Mémento

C++

Version 3.0 (créé le 10/12/2022, modifié le XX/XX/XXXX)



C++ est un langage de programmation compilé permettant la programmation sous de multiples paradigmes, dont la programmation procédurale, la programmation orientée objet et la programmation générique. Ses bonnes performances, et sa compatibilité avec le langage C en font un des langages de programmation les plus utilisés dans les applications où la performance est critique.



Table des matières

1. Prise en main	4
1.1. Outils nécessaires	4
1.2. Installer X	Erreur ! Signet non défini.
1.3. Exécuter un programme X (fichier.X)	4
2. Bases	5
2.1. Syntaxe	5
2.2. Les variables	5
2.2.1. Types de variables	5
2.2.2. Opérations sur les variables	6
2.3. Commentaires	8
2.4. Les tableaux	8
2.5. Conditions	9
2.5.1. Opérateurs de comparaison	9
2.5.2. Tests de conditions	10
2.6. Boucles	10
3. Les fonctions et les classes	11
3.1. Les fonctions	15
3.2. Les classes	Erreur ! Signet non défini.
4. Les instructions	21
4.1. Instructions de bases	21
4.2. Les fichiers	22
5. Les bibliothèques	23
5.1. Importer une bibliothèque	24
6. L'interface graphique	33
6.1. Syntaxe	33

6.2. Les différents paramètres de la fenêtre	33
6.3. Gestion de la barre de menu	34
6.4. Gestion du panel (zone graphique)	34
6.4.1. Les différents layouts (méthodes de positionnement)	34
6.4.2. Les différents paramètres	35
6.5. Gestion des widgets	35
6.5.1. Instructions en commun pour tous les widgets	35
6.5.2. Les différents widgets	36
6.5.3. Les différents conteneurs	36
6.6. Gestion du menu déroulant apparaissant au clic droit	36
6.7. Les événements	37
6.7.1. Les différents écouteurs d'événements	37
6.7.2. La gestion des événements	37
6.8. Les boîtes de dialogues	37
C.O. Los fonêtros modelos	27

1. Prise en main

1.1. Outils nécessaires

- Un logiciel de codage (Visual Studio 2019 (recommandé) ou Visual Studio Code)
- Un compilateur de programmes (GNU G++ Compiler ou MySys)
- Ou un logiciel tout en un (CodeBlocks (fortement recommandé))

1.2. Compiler un programme C++ (fichier.cpp)

Dans la console, tapez la commande suivante :

```
g++ fichier.cpp -o fichier
```

1.3. Premier code « Hello World! »

```
#include <iostream>
int main(void) {
    std::cout << "Hello World!";
    return 0;
}</pre>
```

2. Bases

2.1. Syntaxe

```
#include <iostream>
int main(void) {
    instruction1;
    instruction2;
    instruction3;
    return 0;
}
```

2.2. Les variables

2.2.1. Types de variables

2.2.1.1. Numériques

Туре	Minimum	Maximum	Description
int (20 (32-bit))	-32 768	32 767	Nombre entier
int (40 (64-bit))	-2 147 483 648	2 147 483 647	Nombre entier
unsigned int (2o (32-bit))	0	65 535	Nombre entier
unsigned int (4o (64-bit))	0	4 294 967 295	Nombre entier
short (20)	-32 768	32 767	Nombre entier
unsigned short (20)	0	65 535	Nombre entier
long (40)	-2 147 483 648	2 147 483 647	Nombre entier
unsigned long (40)	0	4 294 967 295	Nombre entier
long long (80)	-9 223 372 036 854 775 808	9 223 372 036 854 775 807	Nombre entier
unsigned long long (80)	0	18 446 744 073 709 551 615	Nombre entier

float (4o)	-3.4 _{x10} ³⁸ f	3.4 _{x10} ³⁸ f	Nombre décimal
double (80)	-1.7_{x10}^{308}	1.7 _{x10} ³⁰⁸	Nombre décimal
long double (10o)	-1.1 _{x10} ⁴⁹³²	1.1 _{x10} ⁴⁹³²	Nombre décimal

2.2.1.2. Caractères

Туре	Valeurs possibles	Description
signed char (10)	1 caractère (signed facultatif)	Caractère entre ' ' (\n : retour à la ligne ; \t : tabulation ; \b : retour en arrière ; \f : nouvelle page)
unsigned char (lo)	1 caractère	Caractère entre ' ' (\n : retour à la ligne ; \t : tabulation ; \b : retour en arrière ; \f : nouvelle page)
signed char[i] (2o (32-bit))	i caractères	Chaîne de caractères entre " "
std::string(string)	Aucune limite	Chaîne de caractères modifiable entre " " autorisant des opérations entre elles

2.2.1.3. Autres types

Туре	Description
bool	Valeur pouvant être true ou false

2.2.2. Opérations sur les variables

Instruction	Description
1 + 2	Renvoie 3
3 - 1	Renvoie 2

6 * 4	Renvoie 24
5.0 / 2.0	Renvoie 2.5
5 / 2	Renvoie 2 (le quotient sans décimal)
5 % 2	Renvoie 1 (le reste de la division)
type variable;	Déclare une nouvelle variable
type variable = valeur;	Déclare une nouvelle variable avec une valeur affectée
int a;	Déclare la variable <i>a</i> comme int
a = 5;	Affecte 5 à une variable
a = a + 3;	Ajoute 3 à une variable
a += 3;	Ajoute 3 à une variable
a++;	Ajoute 1 à une variable
b = a++;	Équivalent à : $b = a$; $a = a + 1$;
b = ++a;	Équivalent à : $a = a + 1$; $b = a$;
int $a = (int) b$;	Convertit le nombre décimal <i>b</i> en nombre entier <i>a</i> (cast)
const float PI = 3.14;	Crée une variable constante (non modifiable)
#define VARIABLE valeur	À mettre après les importations, permet de créer une variable globale et constante
static type variable = valeur;	Déclare une nouvelle variable qui n'est jamais détruite (si déjà exécuté, cette instruction est ignorée)
char caractere = 'c';	Déclare une variable contenant un caractère
<pre>std::string texte = "chaine";</pre>	Déclare une variable contenant une chaîne de caractère (les chaînes peuvent s'additionner avec l'opérateur +)

2.3. Commentaires

```
//Commentaire tenant sur une ligne (en -c++99 ou +)
/*
Commentaire pouvant être sur une ou plusieurs lignes
*/
```

2.4. Les tableaux

Instruction	Description
<pre>type tableau[i];</pre>	Crée un tableau vide de <i>i</i> éléments
	(i doit être une variable globale en
	norme -ainsi, définie avec #define)
<pre>int tableau[i] = {0};</pre>	Crée un tableau de <i>i</i> éléments
int tubteuu[t] = {0},	égaux à 0 (en -c++99 ou +)
	Déclare une variable de longueur i
	maximum (non obligatoire, mais
<pre>char texte[i] = "message";</pre>	conseillé) contenant une chaîne de
OU shan tayta[i] - ('m' 'a' 'a'	caractère (ne peut pas être modifié
char texte[i] = {'m', 'e', 's', 's', 'a', 'g', 'e'};	selon les versions de C++) (Une
	chaîne de caractère est également
	un tableau de caractères)
	Crée un tableau de i éléments avec
	la valeur 1 dans l'indice j (i et j
tableau[i] = {[j] = 1};	doivent être des variables globales
	en norme -ainsi, définies avec
	#define)
	Renvoie la valeur du tableau à la
tableau[i]	position i (l'indice de la première
OU *(tableau + i)	valeur est 0), et permet aussi
(tubledd + l)	l'écriture d'une autre valeur
int tableau[3] = {1, 2, 3};	Crée un tableau de 3 entiers avec
	des valeurs personnalisées
*tableau	Affiche la première valeur du
	tableau. Également obligatoire si le
	tableau est un argument d'une
	fonction

sizeof(tableau)	Renvoie la taille du tableau en
Sizeoi(tabteau)	octets

Remarque : Un tableau est marqué à la fin par le caractère '\0' dans la mémoire RAM pour indiquer la fin d'un tableau. Tout débordement du tableau pourrait donner accès à une variable aléatoire dans la RAM.

2.5. Conditions

Une condition renvoie true si elle est respectée et false sinon

2.5.1. Opérateurs de comparaison

Condition	Description de ce que vérifie la condition
a == b	a égal à b
a < b	a strictement inférieur à b
a > b	a strictement supérieur à b
a <= b	a supérieur ou égal à b
a != b	a n'est pas égal à b
a in b	<i>a</i> est présent dans <i>b</i> (qui peut être un tableau)
a is NULL	Tester si une variable est nulle
П	À mettre entre deux conditions, permet d'avoir une des deux conditions qui doit être vraie
&&	À mettre entre deux conditions, permet d'avoir deux conditions qui doivent être vraie
!condition	Ne doit pas respecter la condition

2.5.2. Tests de conditions

Instruction	Description
<pre>if (condition1) { instruction1; }</pre>	Si <i>condition1</i> est vraie, alors on exécute <i>instruction1</i>
<pre>if (condition1) { instruction1; } else { instruction2; }</pre>	Si <i>condition1</i> est vraie, alors on exécute <i>instruction1</i> , sinon, on exécute <i>instruction2</i>
<pre>if (condition1) { instruction1; } else if (condition2) { instruction2; } else { instruction3; }</pre>	Si condition1 est vraie, alors on exécute instruction1, sinon, si condition2 est vraie, on exécute instruction2, sinon, on exécute instruction3
<pre>switch (nombre) { case a: instruction1; break; case b: case c: instruction2; break; default: instruction3; }</pre>	Si nombre == a, alors on exécute instruction1, sinon, si nombre == b ou c, on exécute instruction2, sinon, on exécute instruction3
<pre>a = (condition1) ? 1 : 0;</pre>	Si <i>condition1</i> est vraie, <i>a</i> prend la valeur 1, sinon 0.

2.6. Boucles

Instruction	Description
<pre>for (int i = d; i < f; i++) { instruction1; }</pre>	On répète <i>f-d</i> fois l'instruction pour <i>i</i> allant de <i>d</i> compris à <i>f</i> non compris
<pre>for (int i = d; i < f; i+=p) { instruction1; }</pre>	On répète $(f-d)/p$ fois l'instruction pour i allant de d compris à f non compris avec pour pas égal à p
<pre>for (type elt: tableau) { instruction1; }</pre>	On parcourt le tableau (ou une chaîne de caractères) pour <i>elt</i>

	prenant toutes les valeurs du tableau
<pre>while (condition) { instruction1; }</pre>	On répète jusqu'à ce que la condition soit fausse (peut ne pas être répété)
<pre>do { instruction1; } while(condition);</pre>	On répète jusqu'à ce que la condition soit fausse (est forcément répété une fois)
break;	Permet de sortir d'une boucle sans la terminer (à éviter si possible)
continue;	Permet de revenir au début de la boucle

2.7. Les différentes valeurs de contrôles (très peu utilisé en C++)

Contrôles (%controle)	Type renseigné
%d ou %i	int
%xd	int avec x chiffres maximum
%u	unsigned int
%0	unsigned int (octal)
%f	float (ou double)
%xf	float avec x chiffres entiers maximum
%.yf	float avec <i>y</i> chiffres après la virgule maximum
%x.yf	float avec <i>x</i> chiffres dans la partie entière et <i>y</i> chiffres après la virgule maximum
%1f	double
%с	char
%s	char[i] (string)
%xs	char[i] (string de x caractères maximum)
%р	pointeur
%b	Affichage en binaire

%x	Affichage en hexadécimal (minuscule)
%X	Affichage en hexadécimal (majuscule)

3. Les fonctions

Les fonctions doivent être écrites juste après les importations ou dans un autre fichier .cpp accompagné de son fichier .hpp (voir "Les bibliothèques").

3.1. Créer une fonction retournant une valeur du type « type0 »

```
type0 maFonction(type1 variable1, type2 variable2...) {
   instructions;
}
```

3.2. Retourner une valeur de la fonction

return *variable*;

3.3. Créer une fonction retournant aucune valeur

```
void maFonction(type1 variable1, type2 variable2...) {
   instructions;
}
```

3.4. Faire un appel à la fonction

```
variable = maFonction(valeur1, valeur2...);
ou (s'il n'y a pas de variable de retour)
maFonction(valeur1, valeur2...);
```

3.5. Modifier directement des variables extérieurs grâce à des adresses (pointeurs)

```
void maFonction(type *variable) {
    *variable = valeur;
}
```

Au moment de l'appel de la fonction :

type variable;
maFonction(&variable);

Remarque : il est possible de faire une surcharge de fonctions, c'est-à-dire qu'il est possible de créer deux fonctions identiques avec des paramètres de types différents, ce qui permet au compilateur de choisir la fonction correspondant au type de variables saisies.

4. Les classes

4.1. Visibilités

- public : Peut être appelé en dehors de la classe
- private : Ne peut être appelé qu'au sein de la classe (pour des valeurs, il est préférable de créer des getter et des setter pour accéder à la valeur depuis l'extérieur)
- protected : Ne peut être appelé qu'au sein de la classe et dans les classes héritées

4.2. Les classes de base

4.2.1. Créer une classe

4.2.1.1. Manière simple (directement dans le même fichier)

```
class MaClasse {

private:
    type1 variable1;
    type2 variable2;

public:
    static type3 variableStatique3;

    MaClasse(type1 mVariable1, type2 mVariable2...) {
        this->variable1 = mVariable1;
        this->variable2 = mVariable2;
    }
};
```

4.2.1.2. Manière propre (une classe par fichier .cpp)

Dans le fichier .hpp, écrivez uniquement vos déclarations comme cidessous :

```
class MaClasse {
private:
    type1 variable1;
    type2 variable2;
public:
    static type3 variableStatique3;
    MaClasse(type1 mVariable1, type2 mVariable2...);
};
Dans le fichier .cpp, écrivez simplement :
MaClasse::MaClasse(type1 mVariable1, type2 mVariable2...) {
        this->variable1 = mVariable1;
        this->variable2 = mVariable2;
}
Ou (plus rapide, mais déconseillé) :
MaClasse::MaClasse(type1 mVariable1, type2 mVariable2...):
variable1(mVariable1), variable2(mVariable2) {}
```

Note : Il est possible de surcharger le constructeur *MaClasse* et de créer une variable statique qui reste la même valeur pour tous les objets.

Attention : Toute variable statique doit être initialisée grâce à des méthodes statiques. Toutes variable ou fonction privée ou protégée est inaccessible en dehors de la classe. Il faut donc utiliser des méthodes dites Getter et Setter.

4.2.2. Définir la classe dans un objet

MaClasse monObjet{valeur1, valeur2...};

4.2.3. Créer une méthode (dans une classe)

```
type0 maMethode(type1 mVariable1, type2 mVariable2...) {
   instructions;
}
```

Note : Une méthode doit être publique ou privée (ou protégée). Cela dépend d'où vous écrivez la méthode.

Pour des classes situées dans un fichier .cpp à part, écrivez simplement dans le fichier .hpp :

```
type0 maMethode(type1 mVariable1, type2 mVariable2...) noexcept;
Et dans le fichier .cpp, écrivez simplement:
type0 MaClasse::maMethode(type1 mVariable1, type2 mVariable2...)
noexcept {
   instructions;
}
```

noexcept indique qu'il n'y a aucun risque d'erreur. Il n'est pas obligatoire de le mettre.

4.2.4. Faire un appel d'une méthode autre que le constructeur ou d'une variable dans une classe

```
this->maMethode(valeur1, valeur2...);
this->variable1 = valeur1;
```

4.2.5. Faire un appel d'une méthode autre que le constructeur ou d'une variable en dehors d'une classe

```
monObjet.maMethode(valeur1, valeur2...);
monObjet.variable1 = valeur1;

Pour les méthodes et attributs statiques et publiques, l'accès se fait avec :
MaClasse.maMethode(valeur1, valeur2...);
MaClasse.variableStatique3 = valeur3;
```

À venir : Classes d'héritage

5. Les structures

Deux manières d'écrire des structures, les deux doivent être écrite après les importations ou dans un autre fichier .c accompagné de son fichier .h (voir "Les bibliothèques").

5.1. Manière simple

5.1.1. Créer une structure

```
struct MaStructure {
    type1 variable1;
    type2 variable2;
    type3 variable3;
}
```

5.1.2. Utiliser une structure

```
struct MaStructure variable = {valeur1, valeur2, valeur3};
```

5.2. Manière rapide

5.2.1. Créer une structure

```
typedef struct _MaStructure {
    type1 variable1;
    type2 variable2;
    type3 variable3;
} MaStructure;
ou
```

```
struct _MaStructure {
    type1 variable1;
    type2 variable2;
    type3 variable3;
}
typedef struct _MaStructure MaStructure;
```

5.2.2. Utiliser une structure

MaStructure variable = {valeur1, valeur2, valeur3};

5.3. Afficher une valeur de variable

```
variable.variable1
Ou dans une fonction:
(*variable).valeur1 ou variable->valeur1
```

6. Les énumérations

6.1. Créer une énumération

Exemple:

```
typedef enum JoursSemaine {
    LUNDI,
    MARDI,
    MERCREDI,
    JEUDI,
    VENDREDI,
    SAMEDI,
    DIMANCHE
} JourSemaine;
```

6.2. Affecter une valeur de l'énumération

Exemple:

JourSemaine jour = MERCREDI;

7. Les instructions

7.1. Instructions de bases

Instruction	Description
std::cout << "texte";	Affiche un texte dans la console
std::cout << "texte" <<	Affiche un texte dans la console
std::endl;	avec un retour à la ligne
<pre>std::cout << variable; std::cout << "Valeur : " <<</pre>	Affiche une variable dans la
variable;	console
	Mettre en pause le programme
std::cin.ignore();	pour lire certaines données dans la
	console
	Demande une valeur avec le retour
std::cin >> variable;	dans une variable
<pre>std::cin.ignore();</pre>	(std::cin.ignore() permet
	d'afficher la valeur en exécutant
	directement l'exécutable)
std::getline(std::cin,	Demande une valeur avec le retour
variable);	dans variable, en prenant en
	compte les espaces
etiquette:	Indiquer un emplacement du
'	programme
goto etiquette;	Aller dans un emplacement du
good conquerce,	programme
	Renvoyer la taille en octets d'une
<pre>sizeof(variable);</pre>	variable (utile pour l'allocation
	dynamique avec malloc)
	Renvoyer un nombre aléatoire
	entre 0 et la constante RAND_MAX (la
rand();	plus grande valeur que la fonction
	peut renvoyer sur un système
	donné)
srand(time(NULL));	Réinitialiser les valeurs aléatoires (à
Si and Cime(NOLL)),	utiliser 1 fois dans le programme

avant rand(), nécessite également
la bibliothèque ctime)

7.2. Les fichiers

Instruction	Description
<pre>std::fstream fichier; fichier.open(nomDuFichier, std::ios::in); ou ifstream fichier(nomDuFichier);</pre>	Ouvre un fichier en lecture seule
<pre>std::fstream fichier; fichier.open(nomDuFichier, std::ios::out); ou ofstream fichier(nomDuFichier);</pre>	Crée et ouvre un nouveau fichier en écriture seule (écrase l'ancien fichier si existant)
<pre>std::fstream fichier; fichier.open(nomDuFichier, std::ios::app);</pre>	Ouvre un fichier en écriture (en écrivant à la fin du fichier)
<pre>fichier.close();</pre>	Ferme et enregistre le fichier (important pour ne pas bloquer le fichier)
fichier << variable;	Ecrit le contenu d'une variable dans le fichier (en mode écriture)
fichier >> variable;	Lit une valeur du fichier avec le retour dans une variable (en mode lecture)
<pre>std::getline(fichier, variable);</pre>	Lit une ligne du fichier avec le retour dans une variable (en mode lecture)
<pre>fichier.get(variable);</pre>	Lit un caractère (en mode lecture)
<pre>fichier.eof();</pre>	Détermine quand on atteindra la fin du fichier (en mode lecture)

7.3. L'allocation dynamique

L'allocation dynamique se fait avec le mot-clé "new". Une zone mémoire sera réservée à la variable automatiquement en fonction de la taille du type de variable, du tableau ou de la classe souhaitée. Pour libérer la mémoire, on utilise le mot-clé "delete".

Attention! Tout oubli de libérer la mémoire entraine un blocage d'une zone de la RAM jusqu'au prochain redémarrage de l'appareil.

7.3.1. Allouer une zone mémoire

```
Pour un tableau: type *pointeur = new type[taille];
```

Pour une classe: MaClasse *monObjet = new MaClasse(valeur1, valeur2...);

7.3.2. Libérer une zone mémoire

delete variable;

8. Les bibliothèques

8.1. Importer une bibliothèque (fichier cpp + fichier hpp)

```
Dans votre dossier, créer un fichier .hpp où vous mettrez d'abord :
#ifndef FICHIER HPP
#define FICHIER_HPP
avec FICHIER le nom de votre fichier fichier.hpp en majuscule.
Puis la liste des fonctions sous forme :
type0 maFonction(type1 variable1, type2 variable2...);
Et toutes les classes sous forme :
class MaClasse {
private:
    type1 variable1;
    type2 variable2;
public:
    static type3 variableStatique3;
    MaClasse(type1 mVariable1, type2 mVariable2...);
}
(il est également possible d'écrire ses structures directement à l'intérieur de
ce fichier .hpp)
Enfin: #endif
```

(Vous pouvez également écrire tout simplement #pragma one dans le fichier .hpp pour laisser faire le compilateur et écrivez à la suite les fonctions et les classes)

Dans le même dossier, créer un fichier .cpp du même nom que le fichier .hpp, ajouter au début : #include "fichier.hpp" (avec les autres bibliothèques nécessaires)

Et entrez vos fonctions et vos classes à l'intérieur de ce fichier.

Enfin, entrez : #include "fichier.hpp" dans le fichier principal juste après les bibliothèques

À venir : nouvelles bibliothèques

9. Les bibliothèques héritées du C

9.1. stdio

Stdio est la bibliothèque de base pour programmer en C.

Importation:#include <cstdio>

9.1. Instructions de bases

Instruction	Description
<pre>printf("texte");</pre>	Affiche un texte dans la console
	Affiche un texte dans la console
<pre>printf("texte\n");</pre>	avec un retour à la ligne
<pre>printf("%controle", variable);</pre>	Affiche une variable dans la
<pre>printf(("Valeur : %controle", variable);</pre>	console
scanf("%controle", &variable);	Demande une valeur avec le retour
	dans une variable
<pre>sizeof(variable);</pre>	Renvoyer la taille en octets d'une
	variable (utile pour l'allocation
	dynamique avec malloc)
sprintf(<i>chaine</i> , "Valeur :	Écrit du texte dans une chaîne de
%controle", variable);	caractères

9.2. Les fichiers

Instruction	Description
<pre>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "r");</pre>	Ouvre un fichier en lecture seule
	Crée et ouvre un nouveau fichier en
<pre>FILE *fichier = fopen(nomDuFichier, "w");</pre>	écriture seule (écrase l'ancien
ropen(nombar terreer, w),	fichier si existant)
FILE *fichier =	Ouvre un fichier en écriture (en
<pre>fopen(nomDuFichier, "a");</pre>	écrivant à la fin du fichier)

FILE *fichier =	Ouvre un fichier en lecture seule en
<pre>fopen(nomDuFichier, "rb");</pre>	binaire
 FILE *fichier =	Crée et ouvre un nouveau fichier en
fopen(nomDuFichier, "wb");	écriture seule en binaire (écrase
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l'ancien fichier si existant)
	Ferme et enregistre le fichier
<pre>fclose(fichier);</pre>	(important pour ne pas bloquer le fichier)
<pre>fprintf(fichier, "%controle",</pre>	Ecrit le contenu d'une variable dans
variable);	le fichier (en mode écriture)
	Lit une valeur du fichier avec le
<pre>fscanf(fichier, "%controle", &variable);</pre>	retour dans une variable (en mode
avar tabee),	lecture)
	Lit une ligne d'une longueur
fgets(variable, longueur,	maximale du fichier avec le retour
fichier);	dans une variable (en mode
	lecture)
<pre>variable = fgetc(fichier);</pre>	Lit un caractère (en mode lecture)
Sout-Atomic Girlian)	Écrit une chaîne de caractères (en
<pre>fputs(texte, fichier);</pre>	mode écriture)
<pre>fputc(caractere, fichier);</pre>	Écrit un caractère (en mode
	écriture)
food(fichian):	Détermine quand on atteindra la fin
<pre>feod(fichier);</pre>	du fichier (en mode lecture)

9.3. stdlib

Stdlib permet d'avoir d'autres fonctionnalités utiles pour le langage C. Il est souvent ajouté au début du programme avec cstdio car il s'agit d'une des bibliothèques qui est la plus utilisée en C.

Importation:#include <cstdlib>

Instruction	Utilité
-------------	---------

<pre>system("PAUSE");</pre>	Mettre en pause le programme pour lire certaines données dans la console
rand();	Renvoyer un nombre aléatoire entre 0 et la constante RAND_MAX (la plus grande valeur que la fonction peut renvoyer sur un système donné)
<pre>srand(time(NULL));</pre>	Réinitialiser les valeurs aléatoires (à utiliser 1 fois dans le programme avant rand(), nécessite également la bibliothèque <time.h>)</time.h>
<pre>type *pointeur = NULL; pointeur = (type *) malloc(taille_totale); OU type *pointeur = (type *) malloc(taille_totale);</pre>	Allouer dynamiquement une zone mémoire en octets (taille pouvant être donnée avec sizeof) sur un pointeur (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)
<pre>free(pointeur);</pre>	Important pour libérer la mémoire
<pre>type *pointeur = (type *) calloc(nombre_cases, taille_case);</pre>	Allouer dynamiquement une zone mémoire en octets pour chaque case du pointeur et les initialise à 0 (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)
<pre>pointeur = realloc(pointeur, taille_totale);</pre>	Réallouer une zone mémoire (renvoie l'adresse de la zone allouée ou NULL si la fonction échoue)
<pre>exit(EXIT_FAILURE);</pre>	Terminer le programme en libérant les ressources utilisées par le programme et en signalant l'échec du déroulement du programme
exit(EXIT_SUCCESS);	Terminer le programme en libérant les ressources utilisées par le programme (est souvent remplacé par return EXIT_SUCCESS;)

9.4. string

String permet de faire diverses manipulations avec des chaînes de caractères facilement, sans avoir à créer des fonctions de manipulation. Il peut ne pas être utilisé afin de faire par nous-même les fonctionnalités de la bibliothèque string.

Importation:#include <cstring>

Instruction	Utilité
<pre>memccpy(destination, source, caractere, taille);</pre>	Copier un bloc de mémoire dans
	un second bloc en s'arrêtant après
	la première occurrence d'un
	caractère ou à la longueur saisie
	Rechercher la première occurrence
<pre>memchr(memoryBlock, caractere, taille);</pre>	d'une valeur dans un bloc de
	mémoire et renvoie son pointeur
<pre>memcmp(pointeur1, pointeur2,</pre>	Comparer le contenu de deux blocs
taille);	de mémoire
memcpy(destination, source,	Copier un bloc de mémoire dans
taille);	un second bloc (-ainsi)
memcpy(restrict destination,	Copier un bloc de mémoire dans
restrict source, taille);	un second bloc (-c++99)
, , , , , , ,	Copier un bloc de mémoire dans
<pre>memmove(destination, source, taille);</pre>	un second (fonctionne même si les
	deux blocs se chevauchent)
.,	Remplir une zone mémoire,
<pre>memset(pointeur, valeur, octets);</pre>	identifiée par son adresse et sa
00000037,	taille, avec une valeur précise
stnsat(mot1 mot2):	Ajouter une chaîne de caractères à
<pre>strcat(mot1, mot2);</pre>	la suite d'une autre chaîne
	Rechercher la première occurrence
strchr(chaine, caractere);	d'un caractère dans une chaîne de
	caractères.
	Comparer deux chaînes de
<pre>strcmp(mot1, mot2);</pre>	caractères et de savoir si la
	première est inférieure, égale ou
	supérieure à la seconde

<pre>strcoll(mot1, mot2);</pre>	Comparer deux chaînes en tenant compte de la localisation en cours
<pre>strcpy(variable, chaine); strcpy(destination, source);</pre>	Copier une chaîne de caractères
<pre>strcspn(chaine, caractere);</pre>	Renvoyer la longueur de la plus grande sous-chaîne (en partant du début de la chaîne initiale) ne contenant aucun des caractères spécifiés dans la liste des caractères en rejet
<pre>strdup(chaine);</pre>	Dupliquer la chaîne de caractères passée en paramètre
<pre>strlen(chaine);</pre>	Calculer la longueur de la chaîne de caractères
<pre>strncat(destination, source, taille);</pre>	Ajouter une chaîne de caractères à la suite d'une autre chaîne en limitant le nombre maximum de caractères copiés (-ainsi)
<pre>strncat(restrict destination, restrict source, taille);</pre>	Ajouter une chaîne de caractères à la suite d'une autre chaîne en limitant le nombre maximum de caractères copiés (-c++99)
<pre>strncmp(chaine1, chaine2, taille);</pre>	Comparer deux chaînes de caractères dans la limite de la taille spécifiée en paramètre
<pre>strncpy(destination, source, taille);</pre>	Copier, au maximum, les <i>n</i> premiers caractères d'une chaîne de caractère dans une autre (-ainsi)
<pre>strncpy(restrict destination, restrict source, taille);</pre>	Copier, au maximum, les <i>n</i> premiers caractères d'une chaîne de caractère dans une autre (-c++99)
<pre>strndup(source, n);</pre>	Dupliquer au maximum <i>n</i> caractères de la chaîne passée en paramètre
strpbrk(chaine, caractere);	Rechercher dans une chaîne de caractères la première occurrence

	d'un caractère parmi une liste de
	caractères autorisés
strrchr(source, caractere);	Rechercher la dernière occurrence
	d'un caractère dans une chaîne de
	caractères
	Renvoyer la longueur de la plus
	grande sous-chaîne (en partant du
<pre>strspn(chaine, listecaracteres);</pre>	début de la chaîne initiale) ne
sti spii(thaine, listetai acteres),	contenant que des caractères
	spécifiés dans la liste des
	caractères acceptés
	Rechercher la première occurrence
<pre>strstr(source, mot);</pre>	d'une sous-chaîne dans une chaîne
	de caractères principale
	Extraire, un à un, tous les éléments
<pre>strtok(chaine, separateur);</pre>	syntaxiques (les tokens) d'une
	chaîne de caractères (-ainsi)
	Extraire, un à un, tous les éléments
<pre>strtok(restrict chaine, restrict separateur);</pre>	syntaxiques (les tokens) d'une
Separaceary,	chaîne de caractères (-c++99)
	Transformer les <i>n</i> premiers
	caractères de la chaîne source en
<pre>strxfrm(destination, source, taille);</pre>	tenant compte de la localisation en
carrey,	cours et les place dans la chaîne
	de destination (-ainsi)
	Transformer les <i>n</i> premiers
<pre>strxfrm(restrict destination, restrict source, taille);</pre>	caractères de la chaîne source en
	tenant compte de la localisation en
	cours et les place dans la chaîne
	de destination (-c++99)

9.5. assert

Assert permet de vérifier le fonctionnement d'un algorithme en faisant des tests de conditions.

Importations:#include <cassert>

Instruction	Utilité
assert(condition);	Vérifier que condition est vraie,
	sinon, retourne une erreur

9.6. math

Math permet d'utiliser les fonctions de base de mathématiques.

Importation:#include <cmath>

Instruction	Utilité
pi	Obtenir la valeur de π
sqrt(nombre)	Utiliser la racine carrée
log(nombre)	Utiliser la fonction logarithme
exp(nombre)	Utiliser la fonction exponentielle
cos(radians)	Utiliser la fonction cosinus
sin(radians)	Utiliser la fonction sinus
tan(radians)	Utiliser la fonction tangente
acos(nombre)	Utiliser la fonction cosinus ⁻¹
asin(nombre)	Utiliser la fonction sinus ⁻¹
atan(nombre)	Utiliser la fonction tangente ⁻¹

10. L'interface graphique

10.1. Syntaxe

10.2. Les différents paramètres de la fenêtre

Instruction	Description
	Changer le nom de la fenêtre (en
	haut à gauche)
	Changer l'icône de la fenêtre (en
	haut à gauche et dans la barre des
	tâches)
	Redimensionner la fenêtre
	Interdire le redimensionnement de
	la fenêtre
	Mettre la fenêtre en plein écran
	Placer la fenêtre au centre de
	l'écran
	Changer la position de la fenêtre
	Changer l'action au clic sur la croix
	Adapter la taille de la fenêtre à ses
	composants
	Renvoie la position du bord haut de
	la fenêtre (sans prendre en compte
	le bandeau avec le titre et les
	boutons)
	Renvoie la position du bord gauche
	de la fenêtre
	Afficher la fenêtre (ouvre la fenêtre
	au moment où elle est appelée)

10.3. Gestion de la barre de menu

Instruction	Description
	Créer un menu
	Créer un item d'un menu
	Créer un item d'un menu avec une
	icône
	Créer un item à cocher d'un menu
	Créer un item radio d'un menu
	Ajouter un trait de séparation
	Ajouter une icône

10.4. Gestion du panel (zone graphique)

10.4.1. Les différents layouts (méthodes de positionnement)

Instruction	Insertion de widgets	Description
		Place les composants
		les uns à la suite des
		autres de gauche à
		droite et de façon
		centrée par défaut, en
		passant à la ligne
		suivante si nécessaire
		(avec un espacement
		horizontal et un
		espacement vertical si
		les paramètres sont
		spécifiés)
		Place les composants
		dans une grille, soit dans
		une case spécifiée, soit
		dans la prochaine case
		vide si rien n'est
		renseigné (avec un

espacement horizontal
et un espacement
vertical si les paramètres
sont spécifiées)
Découpe l'écran en 5
régions (avec un
espacement horizontal
et un espacement
vertical si les paramètres
sont spécifiées)
Place les widgets de
manière absolue grâce
à des valeurs
personnalisées
(fortement déconseillé)

10.4.2. Les différents paramètres

Instruction	Description

10.5. Gestion des widgets et des conteneurs

10.5.1. Instructions en commun pour tous les widgets et conteneurs

Instruction	Description
	Changer les coordonnées du
	widget à partir du bord en haut à
	gauche
	Changer la taille du widget
	Changer la couleur du fond
	Changer la bordure
	Changer la couleur du texte
	Rendre visible ou invisible l'arrière-
	plan

Rendre visible ou invisible le widget
Récupérer les coordonnées du
widget à partir du bord en haut à
gauche
Récupérer la taille du widget

10.5.2. Les différents widgets

10.5.3. Les différents conteneurs

Les conteneurs sont des widgets qui peuvent regrouper plusieurs autres widgets.

10.6. Gestion du menu contextuel apparaissant au clic droit

Instruction	Description
	Créer un menu contextuel
	Créer un item d'un menu contextuel
	Créer un item d'un menu contextuel
	avec une icône
	Créer un item à cocher d'un menu
	contextuel
	Créer un item radio d'un menu
	contextuel
	Ajouter un trait de séparation

10.7. Les événements

10.7.1. Les différents écouteurs d'événements

10.7.2. La gestion des événements

10.7.3. Informations sur les événements

10.8. Les boîtes de dialogues

10.9. Les fenêtres modales

10.9.1. Syntaxe

10.9.2. Les différents paramètres de la fenêtre modale

Instruction	Description
	Interdire le retour sur la fenêtre
	mère tant que la fenêtre fille n'est
	pas fermée