# 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 :

$$\pi = 3,141592653589793 \qquad \text{(pi)} \\ -700 \text{ milliards} = -7 \times 10^{11} \qquad \text{(Paulson)} \\ h = 6,626068 \times 10^{-34} \qquad \text{(Planck)} \\ \text{Univers} = 1 \times 10^{80} \qquad \text{(Atomes)} \\ \text{• Les bits sont séparés en :} \\ \text{• bit de signe} \qquad \qquad \text{(1 bit)} \\ \text{• mantisse} \qquad \text{(53 bits)} \\ \text{• exposant} \qquad \text{(11 bits)}$$

- 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");

printf("Vous avez saisi : %g\n", x);

scanf("%lg", &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 (démo)! 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

	<sub>L</sub> 0	_ 1 _	_ 2	<sub> </sub> 3	. 4	լ 5	ا 6	_ 7 _	<sub> </sub> 8	9	L A	L B	LC	L D	E	<u>∟F</u>
0	NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENQ	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	S0	SI
1	DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ЕТВ	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
2		-:	ш	#	\$	%	&	-	(	)	*	+	,		•	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		;,	٧	=	۸	?
4	0	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	Ι	ט	K	٦	М	N	0
5	Р	œ	R	S	Т	5	٧	W	Х	Υ	Z	[	/	]	<	ı
6	,	a	۵	C	d	е	f	g	h	·i	j	k	٦	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	٧	W	х	у	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;
```



#### 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);
```

•0

### 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.

```
Utilisation de la bibliothèque math.h
```

```
Déclarer
```

\$ man math

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

### Appeler

```
double x;
```

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

#### Définir

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

## Traces (rappel)

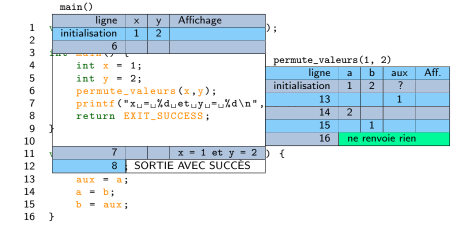
Pour étudier l'exécution de nos programmes, nous faisons la trace de chaque appel de chaque fonction que l'on a défini (les fonctions utilisateur, pas les fonctions externes, comme printf).

#### main()

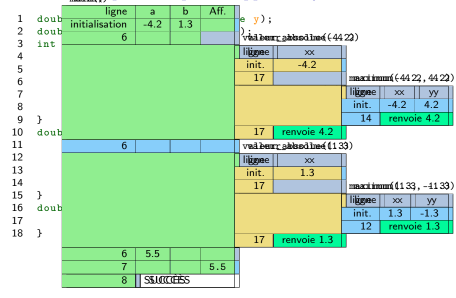
ligne	n	Affichage				
initialisation	9					
16						
			est_premier	(9)		
			ligne	n	i	Affichage
			initialisation	9	?	
			34		2	
			40		3	
			38	rer	ivoie	FALSE
22		9 n'est pas premier				
26	rer	voie EXIT SUCCESS				

### Focus sur le passage de valeurs

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



# Un exemple avec plus d'appels de fonctions

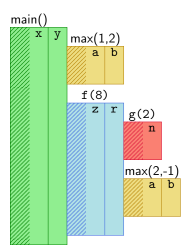


## Traces : la mémoire et le temps

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.).

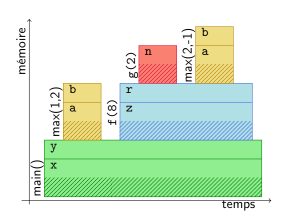
Un appel de fonction peut-il modifier la mémoire d'une fonction appelante?



## 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*.

```
If 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)