

Plan

Table des matières

1	Algo	orithme et organigramme	2						
	1.1		2						
	1.2	Principales structures algorithmiques	3						
2	Le p	Le passage au langage de programmation							
	2.1		5						
	2.2		5						
	2.3		6						
	2.4		6						
	2.5	<u>*</u>	7						
	2.6	Résumé des principales instructions	8						
	2.7		9						
	2.8		0						
		4							
3	Prin		0						
	3.1	Compiler un programme	0						
	3.2	debugger un programme	. 1						
4	Oná	erateurs logiques 1	1						
7	Ope	rateurs logiques	.1						
5	Noti	ion de sous-programme	1						
	5.1	Généralités	. 1						
	5.2	Retour sur les variables	.2						
	5.3	Exemples	3						
_	_								
6			4						
	6.1	Définition et manipulation							
	6.2	Gestion dynamique des tableaux							
	6.3	Exercice	6						
7	Les	pointeurs 1	17						
•	7.1	Sémantique et manipulation							
	7.2	Occupation mémoire							
	7.3	1	8						
	7.5	Antimicaque des pointeurs	.0						
8	Les	chaînes de caractères	9						
	8.1	Utilisation	9						
	8.2	Manipulation	20						
9	Loc	fichiers 2	20						
J	9.1	Manipulation							
	9.1		20 21						
	9.4	Lecture/écriture	Л						

10	Types énumérés et types structurés	21
	10.1 Besoin de nouveaux types	21
	10.2 Type énuméré	22
	10.3 Type Structuré	22
11	Quelques types complexes	23
	11.1 Les listes chaînées	23

1 Algorithme et organigramme

1.1 Généralités

Algorithme

Définition

Un algorithme est un ensemble de règles opératoires rigoureuses, ordonnant à un processeur d'exécuter dans un ordre déterminé une succession d'opérations élémentaires, pour résoudre un problème donné. C'est un outil méthodologique général qui ne doit pas être confondu avec le programme proprement dit.

Un algorithme peut être :

- représenté graphiquement par un organigramme (ou ordinogramme),
- écrit sous forme littérale avec un langage algorithmique.

Mon premier algorithme

la recette du brownie

- 1. Mélanger les sucres semoule et vanillé, les oeufs et la farine tamisée
- 2. Faire fondre le beurre avec le chocolat
- 3. Mélanger le beurre et le chocolat à la pâte
- 4. Mélanger les noix de Pécan et la poudre d'amande à la pâte
- 5. Versez la pâte dans un moule à gâteau beurré
- 6. Mettre à cuire 35 minutes dans le four préchauffé à 170°

Mon deuxième algorithme

L'addition en colonnes

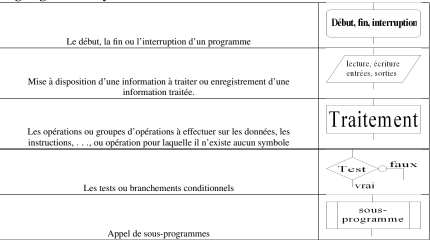
- 1. Ecrire chaque nombre sur une ligne en alignant les chiffres de même poids
- $2. \ \ Se\ positionner\ sur\ la\ colonne\ la\ plus\ \grave{a}\ droite\ (chiffre\ de\ plus\ faible\ poids)\ et\ initialiser\ la\ retenue\ \grave{a}\ 0$
- 3. Additionner la retenue et tous les chiffres de la colonne courante
- 4. Mettre à jour la retenue qui devient égale à la somme précédemment obtenue à laquelle le chiffre des unités a été retiré.
- 5. Reporter dans la ligne résultat le chiffre des unités de la somme, et dans la ligne retenue, la nouvelle retenue
- $6. \ \ Se\ positionner\ sur\ la\ colonne\ suivante\ (la\ plus\ proche\ \grave{a}\ gauche\ de\ la\ colonne\ courante)$
- 7. Recommencer toutes les étapes depuis le point 3 si la colonne contient encore au moins un chiffre ou si la retenue est différente de 0

Généralités sur les algorithmes

On peut remarquer que

- les algorithmes comportent une ou plusieurs entrées
- peuvent renvoyer un résultat en sortie
- On peut les comparer à "fonctions" mathématiques (on associe une sortie à des entrées)
- Les instructions sont séquentielles, c-à-d. elles se suivent et doivent être réalisées l'une après l'autre : on ne peut pas faire cuire le brownie avant d'avoir mis la pâte dans le moule.

Organigramme: symboles



1.2 Principales structures algorithmiques

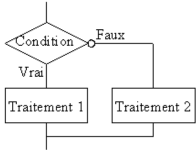
Structure linéaire ou séquence

La structure linéaire se caractérise par une suite d'actions à exécuter successivement dans l'ordre de leur énoncé.

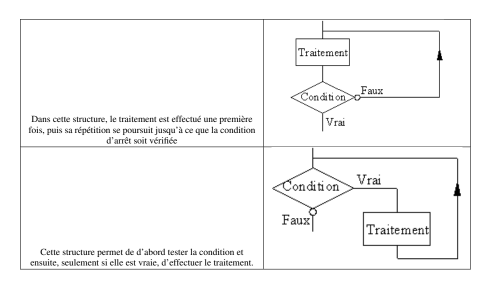


Structure alternative

Une structure alternative n'offre que deux issues possible s'excluant mutuellement. Les structures alternatives définissent une **fonction de choix** ou de **sélection** entre l'exécution de l'un ou de l'autre des deux traitements. Également nommées structures conditionnelles, elles traduisent un **saut** ou une rupture de séquence dans un algorithme.



Structures répétitives

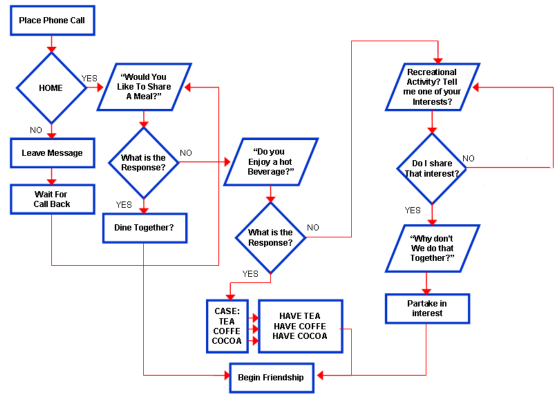


$\boldsymbol{Algorithme \to organigramme}$

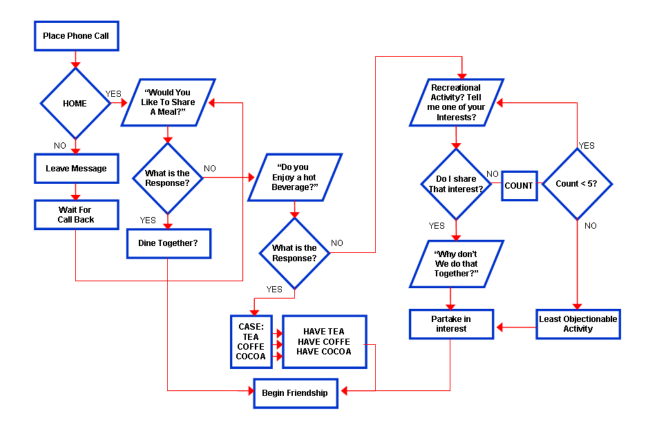
Déterminer si un nombre est pair

- Lire un nombre
- Vérifier s'il est divisible par 2
- Si oui, afficher "Le nombre est pair", sinon afficher "Le nombre est impair"

The friendship algorithm



The friendship algorithm



2 Le passage au langage de programmation

2.1 Quel langage?

L'univers des langages de programmation

Comment choisir son langage?

Il existe des centaines de langages de programmation...

- Pour choisir un langage, il convient de définir certaines propriétés du programme qui doit être développé :
 - durée de vie du programme
 - programme commercial?
 - programme opensource?
 - portabilité du programme ?
 - temps de réponse attendu
 - ..
- Il faut également prendre en considération les outils de développement disponibles (éditeurs avancés, debuggeur, compilateurs efficaces, ...)
- Il faut étudier l'existant et essayer de réutiliser le plus d'éléments déjà conçus, développés et testés
- **..**.

2.2 Le Langage C: un peu d'histoire

Le langage C

Les origines

- Créé en 1972 par B. Kernighan et D. Ritchie en s'inspirant des langages B (1969) et BCPL (1966)
- Langage de bas niveau conçu pour manipuler directement des "mots machine" (bits, octets)
- A été massivement utilisé pour développer des systèmes d'exploitation entre 1975 et 1993
- Fortement orienté programmation système
- Extremement utilisé dans la programmation embarquée sur microcontrôleurs, les calculs intensifs, les systèmes d'exploitation et tous les domaines où la rapidité de traitement est prioritaire

Le langage C

La popularité

- C a été conçu pour être très facilement portable : Kernighan et Ritchie estimaient qu'un nouveau compilateur pour le C pouvait être écrit en deux mois
- Présent sur de très nombreuses architectures de processeurs

La descendance

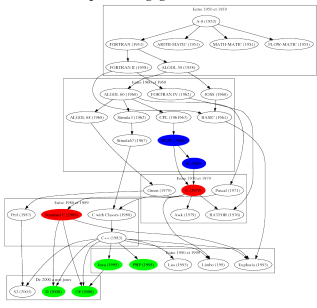
De nombreux langages plus récents sont directement liés au langage C ou s'en sont fortement inspirés

- 1983 : C++

- 1995 : Java, JavaScript, PHP

- 2003 : C#

Un bref historique du langage C



2.3 Mon premier programme C

Hello world!

Le code .c

```
#include <stdio.h>

void main () {
 printf("Hello_world_!\n");
}
```

Et pour aller plus loin?

- Interaction avec l'utilisateur : besoin de pouvoir stocker des informations
- Calcul : besoin de pouvoir manipuler de l'information en mémoire
- Rendu graphique : besoin de pouvoir faire du calcul à haut niveau

- ...

2.4 La bibliothèque standard du C

Aperçu des bibliothèques existantes

- <stdio.h> : fonctions utiles pour les entrées/sortie de base
- <stdlib.h>: fonctions générales (manipulation mémoire, tirage aléatoire, ...)
- <string.h> : manipulation des chaînes des caractères
- <math.h> : fonctions mathématiques de base (sin, cos, sqrt, ...)

Quelques fonctions de <stdio.h>

stdio: standard input/output

Bibliothèque d'entrée/sortie standard

- printf : Permet d'afficher sur la sortie standard (en général, la console), du texte formaté
- scanf : Permet de lire et de stocker des informations sur l'entrée standard (en général, le clavier)

Quelques fonctions de <stdlib.h>

stdlib: standard library

- calloc : Permet d'allouer dynamiquement de la mémoire
- free : Permet de libérer de la mémoire qui a été dynamiquement allouée
- rand : Permet d'obtenir des valeurs aléatoires

Quelques fonctions de <string.h>

string : chaine de charactères

Bibliothèque de manipulation des chaines de charactères (copie, longueur, recherche...)

- strcmp : Permet de comparer deux chaînes de caractères
- strcpy : Permet de copier une chaîne de caractères dans une autre
- strlen : Permet de connaître la taille d'une chaîne de caractères

Quelques fonctions de <math.h>

math

Bibliothèque contenant des fonctions mathématiques de base.

- sqrt : Permet d'obtenir la racine carrée d'un flottant
- cos, sin: Permet d'obtenir le cosinus (resp. sinus) d'une valeur
- exp, log, log2, log10 : ...
- Définition de la constante π : M_PI

2.5 Les briques de bases du langage C

Variables et types de bases

Variables

Une variable désigne une information qui peut être modifiée au cours du programme. Elle permet :

- de mémoriser une information provenant de l'extérieur (fournie par l'utilisateur par exemple)
- de stocker le résultat d'une opération.

Types

Les variables sont dites typées. Il existe plusieurs types de base :

- char (caractères) Par exemple : 'a'...'z', 'A'...'Z',...
- int (entiers) Par exemple : 129, -45, 0, ...
- float (réels) Par exemple : 3.14, -0.005, 67.0, ...

Opérations élémenaires

- La déclaration des variables : int a, b, c ;
- L'affectation : de la forme variable = expression a = 4; b = c = 2;
- L'addition (+), la soustraction (-), la multiplication (*) et la division (/): a = b + 3; c = a * 2;

Contraintes sur les types de bases

Toujours bien choisir le type de ses variables

- Toujours dimensionner la variable avec le type le mieux adapté : une variable destinée à stocker des valeurs entières doit être de type int
- Attention au transtypage automatique : float + int \rightarrow float

- Attention à la nature des opérations : la division appliquée aux entiers est la division entière int a, b, c; a = 5; b = 2; c = a / 2;
- Pour les entiers, l'opérateur % permet d'obtenir le reste de la division entière : 10/3 → 3 et 10%3 → 1 (10 = 3 * 3 + 1)

Quelques opérateurs particuliers

Quelques opérateurs bien pratiques

- -i++: opérateur permettant d'ajouter une unité à la variable i (de type int ou char)
- -i-: idem mais pour retirer une unité
- -x*=y, x/=y, x-=y, x+=y: opérateurs permettant de multiplier (diviser, soustraire ou ajouter) x par y (pas de restriction de type)

Retour sur les entrées/sorties

Formatage de l'information

- Les formats suivants permettent d'afficher et de lire des variables
 - "%d": variable de type int
 - "%c": variable de type char
 - "%f": variable de type float
- Par exemple : printf("Le carre de 2 est égal à %d\n", carre2);
- Le texte peut-être mis en forme avec :
 - \n : retour à la ligne
 - \r : retour en début de ligne courante
 - − \t : tabulation

2.6 Résumé des principales instructions

Instruction conditionnelle

L'instruction if

permet de programmer

- une structure de choix :

```
1 if (condition_logique) {
2    ...
3  }
4  else{
5    ...
6  }
```

- une exécution conditionnelle :

```
if (condition_logique) {
2  ...
3 }
```

Structure de répétition

boucle conditionnelle

```
– de type N+1:
```

```
1 do{
2 ...
3 }while(condition_logique)
```

- de type N

répétition inconditionnelle : le for

```
1 for (i=0; i<n; i=i++) {
2    ...
3 }</pre>
```

2.7 Quelques exemples

Quelques exemples

Deux programmes

- Ecrire un programme qui affiche les 10 premières puissances de 2
- Ecrire un programme qui affiche les n premières puissances de x

Les 10 premières puissances de 2

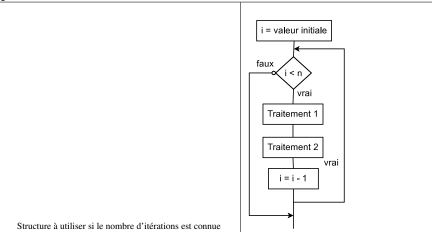
```
#include <stdio.h>

void main (void) {
    int i, puiss_2;

    puiss_2 = 1;
    printf ("Calcul_des_10_premieres_puissances_de_2\n");
    i = 0;
    while (i < 10) {
        printf ("2^%d_=_%d\n", i, puiss_2);
        puiss_2 = puiss_2 * 2;
        i = i + 1;
    }
}</pre>
```

Nouvelle forme de boucle

Structure de répétition contrôlée



Les n premières puissances de \boldsymbol{x}

```
#include <stdio.h>

void main () {
    int i, puiss_x, n, x;

puiss_x = 1;
    printf ("Calcul_des_n_premieres_puissances_de_x\n");

printf ("Indiquer_la_valeur_de_n_:_");
    scanf ("%d", &n);

printf ("Indiquer_la_valeur_de_x:_");
    scanf ("%d", &x);

for (i=0; i < n; i++) {
        printf ("%d'%d_=_%d\n", x, i, puiss_x);
        puiss_x = puiss_x * x;
    }
}</pre>
```

18

2.8 Ce qu'il faut retenir des briques de bases en C

Aspect général d'un programme C

```
/* declaration des entetes*/
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   /* etc. */
    /* fonction principale */
   int main(){
      /* declaration des variables */
     int ma_variable_1;
     float ma_variable_2;
     float ma_variable_3;
      /* instructions executables */
     ma_variable_3 = ma_variable_2/ma_variable_3;
     printf("ma_variable_3_vaut:_%f\n",ma_variable_3);
16
      /* valeur de retour */
18
     return 0;
```

En résumé

Bibliothèque standard du C

#include + <stdio.h>, <stdlib.h>, <math.h>, <string.h>

Les différents types du C

char, int, float

Les opérateurs spécifiques aux entiers

- division entière : /
- reste de la division entière : %

Les variables

- Toujours choisir le bon type
- Toujours initialiser ces variables
- Attention à la portée des variables

3 Principe de base de la compilation

3.1 Compiler un programme

Les bases de la compilation

Les trois étapes

- La précompilation : gcc -E test.c
 - Les #include et les #define sont résolus.
- La compilation : gcc -c test.c
 - Le fichier test. o est créé.
 - La vérification des fonctions et de leur paramètres est réalisée lors de cette étape.
- L'édition de liens et la création de l'exécutable :

gcc -o test test.o tris.o

 Vérification que les fonctions définies dans les .h sont bien définies dans les .o correspondants et création du programme exécutable.

Les options de compilation

Les options de gcc

- -E: précompilation
- c : compilation
- -g: mode déboggage
- -ansi : impose la vérification du format ANSI
- -Wall : active la détection de tous les warnings

3.2 debugger un programme

Aide sur le langage C

Utilisation des pages de man de C

En cas de doute sur les paramètres d'une fonction, ...

- Utiliser les pages de man du C
- Dans une console : man printf (ou toute autre fonction)
- Sur google : man scanf

Trouver les erreurs simples de vos programmes

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello world\n");
    return (0)
}
```

Console + gcc

```
helloWorld.c : In function 'main' :
helloWorld.c :5 : erreur : expected ';' before '}' token
```

4 Opérateurs logiques

Valeurs logiques

- Pas de type booléen en C
- La valeur Faux est représentée par la valeur 0
- La valeur Vrai est représentée par la valeur 1

Opérateurs de comparaison

- test égalité : x == y (renvoie 1 si x est égal à y et 0 sinon)
- test d'inégalité : x ! = y (renvoie 1 si x est différent de y et 0 sinon)
- comparaison de valeurs ordonnées : x < y (renvoie 1 si x est inférieur à y et 0 sinon) idem avec <=, > et >=

Opérations logiques

- Et logique : A && B (renvoie 1 si A et B sont vrais et 0 sinon)
- Ou logique : A || B (renvoie 1 si **A ou B** sont vrais et 0 sinon)
- Négation : !A (renvoie 1 si A est faux et 0 sinon)

5 Notion de sous-programme

5.1 Généralités

Notions abordées

Points clés

- Définition de briques élémentaires pouvant être réutilisées
- Règles pour définir un sous-programme
 - passage de paramètres typés
 - renvoi d'un unique résultat typé
- Portée des variables

Intérêt des sous-programmes

- Permet de concevoir, d'écrire et de tester une fonction particulière
- Assure la réutilisabilité simple de fonctions plus ou moins complexes
- Permet la conception et la construction de programmes complexes à partir de briques élémentaires

Principe

Tous les sous-programmes sont des fonctions :

- Accepte zéro ou plusieurs paramètres
- Renvoie au plus une valeur de sortie
- Peuvent effectuer tous type de traitement, y compris appeler d'autres sous-programmes

Syntaxe

type-de-retour NomDeLaFonction (liste-des-parametres)

- Si la fonction ne renvoie aucune valeur, le type de retour est void
- Si la fonction renvoie un paramètre, celui-ci est retourné par l'instruction return valeur; (le premier return exécuté termine la fonction)
- Si la fonction ne prend pas de paramètre, alors le type void est l'unique paramètre
- Sinon, les paramètres sont séparés par des , et déclarés de la manière suivante : type1 var1, type2 var2, ...

Appel d'une fonction (sous-programme)

- Si la fonction ne prend pas de paramètre, alors l'appel est le suivant : **NomDeLaFonction** ()
- Sinon, les paramètres doivent être fournis dans l'ordre et la quantité attendu

Une fonction particulière: main

La fonction principale d'un programme

- La fonction principale, main, est unique et doit toujours être présente dans un programme
- La norme ANSII a normalisée cette fonction
 - type de retour : int (code d'erreur interprété par le programme appelant, return 0; si aucune erreur a signaler)
 - paramètres :
 - int argc : permet de connaître le nombre de paramètres de la fonction
 - char * argv[] : liste des paramètres de la fonction
- int main (int argc, char * argv[]);

5.2 Retour sur les variables

La portée des variables

- Un programme est constitué de plusieurs fonctions
- Le texte de chaque fonction est indépendant des autres fonctions
- La communication entre les fonctions ne peut se faire que par les paramètres des fonctions et les résultats renvoyés
- Les variables d'une fonction sont indépendantes des variables d'une autre fonction (même si elles sont nommées de la même manière)

Exemple illustrant la portée des variables

```
#include <stdio.h>

void Comptel0 (int debut) {
    int i;
    for (i=debut+10; i > debut; i--) { printf ("%d_", i ); }
    printf ("\n");
}

int main (int argc, char * argv[]) {
    int i;
    for (i=0; i < 100; i+=10) { Comptel0 (i); }
    return 0;
}</pre>
```

5.3 Exemples

Notion de sous-programme

Exemple 1

Ecrire un programme qui affiche les 10 premières puissances de 2

- Simple à écrire depuis le programme précédemment vu
- Aucun paramètre à définir : mot clé void en guise de paramètre
- Aucune valeur de sortie : type de retour = void

Les 10 premières puissances de 2

```
#include <stdio.h>

void Puiss2 (void) {
    int i, puiss_2;

    puiss_2 = 1;
    printf ("calcul_des_10_premieres_puissances_de_2\n");

for (i=0; i < 10; i++) {
        printf ("2^%d_=_%d\n", i, puiss_2);

        puiss_2 = puiss_2 * 2;

    }

int main (int argc, char * argv[]) {
    Puiss2 ();
    return 0;
}</pre>
```

Notion de sous-programme

Exemple 2

Ecrire un programme qui affiche les n premières puissances de x

- Simple à écrire depuis le programme précédemment vu
- Deux paramètres à définir : n et x
- Aucune valeur de sortie : type de retour = void

Les n premières puissances de x

```
#include <stdio.h>

void PuissNX (int n, int x) {
    int i, puiss_x = 1;

printf ("calcul_des_%d_premieres_puissances_de_%d\n", n, x);

for (i=0; i < n; i++) {
    printf ("%d^%d_=_%d\n", x, i, puiss_x);
    puiss_x = puiss_x * x;
}

puiss_x = puiss_x * x;

int main (int argc, char * argv[]) {
    int main (int argc, char * argv[]) {
    int n, x;
}</pre>
```

```
printf ("calcul_des_n_premieres_puissances_de_x\n");
printf ("Indiquer_la_valeur_de_n_:_"); scanf ("%d", &n);
printf ("Indiquer_la_valeur_de_x_:_"); scanf ("%d", &x);
PuissNX (n, x);
return 0;
}
```

Ce qu'il faut retenir des sous-programmes

Les fonctions

- Au plus une information retournée
- Zéro ou plusieurs paramètres
- Syntaxe: type-de-retour NomDeLaFonction (Liste-des-paramètres)
- L'instruction return arrête la fonction et retourne un unique résultat

Le programme principal

- Type de retour : int. Par défaut, la valeur 0 est renvoyée
- Paramètres :
 - int argc : permet de connaître le nombre de paramètres de la fonction
 - char * argv[] : liste des paramètres de la fonction
- int main (int argc, char * argv[]);

6 Les tableaux

6.1 Définition et manipulation

Qu'est-ce qu'un tableau?

Tableau: Définition

- Structure de données permettant d'effectuer un même traitement sur des données de même nature.

tableau à une dimension						
tableau à deux dimensions						
tableau a deux difficilisions						

Traitements Possibles

On veut pouvoir:

- créer des tableaux
- ranger des valeurs dans un tableau
- récupérer et consulter des valeurs rangées dans un tabeau
- rechercher si une valeur est dans un tableau
- mettre à jour des valeurs dans un tableau
- modifier la façon dont les valeurs sont rangées dans un tableau
- effectuer des opérations entre tableaux : comparaison, etc.

Intérêt des tableaux

Stockage de valeurs

- Un tableau permet de stocker un nombre de valeurs prédéfinies.
- Evite de calculer plusieurs fois les mêmes informations.
- Par exemple : calcul des 10 premières puissances de 2 et utilisation du résultat

Manipulation des tableaux - 1

Déclaration

La déclaration d'un tableau implique de connaître lors de l'écriture du programme :

- Le type des valeurs stockées
- La quantité de valeurs stockées

La syntaxe est la suivante :

type-des-valeurs-stockées nom_du_tableau [nombre-de-valeurs-stockées];

Exemple

Le tableau permettant de stocker les 10 premières puissances de 2 se déclare de la manière suivante : int puiss10_2[10];

Manipulation des tableaux – 2

Accès au tableau

- Les tableaux sont indicés à partir de la case 0.
- La syntaxe suivante permet l'accès aux valeurs stockées d'un tableau contenant n valeurs : **nom_du_tableau** [0] ... **nom_du_tableau** [n-1]

Les 10 premières puissances de 2

```
#include <stdio.h>
    void Puiss2 (int puiss10_2[10]) {
      int i, puiss_2 = 1;
      printf ("calcul_des_10_premieres_puissances_de_2\n");
       puiss10_2 [i] = puiss_2;
        printf ("2^%d_=_%d\n", i, puiss_2);
       puiss_2 = puiss_2 * 2;
12
   }
13
   int main (int argc, char * argv[]) {
     int puiss10_2[10];
16
     Puiss2 (puiss10 2);
      return 0;
18
```

Principale limitation des tableaux

Nombre de valeurs à stocker inconnu...

- Le nombre de valeurs à stocker n'est pas toujours connu lorsque le programme est écrit (par exemple, calcul des n premières puissances de x)
- Il s'agit du cas général de l'utilisation des tableaux
- Besoin de pouvoir déclarer et manipuler un tableau pouvant accepter un nombre "quelconque" de valeurs

6.2 Gestion dynamique des tableaux

Gestion dynamique des tableaux

Déclaration et manipulation

- Il est possible de gérer un tableau de manière dynamique
- Le tableau est déclaré de la manière suivante : type-des-valeurs-stockées * nom_du_tableau ;
- Le nombre de valeurs stockées dans le tableau (donc la taille du tableau) est alors défini par l'instruction suivante : nom_du_tableau = calloc (nombre-de-valeurs-à-stocker, occupation-mémoire-d-une-casedu-tableau)
- L'occupation mémoire d'un élément se compte en octet. La fonction prédéfinie sizeof (type) permet de connaître le nombre d'octets associé à n'importe quel type.

Exemple

```
int * puissN_X; puissN_X = (int *) calloc (n, sizeof(int));
```

Gestion dynamique des tableaux

Lbération d'un tableau dynamique

- Tous les tableaux alloués dynamiquement doivent être libérés.
- L'instruction free permet de libérer un tableau.
- Exemple : free (puissN_X);

Tableaux à plusieurs dimensions

Tableaux à deux dimensions

- Déclaration d'un tableau en 2D :
 - Gestion dynamique : int ** tab2d;
 - Gestion statique : int tab[10][8] (pour déclarer un tableau contenant 10 lignes et 8 colonnes)
- Manipulation identique à celle des tableaux à une dimension : par exemple tab2d[5][2] = 4;
- Allocation et libération de la mémoire :
 - Commencez par allouer une dimension
 - Puis allouer la deuxième dimension pour chaque ligne :

```
 \begin{array}{ll} tab2d &= (int **) \ calloc \ (nb\_lignes, \ sizeof(int *)) \ ; \\ for & (i=0 \ ; \ i < nb\_lignes \ ; \ i++) \ \{ \\ & tab2d[i] = (int *) \ calloc \ (nb\_colonnes, \ sizeof(int)) \ ; \\ \} \end{array}
```

- Idem pour la libération : libérer les lignes une par une, puis l'ensemble des lignes

Ce qu'il faut retenir des tableaux

Déclaration et manipulation

```
Déclaration statique : int tab[100];
Déclaration dynamique : int * tab;
Allocation : int * tab = calloc (100, sizeof(int));
Accès : tab[i] (0 ≤ i ≤ taille - 1)
```

Libération : free (tab) ;

Les fonctions utiles

- calloc et free définies dans <stdlib.h>
- sizeof définie dans < stdio.h>

6.3 Exercice

Exercice de gestion dynamique de tableaux

Enoncé

Écrire un programme permettant d'afficher la représentation binaire d'un nombre (sous notation décimale).

Exemples

```
-10 = 1 * 2^{3} + 0 * 2^{2} + 1 * 2^{1} + 0 * 2^{0} \rightarrow 1010
-27 = 2^{4} + 2^{3} + 2^{1} + 2^{0} \rightarrow 11011
```

Travail à réaliser

- 1. Trouver comment décomposer un nombre sous forme décimale en sa représentation binaire
- 2. Ecrire l'organigramme correspondant
- 3. Traduire l'organigramme en langage C

7 Les pointeurs

7.1 Sémantique et manipulation

Qu'est ce qu'un pointeur?

- Un pointeur est une **référence** sur une variable
- Chaque variable occupe un emplacement mémoire repérable par son adresse
- Un pointeur sur une variable correspond à l'adresse de cet emplacement

Example 1. Par exemple, si on suppose la mémoire initialement vide, alors les instructions suivantes mettent la mémoire dans l'état indiqué ci-après :

```
int x, y;

x = 10;

y = x * 2;

adresses: @1 @2 @3 ...

variables: x y

mémoire: 10 20
```

Intérêt des pointeurs

- Les pointeurs permettent de récupérer l'adresse (dans la mémoire) d'une variable donnée
- Il devient alors possible d'accéder aux variables x et y directement via leurs adresses
- L'un des avantages majeur des pointeurs réside dans le fait de pouvoir manipuler directement des zones mémoires (tableaux, variables passées en paramètres, ...)

Quelques notations

- Prendre l'adresse d'une variable : &variable ;
- Accéder au contenu d'une zone pointée (dont on connait l'adresse) : *adresse ;
- Déclarer une variable comme un pointeur sur une zone mémoire d'un type donné : int * variable ;

Une valeur particulière

- Le pointeur NULL correspond à une adresse mémoire non valide
- Cette valeur permet, entre autre, d'initialiser les pointeurs
- Par exemple : int * tab = NULL ;

Un type "pointeur générique"

- Le type void * correspond à un type d'adresse générique
- Il est compatible avec tous les types de pointeurs
- Il doit être **transtypé** lors de l'utilisation

Un exemple complet

```
#include <stdio.h>

int main (int argc, char * argv[]) {
    int x;
    int * y;
    printf ("Saisir_un_entier_:_"); scanf("%d", &x);
    printf ("L'entier_saisi_de_valeur_%d\n_", x);
    printf ("x_se_trouve_a_l'adresse_memoire_%x\n", &x);
    y = x; /* y contient l'adresse memoire de x */
    printf ("y_se_trouve_a_l'adresse_memoire_%x\n", y);

/* Le contenu de x peut maintenant etre manipule par x ou (*y) */
    (*y) *= 10;
    printf ("L'entier_saisi_a_ete_multiplie_par_10_:_%d\n",x);
    return 0;
}
```

7.2 Occupation mémoire

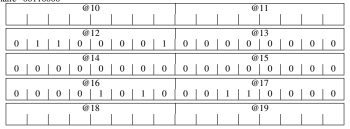
Aspect "physique" des variables

- Les différents types (char, int et float) ne permettent pas de stocker les mêmes informations
- Ceci est, entre autre, dû à l'espace mémoire occupé par les variables de ces types
- L'unité de base est l'octet : 8 bits
- Une variable de type char occupe 1 octet
- Une variable de type int ou float occupe en général 4 octets

Illustration

Exemple

char c1 = a^* ; $\to 97^{eme}$ caracètre ASCII : code binaire "01100001" int i = 10; \to code binaire "00000000 00000000 00000000 00001010" char c2 = '0'; $\to 48^{eme}$ caracètre ASCII : code binaire "00110000"



7.3 Arithmétique des pointeurs

Pointeurs et opérations

- Les pointeurs sont de "simples" variables
- Les opérateurs de base s'appliquent donc sur les pointeurs
- Il faut cependant manipuler avec beaucoup de précautions les opérateurs associés aux pointeurs.

Principaux intérêts

Les pointeurs permettent de

- 1. Manipuler dynamiquement des tableaux
- 2. D'offrir aux fonctions l'accès direct en écriture à des variables "hors portée"

Accès direct en écriture à des variables

- Indispensable dès qu'une fonction doit renvoyer plus d'un résultat
- Par exemple : calcul des valeurs min et max sur une suite de valeurs
- Par souci de gain de temps, il est inutile de parcourir deux fois les mêmes valeurs pour déterminer les extremums.

Un exemple complet

```
28 printf ("Min_=_%d_,_Max_=_%d\n", min, max);
29 }
30 free (tab);
31 return 0;
32 }
```

Retour sur scanf

- La fonction scanf utilisait déjà l'opérateur &
- Ceci permettait d'offrir un accès direct à chaque variable de stockage
- Indispensable pour pouvoir écrire dans les variables

Pièges à éviter

- Les pointeurs permettent de manipuler (lecture, écriture) directement la mémoire !
- Les modifications sont irréversibles et peuvent donc être fatales.
- L'utilisation des pointeurs doit donc s'accompagner d'une grande vigilance lors de l'écriture des programmes
- Dans le langage C, les pointeurs sont "visibles", c'est-à-dire que :
 - il faut les allouer et les désallouer à la main,
 - accéder à un objet pointé se fait en déréférençant le pointeur.

Ce qu'il faut retenir des pointeurs

Les opérateurs

- & : renvoie l'adresse mémoire d'une variable
- * : renvoie le contenu d'une zone mémoire pointée

Les pointeurs

- offrent un accès direct à la mémoire
- permettent de manipuler dynamiquement des tableaux
- permettent aux fonctions d'accéder à des variables "hors portée" et donc de renvoyer plusieurs résultats
 La manipulation des pointeurs peut s'avérer désastreuse... il convient donc d'être très rigoureux!

8 Les chaînes de caractères

8.1 Utilisation

Principe d'une interaction utilisateur

- Les chaînes de caractères n'existent pas en C.
- Une chaîne de caractères = un tableau de caractères.
- Caractère spécial pour terminer les chaînes de caractères : '\0'
- La librairie <string.h> offre une liste de fonctions utiles pour manipuler les chaînes.
- Interaction avec un utilisateur :
 - Création d'une chaîne "buffer" de taille suffisante pour contenir le texte à saisir : char buffer[256];
 - Calcul de la taille exacte : int strlen (buffer) ;
 - Définir une chaîne de la bonne taille
 - Recopier le buffer dans la nouvelle chaîne

Les chaînes de caractères

Exemple d'interaction utilisateur

```
#include <stdio.h>
#include <stdiib.h>
#include <string.h>

int main (int argc, char * argv[]) {
    char buffer[256], * prenom;
    int taille;

printf ("Entrez_votre_prenom_:_"); scanf ("%s", buffer);
```

```
taille = strlen (buffer);
prenom = (char *) calloc (taille+1, sizeof(char));
strcpy (prenom, buffer);

printf ("Bonjour_%s\n", prenom);
free (prenom);
return 0;

return 0;
```

8.2 Manipulation

Fonctions utiles de <string.h>

- La fonction int strlen (const char * string): renvoie la longueur de la chaîne pointée par string sans compter le caractère '\0'
- La fonction char * strcpy (char * dest, const char * src) : copie la chaîne pointée par src (y compris le caractère '\0' final) dans la chaîne pointée par dest.
- La fonction int stremp (const char * s1, const char * s2): compare les deux chaînes s1 et s2. Elle renvoie un entier:
 - négatif si s1<s2
 - nul si *s1*=*s*2
 - ou positif si s1 > s2
- La fonction char * streat (char * dest, const char * src) ajoute la chaîne src à la fin de la chaîne dest en écrasant le caractère '\0' à la fin de dest, puis en ajoutant un nouveau caractère '\0' final.
- pour plus de détails : man string

Ce qu'il faut retenir des chaînes de caractères en C

Déclaration et manipulation

- Déclaration : char * chaine ;
- Taille : nombre de caractères "utiles" + le caractère '\0'
- Allocation : chaine = (char *) calloc (1+taille, sizeof(char));
- Libération : free(chaine);

Fonctions utiles dans <string.h>

- strlen(chaine) : permet de connaître le nombre de caractères "utiles" de chaine
- strcpy(dest, src) : permet de copier la chaîne src dans dest
- strcmp(s1, s2) : permet de comparer les chaînes s1 et s2
- **..**.

9 Les fichiers

9.1 Manipulation

La manipulation des fichiers

Intérêt

- Persistance de l'information
- Possibilité d'initialisation complexe
- Reproductibilité d'une séquence d'actions
- ...

Principe

- Création d'un fichier sur le disque
- Association d'un **flux** à un nom de fichier physique
- Manipulation du flux en mémoire
- Lors de la fermture du flux : écriture sur le disque

Fonctions de base

- Utilisation de <stdio.h>
- FILE * : type des flux
- FILE *fopen (const char * path, const char * mode);
 - Permet l'association d'un flux à un nom de fichier
 - Le fichier associé est ouvert en fonction du mode (lecture, écriture, lecture+écriture, ...)
 - Le flux peut être manipulé
 - En cas d'erreur, fopen renvoie NULL
- int fclose (FILE * fp);
 - Fermeture du flux
 - Écriture sur le disque du fichier associé (le cas échéant)
 - Renvoie 0 si aucun problème, sinon retour de EOF (End Of File)

La fonction fopen

FILE *fopen (const char * path, const char * mode);

- mode = "r": Ouvre le fichier en lecture. Le pointeur de flux est placé au début du fichier.
 mode = "r+": Ouvre le fichier en lecture et écriture. Le pointeur de flux est placé au début du fichier.
 mode = "w": Ouvre le fichier en écriture. Le fichier est créé s'il n'existait pas. S'il existait déjà, sa longueur est ramenée à 0. Le pointeur de flux est placé au début du fichier.
- mode = "w+" : Ouvre le fichier en lecture et écriture. Le fichier est créé s'il n'existait pas. S'il existait deja, sa longueur est ramenée à 0. Le pointeur de flux est placé au début du fichier.
- mode = "a" : Ouvre le fichier en ajout (écriture à la fin du fichier). Le fichier est créé s'il n'existait pas. Le pointeur de flux est placé à la fin du fichier.
- mode = "a+" : Ouvre le fichier en lecture et ajout (écriture en fin de fichier). Le fichier est créé s'il n'existait pas. La tête de lecture initiale du fichier est placée au début du fichier mais la sortie est toujours ajoutée à la fin du fichier.

9.2 Lecture/écriture

Lecture et écriture

Fonctions définies dans <stdio.h>

Lecture : int fscanf (FILE * stream, const char * format, ...);

- Cette fonction est comparable à scanf
- Elle renvoie le nombre d'éléments d'entrées correctement mis en correspondance et assignés
- exemple : fscanf (fp, "%d %d", &i, &j);

Écriture : int fprintf (FILE * stream, const char * format, ...);

- Cette fonction est comparable à printf
- Elle renvoie le nombre de caractères imprimés, sans compter l'octet nul '√0' final dans les chaînes.
- exemple : fprintf (fp, "%d %d\n", i, j);

10 Types énumérés et types structurés

10.1 Besoin de nouveaux types

Limites des types de base

Limites des types de base

- Les types de base ne permettent pas de tout représenter
- Exemple : un étudiant
 - Nom
 - Prénom
 - Homme/Femme
 - Age
 - Filière
 - Année
 - Notes
- Chaque information isolée est représentable avec un type de base
- L'information complète n'est pas représentable

10.2 Type énuméré

Types énumérés

- Besoins : Manipuler un ensemble fini de valeurs
- Définition d'un ensemble de constantes de type int
- Les valeurs sont ordonnées : possibilité de les comparer
- Par exemple :
 - plume $\leftrightarrow 0$
 - papier $\leftrightarrow 1$
 - plomb $\leftrightarrow 2$

```
typedef enum { plume, papier, plomb } t_poids;
```

Nous avons, par construction plume < papier < plomb ce qui nous permet de représenter un ordre sur les poids des matériaux listés.

10.3 Type Structuré

Définition

- Besoins : Manipuler des variables structurées (un étudiant par exemple)
- Définition d'un nouveau type regroupant différentes informations

```
typedef struct {
  int age;
  char * nom;
  char * prenom;
  int hommeFemme;
} t_etudiant;
```

Manipulation

- La notation **pointée** permet d'accéder aux différents champs d'une variable de type structuré

```
t_etudiant un_etudiant;

- Par exemple,

un_etudiant.age = 20;
un_etudiant.hommeFemme = 0;
```

Initialisation

Il existe trois manière d'initialiser une variable structurée

- 1. En initialisation les champs un par un
- 2. En initialisation, à la déclaration de la variable uniquement, toute la structure en une opération : un_etudiant = {20, NULL, NULL, 0}. Ceci implique de connaître l'ordre exact des champs.
- 3. En initialisant, à la déclaration de la variable uniquement et en une seule opération, seulement les champs qui nous intéresse : un_etudiant = {.age=20, .hommeFemme=0}

Types structurés : un exemple

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

typedef struct {
    int age;
    char * nom;
    char * prenom;
    int hommeFemme;
} t_etudiant;

int main (int argc, char * argv[]) {
    t_etudiant e1;
    t_etudiant e2 = {25, NULL, NULL, 0};
    t_etudiant e3 = {.age = 30};
}
```

```
16 el.age = 20;

17 printf ("age_(el)_=_%d\n", el.age);

18 printf ("age_(e2)_=_%d\n", e2.age);

19 printf ("age_(e3)_=_%d\n", e3.age);

20 return 0;

21 }
```

Ce qu'il faut retenir des types construits

Convention de nommage

Il est préférable de clairement différencier les types construits des types existants. Par exemple, en préfixant les types construits par \mathbf{t}_{-}

Types énumérés

- Syntaxe : typedef enum {val1, val2, ..., valN} t_type;
- Ordre total défini entre les valeurs lors de la conception du type
- Utilisation : $\mathbf{t}_{-}\mathbf{type}$ var = val2 ;

Types structurés

- Syntaxe : typedef struct {type1 champ1 ; ...} t_type ;
- Initialisation : en bloc à la déclaration ou champ par champ ensuite.
- Manipulation : notation pointée (var.champ1)

11 Quelques types complexes

11.1 Les listes chaînées

Les listes chaînées

Introduction

- Les listes chaînées sont des structures de données permettant de stocker un nombre quelconque d'éléments (potentiellement infini)
- Elles peuvent être représentées dans des tableaux ou à l'aide de structures récursives (avec des pointeurs).
- Nous développerons dans ce cours les structures avec pointeurs. Cette représentation est fortement recommandée lorsque le nombre d'éléments à stocker n'est pas connu à l'avance.

Les listes chaînées

Intérêt

- Gestion d'une file d'attente (imprimante, guichets, ...)
- Gestion d'un ensemble d'évènements avec priorités différentes (processeurs, urgences, ordres bancaires, ...)
- Gestion d'objets dans un jeu vidéo (monstres, armes, joueur, ...)
- **–** ...

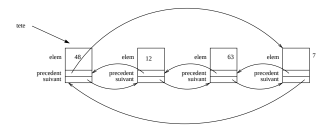
Les listes chaînées

Principe

Il existe plusieurs formes de listes chaînées :

- Chaînage simple : avant ou arrière
- Chaînage double : avant et arrière
- Gestion circulaire de la liste

Ces trois formes peuvent être combinées et fournir par exemple, des listes circulaires doublement chaînées.



Les listes chaînées

Structures de données

La structure de données associée à cette représentation est la suivante :

```
typedef struct _t_maillon {
    int valeur;
    struct _t_maillon * suivant, * precedent;
} t_maillon;
```

La liste est alors représentée par un unique élément appelé la tête.

Les listes chaînées

Opérations

Toutes les opérations suivantes doivent pouvoir être effectuées sur des listes chaînées. Cet ensemble d'opérations n'est pas exhaustif.

```
- liste_vide : \emptyset → liste

- est_vide : liste → booleen
```

- est_present : liste \times element → booleen

- supprimer : liste \times element \rightarrow liste (supprime le premier élément égal à element de la liste)

- ajouter_tete : liste \times element \rightarrow liste (ajoute element en tête de liste)