Linguagem C

Campos de Bits e Unions

Conteúdo

- Campos de Bits
- Unions
- Exemplos

Campos de Bits

São os operadores bit a bit:

Como C foi projetada para substituir a Linguagem Assembly na maioria das tarefas de programação, ela acessa os bits individuais de uma variável, ou registrador do microcontrolador.

Campos de Bits

A declaração de um campo de bit é feita da mesma forma que a declaração de um campo qualquer de estrutura, com a diferença de que após o nome do campo, o programador deve inserir um sinal ":" e em seguida o número de bits utilizado pelo campo.

Campos de Bits

Exemplo:

```
struct dispositivo {
  unsigned ativo : 1;
  unsigned pronto : 1;
  unsignet erro : 1;
  unsigned: 2;
  unsigned ultimo erro: 3;
```

Uniões

São um tipo especial de dado no qual as variáveis declaradas residem num mesmo endereço da memória.

O compilador aloca memória para a variável cujo tipo ocupe o maior espaço na memória e sem seguida, as demais variáveis pertencentes à união são alocados no mesmo espaço.

Uniões

```
Union {
    unsigned long int var32;
    unsigned int var16;
    unsigned char var8;
} tipos;
```

Exercício de Aplicação

Fazer uma função que receba 4 caracteres (bytes) ou 2 inteiros (de 2 bytes cada) e converta-os em um número de 32 bits.

Solução:

```
unsigned long int
retorna32bits (int i, char a, char b, char c, char d, unsigned int e, unsigned int f){
    unsigned long int r;
    if(i){
         r = e; r = r << 16;
         r = r + f;
    }else{
                 r = a; r = r << 8;
                 r = r + b; r = r << 8;
                 r = r + c; r = r << 8;
                 r = r + d;
    return r;
```

Tabela ASCII

```
Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
Dec Hx Oct Char
                                     Dec Hx Oct Html Chr
                                      32 20 040 @#32; Space
    0 000 NUL (null)
                                                           64 40 100 @ 0
                                                                              96 60 140 4#96;
                                      33 21 041 4#33;
                                                           65 41 101 A A
    1 001 SOH (start of heading)
                                                                              97 61 141 @#97;
                                      34 22 042 6#34; "
                                                           66 42 102 B B
    2 002 STX (start of text)
                                                                              98 62 142 @#98;
                                                                              99 63 143 @#99; C
    3 003 ETX (end of text)
                                      35 23 043 4#35; #
                                                           67 43 103 C C
    4 004 EOT (end of transmission)
                                      36 24 044 $ 🕏
                                                           68 44 104 D D
                                                                             100 64 144 d d
    5 005 ENQ (enquiry)
                                      37 25 045 4#37; %
                                                           69 45 105 E E
                                                                             101 65 145 @#101; @
                                                           70 46 106 F F
                                      38 26 046 4#38; 4
                                                                             102 66 146 f f
    6 006 ACK (acknowledge)
                                                           71 47 107 @#71; G
                                                                             103 67 147 @#103; g
    7 007 BEL (bell)
                                      39 27 047 4#39;
    8 010 BS
              (backspace)
                                      40 28 050 4#40; |
                                                           72 48 110 @#72; H
                                                                             104 68 150 @#104; h
    9 011 TAB (horizontal tab)
                                      41 29 051 6#41; )
                                                           73 49 111 a#73; I
                                                                             |105 69 151 i i
                                                                             106 6A 152 @#106; j
              (NL line feed, new line)
                                      42 2A 052 * *
                                                           74 4A 112 @#74; J
   A 012 LF
   B 013 VT
              (vertical tab)
                                      43 2B 053 + +
                                                           75 4B 113 4#75; K
                                                                             107 6B 153 k k
    C 014 FF
              (NP form feed, new page)
                                      44 20 054 4#44;
                                                           76 4C 114 L L
                                                                             108 6C 154 l 1
   D 015 CR
                                      45 2D 055 - -
                                                           77 4D 115 @#77; M
                                                                             |109 6D 155 m 🍱
              (carriage return)
14 E 016 SO
              (shift out)
                                      46 2E 056 . .
                                                           78 4E 116 N N
                                                                             110 6E 156 n n
15 F 017 SI
              (shift in)
                                      47 2F 057 / /
                                                           79 4F 117 @#79; 0
                                                                             |111 6F 157 o o
                                      48 30 060 4#48; 0
                                                           80 50 120 P P
                                                                             |112 70 160 p p
16 10 020 DLE (data link escape)
                                      49 31 061 4#49; 1
17 11 021 DC1 (device control 1)
                                                           81 51 121 Q 0
                                                                             |113 71 161 q <mark>q</mark>
18 12 022 DC2 (device control 2)
                                      50 32 062 4#50; 2
                                                           82 52 122 R R
                                                                             |114 72 162 r r
                                      51 33 063 4#51; 3
                                                                             115 73 163 @#115; 3
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                                           83 53 123 4#83; 5
20 14 024 DC4 (device control 4)
                                      52 34 064 4#52; 4
                                                           84 54 124 T T
                                                                             |116 74 164 t t
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                      53 35 065 4#53; 5
                                                           85 55 125 U U
                                                                             |117 75 165 u <mark>u</mark>
                                      54 36 066 @#54; 6
                                                           86 56 126 V V
                                                                             |118 76 166 v ♥
22 16 026 SYN (synchronous idle)
23 17 027 ETB (end of trans. block)
                                      55 37 067 4#55; 7
                                                           87 57 127 4#87; ₩
                                                                             119 77 167 w ₩
                                                                             120 78 170 @#120; X
24 18 030 CAN (cancel)
                                      56 38 070 4#56; 8
                                                           88 58 130 X X
                                                                             121 79 171 y Y
25 19 031 EM
                                      57 39 071 4#57; 9
                                                           89 59 131 4#89; Y
             (end of medium)
26 1A 032 SUB (substitute)
                                      58 3A 072 4#58; :
                                                           90 5A 132 Z Z
                                                                             |122 7A 172 @#122; Z
27 1B 033 ESC (escape)
                                      59 3B 073 4#59; ;
                                                           91 5B 133 [ [
                                                                             |123 7B 173 { {
                                      60 3C 074 < <
                                                           92 5C 134 \ \
                                                                             124 7C 174 |
28 1C 034 FS
              (file separator)
29 1D 035 GS
              (group separator)
                                      61 3D 075 = =
                                                           93 5D 135 ] ]
                                                                             30 1E 036 RS
              (record separator)
                                      62 3E 076 > >
                                                           94 5E 136 ^ ^
                                                                             |126 7E 176 ~ ~
                                                           95 5F 137 6#95; _ | 127 7F 177 6#127; DEL
                                      63 3F 077 4#63; ?
31 1F 037 US
              (unit separator)
```

Source: www.LookupTables.com