



Bases de programmation. – Cours 5.

Structurer les données

Pierre Boudes

1^{er} décembre 2014



This work is licensed under the *Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 License*.



Types char et double

Représentation des réels en virgule flottante

Types et entrées sorties

Conversions automatiques entre types

Mémoire et tableaux en C

Déclaration d'un tableau en C

Les tableaux : une structure de données

Les chaînes de caractères

Les enregistrements (struct)

Déclaration d'un type struct

Utilisation d'un type struct

Conclusion



Représentation des réels en virgule flottante

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$



Représentation des réels en virgule flottante

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$

- Les bits sont séparés en :
 - bit de signe (1 bit)
 - mantisse (53 bits)
 - exposant (11 bits)



Représentation des réels en virgule flottante

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$

- Les bits sont séparés en :
 - bit de signe (1 bit)
 - mantisse (53 bits)
 - exposant (11 bits)
- En **double** précision (64 bits) :
 - exposant : entre 10^{-308} et 10^{308} (environ).
 - mantisse : 16 chiffres décimaux (environ).



Représentation des réels en virgule flottante

- La représentation informatique usuelle des réels s'inspire de la notation scientifique :

$$\pi = 3,141592653589793 \quad (\text{pi})$$

$$-700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \quad (\text{Paulson})$$

$$h = 6,626068 \times 10^{-34} \quad (\text{Planck})$$

$$\text{Univers} = 1 \times 10^{80} \quad (\text{Atomes})$$

- Les bits sont séparés en :
 - bit de signe (1 bit)
 - mantisse (53 bits)
 - exposant (11 bits)
- En **double** précision (64 bits) :
 - exposant : entre 10^{-308} et 10^{308} (environ).
 - mantisse : 16 chiffres décimaux (environ).
- Infini positif, infini négatif.
- NaN : not a number.



Type double en C et entrées/sorties associées

- Type des entiers relatifs **int** (rappel) :
 - Déclaration et initialisation : `int n = -23;`
 - Représentation en complément à deux.
 - E/S : **%d**.
- Les booléens **bool**, sont en réalité des `int`
- Type des réels **double** :
 - Déclaration et initialisation : `double x = 3.14e-3;`
 - Représentation en virgule flottante sur 64 bits.
 - E/S : **%lg** (mais plutôt `%g` avec `printf`).
 - **Attention** : toujours mettre le point (équivalent anglais de la virgule) pour les constantes réelles (1.0).



Entiers

```
int n;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un nombre entier\n");
```

```
scanf("%d", &n);
```




Entiers

```
int n;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un nombre entier\n");
```

```
scanf("%d", &n);
```

Réels

```
double x;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un nombre reel\n");
```

```
scanf("%lg", &x);
```



Entiers

```
int n;  
...  
printf("Entrer un nombre entier\n");  
scanf("%d", &n);
```

Réels

```
double x;  
...  
printf("Entrer un nombre reel\n");  
scanf("%lg", &x);  
printf("Vous avez saisi : %g\n", x);
```

Remarque : on tombe vite sur un problème (boucle infinie) avec `scanf` car cette fonction s'occupe à la fois de reconnaître ce que tape l'utilisateur et de *purger* cette entrée. Mais `scanf` ne purge pas ce qui n'est pas reconnu (démon) ! Il faudra séparer *purge* et reconnaissance.



Type char en C et entrées/sorties associées

Type des caractères **char** :

- Déclaration et initialisation : `char c = 'A';`.
- Représentation sur 8 bits, ASCII, ISO-8859-x, UTF-8.
- E/S : `%c`.

ASCII Code Chart

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL

Source : Wikimedia Commons, public domain.



Caractères

```
char c;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c);
```



Caractères

```
char c;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c);
```

Attention : mieux vaut utiliser `scanf("%c", &c);`



Caractères

```
char c;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c);
```

Attention : mieux vaut utiliser `scanf("%c", &c);`

Chaînes de caractères

```
char nom[64];
```

```
...
```

```
printf("Entrer votre nom\n");
```

```
scanf("%s", nom);
```



Caractères

```
char c;
```

```
...
```

```
printf("Entrer un caractère\n");
```

```
scanf("%c", &c);
```

Attention : mieux vaut utiliser `scanf("%c", &c);`

Chaînes de caractères

```
char nom[64];
```

```
...
```

```
printf("Entrer votre nom\n");
```

```
scanf("%s", nom);
```



Conversions automatiques entre types

- Sans changement de représentation :
 - char vers int
 - int vers char (troncature)



Conversions automatiques entre types

- Sans changement de représentation :

- char vers int
- int vers char (troncature)

```
char c;  
int n;
```

```
n = 'A' + 1; /* voir table ascii */  
c = n + 24; /* quel caractere vaut c ? */
```

- Avec changement de représentation :

- char ou entiers vers réels
- réels vers entiers ou char

```
double x;  
int n;
```

```
n = 3.1; /* que vaut n ? */  
x = n;
```



Mémoire et variables (rappels)

- Déclarer une variable a pour effet de réserver de la mémoire et de lui donner un usage particulier pour la suite du programme :



Mémoire et variables (rappels)

- Déclarer une variable a pour effet de réserver de la mémoire et de lui donner un usage particulier pour la suite du programme :
 - La déclaration `int toto;` aura pour effet de réserver l'espace mémoire nécessaire au stockage d'un entier.



Mémoire et variables (rappels)

- Déclarer une variable a pour effet de réserver de la mémoire et de lui donner un usage particulier pour la suite du programme :
 - La déclaration `int toto;` aura pour effet de réserver l'espace mémoire nécessaire au stockage d'un entier.
 - Dans la suite du programme, l'adresse de cet espace mémoire sera utilisée partout où il est fait référence à cette variable (identificateur `toto`).



Mémoire et variables (rappels)

- Déclarer une variable a pour effet de réserver de la mémoire et de lui donner un usage particulier pour la suite du programme :
 - La déclaration `int toto;` aura pour effet de réserver l'espace mémoire nécessaire au stockage d'un entier.
 - Dans la suite du programme, l'adresse de cet espace mémoire sera utilisée partout où il est fait référence à cette variable (identificateur `toto`).
 - C'est le codage machine des entiers en binaire qui sera employé pour manipuler cette donnée.



Mémoire et variables (rappels)

- Déclarer une variable a pour effet de réserver de la mémoire et de lui donner un usage particulier pour la suite du programme :
 - La déclaration `int toto;` aura pour effet de réserver l'espace mémoire nécessaire au stockage d'un entier.
 - Dans la suite du programme, l'adresse de cet espace mémoire sera utilisée partout où il est fait référence à cette variable (identificateur `toto`).
 - C'est le codage machine des entiers en binaire qui sera employé pour manipuler cette donnée.

Remarque.

La taille d'un `int` est en principe exactement celle d'un mot mémoire, c'est à dire 4 ou 8 octets.



Déclarations multiples et répétitives ?

```
int main () {
    int i;
    /* repeter des declarations ? */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        int X_i; /* marchera pas */
    }
    int somme = 0;
    /* saisie */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        printf("X_i_?");
        scanf("%d", &X_i);
    }
    /* calcul */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        somme = somme + X_i;
    }
}
```



Déclarations multiples et répétitives ?

```
int main () {
    int i;
    /* repeter des declarations ? */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        int X_i; /* marchera pas */
    }
    int somme = 0;
    /* saisie */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        printf("X_i_?");
        scanf("%d", &X_i);
    }
    /* calcul */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        somme = somme + X_i;
    }
}
```




Solution : un tableau

```
int main () {
    int i;
    int X[1024]; /* 1024 variables ! */
    int somme = 0;
    /* saisie */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        printf("X[%d]□?", i);
        scanf("%d", &X[i]);
    }
    /* calcul */
    for (i = 0; i < 1024; i = i + 1) {
        somme = somme + X[i];
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



Déclaration d'un tableau statique unidimensionnel

- Du point de vue logiciel la mémoire se présente comme une succession d'octets, numérotés par les entiers à partir de 0.



Déclaration d'un tableau statique unidimensionnel

- Du point de vue logiciel la mémoire se présente comme une succession d'octets, numérotés par les entiers à partir de 0.

Adresses :	0	1	2	...
octets (valeurs) :	01000110	11010111	00000001	...

- En C, on peut réserver plusieurs espaces mémoires contigus pour des données de même type en une seule déclaration :



Déclaration d'un tableau statique unidimensionnel

- Du point de vue logiciel la mémoire se présente comme une succession d'octets, numérotés par les entiers à partir de 0.

Adresses :	0	1	2	...
octets (valeurs) :	01000110	11010111	00000001	...

- En C, on peut réserver plusieurs espaces mémoires contigus pour des données de même type en une seule déclaration :

```
int toto [3];
```



Déclaration d'un tableau statique unidimensionnel

- Du point de vue logiciel la mémoire se présente comme une succession d'octets, numérotés par les entiers à partir de 0.

Adresses :	0	1	2	...
octets (valeurs) :	01000110	11010111	00000001	...

- En C, on peut réserver plusieurs espaces mémoires contigus pour des données de même type en une seule déclaration :

```
int toto [3];
```

Adresses :	...	344				348				352				...
Valeur :	...	1 ... 0			0 ... 1			1 ... 1			...			

- La taille doit être connue à la compilation



Déclaration d'un tableau statique unidimensionnel

- Du point de vue logiciel la mémoire se présente comme une succession d'octets, numérotés par les entiers à partir de 0.

Adresses :	0	1	2	...
octets (valeurs) :	01000110	11010111	00000001	...

- En C, on peut réserver plusieurs espaces mémoires contigus pour des données de même type en une seule déclaration :

```
int toto [3];
```

Adresses :	...	344			348			352			...
Valeur :	...	1...0			0...1			1...1			...

- La taille doit être connue à la compilation
- Les cases sont accessibles, comme s'il s'agissait de variables, à l'aide des identificateurs `toto[0]`, `toto[1]`, `toto[2]`



Déclaration d'un tableau statique unidimensionnel

- Du point de vue logiciel la mémoire se présente comme une succession d'octets, numérotés par les entiers à partir de 0.

Adresses :	0	1	2	...
octets (valeurs) :	01000110	11010111	00000001	...

- En C, on peut réserver plusieurs espaces mémoires contigus pour des données de même type en une seule déclaration :

```
int toto [3];
```

Adresses :	...	344				348				352			...	
Valeur :	...	1...0				0...1				1...1				...
Identificateur :	...	toto[0]				toto[1]				toto[2]				...

- La taille doit être connue à la compilation
- Les cases sont accessibles, comme s'il s'agissait de variables, à l'aide des identificateurs `toto[0]`, `toto[1]`, `toto[2]`
- La numérotation commence à zéro. Si n est la taille la dernière case est donc numérotée $n - 1$.



Attention !

Il ne faut jamais accéder à une case au delà de la numérotation :
toto[3], toto[-1], etc. Le compilateur ne vous préviendra pas de
votre erreur, mais le programme va boguer.



Attention !

Il ne faut jamais accéder à une case au delà de la numérotation : `toto[3]`, `toto[-1]`, etc. Le compilateur ne vous préviendra pas de votre erreur, mais le programme va boguer.

L'erreur d'exécution `segmentation fault` signifie que le programme a effectué un accès à une case mémoire qui ne lui était pas réservée (mais il faut beaucoup s'écarter des bons indices du tableau).



Premier exemple

```
int main()  
{  
    /*Declaration et initialisation de variables*/  
    int tableau[3];  
  
    tableau[0] = 3;  
    tableau[1] = 5;  
    tableau[2] = tableau[0] + tableau[1];  
  
    return EXIT_SUCCESS;  
}
```



Premier exemple

```
int main()
{
    /*Declaration et initialisation de variables*/
    int tableau[3];

    tableau[0] = 3;
    tableau[1] = 5;
    tableau[2] = tableau[0] + tableau[1];

    return EXIT_SUCCESS;
}
```



Premier exemple

```
int main()  
{  
    /*Declaration et initialisation de variables*/  
    int tableau[3] = {3,5,8};  
  
    tableau[0] = 3; ← inutile  
    tableau[1] = 5; ← inutile  
    tableau[2] = tableau[0] + tableau[1]; ← inutile  
  
    return EXIT_SUCCESS;  
}
```



Second exemple

```
int main()  
{  
    /* Declaration et initialisation de variables */  
    int tab[3] = {3,5,8};  
    int i; /* var. de boucle */
```



Second exemple

```
int main()
{
    /* Declaration et initialisation de variables */
    int tab[3] = {3,5,8};
    int i; /* var. de boucle */

    for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
    {
        printf("tab[%d] = %d\n", i, tab[i]);
    }
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



Trace du second exemple

```
1 int main()
2 {
3     /* Declaration et initialisation de variables */
4     int tab[3] = {3,5,8};
5     int i; /* var. de boucle */
6
7     for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8     {
9         printf("tab[%d]=%d\n", i, tab[i]);
10    }
11    return EXIT_SUCCESS;
12 }
```



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d]=_%d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d]=_%d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d]=_%d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d]=%d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d] = %d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3
10				1	



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d]_□=□%d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3
10				1	
9					tab[1] = 5



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d] = %d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3
10				1	
9					tab[1] = 5
10				2	



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d] = %d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3
10				1	
9					tab[1] = 5
10				2	
9					tab[2] = 8



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d] = %d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3
10				1	
9					tab[1] = 5
10				2	
9					tab[2] = 8
10				3	



Trace du second exemple

```

1  int main()
2  {
3      /* Declaration et initialisation de variables */
4      int tab[3] = {3,5,8};
5      int i; /* var. de boucle */
6
7      for (i = 0; i < 3; i = i + 1) /* pour chaque case */
8      {
9          printf("tab[%d]=%d\n", i, tab[i]);
10     }
11     return EXIT_SUCCESS;
12 }
```

ligne	tab[0]	tab[1]	tab[2]	i	sortie écran
initialisation	3	5	8	?	
7				0	
9					tab[0] = 3
10				1	
9					tab[1] = 5
10				2	
9					tab[2] = 8
10				3	
11	Renvoi EXIT_SUCCESS				



La structure de donnée tableau

Les tableaux sont une manière très naturelle d'organiser des données de même type. *Beaucoup d'algorithmes utilisent des tableaux.*



La structure de donnée tableau

Les tableaux sont une manière très naturelle d'organiser des données de même type. *Beaucoup d'algorithmes utilisent des tableaux.*

- On peut accéder très rapidement à n'importe quel élément si on connaît son indice, on peut aussi très simplement parcourir un tableau ;
- supprimer ou insérer un élément sont des opérations plus lentes, comme y chercher un élément si le tableau n'est pas préalablement classé dans un certain ordre.



La structure de donnée tableau

Les tableaux sont une manière très naturelle d'organiser des données de même type. *Beaucoup d'algorithmes utilisent des tableaux.*

- On peut accéder très rapidement à n'importe quel élément si on connaît son indice, on peut aussi très simplement parcourir un tableau ;
- supprimer ou insérer un élément sont des opérations plus lentes, comme y chercher un élément si le tableau n'est pas préalablement classé dans un certain ordre. **Connaissez vous la recherche dichotomique ?**



La structure de donnée tableau

Les tableaux sont une manière très naturelle d'organiser des données de même type. *Beaucoup d'algorithmes utilisent des tableaux.*

- On peut accéder très rapidement à n'importe quel élément si on connaît son indice, on peut aussi très simplement parcourir un tableau ;
- supprimer ou insérer un élément sont des opérations plus lentes, comme y chercher un élément si le tableau n'est pas préalablement classé dans un certain ordre. **Connaissez vous la recherche dichotomique ?**
- Classer un tableau peut prendre plus de temps, parce que classer des éléments prend du temps qu'ils soient sous forme de tableau ou non.



La structure de donnée tableau

Les tableaux sont une manière très naturelle d'organiser des données de même type. *Beaucoup d'algorithmes utilisent des tableaux.*

- On peut accéder très rapidement à n'importe quel élément si on connaît son indice, on peut aussi très simplement parcourir un tableau ;
- supprimer ou insérer un élément sont des opérations plus lentes, comme y chercher un élément si le tableau n'est pas préalablement classé dans un certain ordre. **Connaissez vous la recherche dichotomique ?**
- Classer un tableau peut prendre plus de temps, parce que classer des éléments prend du temps qu'ils soient sous forme de tableau ou non. **Connaissez vous un algorithme de tri (rangement sous forme classée) ?** Exploite t'il la structure de tableau ou une autre structure ?



Les chaînes de caractères

- Une chaîne de caractère est un tableau de caractère, terminé par le caractère spécial de code ascii zéro (on parle de sentinelle), `\0`.

- Plutôt que d'écrire :

```
char nom[7] = {'m', 'o', 'n', '\u00a0', 'n', 'o', 'm'};
```

- on peut utiliser directement :

```
char nom[8] = "mon\u00a0nom";
```

- Le huitième caractère, `\0` sert à délimiter le texte.

- On peut même écrire :

```
char nom[] = "mon\u00a0nom"; /* 8 cases */
```

- Avec `printf` et `scanf` on utilise `%s`.
- Pour les entrées on utilise surtout `fgets` :

```
fgets(nom, 64, stdin); /* lit 63 car. maxi */
```



Autre problème de données multiples

Entrer la première fraction : -1 / 42

...



Autre problème de données multiples

Entrer la première fraction : -1 / 42

...

Quel type de sortie donner à la fonction de saisie utilisateur d'une fraction ? Une fonction retourne une seule valeur !



Autre problème de données multiples

Entrer la première fraction : -1 / 42

...

Quel type de sortie donner à la fonction de saisie utilisateur d'une fraction ? Une fonction retourne une seule valeur !

```
int [2] saisir_fraction(); /* error: (syntaxe) */  
int * saisir_fraction(); /* probleme memoire */
```



Autre problème de données multiples

Entrer la première fraction : -1 / 42

...

Quel type de sortie donner à la fonction de saisie utilisateur d'une fraction ? Une fonction retourne une seule valeur !

```
int [2] saisir_fraction(); /* error: (syntaxe) */  
int * saisir_fraction(); /* probleme memoire */
```

Il nous faut *empaquetter* ces deux entiers en une seule valeur.



Les enregistrements ou « struct »

- Une structure *empaquette* plusieurs valeurs nommées et s'utilise comme un **type**.



Les enregistrements ou « struct »

- Une structure *empaquette* plusieurs valeurs nommées et s'utilise comme un **type**.
- Chacune des valeurs est accessible à l'aide d'un nom, choisi au moment de la déclaration de la structure. On parle des **champs** de la structure.



Les enregistrements ou « struct »

- Une structure *empaquette* plusieurs valeurs nommées et s'utilise comme un **type**.
- Chacune des valeurs est accessible à l'aide d'un nom, choisi au moment de la déclaration de la structure. On parle des **champs** de la structure.
- Un type structure doit être déclaré avant d'être utilisé. Ne pas confondre : **déclaration de variable** (dans une fonction), **déclaration de type structure** et **déclaration de fonction**.



Les enregistrements ou « struct »

- Une structure *empaquette* plusieurs valeurs nommées et s'utilise comme un **type**.
- Chacune des valeurs est accessible à l'aide d'un nom, choisi au moment de la déclaration de la structure. On parle des **champs** de la structure.
- Un type structure doit être déclaré avant d'être utilisé. Ne pas confondre : **déclaration de variable** (dans une fonction), **déclaration de type structure** et **déclaration de fonction**.
- Les valeurs des champs sont accessibles individuellement à l'aide de la **notation pointée**.



Les enregistrements ou « struct »

- Une structure *empaquette* plusieurs valeurs nommées et s'utilise comme un **type**.
- Chacune des valeurs est accessible à l'aide d'un nom, choisi au moment de la déclaration de la structure. On parle des **champs** de la structure.
- Un type structure doit être déclaré avant d'être utilisé. Ne pas confondre : **déclaration de variable** (dans une fonction), **déclaration de type structure** et **déclaration de fonction**.
- Les valeurs des champs sont accessibles individuellement à l'aide de la **notation pointée**.
- On peut aussi manipuler globalement la valeur d'une donnée de type structure. Par exemple : faire une affectation entre variables d'un même type structure (copie les champs, y compris les tableaux statiques).

○
○○○○
○

○○○○○
○

●
○○○○○

Déclaration d'un type struct

```
struct bulletin_s {  
    double temperature; /* temperature de l'air */  
    int force;           /* force du vent (Beaufort) */  
}; /* <-- attention ';' (cas particulier) */
```



Déclaration d'un type struct

```
struct bulletin_s {  
    double temperature; /* temperature de l'air */  
    int force;          /* force du vent (Beaufort) */  
}; /* <-- attention ';' (cas particulier) */
```

- Cette déclaration est placée en dehors de toute fonction, entre les définitions de constantes symboliques (`#define ...`) et les déclarations de fonctions utilisateur.



Déclaration d'un type struct

```
struct bulletin_s {  
    double temperature; /* temperature de l'air */  
    int force;           /* force du vent (Beaufort) */  
}; /* <-- attention ';' (cas particulier) */
```

- Cette déclaration est placée en dehors de toute fonction, entre les définitions de constantes symboliques (`#define ...`) et les déclarations de fonctions utilisateur.
- L'effet de cette déclaration est de signaler au compilateur qu'un nouveau type est disponible et comment il peut être utilisé (liste des champs). Aucun espace mémoire n'est réservé à ce moment (ce n'est pas une déclaration de variable).



Déclaration d'un type struct

```
struct bulletin_s {  
    double temperature; /* temperature de l'air */  
    int force;           /* force du vent (Beaufort) */  
}; /* <-- attention ';' (cas particulier) */
```

- Cette déclaration est placée en dehors de toute fonction, entre les définitions de constantes symboliques (`#define ...`) et les déclarations de fonctions utilisateur.
- L'effet de cette déclaration est de signaler au compilateur qu'un nouveau type est disponible et comment il peut être utilisé (liste des champs). Aucun espace mémoire n'est réservé à ce moment (ce n'est pas une déclaration de variable).
- **Attention au point-vigule final.**



Utilisation d'un type struct : variables

```
int main()  
{  
    struct bulletin_s x = {0.5, 4};  
    struct bulletin_s y;  
  
    y = x; /* copie globale */  
    x.temperature = 13.4; /* modif. d'un champ */  
    ...  
}
```



Utilisation d'un type struct : variables

```
int main()
{
    struct bulletin_s x = {0.5, 4};
    struct bulletin_s y;

    y = x; /* copie globale */
    x.temperature = 13.4; /* modif. d'un champ */
    ...
}
```

- Initialisation : syntaxe proche de celle des tableaux.



Utilisation d'un type struct : variables

```
int main()  
{  
    struct bulletin_s x = {0.5, 4};  
    struct bulletin_s y;  
  
    y = x; /* copie globale */  
    x.temperature = 13.4; /* modif. d'un champ */  
    ...  
}
```

- Initialisation : syntaxe proche de celle des tableaux.
- la déclaration d'une variable de type structure reprend le mot clé struct et le nom donné à la structure.



Utilisation d'un type struct : variables

```
int main()
{
    struct bulletin_s x = {0.5, 4};
    struct bulletin_s y;

    y = x; /* copie globale */
    x.temperature = 13.4; /* modif. d'un champ */
    ...
}
```

- Initialisation : syntaxe proche de celle des tableaux.
- la déclaration d'une variable de type structure reprend le mot clé struct et le nom donné à la structure.
- On accède aux éléments d'une structure à l'aide de la notation pointée : `nom_variable.nom_champ`



Utilisation d'un type struct : fonctions

```
/* declaration de fonctions utilisateur */  
struct bm_s moyenne_bm(struct bm_s x, struct bm_s y);
```



Utilisation d'un type struct : fonctions

```
/* declaration de fonctions utilisateur */  
struct bm_s moyenne_bm(struct bm_s x, struct bm_s y);
```

On emploie `struct nom_struct`, comme pour une déclaration de variable.

```
/* definitions des fonctions utilisateur */  
struct bm_s moyenne_bm(struct bm_s x, struct bm_s y)  
{  
    struct bm_s nouveau_bm;  
  
    nouveau_bm.temperature = (x.temperature  
                             + y.temperature) / 2.0;  
    nouveau_bm.force = (x.force + y.force) / 2;  
  
    return nouveau_bm;  
}
```



Avec typedef

On utilise souvent **typedef** pour se passer du mot clé struct et donner un véritable nom de type à la structure.

```
typedef struct bm_s {  
    double temperature;  
    int force;  
} bm_t; /* <-- bm_t == struct bm_s */  
  
bm_t moyenne_bm(bm_t x, bm_t y);
```



Intérêt des structures (enregistrements)

Intérêt des structures :

- *Lisibilité* : regrouper un ensemble de données dans un même type, nommé de façon explicite, facilite la relecture du code ;



Intérêt des structures (enregistrements)

Intérêt des structures :

- *Lisibilité* : regrouper un ensemble de données dans un même type, nommé de façon explicite, facilite la relecture du code ;
- *Augmente les possibilités* : les structures permettent d'écrire des fonctions qui retournent plusieurs valeurs, en l'absence de pointeurs.



Intérêt des structures (enregistrements)

Intérêt des structures :

- *Lisibilité* : regrouper un ensemble de données dans un même type, nommé de façon explicite, facilite la relecture du code ;
- *Augmente les possibilités* : les structures permettent d'écrire des fonctions qui retournent plusieurs valeurs, en l'absence de pointeurs.
- *Modularité* : on peut rajouter des champs très facilement, avec très peu de modifications.



Intérêt des structures (enregistrements)

Intérêt des structures :

- *Lisibilité* : regrouper un ensemble de données dans un même type, nommé de façon explicite, facilite la relecture du code ;
- *Augmente les possibilités* : les structures permettent d'écrire des fonctions qui retournent plusieurs valeurs, en l'absence de pointeurs.
- *Modularité* : on peut rajouter des champs très facilement, avec très peu de modifications.
- *Incontournables* : les langages orientés objets généralisent la notion de structure. Un objet est une structure dont les champs peuvent être aussi bien des données que des fonctions (hors programme).



Erreurs communes

- Message d'erreur *étrange* :

```
7 struct bm_s {
8     double temperature; /* temperature de l'air */
9     int force;           /* force du vent (Beaufort)
10 }
11
12 /* Declaration des fonctions utilisateur */
13 void afficher_bm(struct bm_s);
```

14: error: two or more data types in declaration specifiers



Erreurs communes

- Message d'erreur *étrange* :

```
7 struct bm_s {
8     double temperature; /* temperature de l'air */
9     int force;           /* force du vent (Beaufort)
10 }
11
12 /* Declaration des fonctions utilisateur */
13 void afficher_bm(struct bm_s);
```

14: error: two or more data types in declaration specifiers

Oubli du point-virgule!



Erreurs communes

- Message d'erreur *étrange* :

```
7 struct bm_s {
8     double temperature; /* temperature de l'air */
9     int force;           /* force du vent (Beaufort)
10 }
11
12 /* Declaration des fonctions utilisateur */
13 void afficher_bm(struct bm_s);
```

14: error: two or more data types in declaration specifiers

Oubli du point-virgule!

- Champ inexistant :

```
22     x.toto = 3; /* erreur: pas de champs toto */
```

prog.c: In function 'main':

prog.c:22: error: 'struct bm_s' has no member named 'toto'



Conclusion

- On dispose d'entiers `int`, (et de booléens `bool`), de caractères `char`, et de nombres à virgule double. Pour le reste, on peut créer de nouveaux types avec les tableaux et surtout les structures.



Conclusion

- On dispose d'entiers `int`, (et de booléens `bool`), de caractères `char`, et de nombres à virgule double. Pour le reste, on peut créer de nouveaux types avec les tableaux et surtout les structures.
- Un tableau est un **lot de variables identiques numérotées**.



Conclusion

- On dispose d'entiers `int`, (et de booléens `bool`), de caractères `char`, et de nombres à virgule double. Pour le reste, on peut créer de nouveaux types avec les tableaux et surtout les structures.
- Un tableau est un **lot de variables identiques numérotées**.
- Une **chaîne de caractères** est un tableau de `char` où le caractère `'\0'` représente la fin de la chaîne.
- Une structure **regroupe des variables de différents types**, dûment nommées.



Conclusion

- On dispose d'entiers `int`, (et de booléens `bool`), de caractères `char`, et de nombres à virgule `double`. Pour le reste, on peut créer de nouveaux types avec les tableaux et surtout les structures.
- Un tableau est un **lot de variables identiques numérotées**.
- Une **chaîne de caractères** est un tableau de `char` où le caractère `'\0'` représente la fin de la chaîne.
- Une structure **regroupe des variables de différents types**, dûment nommées.
- Pour les tableaux (ou les chaînes) comme pour les structures, on ne peut pas utiliser les opérations usuelles : comparaisons, test d'égalité, opérations arithmétiques. Il faut introduire des fonctions spécifiques.