

UE Programmation Impérative

Langage C
F. CLOPPET
2020-2021

SOMMAIRE

-
- Informations pratiques
 - Introduction
 - Éléments de base
 - Programmer en Langage C – Compilation
 - Structure d'un programme / Règles d'écritures
 - Types de base
 - Constantes/Variables
 - Opérateurs
 - Instructions de contrôle
 - Pointeurs
 - Tableaux
 - Fonctions
 - Chaînes de caractères
 - Pointeurs- Tableaux-Fonctions
 - Types Construits
 - Entrées – Sorties sur Fichiers
 - Compilation séparée
 - Implémentation de Types Abstraits de Données

Informations Pratiques

- Equipe pédagogique
- Planning
- Modalités de Contrôle des connaissances
- Descriptif de l'UE
 - Objectifs
 - Support de Cours
 - Bibliographie

Equipe pédagogique

Florence Cloppet

Neilze Dorta

Nicolas Loménie

Mohamed Chelali



prenom.nom@mi.parisdescartes.fr

Planning



			Horaire	Salle
Cours		Mercredi	09h45-11h15	Amphi Delmas
TP Gr1	N. Dorta	Jeudi	9h00-11h00	A526
TP Gr2	N. Dorta	Vendredi	9h45-12h45	B527
TP Gr3	N. Dorta	Lundi	10h45-12h45	523 B
TP Gr4	N. Loménie	Jeudi	12h45-14h45	523 B
TP Gr5	N. Loménie	Mardi	08h15-10h15	523A
TP Gr6	F. Cloppet	Mardi	11h30-13h30	A526
TP Gr 7	F. Cloppet	Lundi	08h30-10h30	523B
TP Gr8	M. Chelali	Vendredi	12h45-14h45	523 A
TP Gr 9	F. Cloppet	Mercredi	12h30-14h30	523 A

Modalités de contrôle des Connaissances

- Contrôle continu *CC (/20 points)*
 - QCM, Compte rendus de TP
- Examen *E*
 - *épreuve écrite de 1h30*
- Note session 1 = $\max(E ; (E + CC) / 2)$
- Note session 2
 - Si $CC \geq 10$ alors $\max(E ; (E + CC) / 2)$
Sinon E avec $E = \text{note de l'examen de la session concernée}$
- **Aucun document autorisé lors des évaluations**

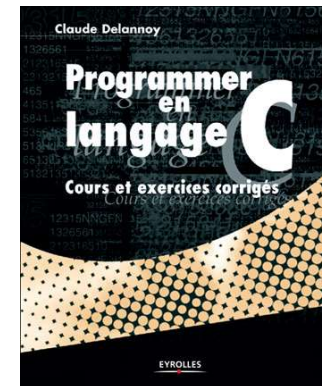
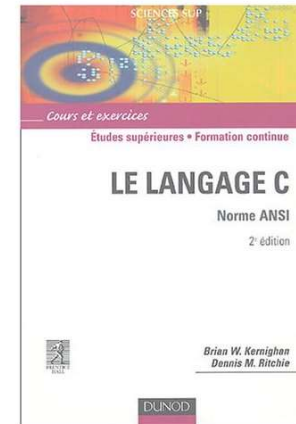


Objectifs de l'UE

- Consolider et développer les compétences acquises en Initiation à la programmation
 - Langage de programmation = langage C
- **Compétences acquises**
 - Savoir traduire un algorithme en langage C
 - Savoir compiler et exécuter des programmes avancés en langage C

Bibliographie non exhaustive

- La *Bible*
 - Le langage C Norme ANSI , **Brian W. Kernighan et Dennis M. Ritchie**, Dunod 2^{ème} Edition (2004)
- Un peu plus pédagogique
 - Programmer en langage C, **Claude Delannoy**, Eyrolles (2009)



Support de Cours

- Poly disponible sur <http://www.mi.parisdescartes.fr/~cloppet/ProgImperative/>

- Tout n'est pas dans le poly



Ce poly n'est là que pour vous aider à la prise de notes et ne vous dispense en aucun cas d'assister au cours !!!!

- Les TDs seront travaillés en devoir maison, et un corrigé sera fait en début de séance de TP
- Pas de corrigé donné sur les tps mais votre enseignant est là pour évaluer avec vous pendant la séance les programmes que vous aurez écrits

SOMMAIRE

- Informations pratiques
- Introduction
- Éléments de base
 - Programmer en Langage C – Compilation
 - Structure d'un programme / Règles d'écritures
 - Types de base
 - Constantes/Variables
 - Opérateurs
 - Instructions de contrôle
 - Pointeurs
 - Tableaux
- Fonctions
- Chaînes de caractères
- Pointeurs- Tableaux-Fonctions
- Types Construits
- Entrées – Sorties sur Fichiers
- Compilation séparée
- Implémentation de Types Abstraits de Données

Introduction

- Notions générales sur la programmation
 - Activité de Programmation
 - Paradigmes de Programmation
 - Langages de Programmation
- Langage C
 - Programmer en Langage C – Compilation
 - Règles de base
 - Éléments de base sur les types, constantes, variables

Notions générales sur la programmation

- Activité de programmation

- Étudier le problème à résoudre
 - solution programmable ?

- Développer un programme optimal

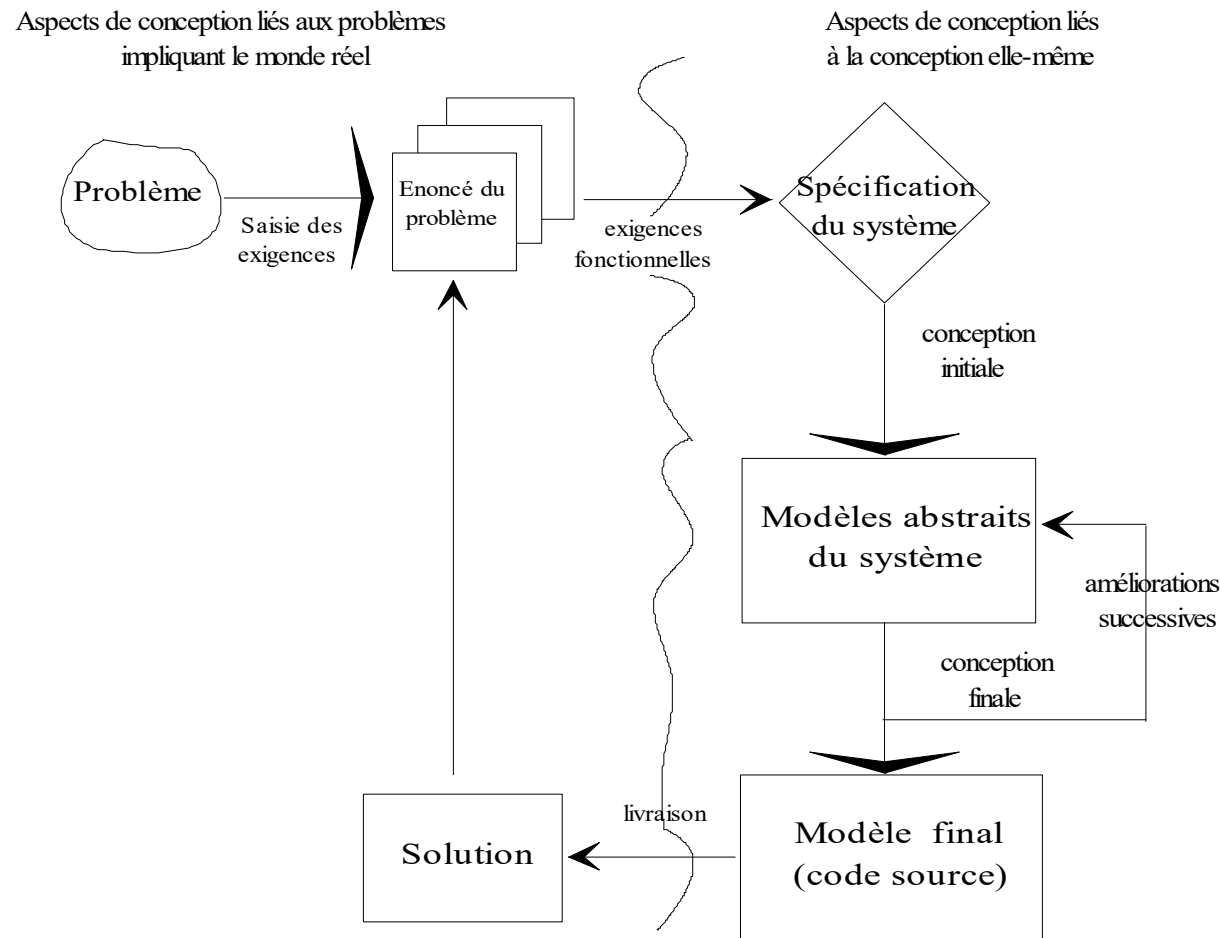
- programme fait ce qu'il est censé faire
- programme prend en compte les situations anormales
- programme facile à modifier et à étendre

Ces 2 points sont liés avec **le cours d'algorithmique et structures de données**

- Limiter les coûts de production

- Appel aux techniques du **génie logiciel**
 - le développement d'un logiciel doit être divisé en plusieurs parties pour être contrôlable
 - modèles de développement de logiciels

Notions générales sur la programmation



Notions générales sur la programmation

- Paradigmes de Programmation

- Programmation Impérative

- Programme représenté par une machine à états qui représente les états successifs de la mémoire
 - mémoire centrale et des instructions qui modifient son état grâce à des affectations successives
 - Basic, Pascal, Langage C

- Programmation Fonctionnelle

- Toute opération d'affectation interdite
 - Programme décrit par un emboîtement de fonctions
 - Un ou plusieurs paramètres en entrée
 - Une seule sortie
 - Lisp, Common Lisp, Caml, Scheme ...

Notions générales sur la programmation

- Langages de programmation

- Langage binaire

- Processeur \Leftrightarrow circuits électroniques
 - Système de communication binaire (0-1)

```
010101100110111101101001011000110110100100100000011101011011100010000001110000
011100100110111101100111011001001100001011011011011011001010010000001110001
01110101011010010010000001101101011001010110100011100110010000001101100110111
01110011001000000111000001101000011100100110000101110011011001010010000001100101
011011100010000001101100011000010110110011001110110101100001010011101100101
0010000001100010011010010110111001100001011010010111001001100101001000000101100
001000000110001101100101101100100001010010000001101101011000010111001001100011
0110100001100101001000000110000101110101110011011001101101001001000000100000
0111000001101110110101100100010000001101100011001011100110010010000001100011
0110100001101001011001100110011001100110011001010111001100001010
```

- Langage de plus haut niveau

- langage d'assemblage ou assembleur

- Encore très proche de la machine

- langages de haut niveau (langages compilés, interprétés)

- Plus proche du langage naturel

```
RxCar    btfss    PIR1,RCIF
return
bcf       PIR1,RCIF
clr       TimeoutRx
btfsc    RCSTA, OERR      ; over run error
goto     RxCarEr
Mov       Rx_Car,RCREG      ; lecture uart RCREG
SiV8SupIm Rx_Car,128,RxCar2 ; <128->0
MovIm     Rx_Car,0
RxCar2    ;MovPt8 Rx_Ptr,Rx_Car ; Caractere bien reçu
movf      Rx_Ptr,w
movwf     FSR
movf      Rx_Car,w
movwf     INDF
SiV8EgIm  Rx_NumCar,(4-1),RxCar3
incf      Rx_Ptr,f
incf      Rx_NumCar,f
goto     RxCarF
```

```
if (nombreEntree < nombreMystere)
{
    printf("c'est plus\n");
    coups++ ;
}
else if(nombreEntree > nombreMystere)
{
    printf("c'est moins\n") ;
    coups++ ;
}
```

Notions générales sur la programmation

- Langages de programmation impérative de haut niveau
 - Instructions impératives principales
 - l'assignation
 - Opération sur l'information en mémoire
 - le branchement conditionnel
 - Bloc d'instructions exécuté que si une condition prédéterminée est réalisée
 - le branchement sans condition
 - Séquence d'exécution transférée à un autre endroit du programme (appel de procédure ou fonction, appel de sous-programme, « goto » ...)
 - le bouclage
 - Répétition d'une suite d'instructions un nombre prédéfini de fois ou jusqu'à ce qu'une certaine condition soit réalisée.

Langage C

- Conçu par B.W. Kernighan et D.M. Ritchie (années 1970)
 - ☞ pour développer le système d'exploitation Unix sur les stations de travail
- Langage structuré de haut niveau
 - fonctions, instructions impératives principales ...
- Mais aussi un Langage de plus bas niveau
 - opérateurs permettant de travailler au niveau du codage machine
- Il s'étend des stations de travail aux micro-ordinateurs
- Norme C ANSI (American Standards National Institute)
 - ☞ donner une définition non ambiguë et indépendante de la machine
- C++ est une extension de C



Langage C

TOP 10 PROGRAMMING LANGUAGES

Worldwide Google Trends, Dec 2016 vs Dec 2015

Rank	Change	Language	Share	Trend
1		JAVA	23.7 %	-0.1 %
2		Python	14.0 %	+2.6 %
3		PHP	9.7 %	-1.0 %
4		C#	8.4 %	-0.4 %
5	▲ ▲	Javascript	7.9 %	+0.7 %
6	▼	C++	6.9 %	-0.9 %
7	▼	C	6.8 %	-0.8 %
8		Objective-C	4.6 %	-0.5 %
9	▲	R	3.3 %	+0.5 %
10	▼	Swift	3.1 %	+0.3 %

Source: The PYPL PopularitY of Programming Language Index

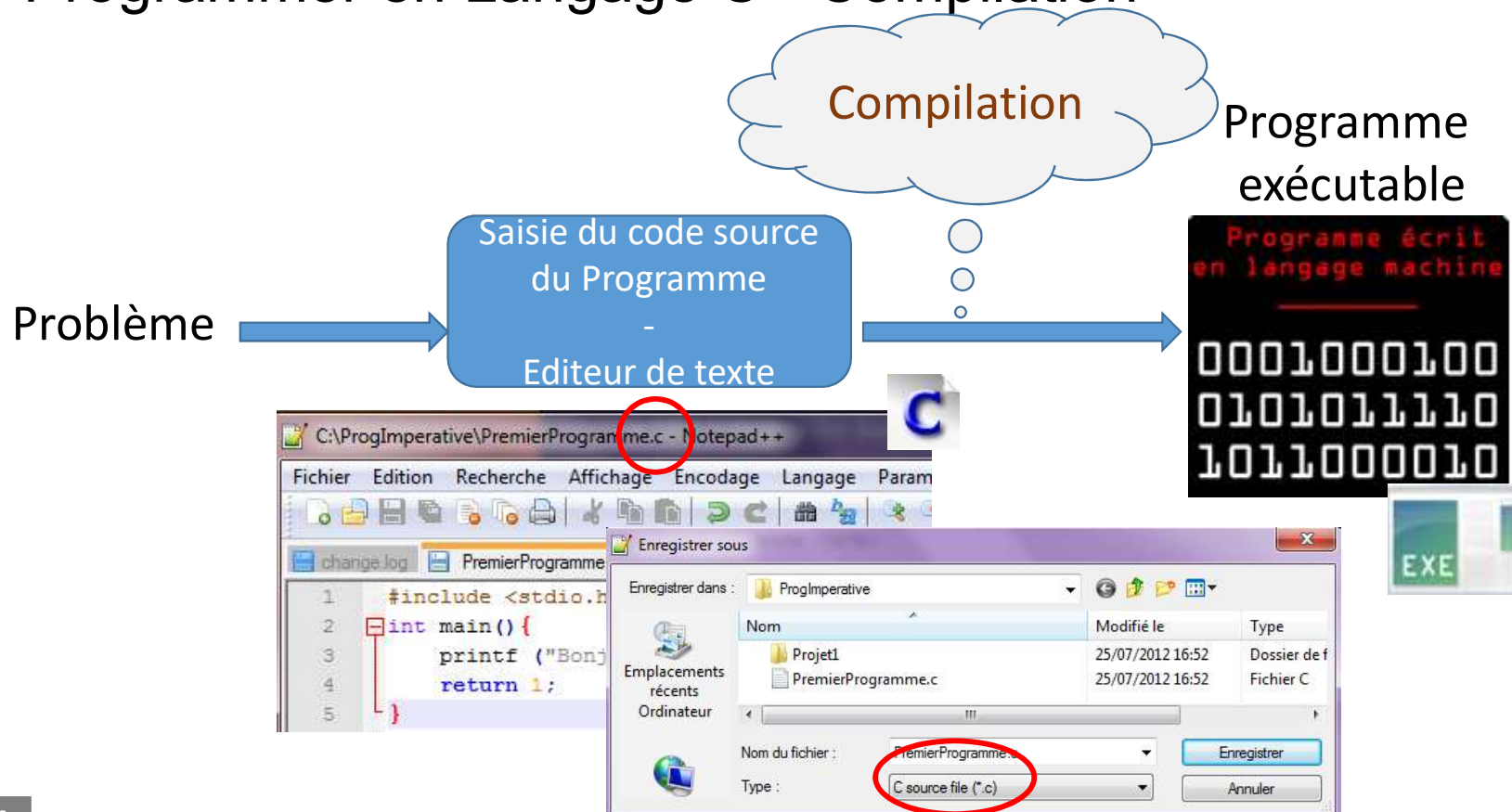
Language Rank	Types	Spectrum Ranking
1. Python	🌐 🖥️	100.0
2. C	📱 🖥️ 🧠	99.7
3. Java	🌐 📱 🖥️	99.5
4. C++	📱 🖥️ 🧠	97.1
5. C#	🌐 📱 🖥️	87.7
6. R	🖥️	87.7
7. JavaScript	🌐 📱	85.6
8. PHP	🌐	81.2
9. Go	🌐 🖥️	75.1
10. Swift	📱 🖥️	73.7

SOMMAIRE

- Informations pratiques
- Introduction
- **Eléments de base**
 - Programmer en Langage C – Compilation
 - Structure d'un programme / Règles d'écritures
 - Types de base
 - Constantes/Variables
 - Opérateurs
 - Instructions de contrôle
 - Pointeurs
 - Tableaux
- Fonctions
- Chaînes de caractères
- Pointeurs- Tableaux-Fonctions
- Types Construits
- Entrées – Sorties sur Fichiers
- Compilation séparée
- Implémentation de Types Abstraits de Données

Eléments de base

- Programmer en Langage C - Compilation



Programmer en Langage C - Compilation

- Programmer en Langage C
 - Une application peut être conçue comme une collection de modules,
 - chaque module pouvant être
 - une collection de sous-programmes,
 - une collection de données partagées.
 - De tels modules peuvent constituer des unités de programmes en C chacune mémorisée dans un fichier.
 - Une unité de programme constitue une unité de compilation ou projet.

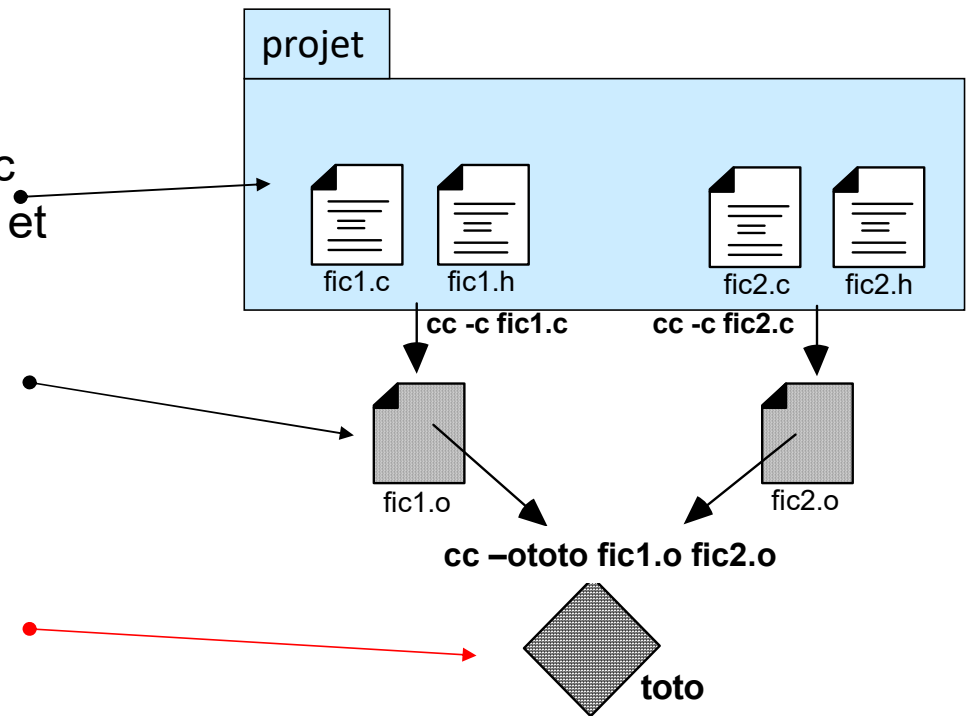
Programmer en Langage C - Compilation

- Compilation (3 étapes)

- phase de pré-processing des fichiers *.c
 - inclusion des fichiers d'en-tête (*.h) et les remplacements

- compilation des fichiers *.c
 - obtention des fichiers objets
fichier objet => *.o

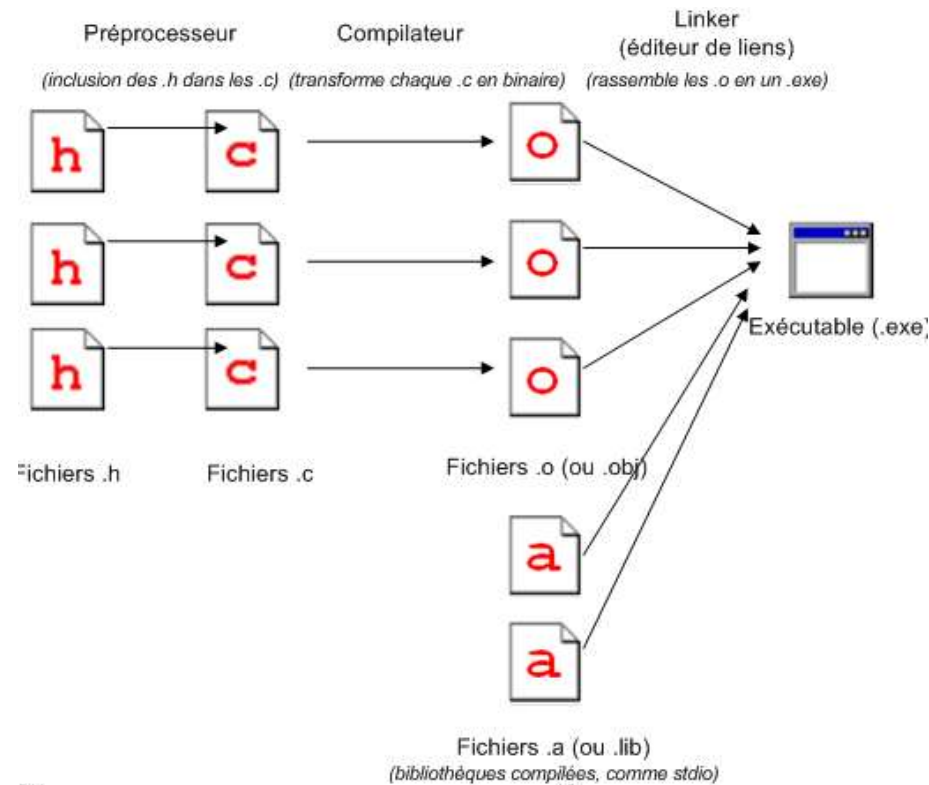
- édition des liens entre les différentes librairies C et les fichiers objets
 - obtention du fichier exécutable
.exe sous windows



Exemple des phases de compilation et d'édition de liens avec le compilateur cc sous UNIX.

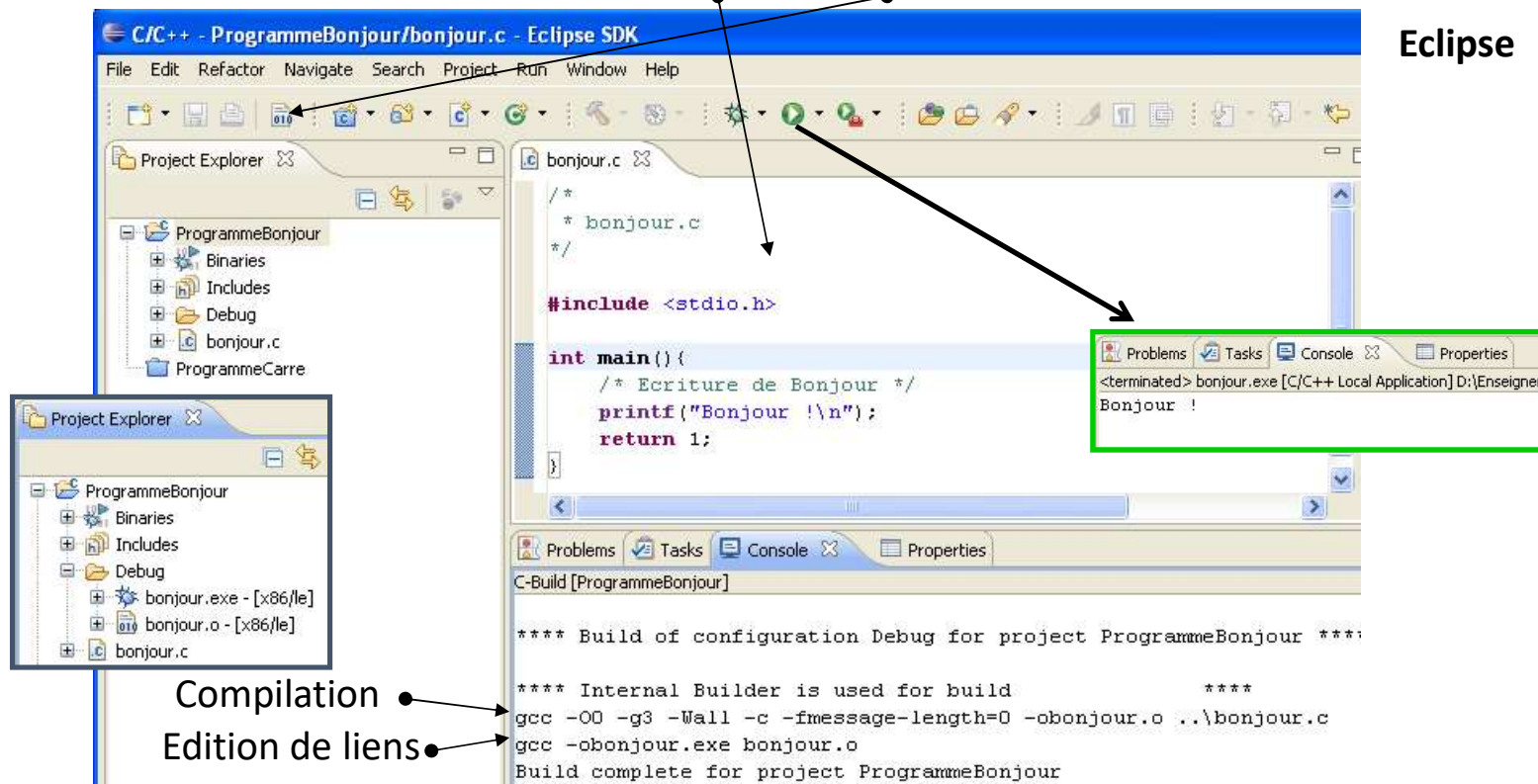
Programmer en Langage C - Compilation

- Pour être plus complet



Programmer en Langage C - Compilation

- Integrated Development Environment (IDE)
 - Programme 3 en 1 (éditeur de texte, compilateur–éditeur de liens, debugger)



Structure d'un programme en Langage C

monfichier.c

```
#include <fichier d'entête>
#define constante valeur
```

Directives de compilation
du préprocesseur

```
typedef struct duo {
    int a, b;
} tduo;
```

Définitions des types

```
extern int VarGlobaleExt;
```

Importation des fonctions
et variables externes

```
typedef t1 fonction1(int, char);
typedef t2 fonction2(int, int);
```

Prototypage des fonctions internes

```
int VarGlobaleInt;
```

Définitions des variables globales
au fichier

```
typedef t1 fonction1(int a, char b)
{
    return(variable1);
}
```

Définitions des fonctions

```
typedef t2 fonction2(int a, b)
{
    return(variable2);
}
```

Définitions des fonctions

```
int main()
{
    int a, b;

    a = fonction1(2, 'a');

    b = fonction2(2, 3);
    return 1;
}
```

Définition de la fonction main et
appel d'autres fonctions.

Règle de base

- Toute instruction se termine par un **;**
- Un bloc d'instruction commence par **{** et se termine par **}**
- Un commentaire commence par **/*** et se termine par ***/**
 - Peut être écrit sur plusieurs lignes entre **/*** et ***/**
 - Commentaire sur une ligne **// si compilateur C/C++**
- Caractères autorisés pour les noms d'identificateurs
 - caractère ou caractère+chiffres mais **caractère en 1er**(taille < 31)
 - pas de caractères d'espacement, pas d'accents
 - **le perimetre** **le_perimètre** => **le_perimetre**
 - C fait la différence entre majuscule et Minuscule ⇔ sensible à la casse
toto **est différent de** Toto , TOto, TOTO, toTO, tOto
 - Donner des noms qui indiquent le rôle de la variable ou de la fonction
 - Mots clés et opérateurs réservés ne peuvent être utilisés comme noms de variables, constantes, fonctions,

Règles d'écriture pour une bonne lisibilité

- Une et une seule instruction par ligne
- L'accolade fermante d'un bloc est alignée sur l'accolade ouvrante correspondante
- Les instructions d'un bloc sont décalées par rapport aux accolades marquant le début et la fin du bloc
- Deux styles de convention d'écriture autorisés

```
int main( )
{
    printf("bonjour ") ; /* affichage d'un
                           message à l'écran
                           */
    printf(" à tous \n") ;
    return 1 ;
}
```

```
int main( ) {
    printf("bonjour ") ; // affichage
    printf(" à tous \n") ;
    return 1 ;
}
```

Types de base

- Donnent l'étendue des valeurs du domaine concerné
- Taille des types représentant des valeurs entières ou réelles est définie sur chaque machine
 - Pour types représentant un entier
définies dans `limits.h`
 - Pour type représentant un réel
définies dans `float.h`
- Pas de type booléen en C



Types de base

- Valeurs entières



Type	Octets	Etendue de valeurs
	Architecture 16 bits Architecture 32 bits	
char	1 1	-128 -> +127
short	2 2	-32768 -> +32767
int	2 4	-32768 -> +32767 -2 147 483 648 -> 2 147 483 647
long	4 4	-2 147 483 648 -> 2 147 483 647

Types de base

- Valeurs entières + mot clé unsigned



Type	Octets	Etendue de valeurs
	Architecture 16 bits Architecture 32 bits	
char	1 1	0 -> 255
short	2 2	0 -> 65535
int	2 4	0 -> 65535 0 -> 4 294 967 295
long	4 4	0 -> 4 294 967 295

Types de base

- char ⇔ valeur entière ?
 - Table de code ascii

Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr
0	0	000	NUL (null)	32	20	040	 	Space	64	40	100	@	@	96	60	140	`	`
1	1	001	SOH (start of heading)	33	21	041	!	!	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2	2	002	STX (start of text)	34	22	042	"	"	66	42	102	B	B	98	62	142	b	b
3	3	003	ETX (end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	c
4	4	004	EOT (end of transmission)	36	24	044	$	\$	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ (enquiry)	37	25	045	%	%	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e
6	6	006	ACK (acknowledge)	38	26	046	&	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
7	7	007	BEL (bell)	39	27	047	'	'	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
8	8	010	BS (backspace)	40	28	050	((72	48	110	H	H	104	68	150	h	h
9	9	011	TAB (horizontal tab)	41	29	051))	73	49	111	I	I	105	69	151	i	i
10	A	012	LF (NL line feed, new line)	42	2A	052	*	*	74	4A	112	J	J	106	6A	152	j	j
11	B	013	VT (vertical tab)	43	2B	053	+	+	75	4B	113	K	K	107	6B	153	k	k
12	C	014	FF (NP form feed, new page)	44	2C	054	,	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	l
13	D	015	CR (carriage return)	45	2D	055	-	-	77	4D	115	M	M	109	6D	155	m	m
14	E	016	SO (shift out)	46	2E	056	.	.	78	4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
15	F	017	SI (shift in)	47	2F	057	/	/	79	4F	117	O	O	111	6F	157	o	o
16	10	020	DLE (data link escape)	48	30	060	0	0	80	50	120	P	P	112	70	160	p	p
17	11	021	DC1 (device control 1)	49	31	061	1	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	q	q
18	12	022	DC2 (device control 2)	50	32	062	2	2	82	52	122	R	R	114	72	162	r	r
19	13	023	DC3 (device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	S	S	115	73	163	s	s
20	14	024	DC4 (device control 4)	52	34	064	4	4	84	54	124	T	T	116	74	164	t	t
21	15	025	NAK (negative acknowledge)	53	35	065	5	5	85	55	125	U	U	117	75	165	u	u
22	16	026	SYN (synchronous idle)	54	36	066	6	6	86	56	126	V	V	118	76	166	v	v
23	17	027	ETB (end of trans. block)	55	37	067	7	7	87	57	127	W	W	119	77	167	w	w
24	18	030	CAN (cancel)	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	x	x
25	19	031	EM (end of medium)	57	39	071	9	9	89	59	131	Y	Y	121	79	171	y	y
26	1A	032	SUB (substitute)	58	3A	072	:	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	z	z
27	1B	033	ESC (escape)	59	3B	073	;	;	91	5B	133	[[123	7B	173	{	{
28	1C	034	FS (file separator)	60	3C	074	<	<	92	5C	134	\	\	124	7C	174	|	
29	1D	035	GS (group separator)	61	3D	075	=	=	93	5D	135]]	125	7D	175	}	}
30	1E	036	RS (record separator)	62	3E	076	>	>	94	5E	136	^	^	126	7E	176	~	~
31	1F	037	US (unit separator)	63	3F	077	?	?	95	5F	137	_	_	127	7F	177		DEL

Source: www.LookupTables.com

Types de base

- Valeurs réelles

Représentation d'un réel : $\langle +/- \rangle \langle \text{mantisse} \rangle * 10^{\langle \text{exposant} \rangle}$ $1.458791 * 10^4 \Leftrightarrow 1\,4587.91$

mantisse: un décimal positif avec un seul chiffre devant la virgule

Exposant: un entier donnant l'ordre de grandeur

Type	Octets Architecture 32 bits	Etendue de valeurs
float format simple précision	4 (32 bits) signe: 1 bit exposant : 8 bits mantisse : 23 bits	$-3.4 \times 10^{38} \rightarrow 3.4 \times 10^{38}$
double format double précision	8 (64 bits) signe: 1 bit exposant : 11 bits mantisse : 52 bits	$-1.7 \times 10^{308} \rightarrow 1.7 \times 10^{308}$
long double format précision étendue	10 (80 bits) signe: 1 bit exposant : 15 bits mantisse : 64 bits	