Pierre Boudes

24 novembre 2011







Types

Types en C et entrées/sorties associées Conversions automatiques entre types

Pile d'appel

Rappel sur les fonctions en C Traces et mémoire Pile d'appel

Utiliser les fonctions d'une bibliothèque

Longue démo (menu)

Types 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 ا	ا 6	7	8	9	Α	В	C	_ D _	Е	∟F _ı
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	Η	Ι	ט	K	L	М	N	0
5	Р	œ	R	S	Т	5	٧	W	Х	Υ	Z	[\]	^	
6	,	a	۵	c	d	е	f	g	h	·i	j	k	ι	m	n	0
7	р	q	r	s	t	u	٧	W	Х	у	z	{		}	~	DEL

Source: Wikimedia Commons, public domain.

Conversions automatiques entre types

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

```
char c;
int n;
n = 'A' + 1;
c = n + 24;
```

- Avec changement de représentation :
 - char ou entiers vers réels
 - réels vers entiers ou char

```
double x;
int n;

n = 3.1;
x = n;
```



Utilisation des fonctions :

- *déclaration* (types des paramètres et de la valeur de retour)
- définition (code, paramètres formels)
- appel (paramètres effectifs, espace mémoire)

Voyons de manière plus précise cette question d'espace mémoire.

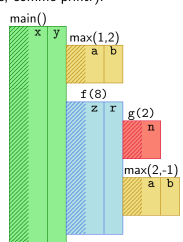
Traces et mémoire 🗶

Rappel: nous faisons la trace de chaque appel de chaque fonction que l'on a défini (pas les fonctions externes, comme printf).

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.

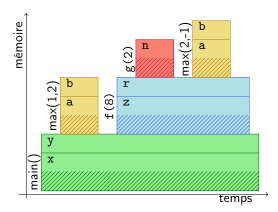
Un appel de fonction peut-il modifier la mémoire d'une fonction appelante?



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);
}
```

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);
```

$D\acute{e}finir$

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

Longue démo (menu)