

# UE Programmation Impérative

Langage C F. CLOPPET 2020-2021

## **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



# **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 2
  - Si CC >=10 alors max(E; (E + CC) / 2)
     Sinon E avec E = note de l'examen de la session concernée
- Aucun document autorisé lors des évaluations





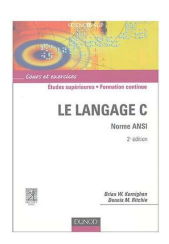
# Objectifs de l'UE

- 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 2ème 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
- 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



## 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
- Eléments de base sur les types, constantes, variables

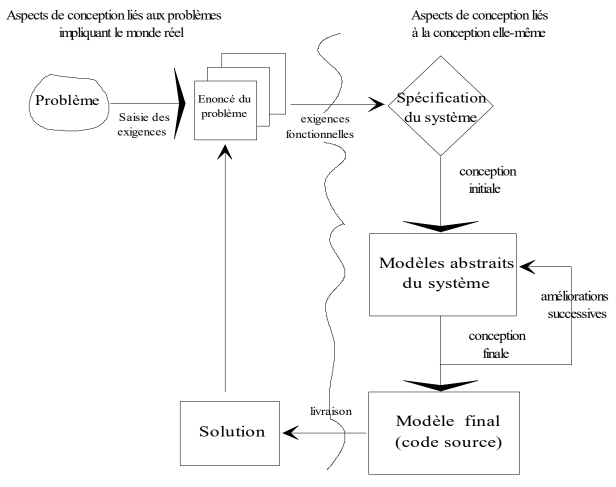


- Activité de programmation
  - Étudier le problème à résoudre
    - solution programmable ?
  - Développer un programme optimal
    - programme fait ce qu'il est censé faire
    - programme prend en compte les situations anormales
    - programme facile à modifier et à étendre

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







- 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 emboitement de fonctions
      - Un ou plusieurs paramètres en entrée
      - · Une seule sortie
    - Lisp, Common Lisp, Caml, Scheme ...



- Langages de programmation
  - Langage binaire
    - Processeur circuits électroniques
    - Système de communication binaire (0-1)

- 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

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

```
return
bcf
         PIRL.RCIF
        TimeoutRx
btfsc
        RCSTA, OERR
                         ; over run error
         Rx Car, RCREG
                         ; lecture uart RCREG
SiV8SupIm Rx Car, 128, RxCar2; <128->0
         Rx Car, 0
;MovPt8 Rx Ptr,Rx Car
                         : Caractere bien recu
        Rx Car,w
SiV8EgIm Rx NumCar, (4-1), RxCar3
         Rx Ptr, f
        Rx NumCar, f
        RxCarF
```



- 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)

  Gonner 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	-	С	6.8 %	-0.8 %
8		Objective-C	4.6 %	-0.5 %
9	_	R	3.3 %	+0.5 %
10	-	Swift	3.1 %	+0.3 %

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	<u>_</u>	87.7	
7. JavaScript	⊕ □	85.6	
8. PHP	<b>(</b>	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

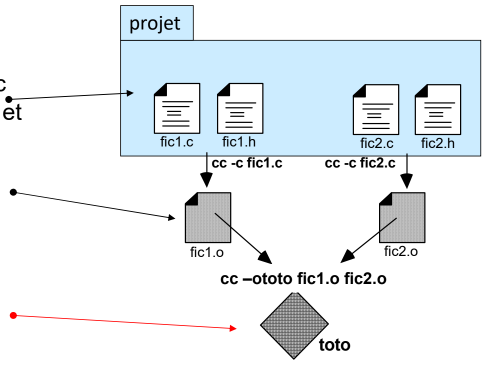
 Programmer en Langage C - Compilation Compilation Programme exécutable Saisie du code source du Programme Problème 0001000100 Editeur de texte C:\ProgImperative\PremierProgram me.c - Notepad++ 1011000010 Fichier Edition Recherche Affichage Encodage Langage Param Enregistrer sous change log | PremierProgramme ▼ G 🛊 📂 🖽 ▼ Enregistrer dans ProgImperative #include <stdio.h Fint main() { Modifié le printf ("Bonj Projet1 Dossier de f 25/07/2012 16:52 **Emplacements** PremierProgramme.c 25/07/2012 16:52 Fichier C return 1; Ordinateur Nom du fichier Enregistrer C source file (\*.c)



- 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.



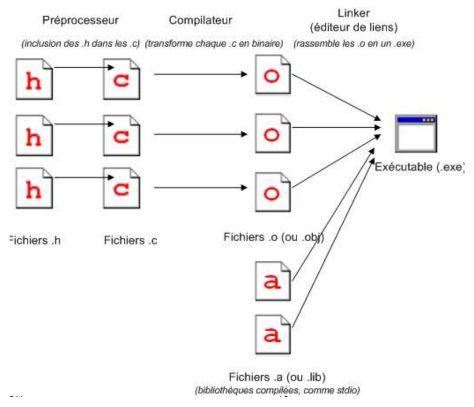
- Compilation (3 étapes)
  - phase de pré-processing des fichiers \*.c
    - inclusion des fichiers d'en-tête (\*.h) et les remplacements
  - compilation des fichiers \*.c
    - obtention des fichiers objets fichier objet => \*.o
  - édition des liens entre les différentes librairies C et les fichiers objets
    - obtention du fichier exécutable .exe sous windows



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



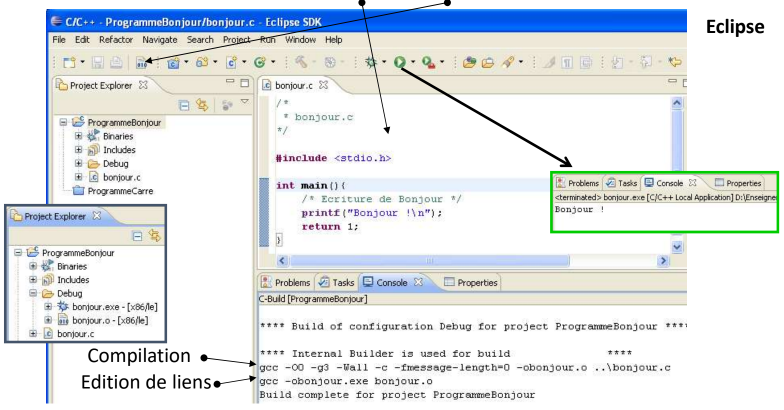
• Pour être plus complet ....





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
typedef struct duo {
                 int a, b;
               }tduo;
extern int VarGlobaleExt;
typefctl fonctionl(int, char);
typefct2 fonction2(int, int);
int VarGlobaleInt;
typefctl fonctionl(int a, char b)
 return(variable1);
typefct2 fonction2(int a, b)
    return(variable2);
int main()
 int a, b;
  a = fonction1(2,'a');
 b = fonction2(2,3);
 return 1;
```

Directives de compilation du préprocesseur

Définitions des types

Importation des fonctions et variables externes

Prototypage des fonctions internes

Définitions des variables globales au fichier

Définitions des fonctions

Définitions des fonctions

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)</li>
  - · 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





- 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





Valeurs entières



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



• Valeurs entières + mot clé unsigned



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





- 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 6#64; 0
                                                                              96 60 140 @#96;
 1 1 001 SOH (start of heading)
                                      33 21 041 6#33;
                                                           65 41 101 A A
                                                                              97 61 141 6#97;
                                      34 22 042 6#34;
                                                           66 42 102 B B
                                                                              98 62 142 6#98;
   2 002 STX (start of text)
   3 003 ETX (end of text)
                                      35 23 043 6#35; #
                                                           67 43 103 C C
                                                                              99 63 143 4#99;
                                      36 24 044 @#36; $
                                                           68 44 104 a#68; D
                                                                              100 64 144 @#100;
   4 004 EOT (end of transmission)
   5 005 ENQ (enquiry)
                                      37 25 045 6#37; %
                                                           69 45 105 a#69; E
                                                                             101 65 145 @#101; e
                                                                             102 66 146 f f
      006 ACK (acknowledge)
                                      38 26 046 4#38; 4
                                                           70 46 106 @#70; F
    7 007 BEL (bell)
                                      39 27 047 4#39;
                                                           71 47 107 @#71; G
                                                                             103 67 147 @#103; g
                                                           72 48 110 @#72; H
                                                                             104 68 150 @#104; h
                                      40 28 050 (
    8 010 BS
              (backspace)
                                                                             105 69 151 i i
    9 011 TAB
             (horizontal tab)
                                      41 29 051 6#41;
                                                           73 49 111 6#73; I
                                                                             106 6A 152 @#106;
   A 012 LF
              (NL line feed, new line)
                                      42 2A 052 * *
                                                           74 4A 112 6#74; J
                                      43 2B 053 + +
                                                           75 4B 113 6#75; K
                                                                             107 6B 153 @#107; k
              (vertical tab)
                                      44 2C 054 @#44;
                                                           76 4C 114 L L
                                                                             108 6C 154 @#108; 1
   C 014 FF
              (NP form feed, new page)
                                                                             109 6D 155 m M
                                      45 2D 055 -
                                                           77 4D 115 6#77; M
   D 015 CR
              (carriage return)
14 E 016 SO
              (shift out)
                                      46 2E 056 . .
                                                           78 4E 116 N N
                                                                             110 6E 156 n n
                                                                             111 6F 157 @#111; 0
15 F 017 SI
              (shift in)
                                      47 2F 057 6#47; /
                                                           79 4F 117 6#79; 0
16 10 020 DLE (data link escape)
                                      48 30 060 4#48; 0
                                                           80 50 120 6#80; P
                                                                             112 70 160 p p
17 11 021 DC1
             (device control 1)
                                      49 31 061 6#49; 1
                                                           81 51 121 6#81; 0
                                                                             113 71 161 @#113; q
                                      50 32 062 4#50; 2
                                                           82 52 122 6#82; R
                                                                             114 72 162 @#114; r
18 12 022 DC2 (device control 2)
                                      51 33 063 3 3
                                                           83 53 123 6#83; $ 115 73 163 6#115; $
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                      52 34 064 6#52; 4
                                                           84 54 124 6#84; T
                                                                             116 74 164 @#116; t
20 14 024 DC4 (device control 4)
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                      53 35 065 4#53; 5
                                                           85 55 125 U U
                                                                             117 75 165 u u
                                                           86 56 126 V V
                                                                             118 76 166 @#118; V
22 16 026 SYN (synchronous idle)
                                      54 36 066 6 6
                                      55 37 067 4#55; 7
                                                           87 57 127 @#87; W
                                                                             119 77 167 w ₩
23 17 027 ETB (end of trans. block)
                                                           88 58 130 X X
                                                                             120 78 170 @#120; X
24 18 030 CAN
                                      56 38 070 4#56; 8
              (cancel)
                                      57 39 071 4#57; 9
                                                           89 59 131 6#89; Y
                                                                             121 79 171 @#121; Y
25 19 031 EM
             (end of medium)
26 1A 032 SUB
             (substitute)
                                      58 3A 072 6#58; :
                                                           90 5A 132 6#90; Z
                                                                             122 7A 172 @#122; Z
                                                                             123 7B 173 @#123;
27 1B 033 ESC
                                      59 3B 073 6#59; ;
                                                           91 5B 133 [ [
             (escape)
28 1C 034 FS
              (file separator)
                                      60 3C 074 < <
                                                           92 5C 134 6#92;
                                                                             124 7C 174 @#124;
                                      61 3D 075 = =
                                                           93 5D 135 6#93; ]
                                                                             125 7D 175 }
29 1D 035 GS
              (group separator)
                                      62 3E 076 > >
                                                           94 5E 136 ^
                                                                             126 7E 176 @#126;
30 1E 036 RS
              (record separator)
                                                                           127 7F 177 @#127; DEL
31 1F 037 US
              (unit separator)
                                      63 3F 077 ? ?
                                                           95 5F 137 _
```

Source: www.LookupTables.com



#### Valeurs réelles

**Représentation d'un réel** : <+/-> <mantisse> \*10 <exposant> 1.458791 \*10⁴ ⇔ 1 4587.91

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

Exposant: un entier donnant l'ordre de grandeur

Туре	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 x 10 <sup>38</sup> -> 3.4 x 10 <sup>38</sup>
double format double précision	8 (64 bits) signe: 1 bit exposant: 11 bits mantisse: 52 bits	-1.7 x 10 <sup>308</sup> -> 1.7 x 10 <sup>308</sup>
long double format précision étendue	10 (80 bits) signe: 1 bit exposant: 15 bits mantisse: 64 bits	

