## **Table des matières**

Avant-propos XXII
Chapitre 1 : Généralités concernant C++
1 - La Programmation Orientée Objet
1.1 Problématique de la programmation.
1.2 La programmation structurée
1.3 Les apports de la Programmation Orientée Objet
1.3.1 Objet
1.3.2 Encapsulation
1.3.3 Classe
1.3.4 Héritage
1.3.5 Polymorphisme
1.4 P.O.O. et langages
2 - C++, C ANSI et P.O.O.
3 - Les spécificités de C++
4 - C++ et la programmation orientée objet
Chapitre 2 : Les incompatibilités entre C++ et C
1 - Les définitions de fonctions en C++
2 - Les prototypes en C++
3 - Arguments et valeur de retour d'une fonction
3 1 Points communs à C et C++

3.2 Différences entre C et C++	. 13
3.2.1 Fonctions sans arguments	. 14
3.2.2 Fonctions sans valeur de retour	. 14
4 - Le qualificatif const	. 14
4.1 Portée	
4.2 Utilisation dans une expression	
5 - Compatibilité entre le type void * et les autres pointeurs	
5 - Compatibilité entre le type void let les autres pointeurs.	. 10
Chapitre 3 : Les entrées-sorties conversationnelles du C++	
1 - Généralités	. 17
2 - Affichage à l'écran	. 18
2.1 Quelques exemples	
2.2 Le fichier en-tête iostream.	
2.3 Les possibilités d'écriture sur cout	
3 - Lecture au clavier	
3.1 Introduction	
3.2 Les différentes possibilités de lecture sur cin	
3.3 Exemple classique d'utilisation des séparateurs	
3.4 Lecture d'une suite de caractères	
3.5 Les risques induits par la lecture au clavier.	
3.5.1 Manque de synchronisme entre clavier et écran	
3.5.2 Blocage de la lecture	
3.5.3 Boucle infinie sur un caractère invalide	
·	
Chapitre 4 : Les spécificités du C++	
1 - Le commentaire de fin de ligne	. 28
2 - Déclarations et initialisations	. 28
2.1 Règles générales	. 28
2.2 Cas des instructions structurées	. 29
3 - La notion de référence	.30
3.1 Transmission des arguments en C	
3.2 Exemple de transmission d'argument par référence	
3.3 Propriétés de la transmission par référence d'un argument.	
3.3.1 Induction de risques indirects	
3.3.2 Absence de conversion	
3.3.3 Cas d'un argument effectif constant	
3.3.4 Cas d'un argument muet constant	
3.4 Transmission par référence d'une valeur de retour	
3.4.1 Introduction	
3.4.2 On obtient une walue	. 36
3.4.3 Conversion	. 36
3 4 4 Valeur de retour et constance	37

3.5 La référence d'une manière générale	
3.5.1 La notion de référence est plus générale que celle d'argument	
•	
4 - Les arguments par défaut	
4.1 Exemples 4.2 Les propriétés des arguments par défaut	
5 - Surdéfinition de fonctions	
5.1 Mise en œuvre de la surdéfinition de fonctions	
5.2 Exemples de choix d'une fonction surdéfinie	
5.3 Règles de recherche d'une fonction surdéfinie	
5.3.1 Cas des fonctions à un argument	
5.3.2 Cas des fonctions à plusieurs arguments	
5.3.3 Le mécanisme de la surdéfinition de fonctions	
6 - Les opérateurs new et delete	
6.1 Exemples d'utilisation de new	
6.2 Syntaxe et rôle de new 6.3 Exemples d'utilisation de l'opérateur delete	
6.4 Syntaxe et rôle de l'opérateur delete	
6.5 L'opérateur new (nothrow).	
6.6 Gestion des débordements de mémoire avec set_new_handler	
7 - La spécification inline	 53
7.1 Rappels concernant les macros et les fonctions	 53
7.2 Utilisation de fonctions en ligne	 54
8 - Les espaces de noms	 56
9 - Le type bool	 57
10 - Les nouveaux opérateurs de cast	 57
Chapitre 5 : Classes et objets	61
1 - Les structures en C++	
1.1 Rappel: les structures en C	
1.2 Déclaration d'une structure comportant des fonctions membres	
1.3 Définition des fonctions membres	
1.4 Utilisation d'une structure comportant des fonctions membres	
1.5 Exemple récapitulatif	 66
2 - Notion de classe	
3 - Affectation d'objets	 70
4 - Notions de constructeur et de destructeur	 72
4.1 Introduction	
4.2 Exemple de classe comportant un constructeur	
4.3 Construction et destruction des objets 4.4 Rôles du constructeur et du destructeur	
4.5 Quelques règles.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ,,

5 - Les membres données statiques 80
5.1 Le qualificatif static pour un membre donnée
5.2 Initialisation des membres données statiques
5.3 Exemple
6 - Exploitation d'une classe
6.1 La classe comme composant logiciel
6.2 Protection contre les inclusions multiples
6.3 Cas des membres données statiques
6.4 En cas de modification d'une classe
6.4.1 La déclaration des membres publics n'a pas changé
7 - Les classes en général
7.1 Les autres sortes de classes en C++
7.2 Ce qu'on peut trouver dans la déclaration d'une classe 87
7.3 Déclaration d'une classe.
Chapitre 6 : Les propriétés des fonctions membres 91
1 - Surdéfinition des fonctions membres
1.1 Exemple
1.2 Incidence du statut public ou privé d'une fonction membre
2 - Arguments par défaut
3 - Les fonctions membres en ligne
4 - Cas des objets transmis en argument d'une fonction membre
5 - Mode de transmission des objets en argument
5.1 Transmission de l'adresse d'un objet
5.2 Transmission par référence
5.3 Les problèmes posés par la transmission par valeur
6 - Lorsqu'une fonction renvoie un objet
7 - Autoréférence : le mot clé this
8 - Les fonctions membres statiques
9 - Les fonctions membres constantes
9.1 Rappels sur l'utilisation de const en C
9.2 Définition d'une fonction membre constante
9.3 Propriétés d'une fonction membre constante
10 - Les membres mutables
Chapitre 7 : Construction, destruction
et initialisation des objets
1 - Les objets automatiques et statiques
1.1 Durée de vie
1.2 Appel des constructeurs et des destructeurs
1.3 Exemple

2 - Les objets dynamiques	115
2.1 Les structures dynamiques	115
2.2 Les objets dynamiques	
2.2.1 Points communs avec les structures dynamiques	
2.2.2 Les nouvelles possibilités des opérateurs new et delete	
2.2.3 Exemple	
3 - Le constructeur de recopie	
3.1 Présentation	
3.1.1 Il n'existe pas de constructeur approprié	
3.1.2 Il existe un constructeur approprié	
3.1.3 Lorsqu'on souhaite interdire la contruction par recopie	
3.2 Exemple 1: objet transmis par valeur	
3.2.1 Emploi du constructeur de recopie par défaut	
3. 2.2 Définition d'un constructeur de recopie	
3.3 Exemple 2 : objet en valeur de retour d'une fonction	
4 - Initialisation d'un objet lors de sa déclaration	
5 - Objets membres	129
5.1 Introduction	
5.2 Mise en œuvre des constructeurs et des destructeurs	
5.3 Le constructeur de recopie	132
6 - Initialisation de membres dans l'en-tête d'un constructeur	132
7 - Les tableaux d'objets	133
7.1 Notations	
7.2 Constructeurs et initialiseurs	134
7.3 Cas des tableaux dynamiques d'objets	135
8 - Les objets temporaires	136
Chapitre 8 : Les fonctions amies	141
1 - Exemple de fonction indépendante amie d'une classe	142
2 - Les différentes situations d'amitié	144
2.1 Fonction membre d'une classe, amie d'une autre classe	145
2.2 Fonction amie de plusieurs classes	
2.3 Toutes les fonctions d'une classe amies d'une autre classe	147
3 - Exemple	147
3.1 Fonction amie indépendante	
3.2 Fonction amie, membre d'une classe	
4 - Exploitation de classes disposant de fonctions amies	150
Chapitre 9 : La surdéfinition d'opérateurs	151
1 - Le mécanisme de la surdéfinition d'opérateurs	
1.1 Surdéfinition d'opérateur avec une fonction amie	
1.2 Surdéfinition d'opérateur avec une fonction membre.	
1.2 Onérateurs et transmission par référence	

2 - La surdéfinition d'opérateurs en général.	157
2.1 Se limiter aux opérateurs existants	157
2.2 Se placer dans un contexte de classe	158
2.3 Eviter les hypothèses sur le rôle d'un opérateur	
2.4 Cas des opérateurs ++ et	
2.5 Les opérateurs = et & ont une signification prédéfinie	. 161
2.6 Les conversions	
2.7 Choix entre fonction membre et fonction amie	163
3 - Exemple de surdéfinition de l'opérateur =	163
3.1 Rappels concernant le constructeur par recopie	163
3.2 Cas de l'affectation	164
3.3 Algorithme proposé	
3.4 Valeur de retour	16
3.5 En définitive.	
3.6 Exemple de programme complet	
3.7 Lorsqu'on souhaite interdire l'affectation	
4 - La forme canonique d'une classe	170
5 - Exemple de surdéfinition de l'opérateur []	17
6 - Surdéfinition de l'opérateur ()	173
7 - Surdéfinition des opérateurs new et delete.	174
7.1 Surdéfinition de new et delete pour une classe donnée	
7.2 Exemple	
7.3 D'une manière générale	173
· ·	
7.3 D'une manière générale  Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur	
· ·	18
Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur	182
Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base	182 182
Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast	181 182 184 184
Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation	182 182 184 184 184
Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast	182 184 184 184 185
Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction	183 184 184 185 183
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression	181 182 184 184 183 183
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne	
Chapitre 10 : Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté	183 182 184 185 183 188 190
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe	183 182 184 185 185 186 190 191
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe  3.1 Exemple	183 184 184 185 187 188 190 193 193
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe  3.1 Exemple  3.2 Le constructeur dans une chaîne de conversions	
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe  3.1 Exemple  3.2 Le constructeur dans une chaîne de conversions  3.3 Choix entre constructeur ou opérateur d'affectation	
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe  3.1 Exemple  3.2 Le constructeur dans une chaîne de conversions  3.3 Choix entre constructeur ou opérateur d'affectation  3.4 Emploi d'un constructeur pour élargir la signification d'un opérateur.	. 183 . 184 . 184 . 185 . 185 . 186 . 190 . 193 . 193 . 193 . 195
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe  3.1 Exemple  3.2 Le constructeur dans une chaîne de conversions  3.3 Choix entre constructeur ou opérateur d'affectation  3.4 Emploi d'un constructeur pour élargir la signification d'un opérateur  3.5 Interdire les conversions implicites par le constructeur : le rôle d'explicit  4 - Les conversions d'un type classe en un autre type classe	. 183 . 184 . 184 . 185 . 185 . 186 . 196 . 193 . 193 . 193 . 195 . 197
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe  3.1 Exemple  3.2 Le constructeur dans une chaîne de conversions  3.3 Choix entre constructeur ou opérateur d'affectation  3.4 Emploi d'un constructeur pour élargir la signification d'un opérateur  3.5 Interdire les conversions implicites par le constructeur : le rôle d'explicit	183 184 184 184 185 186 186 196 193 193 193 193 195
Chapitre 10: Les conversions de type définies par l'utilisateur  1 - Les différentes sortes de conversions définies par l'utilisateur  2 - L'opérateur de cast pour la conversion type classe -> type de base  2.1 Définition de l'opérateur de cast  2.2 Exemple d'utilisation  2.3 Appel implicite de l'opérateur de cast lors d'un appel de fonction  2.4 Appel implicite de l'opérateur de cast dans l'évaluation d'une expression  2.5 Conversions en chaîne  2.6 En cas d'ambiguïté  3 - Le constructeur pour la conversion type de base -> type classe  3.1 Exemple  3.2 Le constructeur dans une chaîne de conversions  3.3 Choix entre constructeur ou opérateur d'affectation  3.4 Emploi d'un constructeur pour élargir la signification d'un opérateur  3.5 Interdire les conversions implicites par le constructeur : le rôle d'explicit  4 - Les conversions d'un type classe en un autre type classe  4.1 Exemple simple d'opérateur de cast	183 184 184 184 185 186 196 193 193 193 194 195

Chapitre 11 : Les patrons de fonctions	205
1 - Exemple de création et d'utilisation d'un patron de fonctions	206
1.1 Création d'un patron de fonctions 1.2 Premières utilisations du patron de fonctions 1.3 Autres utilisations du patron de fonctions 1.3.1 Application au type char * 1.3.2 Application à un type classe 1.4 Contraintes d'utilisation d'un patron	206 207 208 208 209
2 - Les paramètres de type d'un patron de fonctions	211
2.1 Utilisation des paramètres de type dans la définition d'un patron  2.2 Identification des paramètres de type d'une fonction patron  2.3 Nouvelle syntaxe d'initialisation des variables des types standard.  2.4 Limitations des patrons de fonctions	212 213
3 - Les paramètres expressions d'un patron de fonctions	215
4 - Surdéfinition de patrons	216
4.1 Exemples ne comportant que des paramètres de type 4.2 Exemples comportant des paramètres expressions.	219
5 - Spécialisation de fonctions de patron.	
5.1 Généralités 5.2 Les spécialisations partielles	221
6 - Algorithme d'instanciation d'une fonction patron	222
Chapitre 12 : Les patrons de classes	225
1 - Exemple de création et d'utilisation d'un patron de classes	
1.1 Création d'un patron de classes 1.2 Utilisation d'un patron de classes 1.3 Contraintes d'utilisation d'un patron de classes 1.4 Exemple récapitulatif	228 228
2 - Les paramètres de type d'un patron de classes	231
2.1 Les paramètres de type dans la création d'un patron de classes	
3 - Les paramètres expressions d'un patron de classes	
3.1 Exemple 3.2 Les propriétés des paramètres expressions.	
4 - Spécialisation d'un patron de classes	
4.1 Exemple de spécialisation d'une fonction membre 4.2 Les différentes possibilités de spécialisation 4.2.1 On peut spécialiser une fonction membre pour tous les paramètres 4.2.2 On peut spécialiser une fonction membre ou une classe 4.2.3 On peut prévoir des spécialisations partielles de patrons de classes	237 237 237
5 - Paramètres par défaut	238
6 - Patrons de fonctions membres	238

7 - Identité de classes patrons
8 - Classes patrons et déclarations d'amitié
8.1 Déclaration de classes ou fonctions "ordinaires" amies
8.2 Déclaration d'instances particulières de classes patrons ou de fonctions patrons
8.3 Déclaration d'un autre patron de fonctions ou de classes
9 - Exemple de classe tableau à deux indices
Chapitre 13 : L'héritage simple
1 - La notion d'héritage
2 - Utilisation des membres de la classe de base dans une classe dérivée
3 - Redéfinition des membres d'une classe dérivée
3.1 Redéfinition des fonctions membres d'une classe dérivée
3.2 Redéfinition des membres données d'une classe dérivée
3.3 Redéfinition et surdéfinition
4 - Appel des constructeurs et des destructeurs
4.1 Rappels
4.2 La hiérarchisation des appels
4.3 Transmission d'informations entre constructeurs
4.4 Exemple
4.5 Compléments
5 - Contrôle des accès
5.1 Les membres protégés
5.2 Exemple
5.3 Intérêt du statut protégé
5.4 Dérivation publique et dérivation privée
5.4.1 Rappels concernant la dérivation publique
5.4.2 Dérivation privée
5.5 Les possibilités de dérivation protégée
5.6 Récapitulation
6 - Compatibilité entre classe de base et classe dérivée
6.1 Conversion d'un type dérivé en un type de base
6.2 Conversion de pointeurs
6.3 Limitations liées au typage statique des objets
6.4 Les risques de violation des protections de la classe de base
7 - Le constructeur de recopie et l'héritage
7.1 La classe dérivée ne définit pas de constructeur de recopie
7.2 La classe dérivée définit un constructeur de recopie
8 - L'opérateur d'affectation et l'héritage
8.1 La classe dérivée ne surdéfinit pas l'opérateur =
8.2 La classe dérivée surdéfinit l'opérateur =
9 - Héritage et forme canonique d'une classe

10 - L'héritage et ses limites	278
10.1 La situation d'héritage	
10.1.1 Le type du résultat de l'appel	
10.1.2 Le type des arguments de f	
10.2 Exemples	
10.2.1 Héritage dans pointcol d'un opérateur + défini dans point	
10.2.2 Héritage dans pointcol de la fonction coincide de point	
11 - Exemple de classe dérivée	281
12 - Patrons de classes et héritage	284
12.1 Classe "ordinaire" dérivant d'une classe patron	285
12.2 Dérivation de patrons avec les mêmes paramètres.	
12.3 Dérivation de patrons avec introduction d'un nouveau paramètre	286
13 - L'héritage en pratique	287
13.1 Dérivations successives	287
13.2 Différentes utilisations de l'héritage	
13.3 Exploitation d'une classe dérivée	289
Chapitre 14 : L'héritage multiple	
1 - Mise en œuvre de l'héritage multiple	292
2 - Pour régler les éventuels conflits : les classes virtuelles	296
3 - Appels des constructeurs et des destructeurs : cas des classes virtuelles	298
4 - Exemple d'utilisation de l'héritage multiple et de la dérivation virtuelle	
4 - Exemple a dimisation de l'heritage manaple et de la derivation virtuene	300
Chapitre 15 : Les fonctions virtuelles et le polymorphisme	305
1 - Rappel d'une situation où le typage dynamique est nécessaire	306
2 - Le mécanisme des fonctions virtuelles	306
3 - Autre situation où la ligature dynamique est indispensable	308
4 - Les propriétés des fonctions virtuelles.	311
4.1 Leurs limitations sont celles de l'héritage	311
4.2 La redéfinition d'une fonction virtuelle n'est pas obligatoire	312
4.3 Fonctions virtuelles et surdéfinition	
4.4 Le type de retour d'une fonction virtuelle redéfinie	
4.5 On peut déclarer une fonction virtuelle dans n'importe quelle classe	
4.6 Quelques restrictions et conseils.	
4.6.1 Seule une fonction membre peut être virtuelle	
4.6.2 Un constructeur ne peut pas être virtuel	
<u>.</u>	
4.6.4 Cas particulier de l'opérateur d'affectation	
5 - Les fonctions virtuelles pures pour la création de classes abstraites	
6 - Exemple d'utilisation de fonctions virtuelles : liste hétérogène	319
7 - Le mécanisme d'identification dynamique des objets	324

8 - Identification de type à l'exécution	:6
8.1 Utilisation du champ name de type_info	6
8.2 Utilisation des opérateurs de comparaison de type_info	
8.3 Exemple avec des références	
9 - Les cast dynamiques 32	:9
Chapitre 16 : Les flots 33	
1 - Présentation générale de la classe ostream	
1.1 L'opérateur <<	
1.2 Les flots prédéfinis	
1.3 La fonction put	
1.4 La fonction write	
1.4.1 Cas des caractères       33         1.4.2 Autres cas       33	
1.4.2 Autres cas	
1.5.1 Action sur la base de numération.	
1.5.2 Action sur le gabarit de l'information écrite	
1.5.3 Action sur la précision de l'information écrite	
1.5.4 Choix entre notation flottante ou exponentielle	
2 - Présentation générale de la classe istream	
2.1 L'opérateur >>	
2.1.1 Cas des caractères	
2.1.2 Cas des chaînes de caractères	
2.1.3 Les types acceptés par >>	
2.2 La fonction get	
2.3 Les fonctions getline et gcount	
2.4 La fonction read       34         2.4.1 Cas des caractères       34	
2.4.1 Cas aes caracteres	
2.5 Quelques autres fonctions 34	
3 - Statut d'erreur d'un flot	
3.1 Les bits d'erreur	
3.2.1 Accès aux bits d'erreur	
3.2.2 Modification du statut d'erreur	
3.3 Surdéfinition des opérateurs () et !	
3.4 Exemples	
4 - Surdéfinition de << et >> pour les types définis par l'utilisateur	
4.1 Méthode 35	
4.2 Exemple	
-	
5 - Gestion du formatage	
5.1 Le statut de formatage d'un flot	

5.3.1 Les manipulateur: 5.3.2 Les manipulateur:	ormatage s non paramétriques s paramétriques nbres	358 359
6 - Connexion d'un flot à un f	iichier	362
6.1 Connexion d'un flot de	sortie à un fichier	362
	ntrée à un fichier	
	direct ouverture d'un fichier	
	de formatage en mémoire	
<u>=</u>	de formatage en memorie	
Chapitre 17 : La gestio	on des exceptions	373
1 - Premier exemple d'excepti	ion	374
1.1 Comment lancer une ex	ception: l'instruction throw	374
	naire d'exception	
•		
2 - Second exemple		378
3 - Le mécanisme de gestion d	les exceptions	380
	du programme	
3.2 Prise en compte des sor	ties de blocs	382
4 - Choix du gestionnaire		382
	oujours une copie	
	estionnaire d'exception	
	ceptions	
	exception	
-	la fonction unexpected	
=		
	hées par la bibliothèque standardes dans un programme	
	lérivées de la classe exception	
	terrivees de la crasse exception	
Chapitre 18 : Générali	ités sur la bibliothèque standard	395
	erateur et d'algorithme	
1.2 Notion d'itérateur		396
	r avec un itérateur	
1 3 2 Parcours inverse		398

1.4 Intervalle d'itérateur	
1.5 Notion d'algorithme	
1.6 Itérateurs et pointeurs	400
2 - Les différentes sortes de conteneurs	400
2.1 Conteneurs et structures de données classiques.	400
2.2 Les différentes catégories de conteneurs	401
3 - Les conteneurs dont les éléments sont des objets.	401
3.1 Construction, copie et affectation	
3.2 Autres opérations	
4 - Efficacité des opérations sur des conteneurs	
5 - Fonctions, prédicats et classes fonctions.	
5.1 Fonction unaire	
5.2 Prédicats.	
5.3 Classes et objets fonctions	
5.3.1 Utilisation d'objet fonction comme fonction de rappel	
5.3.2 Classes fonction prédéfinies	
6 - Conteneurs, algorithmes et relation d'ordre	
6.1 Introduction	
6.2 Propriétés à respecter	
7 - Les générateurs d'opérateurs	409
Chapitre 19 : Les conteneurs séquentiels	411
1 - Fonctionnalités communes aux conteneurs vector, list et deque	412
1.1 Construction	
1.1.1 Construction d'un conteneur vide	
1.1.2 Construction avec un nombre donné d'éléments	
1.1.3 Construction avec un nombre donné d'éléments initialisés à une valeur	
1.1.4 Construction à partir d'une séquence	
1.1.5 Construction à partir d'un autre conteneur de même type	
1.2 Modifications globales.	413
1.2.1 Opérateur d'affectation	
1.2.2 La fonction membre assign	414
1.2.3 La fonction clear	415
1.2.4 La fonction swap	415
1.3 Comparaison de conteneurs	415
1.3.1 L'opérateur ==	415
1.3.2 L'opérateur <	416
1.3.3 Exemples	416
1.4 Insertion ou suppression d'éléments	416
1.4.1 Insertion	417
1.4.2 Suppression	
1.4.3 Cas des insertions/suppressions en fin: pop back et push back	418

2 - Le conteneur vector	418
2.1 Accès aux éléments existants	419
2.1.1 Accès par itérateur	
2.1.2 Accès par indice	419
2.1.3 Cas de l'accès au dernier élément.	
2.2 Insertions et suppressions	
2.3 Gestion de l'emplacement mémoire	
2.3.1 Introduction	
2.3.2 Invalidation d'itérateurs ou de références	
2.3.3 Outils de gestion de l'emplacement mémoire d'un vecteur	
2.4 Exemple	
2.5 Cas particulier des vecteurs de booléens	
3 - Le conteneur deque	
3.1 Présentation générale	
3.2 Exemple	425
4 - Le conteneur list	426
4.1 Accès aux éléments existants	426
4.2 Insertions et suppressions	
4.2.1 Suppression des éléments de valeur donnée	427
4.2.2 Suppression des éléments répondant à une condition	427
4.3 Opérations globales	
4.3.1 Tri d'une liste	
4.3.2 Suppression des éléments en double	
4.3.3 Fusion de deux listes	
4.3.4 Transfert d'une partie de liste dans une autre	
4.4 Gestion de l'emplacement mémoire	
4.5 Exemple	431
5 - Les adaptateurs de conteneur : queue, stack et priority_queue	432
5.1 L'adaptateur stack	432
5.2 L'adaptateur queue	
5.3 L'adaptateur priority_queue	434
Chapitre 20 : Les conteneurs associatifs	437
1 - Le conteneur map	438
1.1 Exemple introductif	438
1.2 Le patron de classes pair	440
1.3 Construction d'un conteneur de type map.	
1.3.1 Constructions utilisant la relation d'ordre par défaut	
1.3.2 Choix de l'ordre intrinsèque du conteneur	
1.3.3 Pour connaître la relation d'ordre utilisée par un conteneur	
1.3.4 Conséquences du choix de l'ordre d'un conteneur	
1.4 Accès aux éléments	
1.4.1 Accès par l'opérateur []	
1.4.2 Accès par itérateur	
1.4.3 Recherche par la fonction membre find	444

1.5 Insertions et suppressions	
1.5.1 Insertions	
1.5.2 Suppressions	446
1.6 Gestion mémoire	
1.7 Autres possibilités	
1.8 Exemple	
2 - Le conteneur multimap	448
2.1 Présentation générale	
2.2 Exemple	449
3 - Le conteneur set	451
3.1 Présentation générale	451
3.2 Exemple	451
3.3 Le conteneur set et l'ensemble mathématique	452
4 - Le conteneur multiset	452
5 - Conteneurs associatifs et algorithmes	453
0 00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	
Chapitre 21 : Les algorithmes standard	455
1 - Notions générales	455
1.1 Algorithmes et itérateurs	
1.2 Les catégories d'itérateurs	
1.2.1 Itérateur en entrée	
1.2.2 Itérateur en sortie	
1.2.3 Hiérarchie des catégories d'itérateurs	457
1.3 Algorithmes et séquences	
1.4 Itérateur d'insertion	458
1.5 Itérateur de flot	
1.5.1 Itérateur de flot de sortie	
1.5.2 Itérateur de flot d'entrée	
2 - Algorithmes d'initialisation de séquences existantes	462
2.1 Copie d'une séquence dans une autre	
2.2 Génération de valeurs par une fonction	463
3 - Algorithmes de recherche	466
3.1 Algorithmes fondés sur une égalité ou un prédicat unaire	466
3.2 Algorithmes de recherche de maximum ou de minimum	
4 - Algorithmes de transformation d'une séquence	468
4.1 Remplacement de valeurs	469
4.2 Permutations de valeurs	469
4.2.1 Rotation	469
4.2.2 Génération de permutations	470
4.2.3 Permutations aléatoires	471
4.3 Partitions	472
5 - Algorithmes dits "de suppression"	472
6. Algorithms do tuis	474

7 - Algorithmes de recherche et de fusion sur des séquences ordonnées	476
7.1 Algorithmes de recherche binaire	
7.2 Algorithmes de fusion	476
8 - Algorithmes à caractère numérique	478
9 - Algorithmes à caractère ensembliste	479
10 - Algorithmes de manipulation de tas	480
Chapitre 22 : La classe string	485
1 - Généralités	486
2 - Construction	486
3 - Opérations globales	487
4 - Concaténation	
5 - Recherche dans une chaîne	
5.1 Recherche d'une chaîne ou d'un caractère	
5.2 Recherche d'un caractère présent ou absent d'une suite	
6 - Insertions, suppressions et remplacements	
6.1 Insertions	
6.2 Suppressions	491
6.3 Remplacements	492
7 - Les possibilités de formatage en mémoire	493
7.1 La classe ostringstream.	
7.2 La classe istringstream	
7. 2. 1 Présentation 7. 2. 2 Utilisation pour fiabiliser les lectures au clavier	
Chapitre 23 : Les outils numériques	499
1 - La classe complex	499
2 - La classe valarray et les classes associées	
2.1 Constructeurs des classes valarray	
2.2 L'opérateur []	502
2.3 Affectation et changement de taille	
2.4 Calcul vectoriel	
2.5 Sélection de valeurs par masque	
2.6 Sections de vecteurs 2.7 Vecteurs d'indices	
3 - La classe bitset	
Chapitre 24 : Les espaces de noms	511
1 - Création d'espaces de noms	
1.1 Exemple de création d'un nouvel espace de noms	
1.1 Exemple are clearon a un nouvel espace de noms	

1.3 Espace de noms et fichier en-tête
1.4 Instructions figurant dans un espace de noms
1.5 Création incrémentale d'espaces de noms
2 - Les instructions using
2.1 La déclaration using pour les symboles
2.1.1 Présentation générale
2.1.2 Masquage et ambiguïtés
3 - Espaces de noms et surdéfinition
4 - Imbrication des espaces de noms 523
5 - Transitivité de la directive using 523
6 - Les alias 524
7 - Les espaces anonymes 524
8 - Espaces de noms et déclaration d'amitié
Annexes
Annexe A: Mise en correspondance d'arguments 529
1 - Détermination des fonctions candidates
2 - Algorithme de recherche d'une fonction à un seul argument
2.1 Recherche d'une correspondance exacte
2.2 Promotions numériques
2.3 Conversions standard 53
2.4 Conversions définies par l'utilisateur5322.5 Fonctions à arguments variables532
2.6 Exception: cas des champs de bits
3 - Fonctions à plusieurs arguments
4 - Fonctions membres 533
Annexe B: Utilisation de code écrit en C
1 - Prototypes
2 - Fonctions sans arguments 535
3 - Fonctions sans valeur de retour
4 - Le qualificatif const
5 - Les pointeurs de type void *
6 - Mots clés
7 - Les constantes de type caractère
8 - Les définitions multiples
9 - L'instruction goto
10 - Les énumérations

11 - Initialisation de tableaux de caractères	538
12 - Les noms de fonctions	538
Annexe C : Compléments sur les exceptions	539
1 - Les problèmes posés par les objets automatiques	539
2 - La technique de gestion de ressources par initialisation	540
3 - Le concept de pointeur intelligent : la classe auto_ptr	542
Annexe D : Les différentes sortes de fonctions en C++	545
Annexe E : Comptage de références	547
Annexe F : Les pointeurs sur des membres	551
1 - Rappels sur les pointeurs sur des fonctions en C	551
2 - Les pointeurs sur des fonctions membres	552
3 - Les pointeurs sur des membres données	553
4 - L'héritage et les pointeurs sur des membres.	554
Annexe G : Les algorithmes standard	557
1 - Algorithmes d'initialisation de séquences existantes	558
2 - Algorithmes de recherche	559
3 - Algorithmes de transformation d'une séquence	561
4 - Algorithmes de suppression	564
5 - Algorithmes de tri	566
6 - Algorithmes de recherche et de fusions sur des séquences ordonnées	568
7 - Algorithmes à caractère numérique	570
8 - Algorithmes à caractère ensembliste	571
9 - Algorithmes de manipulation de tas	574
10 - Algorithmes divers	575
Correction des exercices	577
Index	593