



Cours n° 2 Les entrées-sorties

Bibliothèque C++ (iostream) - http://www.cplusplus.com/ref/iostream/



Sommaire

1. Flots de fichiers

- La notion de pointeur
- Etapes de mise en œuvre des E/S sur fichier
- Connexion du flot au fichier
- Extraits des méthodes de lecture ifstream
- Extraits des méthodes d'écriture ofstream
- Etat de flot statut d'erreur

2. Applications

- Ecriture, lecture et modification d'un fichier binaire de dates
- Robustesse des entrées (application aux entrées standards)
- Sortie formatée des données
- Ecriture et lecture de fichier texte

GENERALITES SUR LES ENTREES-SORTIES

Persistance des données

Durée de vie des données

limitée à l'exécution du programme qui les contient

Pour sauvegarder de façon permanente les données produites par programme (i.e. rendre disponible après la fin de l'exécution du programme) une solution est d'utiliser les mémoires secondaires (disque dur, CD, clés, ...) géré par le système de fichiers fourni par le système d'exploitation

Entrées-sorties

Lecture et écriture dans un fichier sont des opérations d'entrée-sortie Le principe dans les entrées-sorties de haut niveau est de séparer aspect logique (i.e. primitives de manipulation des flots de données dans les programmes) aspect physique (i.e. leur réalisation par le biais de périphériques particuliers)

Entrées-sorties sur fichier : un flot connecté à un fichier

entité manipulable par programme qui permet de gérer les données en entrée (du fichier vers la mémoire) et les sorties (de la mémoire vers le fichier) **Flot**

fichier physique stocké sur une mémoire secondaire dont le nom **Fichier**

physique est connu du système de fichiers

Sérialisation

Les fonctions de sérialisation sont dédiées à la sauvegarde et à la lecture de données d'un type donné sur un support non volatile (comme par exemple un fichier)

Notion de pointeur et adresse-mémoire d'une variable

Variable contenant une adresse mémoire

Début d'une zone mémoire Adresse mémoire d'une variable Structures de données avancées (arborescence)

Opérateurs

& Adresse mémoire d'une variable

 Valeur de la variable pointée sizeof Taille mémoire d'une variable calloc Réservation d'une zone mémoire)

Exemples

byte age; float total; char c;

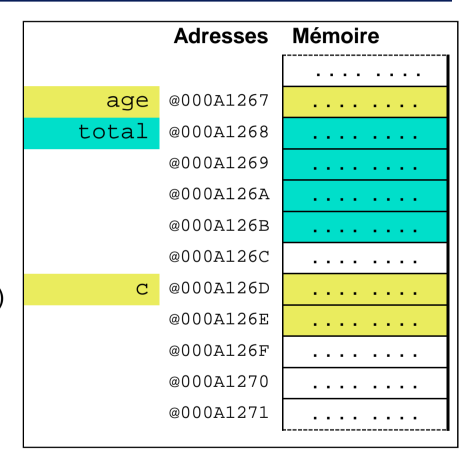
byte* page = &age;

float* ptotal = &total;

 $char^* pc = &c;$

float *vect = calloc(10, sizeof(float));

Total = vect[2];



Etapes de mise en œuvre des E/S sur fichier

Utilisation des bibliothèques

iostream pour les entrées-sorties standards écran clavier

fstream pour les entrées-sorties fichier

1) Déclaration du flot

Déclaration d'une variable (logique) du type de flot (d'entrée ou de sortie) correspondant

2) Connexion-Ouverture du fichier

Connexion de la **variable** logique avec un **fichier physique** (dispositif d'entrée-sortie) géré par le système de fichiers

3) Traitement des entrées-sorties

Utilisation de la variable logique (liée au fichier) pour effectivement traiter les entrées-sorties (lecture ou écriture d'items formatés ou non, accès direct, ...)

4) Déconnexion-Fermeture du fichier

Déconnexion de la variable logique au fichier physique



Etapes de mise en œuvre des E/S sur fichier

```
Remarque:
1)
    Déclaration de flot
                                                     istream cin;
      d'entrée
                        ifstream streamName;
                       ofstream streamName;
       de sortie
                                                     ostream cout, cerr;
       d'entrée/sortie
                        fstream streamName;
   Connexion de flot-Ouverture de fichier
2)
    void open(const char* fileName, openmode mode);
3)
    Traitements des entrées-sorties (méthodes des classes ifsteam et ofstream)

    entrée

                  get lecture d'un caractère
                  get, getline lecture d'une chaîne de caractères
                  read
                                    lecture d'un bloc
                  accès direct :
                                    seekg déplacement dans le fichier
                                    tellg position courante dans le fichier
                  lecture formatée : >>
                  put (écriture d'un caractère)
    sortie
                   (écriture d'une chaîne de caractères)
                  write (écriture de bloc)
                                    seekp (déplacement dans le fichier)
                  accès direct :
                                    tellp (position courante dans le fichier)
                  écriture formatée : <<
```

4) Fermeture du flot (pour tout mode d'ouverture) void close();

Appel/invocation des méthodes streamName.functionName(arg1, ...);



Ouverture de flot

Mode d'ouverture d'un flot

```
flot d'entrée void open(const char* fileName, openmode mode=in);
flot de sortie void open(const char* filename, openmode mode=out trunc);
flot d'E/S void open(const char* filename, openmode mode=in out);

openmode - vecteur d'état

ios base::in Fichier en lecture (flot d'entrée)
```

```
ios_base::out Fichier en écriture (flot de sortie)
ios_base::binary Fichier binaire (versus fichier texte)
```

ios_base::app (append) Ouverture en ajout en fin de fichier (pour toute écriture)

ios_base::ate (at end) Déplacement en fin de fichier (après ouverture) ios_base::trunc (truncate) Ecrase le fichier à l'ouverture (sans app et ate)

Remarque: Le paramètre mode a une valeur par défaut (mode=<valParDéfaut>) à l'appel de l'ouverture d'un flot de sortie, sans paramètre effectif de mode, le mode d'ouverture est la sortie(out) et le fichier écrasé (trunc) s'il existe déjà

```
Exemple d'ouverture : flots d'entrée flotE et sortie flots – Nom du fichier "XFile"
```

```
flotE.open("XFile"); //= flotE.open("XFile", ios_base::in); fichier texte en lecture
flotS.open("XFile") //= flotS.open("XFile", ios_base::out); fichier texte en écriture
flotE.open("XFile", ios_base::binary); fichier binaire en lecture
flotS.open("XFile", ios-base::out|ios_base::binary|ios_base::append); ...
```

Extrait des méthodes de lecture – ifstream

(1/3)

Extrait des fonctions applicables aux flots d'entrée - ifstream

cf. Bibliothèque de iostream http://www.cplusplus.com/ref/iostream/

Lecture de caractères

Extrait les caractères du flot et les stocke dans le tableau de caractères pointé par s

Les caractères sont extraits jusqu'à ce que l'une des conditions soit satisfaite :

- (n-1) caractères sont extraits
- le caractère délimiteur (delim ou '\n') est trouvé et n'est pas extrait du flot
- la fin de fichier ou toute erreur de lecture du flux
 à la fin, le caractère'\0' est automatiquement ajouté en fin de s

Retour : une référence au flot d'entrée concerné

```
Lecture de chaîne de caractères istream& getline ( char* s, streamsize n, char delim=' \n' );
```

Seule différence importante avec la spécification précédente:

- le caractère délimiteur (delim ou '\n') est trouvé et extrait du flot

Extrait des méthodes de lecture – ifstream

(2/3)

Extrait des fonctions applicables aux flots d'entrée - ifstream

cf. Bibliothèque de iostream http://www.cplusplus.com/ref/iostream/

Lecture de bloc

```
istream& read (char* s, streamsize n );
```

Lit séquentiellement, à partir du flot d'entrée, un bloc de données de longueur n et le stocke dans un tableau de caractères pointé par s

Remarque : une conversion de type (char*) pourra être utilisée

Les données sont extraites jusqu'à ce que l'une des conditions soit satisfaite :

- la longueur n est atteinte
- la fin de fichier est atteinte

Retour : une référence au flot d'entrée concerné

Extrait des méthodes de lecture – ifstream

(3/3)

Extrait des fonctions applicables aux flots d'entrée - ifstream

cf. Bibliothèque de iostream http://www.cplusplus.com/ref/iostream/

```
Positionnement - Accès direct
```

```
istream& seekg ( streampos pos );
istream& seekg ( streamoff off, ios::seekdir dir );
```

Déplace de la position courante dans le flot d'entrée **Rappel** : la position courante du flot d'entrée détermine la prochaine position à lire dans le buffer associé au flot

- 1. à l'octet n° pos
- 2. d'une valeur (positive ou négative) off relative à la position dir

dir peut prendre les valeurs constantes ios::beg (début de flot) ios::cur (position courante du flot) ios::end (fin de flot)

Retour : une référence au flot d'entrée concerné

Exemple: seekg(int n, ios-base::beg) déplace la position courante n octets après le début

```
streampos tellg ( );
```

Retourne la position courante dans le flot d'entrée

Extrait des méthodes d'écriture – ofstream

Bibliothèque iostream http://www.cplusplus.com/ref/iostream/

```
Ecriture de caractères
ostream& put ( char ch ); OU <<
Ecriture de chaîne de caractères
<<
Ecriture de bloc
ostream& write ( const char* str , streamsize n );
```

Ecrit séquentiellement, dans le flot de sortie, un bloc de données stocké dans le tableau (de caractères) pointé par str de taille n

Remarque : Aucune vérification du caractère de fin de chaîne

Les données sont insérées dans le flot jusqu'à ce que l'une des conditions soit satisfaite:

- la longueur n est atteinte
 une erreur d'écriture dans le flot

Retour : une référence au flot de sortie concerné

```
Accès direct
```

```
ostream& seekp ( streampos pos );
ostream& seekp ( streamoff off, ios::seekdir dir );
streampos tellp ( );
```

cf. Spécifications de seekg et tellg. Substituer « flux de sortie » à « flux d'entrée »

1.

FLOTS DE FICHIERS

Etat de flot – statut d'erreur

Etat de flot composé de 4 bits dont 3 bits d'erreur

eofbit activé si la fin de fichier est atteinte

failbit activé si la dernière opération d'E/S a échoué badbit activé si la dernière opération d'E/S est invalide

hardfail activé si si le flux est en état d'erreur



Fonctions booléennes permettant d'accéder aux bits d'erreur

eof() retourne true si la fin de fichier est atteinte, false sinon

fail() retourne true si la dernière opération d'E/S a échoué, false sinon

good(): retourne vrai s'il aucun bit de l'état de flot n'est actif, faux sinon

Fonction permettant de positionner les bits de l'état de flot

clear(): désactive tous les bits de l'état de flot

Test de l'état d'un flot f (dont cin)

- if (f.good()) le flot est en état d'être lu

— if (f.fail()) une erreur est détectée, le flot ne peut plus être lu,

toute autre opération d'E/S échouera

(format de donnée invalide, dépassement de capacité, ...)

Ecriture d'un fichier binaire de caractères

```
/** @file EcritureFBinaire.cpp
    @brief Ecriture d'un fichier binaire de caracteres
* /
                                                      #include <iostream>
int main() {
                                                      #include <fstream>
                                                      using namespace std;
   ofstream flotOut;
   flotOut.open("FileChar.bin", ofstream::out|ofstream::binary);
   if (flotOut.fail()) cerr << "Impossible d'écrire dans le fichier\n";</pre>
   else {
      char d;
      cout << "Saisie de caractères a enregistrer dans le fichier\n"
      cout << "nombre de caracteres ?" << endl;</pre>
      cin >> nCar;
      for (int i = 0;i < nCar;i++) {</pre>
         cout << "?" << endl; cin >> d;
         flotOut.write((char*) &d, sizeof(d));
      while (d.annee != 0);
      flotOut.close();
      return 0;
```

Lecture d'un fichier binaire de caractères

```
/** @file LectureFBinaire.cpp
   @brief Lecture d'un fichier binaire
                                                     #include <iostream>
 * /
                                                     #include <fstream>
                                                     using namespace std:
int main() {
   cout << "Lecture du fichier binaire" <<endl:
   ifstream flotIn:
   flotIn.open("FileChar.bin", ifstream::in|ifstream::binary);
   if (flotIn.fail()) cerr << "Impossible de lire le fichier\n";
   else {
      Date d:
      /* calcul du nombre d'éléments dans le fichier */
      flotIn.seekg(0, ifstream::end);
      int nbChar = flotIn.tellq() / sizeof(char);
      flotIn.seekq(0);
      cout << "Le fichier contient " << nbChar << " caracteres\n"</pre>
      /** lecture et affichage des caractères du fichies */
      for (int i = 0; i < nbChar; ++i) {</pre>
         flotIn.read((char*)&d, sizeof(char));
         cout << d;
      cout << "\nFin de lecture" << endl;</pre>
      flotIn.close();
      return 0;
```

Modification d'un fichier binaire de caractères

```
/** @file ModificationFBinaireDates.cpp
   @brief Modification d'un fichier binaire de dat
                                                     #include <iostream>
int main() {
                                                     #include <fstream>
   cout << "Modification d'un fichier binaire\n(dé using namespace std;
   fstream flotInOut;
   flotInOut.open("FileChar.bin", ios::in|ios::out|ios::binary);
   if (flotInOut.fail()) { cerr << "Impossible de lire le fichier\n";</pre>
                           exit(1); }
   char d;
   /* calcul du nombre d'éléments dans le fichier */
  flotInOut.seekg(0, fstream::end);
  int nbChar = flotInOut.tellg() / sizeof(char);
  if (nbChar>0) 
      /* modification de l'élément médian (incréméntation) */
      flotInOut.seekg ((nbChar/2)*sizeof(char), ios::beg);
      flotInOut.read((char*) &d, sizeof(char));
      d +=1;
      flotInOut.seekg ((nbChar/2)*sizeof(char), ios::beg);
      flotInOut.write((char*) &d, sizeofchar));
      flotInOut.flush();
   /** lecture et affichage des caracteres du fichier */
   flotInOut.seekg(0, ios::beg);
  for (int i = 0; i < nbChar; ++i) {</pre>
      flotInOut.read((char*)&d, sizeof(char)); cout << d;</pre>
   flotInOut.close(); return 0;
```

APPLICATIONS – Entrée-sortie STANDARD

Lecture robuste

(1/2)

Problème

Lecture des données (avec le flot standard cin) lorsque format du type attendu n'est pas valide

```
Exemple:
    main() {
        unsigned int nbLu;
        do {
            cout << "Entrez un nombre entre 1 et 10 : " << flush;
            cin >> nbLu;
        } while ((nbLu < 1) || (nbLu > 10));
        return 0;
}
```

Si vous tapez un caractère ou un nombre négatif: une boucle infinie s'exécute

```
Entrez un nombre entre 1 et 10 : 0
Entrez un nombre entre 1 et 10 : f
Entrez un nombre entre 1 et 10 : Entrez un nombre entre 1 et 10 : .....
```

Principe de lecture robuste

qui permet d'éviter ce dysfonctionnement

- contrôler l'état du flot cin
- éliminer du flot cin les données invalides

APPLICATIONS – Entrée-sortie STANDARD

Lecture robuste – principe de lecture d'un flot

```
Exemple: cin << i << j << k;
Caractères séparateurs de données dans un flot
   l'espace, la tabulation, la fin de ligne, le retour chariot
à la première requête : cin << i
   déplacement de la position courante après le/les séparateur(s)
    boucle
       lecture du caractère courant c
       si c n'est pas autorisé dans le format alors
           remet le caractère lu dans le flot
           positionne un bit d'erreur, (cin.fail() vaut true)
       sinon si c != caractère séparateur alors
                   mémorise c
              finsi
        finsi
    tant que (c !=caractère séparateur)
    convertit la donnée (suite des caractères mémorisés)
    si (la valeur de conversion est en dépassement de capacité) alors
       positionne un bit d'erreur, (cin.fail() vaut true)
    sinon affecte la valeur à i
    retourne le flot
```

Lecture robuste

```
Ecrire les foncțions de saisie,
 * @brief Saisie robuste d'un nombre naturel
                                                  robuste associées à vos entrées
de programme. Les grouper dans
un composant de lecture robuste
 * @param[in] le message d'aide à la saisie
 * @return le nombre naturel saisi
 * /
 unsigned int saisirNombreNaturel(const char* msgSaisie) {
   unsigned int n;
   cout << msgSaisie << flush;</pre>
   cin >> n;
   if (cin.fail()) { // teste l'état de cin
      cout << "l'entrée n'est pas valide..." << endl;</pre>
      cin.clear(); // remets cin dans un état lisible
      cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n'); // ignore
toute la ligne de données
                                        Entrez un nombre entre 1 et 10 : 0
   return n;
                                        Entrez un nombre entre 1 et 10 : A
                                        l'entrée n'est pas valide...
                                        Entrez un nombre entre 1 et 10 : -3
int main() {
                                        l'entrée n'est pas valide...
   unsigned int nb;
   char msq[]="Saisir un nombre entre 1 et 10 : ";
   do {
                                        Entrez un nombre entre 1 et 10 : 7
      nb=saisirNombreNaturel(msg);
                                        Nombre lu : 7
   } while ((nb < 1) || (nb > 10));
   cout <<"Nombre lu : " << nb << endl;
   return 0;
```

APPLICATIONS – Sortie formatée des données

Manipulateurs et options de configuration

Des formats de sortie peuvent être explicitement spécifiés :

- soit par des manipulateurs appliqués à l'instruction d'écriture dans le flot <<
- soit par des options de configuration pour une variable de type ofstream (dont cout)

Utilisation des manipulateurs

```
#include <iomanip>
cout << manipulateur << expression << ...</pre>
```

Utilisation des options de format

Manipulateurs généraux (manipulateur – persistance – effet)

```
flush non écrit le buffer du flot (vide le buffer)
```

endl non Envoie une fin de ligne ('\n') ainsi qu'un flush

setw(n) non Spécifie que la prochaine sortie s'effectuera sur n caractères

setfill(c) oui Indique le caractère de remplissage (c) pour setw **left** non Aligne la sortie à gauche lors de l'utilisation de setw

right non Aligne la sortie à droite lors de l'utilisation de setw (comportement par défaut)

Manipulateurs et options de configuration

Formatage des nombres entiers (manipulateur – persistance – effet)

decouiInjecte / extrait les nombres sous forme décimaleoctouiInjecte / extrait les nombres sous forme octale

hex oui Injecte / extrait les nombres sous forme héxadécimale uppercase/ nouppercase oui Affiche les lettres de la représentation héxadécimale

en majuscule / annule l'effet d'uppercase

Formatage des nombres flottants (manipulateur – persistance – effet)

setprecision(n) oui Spécifie le nombre de chiffres après la virgule affichés

pour les nombres flottants non entiers (6 par défaut)

fixed oui Affiche les nombres flottants en notation décimale

scientific oui Affiche les nombres flottants en notation scientifique

showpoint/noshowpoint oui Affiche le point / annule l'effet

showpos/noshowpos oui Affiche le signe / annule l'effet

Formatage des booléens (manipulateur – persistance – effet)

boolalpha/ noboolalpha Affiche les booléens sous forme alphabétique ("true" et "false"

au lieu de "0" et "1") / annule l'effet de boolalpha

Manipulateurs et configuration

```
* @file EcritureFTexte.cpp
 * @brief Test de manipulateurs
                                              Format défini par manipulateurs :
 * /
                                              .+1234.568
#include <iostream>
                                              ..-234.700
#include <iomanip>
                                              ...+3.000
using namespace std;
                                              Format par défaut :
                                              1234.568
int main() {
                                              -234.700
   double val[] = {1234.5678, -234.7, 3., 3.000
   // sauvegarde de la configuration courante
   ios::fmtflags old = cout.flags();
   cout << setprecision(3);</pre>
   cout << showpos;</pre>
   cout << right << setfill('.');</pre>
   cout << fixed;</pre>
   cout << "Format défini par manipulateurs :" << endl;</pre>
   for (int i=0; i<3; i++) {
       cout << setw(10) << val[i] << endl;</pre>
   cout << noshowpos;</pre>
   // restauration de la configuration initiale
   cout << "Format par défaut :" << setiosflags(old)<< endl;</pre>
   for (int i=0; i<3; i++) {
       cout << val[i] << endl;</pre>
```

Ecriture dans un fichier texte

```
/** @file EcritureFTexte.cpp
 * @brief Ecriture d'un fichier texte avec numérotation des lignes
                                                          #include <iostream>
main() {
                                                          #include <fstream>
   char nomFichier[255];
                                                          using namespace std;
   cout << "Nom du fichier à écrire : ";</pre>
   cin.getline(nomFichier, 255); // extraction du rc
   ofstream flotOut;
   flotOut.open(nomFichier, ios::out);
   if (flotOut.fail()) {
       cerr << "Erreur : impossible d'écrire dans le fichier "
            << nomFichier << endl:
                                       Nom du fichier à écrire : Mauriac.txt
                                       Entrez votre texte (pour terminer, '.' en début de ligne):
Rien ne dérange davantage une vie que l'amour.
   else {
       int noL=0:
       char phrase[1000];
       cout << "Entrez votre texte (pour terminer,\n";</pre>
       cout << "'.' en début de ligne) :\n";</pre>
       do {
          //cout << "Entrez une phrase :" << endl;</pre>
          cin.getline(phrase, 1000); // extraction du rc
          flotOut << "L" << ++noL <<" : " << phrase << endl;
       } while (phrase[0]!='.');
                                            Fichier texte créé Mauriac.txt
                                           L 1 : Rien ne dérange davantage
       flotOut.close();
                                           L 2: une vie que l'amour.
```

Lecture d'un fichier texte

```
/** @file LectureFTexte.cpp
    @brief Lecture d'un fichier texte
#include <iostream>
                               Nom du fichier texte à lire (donnez le chemin du projet au fichier) :
#include <fstream>
using namespace std;
                                L1 : Rien ne dérange davantage
                                L2: une vie que l'amour.*
main() {
   char nomFichier[255];
   cout << "Nom du fichier texte à lire\n";
   cout << "(donnez le chemin du projet au fichier) :\n" ;</pre>
   cin.getline(nomFichier, 255); // extraction du rc
   ifstream fEntree;
   fEntree.open(nomFichier);
   if (fEntree.fail()) {
      cerr << "Impossible de lire le fichier " << nomFichier << endl;
   else {
       char phrase[1000];
      while (!fEntree.eof()) {
          fEntree.getline(phrase, 1000);
          cout << phrase << endl;</pre>
       fEntree.close();
```