

oct. 10, 24 15:42

donnees_pointeurs.5.latin.txt

Page 1/3

I) Sous-multiples du mot et alignement

Réservation de place :

```

.short  valeur      ! réserve et initialise 2 octets --> short
.byte   valeur      ! idem 1 octet . Note .byte 'a' --> char

.skip   nb_octets    ! réservation sans valeur initiale (0)
                        ! seul autorise dans bss

```

Contraintes d'alignement

```

tout objet placé à une adresse multiple de sa taille
&x modulo sizeof(x) = 0

```

On laisse des trous (.skip) si besoin

```

Exemple :           4 * X      4*X + 1    4*X + 2    4*X + 3
x:      .byte 0      |-----|
          .skip 3      |////////|////////|////////|
y:      .word 6      |-----|
                        4 * (X+1) 4*(X+1)+1

```

Pour éviter de compter à la main :

```

.balign t      ! génère le bon nombre de .skip
                ! t est la taille de l'objet stocké après

```

Pour éviter de perdre trop de place : ordonner par taille

II) Structures

2.1) Déclaration

Une structure se déclare comme une liste de variables correspondant à ses champs, avec les précautions d'alignement.

```

struct _s {           @ SIZEOF_STRUCT_S = 16
    int x;             @ DELTA_STRUCT_S_X =0
    char cx;           @ DELTA_STRUCT_S_CX =4
    int y;             @ DELTA_STRUCT_S_Y =8
    char cy;           @ DELTA_STRUCT_S_CY =12
};

```

```

struct _s s1 = {2, 'a', 3, 'b'};
struct _s s2, s3;

```

```

s1:      .data      .bss
          .word 2      s2:      .skip 16
          .byte 'a'      s3:      .balign 4 @ redondant
          .balign 4      .skip 16
          .word 3
          .byte 'b'

```

5.2) Accès

Comme pour une variable ordinaire, mais l'adresse des champs est déduite de leur position par rapport au début de la structure.

```

s2.y = 3          @          * &s2.y = 3
                  ldr      r10,= s2
                  mov      r9,#3

```

oct. 10, 24 15:42

donnees_pointeurs.5.latin.txt

Page 2/3

```

str      r9, [r10, #DELTA_STRUCT_S_Y]

```

III) Pointeurs (C) : déclaration

Comme une variable ordinaire, un pointeur peut être stocké en mémoire ou dans un registre.

On peut déclarer des pointeurs de n'importe quoi, y compris des pointeurs de fonctions et des pointeurs de pointeurs.

La déclaration spécifie le type d'objet pointé pour :

+ vérification de cohérence de type :

```
--> interdit var_float = * ptr_char
```

+ savoir combien d'octets lire ou écrire (application de * sur le pointeur)
+ ne change pas la taille du pointeur

Tous les pointeurs ont la même taille : celle d'une adresse mémoire.

```

char c = 'a';
char c2 = 'c';
unsigned short s,s2;
register unsigned short r1, r2;

```

```

register short *rps,*rp2;          /* deux pointeurs stockés dans des registres */

```

```

char *pcarac;                      /* implicitement initialisé à NULL */
unsigned short *ps = &s;           /* avec initialisation */
    @   r1 : registre r1
    @   r2 : registre r2
    @   rps : registre r3 (choix arbitraire du registre)
    @   rp2 : registre r4 (choix arbitraire du registre)
    @   r9, r10 stockage temporaire

```

```

.data
c:      .byte 'a'
c2:     .byte 0x63 @ ASCII (c) = 0x63

.balign 4 @ ps qui suit est stocké sur 4 octets
ps:     .word s

.bss
s:      .balign 2
          .skip 2 @ pas de valeur initiale dabs bss --> skip
s2:     .skip 2

.balign 4 @ pcarac qui suit est stocké sur 4 octets
pcarac: .skip 4

```

IV) Pointeurs : affectation

--> appliquer la même méthode que pour une variable ordinaire

Stockage dans un registre

```

r1 = 0x1234          ldr r1,= @x1234

rps = &s             ldr r3,=s

```

oct. 10, 24 15:42

donnees_pointeurs.5.latin.txt

Page 3/3

Stockage en mémoire

```

c = 'b'                mov    r9, #'b'   @ *&c = 'b'
                        ldr     r10,= c
                        strb    r9, [r10]

ps = &s2                ldr     r9,= s2
                        ldr     r10,= ps
                        str     r9, [r10]

```

V) Pointeurs : utilisation ("déréférencement")

Pointeur stocké dans un registre

```

r1 = *rps      /* r1 = s puisque rps contient &s */   ldrh   r1, [r3]
*rps = r1      /* s = r1 /                           strh   r1, [r3]

```

Pointeur stocké en mémoire

```

r1 = *ps  --> r1 = * * &ps   ldr     r10,= ps      @ r10 = &ps
                                ldr     r9, [r10]        @ r9 = * &ps
                                ldrh    r1, [r9]        @ r1 = * * &ps

```

/* ldrh : type unsigned short * et ldrsh : type short */

```

*ps = r1      --> * * &ps = r1   ldr     r10,=ps      @ r10 = &ps
                                ldr     r9, [r10]        @ r9 = * &ps
                                strh    r1, [r9]        @ * * &ps = r1

```

VI) Pointeur de structure

Acces à une structure via un pointeur : comme pour une variable ordinaire.

struct _s *ptstruct;

```

ptstruct = &s2;
(*ptstruct).cy='u';    // réalise s2.cy = 'u'

```

La notation pointeur->cy est un raccourci pratique pour
 (*pointeur.cy) :

```

ldr  r0,=ptstruct      // r0=&ptstruct
ldr  r0,[r0]           // r0=*ptstruct (r0=ptstruct)
mov  r1, #'u'
strb r1,[r0,#DELTA_STRUCT_S_CY]  // *(&ptstruct).cy = 'u'

```