

Plan

- 2
- Bref historique
- Caractéristiques du langage C
- □ Structure d'un programme C
- □ Compilation et exécution d'un programme C
- Adressage des variables
- Pointeurs
- □ Allocation dynamique de la mémoire
- □ Passage de paramètres à une fonction

Chapitre 1: Rappel du langage C

Bref historique

3

- 1972 : Dennis Ritchie développe le langage C dans les laboratoires Bell d'AT&T (dans le but d'écrire une version portable du système d'exploitation UNIX)
- 1978 : Dennis Ritchie et Brian Kernighan publient la définition classique du langage C dans un livre intitulé « The C Programming Language ».
- 1983 : l'ANSI (American National Standards Institute) met au point une version standard et portable du langage C baptisée ANSI-C.
- 1988: Dennis Ritchie et Brian Kernighan publient la seconde édition du livre « The C Programming Language » respectant le standard ANSI-C. http://net.pku.edu.cn/~course/cs101/2008/resource/The C Programming Language.pdf

Caractéristiques du langage C

4

Avantages

- Universel : non orienté vers un domaine d'application particulier (ex: FORTRAN pour applications scientifiques et techniques, COBOL pour applications commerciales ou traitant de grandes quantités de données).
- □ **Compact**: basé sur un noyau de fonctions et d'opérateurs limité permettant la formulation d'expressions simples mais efficaces.
- Moderne : c'est un langage structuré, déclaratif; il offre des structures de contrôle et de déclaration comparables à celles des autres grands langages (FORTRAN, ALGOL68, PASCAL)

Caractéristiques du langage C

5

Avantages

- Près de la machine : étant développé dans le but de programmer le système d'exploitation UNIX, il offre des fonctions permettant un accès simple et direct aux fonctions internes de l'ordinateur (gestion de la mémoire).
- Portable : en respectant le standard ANSI-C, il est possible d'utiliser le même programme sur tout autre système simplement en le recompilant.
- **Extensible**: C ne se compose pas seulement des fonctions standard; le langage est animé par des bibliothèques de fonctions privées ou livrées par de nombreuses maisons de développement.

Caractéristiques du langage C

6

Limites

- Compréhensibilité : l'utilisation des expressions compactes entraîne le risque de produire du code incompréhensible d'où l'intérêt de bien commenter les programmes.
- Portabilité: le répertoire des fonctions standards étant limité, un programmeur peut donc être amené à utiliser des bibliothèques de fonctions prédéfinies non standards d'où le risque de perte en portabilité.
- Discipline de programmation : C n'impose pas un style de programmation strict, il offre beaucoup de liberté de codage et donc requiert beaucoup de responsabilité de la part du programmeur qui doit veiller à la propreté, la solidité et la compréhensibilité de son code.

```
#include <stdio.h>
#define TAUX 2.063

float convert(float euro);

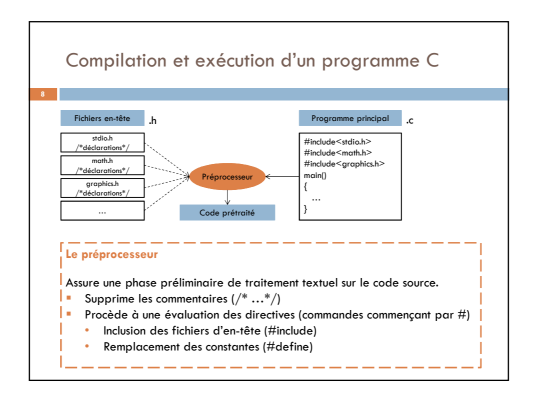
main()

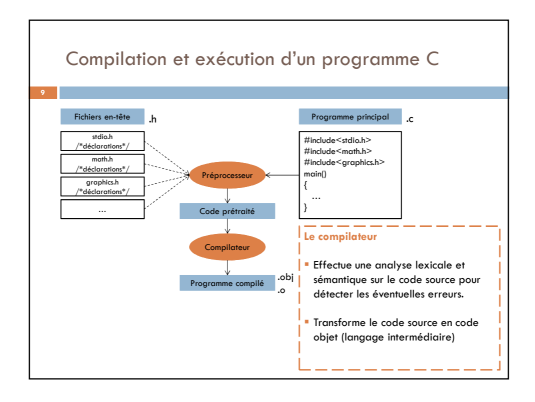
float somme;
printf("Somme à convertir (en euros) : ");
scanf("%f", &somme);
printf("%f euros = %f dinars", somme, convert(somme));
}

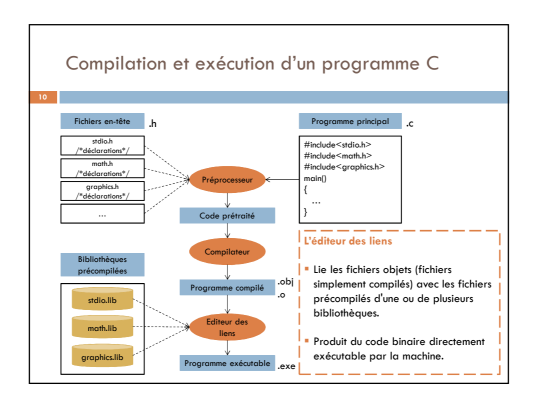
float convert(float euro)

float convert(float euro)

freturn(euro*TAUX);
}
```



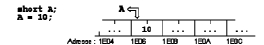




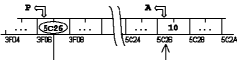
Adressage des variables

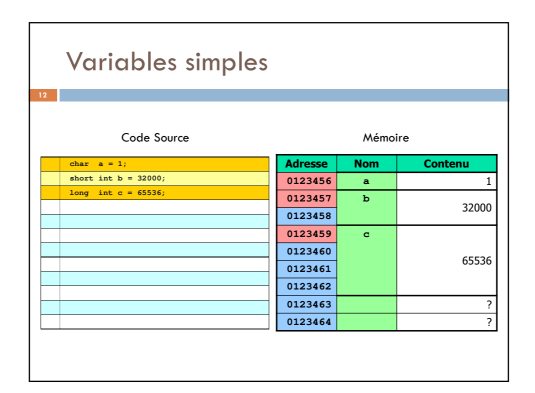
-11

Adressage direct : Accès au contenu d'une variable par le nom de la variable.

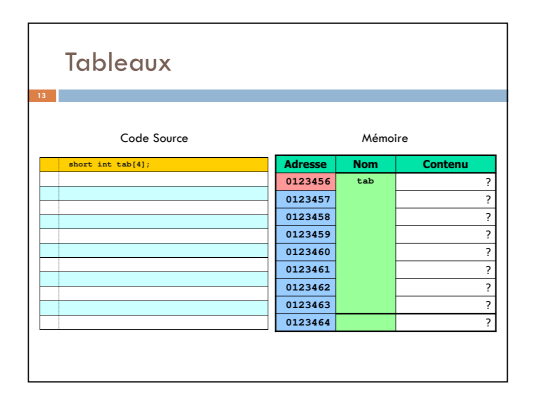


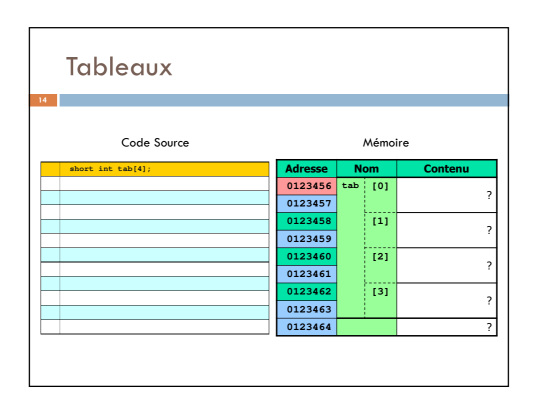
Adressage indirect : Accès au contenu d'une variable en passant par un pointeur qui contient l'adresse de cette variable.



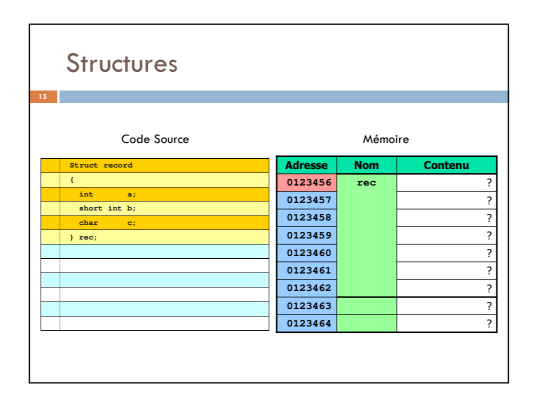


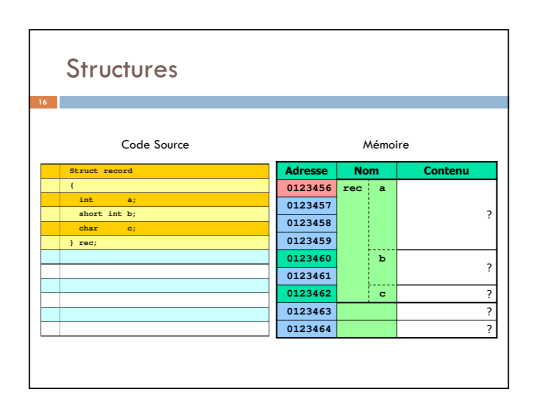
Chapitre 1 : Rappel du langage C





Chapitre 1 : Rappel du langage C

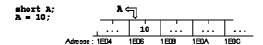




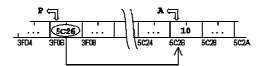
Adressage des variables

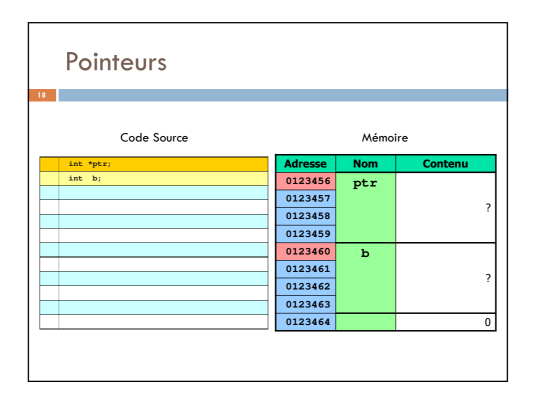
17

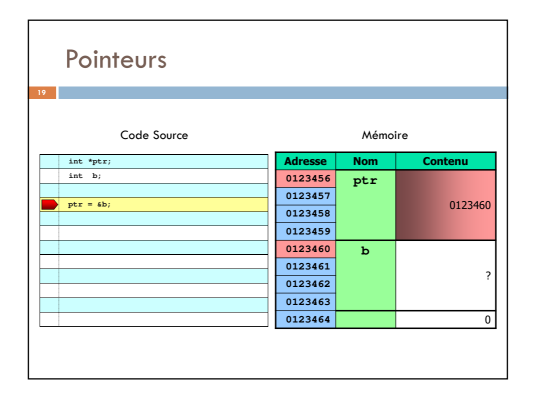
Adressage direct : Accès au contenu d'une variable par le nom de la variable.

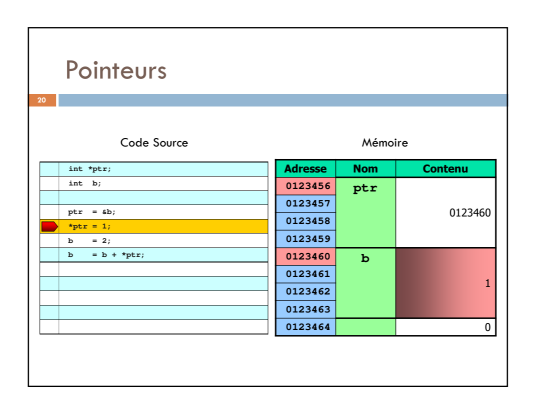


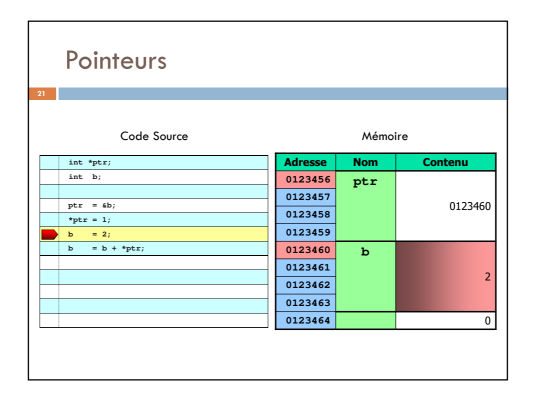
□ Adressage indirect : Accès au contenu d'une variable, en passant par un pointeur qui contient l'adresse de la variable.

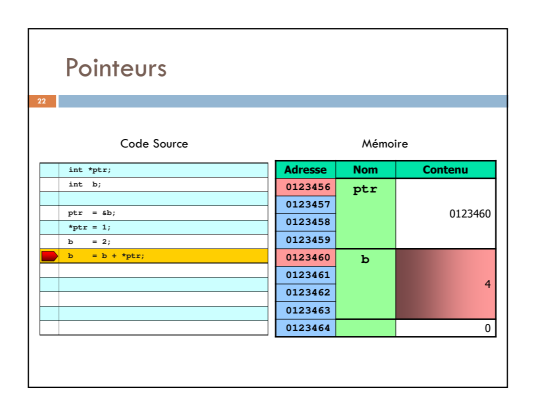




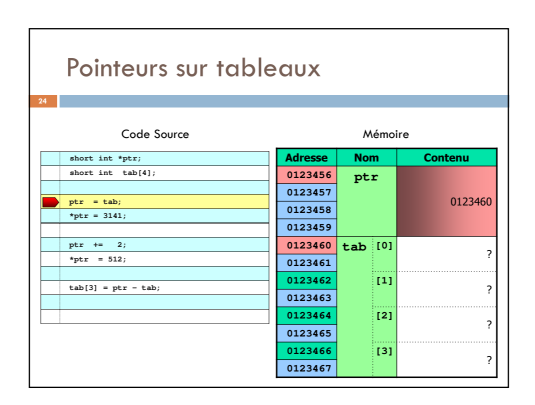


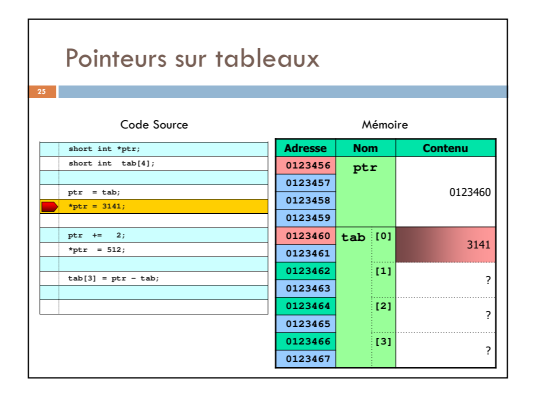


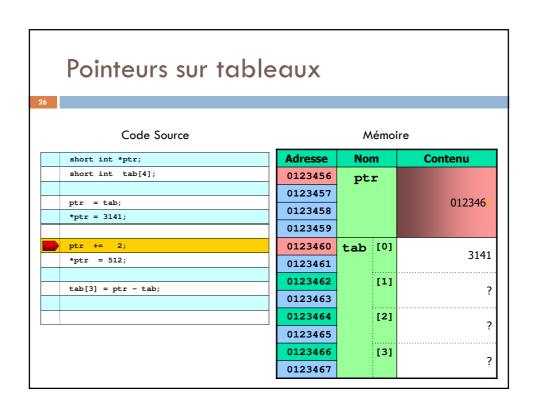


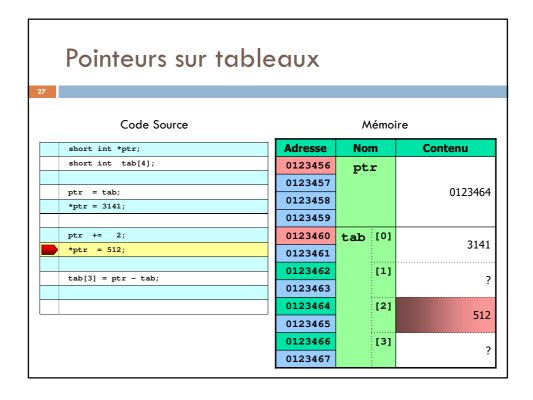


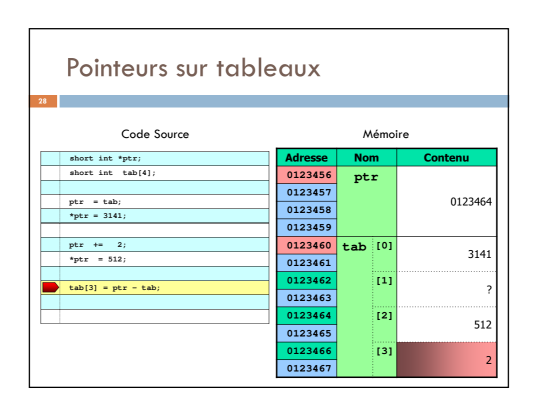
Pointeurs sur table	eaux		
Code Source		Mémo	ire
short int *ptr;	Adresse	Nom	Contenu
short int tab[4];	0123456	ptr	
	0123457	-	
	0123458		?
	0123459		
	0123460	tab	2
	0123461		?
	0123462		
	0123463		?
	0123464		2
	0123465		?
	0123466		2
	0123467		?

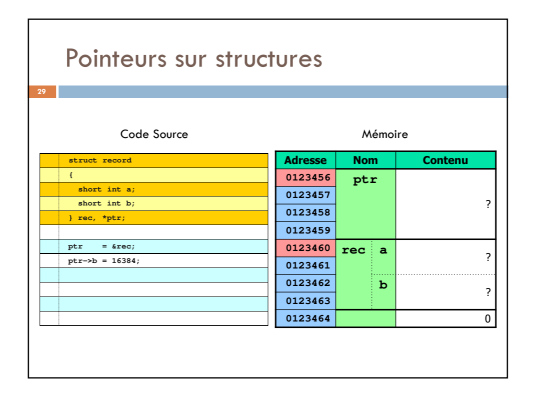


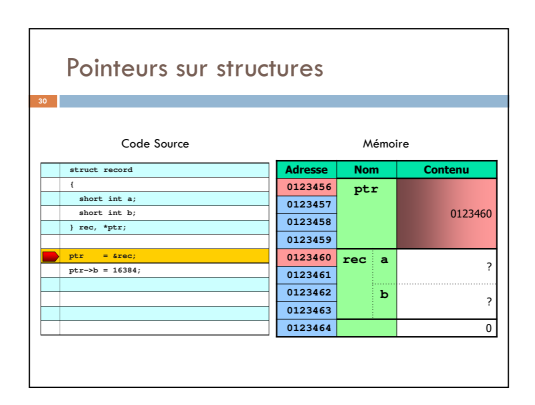


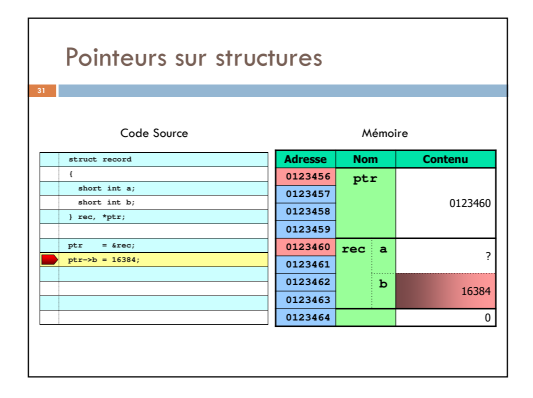






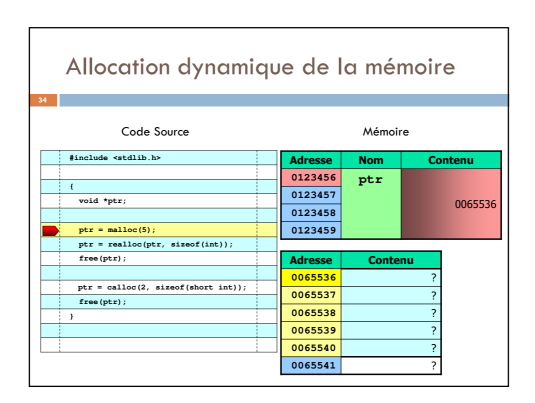




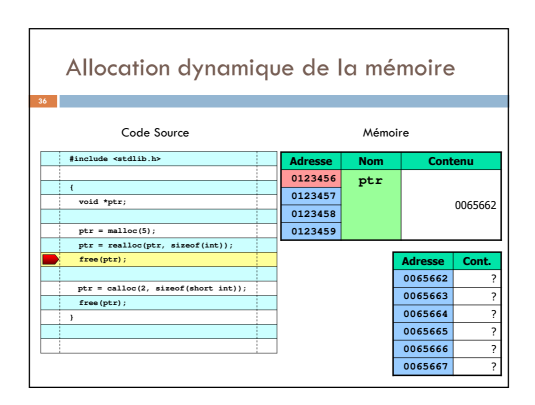


Allocation dynamique de la mémoire Opérateur: sizeof sizeof(<type>) sizeof(<variable>) Type: size_t (~ unsigned long int) Exemple: size_t len = sizeof(int); Fichier <stdlib.h> void *malloc(size_t) allocation d'un bloc void *calloc(size_t, size_t) allocation & initialisation d'un bloc void *realloc(void *, size_t) modification de la taille d'un bloc void free(void *) libération d'un bloc

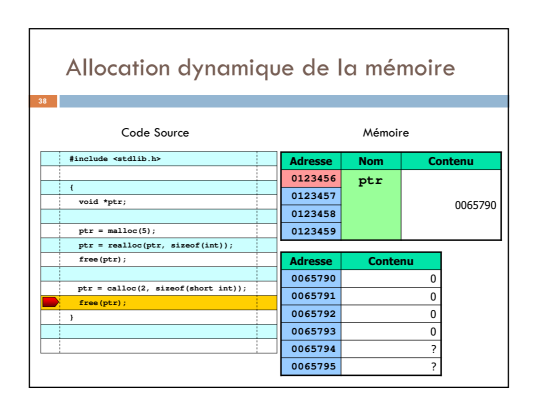
Allocation dynamic	qu	ıe de l	a méi	moire
33				
Code Source			Mémoi	re
#include <stdlib.h></stdlib.h>		Adresse	Nom	Contenu
		0123456	ptr	
{		0123457	•	
void *ptr;		0123458		?
<pre>ptr = malloc(5);</pre>		0123459		
<pre>ptr = realloc(ptr, sizeof(int));</pre>		0110100		
free (ptr) ;				
<pre>ptr = calloc(2, sizeof(short int));</pre>				
free (ptr) ;				
3				



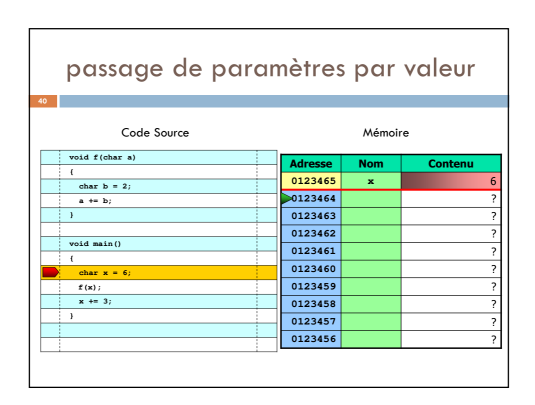
Allocation dynamic	lue de l	a mé	moire	.
Code Source		Mémo	oire	
#include <stdlib.h></stdlib.h>	Adresse	Nom	Cont	enu
	0123456	ptr		
{ void *ptr;	0123457			
void *ptr;	0123458			0065662
<pre>ptr = malloc(5);</pre>	0123459			
<pre>ptr = realloc(ptr, sizeof(int));</pre>				
free (ptr);	Adresse	Cont.	Adresse	Cont.
	0065536	?	0065662	?
<pre>ptr = calloc(2, sizeof(short int));</pre>	0065537	?	0065663	?
free (ptr); }	0065538	?	0065664	?
	0065539	?	0065665	?
	0065540	?	0065666	?
	0065541	?	0065667	?



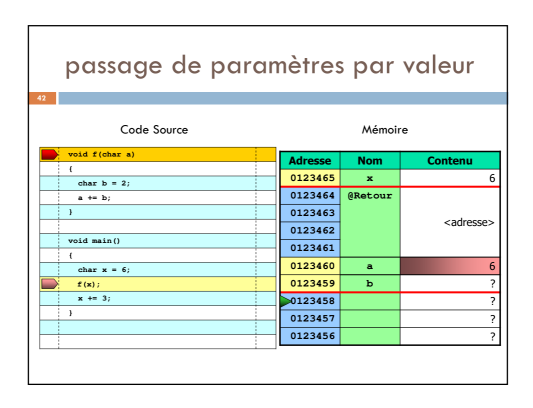
Allocation dynamic	que de	la méi	noir	е
Code Source		Mémoi	re	
#include <stdlib.h></stdlib.h>	Adresse	Nom	Co	ntenu
	0123456	ptr		
{	0123457	•		
void *ptr;	0123458			0065790
<pre>ptr = malloc(5);</pre>	0123459			
<pre>ptr = realloc(ptr, sizeof(int));</pre>				
free(ptr);	Adresse	Conte	nu	
	0065790			
<pre>ptr = calloc(2, sizeof(short int));</pre>	0065791		0	
free (ptr);	0065792			
}	0065793		0	
	0065793		?	
<u> </u>			-	
	0065795		?	



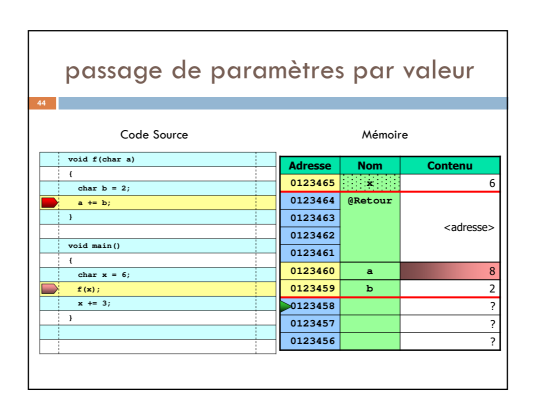
Appel de fonction	S		
Code Source		Mémoii	re
void f(char a)	Adresse	Nom	Contenu
<pre>char b = 2;</pre>	0123465		?
a += b;	0123464		?
}	0123463		?
	0123462		?
<pre>void main() {</pre>	0123461		?
char x = 6;	0123460		?
f(x);	0123459		?
x += 3;	0123458		?
}	0123457		?
	0123456		?
<u> </u>			



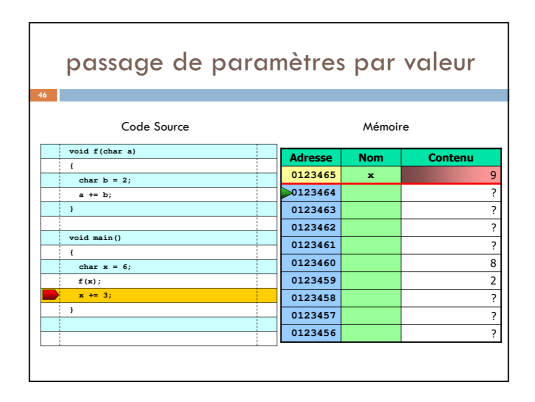
passage de para	ımètres	s par	valeur
41			
Code Source		Mémoi	re
void f(char a)	Adresse	Nom	Contenu
char b = 2;	0123465	x	6
a += b;	0123464	@Retour	
}	0123463		
	0123462		<adresse></adresse>
void main() {	0123461		
char x = 6;	0123460	a	?
f(x);	0123459	b	?
x += 3;	0123458		?
}	0123457		?
	0123456		?



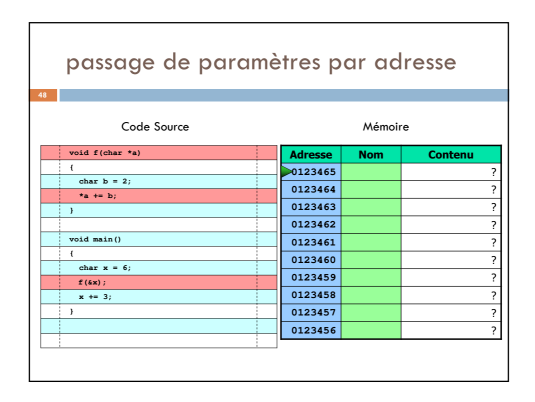
		<u>'</u>	valeur
		Mémoir	е
	Adresse	Nom	Contenu
	0123465	ж	
-	0123464	@Retour	
	0123463		
	0123462		<adresse< td=""></adresse<>
	0123461		
	0123460	a	
	0123459	b	
	0123458		
	0123457		
	0123456		
		0123465 0123464 0123463 0123462 0123461 0123460 0123459 0123458 0123457	0123465 ** 0123464 @Retour 0123463 0123462 0123461 0123460 a 0123459 b 0123458 0123457



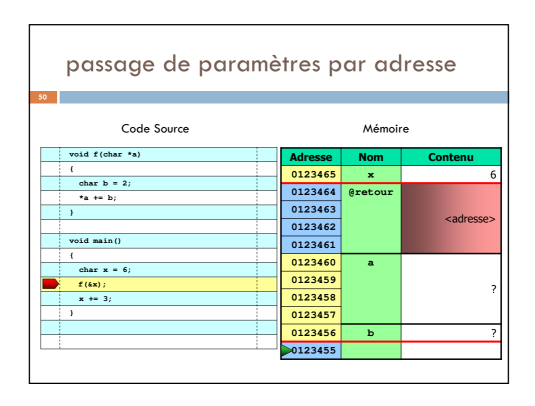
passage de para	ımètres	par	valeur
45			
Code Source		Mémoi	re
void f(char a)	Adresse	Nom	Contenu
<pre>char b = 2;</pre>	0123465	ж	6
a += b;	0123464		?
}	0123463		?
	0123462		?
void main()	0123461		?
char x = 6;	0123460		8
f(x);	0123459		2
x += 3;	0123458		?
3	0123457		?
	0123456		?
			<u> </u>



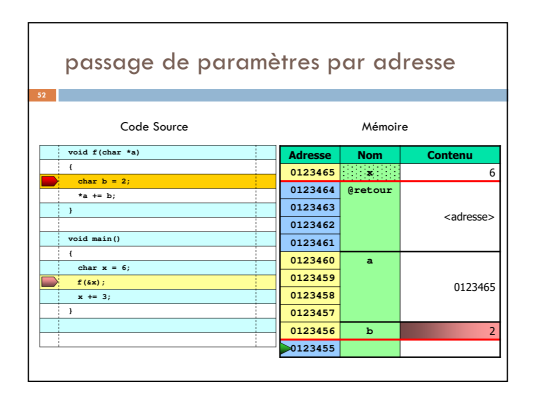
passage de parar	nètres p	ar ad	resse
47			
Code Source		Mémoii	re
void f(char *a)	Adresse	Nom	Contenu
- (0123465		?
char b = 2;	0123464		?
*a += b;			
}	0123463		?
void main()	0123462		?
{	0123461		?
char x = 6;	0123460		?
f(&x);	0123459		?
x += 3;	0123458		?
}	0123457		?
	0123456		?



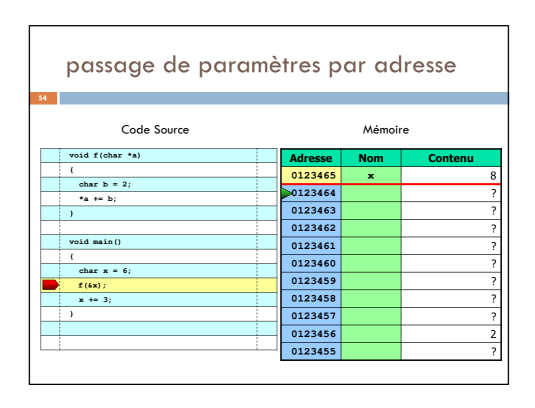
passage de paramè	ètres p	ar ad	resse
Code Source		Mémoi	re
void f(char *a)	Adresse	Nom	Contenu
- (0123465	ж	6
char b = 2; *a += b;	0123464		?
^a += D;	0123463		?
	0123462		?
void main()	0123461		?
{	0123460		?
char x = 6;	0123459		?
f(&x);	0123458		?
x += 3;	0123457		·
			?
	0123456		?
	0123455		



passage de paramo	ètres p	ar ad	resse
Code Source		Mémoi	re
void f(char *a)	Adresse	Nom	Contenu
- (0123465	x	6
char b = 2; *a += b;	0123464	@retour	
}	0123463		
	0123462		<adresse></adresse>
void main()	0123461		
{	0123460	a	
char x = 6; f(&x);	0123459		_
x += 3;	0123458		0123465
3	0123457		
	0123456	b	?
	0123455		·



passage de para	mè	tres p	ar ad	resse
Code Source			Mémoii	re
void f(char *a)		Adresse	Nom	Contenu
(0123465	×	8
char b = 2; *a += b;		0123464	@retour	
}		0123463		
		0123462		<adresse></adresse>
void main()		0123461		
-		0123460	a	
char x = 6; f(£x);		0123459		
x += 3;		0123458		0123465
3		0123457		
		0123456	b	2
		0123455		_



Chapitre 1: Rappel du langage C

