PRG1 - Référence C++

v. 25.01.2024

Préprocesseur

Constantes littérales

```
255, 0377, 0xff
                                     // Entiers (décimal, octal, hex)
123L, 234UL, 345LL, 456ull
                                    // Entiers (un) signed (long) long
123.0f, 123.0, 1.23e2L
                                    // Réels (float, double, long double)
true, false
                                    // constantes booléennes 1 et 0
'a', '\141', '\x61'
'\n', '\\', '\'',
                                     // Caractères (littéral, octal, hex)
                                    // newline, backslash, single/double quote
"hello" "world"
                                     // chaînes concaténées de type const char*
"hello"s
                                     // chaîne littérale de type std::string
Note: "hello" est en réalité const char t[] { 'h', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0' };
```

Déclarations

```
// déclare x entier
int x = 42; int x(42); int x\{42\};
                                   // déclare et initialise x entier
signed char a; unsigned char b;
                                    // entier sur 8 bits, [-128,127] et [0,255]
                                    // caractère sur 8 bits, ASCII jusque 127
char a = 'A';
                                    // \ge 16 bits, [-32768,32767] et [0,65535]
short a; unsigned short b;
                                    // \ge 16 bits, typ. 32, [-2E9,2E9] et [0,4E9]
int a; unsigned b;
                                    // \ge 32 bits, 32 ou 64 selon OS
long a, unsigned long b;
                                    // \ge 64 bits, [-9E18, 9E18] et [0,1.8E19]
long long a; unsigned long long b;
float a; double b; long double c;
                                    // réel sur 32, 60 et 80 bits.
                                    // 23, 52 et 64 bits de mantisse.
                                    // booléen. false = 0, true = 1
bool a = true;
int a, b, c = 3, d;
                                    // déclaration multiple
auto a = 1u;
                                    // type de a = type de sa valeur initiale
int a[10];
                                    // tableau de 10 entiers, non initialisé
int a[] = \{1, 2, 3\};
                                    // tableau de 3 entiers initialisé
int a[5] = \{1, 2\};
                               // tableau de 5 entiers initialisé à {1,2,0,0,0}
const int A = 0; int const B = 1; // constantes, doivent être initialisés,
                                      ne peuvent être affectées.
constexpr int A = 0;
                                    // constexpr sont évaluées à la compilation
                                    // r est une référence (synonyme) à x.
int& r = x;
const int& r1=a; int const& r2=a;
                                    // références constantes non affectables
enum HAlign {LEFT, CENTER, RIGHT};
                                    // définit le type énuméré HAlign (C)
                                    // variables de type HAlign
enum HAlign a; Align b;
                                   // définit le type énuméré VAlign (C++11)
enum class VAlign {UP, DOWN};
VAlign a = VALIGN::UP;
                                   // les valeurs enum class sont qualifiées
                                   // Entier est un synonyme du type int;
typedef int Entier;
using Entier = int;
                                    // Entier est un synonyme du type int;
```

Classes de stockage

Instructions

```
x = y;
                                  // expression
                                  // déclaration
int x;
                                  // instruction vide
{ int x; a; }
                                  // un bloc équivaut à une instruction.
                                  // si x est vrai (true), évaluer a
if (x) a;
else if (y) b;
                                  // sinon, si y est vrai, évaluer b (optionel)
                                  // sinon (ni x ni y), évaluer c (optionel)
else c;
                                  // répéter 0 fois ou plus, tant que x est vrai
while (x) a;
for (x ; y ; z) a;
                                  // équivalent à x; while (y) { a; z; } sauf si
                                    a inclut une instruction continue
do a; while (x);
                                  // équivalent à a; while(x) a;
                                  // x doit être énumérable (entier, enum)
switch(x) {
 case X1: a;
                                  // si x==X1 (expression constante), saute ici
 case X2: b;
                                  // sinon, si x==X2, saute ici
                                  // sinon, saute ici
 default: c;
                              // sort du while, do, for, switch le plus interne
break;
                              // saute à la fin de l'itération de while, do, for
continue;
                              // sort de la fonction et retourne x à l'appelant
return x;
                                  // lève une exception. sort de toute fonction
throw a;
                                     jusqu'à ce qu'elle soit attrapée
                                  // évalue a et contrôle ses exceptions
try { a ; }
catch (T& t) { b; }
                                  // si a lève une exception de type T, évalue b
catch (...) { c ; }
                                  // si a lève une autre exception, évalue c
```

Fonctions

```
double f(int x, short s); // déclare la fonction f avec 2 paramètres int
                                  et short et retournant un réel double
int f(int x) { instructions; } // définit une fonction f. Scope global.
                                // déclare f sans paramètre ni valeur retournée
void f();
void f(int a = 42);
                                // f() appelle f(42)
void f(int a, int& b, const int& c); // paramètres passés par valeur,
                                      référence ou référence constante
void f(int t1[], const int t2[]); // tableaux passés variables ou constants
T operator+(T lhs, T rhs); // a+b de type T appelle operator+(a,b)
T operator-(T x);
                                // -a de type T appelle operator-(a)
                                // ++i retourne une référence à i
T& operator++();
T operator++(int);
                               // i++ retourne la valeur prédente de i
ostream& operator<<(ostream& o, T t); // surcharge << pour l'affichage
```

Paramètres et valeurs de retour peuvent être de tout type. Toute fonction doit être déclarée ou définie avant utilisation. Elle peut être déclarée avant et définie ensuite. Un programme consiste en un ensemble de déclarations de variables et de définitions de fonctions globales (éventuellement dans plusieurs fichiers), dont exactement une doit être

```
int main() { statements... } ou
int main(int argc, char* argv[]) { statements... }
```

argv étant un tableau de argc chaines de caractères contenant les arguments de la ligne de commande. Par convention, main retourne 0 en cas de succès, 1 ou plus en cas d'erreur.

Chaque fichier .cpp doit contenir ou inclure une seule fois la déclaration de toute fonction qu'il utilise. Chaque fonction utilisée doit être définie une et une seule fois dans l'ensemble des fichiers .cpp

La surchage des fonctions est résolue via leurs paramètres selon l'ordre suivant : type exact, promotion numérique vers int ou double, conversions simples. Si elle est appelable, une référence variable est préférée à une référence constante. Si la fonction a plusieurs paramètres, l'ensemble des fonctions candidates est établi séparément pour chaque paramètre et l'intersection de ces ensembles est considéré. Si la résolution de surcharge ne peut choisir une unique fonction, l'appel est ambigu et ne compile pas.

Expressions

Les opérateurs sont groupés par ordre de précédence. Opérateurs unaires et affectation s'évaluent de droite à gauche, les autres de gauche à droite. La précédence n'affecte pas l'ordre des évaluations qui est indéfini.

```
T::x
                              // Nom x défini dans la classe T
                              // Nom x défini dans le namespace N
N::x
                              // Nom global x
::X
t.x
                              // Membre x de l'objet (classe ou struct) t
                              // Membre x de l'objet pointé ou itéré par p
p->x
                              // (i+1)ème élément de a, les indices commencent à 0
a[i]
                              // appel à la fonction f avec les arguments x et y
f(x, y)
                              // Objet de classe T construit avec arguments x et y
T(x,y)
                              // incrémente x, retourne une copie du x original
x++
                              // décrémente x, retourne une copie du x original
dynamic_cast<T>(x)
static_cast<T>(x).
reinterpret_cast<T>(x)
                              // conversion au type T, vérifié à l'exécution
                              // conversion au type T, non vérifié
                              // interprète les bits de x comme étant de type T
const castT>(x)
                              // transforme variable T en constante ou vice-versa
sizeof x
                              // Nombre de bytes pour stocker l'objet x
                              // Nombre de bytes pour stocker un objet de type T
sizeof(T)
                              // incrémente \mathbf{x}, retourne une référence à \mathbf{x}
++x
                              // décrémente x, retourne une référence à x
--X
                              // moins unaire
-x
                              // plus unaire. Sans effet sauf promotion numérique
+x
                              // négation: vrai si x est faux, faux sinon
!x , not y
                              // déréférence le pointeur / l'itérateur x
*x
                              // addresse en mémoire de la variable x
&χ
                              // Conversion au type T. (obsolète)
(T) x
х * у
                              // multiplication
                              // division (réelle ou entière selon arguments)
x / y
х % у
                              // modulo (x, y entiers ; x%y de même signe que x)
                              // addition
x + y
x - y
                              // soustraction
                              // décalage des bits à gauche, retourne x*pow(2,y)
x << y
                              // décalage des bits à droite, retourne x/pow(2,y)
x >> y
                              // opérateurs surchargés pour ostream& et istream&
x < y
                              // strictement plus petit
x <= y
                              // plus petit ou égal. Équiv. à not(y<x);
x > y
                              // strictement plus grand. Équiv à (y<x);
```

```
x >= y
                              // plus grand ou égal. Équiv. à not(x<y);</pre>
                              // égalité
x == y
                              // inégalité
x != y
                              // et appliqué bit par bit
х & у
х ^ у
                              // ou exclusif (xor) appliqué bit par bit
                              // ou appliqué bit par bit
x | y
                              // et logique. y n'est évalué que si x est vrai
x && y
x and y
                              // et logique (syntaxe alternative)
                              // ou logique. y n'est évalué que si x est faux
x \mid \mid y
                              // ou logique (syntaxe alternative)
x or y
                             // affecte la valeur de y à x, retourne référence à x
x = y
                             // x=x+y; aussi -=, *=, /=, %=, <<=, >>=, &=, |=, ^=
x += y
x ? y : z
                            // y si x est vrai, z sinon. L'autre n'est pas évalué
throw x
                            // lève l'exception x
                             // évalue x puis y. retourne y
х, у
```

Classes

```
class T {
                            // Un nouveau type
                            // Accessible seulement depuis les méthodes de T
private:
public:
                            // Accessible depuis partout
                            // Attribut
 int x;
                            // Méthode, aussi appelée fonction membre
 void f();
                        // Méthode, aussi appelée fo
// Méthode définie en ligne
 void g() { }
 T(): x(1) \{ \} // Constructeur avec liste d'initialisation T(const \ T\& \ t): x(t.x) \{ \} // Constructeur de copie
 T% = T(x) + T(x)  ( x = t.x; return *this } // Opérateur d'affectation
 // Destructeur
 ~T();
                           // Classe imbriquée T::Z
 class Z();
 using V = int;
                            // T::V est synonyme de int
};
                          // Définition de la méthode f de la classe T
void T::f() {
 this-> x = x; }
                            // this est l'addresse de l'objet lui-même
                            // Initialisation d'un attribut static
int T::y = 2;
                            // Appel à la méthode statique k de T
T::k();
```

S'ils ne sont pas explicitement définis ou effacés, toute classe a un constructeur de copie et opérateur d'affectation par défaut qui copient tous les attributs. Si aucun constructeur n'est explicitement défini, il y a aussi un constructeur par défaut sans paramètre.

Templates

```
template <typename T> T f(T t);
                                        // Surcharge de f pour tout type T
template<> bool f(bool);
                                        // Spécialisation de f pour le T=bool
                                        // Instantiation explicite pour T=char
template char f<char>(char);
                                        // Déclaration sans instantiation
extern template int f<int>(int);
f<unsigned>(3u);
                                        // Appel et instantiation implicite
f(3.0);
                                        // Appel et déduction implicite de T=double
                                        // Classe dont le type T est générique
template <typename T> class X {
                                        // Déclaration du constructeur de X<T>
 X(T t);
                                        // Méthode de X<T>
 void g();
                                        // Méthode générique de X<T>
 template <typename U> void h(U);
 friend f <> (T t); }
                                        // Fonction générique amie
                                        // Définition du constructeur
template <typename T> X<T>::X(T t) {}
                                         // Définition de la méthode g
template <typename T> void X<T>::g() {}
template<> void X<bool>::g() {}
                                         // Spécialisation de X<T>::g pour T=bool
template<> class X<char> { ... }
                                         // Spécialisation de toute la classe X
                                         // Un objet de type « {\tt X} de int »
X < int > x(3);
template <typename T, class U=T, int n=0> // Template avec paramètres par défaut
                                         // Classe générique à param. multiples
template <typename T> class Y<T,int,3> {}; // Spécialisation partielle
template <typename T, template<typename> class Conteneur>
 class Pile { Conteneur<T> data };
                                         // Permet d'écrire Pile<int, vector> p;
template <typename T> const T PI = T(3.1415926535897932385);
```

Exceptions et fin de programme

```
void f();
                                          // f peut lever des exceptions
                                          // g ne lève pas d'exception
void g() noexcept;
                                          // h ne lève pas d'exception si c est vrai
                                     // h ne lève pas d'exception si c est vrai
// sortie normale du programme depuis main()
// sortie pas d'exception si c est vrai
void h() noexcept(c);
return EXIT SUCCESS;
                                        // sortie normale du programme depuis tout
exit(EXIT_SUCCESS);
                                          // g(); f(); seront appelés en sortie normale
atexit(f); atexit(g);
                                          // sortie anormale, vers le debugger
abort();
                                          // fonction appelée quand une exception n'est
terminate();
                                              pas catchée. Elle appelle abort(), pas exit()
                                        // f() sera appelée par terminate() avant abort()
set_terminate(f);
```

<stdexcept>

Met à disposition des sous-classes dérivées de std::exception pour la gestion d'un certain nombre d'exceptions spécifiques

```
throw logic_error("Pas d'operateur < disponible");// Lève une exception standard</pre>
try { f();}
                                                 // Bloc protégé
catch (logic_error & e) {cerr << e.what();}</pre>
                                                  // Traitement d'une exception
catch(...) {cerr << "Autre exception";}</pre>
                                                  // Récupère tous les types d'exceptions
invalid argument("constructeur faux")
                                                 // Erreur spécifique, dérive de logic error
                                                 // Dérive de logic error
length error("Depassement taille max")
                                                 // Dérive de logic error
out_of_range("Indices hors tableau")
bad_alloc("New: memoire insuffisante")
                                                 // Dérive de exceptions
range error("Valeur trop grande")
                                                 // Dérive de runtime error
overflow error("Depassement du type int")
                                                 // Dérive de runtime error
```

Namespaces

```
namespace N { void f() {}; } // Cache le nom f
N::f(); // Utilise f dans l'espace de nom N
using namespace N; // Rend f visible sans N::
```

<fstream>

```
fstream fs("f.txt", ios::in | ios::out); // Crée fs et ouvre f.txt en lecture et écriture
                                      // Ouverture avec ajout à la fin
fs >> x >> y;
                                       // Lit x et y depuis le flux fs
fs << x << y;
                                       // Écrit x et y dans le flux fs
                                      // Fermeture du fichier
fs.close();
fs.open("f.txt", ios::in | ios::out"); // Connecte le flux fs au fichier f.txt
                                      // Création du flux is (en lecture)
ifstream is("f.txt");
                                       // Lit 1 char
c = is.get();
is.get(c);
                                       // Lit 1 char. Retourne is
is.unget();
                                       // Remettre le dernier caractère lu
getline(is, string& s, char d = '\n'); // Lit jusqu'à d, stocke le résultat dans s
is.ignore(size t n = 1, int delim = EOF);// Ignore au max n char
ofstream os("f.txt");
                                      // Création du flux os (en écriture)
                                       // Écrit le caractère c dans le flux os
os.put(c);
os.flush();
                                       // Force l'écriture
<iostream>
                                 // Lit x et y depuis l'entrée standard
cin >> x >> y;
cout << "x=" << 3 << flush ; // Affiche x=3 et force l''impression
cerr << x << y << endl ;
                                  // Affiche x et y, passe à la ligne, sans tampon
                                  // Lit 1 char
c = cin.get();
                                 // Teste si cin.good()
if(cin)
cin.clear()
                                 // Met cin à l'état good
cin.ignore(n,'\n');
                                  // Ignore n caractères ou jusqu'au saut de ligne
<iomanip> et <ios>
// 31.416
cout << fixed << setprecision(3) << 31.41592;</pre>
                                                                        // 3.142e+01
cout << scientific << setprecision(3) << 31.41592;</pre>
cout << setfill('*') << left << setw(4) << +2;</pre>
                                                                        // 2***
                                                                         // **-2
// +**2
cout << setfill('*') << right << setw(4) << -2;</pre>
cout << showpos << setfill('*') << internal << setw(4) << +2;</pre>
cout << oct << 16 << ' ' << hex << 16 << ' ' << hex << 16;
                                                                         // 20 16 10
<cmath>
sin(x); cos(x); tan(x);
                                            // trigonométriques. x en radian
                                             // fonctions inverses
asin(x); acos(x); atan(x);
                                             // hyperboliques
sinh(x); cosh(x); tanh(x);
\exp(x); \log(x); \log 10(x); \log 2(x);
                                             // e<sup>x</sup>, logarithmes en base e, 2, 10
                                             // x^{y}, x^{1/2}, (x^{2} + y^{2})^{1/2}
pow(x,y); sqrt(x); hypot(x, y);
                                         // entier supérieur / inférieur / tronqué
ceil(x); floor(x); trunc(x)
round(x); round(1.5); round(-3.5);
                                      // entier le plus proche / 2 / -4
                                          // valeur absolue, x modulo y
fabs(x); fmod(x,y);
limits>
                                      // Plus grande valeur du type T
// 1.17549e-38 pour T=float
// -3.40282e+38 pour T=float
numeric limits<T>::max();
numeric limits<T>::min();
numeric_limits<T>::lowest();
numeric_limits<T>::digits10;
numeric_limits<T>::epsilon();
                                         // Chiffres significatifs. 6 pour T=float
                                         // Précision relative: 1.2e-07 pour float
```

<numbers>

```
constexpr T e v<T>; numbers::e;
                                       // Constante e pour le type T; e_v<double>
                                          // Logarithme de e en base 2, en base 10
log2e, log10e
                                          // \pi, 1/\pi, \pi^{-1/2}
pi, inv_pi, inv_sqrtpi
                                          //2^{1/2}, 2^{1/3}, 2^{-1/3}
sqrt2, sqrt3, inv sqrt3
egamma, phi
                                          // gamma, nombre d'or
```

```
<cctype>
isalpha(c); isalnum(c);
                                        // c est une lettre ? lettre ou chiffre
isdigit(c); isxdigit(x);
                                        // c est un chiffre décimal? hexadécimal?
isblank(c); isspace(c);
ispunct(c); iscntrl(c);
                                        // ' ' ou '\t'? ou '\n','\v','\r','\f'?
                                      // ponctuation ? contrôle (<32 ou 127)?
isprint(c); isgraph(c);
                                       // pas contrôle ? isprint, sauf ' ' ?
islower(c); isupper(c);
                                        // c est minuscule ? majuscule ?
tolower(c); toupper(c);
                                        // convertit en minuscule / majuscule
<cassert>
assert(e);
                                        // si e est faux, arrête le programme
#define NDEBUG
                                        // Avant #include <cassert>, les désactive
<array>
array<int,4> a;
                                        // Tableau de 4 entiers {0,0,0,0}
                                        // b est une copie de a
array<int, 4> b(a);
array<int, 4> c = {1, 2};
array<int,4> b(a);
                                      // D'est une copie de a
// Tableau {1,2,0,0}
// Nombre d'éléments de a
a.size();
                                       // Pointeur vers le premier élément
a.data();
                                        // a.size() == 0
a.empty();
                                        // référence à l'élément de a d'indice 2
a[2];
                                         // a[3], throw si 3 >= a.size()
a.at(3);
                                         // a[a.size()-1];
a.back();
                                         // a[0];
a.front();
for(auto i = a.begin(); i != a.end(); ++i) *i = 0; // parcours avec itérateurs
// parcours constant de tout a
for(int e : a) cout << e;</pre>
for (int e : a) e = 0;
                                       // parcours permettant de modifier a
a.fill(42);
                                        // for (int% e : a) e = 42;
                                        // Copie de tout a par affectation
a = b;
a == b; a < b; ...
                                        // Comparaison lexicographique
<Vector> Comme array (sauf fill), mais de taille et capacité variables, donc aussi ...
vector<int> v(3);
                                         // Tableau de 3 entiers \{0,0,0\}
                                         // w copie la séquence des éléments de v
vector<int> w(v.begin(), v.end());
                                         // x rempli de n fois la valeur 1
vector<int> x(n,1);
                           // ajoute l'élément 7 à droite. Incrémente v.size()
v.push back(7);
                         // supprime l'élément de droite. Décrémente v.size()
v.pop back();
v.insert(v.begin()+i, val);
                                        // insère val à l'indice i
v.insert(v.begin()+i, first, last);
                                        // insère la séquence [first,last[
v.erase(v.end()-2);
                                        // retire l'avant dernier élément
v.clear();
                                        // v.resize(0);
                                       // nombre d'emplacements mémoire réservés
v.capacity();
                                       // augmente la capacité si n > v.capacity()
v.reserve(n);
                                       // réduit la capacité à v.size()
v.shrink_to_fit();
<string> comme vector<char>, mais aussi ...
string s1, s2 = "hello", s3(4,'a'); // "", "hello", "aaaa"

string s4(s2,1,2), s5(s2,3); // "el", "lo": sous-chaines de s2

string s6("hello",4): // "hell": 4 premiers char du cons
                                     // "hell" : 4 premiers char du const char[]
string s6("hello",4);
                                   // synonyme de s1.size()
s1.length();
s1 += s2 + ' ' + "world";
s1.append(s2, pos, len);
                                     // concaténations
```

s1.append("abc", 2); s1.append(4,'x');// concaténation de "ab"; de "xxxx"

s1.compare(s2);

// concaténation d'une sous-chaîne

// <0 si s1 < s2, 0 si s1 == s2, >0 sinon

```
s1.compare(pos, len, s2, subpos, sublen); // comparaison de 2 sous-chaînes
                                      // sous-chaine de n chars commençant à s[m]
s.substr(m,n);
                                      // cherche depuis l'indice pos, retourne
size t i = s.find(x,pos);
                                          string::npos si absent
                                      // cherche de droite à gauche
size t i = s.rfind(x,pos);
// size t(-1)
string::npos;
s1.replace(pos, len, "xxx", 2); // remplace len char à partir de pos par "xx"
to string(3.14);
                                      // convertit une valeur numérique en string
                                         avec le format par défaut. Ici "3.140000"
Span> permet de gérer différents types de tableaux comme des array<T, size t n>
int t[24]; span s(t); s[0] = s.back(); // équivalent à t[0] = t[23];
span s(t, len);
                                       // s couvre les len premiers éléments de t
                                       // u couvre les len premiers éléments de s
span u = s.first(len);
                                      // v couvre les len derniers éléments de s
span v = s.last(len);
                                     // w couvre len élément à partir de pos
span w = s.subspan(pos, len);
<algorithm>
Les séquences à traiter sont spécifiées avec 2 itérateurs (first, last) qui correspondent à la boucle
  for(; first!=last; ++first) { *first; }
Si plusieurs séquences ont la même longueur, un seul last est demandé. (first1, last1, first2)
correspond à
  for(; first1!=last1; ++first1, ++first2) { *first1; *first2; }
Si nécessaire, un itérateur sur le premier élément non utilisé est retourné pour donner la longueur de la
sortie. E.g.,
  vector<int> v{1,2,3,2,4,2};
  auto it = remove(v.begin(), v.end(), 2);
  assert(it == v.begin()+3); // et v.contient \{1,3,4,2,4,2\}
Pour les autres paramètres, pour des séquences d'éléments de type T, on a
  T val; bool upred(T); bool bpred(T,T); bool compare(T,T);
  T uop(T); T bop(T,T); void f(T); T g(); int n; int rand(int);
Les paramètres optionnels sont en italique.
void for each(first, last, f);
                                                  // parcourt une séquence
int count(first, last, val);
                                                  // compte un nombre d'occurence
int count if(first, last, upred);
bool all of(first, last, upred);
                                                  // teste les éléments
bool any_of(first, last, upred);
bool none of (first, last, upred);
bool equal(first1, last1, first2, bpred);
                                                  // égalité de 2 séquences
Iter find(first, last, val);
                                                  // recherches, retournent last
Iter find_if(first, last, upred);
                                                      si pas trouvé
Iter find if not(first, last, upred);
Iter search(first1, last1, first2, last2, bpred);
Iter search n(first1, last1, n, val, bpred);
Iter min element(first, last, compare);
                                                 // position du min / max
Iter max element(first, last, compare);
Iter transform(first1, last1, d first, uop);  // transforme une séquence
Iter transform(first1, last1, first2, d first,bop);
```

```
void fill(first, last, val);
                                                 // remplit avec une valeur
Iter fill n(first, n, val);
void generate(first, last,g);
                                                 // remplit avec une
                                                     fonction génératrice
Iter generate n(first, n,g);
Iter copy(first, last, d_first);
                                                 // copie une séquence
Iter copy if(first, last, d first, upred);
Iter copy_n(first, n, d_first);
Iter copy backward(first, last, d last);
Iter remove(first, last, val);
                                                 // supprime certains éléments
Iter remove if(first, last, upred);
Iter remove copy(first, last, d first, val);
Iter remove copy if(first, last, d first, upred);
void replace(first, last, oldval, newval);
                                            // remplace certains éléments
void replace if(first, last, upred, val);
Iter replace_copy(first, last, d_first, oldval, newval);
Iter replace copy if(first, last, d first, upred, newval);
Iter unique(first, last, bpred);
                                                 // supprime les doublons qui
Iter unique copy(first, last, d first, bpred);
                                                   se suivent
                                                 // inverse la séquence
void reverse(first, last);
Iter reverse_copy(first, last, d_first);
void rotate(first, n first, last);
                                                 // n first passe premier par
Iter rotate copy(first, n first, last, d first); rotation
void random shuffle(first, last, rand);
                                                 // mélange aléatoire
                                                // tri rapide instable
void sort(first, last, compare);
void stable_sort(first, last, compare);
                                                 // tri stable, plus lent
```

<numeric>

Certains algorithmes ont besoin d'une valeur initiale T i; Les opérateurs +, -, * peuvent optionnellement être remplacés par des fonctions binaires T bop(T,T); e{e0, e1, ...}