sleep\(\)`](#). В коде процесса не должно также быть операторов возврата из функции `return`.

#### ЗАМЕЧАНИЕ

В представленном примере роль исполняемой функции процесса играет функция (`exec()`) – статическая функция-член класса, описывающего тип процесса. Это не единственная возможность определить исполняемую функцию процесса: кроме статической функции-члена может быть использована любая функция вида `void fun()`, адрес которой требуется передать конструктору процесса, в том числе может быть использовано встраивание тела функции в аргумент конструктора с помощью механизма лямбда-функции C++. Подробнее об этом в разделе ["Альтернативные способы объявления объекта процесса"](#)

### 3.2.3 Межпроцессное взаимодействие

Так как процессы в системе выполняются параллельно и асинхронно по отношению друг к другу, то простое использование глобальных данных для обмена между ними некорректно и опасно: во время обращения к тому или иному объекту (который может быть переменной встроенного типа, массивом, структурой, объектом класса и проч.) со стороны одного процесса может произойти прерывание его работы другим (более приоритетным) процессом, который также производит обращение к тому же объекту, и, в силу неатомарности операций обращения (чтение/запись), второй процесс может как нарушить правильность действий первого процесса, так и просто считать некорректные данные. Для предотвращения таких ситуаций нужно принимать специальные меры: производить обращение внутри так называемых критических секций (Critical Section), когда передача управления между процессами запрещена, или использовать специальные средства для межпроцессного взаимодействия. К таким средствам в **scmRTOS** относятся:

- флаги событий (`OS::TEventFlag`);
- семафоры взаимного исключения (`OS::TMutex`);
- каналы для передачи данных в виде очереди из байт или объектов произвольного типа (`OS::channel`);
- сообщения (`OS::message`).

Какое из средств (или их совокупность) применить в каждом конкретном случае, должен решать разработчик, исходя из требований задачи, доступных ресурсов и личных предпочтений. Начиная с **scmRTOS v4**, средства межпроцессного взаимодействия (сервисы) выполнены на основе общего специализированного класса `TService`, который предоставляет все необходимые

<sup>4</sup>При этом никакой другой процесс не должен "будить" этот спящий перед выходом процесс, иначе возникнет неопределенное поведение и система, скорее всего, "упадет". Единственным безопасным действием, которое может быть применено к процессу в этой ситуации – это прекращение работы процесса (с возможностью дальнейшего запуска его с начала), см. [Перезапуск процесса](#).

базовые средства для реализации сервисных классов/шаблонов. Интерфейс этого класса документирован и предназначен для расширения набора сервисов самим пользователем, который при необходимости может спроектировать и реализовать своё собственное средство межпроцессного взаимодействия, наилучшим образом отвечающее требованиям конкретного целевого проекта.

## 3.3 Программная модель

### 3.3.1 Состав и организация

Исходный код **scmRTOS** в любом проекте состоит из трёх частей: общая (core) и платформеннозависимая (target), и проектнозависимая (project). Общая часть содержит объявления и определения функций ядра, процессов, системных сервисов, а также небольшую библиотеку поддержки, содержащую некоторый полезный код, часть которого непосредственно используется ОС.

Платформеннозависимая часть – объявления и определения, отвечающие за реализацию функций, присущих данной целевой платформе, расширения языка для используемого компилятора и т.п. К платформеннозависимой части относятся ассемблерный код переключения контекста и старта системы, функция формирования структуры стекового кадра (stack frame), определение класса-“обёртки”(wrapper) критической секции, а также обработчик прерывания от аппаратного таймера данной платформы, используемого в качестве системного, и другое платформеннозависимое поведение.

Проектнозависимая часть – три заголовочных файла с определениями конфигурационных макросов, подключениями расширений и необходимого в ряде случаев кода для тонкой настройки операционной системы под конкретный целевой проект – в частности, сюда входят определения псевдонимов типов для задания разрядности переменных таймаутов, выбор источника прерывания переключения контекстов и другие необходимые для оптимального функционирования системы средства.

Рекомендуемое размещение исходных файлов системы: общая часть – в отдельной директории core, платформеннозависимая часть – в своей директории `<target>`, где `target` – название целевого порта системы, проектнозависимая часть – непосредственно в исходных файлах проекта. Такое размещение предлагается из соображений удобства хранения, переноса и сопровождения проекта, а также более простого и безопасного процесса обновления системы при переходе на новые версии.

Исходные тексты общей части содержатся в восьми файлах:

- **scmRTOS.h**. Главный заголовочный файл, включает в себя всю иерархию заголовочных файлов системы;
- **os\_kernel.h**. Основные объявления и определения типов ядра ОС;
- **os\_kernel.cpp**. Объявления объектов и определения функций ядра;

- **scmRTOS\_defs.h**. Вспомогательные объявления и макросы;
- **os\_services.h**. Определения типов и шаблонов сервисов;
- **os\_services.cpp**. Определения функций сервисов;
- **usrlib.h**. Определения типов и шаблонов библиотеки поддержки<sup>4</sup>
- **usrlib.cpp**. Определения функций библиотеки поддержки.

Как видно из вышеприведённого списка, в состав **scmRTOS** входит ещё небольшая библиотека поддержки, где находится код, используемый средствами ОС<sup>5</sup>. Поскольку сама по себе эта библиотека по сути не является частью ОС, то внимания её (библиотеки) рассмотрению в текущем документе уделено не будет.

Исходный код платформеннозависимой части находится в трёх файлах:

- **os\_target.h**. Платформеннозависимые объявления и макросы;
- **os\_target\_asm.ext**<sup>6</sup>. Низкоуровневый код, функции переключения контекста, старта ОС;
- **os\_target.cpp**. Определения функции инициализации стекового кадра процесса и функции обработчика прерывания от таймера, используемого в качестве системного, корневая функция фонового (idle) процесса.

Проектнозависимая часть состоит из трёх заголовочных файлов:

- **scmRTOS\_config.h**. Конфигурационные макросы и псевдонимы некоторых типов, в частности, типа, задающего разрядность объектов таймаутов;
- **scmRTOS\_target\_cfg.h**. Код для настройки механизмов ОС под нужды конкретного проекта; сюда, например, может входить задание вектора прерываний для обработчика прерываний от аппаратного таймера, выбранного в качестве системного, макросы управления системным таймером, определение функции активации прерывания переключения контекстов и др;
- **scmRTOS\_extensions.h**. Управление подключением расширений. Более подробно см. [Агент ядра и расширения](#).

## 3.3.2 Внутренняя структура

Все, что относится к **scmRTOS**, за исключением нескольких функций, реализованных на ассемблере и имеющих спецификацию связывания `extern "C"`, помещено внутрь пространства имён **os** – таким способом реализовано отдельное пространство имён для составных частей операционной системы. Внутри этого пространства имён объявлены следующие классы<sup>7</sup>:

- **TKernel**. Поскольку ядро в системе может быть представлено только в одном экземпляре, то существует только один объект этого класса. Пользователь не должен создавать объекты этого класса;

<sup>5</sup>В частности, класс/шаблон кольцевого буфера.

<sup>6</sup>Расширение ассемблерного файла для целевого процессора.

<sup>7</sup>Почти все классы ОС объявлены как друзья (friend) друг для друга. Это сделано для того, чтобы обеспечить доступ для составных частей ОС к представлению других составных частей, не открывая интерфейс наружу, чтобы пользовательский код не мог напрямую использовать внутренние переменные и механизмы ОС, что повышает безопасность использования.

- **TBaseProcess** . Реализует тип объекта, являющегося основой для построения шаблона process, на основе которого реализуется любой (пользовательский или системный) процесс;
- **process** . Шаблон, на основе которого создаётся тип любого процесса ОС.
- **TISRW** . Это класс-“обёртка” для облегчения и автоматизации процедуры создания кода обработчиков прерываний. Его конструктор выполняет действия при входе в обработчик прерывания, а деструктор – соответствующие действия при выходе.
- **TKernelAgent** . Специальный служебный класс, предназначенный для предоставления доступа к необходимым ресурсам ядра для расширения возможностей ОС. На основе этого класса построены класс **TService** , являющийся базой для всех средств межпроцессного взаимодействия, а также [шаблон класса профилировщика процессов](#).

В перечень сервисных классов входят:

- **TService** . Базовый класс для построения всех типов и шаблонов средств межпроцессного взаимодействия. Содержит общий функционал и определяет интерфейс прикладного программирования – API (Application Programming Interface) для всех типов-потомков. Является основой для расширения набора средств межпроцессного взаимодействия.
- **TEventFlag** . Предназначен для межпрограммных взаимодействий путём передачи бинарного семафора (флага события);
- **TMutex** . Бинарный семафор, предназначенный для организации взаимного исключения доступа к совместно используемым ресурсам;
- **message** . Шаблон для создания объектов-сообщений Сообщение “похоже” на флаг событий, но вдобавок может ещё содержать объект произвольного типа (обычно это структура), представляющий собой тело сообщения;
- **channel** . Шаблон для создания канала передачи данных произвольного типа. Служит основой для построения очередей сообщений.

Из приведённого выше списка видно, что отсутствуют счётные семафоры. Причина этого в том, что при всем желании не удалось увидеть острой необходимости в них. Ресурсы, которые нуждаются в контроле с помощью счётных семафоров, находятся в остром дефиците в однокристальных МК, это прежде всего – оперативная память. А ситуации, где все же необходимо контролировать доступное количество, обходятся с помощью объектов, созданных на основе шаблона `OS::channel` , внутри которых в том или ином виде уже реализован соответствующий механизм.

При необходимости в таком сервисе пользователь может самостоятельно добавить его к базовому набору путём создания своей реализации в виде расширения, см. [Агент ядра и расширения](#).

**scmRTOS** предоставляет пользователю несколько функций для контроля:

- **run()** . Предназначена для запуска ОС. При вызове этой функции начинается собственно функционирование операционной системы – управление передаётся процессам, работа

которых и взаимное взаимодействие определяется пользовательской программой. Передав управление коду ядра ОС, функция уже не получает его (управление) обратно и, следовательно, возврата из функции не предусмотрено;

- `lock_system_timer()` . Блокирует прерывания от системного таймера. Поскольку выбор и обслуживание аппаратной части системного таймера находятся в компетенции проекта, то определить содержимое этой функции должен пользователь. То же самое касается и парной функции `unlock_system_timer()` ;
- `unlock_system_timer()` . Разблокирует прерывания от системного таймера;
- `get_tick_count()` . Возвращает количество тиков системного таймера. Счётчик тиков системного таймера должен быть разрешён при конфигурировании системы;
- `get_proc()` . Возвращает указатель на константный объект процесса по индексу, переданному в функцию в качестве аргумента. Индекс фактически является значением приоритета процесса.

### 3.3.3 Критические секции

В силу вытесняющего характера работы процессов, любой из них может быть прерван в произвольный момент времени. С другой стороны, существует ряд случаев<sup>8</sup>, когда необходимо исключить возможность прервать процесс во время выполнения определённого фрагмента кода. Это достигается запрещением передачи управления<sup>9</sup> на период выполнения упомянутого фрагмента. Т.е. этот фрагмент является как бы непрерываемой секцией.

В терминах ОС такая секция называется критической. Для упрощения организации критической секции используется специальный класс-«обёртка» `TCritSect` . В конструкторе этого класса запоминается состояние процессорного ресурса, управляющего общим разрешением/запрещением прерываний, и прерывания запрещаются. В деструкторе этот процессорный ресурс приводится к тому состоянию, в котором он пребывал перед запрещением прерываний.

Таким образом, если прерывания были запрещены, то они и останутся запрещёнными. Если были разрешены, то будут разрешены. Реализация этого класса платформеннозависима, поэтому её определение содержится в соответствующем файле `os_target.h`. Использование `TCritSect` тривиально: в точке, которая соответствует началу критической секции, достаточно объявить объект этого типа, и от места объявления до конца блока прерывания будут запрещены<sup>10</sup>.

### 3.3.4 Синонимы встроенных типов

Для облегчения работы с исходным текстом, а также для переносимости введены следующие синонимы:

<sup>8</sup>Например, обращение к переменным ядра ОС или представлению средств межпроцессного взаимодействия.

<sup>9</sup>В `scmRTOS` в настоящее время это достигается путём общего запрещения прерываний.

<sup>10</sup>При выходе из блока автоматически будет вызван деструктор, который восстановит состояние, предшествующее входу в критическую секцию. Т.е. при таком способе отсутствует возможность «забыть» разрешить прерывания при выходе из критической секции.

- `TProcessMap` – тип для определения переменной, выполняющий функцию карты процессов. Её размер зависит от количества процессов в системе. Каждому процессу соответствует уникальный тег – маска, содержащая только один ненулевой бит, расположенный в соответствии с приоритетом этого процесса. Процессу с наибольшим приоритетом соответствует младший бит (позиция 0)<sup>11</sup>. При количестве пользовательских процессов менее 8 размер карты процессов – 8 бит. При количестве от 8 до 15 размер – 16 бит, при 16 и более пользовательских процессов – 32 бита.
- `stack_item_t` – тип элемента стека. Зависит от целевой архитектуры. Например, на 8-разрядном **AVR** этот тип определён как `uint8_t`, на 16-разрядном **MSP430** – `uint16_t`, а на 32-разрядных платформах, как правило, – `uint32_t`.

### 3.3.5 Использование ОС

Как уже отмечалось выше, для достижения максимальной эффективности везде, где возможно, использовались статические механизмы, т.е. вся функциональность определяется на этапе компиляции.

В первую очередь это касается процессов. Перед использованием каждого процесса должен быть определён его тип<sup>12</sup>, где указывается имя типа процесса, его приоритет и размер области ОЗУ, отведённой под [стек процесса](#). Например:

```
OS::process<OS::pr2, 200> MainProc;
```

Здесь определён процесс с приоритетом `pr2` и размером стека в 200 байт. Такое объявление может показаться несколько неудобным из-за некоторой многословности, т.к. при необходимости ссылаться на тип процесса придётся писать полное объявление – например, при определении исполняемой функции процесса<sup>13</sup>:

```
template<> void OS::process<OS::pr2, 200>::exec() { ... }
```

т.к. типом является именно выражение

<sup>11</sup>Такой порядок принят по умолчанию. Если `scmRTOS_PRIORITY_ORDER` определён как 1, то порядок расположения бит в карте процессов обратный – т.е. старший бит соответствует наиболее приоритетному процессу, младший бит – наименее приоритетному. Обратный порядок приоритетов может оказаться полезным для процессоров, у которых есть аппаратные средства поиска первого ненулевого бита в двоичном слове, – например для процессоров семейства **Blackfin**.

<sup>12</sup>Каждый процесс – это объект отдельного типа (класса), производного от общего базового класса `TBaseProcess`.

<sup>13</sup>Исполняемая функция конкретного процесса технически является полной специализацией функции-члена шаблона `OS::process::exec()`, поэтому в её определении используется синтаксис определения специализации `template<>`.



```
OS::process<OS::pr2, 200>
```

Аналогичная ситуация возникнет и в других случаях, когда понадобится ссылаться на тип процесса. Для устранения этого неудобства можно пользоваться синонимами типов, вводимыми через `typedef / using`. Это рекомендуемый стиль кодирования: сначала определить псевдонимы типов процессов (лучше всего где-нибудь в заголовочном файле в одном месте, чтобы сразу было видно, сколько в проекте процессов и какие они), а потом уже по месту в исходных файлах объявлять сами объекты процессов. При этом приведённый выше пример выглядит так<sup>14</sup>:

```
// В заголовочном файле
typedef OS::process<OS::pr2, 200> TMainProc;
...
template<> void TMainProc::exec();

// В исходном файле
TMainProc MainProc;
...
template<> void TMainProc::exec()
{
    ...
}
...
```

В этой последовательности действий нет ничего особенного – это обычный способ описания псевдонима типа и создания объекта этого типа, принятый в языках программирования C и C++.

#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При конфигурации системы должно быть указано количество процессов. И это количество должно точно совпадать с количеством описанных процессов в проекте, иначе система работать не будет. Следует иметь в виду, что для задания приоритетов введён специальный перечислимый тип `TPriority`, который описывает допустимые значения приоритетов<sup>a</sup>.

Кроме того, приоритеты всех процессов должны идти подряд, пропусков не допускается, например, если в системе 4 процесса, то приоритеты процессов должны иметь значения `pr0`, `pr1`, `pr2`, `pr3`. Не допускаются также одинаковые значения приоритетов, т.е. каждый процесс должен иметь уникальное значение приоритета. Например, если в системе 4 пользовательских процесса (т.е. всего 5 процессов – один системный процесс `IdleProc`), то значения приоритетов должны быть `pr0`, `pr1`, `pr2`, `pr3` (`prIDLE` – для `IdleProc`), где `pr0` – самый высокоприоритетный процесс, а `pr3` – самый низкоприоритетный из пользо-

<sup>14</sup>Рекомендуется объявлять прототип специализации исполняемой функции процесса до первого использования экземпляра шаблона – это позволит компилятору видеть, что существует полная специализация функции для данного экземпляра, поэтому нет необходимости пытаться сгенерировать общую реализацию этой функции шаблона. В ряде случаев это позволяет избежать ошибок компиляции.

вательских процессов. Вообще самым низкоприоритетным процессом является `IdleProc`. Этот процесс существует в системе всегда, его описывать не нужно. Именно этот процесс получает управление, когда все пользовательские процессы находятся в неактивном состоянии.

За пропусками в нумерации приоритетов процессов, а также за уникальностью значений приоритетов процессов компилятор не следит, т.к., придерживаясь принципа раздельной компиляции, не видно эффективного пути сделать автоматизированный контроль за целостностью конфигурации языковыми средствами.

В настоящее время существует специальное инструментальное средство, которое выполняет всю работу по проверке целостности конфигурации. Утилита называется `scmIC` (IC – Integrity Checker), и позволяет обнаружить подавляющее большинство типовых ошибок конфигурирования ОС.

<sup>a</sup>Это сделано для повышения безопасности использования – нельзя просто указать любое целое значение, подходят только те значения, которые описаны в `TPriority`. А описанные в `TPriority` значения связаны с количеством процессов, указанном при задании конфигурационного макроса `scmRTOS_PROCESS_COUNT`. Таким образом, можно только выбрать из ограниченного количества. Значения приоритетов процессов имеют вид: `pr0`, `pr1` и т.д., где число обозначает уровень приоритета. Системный процесс `IdleProc` имеет отдельное обозначение приоритета `prIDLE`.

Как уже было сказано, определение типов процессов удобно разместить в заголовочном файле, чтобы была возможность легко сделать любой процесс видимым в другой единице компиляции.

Пример типового использования процессов – см. “Листинг 2. Определение типов процессов в заголовочном файле” и “Листинг 3. Объявление процессов в исходном файле и запуск ОС”.

```
01 //-----
02 //
03 // Process types definition
04 //
05 //
06 typedef OS::process<OS::pr0, 200> UartDrv;
07 typedef OS::process<OS::pr1, 100> LcdProc;
08 typedef OS::process<OS::pr2, 200> MainProc;
09 typedef OS::process<OS::pr3, 200> Fpga_Proc;
10 //-----
```

**Листинг 2. Определение типов процессов в заголовочном файле**

```
01 //-----
02 //
03 // Processes declarations
04 //
05 //
06 UartDrv  uart_drv;
07 LcdProc  lcd_proc;
```

```

08 MainProc main_proc;
09 FpgaProc fpga_proc;
10 //-----
11
12 //-----
13 void main()
14 {
15     ... // system timer and other stuff initialization
16     OS::run();
17 }
18 //-----

```

### Листинг 3. Объявление процессов в исходном файле и запуск ОС

Каждый процесс, как уже упоминалось выше, имеет исполняемую функцию. При использовании приведённой выше схемы исполняемая функция процесса называется `exes` и выглядит как показано на "Листинг 1. Исполняемая функция процесса".

Конфигурационная информация задаётся в специальном заголовочном файле **scmRTOS\_config.h**. Состав и значения<sup>15</sup> конфигурационных макросов приведены в списке ниже:

- **scmRTOS\_PROCESS\_COUNT**
  - **значение** : `n`
  - **описание** : Количество процессов в системе.
- **scmRTOS\_SYSTIMER\_NEST\_INTS\_ENABLE**
  - **значение** : `0/1`.
  - **описание** : Разрешает вложенные прерывания в обработчике прерывания от системного таймера<sup>16</sup>.
- **scmRTOS\_SYSTEM\_TICKS\_ENABLE**
  - **значение** : `0/1`.
  - **описание** : Включает использование счётчика тиков системного таймера.
- **scmRTOS\_SYSTIMER\_HOOK\_ENABLE**
  - **значение** : `0/1`.
  - **описание** : Включает в обработчике прерывания системного таймера вызов функции `system_timer_user_hook()`. В этом случае указанная функция должна быть определена в пользовательском коде.
- **scmRTOS\_IDLE\_HOOK\_ENABLE**
  - **значение** : `0/1`.

<sup>15</sup>В таблице приведены примеры значений. В каждом проекте значения задаются индивидуально, исходя из требований проекта.

<sup>16</sup>Если портом поддерживается только один вариант, то соответствующее значение макроса определено в порте. Это же самое касается и всех остальных макросов.

- **описание:** Включает в системном процессе `IdleProc` вызов функции `idle_process_user_hook()`. В этом случае указанная функция должна быть определена в пользовательском коде.
- `scmRTOS_ISRW_TYPE`
  - **значение:** `TISRW` / `TISRW_SS`.
  - **описание:** Позволяет выбрать тип класса-“обёртки” для обработчика прерывания системного таймера – обычный или с переключением на отдельный стек прерываний. Суффикс `_SS` означает `Separate Stac`.
- `scmRTOS_CONTEXT_SWITCH_SCHEME`
  - **значение:** 0/1.
  - **описание:** Задаёт способ переключения контекстов (передачи управления).
- `scmRTOS_PRIORITY_ORDER`
  - **значение:** 0/1.
  - **описание:** Задаёт порядок старшинства приоритетов в карте процессов. Значение 0 соответствует варианту, когда наиболее приоритетный процесс соответствует младшему биту в карте процессов (`TProcessMap`), значение 1 соответствует варианту, когда наиболее приоритетному процессу соответствует старший бит (из значимых) в карте процессов.
- `scmRTOS_IDLE_PROCESS_STACK_SIZE`
  - **значение:** N.
  - **описание:** Задаёт размер стека фонового процесса `IdleProc`.
- `scmRTOS_CONTEXT_SWITCH_USER_HOOK_ENABLE`
  - **значение:** 0/1.
  - **описание:** Разрешает вызов пользовательского хука `context_switch_user_hook()` во время переключения контекстов. В этом случае функция должна быть определена в пользовательском коде.
- `scmRTOS_DEBUG_ENABLE`
  - **значение:** 0/1.
  - **описание:** Включает отладочные средства.
- `scmRTOS_PROCESS_RESTART_ENABLE`
  - **значение:** 0/1.
  - **описание:** Позволяет прерывать работу любого процесса в произвольный момент и запустить этот процесс заново.

# 4 Ядро ОС

## 4.1 Общие сведения

Ядро операционной системы выполняет:

- функции по организации процессов;
- планирование (Scheduling) как на уровне процессов, так и на уровне прерываний;
- поддержку межпроцессного взаимодействия;
- поддержку системного времени (системный таймер);
- поддержку расширений.

Основу ядра системы составляет класс `TKernel`, который включает в себя весь необходимый набор функций и данных. Объект этого класса существует, по понятным причинам, в единственном экземпляре. Почти всё его представление является закрытым и для доступа к нему со стороны некоторых частей ОС, которым требуется доступ к ресурсам этого класса, использован механизм "друзей"(friend) C++ – функции и классы, которым предоставлен такой доступ, объявлены с ключевым словом `friend`.

Необходимо отметить, что под ядром в данном контексте понимается не только объект `TKernel`, но и средство расширения функциональных возможностей ОС, реализованное в виде класса `TKernelAgent`. Этот класс специально введён в состав операционной системы с целью предоставить базу для построения расширений. Забегая вперёд, можно отметить, что в **scmRTOS** все средства межпроцессного взаимодействия реализованы на основе такого расширения. Класс `TKernelAgent` объявлен "другом"(friend) класса `TKernel` и содержит минимально необходимый набор защищённых (protected) функций для предоставления потомкам доступа к ресурсам ядра. Расширения строятся путём наследования от класса `TKernelAgent`. Более подробно см. [Агент ядра и расширения](#).

---

## 4.2 Класс TKernel

### 4.2.1 Состав

Класс `TKernel` содержит следующие члены-данные<sup>17</sup>:

---

<sup>17</sup>Объекты, помеченные '\*', присутствуют только в варианте с использованием передачи управления на основе программного прерывания.

- **CurProcPriority** . Переменная, содержащая номер приоритета текущего активного процесса. Служит для оперативного доступа к ресурсам текущего процесса, а также для манипуляций со статусом процесса (как по отношению к ядру, так и к средствам межпроцессного взаимодействия)<sup>18</sup>;
- **ReadyProcessMap** . Карта процессов, готовых к выполнению. Содержит теги процессов, готовых к выполнению: каждый бит этой переменной соответствует тому или иному процессу, лог. 1 указывает на то, что процесс готов к выполнению<sup>19</sup>, лог. 0 – на то, что процесс не готов;
- **ProcessTable** . Массив указателей на процессы, зарегистрированные в системе;
- **ISR\_NestCount** . переменная-счётчик входов в прерывания. При каждом входе она инкрементируется, при каждом выходе декрементируется;
- **SysTickCount** . Переменная-счётчик тиков (переполнений) системного таймера. Присутствует только если эта функция разрешена (с помощью определения соответствующего макроса в конфигурационном файле);
- **SchedProcPriority** \*. Переменная для хранения значения приоритета процесса, запланированного для передачи ему управления.

## 4.2.2 Организация процессов

Функция по организации процессов сводится к регистрации созданных процессов. При этом в конструкторе каждого процесса вызывается функция ядра `register_process(TBaseProcess *)`, которая помещает значение указателя на процесс, переданного в качестве аргумента, в таблицу `ProcessTable` (см. ниже) процессов системы. Местоположение этого указателя в таблице определяется в соответствии с приоритетом данного процесса, который фактически является индексом при обращении к таблице. Код функции регистрации процессов – см. "Листинг 1. Функция регистрации процессов".

```

1 void OS::TKernel::register_process(OS::TBaseProcess * const p)
2 {
3     ProcessTable[p->Priority] = p;
4 }
```

### Листинг 1. Функция регистрации процессов

Следующая системная функция – это собственно запуск ОС. Код функции запуска системы – см. "Листинг 2. Функция запуска ОС".

<sup>18</sup>Возможно, идеологически более правильным было бы для этих целей использовать указатель на процесс, но анализ показал, что выигрыша по производительности тут не достигается, а размер указателя, как правило, больше, чем размер переменной целого типа для хранения приоритета.

<sup>19</sup>При этом процесс может быть активным, т.е. выполняться, а может быть и неактивным, т.е. находиться в ожидании получения управления – такая ситуация возникает, когда в системе есть другой готовый к выполнению процесс, у которого приоритет выше.

```
1  INLINE void OS::run()
2  {
3      stack_item_t *sp = Kernel.ProcessTable[pr0]→StackPointer;
4      os_start(sp);
5  }
```

### Листинг 2. Функция запуска ОС

Как видно, действия предельно просты: из таблицы процессов извлекается указатель на стек самого приоритетного процесса (3) и производится собственно старт системы (4) путём запуска низкоуровневой функции `os_start()` с передачей ей в качестве аргумента извлечённого указателя на стек самого приоритетного процесса.

С этого момента начинается работа ОС в основном режиме, т.е. передача управления от процесса к процессу в соответствии с их приоритетами, событиями и пользовательской программой.

## 4.2.3 Передача управления

Передача управления может происходить двумя способами:

- процесс сам отдаёт управление, когда ему (пока) нечего больше делать, или в результате своей работы процесс должен войти в межпроцессное взаимодействие с другими процессами (захватить семафор взаимного исключения (`OS::TMutex`), или, "просигналив флаг события (`OS::TEventFlag`), сообщить об этом ядру, которое должно будет произвести (при необходимости) перепланирование процессов;
- управление у процесса отбирается ядром в результате возникновения прерывания по какому-либо событию, и если это событие ожидал процесс с более высоким приоритетом, то управление будет отдано этому процессу, а прерванный процесс будет ждать, пока тот, более приоритетный, не отработает своё задание и не отдаст управление<sup>20</sup>.

В первом случае перепланирование процессов производится синхронно по отношению к потоку выполнения программы – в коде планировщика. Во втором случае перепланировка производится асинхронно по возникновению события.

Собственно передачу управления можно организовать несколькими способами. Один из способов – прямая передача управления путём вызова из планировщика<sup>21</sup> низкоуровневой<sup>22</sup> функции переключателя контекста. Другой способ – передача управления путём активации специального программного прерывания, где и происходит переключение контекста. **scmRTOS**

<sup>20</sup>Этот более приоритетный процесс может быть прерван, в свою очередь, еще более приоритетным процессом, и так до тех пор, пока дело не дойдет до самого приоритетного процесса, который может быть прерван (на время) только прерыванием, возврат из которого произойдет все равно в этот самый приоритетный процесс. Т.е. самый высокоприоритетный процесс не может быть прерван никаким другим процессом. При выходе из обработчика прерывания управление всегда передается самому приоритетному процессу из готовых к выполнению.

<sup>21</sup>Или при выходе из обработчика прерывания – в зависимости от того, синхронная передача управления или асинхронная.

<sup>22</sup>Обычно реализуемой на ассемблере.

поддерживает оба способа. И тот, и другой способы имеют свои достоинства и недостатки, которые будут подробно рассмотрены ниже.

## 4.2.4 Планировщик

Исходный код собственно планировщика представлен в функции `sched()` – см. “Листинг 3. Планировщик”.

Здесь присутствуют два варианта – один для случая прямой передачи управления<sup>23</sup>, другой – для случая передачи управления с помощью программного прерывания.

Нужно отметить, что вызов планировки с уровня основной программы производится с помощью функции `scheduler()`, которая вызывает собственно планировщик только, если вызов производится не из прерывания:

```
INLINE void scheduler() { if(ISR_NestCount) return; else sched(); }
```

При правильном использовании средств ОС такой ситуации не должно происходить, т.к. вызов планировки с уровня прерываний должен осуществляться через специализированные версии соответствующих функций (их имена имеют суффикс `_isr`), которые специально предназначены для работы с уровня прерываний.

Например, при необходимости просигнализировать из прерывания флаг события пользователь должен использовать функцию `signal_isr()`<sup>24</sup> вместо `ё`. Но в случае использования последней фатальной ошибки при работе программы не произойдёт, просто планировщик реально не будет вызван, и, несмотря на возможно поступившее в прерывании событие, передачи управления не произойдёт, даже если её черёд в этот момент уже наступил.

Передача управления произойдёт только при следующем вызове перепланировки, которая произойдёт при выполнении деструктора объекта типа `TISRW/TISRW_SS`. Таким образом, в функции `scheduler()` просто присутствует защита от краха работы программы при неаккуратном использовании сервисов, а также при использовании сервисов, в которых не предусмотрены соответствующие `_isr` функции – например, `channel::push()`.

```
01 bool OS::TKernel::update_sched_prio()
02 {
03     uint_fast8_t NextPrtty = highest_priority(ReadyProcessMap);
04
05     if(NextPrtty != CurProcPriority)
06     {
07         SchedProcPriority = NextPrtty;
08         return true;
09     }
```

<sup>23</sup> `scmRTOS_CONTEXT_SWITCH_SCHEME == 0`.

<sup>24</sup> Все обработчики прерываний в программе, которые используют средства межпроцессного взаимодействия, должны содержать объявление объекта `TISRW`, размещённое до любого вызова функции-сервиса (т.е. где имеет место вызов планировщика). Этот объект должен быть объявлен до первого использования сервисов ОС.



```

10
11     return false;
12 }

13 #if scmRTOS_CONTEXT_SWITCH_SCHEME == 0
14 void TKernel::sched()
15 {
16     uint_fast8_t NextPrty = highest_priority(ReadyProcessMap);
17     if(NextPrty != CurProcPriority)
18     {
19         #if scmRTOS_CONTEXT_SWITCH_USER_HOOK_ENABLE == 1
20             context_switch_user_hook();
21         #endif
22
23         stack_item_t* Next_SP      = ProcessTable[NextPrty]->StackPointer;
24         stack_item_t** Curr_SP_addr = &(ProcessTable[CurProcPriority]->StackPointer);
25         CurProcPriority = NextPrty;
26         os_context_switcher(Curr_SP_addr, Next_SP);
27     }
28 }
29 #else
30 void TKernel::sched()
31 {
32     if(update_sched_prio())
33     {
34         raise_context_switch();
35         do
36         {
37             enable_context_switch();
38             DUMMY_INSTR();
39             disable_context_switch();
40         }
41         while(CurProcPriority != SchedProcPriority); // until context switch done
42     }
43 }
44 #endif // scmRTOS_CONTEXT_SWITCH_SCHEME

```

Листинг 3. Планировщик

#### 4.2.4.1 Планировщик с прямой передачей управления

Все действия, выполняемые внутри планировщика, не должны быть прерываемы, поэтому код этой функции выполняется в критической секции. Но т.к. планировщик всегда вызывается при запрещённых прерываниях, то использовать в его коде критическую секцию нет необходимости.

Первым делом вычисляется приоритет самого высокоприоритетного процесса, готового к выполнению (путём анализа карты процессов, готовых к выполнению, `ReadyProcessMap`).

Далее найденный приоритет сравнивается с текущим, и если они совпадают, то текущий процесс является как раз самым приоритетным из готовых к выполнению и передачи управления другому процессу не требуется, т.е. поток управления остаётся в текущем процессе.

Если найденный приоритет не совпадает с текущим, то это означает, что появился более приоритетный по сравнению с текущим процесс, готовый к выполнению, и управление должно быть

передано ему. Это достигается путём переключения контекстов процессов. Контекст текущего процесса сохраняется в стеке текущего процесса, а контекст следующего процесса извлекается из его стека. Эти действия платформеннозависимы и производятся в низкоуровневой функции (реализованной на ассемблере) `os_context_switcher()`, которая вызывается из планировщика (26). Этой функции передаются в качестве аргументов два параметра:

- адрес указателя стека текущего процесса, куда будет помещён сам указатель по окончании сохранения контекста текущего процесса (24);
- указатель стека следующего процесса (23).

При реализации низкоуровневой функции-переключателя контекстов следует обратить внимание на соглашения о вызове функций и передаче параметров для данной платформы и компилятора.

#### 4.2.4.2 Планировщик с программным прерыванием

В этом варианте планировщик весьма отличается от вышеописанного. Главное отличие – это то, что собственно переключение контекста происходит не путём непосредственного вызова функции-переключателя контекстов, а путём активации специального прерывания, в котором и происходит переключение контекстов. Такой способ таит в себе ряд нюансов и требует специальных мер по предотвращению нарушения целостности работы системы.

Основная трудность, возникающая при реализации этого способа передачи управления, состоит в том, что собственно код планировщика и код функции обработчика прерываний программного прерывания не являются строго непрерывными, "атомарными" между ними может возникнуть прерывание, которое также может инициировать перепланировку, что вызовет своего рода "наложение" результатов текущей перепланировки и нарушит целостность процесса передачи управления. Для того чтобы избежать этой коллизии, процесс "перепланировка-передача управления" разбит на две "атомарные" операции, которые можно безопасно разделять между собой.

Первая операция – это, как и прежде, вычисление приоритета самого приоритетного процесса из готовых к выполнению – вызов функции `update_sched_prio()` (01) – и проверка необходимости перепланировки (32). Если такая необходимость имеется, то происходит фиксация значения приоритета следующего процесса в переменной `SchedProcPriority` (07) и активация программного прерывания переключения контекстов (34). Далее программа входит в цикл ожидания переключения контекстов (35).

Здесь кроется довольно тонкий момент. Ведь почему бы, например, было просто не сделать зону разрешённых прерываний в виде пары пустых (dummy) команд (чтобы аппаратура процессора успела осуществить собственно само прерывание)? Такая реализация таит в себе трудноуловимую ошибку, состоящую в следующем.

Если на момент разрешения переключения контекстов, которое в данной версии ОС реализуется путём общего разрешения прерываний (37), кроме программного прерывания были активированы одно или несколько других прерываний, причём приоритет некоторых из них выше, чем приоритет программного прерывания, то при этом, естественно, поток управления будет передан в обработчик соответствующего прерывания, по окончании которого будет произведён возврат в прерванную программу. Теперь в основной программе (т.е. внутри функции-планировщика) процессор может выполнить одну или несколько инструкций<sup>25</sup>, прежде чем может быть активировано следующее прерывание.

При этом программа сможет дойти до кода, запрещающего переключение контекстов, что приведёт к тому, что прерывания глобально будут запрещены и, программное прерывание, где производится переключение контекста, выполнено не будет. Это означает, что далее поток управления останется в текущем процессе, в то время как должен был бы быть передан системе (и другим процессам) до тех пор, пока не возникнет событие, которое ожидает текущий процесс. Это есть не что иное как нарушение целостности системы и может приводить к самым разнообразным и труднопредсказуемым негативным последствиям.

Очевидно, что такой ситуации возникать не должно, поэтому вместо нескольких пустых команд в зоне разрешённых прерываний используется цикл ожидания переключения контекстов. Т.е. сколько бы прерываний не стояло в очереди, пока реального переключения контекстов не произойдёт, поток управления программы дальше этого цикла не пойдёт.

Для обеспечения работоспособности описанного необходим критерий того, что перепланирование реально произошло. Таким критерием может выступать равенство переменных ядра `CurProcPriority` и `SchedProcPriority`. Эти переменные становятся равными друг другу (т.е. значение текущего приоритета становится равным запланированному значению) только после выполнения переключения контекстов.

Как видно, никаких обновлений переменных, содержащих указатели стеков и значения текущего приоритета, тут нет. Все эти действия производятся позднее при непосредственном переключении контекстов путём вызова специальной функции ядра `os_context_switch_hook()`.

Может возникнуть вопрос: зачем такие сложности? Чтобы ответить на этот вопрос, можно представить ситуацию: пусть в случае с переключением контекста с помощью программного прерывания реализация планировщика осталась такой же, как и в случае прямого вызова переключателя контекстов. Только вместо вызова:

```
os_context_switcher(Curr_SP_addr, Next_SP);
```

присутствует<sup>26</sup>:

<sup>25</sup>Это обычное свойство многих процессоров – после возврата из прерывания переход на обработчик следующего прерывания становится возможен не сразу в том же машинном цикле, а только лишь через один или более циклов.

<sup>26</sup>Под `<wait_for_context_switch_done>` предполагается весь код, обеспечивающий переключение контекстов, начиная от разрешения прерываний.

```
raise_context_switch();  
<wait_for_context_switch_done>;
```

Теперь можно рассмотреть ситуацию, при которой в момент, когда разрешаются прерывания, на очереди стоит ещё одно или несколько прерываний, причём хотя бы одно из них более приоритетное, чем программное прерывание переключения контекстов, и в обработчике этого стоящего на очереди более приоритетного прерывания вызывается какая-либо из функций сервисов (средств межпроцессного взаимодействия). Что при этом получится?

При этом будет тоже вызван планировщик и произойдёт ещё одно перепланирование процессов. Но т.к. предыдущая перепланировка не была завершена – т.е. процессы реально не переключились, контексты не были физически сохранены и восстановлены, то новая перепланировка просто перезапишет переменные, содержащие указатели текущего и следующего процессов.

Кроме того, при определении необходимости в перепланировке будет использоваться значение `CurProcPriority`, которое фактически ошибочно, т.к. это значение приоритета следующего процесса, запланированного при прошлом вызове планировщика. Словом, произойдёт “наложение” планировок и нарушение целостности работы системы.

Поэтому крайне важно, чтобы фактическое обновление значения `CurProcPriority` и переключение контекстов процессов были “атомарны” – неразрывны, не прерывались другим кодом, имеющим отношение к планировке процессов. В варианте с прямым вызовом переключателя контекстов это правило выполняется само по себе – вся работа планировщика происходит в критической секции, и прямо оттуда же и вызывается переключатель контекстов.

В варианте с программным прерыванием планировка и переключение контекстов могут быть “разнесены во времени. Поэтому само переключение и изменение текущего приоритета происходят непосредственно во время выполнения обработчика программного прерывания<sup>27</sup>. В нём сразу после сохранения контекста текущего процесса вызывается функция `os_context_switch_hook()` (где и производится непосредственно обновление значения `CurProcPriority`), а также указатель стека текущего процесса передаётся в `os_context_switch_hook()`, где он сохраняется в объекте текущего процесса, и извлекается и возвращается из функции указатель стека следующего процесса, необходимого для восстановления контекста этого процесса и последующей передачи ему управления.

Для того, чтобы не ухудшить характеристик быстродействия в обработчиках прерываний, существует специальная облегчённая встраиваемая версия планировщика, используемая некоторыми функциями-членами объектов-сервисов, оптимизированными для применения их в ISR. Код этой версии планировщика см. “Листинг 4. Вариант планировщика, оптимизированный для использования в ISR”.

<sup>27</sup>Этот обработчик программного прерывания всегда реализуется на ассемблере и, кроме того, является платформеннонезависимым, поэтому здесь его код не приводится.

```
01 void OS::TKernel::sched_isr()  
02 {  
03     if(update_sched_prio())  
04     {  
05         raise_context_switch();  
06     }  
07 }
```

#### Листинг 4. Вариант планировщика, оптимизированный для использования в ISR

При выборе обработчика прерываний переключения контекстов следует отдавать предпочтение такому, у которого самый низкий приоритет (в случае приоритетного контроллера прерываний). Это позволит избежать лишних перепланировок и переключений контекстов в случае возникновения нескольких прерываний подряд.

## 4.2.5 Плюсы и минусы способов передачи управления

Оба способа имеют свои достоинства и недостатки. Достоинства одного способа передачи управления являются недостатками другого и наоборот.

### 4.2.5.1 Прямая передача управления

К достоинствам прямой передачи управления относится, главным образом, то, что для реализации этого варианта не требуется наличия в целевом МК специального программного прерывания – далеко не во всех МК имеется такая аппаратная возможность. Вторым небольшим преимуществом является немного большее быстродействие по сравнению с вариантом программного прерывания, т.к. в последнем случае имеются дополнительные накладные расходы на активацию обработчика прерываний переключения контекстов, цикл ожидания переключения контекста и на вызов `os_context_switch_hook()`.

У варианта с прямой передачей управления существует серьёзный недостаток – при вызове планировщика из обработчика прерываний, компилятор вынужден сохранять “локальный контекст (scratch регистры процессора) из-за вызова нестраиваемой функции переключения контекста, а это накладные расходы, которые могут оказаться весьма немалыми по сравнению с остальным кодом ISR.

Негативный момент тут состоит в том, что сохранение этих регистров может оказаться совершенно ненужным – ведь в той функции<sup>28</sup>, из-за которой они сохраняются, эти регистры не используются, поэтому если больше нет вызовов нестраиваемых функций, то код сохранения и восстановления этой группы регистров оказывается лишним.

<sup>28</sup> `os_context_switcher(stack_item_t **Curr_SP, stack_item_t *Next_SP)`

### 4.2.5.2 Передача управления на основе программного прерывания

Этот вариант лишён вышеописанного недостатка. Благодаря тому, что сам по себе ISR выполняется обычным образом и никакой перепланировки из него не делается, сохранение “локального контекста” также не производится, что значительно сокращает накладные расходы и повышает производительность системы. Чтобы не испортить картину вызовом невстраиваемой функции-члена сервисного объекта межпроцессного взаимодействия рекомендуется пользоваться специальными, облечёнными, встраиваемыми версиями таких функций – об этом подробнее см. [раздел Средства межпроцессного взаимодействия](#).

Главным недостатком передачи управления с помощью программного прерывания является то, что не во всех аппаратных платформах имеется поддержка программного прерывания. В этом случае в качестве такого программного прерывания можно использовать одно из незанятых аппаратных прерываний. К сожалению, тут возникает некоторое отсутствие универсальности – заранее неизвестно, потребуется ли то или иное аппаратное прерывание в том или ином проекте, поэтому, если процессор специально не предоставляет подходящего прерывания, то выбор прерывания переключения контекстов передаётся (с уровня порта) на уровень проекта, и пользователь должен сам написать соответствующий код<sup>29</sup>.

При использовании передачи управления с помощью программного прерывания в полной мере отражает ситуацию выражение: “Ядро отбирает управление у процессов”.

### 4.2.5.3 Выводы

Учитывая вышеприведённый анализ достоинств и недостатков обоих способов передачи управления, общая рекомендация такова: если целевая платформа предоставляет подходящее прерывание для реализации переключения контекстов, то имеет смысл использовать этот вариант, особенно, если размер “локального контекста” достаточно велик.

Использование прямой передачи управления оправдано реальной невозможностью использовать программное прерывание – например, когда такое прерывание целевая платформа не поддерживает, а использование аппаратного прерывания в качестве программного невозможно по тем или иным причинам, либо если характеристики быстродействия с этим вариантом передачи управления оказываются лучше в силу меньших накладных расходов на организацию переключения контекстов, а сохранение/восстановление “локального контекста” не несёт заметных накладных расходов в силу небольшого размера<sup>30</sup> этого “контекста”.

<sup>29</sup>Дистрибутив **scmRTOS** предлагается ко вниманию в виде нескольких рабочих примеров использования, где весь этот код по организации и настройке программного прерывания присутствует, поэтому пользователю достаточно просто модифицировать этот код под потребности своего проекта или использовать как есть, если всё устраивает.

<sup>30</sup>Например, у **MSP430**/IAR “локальный контекст” составляет всего 4 регистра.

## 4.2.6 Поддержка межпроцессного взаимодействия

Поддержка межпроцессного взаимодействия сводится к предоставлению ряда функций для контроля за состояниями процессов, а также в предоставлении доступа к механизмам перепланирования составным частям ОС – средствам межпроцессного взаимодействия. Более подробно об этом см. [раздел Средства межпроцессного взаимодействия](#).

## 4.2.7 Прерывания

### 4.2.7.1 Особенности использования с ОСРВ и реализация

Возникшее прерывание может быть источником события, которое нуждается в обработке тем или иным процессом, поэтому для минимизации (и детерминированности) времени отклика на событие используется (при необходимости) перепланирование процессов и передача управления наиболее приоритетному из готовых к выполнению.

Код любого обработчика прерывания, который использует сервисы межпроцессного взаимодействия, должен на входе вызвать функцию `isr_enter()`, которая проинкрементирует переменную `ISR_NestCount`, и на выходе вызвать функцию `isr_exit()`, которая декрементирует `ISR_NestCount` и по её значению определяет уровень вложенности прерываний (в случае вложенных). Когда величина `ISR_NestCount` становится равной 0, это означает, что имеет место выход из обработчика прерывания в основную программу, и `isr_exit()` производит перепланирование (при необходимости) процессов путём вызова планировщика уровня прерываний.

Для упрощения использования и переносимости код, выполняемый на входе и выходе обработчиков прерываний, помещён соответственно в конструктор и деструктор специального класса-обёртки `TISRW`, объект которого необходимо использовать в обработчике прерываний<sup>31</sup>. Достаточно создать объект этого типа в коде обработчика прерываний, всё остальное компилятор сделает самостоятельно. Важно, чтобы объявление этого объекта было до первого использования функций сервисов.

Следует иметь в виду, что если в обработчике прерываний имеет место вызов неистраиваемой функции, то компилятор сохранит “локальный контекст” – `scratch`<sup>32</sup> регистры<sup>33</sup>. Поэтому желательно избегать вызовов неистраиваемых функций из обработчиков прерываний, т.к. даже частичное сохранение контекста ухудшает характеристики и по скорости, и по коду<sup>34</sup>. В связи

<sup>31</sup>Упомянутые выше функции `isr_enter()` и `isr_exit()` являются функциями-членами этого класса-обёртки.

<sup>32</sup>Как правило, компилятор делит регистры процессора на две группы: `scratch` и `preserved`. `Scratch` регистры – это те, которые любая функция может использовать без предварительного сохранения. `Preserved` – регистры, значения которых в случае необходимости должны быть сохранены. Т.е. если функции потребовался регистр из группы `preserved`, то она должна сначала сохранить значение регистра, а после использования восстановить. В некоторых случаях `preserved` регистры называют `local`, в рассматриваемом контексте эти термины являются синонимами.

<sup>33</sup>На разных платформах доля (в общем количестве) этих регистров разная, например, при использовании EWAVR они занимают примерно половину от общего количества, при использовании EW430 – меньше половины. В случае с VisualDSP++/Blackfin доля этих регистров велика, но на этой платформе и размеры стеков, как правило, достаточно большие, чтобы беспокоиться об этом.

<sup>34</sup>К сожалению, при использовании схемы с прямой передачей управления имеет место вызов неистраиваемой функции переключения контекстов, поэтому избежать накладных расходов на сохранение `scratch` регистров тут не удаётся.

с этим в текущей версии **scmRTOS** у некоторых объектов межпроцессного взаимодействия появились специальные дополнительные облегчённые функции для использования их в обработчиках прерываний. Функции эти являются встраиваемыми и используют облегчённую версию планировщика, которая также является встраиваемой. Подробнее об этом см. [раздел Средства межпроцессного взаимодействия](#).

#### 4.2.7.2 Отдельный стек прерываний и вложенные прерывания

С прерываниями связан ещё один аспект использования ОСРВ вытесняющего типа. Как известно, при возникновении прерывания и передаче управления обработчику прерываний программа для работы использует стек прерванного процесса, который должен иметь размер, достаточный для удовлетворения потребностей как самого процесса, так и любого обработчика прерываний. Причём суммарных потребностей и по самому наихудшему варианту – например, выполнение кода процесса занимает пространство в стеке пиковое значение, и в этот момент возникает прерывание, обработчик которого тоже займёт часть стека. Размер стека должен быть таким, чтобы и в этом случае не возникло переполнения стека.

Очевидно, что вышеприведённые обстоятельства касаются всех процессов системы, и в случае наличия обработчиков прерываний, потребляющих значительный объем стекового пространства, размеры стеков всех процессов должны быть увеличены на определённую величину. Это приводит к повышенным накладным расходам по памяти. В случае же вложенных прерываний ситуация драматически усугубляется.

Для борьбы с этим эффектом применяется переключение указателя стека процессора на специализированный стек обработчиков прерываний, в случае возникновения последних. Таким образом, стеки процессов и стек прерываний оказываются “развязанными” относительно друг друга, и не возникает необходимости резервировать в стеке каждого процесса дополнительный объем памяти для обеспечения работы обработчиков прерываний.

Реализация отдельного стека прерываний выполняется на уровне порта. Некоторые процессоры имеют аппаратную поддержку переключения указателя стека на стек прерываний, это позволяет сделать использование этой возможности эффективным и безопасным<sup>35</sup>.

Вложенные прерывания – т.е. такие, обработчики которых могут прерывать не только работу основной программы, но и работу обработчиков прерываний, также имеют особенности применения, понимание которых важно для эффективного и безопасного использования этого механизма. В случае наличия у процессора контроллера прерываний с поддержкой многоуровневых прерываний с приоритетами, ситуация с использованием вложенных прерываний оказывается достаточно проста – возникновение опасных ситуаций при разрешении вложенных прерываний, как правило, учтено разработчиками процессора, и контроллер прерываний не позволяет случаться неприятностям, например, таким, как описано ниже.

В случае, когда процессор имеет одноуровневую систему прерываний, его реализация, как правило, такова, что при возникновении любого прерывания автоматически происходит общее

<sup>35</sup>В этом случае такой механизм является единственным реализованным в порте, и нет необходимости в отдельной реализации класса-“обёртки” `TISRW_SS`.



запрещение прерываний. Это делается из соображений простоты и безопасности. Т.е. вложенные прерывания в такой системе не поддерживаются. Для того, чтобы разрешить вложенные прерывания, достаточно сделать общее разрешение прерываний, которое на процессорах с одноуровневой системой прерываний, как правило, выключается аппаратно при передаче управления обработчику прерываний. При этом возможна ситуация, когда уже выполняющийся обработчик прерываний будет вызван ещё раз – в случае, если “висит” запрос на обработку этого же прерывания<sup>36</sup>.

Как правило, это является ошибочной ситуацией, которую необходимо избегать. Для того, чтобы не оказаться в таком положении, нужно чётко понимать, как особенности работы процессора, так и его “контекст”<sup>37</sup>, и весьма аккуратно писать код: перед общим разрешением прерываний запретить активизацию прерывания, обработчик которого уже выполняется, дабы избежать вторичного входа в этот же обработчик, а по окончании его работы не забыть вернуть управляющие ресурсы процессора в исходное состояние, которое было до манипуляций с разрешением вложенных прерываний. Исходя из вышесказанного, можно дать следующую рекомендацию.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несмотря на видимое преимущество схемы с отдельным стеком прерываний, не рекомендуется использовать этот вариант на процессорах, которые не имеют аппаратных средств переключения указателя стека на стек прерываний.

Это связано с дополнительными накладными расходами по переключению стека, плохой переносимостью – любые нестандартные расширения являются источником проблем, а также тем, что прямое вмешательство в процесс управления указателем стека может так или иначе вызвать коллизии с адресацией локальных объектов – например, компилятор, видя тело обработчика прерываний, выделяет<sup>a</sup> память под локальные объекты в стеке. Причём делает это до вызова<sup>b</sup> конструктора “обёртки” – таким образом, после переключения указателя стека на стек прерываний память, которая была выделена ранее, физически окажется в другом месте, и программа будет работать неправильно, а компилятор не сможет выявить эту ситуацию.

Аналогично не рекомендуется использовать вложенные прерывания на процессорах, которые не поддерживают такую возможность аппаратно. Такие прерывания требуют аппаратного использования и, как правило, дополнительного обслуживания – например, блокировки источника прерывания, чтобы при разрешении прерываний не возник ещё один вызов этого же обработчика.

<sup>a</sup>Точнее – резервирует. Обычно это делается путём модификации указателя стека.

<sup>b</sup>Имеет на это полное право.

<sup>36</sup>Это может быть связано, например, со слишком частым возникновением событий, инициирующих прерывание, либо несброшенным флагом прерывания, который инициирует запрос на обработку прерывания.

<sup>37</sup>Под “контекстом” в данном случае подразумевается логическое и смысловое окружение, в котором выполняется данная часть программы.

Краткий вывод. Мотивация использования переключения указателя стека на стек прерываний коррелирует с использованием вложенных прерываний – ведь в случае вложенных прерываний потребление стека (в прерываниях) весьма возрастает, что накладывает – в случае отсутствия переключения на отдельный стек прерываний – дополнительные требования на размеры стеков процессов<sup>38</sup>.

#### СОВЕТ

В случае использования OCPB вытесняющего типа имеется возможность построить программу так, чтобы обработчики прерываний были только источниками событий, а всю обработку событий вынести на уровень процессов. Это позволяет сделать обработчики прерываний маленькими и быстрыми, что, в свою очередь, нивелирует необходимость и в переключении на стек прерываний, и в разрешении вложенных прерываний. В этом случае тело обработчика прерываний может быть соизмеримым с накладными расходами на переключение указателя стека на стек прерываний и разрешение вложенных прерываний.

Именно так рекомендуется поступать в случае, когда процессор не поддерживает аппаратного переключения указателя стека на стек прерываний и не имеет контроллера прерываний с аппаратной поддержкой вложенных прерываний.

Следует заметить, что OCPB с приоритетным вытеснением является в некотором роде аналогом многоуровневого приоритетного контроллера прерываний, т.е. предоставляет возможность распределить выполнение кода в соответствии с важностью/срочностью. В связи с этим, в большинстве случаев не возникает необходимости размещать код обработки событий на уровне прерываний даже при наличии такого аппаратного контроллера, а использовать прерывания только как источники событий<sup>39</sup>, поместив их обработку на уровень процессов. Это рекомендуемый стиль построения программы.

## 4.2.8 Системный таймер

Системный таймер служит для формирования определённых временных интервалов, необходимых при работе процессов. Сюда относится поддержка таймаутов.

В качестве системного таймера используется обычно один из аппаратных таймеров процессора<sup>40</sup>. Функциональность системного таймера реализуется в функции ядра `system_timer()`. Код этой функции – см. "Листинг 5. Системный таймер".

<sup>38</sup>Причём каждый процесс должен иметь такой размер стека, чтобы покрыть как потребности самого процесса, так и потребление стека обработчиками прерываний, включая всю иерархию вложенности.

<sup>39</sup>Сделав обработчики прерываний максимально простыми, короткими и быстрыми.

<sup>40</sup>Для этого подходит самый простой (без "наворотов") таймер. Единственное принципиальное требование к нему – он должен быть способен генерировать периодические прерывания через равные промежутки времени – например, прерывание по переполнению. Желательно, также, чтобы имелась возможность управлять величиной периода переполнения, чтобы подобрать подходящую частоту системных тиков.

```

01 void OS::TKernel::system_timer()
02 {
03     SYS_TIMER_CRIT_SECT();
04     #if scmRTOS_SYSTEM_TICKS_ENABLE == 1
05         SysTickCount++;
06     #endif
07
08     #if scmRTOS_PRIORITY_ORDER == 0
09         const uint_fast0_t BaseIndex = 0;
10     #else
11         const uint_fast0_t BaseIndex = 1;
12     #endif
13
14     for(uint_fast0_t i = BaseIndex; i < (PROCESS_COUNT-1 + BaseIndex); i++)
15     {
16         TBaseProcess *p = ProcessTable[i];
17
18         if(p->Timeout > 0)
19         {
20             if(--p->Timeout == 0)
21             {
22                 set_process_ready(p->Priority);
23             }
24         }
25     }
26 }

```

#### Листинг 5. Системный таймер

Как видно из исходного кода, действия очень простые:

1. если разрешён счётчик тиков, то переменная счётчика инкрементируется (5);
2. далее в цикле проверяются значения таймаутов всех зарегистрированных процессов, и если значение проверяемой переменной не равно 0<sup>41</sup>, тогда значение декрементируется и проверяется на 0. При равенстве (после декремента) 0 (т.е. таймаут данного процесса истёк) данный процесс переводится в состояние готового к выполнению.

Т.к. эта функция вызывается внутри обработчика прерываний от таймера, то при выходе в основную программу, как описано выше, управление будет передано наиболее приоритетному процессу из готовых к выполнению. Т.е. если таймаут какого-то (более приоритетного, чем прерванный) процесса истёк, то при выходе из прерывания он получит управление. Это реализуется с помощью планировщика (см. выше).

#### ЗАМЕЧАНИЕ

В некоторых ОС есть рекомендации по установке величины длительности системного тика. Чаще всего называется диапазон 10<sup>a</sup> – 100 мс. Возможно, применительно к тем ОС это и правильно. Баланс тут определяется желанием получить наименьшие накладные расходы на прерывания от системного таймера и желанием получить большее разрешение по времени.

<sup>41</sup>Это означает, что процесс находится в ожидании с таймаутом.

Исходя из ориентации **scmRTOS** на малые МК, работающие в реальном времени, а также принимая во внимание тот факт, что накладные расходы (по времени выполнения)<sup>b</sup> невелики, рекомендуемое значение системного тика равно 1 – 10 мс.

Здесь можно провести аналогию с другими областями, где малые объекты являются обычно более высокочастотными: например, сердцебиение у мыши намного чаще, чем у человека, а у человека чаще, чем у слона. При этом “поворотливость” как раз обратная. В технике есть аналогичная тенденция, поэтому разумно ожидать, что для малых процессоров период системного тика меньше, чем для больших – в больших системах и накладные расходы больше ввиду, как правило, большей загрузки более мощного процессора и, как следствие, меньшей его “поворотливости”.

<sup>a</sup>А как, например, организовать динамическую индикацию с таким периодом переключения разрядов, когда известно, что для комфортной работы необходимо, чтобы период переключения (при четырех разрядах) был не более 5 мс?

<sup>b</sup>Ввиду малого количества процессов, а также простого и быстрого планировщика.

## 4.3 Агент ядра и расширения

### 4.3.1 Класс агента ядра

Класс `TKernelAgent` является специальным средством для предоставления доступа к ресурсам ядра при построении средств расширения функциональности операционной системы.

Замысел в целом таков. Для создания того или иного расширения функциональных средств ОС требуется доступ к определённым ресурсам ядра – в частности, к переменной ядра, содержащей приоритет активного процесса, или к карте процессов системы. Предоставлять прямой доступ к этой части представления было бы не слишком разумно – это является нарушением модели безопасности объектного подхода<sup>42</sup>, что влечёт за собой такие негативные последствия, как неработоспособность программы при отсутствии должной дисциплины кодирования и/или потеря совместимости в случае изменения внутреннего представления ядра.

Поэтому для решения задачи доступа к ресурсам ядра предложен подход на основе специально созданного класса – агента ядра – ограничивающего доступ через свой интерфейс, который является документированным. Всё это позволяет создавать расширения формализованным путём, что делает этот процесс проще и безопаснее.

Код класса агента ядра – см. “Листинг 3.6 TKernelAgent”.

```
01  class TKernelAgent
02  {
03      INLINE static TBaseProcess * cur_proc() { return Kernel.ProcessTable[cur_proc_priority()]; }
04
05  protected:
```

<sup>42</sup>Принципов инкапсуляции и абстракции.

```

06  TKernelAgent() { }
07  INLINE static uint_fast8_t const & cur_proc_priority() { return Kernel.CurProcPriority; }
08  INLINE static volatile TProcessMap & ready_process_map() { return Kernel.ReadyProcessMap; }
09  INLINE static volatile timeout_t & cur_proc_timeout() { return cur_proc()->Timeout; }
10  INLINE static void reschedule() { Kernel.scheduler(); }
11
12  INLINE static void set_process_ready (const uint_fast8_t pr) { Kernel.set_process_ready(pr); }
13  INLINE static void set_process_unready (const uint_fast8_t pr) { Kernel.set_process_unready(pr); }
14
15  #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
16  INLINE static TService * volatile & cur_proc_waiting_for() { return cur_proc()->WaitingFor; }
17  #endif
18
19  #if scmRTOS_PROCESS_RESTART_ENABLE == 1
20  INLINE static volatile
21  TProcessMap * & cur_proc_waiting_map() { return cur_proc()->WaitingProcessMap; }
22  #endif
23  };

```

Листинг 6. TKernelAgent

Как видно из кода, определение класса таково, что невозможно создавать объекты этого класса. Это сделано сознательно, т.к. по замыслу TKernelAgent является основой для создания расширений: его главная функция - предоставить документированный интерфейс к ресурсам ядра. Поэтому всё использование этого кода становится возможным только в потомках этого класса, которые и являются собственно расширениями.

Пример использования TKernelAgent будет более подробно рассмотрен ниже при описании базового класса для создания средств межпроцессного взаимодействия TService.

Весь интерфейс класса представляет собой встраиваемые функции, что в большинстве случаев позволяет реализовать необходимые расширения без потери эффективности по сравнению с вариантом, когда доступ к ресурсам ядра производится непосредственно.

## 4.3.2 Расширения

Вышеописанный класс агента ядра позволяет создавать дополнительные средства, расширяющие функциональные возможности ОС. Методология создания таких средств проста – достаточно объявить класс-наследник TKernelAgent и определить его содержимое. Такие классы называются расширениями операционной системы.

Размещение кода ядра ОС таково, что определения классов и определения ряда функций-членов классов разнесены в заголовочном файле **os\_kernel.h**. Это даёт возможность написать пользовательский класс, которому доступны все определения типов ядра ОС, и в то же время определения этого пользовательского класса оказываются доступны в функциях-членах классов ядра – например, в планировщике и в функции системного таймера<sup>43</sup>.

Подключение расширений осуществляется с помощью конфигурационного файла **scmRTOS\_extensions.h**, который включается в **os\_kernel.h** между определениями типов

<sup>43</sup>В пользовательских хуках.

ядра и их функций-членов. Это позволяет определение класса-расширения физически разместить в отдельном пользовательском заголовочном файле и подключить в проект посредством включения этого файла в `scmRTOS_extensions.h`. После этого расширение готово к использованию в соответствии со своим назначением.

# 5 Процессы

## 5.1 Внутреннее представление

### 5.1.1 Процесс как таковой

Процесс в **scmRTOS** – это объект типа, производного от класса `OS::TBaseProcess`. Причина, по которой для каждого процесса требуется отдельный тип (ведь почему бы просто не сделать все процессы объектами типа `OS::TBaseProcess`), состоит в том, что процессы, несмотря на всю похожесть, всё-таки отличаются – у них разные размеры стеков и разные значения приоритетов (которые, не следует забывать, задаются статически).

Для определения типов процессов используется стандартное средство C++ – шаблоны (templates), что позволяет получить “компактные” типы процессов, в которых содержатся все необходимые внутренности, включая и непосредственно стек процесса, который у всех процессов имеет разный размер и задаётся индивидуально.

### 5.1.2 TBaseProcess

Основная функциональность процесса определена в базовом классе `OS::TBaseProcess`, от которого, как уже говорилось выше, и производятся сами процессы на основе шаблона `OS::process<>`. Такой метод использован для того, чтобы не множить одинаковый код в экземплярах<sup>44</sup> шаблона при их реализации.

Поэтому в самом шаблоне объявлено только то, что относится к различающимся в разных процессах сущностям – стеки и исполняемые функции процесса (`exec()`). Исходный код класса `OS::TBaseProcess` представлен<sup>45</sup> – см. “Листинг 1. TBaseProcess”.

```

01  class TBaseProcess
02  {
03      friend class TKernel;
04      friend class TISRW;
05      friend class TISRW_SS;
06      friend class TKernelAgent;
07
08      friend void run();
09
10  public:
11      TBaseProcess( stack_item_t * StackPoolEnd
12                  , TPriority pr
13                  , void (*exec)()
14                  #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1

```

<sup>44</sup>На жаргоне часто используют термин инстанс – instance.

<sup>45</sup>На самом деле существует два варианта этого класса – обычный (он и показан) и с отдельным стеком для адресов возвратов, код которого тут не приводится для краткости, т.к. никаких принципиальных для понимания и изложения отличий в нём нет.

```

15         , stack_item_t * aStackPool
16         , const char * name = 0
17     #endif
18     );
19 protected:
20     INLINE void set_unready() { Kernel.set_process_unready(this->Priority); }
21     void init_stack_frame( stack_item_t * StackPoolEnd
22                           , void (*exec)()
23     #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
24                           , stack_item_t * StackPool
25     #endif
26     );
27 public:
28
29 #else // SEPARATE_RETURN_STACK
30
31     TBaseProcess( stack_item_t* StackPoolEnd
32                 , stack_item_t* RStack
33                 , TPriority pr
34                 , void (*exec)()
35     #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
36                 , stack_item_t * aStackPool
37                 , stack_item_t * aRStackPool
38                 , const char * name = 0
39     #endif
40     );
41 protected:
42     void init_stack_frame( stack_item_t * Stack
43                           , stack_item_t * RStack
44                           , void (*exec)()
45     #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
46                           , stack_item_t * StackPool
47                           , stack_item_t * RStackPool
48     #endif
49     );
50
51     TPriority priority() const { return Priority; }
52
53     static void sleep(timeout_t timeout = 0);
54     void wake_up();
55     void force_wake_up();
56     INLINE void start() { force_wake_up(); }
57
58     INLINE bool is_sleeping() const;
59     INLINE bool is_suspended() const;
60
61     #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
62     INLINE TService * waiting_for() const { return WaitingFor; }
63 public:
64     size_t stack_size() const { return StackSize; }
65     size_t stack_slack() const;
66     const char * name() const { return Name; }
67 #endif // scmRTOS_DEBUG_ENABLE
68
69 #if scmRTOS_PROCESS_RESTART_ENABLE == 1
70 protected:
71     void reset_controls();
72 #endif
73
74     //-----
75     //

```



```

76     //    Data members
77     //
78     protected:
79         stack_item_t *    StackPointer;
80         volatile timeout_t Timeout;
81         const TPriority    Priority;
82     #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
83         TService          * volatile WaitingFor;
84         const stack_item_t * const    StackPool;
85         const size_t      StackSize; // as number of stack_item_t items
86         const char        * Name;
87     #endif // scmRTOS_DEBUG_ENABLE
88
89     #if scmRTOS_PROCESS_RESTART_ENABLE == 1
90         volatile TProcessMap * WaitingProcessMap;
91     #endif
92
93     #if scmRTOS_SUSPENDED_PROCESS_ENABLE != 0
94         static TProcessMap SuspendedProcessMap;
95     #endif
96 };

```

Листинг 1. TBaseProcess

Несмотря на кажущуюся обширность определения этого класса, на самом деле он очень небольшой и простой. Его представление содержит всего три члена-данных – это указатель стека (79), счётчик тиков таймаута (80) и значение приоритета (81). Остальные члены-данные являются вспомогательными и присутствуют только при разрешении дополнительной функциональности – возможность прерывать работу процесса в любой момент с последующим перезапуском, а также средства отладки<sup>46</sup>.

Интерфейс класса предоставляет следующие функции:

- `sleep(timeout_t timeout = 0)`. Переводит процесс в состояние "спячки": значение аргумента присваивается внутренней переменной-счётчику таймаута, процесс удаляется из карты процессов, готовых к выполнению, и вызывается планировщик, который передаст управление следующему процессу из готовых к выполнению.
- `wake_up()`. Выводит процесс из состояния "спячки". Процесс переводится в состояние готового к выполнению, только если он находился в состоянии ожидания с таймаутом события; при этом если этот процесс имеет приоритет выше текущего, то он сразу получает управление;
- `force_wake_up()`. Выводит процесс из состояния "спячки". Процесс переводится в состояние готового к выполнению всегда. При этом если этот процесс имеет приоритет выше текущего, то он сразу получает управление. Этой функцией нужно пользоваться с особой осторожностью, т.к. некорректное использование может привести к неправильной (непредсказуемой) работе программы;
- `is_sleeping()`. Проверяет, находится ли процесс в состоянии "спячки" т.е. в состоянии ожидания с таймаутом события;

<sup>46</sup>Это же касается и остального кода – большая часть определения класса занята описанием этих вспомогательных возможностей.

- `is_suspended()` . Проверяет, находится ли процесс в неактивном состоянии.

### 5.1.3 Стек

Стек процесса – это некоторая непрерывная область оперативной памяти, используемая для хранения в ней данных процесса, а также сохранения контекста процесса и адресов возвратов из функций и прерываний.

В силу особенностей некоторых архитектур может быть использовано два отдельных стека – один для данных, другой для адресов возвратов. **scmRTOS** поддерживает такую возможность, позволяя размещать в каждом объекте-процессе две области ОЗУ – два стека, размер каждой из которых может быть указан индивидуально, исходя из требований прикладной задачи. Поддержка двух стеков включается с помощью макроса `SEPARATE_RETURN_STACK` , определяемого в файле `os_target.h`.

В защищённой секции объявлена очень важная функция `init_stack_frame()` , которая отвечает за формирование стекового кадра (stack frame). Дело в том, что старт исполняемых функций процессов происходит не так, как у обычных функций – исполняемые функции процесса не вызываются традиционным образом. Управление в них попадает тем же способом, что и при передаче управления между процессами (при переключении контекстов), поэтому старт исполняемой функции процесса происходит путём восстановления контекста данного процесса из стека с последующим переходом по адресу, содержащемуся в стеке на месте сохранённого адреса точки прерывания процесса.

Для того, чтобы такой старт стал возможным, требуется подготовить стек процесса соответствующим образом – проинициализировать ячейки памяти в стеке по заданным адресам необходимыми значениями – т.е. содержимое стека процесса должно быть таким, как будто у процесса до этого отобрали управление (сохранив, естественно, контекст процесса). Конкретные действия по подготовке стекового кадра являются индивидуальными для каждой платформы, поэтому реализация функции `init_stack_frame()` вынесена на уровень портов операционной системы.

### 5.1.4 Таймауты

Каждый процесс имеет специальную переменную `Timeout` для контроля за поведением процесса при ожиданиях событий с таймаутами или при “спячке”. По сути эта переменная является счётчиком тиков системного таймера, и если её значение не равно нулю, то в обработке прерывания системного таймера она декрементируется и сравнивается с нулём, при равенстве которому процесс-владелец этой переменной переводится в готовые к выполнению.

Таким образом, если процесс находится в “спячке” с таймаутом, т.е. переведён в неготовые к выполнению путём вызова функции `sleep(timeout)` с аргументом, отличным от нуля, то через

промежуток времени, равный количеству тиков системного таймера<sup>47</sup>, процесс будет "разбужен"<sup>48</sup> в обработчике прерываний системного таймера.

Аналогичная ситуация будет и в случае вызова функции сервиса, которая предполагает ожидание события с таймаутом. В этом случае процесс будет переведён в готовые к выполнению либо при возникновении события, которое он ожидает, вызвав функцию сервиса, либо по истечению таймаута. Значение, возвращаемое функцией сервиса, однозначно указывает на источник "пробуждения" процесса, что позволяет пользовательской программе без проблем принять решение о дальнейших действиях в сложившейся ситуации.

## 5.1.5 Приоритеты

Каждый процесс имеет также поле данных, содержащее приоритет процесса. Это поле является идентификатором процесса при манипуляции с процессами и их представлением, в частности, приоритет процесса – это индекс в таблице указателей на процессы, находящейся в составе ядра, куда записывается адрес каждого процесса при регистрации.

Приоритеты являются уникальными – не может быть двух процессов с одинаковым приоритетом. Внутреннее представление приоритета – переменная целочисленного типа. Для безопасности использования при задании приоритетов предусмотрен специальный перечислимый тип `TPriority`.

## 5.1.6 Функция `sleep()`

Эта функция служит для перевода текущего процесса из активного состояния в неактивное. При этом если функция вызывается с аргументом, равным 0 (или без указания аргумента – функция объявлена с аргументом по умолчанию, равным 0), то процесс перейдёт в "спячку" до тех пор, пока его не разбудит, например, какой-либо другой процесс с помощью функции `TBaseProcess::force_wake_up()`. Если функция вызывается с аргументом, то процесс будет "спать" указанное количество тиков системного таймера, после чего будет "разбужен" т.е. приведён в состояние готового к выполнению. В этом случае "спячка" также может быть прервана другим процессом или обработчиком прерывания с помощью функций `TBaseProcess::wake_up()`, `TBaseProcess::force_wake_up()`.

---

<sup>47</sup>Строго говоря, не точно равный количеству тиков системного таймера, а с точностью до доли этого периода, которая зависит от момента вызова функции `sleep` по отношению к моменту возникновения прерывания системного таймера.

<sup>48</sup>Т.е. переведён в готовые к выполнению.

## 5.2 Создание и использование процесса

### 5.2.1 Определение типа процесса

Для создания процесса нужно определить его тип и объявить объект этого типа.

Тип конкретного процесса описывается с помощью шаблона `OS::process`: см. "Листинг 2. Шаблон процесса".

```

01  template<TPriority pr, size_t stk_size, TProcessStartState pss = pssRunning>
02  class process : public TBaseProcess
03  {
04  public:
05      INLINE_PROCESS_CTOR process( const char * name_str = 0, void (*func)() = 0 );
06
07      OS_PROCESS static void exec();
08
09      #if scmRTOS_PROCESS_RESTART_ENABLE == 1
10          INLINE void terminate( void (*func)() = 0 );
11      #endif
12
13  private:
14      stack_item_t Stack[stk_size/sizeof(stack_item_t)];
15  };

```

Листинг 2. Шаблон процесса

Как видно, к тому, что предоставляет базовый класс, добавлены две сущности:

- стек процесса `Stack` с размером `stack_size`. Размер задаётся в байтах;
- статическая функция `exec()`, являющаяся собственно той функцией, где размещается пользовательский код процесса.

### 5.2.2 Объявление объекта процесса и его использование

Теперь достаточно объявить объект этого типа, который и будет собственно процессом, а также определить саму процессную функцию `exec()`.

```

typedef OS::process<OS::prN, 100> S1on;

S1on s1on;

```

где N – номер приоритета.

“Листинг 1. Исполняемая функция процесса из раздела Обзор операционной системы” иллюстрирует пример типовой исполняемой функции процесса.

Использование процесса состоит, главным образом, в написании пользовательского кода внутри функции процесса. При этом, как уже говорилось, следует соблюдать ряд простых правил:

- необходимо позаботиться о том, чтобы поток управления программы не покидал исполняемой функции процесса, в противном случае, в силу того, что эта функция не была вызвана обычным образом, при выходе из неё поток управления попадёт, грубо говоря, в неопределённые адреса, что повлечёт неопределённое поведение программы (хотя на практике поведение, как правило, вполне определённое – программа не работает!);
- использовать функцию `TBaseProcess::wake_up()` нужно с осторожностью и внимательно, а `TBaseProcess::force_wake_up()` – с особой осторожностью, т.к. неаккуратное использование может привести к несвоевременной “побудке” спящего (отложенного) процесса, что может привести к коллизиям в межпроцессном взаимодействии.

### 5.2.2.1 Альтернативные способы объявления объекта процесса

#### Внешняя функция

При объявлении объекта процесса конструктору может быть передан указатель на стороннюю функцию вида `void func()`, которая в этом случае и будет являться исполняемой функцией процесса – см. “Листинг 3. Использование внешней функции в качестве исполняемой”

```

01  OS_PROCESS void slon_exec();
02
03  Slon slon("Slon Process", &slon_exec);
04
05  void slon_exec()
06  {
07      ... // Declarations
08      ... // Init process's data
09      for(;;)
10      {
11          ... // process's main loop
12      }
13  }
```

**Листинг 3. Использование внешней функции в качестве исполняемой**

Плюсом этого варианта является более краткая запись без указания полной специализации шаблона (`template<>`) и пространства имён `OS`, которые необходимо использовать в случае функции-члена `process::exec`.

#### Исполняемая функция как аргумент конструктора процесса

Помимо обычной функции процессу можно передать безымянную функцию с требуемой сигнатурой – в C++ то реализуется с помощью механизма лямбда-функций, см. “Листинг 4. Лямбда-функция как исполняемая функция процесса”.

```

01  Slon slon("Slon Process", [])
02  {
03      ... // Declarations
04      ... // Init process's data
05      for(;;)
06      {
07          ... // process's main loop
08      }
09  });

```

#### Листинг 4. Лямбда-функция как исполняемая функция процесса

Основным преимуществом этого способа является краткость описания – объект процесса и его исполняемая функция заключаются в одном выражении.

#### ЗАМЕЧАНИЕ

Обращая внимание на “Листинг 2. Шаблон процесса” (5), можно увидеть, что в случае использования сторонней функции в качестве исполняемой возникает необходимость и в указании имени процесса – таково требование синтаксиса языка программирования C++ (правила аргументов по-умолчанию).

Имя процесса на практике используется только в целях отладки, поэтому оно не является необходимым, и может возникнуть вопрос о дополнительных накладных расходах в случае, когда имя не нужно. Однако реализация конструктора процесса такова, что накладных расходов не возникает – см “Листинг 5. Конструктор процесса”.

Из листинга видно, что имя процесса используется только когда разрешена отладка (04), в ином случае аргумент `const char *` оказывается безымянным и удаляется из кода, поэтому накладных расходов не возникает.

```

01  template<TPriority pr, size_t stk_size, TProcessStartState pss>
02  OS::process<pr, stk_size, pss>::process( const char *
03      #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
04      name_str
05      #endif
06      , void (*func)()
07      ) : TBaseProcess(&Stack[stk_size / sizeof(stack_item_t)]
08                      , pr
09                      , func ? func : exec
10                      #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
11                      , Stack
12                      , name_str
13                      #endif
14                      )
15  {
16  {
17      #if scmRTOS_SUSPENDED_PROCESS_ENABLE != 0
18      if ( pss == pssSuspended )
19          clr_prio_tag(SuspendedProcessMap, get_prio_tag(pr));

```

```

20      #endif
21    }

```

Листинг 5. Конструктор процесса

### 5.2.3 Старт процесса в неактивном состоянии

Иногда возникает необходимость в том, чтобы исполняемая функция процесса начинала работу не сразу после старта системы, а по определённом сигналу. Например, есть несколько процессов, которые должны начать свою работу только после инициализации/настройки какого-то (возможно, внешнего по отношению к МК) оборудования, в противном случае могут возникнуть неприятные последствия из-за некорректных действий по отношению к такому оборудованию.

В этой ситуации потребуется некоторая диспетчеризация – процессы каким-то образом должны будут организовать свою работу так, чтобы не нарушить логику взаимодействия с этим оборудованием – например, все процессы, кроме одного (диспетчера) встают в самом начале в ожидание события (старта работы), которое будет им просигналено процессом-диспетчером.

Процесс-диспетчер выполняет всю необходимую подготовительную работу и затем объявляет старт работы ожидающим процессам. Описанный подход потребует в каждом ожидающем старта процессе добавление соответствующего кода вручную, что загромождает код, добавляет работы и чревато ошибками.

Кроме того, могут быть иные ситуации, когда требуется, чтобы процесс не сразу начал свою работу. Для обеспечения описанной функциональности процесс имеет возможность стартовать в т.н. неактивном состоянии. Такой процесс ничем не отличается от любого другого кроме того, что в карте процессов, готовых к выполнению ( `ReadyProcessMap` ), отсутствует его тег.

Объявление такого процесса выглядит так<sup>49</sup>:

```

typedef OS::process<OS::pr1, 300, OS::pssSuspended> Proc2;
...
Proc2 proc2;

```

В дальнейшем для старта работы этого процесса запускающий код должен будет вызвать функцию `force_wake_up()` :

```

Proc2.force_wake_up();

```

<sup>49</sup>Префикс ss в данном примере означает Start State

## 5.3 Перезапуск процесса

Может возникнуть ситуация, когда необходимо прервать выполнение процесса извне и запустить его выполнение сначала. Например, некий процесс производит длительные вычисления, и случается так, что результаты этих вычислений оказываются в какой-то момент уже не нужны, а необходимо запустить новый цикл вычислений с новыми данными. Сделать это можно, завершив выполнение процесса с возможностью последующего его запуска с самого начала.

Для реализации вышесказанного ОС предоставляет пользователю две функции:

- `OS::process::terminate(void (*func)() = 0);`
- `OS::TBaseProcess::start();`

### 5.3.1 Остановка выполнения процесса

Функция `terminate()` предназначена для вызова извне останавливаемого процесса. Внутри неё производится приведение всех связанных с данным процессом ресурсов в исходное состояние и процесс переводится в состояние неготового к выполнению. При этом, если процесс находился в ожидании какого-либо сервиса, тег процесса удаляется из карты ожидающих процессов этого сервиса.

Функция `terminate()` может получать в качестве аргумента указатель на функцию, которая будет использоваться в качестве исполняемой функции процесса при следующем запуске. Это даёт определённую гибкость при реализации функциональности программы – при каждом перезапуске можно указывать именно ту исполняемую функцию, которая необходима в текущем контексте программы.

#### СОВЕТ

Возможность указывать исполняемую функцию при перезапуске можно эффективно использовать для имитации удаления и создания процессов – некоторые библиотеки написаны таким образом, что требуют для своей работы динамического выделения ресурсов – в частности, создания процессов для выполнения задач с последующим удалением этих процессов.

**scmRTOS** не поддерживает динамическое создание и удаление процессов по причинам, [описанным ранее](#), однако можно имитировать создание/удаление процессов, например, организовав пул процессов, из которого при необходимости можно использовать очередной процесс, указывая для него подходящую исполняемую функцию.

Менять приоритеты процессов или размеры их стеков не получится – эти параметры задаются статически при конфигурировании ОС, но в многих случаях этого и не требуется, т.к. ресурсы, необходимые для выполнения задач, как правило, известны на этапе сборки.



## 5.3.2 Запуск процесса

Запуск процесса производится отдельно – чтобы пользователь имел возможность сделать это в нужный с его точки зрения момент – и осуществляется с помощью функции `start()`, которая просто переводит процесс в готовые к выполнению. Процесс начнёт работу в соответствии с очередностью, определяемой его приоритетом и загрузкой ОС.

Для того, чтобы прерывание работы процесса и его старт работали правильно, эта функциональность должна быть разрешена при конфигурации – значение макроса `scmRTOS_PROCESS_RESTART_ENABLE` должно быть установлено в 1.

# 6 Межпроцессное взаимодействие

## 6.1 Введение

В **scmRTOS**, начиная с версии 4, разработан и применён принципиально иной, нежели в предыдущих версиях, механизм реализации средств межпроцессного взаимодействия. Ранее каждый класс сервиса был разработан индивидуально и никак не был связан с остальными, а для доступа к ресурсам ядра классы сервисов были объявлены как "друзья" ядра. Такой подход не позволял достичь повторного использования кода<sup>50</sup> и не давал возможности расширять набор сервисов, по каким причинам решено было от него отказаться и спроектировать лишённый обоих недостатков вариант.

В основе реализации лежит концепция расширения функциональности ОС путём определения классов-расширений на основе наследования от `TKernelAgent` (см. "Агент ядра и расширения").

Ключевым классом для построения средств межпроцессного взаимодействия является класс `TService`, в котором реализована общая функциональность всех классов-сервисов, и все они являются потомками `TService`. Это касается как штатного набора сервисов, входящих в дистрибутив ОС, так и тех, которые разработаны<sup>51</sup> в качестве расширений стандартного ряда сервисов.

К средствам межпроцессного взаимодействия, входящим в состав scmRTOS, относятся:

- `OS::TEventFlag` ;
- `OS::TMutex` ;
- `OS::message` ;
- `OS::channel` ;

---

## 6.2 Класс TService

### 6.2.1 Определение класса

Код базового класса для построения сервисных типов:

---

<sup>50</sup>Поскольку средства межпроцессного взаимодействия производят сходные действия по взаимодействию с ресурсами ядра, они содержат местами почти идентичный код.

<sup>51</sup>Или могут быть разработаны пользователем под нужды своего проекта.

```

01 class TService : protected TKernelAgent
02 {
03     protected:
04         TService() : TKernelAgent() { }
05
06         INLINE static TProcessMap cur_proc_prio_tag() { return get_prio_tag(cur_proc_priority()); }
07         INLINE static TProcessMap highest_prio_tag(TProcessMap map)
08         {
09             #if scmRTOS_PRIORITY_ORDER == 0
10                 return map & (~static_cast<unsigned>(map) + 1); // Isolate rightmost 1-bit.
11             #else // scmRTOS_PRIORITY_ORDER == 1
12                 return get_prio_tag(highest_priority(map));
13             #endif
14         }
15
16         //-----
17         //
18         //   Base API
19         //
20
21         // add prio_tag proc to waiters map, reschedule
22         INLINE void suspend(TProcessMap volatile & waiters_map);
23
24         // returns false if waked-up by timeout or TBaseProcess::wake_up() | force_wake_up()
25         INLINE static bool is_timeouted(TProcessMap volatile & waiters_map);
26
27         // wake-up all processes from waiters map
28         // return false if no one process was waked-up
29         static bool resume_all (TProcessMap volatile & waiters_map);
30         INLINE static bool resume_all_isr (TProcessMap volatile & waiters_map);
31
32         // wake-up next ready (most priority) process from waiters map if any
33         // return false if no one process was waked-up
34         static bool resume_next_ready (TProcessMap volatile & waiters_map);
35         INLINE static bool resume_next_ready_isr (TProcessMap volatile & waiters_map);
36     };

```

### Листинг 1. TService

Как и класс-предок `TKernelAgent`, класс `TService` не позволяет создавать объекты своего типа: его назначение - предоставить базу для построения конкретных типов – средств межпроцессного взаимодействия. Интерфейс этого класса представляет собой набор функций, выражающих общие действия любого класса-сервиса в контексте передачи управления между процессами. Логически эти функции можно разделить на две части: основные и служебные.

К служебным функциям относятся:

1. `TService::cur_proc_prio_tag()`. Возвращает тег<sup>52</sup>, соответствующий текущему активному процессу. Этот тег активно используется основными функциями сервисов для фикса-

<sup>52</sup>Тег процесса технически является маской типа `TProcessMap`, в которой только один ненулевой бит. Позиция этого бита в маске соответствует приоритету процесса. Теги процессов служат для манипуляции с объектами `TProcessMap`, которые определяют готовность/неготовность процессов к выполнению, а также служат для фиксации тегов процессов.

ции идентификаторов<sup>53</sup> процессов при постановке текущего процесса в состояние ожидания.

2. `TService::highest_prio_tag()`. Возвращает тег наиболее приоритетного процесса из карты процессов, передаваемой в качестве аргумента. Используется главным образом для получения идентификатора (процесса) из зафиксированных в карте процессов объекта-сервиса, соответствующего процессу, который следует перевести в готовый к выполнению.

Основные функции:

1. `TService::suspend()`. Переводит процесс в состояние неготовых к выполнению с фиксацией идентификатора процесса в карте процессов сервиса и вызывает планировщик ОС. Эта функция является основной функций-членов сервисов, которые используются для ожидания события (`wait()`, `pop()`, `read()`) или действий, способных вызвать ожидание освобождения ресурса (`lock()`, `push()`, `write()`).
2. `TService::is_timeouted()`. Функция возвращает `false`, если процесс был переведён в готовый к выполнению путём вызова функции-члена сервиса; если же процесс был переведён в готовый к выполнению по таймауту<sup>54</sup> или принудительно с помощью функций-членов класса `TBaseProcess` `wake_up()` и `force_wake_up()`, то функция возвращает `true`. Результат этой функции используется для определения, дождался ли процесс события (освобождения ресурса), которого ждал, или нет.
3. `TService::resume_all()`. Функция проверяет наличие процессов, "записанных" в карте процессов данного сервиса, но находящихся в состоянии неготовых к выполнению<sup>55</sup>; если таковые имеются, то все они переводятся в состояние готовых к выполнению и вызывается планировщик. При этом функция возвращает `true`, в противном случае – `false`.
4. `TService::resume_next_ready()`. Эта функция производит действия, сходные с вышеописанной `resume_all()`, но с той разницей, что при наличии ожидающих процессов, в готовые к выполнению из них переводятся не все, а только один – самый приоритетный.

Для функций `resume_all()` и `resume_next_ready()` существуют версии, оптимизированные для использования внутри обработчиков прерываний – это `resume_all_isr()` и `resume_next_ready_isr()`. По назначению и смыслу они похожи на основные варианты<sup>56</sup>, главное отличие состоит в том, то из них не вызывается планировщик.

<sup>53</sup>Наряду с номером приоритета процесса тег тоже может выполнять роль идентификатора процесса – между номером приоритета и тегом процесса существует однозначное соответствие. Каждый из типов идентификаторов имеет преимущества по эффективности использования в конкретной ситуации, поэтому оба типа интенсивно используются в коде ОС.

<sup>54</sup>Иными словами, "разбужен в обработчике системного таймера.

<sup>55</sup>То есть процессов, состояние ожидания которых не было прервано по таймауту и/или принудительно с помощью `TBaseProcess::wake_up()` и `TBaseProcess::force_wake_up()`.

<sup>56</sup>Поэтому их полноценное описание не приводится.

## 6.2.2 Использование

### 6.2.2.1 Предварительные замечания

Любой сервисный класс создаётся из `TService` путём наследования. Для примера использования `TService` и создания сервисного класса на его основе будет рассмотрено одно из штатных средств межпроцессного взаимодействия – `TEventFlag` :

```
class TEventFlag : public TService { ... }
```

Сам сервисный класс `TEventFlag` будет подробно описан ниже, в данный момент для целостности повествования следует отметить, что это средство межпроцессного взаимодействия служит для синхронизации работы процессов в соответствии с возникающими событиями. Основная идея использования: один процесс ждёт события, используя для этого функцию-член класса `TEventFlag::wait()`, другой процесс<sup>57</sup> при возникновении события, которое должно быть обработано в ожидающем процессе, сигнализирует флаг с помощью функции-члена `TEventFlag::signal()`.

Учитывая вышесказанное, основное внимание при рассмотрении примера использования будет уделено именно этим двум функциям, т.к. именно они несут основную смысловую нагрузку сервисного класса<sup>58</sup> и его разработка сводится, в основном, к разработке таких функций.

### 6.2.2.2 Требования к функциям разрабатываемого класса

Требования к функции ожидания флага события. Функция должна проверять факт возникновения события на момент вызова функции и при отсутствии такового иметь возможность ожидать<sup>59</sup> событие как безусловно, так и с условием до истечения таймаута. В случае возврата из функции по событию значение возврата `true`; в случае возврата из функции по таймауту значение возврата – `false`.

Требования к функции посылки флага события. Функция должна перевести все процессы, ожидающие флага события, в состояние готовых к выполнению и передать управление планировщику.

### 6.2.2.3 Реализация

Внутри функции-члена `wait()`, см. "Листинг 2. Функция `TEventFlag::wait()` первым делом производится проверка, не просигналено ли уже событие, и если это имеет место быть, то функция

<sup>57</sup>Или обработчик прерываний – смотря что является источником событий. Для обработчика прерываний существует специальная версия функции, которая сигнализирует флаг, но в контексте текущего описания это несущественно, поэтому этот нюанс опущен.

<sup>58</sup>Остальное его представление носит вспомогательный характер и служит для придания законченности классу и улучшению его пользовательских характеристик.

<sup>59</sup>Т.е. отдать управление ядру системы и остаться в пассивном ожидании.

возвращает `true`. Если же событие не было просигналено (т.е. нужно его ожидать), то выполняются подготовительные действия – в частности, значение таймута ожидания записывается в переменную `Timeout` текущего процесса и вызывается функция `suspend()`, определённая в базовом классе `TService`, которая записывает тег текущего процесса в карту процессов объекта-флага события, переданную функции `suspend()` в качестве аргумента, переводит данный процесс в неготовые к выполнению и отдаёт управление другим процессам путём вызова планировщика.

При возврате из `suspend()`, что означает, что данный процесс был переведён в готовые к выполнению, производится проверка на предмет того, что явилось источником “пробуждения” данного процесса. Это выполняется с помощью вызова функции `is_timeouted()`, которая возвращает `false`, если процесс был “разбужен” через вызов функции `TEventFlag::signal()` – т.е. ожидаемое событие возникло (и таймута не произошло), и `true`, если “пробуждение” процесса произошло по истечении таймута, заданного аргументом `TEventFlag::wait()`, или принудительно.

Такая логика работы функции-члена `TEventFlag::wait()` позволяет эффективно использовать её в пользовательском коде при организации работы процесса, синхронизированной с возникновением требуемых событий<sup>60</sup>. При этом код реализации этой функции простой и прозрачный.

```

01  bool OS::TEventFlag::wait(timeout_t timeout)
02  {
03      TCritSect cs;
04
05      if(Value)                // if flag already signaled
06      {
07          Value = efOff;        // clear flag
08          return true;
09      }
10      else
11      {
12          cur_proc_timeout() = timeout;
13
14          suspend(ProcessMap);
15
16          if(is_timeouted(ProcessMap))
17              return false;    // waked up by timeout or by externals
18
19          cur_proc_timeout() = 0;
20          return true;          // otherwise waked up by signal() or signal_isr()
21      }
22  }

```

**Листинг 2. Функция TEventFlag::wait()**

```

1  void OS::TEventFlag::signal()
2  {
3      TCritSect cs;

```

<sup>60</sup>В том числе и при отсутствии возникновения оных в заданный интервал времени.

```

4     if(!resume_all(ProcessMap)) // if no one process was waiting for flag
5         Value = efOn;
6     }

```

### Листинг 3. Функция TEventFlag::signal()

Код функции `TEventFlag::signal()`, см. "Листинг 3. Функция TEventFlag::signal()" предельно прост: внутри неё все ожидающие данного флага событий процессы переводятся в готовые к выполнению и производится перепланировка. Если таковых не оказалось, то внутренняя переменная флага событий `efOn` получает значение `true`, что означает, что событие произошло, но его никто пока не обработал.

Подобным образом может быть спроектировано и определено любое средство межпроцессного взаимодействия. При его разработке необходимо лишь чётко представлять, что делают функции-члены класса `TService`, и использовать их к месту.

## 6.3 OS::TEventFlag

При работе программы часто возникает необходимость в синхронизации между процессами. Т.е., например, один из процессов для выполнения своей работы должен дожидаться события. При этом он может поступать разными способами: может просто в цикле опрашивать глобальный флаг или делать то же самое с некоторым периодом, т.е. опросил – "упал в спячку" с таймаутом – "проснулся" – опросил и т.д. Первый способ плох тем, что при этом все процессы с меньшим приоритетом не получают управления, т.к. в силу своих более низких приоритетов они не смогут вытеснить процесс, опрашивающий в цикле глобальный флаг.

Второй способ тоже плох – период опроса получается достаточно большим (т.е. временное разрешение невысокое), и в процессе опроса процесс будет занимать процессор на переключение контекстов, хотя неизвестно, произошло ли событие.

Грамотным решением в этой ситуации является перевод процесса в состояние ожидания события и передача управления процессу только когда событие произойдёт.

Эта функциональность в `scmRTOS` реализуется с помощью объектов `OS::TEventFlag` (флаг события). Определение класса - см. "Листинг 4. OS::TEventFlag".

```

01  class TEventFlag : public TService
02  {
03  public:
04      enum TValue { efOn = 1, efOff = 0 }; // prefix 'ef' means: "Event Flag"
05
06  public:
07      INLINE TEventFlag(TValue init_val = efOff);
08

```

```
09     bool wait(timeout_t timeout = 0);
10     inline void signal();
11     inline void clear()      { TCritSect cs; Value = efOff; }
12     inline void signal_isr();
13     inline bool is_signaled() { TCritSect cs; return Value == efOn; }
14
15 private:
16     volatile TProcessMap ProcessMap;
17     volatile TValue      Value;
18 };
```

Листинг 4. OS::TEventFlag

## 6.3.1 Интерфейс

### 6.3.1.1 wait

Прототип

```
bool OS::TEventFlag::wait(timeout_t timeout);
```

Описание

Ожидание события. При вызове функции `wait()` происходит следующее: проверяется, установлен ли флаг и если установлен, то флаг сбрасывается и функция возвращает `true`, т.е. событие на момент опроса уже произошло. Если флаг не установлен (т.е. событие ещё не произошло), то процесс переводится в состояние ожидания этого флага (события) и управление отдаётся ядру, которое, перепланировав процессы, запустит следующий.

Если вызов функции был произведён без аргументов (или с аргументом, равным 0), то процесс будет находиться в состоянии ожидания до тех пор, пока флаг события не будет "просигнален" другим процессом (с помощью функции `signal()`) или обработчиком прерывания (с помощью функции `signal_isr()`) или выведен из неактивного состояния с помощью функции `TBaseProcess::force_wake_up()` (в последнем случае нужно проявлять крайнюю осторожность).

Если функция `wait()` была вызвана без аргумента, то она всегда возвращает `true`. Если функция была вызвана с аргументом (целое число больше 0), который обозначает таймаут на ожидание в тиках системного таймера, то процесс будет ждать события, как и в случае вызова функции без аргумента, но, если в течение указанного периода флаг события не будет "просигнален" процесс будет "разбужен" таймером и функция вернёт `false`. Таким образом реализуются ожидание безусловное и ожидание с таймаутом;

### 6.3.1.2 signal

Прототип



```
INLINE void OS::TEventFlag::signal();
```

#### Описание

Процесс, который желает сообщить посредством объекта `TEventFlag` другим процессам о том, что то или иное событие произошло, должен вызвать функцию `signal()`. При этом все процессы, ожидающие указанное событие, будут переведены в состояние готовых к выполнению, а управление получит самый приоритетный из них (остальные в порядке очерёдности приоритетов);

### 6.3.1.3 signal from ISR

#### Прототип

```
INLINE void OS::TEventFlag::signal_isr();
```

#### Описание

Вариант вышеописанной функции, оптимизированный для использования в прерываниях. Функция является встраиваемой и использует специальную облегчённую встраиваемую версию планировщика. Этот вариант нельзя использовать вне кода обработчика прерываний;

### 6.3.1.4

#### Прототип

```
INLINE void OS::TEventFlag::clear();
```

#### Описание

Очищать. Иногда для синхронизации нужно дождаться следующего события, а не обрабатывать уже произошедшее. В этом случае необходимо очистить флаг события и только после этого перейти к ожиданию. Для очистки служит функция `clear()`;

### 6.3.1.5 check if signaled

#### Прототип

```
INLINE bool OS::TEventFlag::is_signaled();
```

#### Описание

Проверка состояния флага. Не всегда нужно ждать события, отдавая управление. Иногда по логике работы программы нужно только проверить факт, что событие произошло.

## 6.3.2 Пример использования

Пример использования флага события – см. “Листинг 5. Использование TEventFlag”.

В этом примере процесс `Proc1` ждёт события с таймаутом, равным 10 тиков системного таймера (9). Второй процесс – `Proc2` при выполнении условия “сигналит”(27). При этом, если первый процесс был более приоритетным, то он сразу получит управление.

```
01  OS::TEventFlag eflag;
02  ...
03  //-----
04  template<> void Proc1::exec()
05  {
06      for(;;)
07      {
08          ...
09          if( eflag.wait(10) ) // wait event for 10 ticks
10          {
11              ... // do something
12          }
13          else
14          {
15              ... // do something else
16          }
17          ...
18      }
19  }
20  ...
21  //-----
22  template<> void Proc2::exec()
23  {
24      for(;;)
25      {
26          ...
27          if( ... ) eflag.signal();
28          ...
29      }
30  }
31  //-----
```

Листинг 5. Использование TEventFlag

### ЗАМЕЧАНИЕ

Когда произошло событие и какой-то процесс “сигналит” флаг, то все процессы, ожидавшие этот флаг, будут переведены в состояние готовых к выполнению. Другими словами, все, кто ждал, дождались. Управление они, конечно, получают в порядке очерёдности их приоритетов, но событие не будет пропущено ни одним процессом, успевшим встать на ожидание, независимо от приоритета процесса.

Таким образом, флаг события обладает свойством широковещательности, что весьма полезно для организации оповещений и синхронизации многих процессов по одному событию. Разумеется, ничего не мешает использовать флаг событий по схеме “точка-точка”, когда есть только один ожидающий события процесс.

## 6.4 OS::TMutex

Семафор Mutex (от Mutual Exclusion – взаимное исключение), как видно из названия, служит для организации взаимного исключения доступа к нему. Т.е. в каждый момент времени не может быть более одного процесса, захватившего этот семафор. Если какой-либо процесс попытается захватить Mutex, который уже занят другим процессом, то пытающийся процесс будет ждать, пока семафор не освободится.

Основное применение семафоров Mutex – организация взаимного исключения при доступе к тому или иному ресурсу: например, некоторый статический массив с глобальной областью видимости<sup>61</sup>, и два процесса обмениваются друг с другом данными через этот массив. Во избежание ошибок при обмене нужно исключить возможность иметь доступ к массиву для одного процесса на протяжении промежутка времени, пока с массивом работает другой процесс.

Использовать для этого критическую секцию не лучший способ, т.к. при этом прерывания будут запрещены на все время обращения процесса к массиву, а это время может быть значительным, и в течение его система будет не способна реагировать на события. В этой ситуации как раз хорошо подходит семафор взаимного исключения: процесс, который планирует работать с совместно используемым ресурсом, должен сначала захватить семафор Mutex. После этого можно спокойно работать с ресурсом.

По окончании работы нужно освободить семафор, чтобы другие процессы могли получить к нему доступ. Излишне напоминать, что так вести себя должны все процессы, работающие с общим ресурсом, т.е. производить обращение через семафор<sup>62</sup>.

Эти же самые соображения в полной мере относятся к вызову нереентерабельной<sup>63</sup> функции.

<sup>61</sup>Чтобы к нему имелся доступ различных частей программы.

<sup>62</sup>Общее правило: все процессы, работающие с общим ресурсом, должны вести себя так, то есть производить обращение через семафор.

<sup>63</sup>Функция, которая использует в процессе своей работы объекты с нелокальным классом памяти, поэтому для предотвращения нарушения целостности работы программы такую функцию нельзя вызывать, если уже запущен экземпляр этой же функции.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При использовании семафоров взаимного исключения возможно возникновение ситуации, когда один процесс, захватив семафор и работая с соответствующим ресурсом, пытается получить доступ к другому ресурсу, доступ к которому также производится через захват другого семафора, и этот семафор уже захвачен другим процессом, который, в свою очередь, пытается получить доступ к ресурсу, с которым уже работает первый процесс. При этом получается, что оба процесса ждут, когда каждый из них освободит захваченный ресурс и до этого момента оба они не могут продолжить свою работу.

Эта ситуация называется “смертельный замок”<sup>64</sup>, в англоязычной литературе она обозначается словом “Deadlock”. Во избежание её программист должен внимательно следить за доступом к совместно используемым ресурсам. Хорошим правилом, позволяющим избежать вышеописанной ситуации, является захват не более одного семафора взаимного исключения одновременно. В любом случае, залог успеха тут базируется на внимательности и дисциплине разработчика программы.

<sup>64</sup>Иногда встречается перевод “смертельные объятия”.

Для реализации бинарных семафоров этого типа в **scmRTOS** определён класс `OS::TMutex`, см. “Листинг 6. OS::TMutex”.

```

01  class TMutex : public TService
02  {
03  public:
04      INLINE TMutex() : ProcessMap(0), ValueTag(0) { }
05          void lock();
06          void unlock();
07          void unlock_isr();
08
09      INLINE bool try_lock()      { TCritSect cs; if(ValueTag) return false;
10                                  else lock(); return true; }
11      INLINE bool is_locked() const { TCritSect cs; return ValueTag != 0; }
12
13  private:
14      volatile TProcessMap ProcessMap;
15      volatile TProcessMap ValueTag;
16
17  };

```

**Листинг 6. OS::TMutex**

Очевидно, что перед тем, как использовать, семафор нужно создать. В силу специфики применения семафор должен иметь класс памяти и область видимости такую же, как и обслуживаемый им ресурс, т.е. должен быть статическим объектом с глобальной областью видимости<sup>64</sup>.

<sup>64</sup>Хотя ничего не мешает размещать Mutex вне области видимости кода процесса и использовать указатель или ссылку как прямую, так и через классы-«обёртки», позволяющие автоматизировать процесс разблокировки ресурса через автоматический вызов деструктора класса-«обёртки”.

## 6.4.1 Интерфейс

### 6.4.1.1 lock

Прототип

```
void TMutex::lock();
```

Описание

Выполняет блокирующий захват: если до этого семафор не был захвачен другим процессом, то внутреннее значение будет переведено в состояние, соответствующее захваченному, и поток управления вернётся обратно в вызываемую функцию. Если семафор был захвачен, то процесс будет переведён в ожидание, пока семафор не будет освобождён, а управление отдано ядру.

### 6.4.1.2 unlock

Прототип

```
void TMutex::unlock();
```

Описание

Функция переводит внутреннее значение в состояние, соответствующее освобождённому семафору, и проверяет, не ждёт ли какой-либо другой процесс этого семафора. Если ждёт, то управление будет отдано ядру, которое произведёт перепланирование процессов так, что, если ожидающий процесс был более приоритетным, он тут же получит управление. Если семафора ожидали несколько процессов, то управление получит самый приоритетный из них. Снять блокировку семафора может только тот процесс, который его заблокировал, – т.е. если выполнить описываемую функцию в процессе, который не заблокировал объект-мутекс, то никакого эффекта это не произведёт, объект останется в том же состоянии;

### 6.4.1.3 unlock from ISR

Прототип

```
INLINE void TMutex::unlock_isr();
```

Описание

Иногда возникает ситуация, когда мутекс блокируется в процессе, но работа с соответствующим защищаемым ресурсом производится в обработчике прерываний (при этом и запуск этой работы производится в процессе одновременно с захватом мутекса).

В этом случае удобно делать разблокировку прямо в обработчике прерываний по окончании работы с ресурсом. Для этого в состав `TMutex` введена функция `unlock_isr()` разблокировки семафора непосредственно в прерывании;

#### 6.4.1.4 try to lock

Прототип

```
INLINE bool TMutex::try_lock();
```

Описание

Неблокирующий захват. Разница с `lock()` состоит в том, что захват будет иметь место только в случае, если семафор свободен. Например, требуется поработать с ресурсом, но кроме этого у процесса ещё есть много другой работы. Пытаясь захватить с помощью `lock()`, можно встать на ожидание и стоять там, пока семафор не освободится, хотя можно это время потратить на другую работу, если таковая имеется, а работу с совместно используемым ресурсом производить только тогда, когда доступ к нему не заблокирован.

Такой подход может быть актуален в высокоприоритетном процессе: если семафор захвачен низкоприоритетным процессом, то при наличии работы в высокоприоритетном разумно не отдавать управление низкоприоритетному. И только когда уже делать будет больше нечего, имеет смысл пытаться захватить семафор обычным способом – с отдачей управления (ведь низкоприоритетный процесс тоже должен рано или поздно получить управление для того, чтобы закончить свои дела и освободить семафор).

Учитывая вышеизложенное, пользоваться этой функцией нужно с осторожностью, т.к. это может привести к тому, что низкоприоритетный процесс вообще не получит управления из-за того, что его (управление) не отдаёт высокоприоритетный;

#### 6.4.1.5 try to lock with timeout

Прототип

```
OS::TMutex::try_lock(timeout_t timeout);
```

Описание

Блокирующая на указанный временной интервал версия предыдущей функции – пытается захватить семафор в течение указанного таймаута. Если захват произошёл, возвращает `true`, в противном случае – `false`;

### 6.4.1.6 check if locked

Прототип

```
INLINE bool TMutex::is_locked()
```

Описание

Функция проверяет значение и возвращает `true`, если семафор захвачен, и `false` в противном случае. Иногда бывает удобно использовать семафор в качестве флага состояния, когда один процесс выставляет этот флаг (захватив семафор), а другие процессы проверяют его и выполняют действия в соответствии с состоянием того процесса.

## 6.4.2 Пример использования

Пример использования – см. "Листинг 7. Пример использования OS::TMutex"

```
01 OS::TMutex Mutex;
02 byte buf[16];
03 ...
04 template<> void TSlon::exec()
05 {
06     for(;;)
07     {
08         ... // some code
09         //
10         Mutex.lock(); // resource access lock
11         for(byte i = 0; i < 16; i++) //
12         { //
13             ... // do something with buf
14         } //
15         Mutex.unlock(); // resource access unlock
16         //
17         ... // some code
18     }
19 }
```

**Листинг 7. Пример использования OS::TMutex**

Для удобства использования семафора взаимного исключения можно применить уже не раз упоминавшуюся технику классов-"обёрток" которая в данном случае реализуется с помощью класса `TMutexLocker`, см. "Листинг 8. Класс-"обёртка"`OS::TMutexLocker` входящего в дистрибутив ОС.

```
01 template <typename Mutex>
02 class TScopedLock
03 {
04 public:
05     TScopedLock(Mutex& m): mx(m) { mx.lock(); }
```

```
06     ~TScopedLock() { mx.unlock(); }  
07     private:  
08         Mutex & mx;  
09     };  
10  
11     typedef TScopedLock<OS::TMutex> TMutexLocker;
```

### Листинг 8. Класс-“обёртка” OS::TMutexLocker

Методология использования объектов этого класса ничем не отличается от методологии использования других классов-“обёрток”— `TCritSect`, `TISRW`.

#### ОБ ИНВЕРСИИ ПРИОРИТЕТОВ

Следует сказать несколько слов о таком связанном с семафорами взаимoisключения механизме, как инверсия приоритетов.

Сама идея инверсии приоритетов возникает из следующей ситуации. Например, в системе есть несколько процессов, и процессы с приоритетами  $N^a$  и  $N+n$ , где  $n>1$ , используют один и тот же ресурс, разделяя работу посредством семафора взаимoisключения. В какой-то момент процесс с приоритетом  $N+n$  захватил семафор и производит работу с общим ресурсом.

Во время этого происходит событие, активизирующее процесс с приоритетом  $N$ , который пытается получить доступ к общему ресурсу, и, в попытке захватить семафор, переходит в состояние ожидания, в котором он будет находиться до тех пор, пока процесс с приоритетом  $N+n$  не разблокирует семафор. Задержка более приоритетного процесса в этой ситуации является вынужденной, т.к. невозможно отобрать управление у процесса с приоритетом  $N+n$ , не нарушив логики его работы и целостности доступа к общему ресурсу. Зная об этом, разработчик, как правило, старается минимизировать время работы с ресурсом, чтобы низкоприоритетный процесс не блокировал работу высокоприоритетного.

Но в этой ситуации существует неприятность, состоящая в том, что если в вышеописанный момент вдруг активизируется процесс с приоритетом, например,  $N+1$ , то он вытеснит процесс с приоритетом  $N+n$  (т.к.  $n>1$ ) и тем самым внесёт дополнительную задержку в ожидание более приоритетного процесса с приоритетом  $N$ . Ситуация усугубляется тем, что разработчик программы обычно не связывает работу процесса с приоритетом  $N+1$  и манипуляции процессами с приоритетами  $N$  и  $N+n$  над общим ресурсом, поэтому может не ставить задачу оптимизации работы процесса с приоритетом  $N+1$  в связи с этим, что может вообще блокировать работу процесса с приоритетом  $N$  на непредсказуемое время. Это является весьма нежелательной ситуацией.

Чтобы избежать этого, применяется приём под названием “инверсия приоритетов”. Суть его состоит в том, что если при попытке захвата семафора взаимoisключения высокоприоритетным процессом семафор уже был захвачен низкоприоритетным процессом, то производится временный обмен приоритетами до разблокировки семафора. При этом по



факту получается, что низкоприоритетный процесс работает с приоритетом процесса, который пытался захватить семафор. В этом случае ситуация, описанная выше, когда низкоприоритетный процесс блокирует работу высокоприоритетного, оказывается невозможной.

<sup>64</sup>В данном примере предполагается, что приоритетность выполнения процессов связана с номерами приоритетов в обратной зависимости – т.е. процесс с приоритетом 0 является самым приоритетным, по мере возрастания номеров приоритетов приоритетность процессов уменьшается.

При всей стройности и элегантности метода инверсии приоритетов он не лишён недостатков. Главный – его техническая реализация порождает накладные расходы, которые сравнимы или превышают затраты на реализацию функциональности собственно семафора взаимного исключения, и может получиться так, что переключение приоритетов процессов и всё связанное с этим – нужно учесть все элементы ОС, связанные с приоритетами процессов, задействованных при инверсии приоритетов, – замедлит работу системы до неприемлемого уровня.

В связи с этим механизм инверсии приоритетов в текущей версии **scmRTOS** не используется, а для решения вышеописанной проблемы с блокировкой работы высокоприоритетного процесса низкоприоритетным предлагается механизм делегирования заданий, подробно рассмотренный в разделе Приложения ([Пример: очередь заданий](#)), который представляет собой унифицированный метод перераспределения выполнения связанного по контексту программного кода в процессах с разными приоритетами.

## 6.5 OS::message

`OS::message` представляет собой C++ шаблон для создания объектов, реализующих обмен между процессами путём передачи структурированных данных. `OS::message` похож на `OS::TEventFlag` и отличается главным образом тем, что кроме самого флага содержит ещё и объект произвольного типа, составляющий собственно тело сообщения.

Определение шаблона – см. “Листинг 9 OS::message”.

Как видно из листинга, шаблон сообщения построен на основе класса `TBaseMessage`. Это сделано из соображений эффективности, чтобы общий код не дублировался в экземплярах шаблона – общий для всех сообщений код вынесен на уровень базового класса<sup>65</sup>.

```
01 class TBaseMessage : public TService
02 {
03 public:
04     INLINE TBaseMessage() : ProcessMap(0), NonEmpty(false) { }
05
```

<sup>65</sup>Этот же приём применён и при построении шаблона процесса: связка `class TBaseProcess` – `template process`.

```

06     bool wait (timeout_t timeout = 0);
07     inline void send();
08     inline void send_isr();
09     inline bool is_non_empty() const { TCritSect cs; return NonEmpty; }
10     inline void reset      ()      { TCritSect cs; NonEmpty = false; }
11
12 private:
13     volatile TProcessMap ProcessMap;
14     volatile bool NonEmpty;
15 };
16
17 template<typename T>
18 class message : public TBaseMessage
19 {
20 public:
21     inline message() : TBaseMessage() { }
22     inline const T& operator= (const T& msg)
23     {
24         TCritSect cs;
25         *(const_cast<T*>(&Msg)) = msg; return const_cast<const T*>(Msg);
26     }
27     inline operator T() const
28     {
29         TCritSect cs;
30         return const_cast<const T*>(Msg);
31     }
32     inline void out(T& msg) { TCritSect cs; msg = const_cast<T*>(Msg); }
33
34 private:
35     volatile T Msg;
36 };

```

Листинг 9. OS::message

## 6.5.1 Интерфейс

### 6.5.1.1 send

Прототип

```
inline void OS::TBaseMessage::send();
```

Описание

Передача сообщение<sup>66</sup>: операция сводится к переводу процессов, ожидающих сообщение, в состояние готовых к выполнению и вызову планировщика.

### 6.5.1.2 send from ISR

Прототип

<sup>66</sup>Аналог функции `OS::TEventFlag::signal()`.

```
INLINE void OS::TBaseMessage::send_isr();
```

## Описание

Вариант вышеописанной функции, оптимизированный для использования в прерываниях. Функция является встраиваемой и использует специальную облегчённую встраиваемую версию планировщика. Этот вариант нельзя использовать вне кода обработчика прерываний.

### 6.5.1.3 wait

## Прототип

```
bool OS::TBaseMessage::wait(timeout_t timeout);
```

## Описание

Ожидание сообщения<sup>67</sup>: функция проверяет, не пустое ли сообщение и если не пустое, то возвращает `true`, если пустое, то переводит текущий процесс из состояния готовых к выполнению в состояние ожидания этого сообщения.

Если при вызове не было указано аргумента либо аргумент был равен 0, то ожидание будет продолжаться до тех пор, пока какой-нибудь процесс не пошлёт сообщение или текущий процесс не будет "разбужен" с помощью функции `TBaseProcess::force_wake_up()`<sup>68</sup>.

Если в качестве аргумента было указано целое число, которое является значением таймаута, выраженным в тиках системного таймера, то ожидание сообщения будет происходить с таймаутом, т.е. процесс будет "разбужен" в любом случае. Если это произойдёт до истечения таймаута, что означает приход сообщения до того, как таймаут истёк, то функция вернёт `true`. В противном случае, т.е. если таймаут истечёт до того, как сообщение будет послано, функция вернёт `false`.

### 6.5.1.4 check if non-empty

## Прототип

```
INLINE bool OS::TBaseMessage::is_non_empty();
```

## Описание

Функция возвращает `true`, если сообщение было послано, и `false` в противном случае.

<sup>67</sup>Аналог функции `OS::TEventFlag::wait()`.

<sup>68</sup>В последнем случае нужно проявлять крайнюю осторожность.

### 6.5.1.5 reset

Прототип

```
INLINE OS::TBaseMessage::reset();
```

Описание

Функция сбрасывает сообщение, т.е. переводит сообщение в состояние empty. При этом тело сообщения остаётся без изменений.

### 6.5.1.6 write message contents

Прототип

```
template<typename T>  
INLINE const T& OS::message<T>::operator= (const T& msg);
```

Описание

Записывает в объект-сообщение содержимое собственно сообщения. Штатный способ использования OS::message – это запись тела сообщения и посылка сообщения с помощью функции TBaseMessage::send() – см. “Листинг 10. Использование OS::message”.

### 6.5.1.7 access message body by reference

Прототип

```
template<typename T>  
INLINE OS::message<T>::operator T() const;
```

Описание

Возвращает константную ссылку на тело сообщения. Пользоваться этим средством следует с осторожностью, отдавая себе отчёт в том, что во время доступа к телу сообщения по ссылке оно может быть изменено в другом процессе (или обработчике прерывания). Поэтому рекомендуется для чтения тела сообщения использовать функцию message::out().

### 6.5.1.8 read message contents

Прототип

```
template<typename T>
inline OS::message<T>::out(T &msg);
```

## Описание

Функция предназначена для чтения тела сообщения. Для достижения эффективности, чтобы не возникало лишнего копирования тела сообщения, в функцию передаётся ссылка на внешний объект-тело сообщения, в который внутри функции копируется содержимое сообщения.

## 6.5.2 Пример использования

```
01 struct TMamont { ... }           // data type for sending by message
02
03 OS::message<Mamont> mamont_msg; // OS::message object
04
05 template<> void Proc1::exec()
06 {
07     for(;;)
08     {
09         Mamont mamont;
10         mamont_msg.wait(); // wait for message
11         mamont_msg.out(mamont); // read message contents to the external object
12         ... // using the Mamont contents
13     }
14 }
15
16 template<> void Proc2::exec()
17 {
18     for(;;)
19     {
20         ...
21         Mamont m; // create message content
22
23         m... = // message body filling
24         mamont_msg = m; // put the content to the OS::message object
25         mamont_msg.send(); // send the message
26         ...
27     }
28 }
```

**Листинг 10. Использование OS::message**

## 6.6 OS::channel

`OS::channel` представляет собой C++ шаблон для создания объектов, реализующих кольцевые буфера<sup>69</sup> для безопасной с точки зрения вытесняющей ОС передачи данных произвольного типа. `OS::channel` также, как и любое другое средство межпроцессного взаимодействия, решает задачи синхронизации. Тип конкретного кольцевого буфера задаётся на этапе инстанцирования<sup>70</sup> шаблона в пользовательском коде. Шаблон канала `OS::channel` основан на шаблоне кольцевого буфера, определённого в библиотеке, входящей в дистрибутив **scmRTOS**:

```
usr::ring_buffer<class T, uint16_t size, class S = uint8_t>
```

Построение каналов на основе шаблонов C++ дают эффективное средство для построения очередей сообщений произвольных типов. Причём в отличие от опасного, не наглядного и не гибкого способа организации очередей сообщений на основе указателя `void *`, очередь `OS::channel` предоставляет:

- безопасность на основе статического контроля типов как при создании очереди-канала, так и при записи в неё данных и чтении их оттуда;
- простоту использования – не нужно выполнять ручное преобразование типов, сопряжённое с необходимостью держать в голове лишнюю информацию о реальных типах данных, передаваемых через канал с целью правильного их использования;
- значительно большую гибкость использования – объектами очереди могут быть любые типы, а не только указатели.

По поводу последнего пункта следует сказать несколько слов: недостаток указателей `void *` в качестве основы для передачи сообщений состоит, в частности, в том, что пользователь должен где-то выделить память под сами сообщения. Это дополнительная работа, и целевой объект получается распределённым – очередь в одном месте, а собственно содержимое элементов очереди в другом.

Главными достоинствами механизма сообщений на указателях является высокая эффективность работы при больших размерах тел сообщений и возможность передачи разноформатных сообщений. Но если, например, сообщения небольшого размера – в пределах нескольких байт – и все имеют одинаковый формат, то нет никакой необходимости в указателях, гораздо проще создать очередь из требуемого количества таких сообщений, и все. При этом, как уже говорилось, не нужно выделять память под сами тела сообщений – поскольку сообщения целиком помещаются в очередь-канал, память под них в этом случае будет автоматически выделена непосредственно при создании канала компилятором.

Определение шаблона канала – см. "Листинг 11. Определение шаблона `OS::channel`".

<sup>69</sup>Функционально это FIFO, т.е. объект-очередь для передачи данных по схеме First Input – First Output.

<sup>70</sup>Создания экземпляра класса.

```

01  template<typename T, uint16_t Size, typename S = uint8_t>
02  class channel : public TService
03  {
04  public:
05      INLINE channel() : ProducersProcessMap(0)
06                      , ConsumersProcessMap(0)
07                      , pool()
08      {
09      }
10
11      //-----
12      //
13      //  Data transfer functions
14      //
15      void write(const T* data, const S cnt);
16      bool read (T* const data, const S cnt, timeout_t timeout = 0);
17
18      void push      (const T& item);
19      void push_front(const T& item);
20
21      bool pop      (T& item, timeout_t timeout = 0);
22      bool pop_back(T& item, timeout_t timeout = 0);
23
24      //-----
25      //
26      //  Service functions
27      //
28      INLINE S get_count()      const;
29      INLINE S get_free_size() const;
30      void flush();
31
32  private:
33      volatile TProcessMap ProducersProcessMap;
34      volatile TProcessMap ConsumersProcessMap;
35      usr::ring_buffer<T, Size, S> pool;
36  };

```

**Листинг 11. Определение шаблона OS::channel**

Используется `OS::channel` следующим образом: сначала нужно определить тип объектов, которые будут передаваться через канал, затем определить тип канала либо создать объект-канал. Например, пусть данные, передаваемые через канал, представляют собой структуру:

```

struct Data
{
    int    a;
    char *p;
};

```

Теперь можно создать объект-канал путём инстанцирования шаблона `OS::channel` :

```

OS::channel<Data, 8> data_queue;

```

Этот код объявляет объект-канал `data_queue` для передачи объектов типа `Data`, ёмкость канала – 8 объектов. Теперь можно использовать канал для передачи.

`OS::channel` предоставляет возможность записывать данные не только в конец очереди, но и в начало; читать данные не только из начала очереди, но и из конца. При чтении также имеется возможность указать величину таймаута.

Для действий над объектом-каналом предоставляется следующий интерфейс:

## 6.6.1 Интерфейс

### 6.6.1.1 push

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>
void OS::channel<T, Size, S>::push(const T &item);
```

Описание

Функция один элемент в конец очереди<sup>71</sup>. Если на момент записи в канале было место, то элемент записывается в очередь и вызывается планировщик. Если места не было, то процесс переходит в состояние ожидания до тех пор, пока в канале не появится место. Когда место появится, элемент будет записан с последующим вызовом планировщика.

### 6.6.1.2 push front

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>
void OS::channel<T, Size, S>::push_front(const T &item);
```

Описание

Записать элемент в начало очереди, в остальном логика работы точно такая же, как в случае `channel::push()`.

### 6.6.1.3 pop

Прототип

<sup>71</sup> Имеется в виду очередь канала. Т.к. функционально канал представляет собой FIFO, то конец очереди соответствует входу FIFO, начало канала – выходу FIFO.



```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>
bool OS::channel<T, Size, S>::pop(T &item, timeout_t timeout);
```

### Описание

Извлекает один элемент из начала очереди, если канал не был пуст. Если канал был пуст, то процесс переходит в состояние ожидания до тех пор, пока в нем не появятся данные, либо до истечения таймаута, если таймаут был указан<sup>72</sup>.

В случае вызова с таймаутом, если данные поступили до истечения таймаута, функция возвращает `true`, в противном случае `false`. Если вызов был без таймаута, функция всегда возвращает `true`, за исключением пробуждения по `OS::TBaseProcess::wake_up()`, `OS::TBaseProcess::force_wake_up()`.

Во всех случаях при извлечении элемента вызывается планировщик.

Следует обратить внимание на тот факт, что при вызове этой функции данные, извлечённые из канала, передаются не путём копирования при возврате функции, а через передачу объекта по ссылке. Это обусловлено тем, что значение возврата занято для передачи результата таймаута.

## 6.6.1.4 pop back

### Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>
bool OS::channel<T, Size, S>::pop_back(T &item, timeout_t timeout);
```

### Описание

Извлекает один элемент из конца очереди, если канал не был пуст. Вся функциональность ровно такая же, как и в случае с `channel::pop()` ж

## 6.6.1.5 write

### Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>
void OS::channel<T, Size, S>::write(const T *data, const S count);
```

### Описание

<sup>72</sup>Т.е. вызов был с передачей вторым аргументом целого числа, которое и задает величину таймаута в тиках системного таймера.

Записывает в конец очереди несколько элементов из памяти по адресу. Фактически это то же самое, что и записать один элемент в конец очереди (push), только записывается не один элемент, а указанное количество, и в случае ожидания, оно продолжается до тех пор, пока в канале не появится достаточно места.

### 6.6.1.6 write inside ISR

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>  
S OS::channel<T, Size, S>::write_isr(const T *data, const S count);
```

Описание

Специальная версия при использовании внутри обработчиков прерываний. Функция записывает столько элементов, сколько позволяет свободное место в канале (но не более указанного количества), возвращает количество записанных элементов. При этом процессы, ожидавшие данных из канала, переводятся в состояние готовых к выполнению.

Вызов неблокирующий. Планировщик не вызывается.

### 6.6.1.7 read

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>  
bool OS::channel<T, Size, S>::read(T *const data, const S count, timeout_t timeout);
```

Описание

Извлекает из канала несколько элементов. То же самое, что и `channel::pop()`, только извлекается не один, а указанное количество элементов, и в случае возникновения ожидания оно продолжается до тех пор, пока в канале не окажется нужное количество элементов или не сработает таймаут, если он был задействован;

### 6.6.1.8 read inside ISR

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>  
S OS::channel<T, Size, S>::read_isr(T *const data, const S max_size);
```

Описание

Специальная версия при использовании внутри обработчиков прерываний. Функция читает столько элементов, сколько их присутствует в канале (но не более указанного количества), возвращает количество записанных элементов. При этом процессы, ожидавшие появления свободного места в канале, переводятся в состояние готовых к выполнению.

Вызов неблокирующий. Планировщик не вызывается.

### 6.6.1.9 get item count

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>  
S OS::channel<T, Size, S>::get_count();
```

Описание

Возвращает величину количества элементов в канале. Функция является встраиваемой, поэтому эффективность её работы максимально высока;

### 6.6.1.10 get free size

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>  
S OS::channel<T, Size, S>::get_free_size();
```

Описание

Возвращает размер свободного пространства в канале.

### 6.6.1.11 flush

Прототип

```
template<typename T, uint16_t Size, typename S>  
S OS::channel<T, Size, S>::flush();
```

Описание

Производит очистку канала. Функция очищает буфер путём вызова `usr::ring_buffer<>::flush()` и вызывает планировщик.

## 6.6.2 Пример использования

Простой пример использования – см. “Листинг 12. Пример использования очереди на основе канала”.

```
01 //-----
02 struct Cmd
03 {
04     enum CmdName { cmdSetCoeff1, cmdSetCoeff2, cmdCheck } CmdName;
05     int Value;
06 };
07
08 OS::channel<Cmd, 10> cmd_q; // Queue for Commands with 10 items depth
09 //-----
10 template<> void Proc1::exec()
11 {
12     ...
13     Cmd cmd = { cmdSetCoeff2, 12 };
14     cmd_q.push(cmd);
15     ...
16 }
17 //-----
18 template<> void Proc2::exec()
19 {
20     ...
21     Cmd cmd;
22     if( cmd_q.pop(cmd, 10) ) // wait for data, timeout 10 system ticks
23     {
24         ... // data incoming, do something
25     }
26     else
27     {
28         ... // timeout expires, do something else
29     }
30     ...
31 }
32 //-----
```

**Листинг 12. Пример использования очереди на основе канала.**

Как видно, использование достаточно простое и прозрачное. В одном процессе (Proc1) создаётся сообщение-команда cmd (13), инициализируется требуемыми значениями и записывается в очередь-канал (14). В другом процессе (Proc2) происходит ожидание данных из очереди (22), при приходе данных выполняется соответствующий код (23)-(25), при истечении таймаута выполняется другой код (27)-(29).

## 6.7 Заключительные замечания

Существует некий инвариант между различными средствами межпроцессного взаимодействия. Т.е. с помощью одних средств (или, что чаще, их совокупности) можно выполнить ту же

задачу, что и с помощью других. Например, вместо использования канала можно создать статический массив и обмениваться данными через него, используя семафоры взаимного исключения для предотвращения совместного доступа и флаги события для уведомления ожидающего процесса, что данные для него готовы. В ряде случаев такая реализация может оказаться более эффективной, хотя и менее удобной.

Можно использовать сообщения для синхронизации по событиям вместо флагов событий – такой подход имеет смысл в случае, если вместе с флагом нужно ещё передать какую-то информацию. Собственно, `OS::message` именно для этого и предназначен. Разнообразие использования велико, и какой вариант подходит наилучшим образом в той или иной ситуации, определяется, в первую очередь, самой ситуацией.

#### СОВЕТ

Необходимо понимать и помнить, что любое средство межпроцессного взаимодействия при выполнении своих функций делает это в критической секции, т.е. при запрещённых прерываниях. Исходя из этого, не следует злоупотреблять средствами межпроцессного взаимодействия там, где можно обойтись без них.

Например, при обращении к статической переменной встроенного типа использовать семафор взаимного исключения не является хорошей идеей по сравнению с простым использованием критической секции, т.к. семафор при захвате и освобождении тоже использует критические секции, пребывание в которых дольше, чем при простом обращении к переменной.

При использовании сервисов в прерываниях есть определённые особенности. Например, очевидно, что использовать `TMutex::lock()` внутри обработчика прерывания является достаточно плохой идеей, т.к., во-первых, семафоры взаимного исключения предназначены для разделения доступа к ресурсам на уровне процессов, а не на уровне прерываний, и, во-вторых, ожидать освобождения ресурса, если он был занят, внутри обработчика прерывания все равно не удастся и это приведёт только к тому, что процесс, прерванный данным прерыванием, просто будет переведён в состояние ожидания в неподходящей и непредсказуемой точке. Фактически процесс будет переведён в неактивное состояние, из которого его вывести можно будет только с помощью функции `TBaseProcess::force_wake_up()`. В любом случае ничего хорошего из этого не получится.

Аналогичная в некотором роде ситуация может получиться при использовании объектов-каналов в обработчике прерываний. Ждать данных из канала внутри ISR не получится, и последствия будут аналогичны вышеописанным, а записывать данные в канал тоже не вполне безопасно. Если, к примеру, при записи в канал в нем не окажется достаточно места, то поведение программы окажется далеко не таким, как ожидает пользователь.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

Для работы внутри прерываний следует использовать функции-члены сервисов с суффиксом `_isr` – это специально разработанные версии, которые обеспечивают эффективность и безопасность использования средств межпроцессного взаимодействия внутри прерываний.

Ну и, конечно же, в случае, если имеющийся набор средств межпроцессного взаимодействия по каким-то причинам не удовлетворяет потребностей того или иного проекта, всегда есть возможность спроектировать сервисный класс под собственные нужды, опираясь на предоставленную базу в виде TService. При этом штатный набор сервисов можно использовать в качестве примеров для проектирования.

# 7 Портирование

## 7.1 Общие замечания

Ввиду больших отличий как аппаратных архитектур, так и средств разработки под них, возникает необходимость в специальной адаптации кода ОС<sup>73</sup> под них. Результатом этой работы является платформеннозависимая часть, которая в совокупности с общей частью и составляет порт под ту или иную платформу. Процесс подготовки платформеннозависимой части называется портированием.

В настоящей главе будут рассмотрены, главным образом, платформеннозависимые части, их содержимое и особенности, также дана краткая инструкция по портированию ОС, т.е. что нужно сделать, чтобы создать порт.

Платформеннозависимая часть каждой целевой платформы содержится в отдельной директории и минимально содержит три файла:

- **os\_target.h** – платформеннозависимые объявления и макросы.
- **os\_target\_asm.ext**<sup>74</sup> – низкоуровневый код, функции переключения контекста, старта ОС.
- **os\_target.cpp** – определения функции инициализации стекового кадра процесса и функции обработчика прерывания от таймера, используемого в качестве системного.

Настройка кода ОС на целевую платформу осуществляется путём:

- определения специальных макросов препроцессора;
- директивами условной трансляции;
- определением типов, определяемых пользователем, реализация которых зависит от целевой платформы;
- заданием псевдонимов некоторых типов;
- определением функций, код которых вынесен на уровень порта.

Важной и “тонкой” частью кода порта является определение ассемблерных подпрограмм, осуществляющих старт системы, сохранение контекста прерываемого процесса, переключение указателей стека и восстановление контекста процесса, получившего управление, в том числе и обработчик программного прерывания, в теле которого производится переключение контекстов процессов. Чтобы реализовать этот код, от разработчика порта требуются глубокие знания целевой аппаратной архитектуры на низком уровне, а также умение использовать программный пакет (компилятор, ассемблер, линкер) для работы со “смешанными”<sup>75</sup> проектами.

Процесс портирования сводится, главным образом, к определению объектов портирования и написанию платформеннозависимого кода.

<sup>73</sup>Это касается не только ОС, но и других кроссплатформенных программ.

<sup>74</sup>Расширение ассемблерного файла для целевого процессора.

<sup>75</sup>Т.е. содержащими исходные файлы на разных языках программирования – в нашем случае C++ и ассемблер целевой аппаратной платформы.

## 7.2 Объекты портирования

### 7.2.1 Макросы

Существует ряд платформеннозависимых макросов, которые должны быть определены. Если значение макроса в том или ином порте не требуется, то макрос должен быть определён пустым. Перечень макросов и их описания приведены ниже.

```
INLINE
```

Задаёт поведение функций при встраивании. Обычно состоит из платформеннозависимой директивы безусловного встраивания и ключевого слова `inline`.

```
OS_PROCESS
```

Квалифицирует исполняемую функцию процесса. Содержит платформеннозависимый атрибут, указывающий компилятору, что функция не имеет возврата, поэтому `preserved`<sup>76</sup> регистры процессора можно использовать без сохранения. Это экономит код и пространство в стеке.

```
OS_INTERRUPT
```

Содержит платформеннозависимое расширение, используемое для квалификации обработчиков прерываний на целевой платформе.

```
DUMMY_INSTR()
```

Макрос, определяющий пустую инструкцию целевого процессора (как правило, это инструкция `NOP`). Используется в цикле ожидания переключения контекстов в планировщике (в варианте с программным прерыванием переключения контекстов).

```
INLINE_PROCESS_CTOR
```

Определяет поведение встраивания конструкторов процессов. Если нужно встраивание, то значение этого макроса должно `INLINE`, если встраивание не нужно, то значение макроса должно быть оставлено пустым.

---

<sup>76</sup>Те, значение которых перед использованием должно быть сохранено, а после использования восстановлено, чтобы вызывающая функция не получила искажения контекста при вызове другой функции.



```
SYS_TIMER_CRIT_SECT()
```

Используется в обработчике прерываний системного таймера и задаёт, будет ли использоваться в нём критическая секция, которая актуальна в случае, если целевой процессор имеет приоритетный многоуровневый контроллер прерываний, что может привести к тому, что обработчик прерываний от системного таймера может быть прерван в непредсказуемый момент другим, более высокоуровневым, обработчиком прерываний, который может производить доступ к тем же ресурсам ОС, что и обработчик прерываний от системного таймера.

```
CONTEXT_SWITCH_HOOK_CRIT_SECT
```

Определяет, будет хук переключателя контекстов выполняться в критической секции или нет. Очень важно, чтобы хук переключателя контекстов выполнялся целостно по отношению к манипуляциям с переменными ядра (`SchedProcPriority`, в частности), а это означает, что во время выполнения хука не должен вызываться планировщик. Вызов планировщика может произойти из обработчика прерываний в случае, если процессор имеет аппаратный приоритетный контроллер прерываний и программное прерывание переключения контекстов имеет более низкий приоритет по сравнению с другими прерываниями.

В этом случае код хука переключателя контекстов должен выполняться в критической секции и значение макроса должно быть `TCritSect cs`. Это очень важный момент, если его не соблюсти, то в процессе работы системы будут возникать трудноуловимые ошибки, поэтому при портировании тут нужно проявить внимательность и аккуратность.

```
SEPARATE_RETURN_STACK
```

Для платформ, имеющих отдельный стек возвратов, значение этого макроса должно быть равно 1. Для остальных платформ – 0.

## 7.2.2 Типы

```
stack_item_t
```

Псевдоним встроенного типа, задаёт тип элемента стека целевого процессора.

```
status_reg_t
```

Псевдоним встроенного типа, соответствующий разрядности статусного регистра целевого процессора.

```
TCritSect
```

Класс-“обёртка” для организации критической секции.

```
TPrioMaskTable
```

Класс, содержащий таблицу масок (тегов) приоритетов. Служит для повышения эффективности работы системы. Может отсутствовать на некоторых платформах, на таких, где есть аппаратные средства для вычисления тегов по значению приоритета, – например, аппаратный shifter.

```
TISRW
```

Класс-“обёртка” для обработчиков прерываний, в которых используются сервисы ОС.

### 7.2.3 Функции

```
get_prio_tag()
```

Преобразует номер приоритета в соответствующий тег. Функционально это сдвиг единицы в двоичном слове на количество позиций, равное номеру приоритета.

```
highest_priority()
```

Возвращает номер приоритета, соответствующего тегу наиболее приоритетного процесса в карте процессов, переданной функции в качестве аргумента.

```
disable_context_switch()
```

Запрещает переключение контекстов. В настоящее время реализуется путём запрещения прерываний.

```
enable_context_switch()
```

Разрешает переключение контекстов. В настоящее время реализуется через разрешение прерываний.

```
os_start()
```

Производит старт операционной системы. Сама функция реализована на ассемблере. Получает в качестве аргумента указатель стека самого приоритетного процесса и осуществляет передачу ему управления путём восстановления контекста из его стека.

```
os_context_switcher()
```

Функция, реализованная на ассемблере, производит переключение контекстов процессов в варианте с прямой передачей управления.

```
context_switcher_isr()
```

Обработчик прерываний переключения контекстов. Реализуется на ассемблере. Производит сохранение контекста прерываемого процесса, переключение указателей стеков процессов путём вызова `context_switch_hook()`<sup>77</sup> и восстановление контекста активируемого процесса.

```
TBaseProcess::init_stack_frame()
```

Функция подготовки стекового кадра, которая формирует значения ячеек памяти в стеке таким образом, чтобы состояние стека было таким, как будто процесс, которому принадлежит стек, прерван и контекст процесса сохранён в стеке. Функция используется конструктором процесса и при рестарте процесса.

```
system_timer_isr()
```

Обработчик прерываний системного таймера. Вызывает функцию `TKernel::system_timer()`.

<sup>77</sup>Через функцию-обёртку `os_context_switch_hook()`, имеющую спецификацию связывания `"extern C"`.

## 7.3 Реализация

В процессе портирования, как правило, достаточно определить для целевой платформы все вышеперечисленные макросы, типы и функции.

Наиболее “тонкая” и ответственная работа при портировании выпадает на реализацию ассемблерного кода и на функцию подготовки стекового кадра. Ряд моментов, на которые следует обратить особое внимание:

- выяснить, какие используются соглашения о вызове функций у используемого компилятора, чтобы знать, какие регистры (или область стека) используются для передачи аргументов тех или иных типов;
- определить особенности работы процессора в части сохранения адресов возвратов и статусных регистров при возникновении прерывания – это необходимо для понимания, как формируется стековый кадр на целевой аппаратной платформе, что, в свою очередь, важно для реализации функции (и обработчика прерываний) переключения контекстов, и функции формирования стекового кадра;
- проверить схему кодирования экспортируемых/импортируемых имён ассемблера. В простейшем случае имена объектов и функций на C (и `"extern C"`<sup>78</sup> на C++) на ассемблере видны без изменений, но на некоторых платформах<sup>79</sup> к самому имени могут добавляться префиксы и/или суффиксы, что потребует ассемблерные функции именовать в соответствии с этой схемой, иначе линкер не сможет правильно выполнить связи.

Весь ассемблерный код должен быть помещён в файл **os\_target\_asm.ext**, упомянутый выше. Определения макросов и типов, а также встраиваемых функций – в файл **os\_target.h**. В файле **os\_target.cpp** объявляются объекты типов, если необходимо, – например, `OS::TPrioMaskTable` `OS::PrioMaskTable`, а также определяются функция `TBaseProcess::init_stack_frame()` и обработчик прерывания системного таймера `system_timer_isr()`.

Вышеописанное является лишь общими сведениями, относящимися к порту ОС, при портировании возникает достаточно много нюансов, описание которых является весьма частным и выходит за рамки настоящего документа.

### СОВЕТ

При создании нового порта имеет смысл взять за основу или в качестве примера один из существующих – это значительно облегчает процесс портирования. Какой именно выбрать из имеющихся портов, зависит от близости аппаратной и программной частей платформы, на которую осуществляется портирование.

<sup>78</sup>Имена в C++ подвергаются специальному кодированию в целях поддержки перегрузки имён функций, а также для типобезопасного связывания, по какой причине получить к ним доступ на ассемблере задача трудновыполнимая. Поэтому имена функций, описанных в файлах, которые компилируются C++ компилятором и к которым необходим доступ из ассемблерного кода, должны быть объявлены в исходных файлах как `"extern C"`.

<sup>79</sup>В частности, на Blackfin.

## 7.4 Запуск в составе рабочего проекта

Для повышения гибкости и эффективности использования часть платформеннозависимого кода, зависящая от частных особенностей того или иного проекта и конкретно используемого микроконтроллера, вынесена на уровень проекта. Сюда, как правило, относится выбор аппаратного таймера процессора, используемого в качестве системного, а также выбор прерывания переключения контекстов, если процессор не имеет специализированного программного прерывания.

Для конфигурирования порта проект должен содержать файлы:

- **scmRTOS\_config.h;**
- **scmRTOS\_target\_cfg.h.**

**scmRTOS\_config.h** содержит большинство конфигурационных макросов, задающих такие параметры, как количество процессов в программе, способ передачи управления, включение функции системного времени, разрешение использования пользовательских хуков, порядок нумерации значений приоритетов и т.д.

В **scmRTOS\_target\_cfg.h** размещён код управления ресурсами целевого процессора, выбранными для реализации системных функций – всё тот же системный таймер, прерывание переключения контекстов.

Содержимое обоих конфигурационных файлов подробно описано в документах, посвящённых конкретным портам.

# 8 Отладка

## 8.1 Измерение потребления стека процессов

Существует вопрос, дать однозначный ответ на который в большинстве случаев оказывается довольно сложно: какой необходим объем оперативной памяти, выделенной под стек, чтобы её хватило для всех нужд программы и обеспечило правильную и безопасную её работу?

В случае программ, работающих без использования ОС, когда весь код выполняется с использованием одного-единственного стека, существуют средства оценки объема памяти, выделенной под стек, необходимого для обеспечения правильной работы. Они основаны на построении дерева вызовов функций и известной информации о том, какой объем стека потребляет каждая функция. Эту работу может выполнить сам компилятор, поместив результаты в файл листинга после компиляции исходного файла.

Для получения окончательного результата остаётся к результату самой потребляющей функции прибавить потребности в стеке самого потребляющего обработчика прерываний.

К сожалению, описанный метод даёт только приблизительную оценку, т.к. компилятор не в состоянии точно построить дерево вызовов функций, возникающих на практике – в частности, косвенные вызовы функций, к которым относятся вызовы функций по указателю или вызовы виртуальных функций, не дают возможности учесть их вызов, т.к. на этапе компиляции ничего не известно о том, какая именно функция будет вызвана. В частных случаях, когда программист знает, какие функции могут быть вызваны косвенно, вычисление потребления стека может быть произведено вручную. Но этот способ неудобен – ведь это нужно делать при каждом сколько-нибудь значительном изменении программы, и он чреват ошибками.

В общем случае компилятор не обязан предоставлять такую информацию, а сторонние инструменты, выполняющие эту работу, также не способны обойти вышеописанные трудности, по какой причине не снискали себе популярности.

Всё это предъявляет разработчику программы выбор, какой указать размер стека. С одной стороны есть желание сэкономить ОЗУ, с другой – необходимо указать достаточный размер, чтобы не получить ошибки работы программы на этапе её выполнения, тем более, что ошибки, возникающие из-за неправильной работы с памятью, являются, как правило, весьма трудноуловимыми, т.к. их проявление всегда индивидуально и слабопредсказуемо. Поэтому на практике приходится указывать размер стека с некоторым запасом, что позволяет учесть ошибки в недооценке его размера.

В случае использования операционной системы ситуация усугубляется в силу того, что стек в программе не один, а их количество равно количеству процессов, указанному при конфигурации ОС, что порождает большой дефицит ОЗУ и вынуждает разработчика ещё больше экономить память и указывать размеры стеков с меньшим запасом.

Для решения вышеописанных проблем можно применить способ практического измерения объёмов потребления стека процессами. Эта возможность, как и другие возможности по отладке работы системы, включается в **scmRTOS** при конфигурации с помощью указания значения макроса `scmRTOS_DEBUG_ENABLE` равным 1.

Суть метода состоит в том, чтобы на этапе подготовки стекового кадра заполнить пространство стека каким-либо заранее известным значением (паттерном), а при проверке результата просканировать область памяти, выделенную под стек процесса, начиная с конца, противоположного вершине стека (TOS), и найти место, где заканчивается заполнение паттерном. Количество ячеек, в которых паттерн не был перезаписан в процессе работы программы, показывает реальный запас по размеру стека процесса.

Заполнение стека паттерном производится в платформеннозависимой функции `init_stack_frame()` при разрешённом режиме отладки. Получить информацию о запасе по стеку<sup>1</sup> процесса можно в любой момент, вызвав для объекта процесса функцию `“`, возвращающую целое число, указывающее искомую величину. Исходя из этого, разработчик программы может откорректировать размеры стеков и тем самым исключить ошибки, возникающие из-за переполнения стеков.

## 8.2 Работа с зависшими процессами

В процессе разработки нередко возникает характерная ситуация, когда по каким-то не ясным причинам программа работает неверно, и по косвенным признакам легко определить, что не работает тот или иной процесс. Обычно это случается, если процесс находится в ожидании какого-то сервиса (объекта межпроцессного взаимодействия), и, чтобы найти причину зависания, нужно определить, какой именно сервис стал причиной ожидания.

Для определения сервиса, которого ждёт процесс, в режиме отладки **scmRTOS** включаются специальные средства – в частности, при переходе процесса в режим ожидания запоминается адрес сервиса, который вызывал переход к ожиданию. При необходимости пользователь может вызвать функцию процесса `waiting_for()`, которая возвращает указатель на сервис, а зная этот адрес всегда можно по файлу отчёта линкера определить имя объекта сервиса.

## 8.3 Профилировка работы процессов

Иногда бывает очень полезно узнать распределение нагрузки на процессы в программе. Эта информация позволяет оценить правильность работы алгоритмов программы и выявить ряд трудноуловимых логических ошибок. Для получения информации о загрузке процессов существует ряд методов определения относительного времени их активной работы, это называется профилировкой работы процессов.

В **scmRTOS** профилировка реализована в виде расширения и не входит в основной состав самой ОС. Профилировщик представляет собой класс-расширение, реализующий базовые функции

по сбору информации об относительном времени работы и её обработку. Сбор этой информации может быть реализован двумя способами, имеющими свои достоинства и недостатки:

- статистический;
- измерительный.

### 8.3.1 Статистический метод

Статистический метод не требует для своей работы никаких дополнительных ресурсов, кроме тех, которые предоставляет операционная система. Принцип его работы основан на сэмплинге через равные интервалы времени переменной ядра `CurProcPriority`, которая указывает, какой процесс является активным в данный момент времени. Сэмплирование удобно организовывать, например, в обработчике системного таймера – чем больше процессорного времени занимает процесс, тем чаще он будет активным при сэмплинге. Недостатком такого метода является низкая точность, позволяющая получить лишь качественную картину происходящего.

### 8.3.2 Измерительный метод

Этот метод лишён главного недостатка профилировки статистическим методом – низкой точности определения времени загрузки процессов. Принцип работы измерительного метода основан на измерении времени работы процессов (отсюда и название). Для этого пользователь должен предоставить средства для измерения времени работы – это может быть один из аппаратных таймеров МК или какие-либо другие средства – например, счётчик тактов процессора, если таковой имеется. Это цена за использование этого метода.

### 8.3.3 Использование

Для использования профилировщика в пользовательском проекте необходимо определить функцию измерения времени и подключить профилировщик к проекту. Подробнее об этом см. [раздел Профилировка работы процессов](#).

## 8.4 Имена процессов

С целью повышения удобства отладки предусмотрена возможность задавать строковые имена процессам. Имя задаётся обычным для языка C++ способом – через аргумент конструктора:

```
MainProc main_proc("Main Process");
```

Этот строковый аргумент может быть описан всегда, но задействование имени доступно только в отладочной конфигурации.



Для доступа из пользовательской программы в классе `TBaseProcess` определена функция:

```
const char *name();
```

Использование тривиально и ничем не отличается от работы с C-строками на языках C/C++. Пример вывода отладочной информации см. "Листинг 1. Пример вывода отладочной информации".

```
01  //-----
02  void ProcProfiler::get_results()
03  {
04      print("-----\n");
05      for(uint_fast0_t i = 0; i < OS::PROCESS_COUNT; ++i)
06      {
07          #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
08              printf("#%d | CPU %5.2f | Slack %d | %s\n", i,
09                  Profiler.get_result(i)/100.0,
10                  OS::get_proc(i)->stack_slack(),
11                  OS::get_proc(i)->name() );
12          #endif
13      }
14  }
15  //-----
```

### Листинг 1. Пример вывода отладочной информации

Приведённый код порождает следующий вывод:

```
-----
#0 | CPU 82.52 | Slack 164 | Idle
#1 | CPU  0.00 | Slack 178 | Background
#2 | CPU  0.07 | Slack 387 | GUI
#3 | CPU  0.23 | Slack 259 | Video
#4 | CPU  0.00 | Slack 148 | BiasReg
#5 | CPU 17.09 | Slack 165 | RefFrame
#6 | CPU  0.03 | Slack 204 | TempMon
#7 | CPU  0.00 | Slack 151 | Terminal
#8 | CPU  0.01 | Slack 129 | Test
#9 | CPU  0.01 | Slack 301 | IBoard
```

# 9 Профилировка работы процессов

## 9.1 Назначение

Профилировка работы процессов – это действия по сбору информации об относительном времени активной работы процессов системы и её обработке. Для выполнения указанной функциональности предназначен специальный объект-профилировщик, имеющий интерфейс, через который пользовательская программа может получить доступ к результатам профилировки.

Сбор информации об относительном времени работы процессов можно выполнить разными способами – в частности, методом сэмплирования текущего активного процесса и путём измерения времени работы процессов. В сущности, сам класс профилировщика может быть одним и тем же, а выбор реализации обоих методов выполнен с помощью организации способов взаимодействия профилировщика с объектами ОС и использования аппаратных ресурсов процессора.

Реализация самого класса профилировщика требует доступа к внутренностям ОС, но все эти потребности могут быть удовлетворены штатными средствами операционной системы, которые предоставляются пользователю для подобных целей. Таким образом, профилировщик времени активной работы процессов может быть выполнен в виде расширения ОС.

Цель данного примера – показать, как можно создать полезное средство, расширяющее функциональные возможности операционной системы не изменяя исходный код ОС. Дополнительные требования:

- разрабатываемый класс не должен накладывать ограничений на способы использования профилировщика – т.е. период сбора информации и место использования должны полностью определяться пользователем;
- реализация должна быть как можно менее ресурсоёмкой, как по размеру исполняемого кода, так и по быстродействию, т.е., в частности, использование вычислений с плавающей точкой на платформах без аппаратной поддержки таковой должно быть исключено.

## 9.2 Реализация

Профилировщик сам по себе выполняет две основные функции – это сбор информации об относительном времени активной работы процессов и обработка этой информации с целью получения результатов.

Оценка времени работы процесса может быть реализована на основе счётчика, который накапливает информацию об этом. Соответственно, для всех процессов системы потребуется массив

таких счётчиков. Также потребуется массив переменных, хранящих результаты профилировки.

Итого, профилировщик должен содержать два массива переменных, функцию обновления счётчиков в соответствии с активностью процессов, функцию обработки значений счётчиков и сохранения результатов и функцию доступа к результатам профилировки. Для повышения гибкости использования основа профилировщика выполнена в виде шаблона – см. “Листинг 1. Профилировщик”.

```

01  template <typename T>
02  class process_profiler : public OS::TKernelAgent
03  {
04      uint32_t time_interval();
05  public:
06      INLINE process_profiler();
07
08      INLINE void advance_counters()
09      {
10          uint32_t elapsed = time_interval();
11          counters[ cur_proc_priority() ] += elapsed;
12      }
13
14      INLINE T    get_result(uint_fast8_t index) { return result[index]; }
15      INLINE void process_data();
16
17  protected:
18      volatile uint32_t counters[OS::PROCESS_COUNT];
19      T                result  [OS::PROCESS_COUNT];
20  };

```

### Листинг 1. Профилировщик

Профилировщик реализован как шаблон, параметр которого задаёт тип переменных, содержащих значения счётчиков и результатов. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретного применения. Предполагается, что параметром шаблона будет какой-либо числовой тип – например, `uint32_t` или `float`.

Если целевая платформа имеет аппаратную поддержку вычислений с плавающей точкой, то предпочтительным будет выбор `float` – такая реализация будет, скорее всего, и быстрее, и компактнее. При отсутствии такой поддержки целесообразным будет вариант с целочисленными типами.

Помимо перечисленного выше присутствует очень важная функция `time_interval()` (4). Функция `time_interval()` определяется пользователем исходя из имеющихся у него ресурсов и выбранного способа сбора информации о времени работы процессов.

Вызов функции `advance_counters()` должен быть организован пользователем, и место вызова определяется выбранным методом профилировки – статистическим или измерительным.

Алгоритм обработки результатов сбора информации сводится к нормированию значений счётчиков, накопленных за период измерения, – см. “Листинг 2. Обработка результатов профилировки”.

```

01  template <typename T>
02  void process_profiler<T>::process_data()
03  {
04      // Use cache to make critical section fast as possible
05      uint32_t counters_cache[OS::PROCESS_COUNT];
06
07      {
08          CritSect cs;
09          for(uint_fast8_t i = 0; i < OS::PROCESS_COUNT; ++i)
10          {
11              counters_cache[i] = counters[i];
12              counters[i] = 0;
13          }
14      }
15
16      uint32_t sum = 0;
17      for(uint_fast8_t i = 0; i < OS::PROCESS_COUNT; ++i)
18      {
19          sum += counters_cache[i];
20      }
21
22      for(uint_fast8_t i = 0; i < OS::PROCESS_COUNT; ++i)
23      {
24          if constexpr(std::is_integral_v<T>)
25          {
26              result[i] = static_cast<uint64_t>(counters_cache[i])*10000/sum;
27          }
28          else
29          {
30              result[i] = static_cast<T>(counters_cache[i])/sum*100;
31          }
32      }
33  }

```

### Листинг 2. Обработка результатов профилировки

Приведённый код, в частности, показывает, как осуществляется выбор обработки результата в зависимости от типа параметра шаблона (24).

Чтобы не блокировать работу прерываний на значительное время при обращении к массиву счётчиков<sup>80</sup>, производится копирование этого массива во временный массив, который и используется при дальнейшей обработке данных.

При выборе целочисленного типа в качестве параметра шаблона принятое разрешение результата профилировки составляет одну сотую долю процента, и конечные результаты хранятся в сотых долях процента. Реализуется это путём нормирования величины каждого счётчика, предварительно умноженного на коэффициент, задающий разрешение результата<sup>81</sup>, к значению суммы величин всех счётчиков.

<sup>80</sup>Это обращение необходимо сделать атомарным, дабы не нарушить целостность алгоритма из-за возможности асинхронного изменения значений счётчиков при вызове функции `advance_counters()`.

<sup>81</sup>В данном случае этот коэффициент равен 10000, что и задаёт значение разрешения в 1/10000, которое соответствует 0.01%.

Из этих обстоятельств вытекает естественное ограничение на максимальную величину значения счётчика, которая используется при вычислениях. Например, если тип переменных, выполняющих функции счётчиков профилировщика, является 32-разрядным беззнаковым целым, что позволяет представлять числа в диапазоне  $0..2^{32} - 1 = 0..4294967295$ , а при вычислениях производится умножение на коэффициент, равный 10000, то для предотвращения переполнения при вычислениях величина счётчика не должна превышать величину:

$$N_{max} = \frac{2^{32} - 1}{10000} = \frac{4294967295}{10000} = 429496 \quad (1)$$

Полученная величина является достаточно небольшой, поэтому, чтобы расширить данное ограничение, вычисления производятся с 64-разрядной точностью – значение счётчика приводится к 64-разрядному беззнаковому целому (26).

Также пользователь должен позаботиться о том, чтобы за период профилировки не происходило переполнения счётчиков, т.е. накопленная любым счётчиком величина не превышала значения  $2^{32} - 1$ . Удовлетворение этого требования достигается путём согласования периода профилировки и максимальной величины возвращаемого функцией `time_interval()` значения.

Подключение профилировщика к проекту осуществляется путём включения заголовочного файла **profiler.h** в конфигурационный файл проекта **scmRTOS\_extensions.h**.

## 9.2.1 Использование

### 9.2.1.1 Статистический метод

В случае статистического метода вызов функции `advance_counters()` следует поместить в код, который периодически получает управление с равными интервалами времени, – например, в обработчик прерывания какого-либо таймера; в случае **scmRTOS** для этих целей хорошо подходит обработчик прерываний системного таймера, в этом случае вызов функции `advance_counters()` помещается в пользовательский хук системного таймера, вызов которого требуется разрешить при конфигурации. Функция `time_interval()` в этом случае всегда должна возвращать 1.

### 9.2.1.2 Измерительный метод

При выборе измерительного метода профилировки вызов функции `advance_counters()` должен производиться при переключении контекстов, что может быть достигнуто путём помещения её вызова в пользовательский хук прерывания переключения контекстов.

Реализация функции `time_interval()` в этом случае получается несколько сложнее – функция должна возвращать значение, пропорциональное временному интервалу между предыдущим и текущим вызовами этой функции. Измерение этого временного интервала требует задействования тех или иных аппаратных ресурсов целевого процессора, и в большинстве случаев

для этого подходит любой аппаратный таймер<sup>82</sup>, позволяющий получать величину таймерного регистра<sup>83</sup>.

Масштаб возвращаемого значения функции `time_interval()` должен быть согласован с периодом профилировки так, чтобы сумма всех возвращённых за период профилировки значений этой функции для любого процесса не превысила  $2^{32} - 1$  – см. "Листинг 3. Функция измерения временных интервалов".

```

01  template<typename T>
02  uint32_t process_profiler<T>::time_interval()
03  {
04      static uint32_t cycles;
05
06      uint32_t cyc = rpa(GTMR_CNT0_REG); // rpa stands for "read phisical memory"
07      uint32_t res = cyc - cycles;
08      cycles      = cyc;
09
10      return res;
11  }
```

### Листинг 3. Функция измерения временных интервалов

В данном примере для измерения временных интервалов используется аппаратный счётчик тактов процессора, работающего на частоте 400 МГц, что соответствует периоду следования тактов 2.5 нс. Период профилировки выбран равным 1 с. Отношение периодов таково, что счётчик успевает за период профилировки достичь величины:

$$N = \frac{1}{2.5 \cdot 10^{-9}} = 400000000 \quad (2)$$

Это значение значительно меньше, чем  $2^{32} - 1$ , поэтому никаких дополнительных действий производить не надо. В противном случае возникла бы необходимость изменить код функции так, чтобы указанное условие соблюдалось.

Организация периода сбора информации об относительном времени активной работы процессов и способ отображения результатов профилировки находятся в ведении пользователя.

Для удобства использования можно определить пользовательский класс, который добавит упростит применение, добавляя функцию отображения результатов – см. "Листинг 4. Пользовательский класс профилировщика".

```

01  class ProcProfiler : public process_profiler<float>
02  {
```

<sup>82</sup>Некоторые процессоры, например Blackfin, имеют в своём составе специальный аппаратный счётчик тактов процессора, который инкрементируется на каждом такте, что позволяет очень просто организовать процесс измерения временных интервалов.

<sup>83</sup>Например, WatchDog Timer МК **MSP430**, который вполне подходит для использования его в качестве системного таймера, не годится для целей измерения временных интервалов, т.к. не позволяет программе получить доступ к своему счётному регистру.

```

03 public:
04     ProcProfiler() {}
05     void get_results();
06 };

07 void ProcProfiler::get_results()
08 {
09     print("\n-----\n");
10     print(" Pr | CPU, %Z | Slack | Name\n");
11     print("-----\n");
12
13     #if scmRTOS_DEBUG_ENABLE == 1
14     for(uint_fast8_t i = OS::PROCESS_COUNT; i ; )
15     {
16         --i;
17         float proc_busy;
18         if constexpr(std::is_integral_v<proc_profiler_data_t>)
19             proc_busy = proc_profiler.get_result(i)/100.0;
20         else
21             proc_busy = proc_profiler.get_result(i);
22
23         print(" %d | %7.4f | %4d | %s\n", i, proc_busy,
24             OS::get_proc(i)->stack_slack()*sizeof(stack_item_t),
25             OS::get_proc(i)->name() );
26     }
27     #endif
28
29     print("-----\n\n");
30 }

```

#### Листинг 4. Пользовательский класс профилировщика

В завершение, остаётся только создать объект класса и обеспечить периодический вызов функции `process_data()`:

```

ProcProfiler proc_profiler;
...

...
proc_profiler.process_data(); // periodic call approx every 1 second
...

```

# 10 Очередь заданий

## 10.1 Введение

Очередь заданий, которая будет рассмотрена в данном примере, представляет собой очередь сообщений на основе указателей на объекты-задания. Традиционно в ОС, написанных на языке программирования C, для реализации очередей сообщений используются указатели `void *` совместно с ручным преобразованием типов. Этот подход обусловлен имеющимися в наличии средствами языка C. Как уже было сказано, такой подход признан неудовлетворительным по соображениям удобства и безопасности. Поэтому вместо него будет применён другой способ, который доступен благодаря использованию языка C++ и предоставляет ряд преимуществ.

Во-первых, нет никакой необходимости в нетипизированных указателях – механизм шаблонов позволяет эффективно и безопасно использовать указатели на конкретные типы, что устраняет необходимость в ручном преобразовании типов.

Во-вторых, имеется возможность ещё более повысить гибкость сообщений на указателях, введя возможность передавать не только данные, но и в некотором смысле “экспортировать” действия – т.е. сообщение не только служит для передачи данных, но и позволяют производить определённые действия на приёмном конце очереди. Это достаточно легко реализуется на основе иерархии полиморфных классов<sup>84</sup> сообщений. В данном примере и будет реализован упомянутый подход.

Поскольку в очередь передаются только указатели, сами тела сообщений размещаются где-то в памяти. Способ размещения может быть различным – от статического до динамического, в данном примере этот момент опущен, т.к. в контексте рассмотрения он не важен и на практике пользователь сам решает, как ему поступить, исходя из требований задачи, имеющихся ресурсов, личных предпочтений и т.п.

В данном примере будет продемонстрирован метод делегирования выполнения заданий, реализованный на основе очереди сообщений.

---

<sup>84</sup> Для новичков в C++, но хорошо знакомых с языком C, можно привести аналогию по технической реализации. Суть полиморфизма состоит в выполнении разных действий при одном и том же описании. C++ поддерживает два вида полиморфизма – статический и динамический. Статический полиморфизм реализуется с помощью шаблонов (templates). Динамический – на основе виртуальных функций. Иерархия полиморфных классов строится с использованием динамического полиморфизма. Технически механизм виртуальных функций реализуется на базе таблиц указателей на функции. Поэтому на языке C тоже можно было бы реализовать аналогичный механизм – например, на основе структур с указателями на массивы указателей на функции. Но в случае с C придется много делать руками, что чревато ошибками, не очень наглядно и, вследствие этого, трудоёмко и неудобно. C++ здесь просто перекладывает всю рутинную работу на компилятор, избавляя пользователя от необходимости писать низкоуровневый код с таблицами указателей на функции, их правильной инициализацией и использованием.



## 10.2 Постановка задачи

Разработка практически любой программы сводится к выполнению тех или иных действий, и эти действия по важности и приоритетности выполнения в общем случае различны, что и мотивирует использование операционных систем с приоритетными планировщиками. Нередко случается так, что в том или ином процессе при обработке событий возникает необходимость в выполнении некоего действия, требующего значительного процессорного времени<sup>85</sup> при отсутствии какой-то срочности в этом, т.е. это действие вполне может быть выполнено и в процессе с низким приоритетом. В этом случае разумно не тормозить текущий процесс выполнением этого действия, а перепоручить его выполнение другому процессу, имеющему низкий приоритет.

К тому же, в программе вышеописанные ситуации могут иметь место неоднократно, и для решения этой проблемы логично создать специальный низкоприоритетный процесс, которому и перепоручать (делегировать) выполнение заданий из других процессов, выполнение которых не хочется или нельзя по условиям задачи производить в самих высокоприоритетных процессах. Механизм передачи заданий для выполнения удобно выполнить на основе полиморфных классов-заданий и сервиса `OS::channel`, используемого в качестве транспорта для передачи объектов-заданий.

## 10.3 Реализация

Все задания, безотносительно к тому, какой процесс породил задание, что именно нужно сделать по заданию, имеют общее свойство – все они должны выполняться. Это позволяет использовать механизм, при котором запуск выполнения задания может быть произведён унифицированным способом, а реализация собственно задания сделана с помощью виртуальных функций. Для этого нужно определить абстрактный базовый класс, который задаёт интерфейс объектов-заданий:

```
01  class Job
02  {
03  public:
04      virtual void execute() = 0;
05  };
```

Т.е. есть объект-задание, у которого определено его главное общее свойство – он может выполняться.

Для краткости изложения будет рассмотрено два разных типа заданий<sup>86</sup>, ресурсоёмких в смысле времени выполнения:

<sup>85</sup> Например, обширные вычисления или обновление контекста экрана в программе с графическим интерфейсом пользователя.

<sup>86</sup> Очевидно, что при необходимости это количество можно можно легко увеличить.

- вычислительное – например, вычисление полинома;
- пересылка значительно объёма данных – обновление экранного буфера.

Для этого нужно определить два класса:

```

01  class PolyVal : public Job
02  {
03  public:
04      virtual void execute();
05  };
06
07  class UpdateScreen : public Job
08  {
09  public:
10      virtual void execute();
11  };

```

Объекты этих классов и будут представлять собой задания, выполнение которых передаётся в низкоприоритетный процесс. Подробнее см. "Листинг 1. Типы и объекты примера делегирования заданий".

```

01  //-----
02  class Job // abstract job class
03  {
04  public:
05      virtual void execute() = 0;
06  };
07  //-----
08  class Polyval : public Job
09  {
10  public:
11      ... // constructors and the rest of the interface
12      virtual void execute();
13
14  private:
15      ... // representation: polynomial coefficients,
16      ... // arguments,
17      ... // result, etc.
18  };
19
20  //-----
21  class UpdateScreen : public Job
22  {
23  public:
24      ... // constructors and the rest of the interface
25      virtual void execute();
26
27  private:
28      ... // representation
29  };
30  //-----
31  typedef OS::process<OS::pr1, 200> HighPriorityProc1;
32  ...
33  typedef OS::process<OS::pr3, 200> HighPriorityProc2;
34  ...
35  typedef OS::process<OS::pr7, 200> BackgroundProc;

```

```

36
37 OS::channel<Job*, 4> job_queue;      // job queue with capacity for 4 elements
38 Polyval      poly_val;      // job object
39 UpdateScreen      update_screen; // job object
40 ...
41 HighPriorityProc1      high_priority_proc1;
42 HighPriorityProc2      high_priority_proc2;
43 ...
44 BackgroundProc      background_proc;
45 //-----

```

### Листинг 1. Типы и объекты примера делегирования заданий

Абстрактный базовый класс Job задаёт интерфейс объектов-заданий, и объектов этого класса в программе быть не может. В данном случае интерфейс ограничен всего одной функцией `execute()`, что позволяет заданию выполняться<sup>87</sup>. Далее определены два конкретных класса-задания `Polyval` и `UpdateScreen`, которые уже нацелены на вполне чёткие цели: первый производит вычисление значения некоего полинома, второй обновляет экранный буфер.

Дальнейший код не являет собой ничего необычного – это штатный способ определения типов и объектов, принятый в языке программирования C++ и рекомендованный для использования совместно с **scmRTOS**. Следует заметить, что определения типов и объявления объектов могут быть размещены в разных файлах (заголовочных и исходных) так, как их удобнее использовать с точки зрения проекта. Конечно, для предотвращения возникновения ошибок при компиляции определения типов должны быть размещены так, чтобы быть доступными в точках объявления объектов, – это обыкновенное требование языков C/C++.

Ниже показан собственно код реализации делегирования заданий на основе очереди.

```

01 //-----
02 template<> void HighPriorityProc1::exec()
03 {
04     const timeout_t DATA_UPDATE_PERIOD = 10;
05     for(;;)
06     {
07         ...
08         sleep(DATA_UPDATE_PERIOD);
09         ... // loading data into the job object
10         job_queue.push(&poly_val); // placing the job into the queue
11     }
12 }
13 //-----
14 template<> void HighPriorityProc2::exec()
15 {
16     for(;;)
17     {
18         ...
19
20         if(...) // screen element has changed
21         {
22             job_queue.push(&update_screen); // placing the job into the queue
23         }

```

<sup>87</sup>При необходимости можно расширить интерфейс с помощью других чистых виртуальных функций.

```
24     }
25 }
26 //-----
27 template<T> void BackgroundProc::exec()
28 {
29     for(;;)
30     {
31         Job *job;
32         job_queue.pop(job); // extracting a job from the queue
33         job->execute();     // executing the job
34     }
35 }
36 //-----
```

### Листинг 2. Исполняемые функции процессов

В этом примере два высокоприоритетных процесса часть работы, относящейся к их области ответственности, перепоручают (делегируют) другому, низкоприоритетному процессу путём постановки заданий (с данными или без<sup>88</sup>) в очередь, которую он обрабатывает.

Сам этот низкоприоритетный (фоновый) процесс ничего не “знает” о том, что нужно делать по заданиям, – в его компетенции только запустить указанное задание, которое само имеет достаточно информации о том, что и как необходимо сделать. Важно то, что выполняться делегированное задание будет с нужным (низким в данном случае) приоритетом, не тормозя высокоприоритетные процессы<sup>89</sup>.

Очевидно, что в процессе-обработчике заданий можно легко организовать реализацию каких-либо действий, которые требуют периодического выполнения в фоне остальной программы. Для этого достаточно вызывать функцию `pop()` с таймаутом. По истечении таймаута процесс получит управление, и требуемые действия могут быть выполнены в этот момент. Как согласовать выполнение этих действий с выполнением заданий – это зависит от требований проекта и от решения, принимаемого пользователем.

Технические аспекты, на которые следует обратить внимание:

- несмотря на то, что тип элементов очереди – это указатель на базовый класс `Job`, в очередь помещаются адреса объектов-заданий, которые являются производными от `Job`. Это ключевой момент – на этом основан механизм работы виртуальных функций, являющийся центральным при реализации полиморфного поведения. При вызове `job->execute()` реально будет вызвана функция, принадлежащая классу, адрес объекта которого помещён в очередь;

<sup>88</sup>Задание может быть снабжено какими-либо данными, которые постановщик задания передаёт внутри объекта-задания.

<sup>89</sup>Не только сами процессы, которые перепоручают выполнение задание низкоприоритетному процессу, но и другие процессы, выполнение которых может блокироваться длительным выполнением заданий в высокоприоритетных процессах.

- сами объекты-задания в примере созданы статически. Это сделано для простоты – в данном случае способ создания этих объектов не важен, они могут быть размещены статически, они могут быть размещены в свободной памяти, важно, чтобы они имели нелокальное время жизни, т.е. могли существовать между вызовами функций. А факт существования активного задания состоит не в физическом существовании самого объекта-задания, а в помещении указателя с адресом объекта-задания в очередь.

В целом сам вышеописанный механизм достаточно прост, имеет низкие накладные расходы и позволяет гибко распределять программную нагрузку по приоритетам выполнения.

#### ЗАМЕЧАНИЕ

Продemonстрированный выше механизм может быть применён не только для организации выполнения заданий с низким приоритетом, но и наоборот для выполнения их с высоким приоритетом – это актуально, если задание требует срочности выполнения, которую не обеспечивает приоритет того или иного процесса. Технически организация передачи заданий на выполнение точно такая же, как описано выше, с той лишь разницей, что процесс-обработчик заданий является не Background, а Foreground<sup>a</sup> процессом.

<sup>a</sup>По отношению к процессам, которые ставят задания в очередь.

### 10.3.1 Семафоры взаимного исключения (mutex) и проблема блокировки высокоприоритетных процессов

При рассмотрении особенностей доступа к совместно используемым ресурсам из разных процессов через семафоры взаимного исключения была описана ситуация, решаемая [методом инверсии приоритетов](#).

Суть её сводилась к тому, что при определённых обстоятельствах низкоприоритетный процесс может опосредованно блокировать выполнение высокоприоритетного процесса. Для решения этой проблемы часто используют приём под названием "инверсия приоритетов" идея которого сводится к тому, что высокоприоритетный процесс, пытаясь захватить семафор взаимного исключения, в случае, если семафор уже захвачен низкоприоритетным процессом, не просто переходит в состояние ожидания обычным образом, а меняется приоритетами с тем низкоприоритетным процессом, который захватил семафор, до момента освобождения семафора.

Как уже было сказано ранее, этот метод не используется в **scmRTOS** ввиду наличия накладных расходов, сравнимых (или больших) с реализацией самого **TMutex**.

Для решения проблемы, упомянутой выше, можно предложить приём, описанный в данном примере. Только в качестве обработчика заданий использовать не низкоприоритетный процесс, а наоборот – высокоприоритетный. И программу организовать так, чтобы процессы, которые имеют доступ к совместно используемым ресурсам, эту работу не выполняли сами, а делегировали её в виде заданий высокоприоритетному процессу-обработчику.

В этой ситуации никаких коллизий с приоритетностью выполнения не возникает, а накладные расходы на передачу заданий в виде указателей на объекты незначительны.

# 11 Термины и сокращения

## **C**

Процедурный низкоуровневый язык программирования общего назначения.

## **C++**

Язык программирования общего назначения, поддерживающий процедурную, объектную и объектно-ориентированную парадигмы программирования.

## **ISR**

Interrupt Service Routine – обработчик прерываний.

## **TOS**

Top Of Stack, вершина стека. Адрес элемента1 стека, на который указывает аппаратный указатель стека процессора.

## **Вытеснение**

Совокупность действий элементов операционной системы, направленных на принудительную передачу управления от одного процесса другому.

## **Исполняемая функция процесса**

Статическая функция-член класса2 процесса, реализующая самостоятельный асинхронный поток выполнения программы в виде бесконечного цикла.

## **Карта процессов**

Объект операционной системы, содержащий один или несколько тегов процессов. Физически реализуется на основе целочисленной переменной. Каждый бит в карте процессов соответствует одному процессу и однозначно отображается на приоритет процесса.

## **Кольцевой буфер**

Объект данных, представляющий собой очередь. Имеет два порта данных (функции доступа) – входной для записи и выходной для чтения. Реализуется на основе массива и двух индексов

(указателей), обозначающих начало и конец очереди. По достижении физического конца массива, запись/чтение начинается с начала, т.е. индексы перемещаются по кольцу, отчего объект и получил своё название.

### **Контекст процесса**

Программно-аппаратное окружение исполняемого кода, включающее в себя регистры процессора, указатели стеков и другие ресурсы, необходимые для выполнения программы. Т.к. передача управления от одного процесса другому в вытесняющей ОС может производиться в непредсказуемый момент, контекст процесса должен быть сохранён до следующего получения этим процессом управления. Поскольку каждый процесс выполняется самостоятельно и асинхронно по отношению к другим процессам, для обеспечения правильности работы вытесняющей ОС каждый процесс должен иметь собственный контекст.

### **Конфигурация ОС**

Совокупность макросов, типов, других определений и объявлений, задающих количественные и качественные характеристики и свойства операционной системы в конкретном проекте. Конфигурация осуществляется путём определения содержимого специальных заголовочных конфигурационных файлов, а также некоторым пользовательским кодом, выполняемым до запуска ОС.

### **Критическая секция**

Фрагмент кода, при выполнении которого запрещена передача управления. В scmRTOS в настоящее время реализуется простейшим способом путём общего запрещения прерываний.

### **МК**

Микроконтроллер.

### **ОЗУ**

Оперативное запоминающее устройство – память.

### **ОС**

Операционная система.

### **ОСРВ**

Операционная система реального времени.

### **Планировщик**



Элемент ядра ОС, осуществляющий функции по управлению очередностью выполнения процессов.

### **Пользовательский хук**

Функция, вызываемая из кода ОС, тело которой должно быть определено пользователем. Это позволяет исполнять код, определяемый пользователем, непосредственно из внутренних функций операционной системы, не модифицируя её код. Чтобы не вынуждать пользователя определять тело хуков, которые он не использует<sup>4</sup>, вызов хука осуществляется только в том случае, если это разрешено при конфигурации. Т.е., если пользователь желает использовать тот или иной хук, он должен разрешить использование этого хука и определить его тело.

### **Порт ОС**

Совокупность общего и платформеннозависимого кода ОС, настроенного на конкретную программно-аппаратную платформу.

### **Приоритет процесса**

Свойство процесса (объект целочисленного типа), определяющее очередность выбора процесса при операциях в планировщике и других элементах ОС. Является уникальным идентификатором процесса.

### **Процесс операционной системы**

Объект, реализующий выполнение целостного самостоятельного асинхронного по отношению к другим фрагмента программы, включая поддержку передачи управления как на уровне процессов, так и на уровне прерываний.

### **Профилировщик**

Объект, измеряющий тем или иным способом распределение процессорного времени между процессами и имеющий средства предоставления этой информации для пользователя.

### **Расширения ОС**

Программные объекты, расширяющие функциональность операционной системы, но не входящие в основной<sup>5</sup> состав ОС. Примером расширения может служить [профилировщик работы процессов системы](#).

### **Системный таймер**

Аппаратный таймер целевого процессора, выбранный в качестве источника генерации прерываний с заданным периодом, а также функция ОС, вызываемая из ISR таймера и реализующая логику обработки таймаутов процессов.

### **Средства межпроцессного взаимодействия**

Объекты и/или расширения ОС, предназначенные для безопасного взаимодействия (синхронизации работы и обмена данными) разных процессов, а также организации работы программы по событиям (event-driven execution), возникающим в прерываниях и процессах.

### **Стек прерываний**

Специально выделенная область ОЗУ, предназначенная для использования в качестве стека при выполнении кода обработчиков прерываний. Если в программе используется стек прерываний, то при входе в обработчик прерываний указатель стека процессора переключается на стек прерываний, а при выходе – обратно на стек процесса.

### **Стек процесса**

Область памяти в виде массива, являющегося членом-данным объекта процесса, используемая в качестве стека в исполняемой функции процесса. Является также местом, в котором сохраняется контекст процесса при передаче управления.

### **Стековый кадр**

Stack Frame. Представляет собой совокупность данных, размещённых в стеке процесса так, как это имеет место при сохранении контекста процесса при передаче управления<sup>6</sup>.

### **Таймаут**

Промежуток времени, заданный объектом целочисленного типа, используемый для организации условного или безусловного<sup>7</sup> ожидания событий процессами.

### **Тег процесса**

Маска двоичного числа, содержащая только один ненулевой бит, позиция которого однозначно связана с номером приоритета процесса. Как и приоритет процесса, тег является уникальным идентификатором, имеющим иное, нежели приоритет процесса, представление. Каждое представление (приоритет или тег) используется там, где оно более уместно с точки зрения эффективности работы программы.

### **Фоновый системный процесс**

IdleProc. Является системным процессом, получающим управление, когда все пользовательские процессы находятся в состоянии ожидания событий. Этот процесс не может переходить в состояние ожидания<sup>8</sup>, может выполнять вызов пользовательского хука, если это разрешено при конфигурации.

**Ядро**

Важнейшая и центральная часть операционной системы, осуществляющая функции по организации процессов, планировку их выполнения, поддержку межпроцессного взаимодействия, системного времени и расширений ОС.