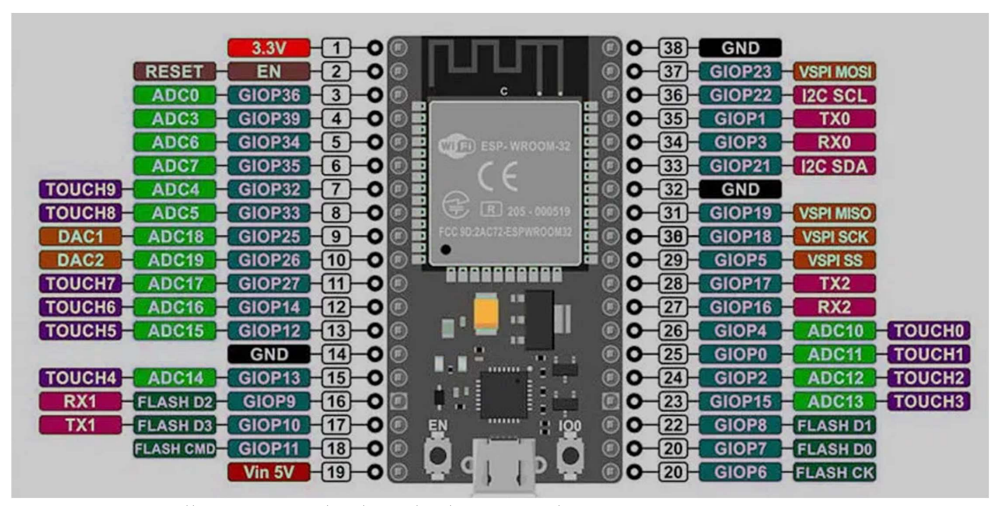
FreeRTOS

API para kernel RTOS

Prof. Marcos Chaves

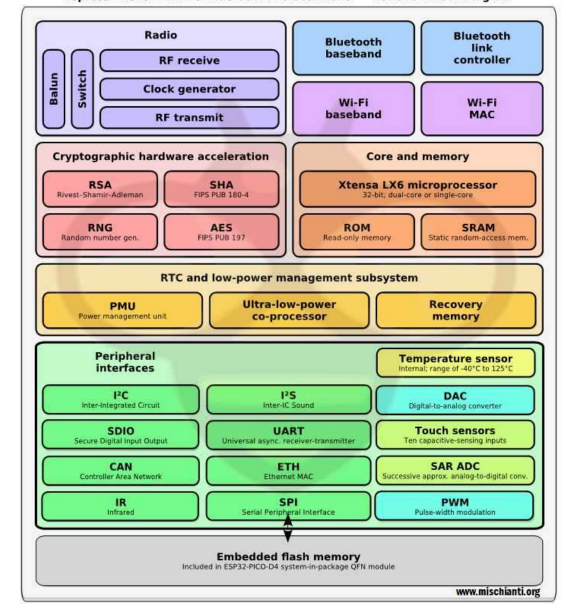
The work "Embedded System Design: From Electronics to Microkernel Development" of Rodrigo Maximiano Antunes de.
Adapted from original work by Sergio Prado – Embedded Labworks
• Added info from <i>Mastering the FreeRTOS™ Real Time Kernel – Richard Barry</i>
ATIY LIVE 3 CURSO DE FREERTOS PARTE 1 https://www.youtube.com/watch?v=uoYSw7MpzDY&t=3607s

O Hardware: ESP32 Expressif



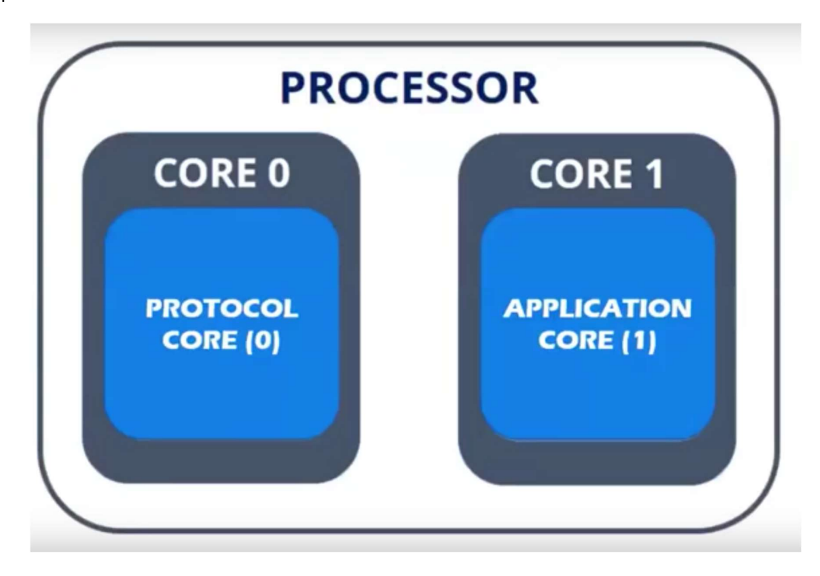
https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_technical_reference_manual_en.pdf

Espressif ESP32 Wi-Fi & Bluetooth Microcontroller - Function Block Diagram

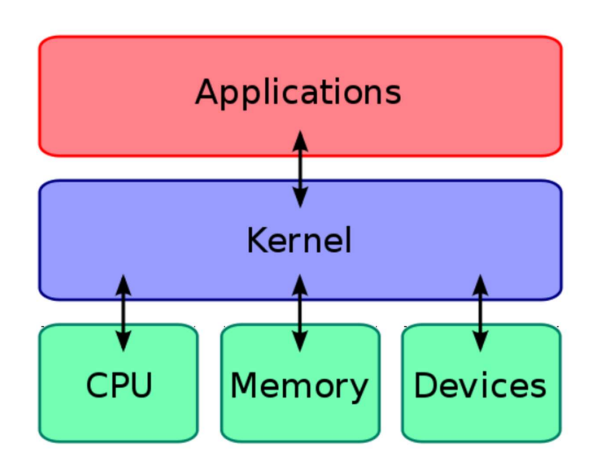


O Hardware: ESP32 Expressif

O Hardware: ESP32 Expressif



Sistemas Operacionais e Kernel



Sistemas Operacionais e Kernel

Um kernel possui três responsabilidades principais:

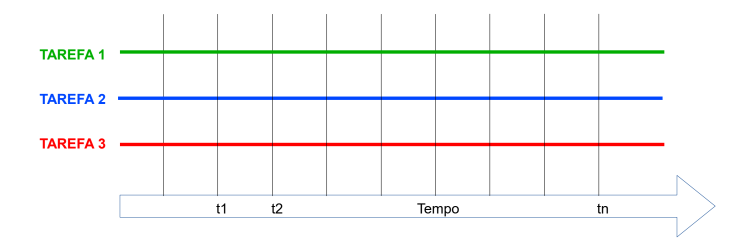
- 1. Gerenciar e coordenar a execução dos processos através de algum critério
- 2. Manusear a memória disponível e coordenar o acesso dos processos a ela
- 3. Intermediar a comunicação entre os drivers de hardware e os processos



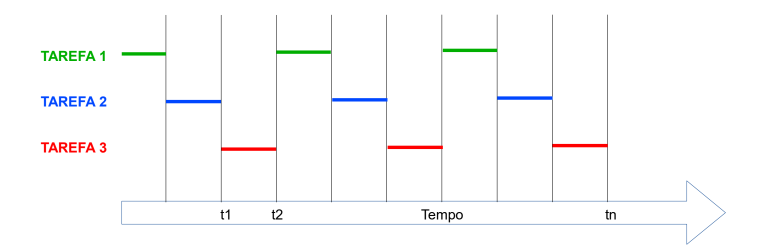
Programação típica com divisão de processos (tarefas ou tasks)

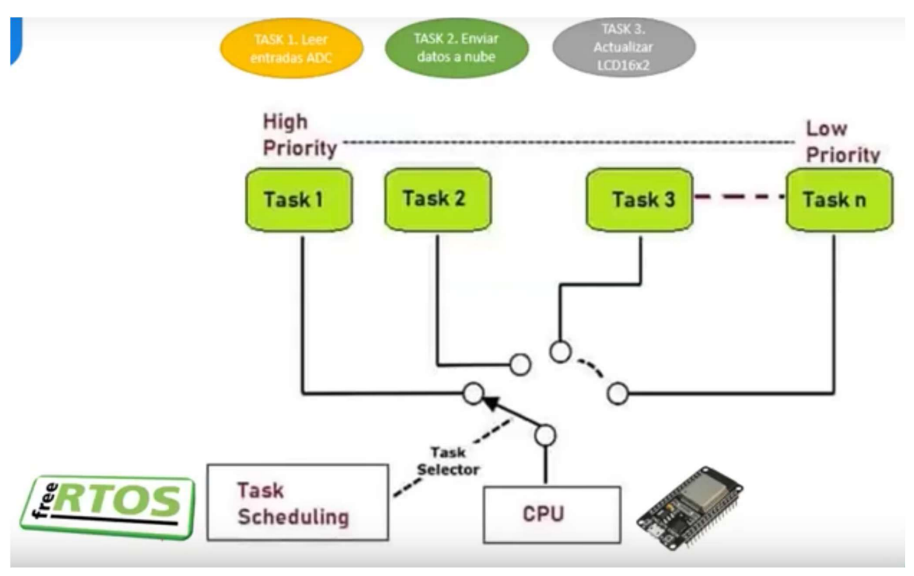
Multitask

• Em um sistema multitarefa, temos a impressão de que todas as tarefas estão sendo executadas ao mesmo tempo.



Multitask





Programação típica com divisão de processos (tarefas ou tasks)

Sistemas Operacionais e Kernel

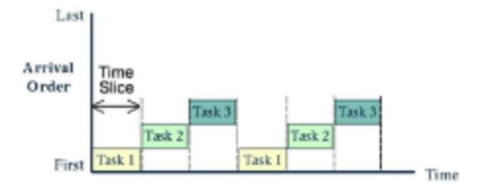
Preempção

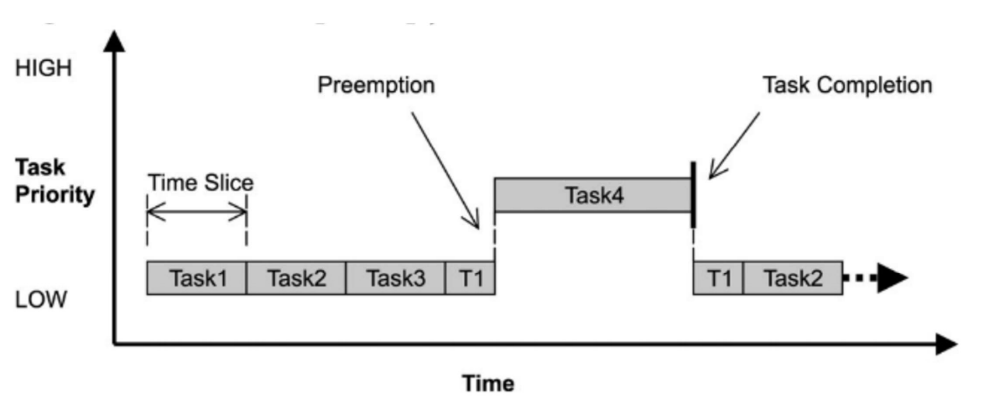
- Permite ao kernel pausar um processo para executar um segundo sem que as variáveis e fluxo de código do primeiro sejam alteradas.
- Necessita de suporte de hardware por interrupções
- Só é programado em assembly

Preemption Preemption



Time Slicing





Sistemas Operacionais de Tempo Real

- No contexto do desenvolvimento de software, um sistema é projetado para receber um estímulo (ou evento), que pode ser interno ou externo, realizar o processamento e produzir uma saída.
- Alguns sistemas trabalham com eventos que possuem restrição de tempo, ou seja, possuem prazo ou limite de tempo para que o estímulo seja processado e gere a saída correspondente.
- Esses tipos de sistemas são chamados de "Sistemas de tempo real".

RTOS

A principal tarefa de um RTOS é gerenciar os recursos do microcontrolador de modo que uma determinada operação execute exatamente em intervalos iguais.



Sistemas Operacionais de Tempo Real

- Portanto, um sistema em tempo real precisa garantir que todos os eventos sejam atendidos dentro de suas respectivas restrições de tempo.
- É por isso que um sistema em tempo real está relacionado ao determinismo, não ao tempo de execução!
- Existem basicamente dois tipos de sistemas de tempo real, classificados de acordo com a tolerância às restrições de tempo e as consequências em não respeitar essas restrições.

O kernel em tempo real

- Um kernel em tempo real é um software que gerencia o tempo e os recursos da CPU e é baseado no conceito de tarefas e prioridades.
- Todos os recursos do sistema são divididos em tarefas (tarefas ou threads).
- O kernel decide quando uma tarefa deve ser executada com base na prioridade da tarefa.
- É responsabilidade do desenvolvedor dividir o sistema em tarefas e definir as prioridades de acordo com as características em tempo real de cada uma.

Multitask (cont.)

- Essa troca ou mudança de tarefa pode acontecer em diferentes situações: :
 - Uma *tasks* ficar bloqueada a espera de um recurso (por exemplo, porta serial) ficar disponível ou um evento ocorrer (por exemplo, receber um pacote da interface USB).
 - Uma tasks pode adormecer (bloquear) por um tempo.
 - Uma *tasks* pode ser suspensa involuntariamente pelo kernel. Nesse caso, chamamos o **kernel preemptivo**.
 - Esta mudança de tasks também é chamada de mudança de contexto

- Enquanto uma tasks está em execução, ela possui um determinado contexto (pilha, registros da CPU, etc).
- Ao alterar a tasks em execução, o kernel salva o contexto da tarefa a ser suspensa e recupera o contexto da próxima tarefa a ser executada.
- O controle do contexto de cada uma das *tasks* é realizado através de uma estrutura denominada TCB (Bloco de Controle de *tasks*).

		Interrupção		Restauração do contexto	
× –	PC	0x32		0x3a	
istros	Acc	0x02		0x12	
Registros da CPU	CCR	0xd4		0x00	Ponteiro de pilha
B.	$_{\mathrm{SP}}$	0xad		0xa5	Toncero de pina
					Dados do processo A
	0xa0				
	0xa1				Dados do processo B
	0xa2				
Memória utilizada como pilha	0xa3	0x00			
	0xa4	0x12			
	0xa5	0x3a			
	0xa6	var3		var3	
	0xa7	var4		var4	
	0xa8				
	0xa9				
	0xaa				
	0xab			0xd4	
	0xac			0x02	
	0xad			0x32	
	0xae	var2		var2	
	0xaf	var1		var1	

		Interrupção	Salvando contexto	Mudança no SP	1
s –	PC	0x32	-		
Registros da CPU	Acc	0x02	-	-	
Regis da C	CCR	0xd4	-		Ponteiro de pilha
B C	SP	0xad	0xaa	0xa2	Tonteno de pina
				•	Dados do processo A
	0xa0				
	0xa1				Dados do processo B
	0xa2				
82	0xa3	0x00	0x00	0x00	
no pilh	0xa4	0x12	0x12	0x12	
	0xa5	0x3a	0x3a	0x3a	
9	0xa6	var3	var3	var3	
ada	0xa7	var4	var4	var4	
iliz	0xa8				
Memória utilizada como pilha	0xa9				
	0xaa				
	0xab		0xd4	0xd4	
	0xac		0x02	0x02	
	0xad		0x32	0x32	
	0xae	var2	var2	var2	
	0xaf	varl	var1	varl	

		Interrupção	Mudança no SP	Restauração do contexto	
& F	PC	0x32	-	Ox3a	
Registros da CPU	Acc	0x02	-	0x12	
Regis da C	CCR	0xd4	(-)	DxDO	Ponteiro de pilha
B	$_{ m SP}$	0xad	0xa2	Oxa5.	Tonteno de pina
					Dados do processo A
	0xa0				
	0xa1				Dados do processo B
	0xa2				
ಪ್ರ	0xa3	0x00	0x00		
pillh	0xa4	0x12	0x12		
Memória utilizada como pilha	0xa5	0x3a	0x3a		
	0xa6	var3	var3	vag3	
	0xa7	var4	var4	var4	
	0xa8				
	0xa9				
	0xaa				
	0xab		0xd4	0xd4	
	0xac		0x02	0x02	
	0xad		0x32	0x32	
	0xae	var2	var2	var2	
	0xaf	varl	varl	var.I	

		Interrupção		Restauração do contexto	
« _	PC	0x32		0x3a	
Registros da CPU	Acc	0x02		0x12	
Regis	CCR	0xd4		0x00	Ponteiro de pilha
B O	SP	0xad		0xa5	Tontello de pina
					Dados do processo A
	0xa0				
	0xa1				Dados do processo B
	0xa2				
8	0xa3	0x00			
pill	0xa4	0x12			
no	0xa5	0x3a			
00	0xa6	var3		var3	
ada	0xa7	var4		var4	
iliz	0xa8				
r ut	0xa9				
Memória utilizada como pilha	0xaa				
	0xab			0xd4	
	0xac			0x02	
	0xad			0x32	
	0xae	var2		var2	
	0xaf	varl		var1	

					1	
		Interrupção	Salvando contexto	Mudança no SP	Restauração do contexto	
	D.G	0.00			0.0	
s D	PC	0x32	-	-	0x3a	
istros	Acc	0x02	-	-	0x12	
Registros da CPU	CCR	0xd4	-	-	0x00	Ponteiro de pilha
Щ О	SP	0xad	0xaa	0xa2	0xa5	I contour do partid
						Dados do processo A
	0xa0					1
	0xa1					Dados do processo B
	0xa2					
ಹ	0xa3	0x00	0x00	0x00		
oilh	0xa4	0x12	0x12	0x12		
no J	0xa5	0x3a	0x3a	0x3a		
COL	0xa6	var3	var3	var3	var3	
ada	0xa7	var4	var4	var4	var4	
iliza	0xa8					
n nt	0xa9					
Memória utilizada como pilha	0xaa					
	0xab		0xd4	0xd4	0xd4	
	0xac		0x02	0x02	0x02	
	0xad		0x32	0x32	0x32	
	0xae	var2	var2	var2	var2	
	0xaf	var1	var1	var1	var1	

Scheduler (Escalonador)

- O agendador de tarefas age durante as mudanças de contexto.
- É a parte do *kernel* responsável por decidir a próxima *tasks* a ser executada a qualquer momento.
- O algoritmo responsável por decidir qual a próxima tasks a ser executada é chamado de política de agendamento.

Escalonador

É o responsável por escolher qual é o próximo processo a ser executado.

- Existem alguns parâmetros a serem considerados:
- Throughtput: quantidade de processos por tempo.
- Latência:
 - Turnaround time tempo entre o inicio e fim de um processo.
- Response time: valor entre uma requisição e a primeira resposta do processo.
- Fairness / Waiting Time conceder uma quantidade de tempo igual para cada processo.

Outras responsabilidades do kernel

- Além de gerenciar o uso da CPU, um kernel em tempo real normalmente tem outras responsabilidades, incluindo:
 - Gerenciar a comunicação entre as tasks.
 - Gerenciar a comunicação entre interrupções e tasks.
 - Gerenciar o acesso aos recursos do aplicativo (hardware, estruturas de dados, etc).
 - Gerenciar o uso de memória.
 - Fornece outros recursos, como temporizadores, rastreamento, etc.

FreeRTOS



O FreeRTOS (Amazon RTOS)

- Criado por volta do ano 2000 por Richard Barry, mantindo pela empresa Real Time Engineers Ltd até sua compra pela Amazon em 2017.
- Código aberto RTOS mais amplamente utilizado no mundo.
- É simples, pequeno e extremamente portátil. Site do projeto, com muita documentação disponível http://www.freertos.org/
- O código-fonte pode ser baixado em: http://sourceforge.net/projects/freertos/files/

O FreeRTOS (Amazon RTOS)

- Projetado para ser pequeno, simples e fácil de usar.
- Escrito em C, extremamente portátil.
- Suporta mais de 30 arquiteturas diferentes.
- Em uma configuração típica, o kernel do FreeRTOS pode ocupar de 4 KB a 9 KB de código (ROM / flash) e cerca de 200 bytes de dados (RAM).

The FreeRTOS

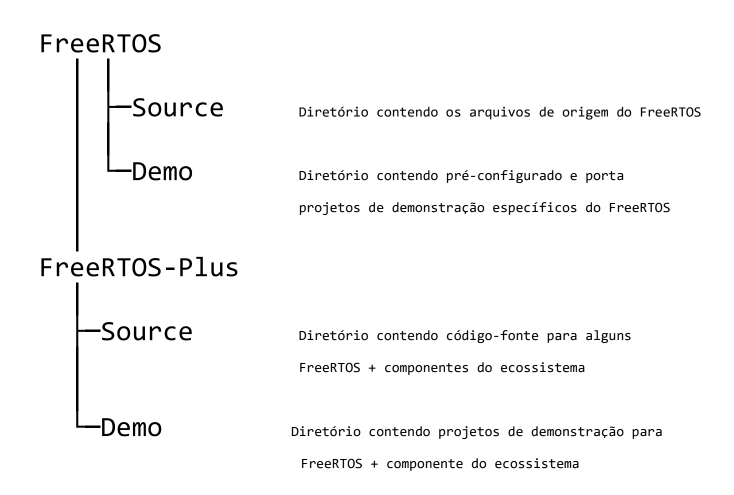
- O kernel pode trabalhar preemtivamente ou colaborativamente.
- Mutex com suporte de herança de prioridade.
- Recursos de rastreamento e detecção de estouro de pilha.
- Nenhuma restrição no número de *tasks* que podem ser criadas ou no número de prioridades que podem ser usadas.

The FreeRTOS

- Vários projetos de demonstração e aplicações para facilitar o aprendizado.
- Código aberto, sem royalties e com fórum gratuito disponível.
- Ferramentas de desenvolvimento abertas e gratuitas.
- Grande comunidade de usuários.
- Suporte e licença comercial se necessário

https://www.freertos.org/a00106.html

A estrutura de arquivos FreeRTOS



The FreeRTOS files

- tasks.c
 - Task básicas de manipulação
- list.c
 - Implementa uma função de lista para armazenar outros recursos
- queue.c
 - fornece serviços de fila e semáforo. *queue.c* quase sempre é necessário.
- timers.c

- M1
- fornece funcionalidade de temporizador de software.
- event_groups.c
 - fornece funcionalidade de grupo de eventos.
- croutine.c
 - implementa a funcionalidade de co-rotina do FreeRTOS. As co-rotinas foram projetadas para uso em microcontroladores muito pequenos, raramente são usadas agora e, portanto, não são mantidas no mesmo nível que outros recursos do FreeRTOS.

M1

Marcos; 08/06/2021

The FreeRTOS files

```
Source

—tasks.c FreeRTOS source file - always required
—list.c FreeRTOS source file - always required
—queue.c FreeRTOS source file - nearly always required
—timers.c FreeRTOS source file - optional
—event_groups.c FreeRTOS source file - optional
—croutine.c FreeRTOS source file - optional
```

Ports

- FreeRTOS suportado
 - 26 fabricantes
 - mais 70 arquiteturas
- Portabilidade é configurada em dois arquivos
 - port.c
 - portmacro.h

Fabricantes

- Altera
- Atmel
- Cadence
- Cortus
- Cypress
- Energy Micro (see Silicon Labs)
- Freescale
- Imagination/MIPS
- Infineon
- Luminary Micro
- Microchip
- NEC
- Microsemi (formally Actel)

- NXP
- Renesas
- RISC-V
- Silicon Labs
- Spansion (ex Fujitsu)
- ST Microelectronics
- Synopsys ARC
- Texas Instruments
- Xilinx
- x86 (real mode)
- x86 / Windows Simulator
- Unsupported and contributed ports

FreeRTOS config.h

```
#define configUSE PREEMPTION 1
#define configCPU CLOCK HZ 58982400
#define configTICK RATE HZ 250
#define configMAX PRIORITIES 5
#define configMINIMAL STACK SIZE 128
#define configTOTAL_HEAP SIZE 10240
#define configMAX TASK NAME LEN 16
#define configUSE MUTEXES 0
#define INCLUDE vTaskDelete 1
#define INCLUDE vTaskDelay 1
#define INCLUDE xTaskGetCurrentTaskHandle 1
#define INCLUDE uxTaskGetStackHighWaterMark 0
#define INCLUDE xTaskGetIdleTaskHandle 0
//http://www.freertos.org/a00110.html
```

Licenciamento

- FreeRTOS is licensed by Real Time Engineers Ltd. under a modified version of the GPL.
- It has open source code, no need to pay royalties and can be used freely in commercial applications.
- You do not need to release the sources of your application, as long as you do not create any functionality already provided by FreeRTOS.
- You need to indicate that you use FreeRTOS (a link to the site is sufficient).
- Any change to the kernel needs to be released in open-source fashion.

FreeRTOS - convenções

- Variáveis unsigned começam com "u"
- Variáveis do tipo char (8 bits) começam com "c"
- Variáveis do tipo short (16 bits) começam com "s"
- Variáveis do tipo do tipo long (32 bits) começam com "l"
- Ponteiros começam com "p"
- Funções privadas em um arquivo começam com "prv"
- As funções da API são prefixadas com seu tipo de retorno, conforme a convenção definida para variáveis, com a adição do prefixo v for void.
- Os nomes das funções da API começam com o nome do arquivo no qual estão definidos. Por exemplo vTaskDelete é definido em tasks.c e possui um tipo de retorno void.

Fonte: Curso udemy

Diagrama de estados de Tasks

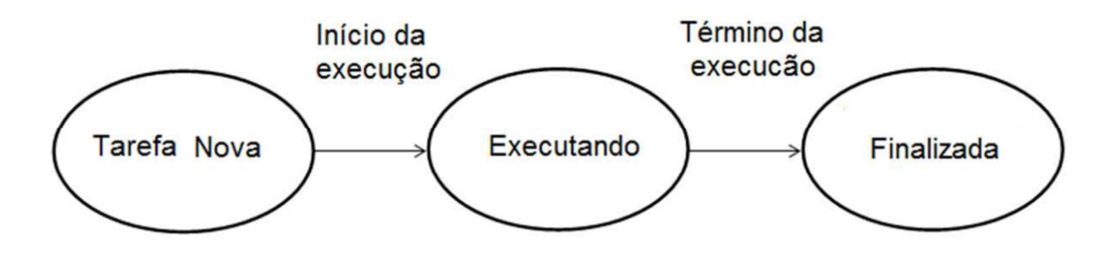


Fig. 21.3 - Diagrama de estados de um sistema monotarefa.

Diagrama de estados de Tasks

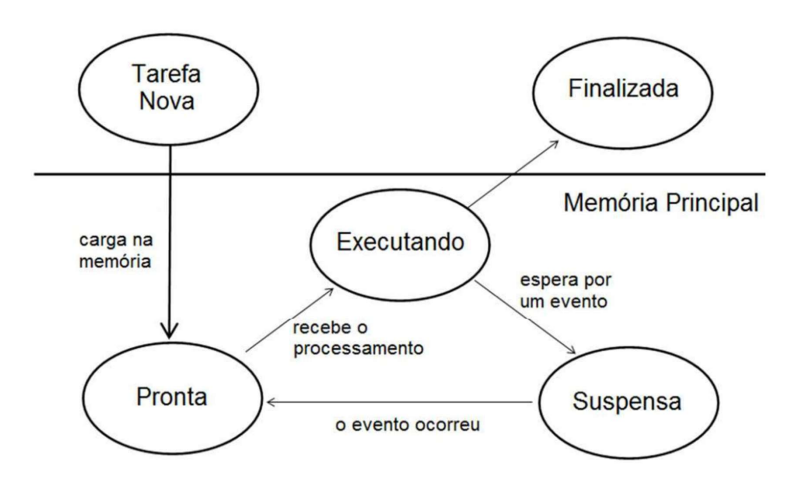
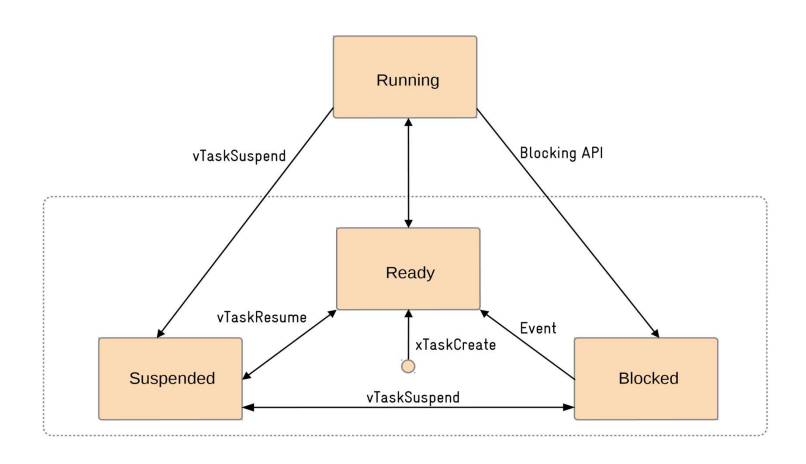


Fig. 21.4 – Diagrama de estados das tarefas em um sistema multitarefa.

Diagrama de estados de Tasks



Criando uma Task

```
TaskFunction t pvTaskCode,
BaseType t xTaskCreate(
                                const char * const pcName,
                                configSTACK DEPTH TYPE usStackDepth,
                                void *pvParameters,
                                UBaseType t uxPriority,
                                TaskHandle t *pxCreatedTask
                             );
    xTaskCreate(
     task sensor /* Funcao a qual esta implementado o que a tarefa deve fazer */
      , (const portCHAR *)"sensor" /* Nome (para fins de debug, se necessário) */
      , 128 /* Tamanho da stack (em words) reservada para essa tarefa */
     , NULL
                   /* Parâmetro passado durante a criação */
     , 3 /* Prioridade */
     , NULL); /* Handle da tarefa, endereçamento desta task */
```

https://www.freertos.org/a00125.html

Creating a task

```
#include "task.h"
/* create a new task and add it to the list of tasks that are
ready to run */
BaseType_t xTaskCreate(
    TaskFunction_t pvTaskCode,
    const char *const pcName,
    unsigned short usStackDepth,
    void *pvParameters,
    UBaseType_t uxPriority,
    TaskHandle_t *pvCreatedTask );
```



Exemplo ESP32 em FREERTOS https://wokwi.com/projects/365853246230678529



```
void loopTask(void *pvParameters) {
  setup();
                OBBB
  for (;;) {
   loop();
extern "C" void app_main() {
 initArduino();
  xTaskCreatePinnedToCore(
  loopTask, // function to run
   "loopTask", // Name of the task
   8192, // Stack size (bytes!)
   NULL, // No parameters
      // Priority
   1,
   &loopTaskHandle, // Task Handle
   1);
                  // ARDUINO_RUNNING_CORE
```

Deletando uma Task

```
void vOtherFunction( void )
{
   TaskHandle_t xHandle = NULL;

   // Create the task, storing the handle.
   xTaskCreate( vTaskCode, "NAME", STACK_SIZE, NULL, tskIDLE_PRIORITY, &xHandle );

   // Use the handle to delete the task.
   if( xHandle != NULL )
   {
      vTaskDelete( xHandle );
   }
}
```

Removing a task

```
#include "task.h"
void ATaskFunction(void *pvParameters)
{
    for(;;)
    {
        /* task code */
    }
    vTaskDelete(NULL);
}
```

Parando e reiniciando uma Task

```
void vTaskSuspend( TaskHandle_t xTaskToSuspend );
void vTaskResume( TaskHandle_t xTaskToResume );
xYieldRequired = xTaskResumeFromISR( xHandle );
```

https://www.freertos.org/a00130.html
https://www.freertos.org/a00131.html
https://www.freertos.org/taskresumefromisr.html

Passando parâmetros para uma tarefa

void vTaskCode(void *pvParameters);

pvParameters: Um valor que será passado para a tarefa criada como parâmetro da tarefa.

Se **pvParameters** estiver definido como o endereço de uma variável, a variável ainda deverá existir quando a tarefa criada for executada – portanto, não é válido transmitir o endereço de uma variável de pilha.

Escolha de núcleo

xTaskCreatePinnedToCore

```
"TASK2",
configMINIMAL_STACK_SIZE+1024,
NULL,
2,
&task2Handle,
PRO_CPU_NUM);
```

Utilitários de tarefas:

uxTaskGetStackHighWaterMark: Retorna a quantidade de espaço restante na pilha de uma tarefa

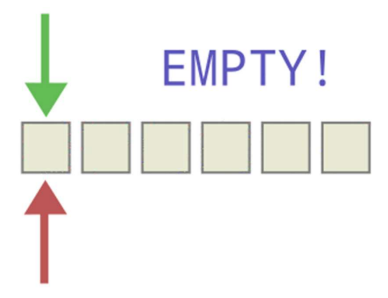
<u>xTaskGetCurrentTaskHandle</u>: retorna uma referência para a atual tarefa em execução.

xTaskGetTickCount: retorna o tempo decorrido desde a inicialização do escalonador;

xTaskGetSchedulerState: retorna o estado do escalonador

uxTaskGetNumberOfTasks: retorna o número de tarefas do sistema

Conceitos de filas e seu uso em comunicação entre tarefas



https://www.filipeflop.com/blog/fila-com-freertos/

- São usadas para troca de mensagens entre tarefas ou entre uma interrupção e uma tarefa.
- Não pertence a nenhuma tarefa e podem ser acessadas por diversas tarefas e interrupções
- Possuem quantidade de elementos finitos, definido na criação da fila
- Os tamanhos dos elementos são fixos, definido na criação
- Passagem de valores por cópia ou referência

O que são filas?

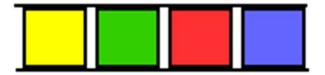
Uma fila é uma estrutura de dados dinâmica que admite remoção de elementos e inserção de novos objetos.

Mais especificamente, uma fila (queue) é uma estrutura sujeita "a seguinte regra de operação: sempre que houver uma remoção, o elemento removido é o que está na estrutura há mais tempo.

Em outras palavras, o primeiro objeto inserido na fila é também o primeiro a ser removido. Esta política é também conhecida pela siga FIFO (= First-In-First-Out).

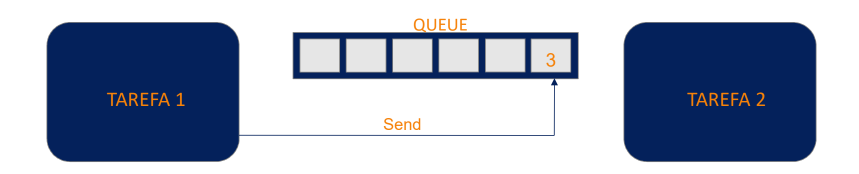
O que são filas?

IN

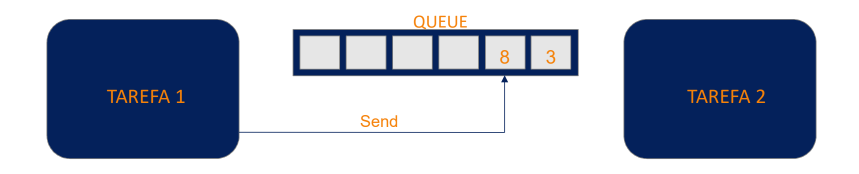


OUT

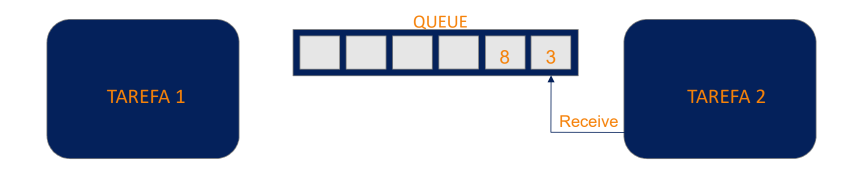
Exemplo Filas



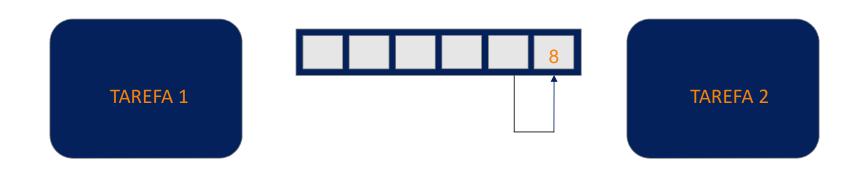
Examplo Filas



Exemplo Filas



Exemplo Filas



Para inicializar uma fila, faça conforme a seguir:

xQueue_Teste = xQueueCreate(NUMERO_ITENS_FILA, TAMANHO_DE_CADA_ITEM);

Onde:

- •NUMERO_ITENS_FILA: quantidade total de itens que você deseja que sua fila possua. Lembre-se que mais itens significa que mais memória RAM é ocupada.
- •TAMANHO_DE_CADA_ITEM: tamanho (em bytes) de cada item da fila. Por exemplo, se cada item de sua fila for um número inteiro, este campo deverá ser igual a sizeof(int).





- •xQueueSend: adiciona elemento a uma fila. Esta função <u>não</u> deve ser utilizada dentro do tratamento de uma interrupção (ou dentro de callbacks).
- •xQueueSendFromISR: adiciona elemento a uma fila. Esta função deve ser somente usada dentro do tratamento de uma interrupção (ou dentro de callbacks).
- •xQueueOverwrite: sobrescreve o primeiro elemento de uma fila. Essa função é especialmente útil quando se utiliza uma fila de um único elemento, onde somente o valor mais recente (última leitura de um sensor, por exemplo) é que importa ser mantido. Tipicamente, as filas que usam esse tipo de inserção são filas unitárias (de um só item).

Esta função **não** deve ser utilizada dentro do tratamento de uma interrupção (ou dentro de callbacks).

•xQueueOverwriteFromISR: análogo ao anterior, ou seja, sobrescreve o primeiro elemento de uma fila, porém deve ser usada somente dentro de um tratamento de interrupção (ou dentro de callbacks). Exatamente como o caso acima, essa função é especialmente útil quando se utiliza uma fila de um único elemento, onde somente o valor mais recente (última leitura de um sensor, por exemplo) é que importa ser mantido. Tipicamente, as filas que usam esse tipo de inserção são filas unitárias (de um só item).



Formas de ler / remover itens na fila com FreeRTOS



- •xQueueReceive: lê um elemento da fila. Esta função <u>não</u> deve ser utilizada dentro do tratamento de uma interrupção (ou dentro de callbacks).
- •xQueueReceiveFromISR: lê um elemento da fila. Esta função <u>somente deve ser utilizada</u> dentro do tratamento de uma interrupção (ou dentro de callbacks).
- •xQueuePeek: faz a leitura do elemento da fila, porém, sem retirá-lo dela. Isso é útil quando a tarefa deseja verificar se a informação na fila deve ou não ser tratada por ela, sem alterar nada da fila para isso. Em analogia livre, é como "dar uma espiadinha" no item a ser lido / removido da fila.

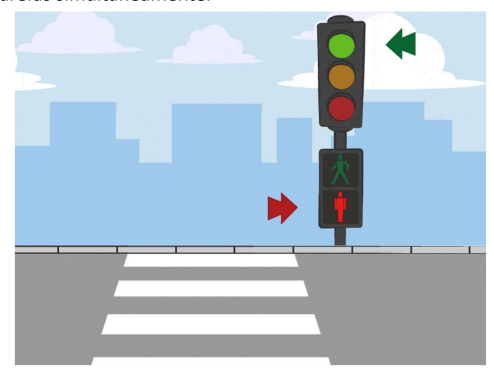
Esta função <u>não</u> deve ser utilizada dentro do tratamento de uma interrupção (ou dentro de callbacks).

•xQueuePeekFromISR: análogo ao anterior, ou seja, faz a leitura o elemento da fila, porém sem retirá-lo dela, porém <u>somente deve ser utilizada</u> dentro do tratamento de uma interrupção (ou dentro de callbacks). Isso é especialmente útil quando a tarefa deseja verificar se a informação na fila deve ou não ser tratada por ela, sem alterar nada da fila para isso.



Semáforo no FreeRTOS.

Um **semáforo** é um recurso disponibilizado pelo FreeRTOS para permitir que **recursos únicos** (uma porta serial, um GPIO, etc.) tenham um **controle de acesso**, de modo a poderem ser **compartilhados entre várias tarefas distintas**. Ou seja, os semáforos servem para controlar o acesso a recursos quando pode haver a chance, remota ou não, de um recurso (como uma interface de comunicação ou um GPIO, por exemplo) ser usado por duas ou mais tarefas simultaneamente.



https://www.filipeflop.com/blog/semaforo-no-freertos/

Semáforo



O semáforo é um mecanismo de sincronização entre tarefas. Funciona como uma guarda para a tarefa executar uma operação sincronizada ou acessar um recurso compartilhado. Desse modo, antes de executar tal ação, a tarefa deve solicitar o semáforo responsável pela guarda da ação. Caso o semáforo esteja disponível, a tarefa realiza a ação, caso contrário, a tarefa é bloqueada até que o semáforo seja liberado.



Semáforo MUTEX.



Mutex é uma estrutura parecida com o semáforo binário. A única diferença entre os dois é que o mutex implementa o mecanismo de herança de prioridade, o qual impede que uma tarefa de maior prioridade fique bloqueada à espera de um mutex (inversão de prioridade).



Sugestões de estudo

- 01) Intro / Pointers / Buffers
- 02) void and function pointers
- 03) Tasks
- 04) Cooperative kernel
- 05) Timing requirements
- 06) Drivers

- 08) Drivers Controller
- 09) Callbacks
- 10) Preemptive Kernel, scheduler
- 11) Real time
- 12) Mutex & Semaphores
- 13) Message Passing

Referências:

Galvão, S.S.L.: Especificação do micronúcleo FreeRTOS utilizando Método B. Master Thesis, DIMAp/UFRN (2010)