

oct. 10, 24 15:42	donnees_pointeurs.5.latin.txt	Page 1/3																				
I) Sous-multiples du mot et alignement																						
Réservation de place :																						
<pre>.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</pre>																						
Contraintes d'alignement																						
<p>tout objet placé à une adresse multiple de sa taille $\&x \bmod \text{sizeof}(x) = 0$</p> <p>On laisse des trous (.skip) si besoin</p>																						
<p>Exemple :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>4 * X</td><td>4*X + 1</td><td>4*X + 2</td><td>4*X + 3</td></tr> <tr> <td>x:</td><td>.byte 0</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td>y:</td><td>.skip 3</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> <tr> <td></td><td>4 * (X+1)</td><td>4*(X+1)+1</td><td></td><td></td></tr> </table>				4 * X	4*X + 1	4*X + 2	4*X + 3	x:	.byte 0				y:	.skip 3	.	.	.		4 * (X+1)	4*(X+1)+1		
	4 * X	4*X + 1	4*X + 2	4*X + 3																		
x:	.byte 0																					
y:	.skip 3	.	.	.																		
	4 * (X+1)	4*(X+1)+1																				
<p>Pour éviter de compter à la main :</p> <pre>.balign t ! génère le bon nombre de .skip ! t est la taille de l'objet stocké après</pre>																						
<p>Pour éviter de perdre trop de place : ordonner par taille</p>																						
II) Structures																						
2.1) Déclaration																						
<p>Une structure se déclare comme une liste de variables correspondant à ses champs, avec les précautions d'alignement.</p>																						
<pre>struct _s { int x; @ SIZEOF_STRUCT_S = 16 char cx; @ DELTA_STRUCT_S_X =0 int y; @ DELTA_STRUCT_S_CX =4 char cy;};; @ DELTA_STRUCT_S_Y =8 @ DELTA_STRUCT_S_CY =12 struct _s s1 = {2, 'a', 3, 'b'}; struct _s s2, s3;</pre>																						
<pre>s1: .data .word 2 s2: .skip 16 .byte 'a' s3: .balign 4 @ redondant .balign 4 .skip 16 .word 3 .byte 'b'</pre>																						
5.2) Accès																						
<p>Comme pour une variable ordinaire, mais l'adresse des champs est déduite de leur position par rapport au début de la structure.</p>																						
<pre>s2.y = 3 @ * &s2.y = 3 ldr r10,= s2 mov r9,#3</pre>																						

oct. 10, 24 15:42	donnees_pointeurs.5.latin.txt	Page 2/3
str r9, [r10, #DELTA_STRUCT_S_Y]		
III) Pointeurs (C) : déclaration		
<p>Comme une variable ordinaire, un pointeur peut être stocké en mémoire ou dans un registre.</p>		
<p>On peut déclarer des pointeurs de n'importe quoi, y compris des pointeurs de fonctions et des pointeurs de pointeurs.</p>		
<p>La déclaration spécifie le type d'objet pointé pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> + 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 		
<p>Tous les pointeurs ont la même taille : celle d'une adresse mémoire.</p>		
<pre>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 .balign 2 s: .skip 2 @ pas de valeur initiale dans bss --> skip s2: .skip 2 .balign 4 @ pcarac qui suit est stocké sur 4 octets pcarac: .skip 4</pre>		
IV) Pointeurs : affectation		
<p>--> appliquer la même méthode que pour une variable ordinaire</p>		
<p>Stockage dans un registre</p>		
<pre>r1 = 0x1234 ldr r1,= @x1234 rps = &s ldr r3,=</pre>		

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 */
*rps = r1      /* s = r1 */

ldr r1, [r3]    ldrh r1, [r3]
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

Accès 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'
```