# Linguagem C Uma revisão com foco em sistemas embarcados

### Marcelo Barros e Daniel Carvalho

https://github.com/marcelobarrosalmeida/mbedc

UFU/FEELT

5 de março de 2023

#### Sumário

Introdução

Préprocessador

Organização de arquivos de inclusão

Classes de armazenamento

Seções de um programa

Uso da pilha

Passagem por valor e referência

Uso de ponteiros

Qualificadores const e volatile

Enumerações, estruturas e uniões

Organização de arquivos fonte

### Versões utilizadas

- Versão C11 (ISO/IEC 9899:2011)
- ► Compilador GNU GCC¹

# Linha do tempo da linguagem C

- B (1972): Primeira implementação, Dennis Ritchie and Ken Thompson e colegas para o PDP11.
- K&R (1978): Primeira especificação informal.
- C89/C90 (1989/1990): Adoção como padrão pela ANSI (C89) e depois pela ISO (C90).
- C99 (1999): Primeira grande revisão do padrão, amplamente utilizada.
- C11 (2011): Segunda revisão da linguagem. Aproximação ao C++.
- C17 (2018): Sem características novas. Apenas correções.
- C2x (2023?) <sup>2</sup>

### Embedded C

### Existe uma linguagem "Embedded C"?

- ► Tecnicamente é apenas uma extensão do C, cobrindo:
  - Aritmética de ponto fixo
  - Espaço de endereçamento
  - Endereçamento de hardware básico para I/O
- Norma: Programming languages C Extensions to support embedded processors ISO/IEC TR 18037:2008

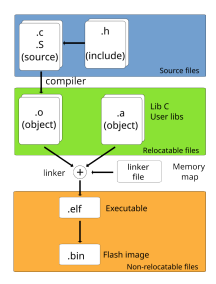
### Palavras Reservadas

- Não devem ser usadas como nomes de funções ou variáveis
- São case sensitive
- ► Em azul, as adições do C11 em relação ao C99

auto break case char const continue default do double else enum extern float for goto if inline int long register restrict return short signed sizeof static struct switch typedef union unsigned void volatile while \_Bool \_Complex \_Imaginary Alignas Alignof Atomic Generic Noreturn

\_Alignas \_Alignof \_Atomic \_Generic \_Noreturn \_Static\_assert \_Thread\_local

# Estrutura e organização de uma aplicação (linkgem estática)



### Diretivas de pré-processamento

Permitem o processamento do arquivo C antes que ele seja compilador. Pode definir macros, incluir arquivos, selecionar partes do código que serão compiladas, gerar erros, etc. As mais importantes:

- ▶ #include
- ▶ #define e #undef
- #if, #ifdef, #ifndef, #elif, #else e #endif
- #error
- ▶ #pragma

### Diretiva #include

Provavelmente a mais conhecida das diretivas. Permite a inclusão do conteúdo do arquivo citado antes da compilação.

```
// Procura por inclusoes nos arquivos de inclusao do compilador
#include <stdio.h>
// Procura por inclusao no diretorio corrente ou em diretorios
// indicados para o compilador (depende da implementacao)
#include "gps,h"
#include "drivers/accel.h"
```

### Indicando para o compilador:

```
gcc -I<local1> -I<local2> ..
gcc -I. -I.. -Iinc ...
```

Muitas vezes a IDE oculta esses detalhes do desenvolvedor mas eles devem ser informados em algum momento.

### Diretivas #define e #undef

Permite criar macros que serão posteriormente substituídas (object-like macros) ou avaliadas como função (function-like macros), sempre antes da compilação, na fase de pré-processamento dos arquivos fonte.

### Diretivas #define e #undef

### Exemplos com function-like macros

```
// function-like macros ()
//
#define MIN_VAL(a,b) ((a) <= (b) ? (a) : (b))
#define PI 3.141592
#define RAD2DEG(rad) ((rad)*180.0/PI)
#define DEG2RAD(deg) ((deg)*PI/180.0)

int main(void)
{
    printf("Min val is: %d\n",MIN_VAL(5,7));
    printf("90 degress in radians is %f\n",DEG2RAD(90));
    return 0;
}</pre>
```

# Organização dos arquivos de inclusão

```
#ifndef DEMO H
#define DEMO H
#ifdef cplusplus
extern "C" {
#endif
// defines
// enumeracoes compartilhadas
// tipos de dados compartilhados
// (estruturas, unioes, typedefs)
// prototipo de funcoes
#ifdef cplusplus
#endif
#endif /* DEMO H */
```

- Pense como API: só exporte interfaces e o que elas precisarem!
- Não esqueça a proteção de inclusão recursiva!
- Não é ANSI-C mas #pragma once pode ser interessante
- Não definir variáveis ou funções em .h
- Evite colocar arquivos de inclusão em .h (boa prática)
- ► Eo\_cplusplus e extern "C"?

# Name mangling ou name decoration

- É uma forma de adicionar informações adicionais a nomes de funções, variáveis, etc, de forma a remover ambiguidade e gerar informação adicional ao linker<sup>3</sup>.
- Por exemplo, como o compilador C++ irá gerar nomes únicos para uma função com *overloading*?

```
void accel_read(float &x, float &y, float &x) {}
void accel_read(accel_t &data) {};
```

Nomes decorados gerados pelo GCC (objdump -d <binário>):

```
00000000001149 <_Z9accel_readRfS_S_>:
000000000001160 <_Z9accel_readR7accel_s>:
```

# Name mangling ou name decoration

- ▶ Logo, se você linkar um programa em C com outras partes em C++, o compilador C++ irá gerar um padrão de name decoration para as suas funções em C que é diferente dos símbolos gerados pelo C!
- ► A convenção de chamada padrão do C (\_cdecl)<sup>4</sup> apenas adiciona "\_" antes do nome das funções.
- Assim, se declarar a função como extern "C" void func (void); você está explicitando que a decoração de func deve seguir o padrão do C (\_func).
- O \_\_cplusplus é a forma de se identificar se é o compilador C++ quem está compilando o arquivo



### E o extern?

O externo permite explicitar a exportação do símbolo:

Para variáveis: diz para o compilador que a variável citada existe em algum lugar, não aloca memória para ela. O linker vai cuidar de "encontrar" onde a declaração foi feita.

extern uint8\_t buffer[16];

Para funções: evidencia que a função tem linkagem externa, ou seja, o linker vai deixá-la disponível para ser "encontrada" por qualquer arquivo C. Esse é o default da linguagem. É o inverso do "static".

Atenção: extern "C" <nome> é um dialeto C++!



# Arquivos de inclusão (exemplo)

```
#ifndef __ACCEL_H_
#define ACCEL H
#ifdef cplusplus
extern "C" {
#endif
#define ACCEL NUM AXIS 3
typedef struct accel_data_s
 float axis[ACCEL NUM AXIS]:
} accel_data_t;
void accel read(accel data t *data);
void accel init(void);
#ifdef cplusplus
#endif
#endif /* ACCEL H */
```

# Especificadores de classes de armazenamento

- extern é uma das classes de armazenamento do C
- Existem outros especificadores !
- No entanto, precisamos entender antes como as variáveis são armazenadas e as seções de código !

extern static auto register

# Seções de código e dados do programa para embarcados

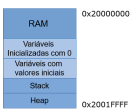
Quando o programa é compilador, ele é dividido em seções:

- text (flash): Onde é armazenado o código executável de fato, geralmente em flash
- rodata (flash): Constantes do código (read only)
  - bss (RAM): Local das variáveis que vão ser inicializadas com zero na partida (o usuário não fez uma inicialização de valor explícita)
- data (RAM): Locas das variáveis que tiveram valores iniciais definidos pelo usuário.
- stack (RAM): Parte da RAM usada para variável temporárias e passagem de parâmetros
- heap (RAM): Parte da RAM usada para alocações dinâmicas

### Exemplo de seções para um microcontrolador STM32F411

- Um arquivo de linkedição (.ld) especifica as áreas de memória (flash e RAM) e como elas serão divididas para comportar as seções de text, bss, data, rodata, heap e stack.
- Um código de inicialização (que roda antes do main()) é responsável por preparar o terreno:
  - Zerar a seção bss
  - Inicializar a seção data
  - Inicializar o ponteiro da pilha
  - Inicializar o heap





# Stack (Pilha) e heap

#### Stack:

- Geralmente usado para alocação de variáveis temporárias ou passagem de parâmetros.
- ► É uma região linear de memória, normalmente gerida por um registro denominado de *Stack Pointer*.
- O compilador analisa o código e gerar instruções para uso do stack.
- Heap: uma área de memória reservada para as alocações dinâmicas de memória pelo programa (via chamadas como calloc/malloc)

# Stack (Exemplo)

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
uint32_t global_sum = 10;
uint32 t sum(uint32 t *values,
       uint32 t size)
 uint32 t sum = 0;
  for (size t n = 0; n < size; n++)
    sum += values[n];
  return sum;
int main (void)
 uint32_t data[] = { 1, 2, 3 };
  global sum = sum(data,3);
  printf("Sum is %u\r\n", global_sum);
  return 0;
```

- ▶ global\_sum: na seção data
- data: temporariamente no stack
- sum: temporariamente no stack
- variáveis passadas na chamada da função sum: temporariamente no stack
- retorno do valor da função sum:temporariamente no stack

# Cuidados no uso da pilha

- ► Tamanho de variáveis e estouro de pilha
- Recursão ou longo encadeamento de chamadas
- Retorno de valores locais
- Dimensionamento da pilha

# Formas de dimensionamento da pilha

- Análises estáticas
  - Usando o próprio compilador (-fstack-usage e -fcallgraph-info no GCC) e analisando o uso da pilha a partir do main() (análise estática)
  - Usando ferramentas (PC-Lint, valgrind, cppcheck)
  - Problemas: podem falhar em casos de recursão, interrupções, chamadas indiretas (ponteiros para função)
- Análises dinâmicas: técnica da marca d'agua na região do stack (verificação dinâmica, útil em caso de recursão, interrupção)

### Retomando: especificadores de classe de armazenamento

### Uso de static em variáveis e funções:

- static em variáveis locais:
  - Escopo local (não visível fora da função)
  - ► Armazenamento em área global (não usa pilha)
  - Permite valores de inicialização.
- static em variáveis globais: linkagem interna para a variável (não "visível" por outros arquivos). Isso permite, por exemplo, ter nomes de variáveis iguais em arquivos diferentes.
- static em funções: linkagem interna para a função, similar a variáveis.

### Exemplo de static e variáveis locais

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>

#define DATA_SIZE 128

int drv_init(void)
{
    static bool initialized = false;
    static uint32_t data[DATA_SIZE];

    if(!initialized)
    {
        for(size_t n = 0 ; n < DATA_SIZE; n++)
            data[n] = n;
        initialized = true;
    }
}</pre>
```

- ▶ initialized: na seção de variáveis globais mas sem visibilidade fora de drv\_init, com valore inicial false e mantendo o valor entre chamadas da função
- data: idem, não penalizando o stack

```
typedef struct accel_s {
 float x:
 float v;
 float z:
} accel t:
uint32_t rand_perc(void)
 uint32 t val = rand() % 100;
 return val:
accel t accel axis get1(void)
 accel t accel = { 0 };
 accel read(&accel);
 return accel;
accel_t accel_axis_get2(void)
 accel_t *accel = calloc(1, sizeof(accel_t));
 accel read(accel):
 return *accel;
```

```
typedef struct accel_s {
 float x:
 float v;
 float z:
} accel t:
uint32_t rand_perc(void)
 uint32 t val = rand() % 100;
 return val:
accel t accel axis get1(void)
 accel t accel = { 0 };
 accel read(&accel);
 return accel;
accel_t accel_axis_get2(void)
 accel_t *accel = calloc(1, sizeof(accel_t));
 accel read(accel):
 return *accel;
```

```
typedef struct accel s {
 float x;
 float v:
 float z:
 accel t;
accel_t *accel_axis_get3(void)
 accel t *accel = calloc(1, sizeof(accel t));
 accel read(accel):
 return accel;
accel_t *accel_axis_get4(void)
 /* auto */ accel t accel = { 0 };
 accel read(&accel);
 return &accel:
accel_t *accel_axis_get5(void)
 static accel t accel = { 0 };
 accel read(&accel);
 return &accel:
```

```
typedef struct accel s {
 float x;
 float v:
 float z;
 accel t;
accel_t *accel_axis_get3(void)
 accel t *accel = calloc(1, sizeof(accel t));
 accel read(accel):
 return accel;
accel_t *accel_axis_get4(void)
 /* auto */ accel t accel = { 0 };
 accel read(&accel);
 return &accel:
accel_t *accel_axis_get5(void)
 static accel t accel = { 0 };
 accel read(&accel);
 return &accel:
```

# Especificadores de classes de armazenamento (auto)

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    /* auto */ uint32_t val = 0;
    printf("Val is %u\r\n",val);

{     // creating a new scope
     /* auto */ uint32_t val = 10;
     printf("Val is %u\r\n",val);
}

val++;
printf("Val is %u\r\n",val);
return 0;
}
```

#### auto

- É a classe padrão, de escopo local, armazenadas na RAM (pilha), valor inicial pode ser lixo.
- Pode ser omitida, por simplicidade.

# Especificadores de classe de armazenamento (extern)

```
// file1.c
uint32_t var = 10;
uint32_t var_get(void)
{
  return var;
}
```

```
// file2.c
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>

// not recommended!
extern uint32_t var;
extern uint32_t var_get(void);
int main(void)
{
   printf("Val is %u\r\n", var);
   printf("Val is %u\r\n", var_get());
   return 0;
}
```

- Por default, o compilador C externa todos os símbolos gerados (main,var).
- Com extern, você pode explicitamente dizer que existe algo externo ao seu arquivo (file2.c) e que pretende usar.
- No entanto, mesmo que não especifique nada, o linker vai tentar encontrar algo na tabela de símbolos que resolva a referência.

# Especificadores de classe de armazenamento (static/extern)

```
// file1.h
uint32 t var get(void):
// file1.c
static uint32 t var = 10;
uint32_t var_get(void)
 return var;
// file2 c
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include "file1.h"
int main (void)
 printf("Val is %u\r\n", var get());
 return 0;
```

- Agora var tem linkagem interna, não é mais vista fora de file2.c (o símbolo não é exportado)
- Conceito também válido para funções static!
- Princípio de encapsulamento ou API.

# Especificadores de classe de armazenamento

### register

- Se usada com variáveis dentro de funções.
- Indica ao compilador que deseja o armazenamento da variável em um registro do processador (geralmente para maior performance).
- Pouco útil atualmente, em geral o compilador resolve bem essas situações.

### Passagem por valor x passagem por referência

- Passagem por valor: o valor original é copiado e não pode ser alterado pela função
- Passagem por referência:
  - O valor original não é copiado e pode ser alterado pela função.
  - ▶ É utilizado um ponteiro para essa operação, ou seja, deve ser passado o endereço do dado (referência) e não o seu valor.
  - ► Também é interessante quando se passam estruturas muito grandes, economizando memória e processamento

```
// passagem por valor
void func1(uint32_t v){ v = v + 5; }
// passagem por referencia
void func2(uint32_t *v) { *v = *v + 5; }
int main(void)
{
    uint32_t v = 10;
    func1(v); // v nao sera alterado
    func2(&v); // v sera alterado (15)
    return 0;
}
```

### **Ponteiros**

- Um ponteiro armazena endereço de memória e não um valor!
- São referências indiretas para outras variáveis ou funções
- São declarados com o emprego do asterisco "\*"
- Endereços de variáveis podem ser obtidos com o uso do operador "&"
- Declaração básica de uma variável ponteiro:

```
<tipo_de_dado> *variavel;
uint8_t *pbuffer;
struct accel_s *paccel;
```

# Ponteiros para variáveis

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>

void add(uint32_t *pv)
{
    *pv = *pv + 1;
}

int main(void)
{
    uint32_t var = 10;
    uint32_t *pvar = &var;
    add(pvar);
    printf("%u\r\n",var);
    add(&var);
    printf("%u\r\n",var);
}
```

## Ponteiros para estruturas

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
typedef struct frame_s
 uint8 t size;
 uint8_t cmd;
 uint8 t payload[32];
 frame t:
void frame_print(frame_t *cmd)
 printf("C:%u S:%u P:%s\r\n",
    cmd->cmd, cmd->size, (char *) cmd->payload);
int main (void)
  frame_t frame = { 0 };
  frame.cmd = 1:
  frame.size = 6:
  strcpy((char *) frame.payload, "teste");
  frame print (&frame);
  return 0:
```

### Ponteiros e vetores

```
#include <stdio.h>
#include <inttypes.h>

uint32_t v[4];

int main(void)
{
    printf("V = 0x$081X\n", (uintptr_t)v);
    printf("sV = 0x$081X\n", (uintptr_t)&v);
    printf("sV[0] = 0x$081X\n", (uintptr_t)&v[0]);
    printf("sV[1] = 0x$081X\n", (uintptr_t)&v[0]);
    printf("sV[1] = 0x$081X\n", (uintptr_t)&v[1]);
    printf("sV[2] = 0x$081X\n", (uintptr_t)(v + 2));
    printf("sV[2] = 0x$081X\n", (uintptr_t)(v + 3));
    return 0;
}
```

```
V = 0x55D2EBB8F020

&V = 0x55D2EBB8F020

&V[0] = 0x55D2EBB8F020

&V[1] = 0x55D2EBB8F024

&V[2] = 0x55D2EBB8F028

&V[2] = 0x55D2EBB8F028
```

## Ponteiros e arrays de caracteres

```
#include <stdio.h>
#include <inttypes.h>
#include <string.h>
int main (void)
{
    uint8_t str1[] = { 'a', 'b', '\0' };
    uint8_t *str2 = "ab";
    uint8_t *str3[] = { "ab", "12" };
    printf("STR1 = 0x%08lX\n", (uintptr_t) str1);
    printf("STR2 = 0x%08lX\n", (uintptr_t) str2);
    printf("STR3 = 0x%08lX\n", (uintptr_t) str3);
    printf("STR1 * $s, %lu\n", str1, str1en(str1));
    printf("STR2 * $s, %lu\n", str2, strlen(str2));
    printf("STR3 * $s, %lu\n", str3[0], strlen(str3[0]));
    printf("STR3[1] * $s, %lu\n", str3[1], strlen(str3[1]));
    return 0;
}
```

### Aritmética de ponteiros

Regra básica: ao incrementar/decrementar um ponteiro, o valor adicionado/subtraído é igual ao tamanho do tipo de dado para o qual ele aponta.

```
#include <stdio.h>
#include <inttypes.h>
typedef struct trans s
 uint32 t ID:
 float value;
} trans t:
int main (void)
 trans t trans[4] = \{0\};
 trans_t *ptrans = trans;
 printf("SIZE = %lu\n", sizeof(trans_t));
 printf("TRANS = 0x%081X\n", (uintptr_t)trans);
 printf("PTRANS = 0x\%081X\n", (uintptr_t)ptrans);
 printf("&PTRANS = 0x%081X\n", (uintptr_t)&ptrans);
 printf("TRAN[0] = 0x\%081X\n", (uintptr t)&trans[0]);
  printf("TRAN[1] = 0x\%081X\n", (uintptr t)(ptrans + 1));
 return 0:
```

### Aritmética de ponteiros

SIZE = 8
TRANS = 0x7FFD8F7F0DA0
PTRANS = 0x7FFD8F7F0DA0
&PTRANS = 0x7FFD8F7F0D98
TRAN[0] = 0x7FFD8F7F0DA0
TRAN[1] = 0x7FFD8F7F0DA8

### Ponteiros para função

- O nome da função é um sempre um ponteiro !
- O grande problema é a notação, que é confusa !

```
#include <stdio.h>
#include <inttypes.h>
int64 t sum(int32 t a, int32 t b)
    return a + b:
int main (void)
 printf("%lu\n", sum(10,20)); // 30
 int64_t (*pfun) (int32_t a, int32_t b) = sum;
 printf("%lu\n",pfun(30,40)); // 70
 uintptr t pf = (uintptr t) sum;
 int64 t r = ((int64 t (*)(int32 t a, int32 t b))pf)(50,60);
 printf("%lu\n",r); // 110
 return 0:
```

## Ponteiros para função

- Mas não precisa ser confuso assim! O uso de typedef pode ajudar.
- Acompanhe como criar um ponteiro pra função e como o programa se transforma depois disso.

```
int64_t sum(int32_t a, int32_t b);
typedef int64_t sum(int32_t a, int32_t b);
typedef int64_t (sum) (int32_t a, int32_t b);
typedef int64_t (sum_t) (int32_t a, int32_t b);
typedef int64_t (*sum_t) (int32_t a, int32_t b);
typedef <retorno> (*nome_do_tipo) (lista,de,parâmetros);
```

### Ponteiros para função

### ► Bem mais legível:

```
#include <stdio.h>
#include <inttypes.h>
typedef int64_t (*sum_t)(int32_t a, int32_t b);
int64 t sum(int32 t a, int32 t b)
    return a + b:
int main (void)
 printf("%lu\n", sum(10,20)); // 30
 sum t pfun = sum;
 printf("%lu\n",pfun(30,40)); // 70
 // generic data type that can hold a pointer address
 uintptr_t pf = (uintptr_t) sum;
 // function casting
 int64 t r = ((sum t)pf)(50,60);
 printf("%lu\n",r); // 100
 return 0;
```

# Ponteiros para função (Exemplo completo)

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
void spi dev1 write(uint8 t *buf, uint16 t size){ /* driver here */ }
void spi dev1 read(uint8 t *buf, uint16 t size){ /* driver here */ }
void spi dev2 write(uint8 t *buf, uint16 t size) { /* driver here */ }
void spi_dev2_read(uint8_t *buf, uint16_t size) { /* driver here */ }
typedef void (*write t) (uint8 t *buf, uint16 t size);
typedef void (*read t) (uint8 t *buf, uint16 t size);
typedef struct drv s
 write t write:
 read t read;
 drv t;
int main (void)
 uint8 t data[] = \{10.11.12.13.14\};
 drv_t drv = { .write = spi_dev1_write, .read = spi_dev1_read };
 drv.write(data,5); // write on dev1
 drv.write = spi dev2 write:
 drv.read = spi dev2 read;
 drv.write(data,5); // write on dev2
 return 0:
```

### Qualificadores

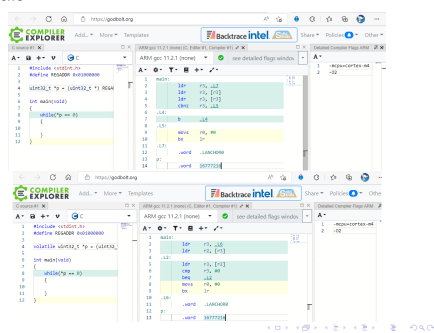
#### const volatile

const: indica que a variável é constante, ou seja, que seu valor não muda durante a execução. O compilador pode usar essa informação para colocar essa variável em flash e encontrar erros em tempo de compilação.

volatile: indica que o valor da variável pode ser alterado por outros elementos além do fluxo de programa principal em execução. Exemplos:

- Uma variável global compartilhada entre duas tarefas ou entre o programa principal e uma interrupção associadas a uma opção de compilação com maior nível de otimização.
- Uma variável que aponta para um registro do processador, ou seja, que pode ter o valor modificado pelo próprio hardware.

### Volatile



## Qualificadores e ponteiros

Usar adequadamente o qualificador const com ponteiros é, frequentemente, uma boa prática:

```
void lcd_write(const uint8_t *data)
{
    // o dado apontado deve ser constante,
    // a linha abaixo gera um erro de compilacao
    data[0] = 1; // error: assignment of read-only location
}

void lcd_write(uint8_t *const data)
{
    // o ponteiro dever ser constante,
    // a linha abaixo gera um erro de compilacao
    data+++; // error: increment of read-only parameter
}

void lcd_write(const uint8_t *const data)
{
    // o ponteiro dever ser constante,
    // assim como o dado apontado por ele !
}
```

#### Estruturas

- Ajudam a organizar os dados, evitando variáveis espalhadas.
- Melhoram a visualização e entendimento do código (legibilidade e manutenção).
- ► Reduzem complexidade, se bem usadas.
- typedef pode ajudar!

```
struct coord_s
{
    uint32_t x;
    uint32_t y;
};

struct rect_s
{
    struct coord_s c1;
    struct coord_s c2;
};

struct rect_s rect = { 0 };
void func(struct rect_s *rect);
```

```
typedef struct coord_s
{
    uint32_t x;
    uint32_t y;
} coord_t;

typedef struct rect_s
{
    coord_t c1;
    coord_t c2;
} rect_t;

rect_t rect = { 0 };
void func(rect_t *rect);
```

### Enumerações

- Permitem organizar definições relacionadas.
- Pode ajudar na detecção de erros (valores inválidos).
- ► Reduzem complexidade, melhoram a legibilidade.
- Obedecem regras de escopo, algo que não é possível com defines.

```
#define RTC_WEEKDAY_SUN 0
#define RTC_WEEKDAY_MON 1
#define RTC_WEEKDAY_TUE 2
#define RTC_WEEKDAY_WED 3
#define RTC_WEEKDAY_THU 4
#define RTC_WEEKDAY_THU 4
#define RTC_WEEKDAY_SAT 6

void rtc_wday_set(uint8_t wday)
{
}
```

```
typedef enum rtc_wday_e
{
   RTC_WEEKDAY_SUN = 0,
   RTC_WEEKDAY_MON = 1,
   RTC_WEEKDAY_TUE = 2,
   RTC_WEEKDAY_TUE = 3,
   RTC_WEEKDAY_THU = 4,
   RTC_WEEKDAY_THU = 4,
   RTC_WEEKDAY_FRI = 5,
   RTC_WEEKDAY_SAT = 6,
} rtc_wday_t;

void rtc_wday_set(rtc_wday_t wday)
{
}
```

### Uniões

- Enquanto as estruturas dispõem sequencialmente os seus membros na memória, as uniões os armazenam na mesma posição.
- Isso permite "visualizar" a mesma área de memória com diferentes lentes.
- Em geral, muito útil em generalizações, evitando duplicações de memória.

```
typedef union kved_value_u
{
    uint8_t u8;
    uint16_t u16;
    uint32_t u32;
} kved_value_t;

typedef struct kved_data_s
{
    kved_value_t value;
    bool updated;
} kved_data_t;
```

# Exemplo completo (1/2)

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
typedef enum obj_type_e
   OBJ TYPE RECT = 0,
   OBJ TYPE CIRCLE.
 obj type t;
typedef struct coord_s
 uint32 t x;
 uint32_t y;
 coord t:
typedef struct rect s
   coord t c1;
   coord t c2;
} rect t:
```

```
typedef struct circle_s
{
    coord_t c;
    uint32_t radius;
} circle_t;

typedef union objs_u
{
    circle_t circle;
    rect_t rect;
} objs_t;

typedef struct obj_s
{
    obj_type_t type;
    objs_t;
} obj_t;
```

# Exemplo completo (2/2)

```
void obj_print(obj_t *obj)
{
    if(obj->type == OBJ_TYPE_RECT) {
        printf("RECT: %u, %u, %u, %u\n",
            obj->elem.rect.cl.x,
            obj->elem.rect.cl.y,
            obj->elem.rect.c2.x,
            obj->elem.rect.c2.y;
    }
    else if(obj->type == OBJ_TYPE_CIRCLE) {
        printf("CIRCLE: %u, %u, %u\n",
            obj->elem.circle.c.x,
            obj->elem.circle.c.y,
            obj->elem.circle.radius);
    }
}
```

```
int main(void)
{
  obj_t obj1 =
    { .type = OBJ_TYPE_RECT,
        .elem.rect.c1 = { 0, 0},
        .elem.rect.c2 = {10,10}};

obj_t obj2 =
    { .type = OBJ_TYPE_CIRCLE,
        .elem.circle.c = { 0,0 },
        .elem.circle.radius = 10};

obj_print(&obj1);
obj_print(&obj2);

return 0;
}
```

# Arquivos de código fonte (modelo)

```
// inclusoes da linguagem C (<>)
// inclusoes do projeto ("")
// defines internos
// declaração de enumerações
// declaracao tipos de dados internas
// (estruturas, unioes, typedefs)
// declaração de constante internas (const)
// declaração de variaveis internas (static)
// definicao de prototipos de funcoes internas
// (static)
// declaração de funções internas (static)
// declaracao das funcoes externas (.h)
```

- Externe via funções o acesso a seus dados internos (encapsulamento)
- Dê escopo de arquivo para as suas funções e variáveis com static!
- Salve RAM colocando como const o que for realmente constante.

# Arquivos de códigos fonte (Exemplo)

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "demo.h"
typedef enum accel_axis_e
 ACCEL AXIS X = 0,
 ACCEL AXIS V.
 ACCEL_AXIS_Z,
 accel axis t;
static bool started = false:
static void accel drv init (void)
void accel read(accel data t *data)
void accel init (void)
 if(!started)
    accel drv init():
    started = true;
```