



Algorithmique et programmation.

Fonctions et procédures (2)

Pierre Boudes

10 octobre 2012





Types char et double

Représentation des réels en virgule flottante

Types et entrées sorties

Conversions automatiques entre types

Fonctions et procédures, compléments

Rappel sur les fonctions en C

Fonctions sans valeurs de retour (void)

Utiliser les fonctions d'une bibliothèque

Traces et pile d'appel

Traces : flot de contrôle et données

Traces : la mémoire et le temps

Pile d'appel

Longue démo (menu)



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`.
- 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);
```

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 (démonstration)! 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);
```

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

Chaînes de caractères (semaine prochaine)



```
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)

```
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;
```




Rappel sur les fonctions en C

Utilisation des fonctions :

- *déclaration* **types** (int, char, double, void) des paramètres et de la valeur de retour ;
- *définition* code, paramètres formels (chacun est une variable locale) ;
- *appel* paramètres effectifs (chaque expression donnant sa valeur au paramètre formel correspondant), **espace mémoire**.

Nous allons voir de façon plus précise cette question d'espace mémoire, avec la pile d'appel.

avant cela, quelques compléments (void, bibliothèques de fonction).



Fonctions sans valeurs de retour (void)

On parle plutôt de procédure ou de routine car l'analogie avec les fonctions mathématiques est perdue.

Déclarer

```
void afficher_valeurs(int x, int y);
```

Appeler

```
afficher_valeurs(5, 3);
```

Définir

Comme d'habitude mais pas de return (ou return sans argument).



Fonctions sans arguments

Déclarer

```
int nombre_aleatoire ();  
int saisie_utilisateur ();
```

Appeler

```
int n;  
int secret;  
  
secret = nombre_aleatoire ();  
  
n = saisie_utilisateur ();
```

Définir

Comme d'habitude.



Utiliser les fonctions d'une bibliothèque (math.h)

Utilisation de la bibliothèque math.h

```
$ man math
```

Déclarer

```
#include <math.h>
```

Appeler

```
double x;
```

```
x = log(3.5);
```

Définir

```
$ gcc -lm -Wall prog.c -o prog.exe
```



Traces (rappel)

Pour étudier l'exécution de nos programmes, nous faisons la trace de chaque appel de chaque fonction que l'on a défini (les fonctions utilisateur, pas les fonctions externes, comme printf).

main()

ligne	n	Affichage
initialisation	9	
16		
22		9 n'est pas premier
26		renvoie EXIT_SUCCESS

est_premier(9)

ligne	n	i	Affichage
initialisation	9	?	
34		2	
40		3	
38			renvoie FALSE



Focus sur le passage de valeurs

Notez que les fonctions communiquent **des valeurs**, pas des noms de variables.

main()				
ligne	x	y	Affichage	
1	initialisation	1	2	
2	6			
3	} ;			
4	int x = 1;			
5	int y = 2;			
6	permuter_valeurs(x, y);			
7	printf("x=%d et y=%d\n",			
8	return EXIT_SUCCESS;			
9	}			
10				
11	7		x = 1 et y = 2	
12	8	SORTIE AVEC SUCCÈS		
13	aux = a;			
14	a = b;			
15	b = aux;			
16	}			

permuter_valeurs(1, 2)				
ligne	a	b	aux	Aff.
initialisation	1	2	?	
13			1	
14	2			
15		1		
16	ne renvoie rien			



Un exemple avec plus d'appels de fonctions

	main()	ligne	a	b	Aff.	
1	doubl	initialisation	-4.2	1.3		maximum(-44 22, 44 22)
2	doubl	6				maximum(-44 22, 44 22)
3	int					maximum(-44 22, 44 22)
4						maximum(-44 22, 44 22)
5						maximum(-44 22, 44 22)
6						maximum(-44 22, 44 22)
7						maximum(-44 22, 44 22)
8						maximum(-44 22, 44 22)
9	}					maximum(-44 22, 44 22)
10	doubl					maximum(-44 22, 44 22)
11						maximum(-44 22, 44 22)
12						maximum(-44 22, 44 22)
13						maximum(-44 22, 44 22)
14						maximum(-44 22, 44 22)
15	}					maximum(-44 22, 44 22)
16	doubl					maximum(-44 22, 44 22)
17						maximum(-44 22, 44 22)
18	}					maximum(-44 22, 44 22)
		6	5.5			
		7			5.5	
		8	SUCCESS			

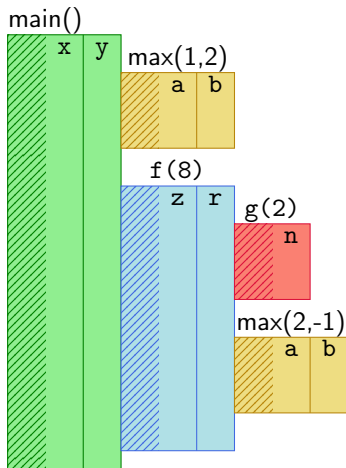


Traces : la mémoire et le temps

La trace d'un programme donne schématiquement ce type de dessin :

- verticalement, c'est le temps
- et horizontalement, l'occupation mémoire
- un appel de fonction occupe une portion de mémoire, puis la libère.
- la trace représente réellement ce qui arrive dans vos programmes (durée de vie et localisation en mémoire des variables, etc.).

Un appel de fonction peut-il modifier la mémoire d'une fonction appelante ?

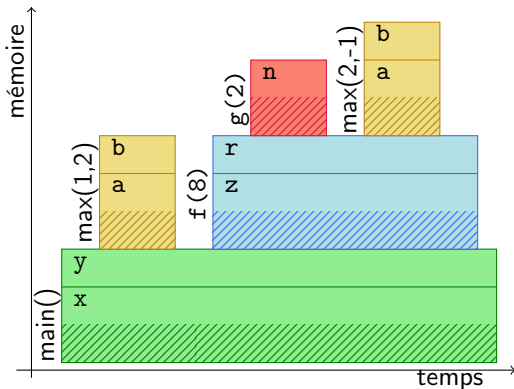




Pile d'appel

On parle de **pile d'appel** car les appels de fonctions s'empilent...
comme sur une pile d'assiettes.

Peut-on avoir deux assiettes identiques dans la pile ? (La même fonction avec des contenus différents)





Factorielle récursive (teaser)

Définition

Une fonction récursive est une fonction dont la définition fait appel à la fonction *elle-même*.

Il y a une forte analogie avec les maths : $(n + 1)! = (n + 1) \times n!$

```
int factorielle(int n)
{
    if (n < 2) /* cas de base */
    {
        return 1;
    }
    return n * factorielle(n - 1);
}
```

○
○
○○○○
○

○
○○
○

○○○
○
○○

Longue démo (menu)