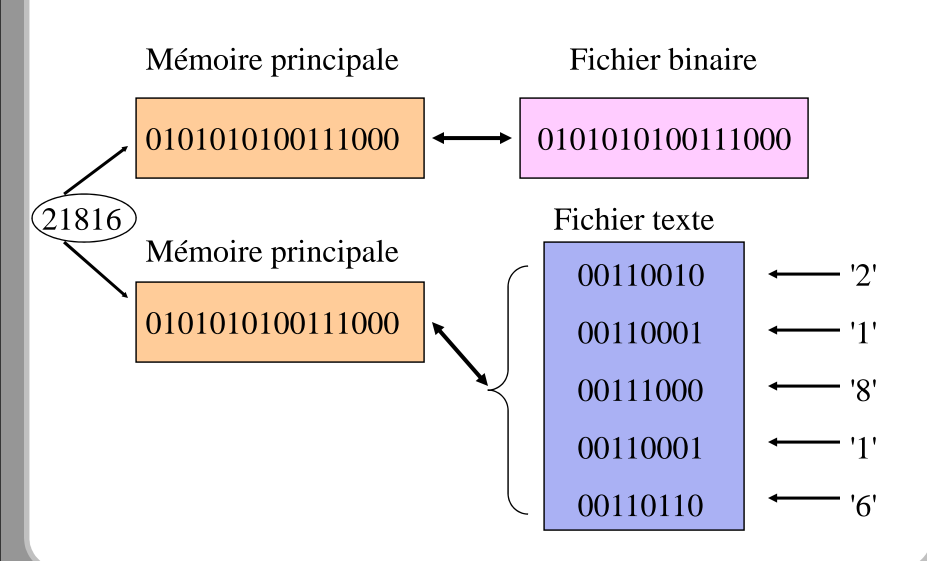


#### Fichier binaire

- Les éléments sont représentés de la même façon que les données en mémoire.
- L'accès aux données peut être direct en se positionnant à l'emplacement désiré.
- Il n'y a pas de fin de ligne.
- L'information est sous forme codée et généralement pas intelligible lorsqu'elle est affichée avec un éditeur de texte.
- Utilise en moyenne moins d'espace.

#### Les fichiers binaires



## Les fichiers binaires

D ( 1					
Déclaration	ifstream f_entree;				
	ofstream f_sortie;				
	fstream f_InOut;				
Ouverture	f_entree.open("Lit.dat", ios::binary);				
	f_sortie.open("Ecrit.dat", ios::binary);				
	f_InOut.open("LitEcrit.dat", ios::binary ios::in ios::out);				
Lecture	f_entree.read((char*)&var, sizeof(var));				
Écriture	f_sortie.write((char*)&var, sizeof(var));				
Positionnement	f_entree.seekg(0, ios::beg); // au début du fichier				
	f_sortie.seekp(0, ios::end); // à la fin du fichier				
	f_entree.seekg(0, ios::cur); // à la position courante				
Position	f_entree.tellg();				
	f_sortie.tellp();				

#### Validation de l'ouverture

- La validation de l'ouverture du fichier a été omise dans les exemples suivants uniquement pour une question d'espace.
- La validation s'effectue à l'aide des instructions:

```
fstream fichier; // Fichier lecture et écriture

// Ouverture du fichier.
fichier.open("Fichier.ext",ios::binary|ios::in);

if (fichier.fail()) {
    cout << "Probleme d'ouverture";
}
else
    // Traitement</pre>
```

#### Création du fichier binaire

```
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
        Ouverture et création du fichier, en écriture uniquement.
    ofstream fichier("entier.bin", ios::binary);
    // Inscription des valeurs 10, 20, 30, 40 et 50.
    for (int i = 1; i <= 5; i++) {
         int valeur = i * 10;
         fichier.write((char*)&valeur, sizeof(valeur));
    fichier.close();
                                 Noter qu'en C++ l'appel à 'close' sur un 'fstream' n'est pas
                                 nécessaire; le fichier est fermé automatiquement lorsque la
                                 variable du fichier n'existe plus.
                                 Attention qu'il est nécessaire pour les 'FILE*' de C (pas vus
                                 dans ce cours).
```

#### Lecture du fichier binaire manière 1

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
    // Ouverture du fichier en lecture uniquement.
   ifstream fichier("entier.bin", ios::binary);
   // Lecture et affichage du contenu du fichier.
   while (fichier.peek() != EOF) {
        int valeur;
       fichier.read((char*)&valeur, sizeof(valeur));
       cout << valeur << endl;</pre>
   fichier.close();
```

VI\_fichier\_lecture1.cpp

#### INF1005C – Prog. procédurale #include <iostream> Lecture du fichier binaire manière 2 #include <fstream> using namespace std; 'tellg()' retourne le type 'streampos' int main() implicitement converti en 'streamoff' ('long long' dans notre cas) Ouverture du fichier en lecture uniquement. ifstream fichier("entier.bin", ios::binarx // Déterminer le nombre d'éléments dans le fichier. fichier.seekg(∅, ios::end); // Posit/onnement à la fin. int nElements = int(fichier.tellg() / sizeof(int)); fichier.seekg(0, ios::beg); // Repositionnement au début. // Lecture et affichage du contenu du fichier. for (int i = 0; i < nElements; i++) { int valeur; fichier.read((char\*)&valeur, sizeof(valeur)); cout << valeur << endl;</pre> fichier.close();

VI\_fichier\_lecture2.cpp

## Mise à jour du fichier binaire (1)

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
{
   // Fichier en lecture et écriture.
   fstream fichier("entier.bin", ios::in ios::out ios::binary);
   // Modifier la troisième valeur du fichier.
   int valeur = 33;
   fichier.seekp(2*sizeof(valeur), ios::beg); // Positionnement.
   fichier.write((char*)&valeur, sizeof(valeur)); // Écriture.
   fichier.close();
```

VI\_fichier\_miseajour1.cpp

#### INF1005C – Prog. procédurale

```
Mise à jour du
#include <iostream>
#include <fstream>
                                        fichier binaire (2)
using namespace std;
int main()
{
   // Fichier en lecture et écriture.
   fstream fichier("entier.bin", ios::in ios::out ios::binary);
   // Modifier la troisième valeur du fichier.
   int valeur;
   fichier.seekg(2*sizeof(valeur), ios::beg); // Positionnement.
   fichier.read((char*)&valeur, sizeof(valeur));
   cout << "La valeur actuelle est : " << valeur << endl;</pre>
   cout << "Nouvelle valeur : ";</pre>
   cin >> valeur;
   fichier.seekp(2*sizeof(valeur), ios::beg); // Repositionnement.
   fichier.write((char*)&valeur, sizeof(valeur));
   fichier.close();
```

VI fichier miseajour2.cpp

#### INF1005C - Prog. procédurale

```
Mise à jour du
#include <iostream>
                                                fichier binaire (3)
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
{
    // Fichier en lecture et écriture.
    fstream fichier("entier.bin", ios::in|ios::out|ios::binary);
    // Modifier la troisième valeur du fichier.
    int valeur;
    fichier.seekg(2*sizeof(valeur), ios::beg); // Positionnement.
    fichier.read((char*)&valeur, sizeof(valeur));
    cout << "La valeur actuelle est : " << valeur << endl;</pre>
    cout << "Nouvelle valeur : ";</pre>
                                                      Attention: 'sizeof' est de type 'size_t'
    cin >> valeur;
                                                        (qui est 'unsigned' dans notre cas)
    fichier.seekp(-1*streamoff(sizeof(valeur)), ios::cur); // Repositionnement.
    fichier.write((char*)&valeur, sizeof(valeur));
    fichier.close();
```

VI\_fichier\_miseajour3.cpp

### Fonctions seekg, seekp, tellg et tellp

- C++11 supporte les « gros » fichiers
  - jusqu'à la taille maximale supportée par le système d'exploitation
- Les types sont
  - seekg/seekp prennent une position de type streamoff
    - « signed integer type sufficient for O/S maximum file size » (norme C++11 Figure 7)
  - tellg/tellp retournent un streampos
    - implicitement convertible de/vers streamoff
- Sur notre système :
  - sizeof donne un unsigned
  - streamoffest long long
  - sizeof(unsigned) < sizeof(long long)</pre>
- Attention aux types
  - Mauvais: fichier.seekg(-1\*sizeof(int), ios::cur);
    - Sur notre système: -1\*sizeof(int) donne 4 294 967 292.

#### Fichier binaire

- Les fonctions read(), seekg() et tellg() sont accessibles pour les fichiers de type ifstream et fstream ouvert en mode ios::in
- Les fonctions write(), seekp() et tellp() sont accessibles pour les fichiers de type ofstream et fstream ouvert en mode ios::out
- Les fichiers de type fstream ouvert en mode ios::in et ios::out ont accès à toutes les fonctions
- Les « fstream » ont une tête commune pour la lecture/écriture
  - Les « stream » généraux peuvent avoir deux têtes.
- Il est impossible d'ouvrir un fichier en mode ios::in s'il n'existe pas. Il peut être créé en utilisant l'une des deux possibilités suivantes:
  - ofstream fichier1; fichier.open("sonnom.ext", ios::binary);
  - fstream fichier2; fichier.open("sonnom.ext", ios::binary|ios::out);

## Le type string et le fichier binaire

- Il n'est pas possible dans un fichier binaire d'inscrire une donnée à l'aide d'une variable de type string. \*\*Attention que ça peut fonctionner pour des chaînes courtes, mais il ne faut pas le faire.\*\*
- Seulement des types qui ne contiennent pas de référence ou pointeur.
- Il faut donc utiliser la chaîne de caractères définie selon le langage C
  - char chaine[81];
- Pour cette raison, nous déclarons les champs de type chaîne de caractères dans un enregistrement à l'aide de sa définition en C.

```
struct Personne {
    char nom[81], prenom[51];
    int age;
};
```

#### Les chaînes de caractères en C

- ☐ Déclaration: *char laChaine*[25];
- ☐ Manipulation: toute manipulation d'une chaîne de

caractères doit être réalisée à l'aide d'une fonction. Ces fonctions sont définies dans

le fichier < cstring>

- ☐ L'accès à un caractère de la chaîne s'effectue en précisant sa position:
  - ➤ laChaine[2] correspond au troisième caractère de la chaîne
- ☐ La terminaison du contenu inscrit dans la chaîne est marquée par le caractère nul «\0».

### Fonctions sur les chaînes de caractères C

⇒ Définies dans le fichier **cstring** 

Fonction	Description	Exemple
strcpy(destination, source)	Copie la chaîne <i>source</i> dans la chaîne <i>destination</i> .	<pre>strcpy(chaine, "bonjour"); // chaine contient "bonjour"</pre>
strncpy(dest, source, nbcar)	Copie <i>nbcar</i> de la chaîne <i>source</i> dans la chaîne <i>dest</i> .	<pre>strncpy(chaine, "bonjour", 3); // chaine contient "bon"</pre>
strcat(dest, source)	Concatène la chaîne <i>source</i> à la chaîne <i>dest</i> .	<pre>// si chaine contient "bonjour" strcat(chaine, " les amis"); // chaine contient "bonjour les amis"</pre>
strncat(dest, source, nbcar)	Concatène <i>nbcar</i> de la chaîne <i>source</i> à la chaîne <i>dest</i> .	<pre>// si chaine contient "bonjour" strncat(chaine, " les amis", 4); // chaine contient "bonjour les"</pre>
strcmp(chaine1, chaine2) strncmp(chaine1, chaine2, nbcar)	Compare <i>chaine1</i> à <i>chaine2</i> .  Compare <i>nbcar</i> de <i>chaine1</i> à <i>chaine2</i> .	<pre>// si chaine1 contient "bonjour" // et chaine2 contient "bonsoir" strcmp(chaine1, chaine2) vaut un entier&lt;0</pre>
	Retournent:  <0 si chaine1 < chaine2  0 si chaine1 = chaine2  >0 si chaine1 > chaine2	<pre>strcmp(chaine2, chaine1) vaut un entier&gt;0 strncmp(chaine1, chaine2, 3) vaut 0</pre>

#### Fonctions sur les chaînes de caractères C

⇒ Définies dans le fichier **cstring** (suite)

Fonction	Description	Exemple		
strlen( <i>chaine</i> )	Retourne la longueur de la <i>chaine</i> .	strlen("bonjour les amis") // retourne 16		
strlwr(chaine)	Convertit une <i>chaine</i> de caractères en caractères minuscules.	<pre>// si chaine contient "Bon MaTin" strlwr(chaine); // chaine contient "bon matin"</pre>		
strupr( <i>chaine</i> )	Convertit une <i>chaine</i> de caractères en caractères majuscules.	strupr(chaine); // chaine contient "BON MATIN"		
strset(chaine, carac)	Initialise tous les caractères d'une <i>chaine</i> à <i>carac</i> .	<pre>// si chaine contient "bon matin" strset(chaine, 'z'); // chaine contient "zzzzzzzzzz"</pre>		
strnset(chaine, carac, nbcar)	Initialise les <i>nbcar</i> premiers caractères d'une <i>chaine</i> à <i>carac</i> .	<pre>// si chaine contient "bon matin" strnset(chaine, 'z', 3); // chaine contient "zzz matin"</pre>		

```
Les chaînes C vs. C++
                                                 C++
                                     #include <string>
#include <cstring>
(nécessaire pour les fonctions qui
                                     (nécessaire pour string)
s'appliquent sur les chaînes)
                            Déclaration
char nomC[50] = "Tremblay", string nom = "Tremblay",
     nomC2[50] = "Roy";
                                             nom2 = "Roy";
                            Affectation
strcpy_s(nomC, "Gagnon");
                             nom = "Gagnon";
Impossible de faire une affectation directe:
X nomC = "Gagnon";
                           Concaténation
char nomC3[50];
                                     string nom3 = nom + nom2;
strcpy_s(nomC3, nomC);
                                     (taille dynamique)
strcat_s(nomC3, nomC2);
(attention à la taille maximale)
```

```
Les chaînes C vs. C++
                                               C++
                           Longueur
longueur = strlen(nom);
                                   longueur = nom.length();
                          Comparaison
if (strcmp(nomC, nomC2) == 0) if (nom == nom2)
Impossible d'utiliser les opérateurs
relationnels sur les chaînes en se basant sur
l'ordre alphabétique. (==, !=, <, > , <=, >=)
Ces opérateurs <u>comparent les adresses</u>.
cout << "Plus petit";</pre>
else
                                   else
   if (strcmp(nomC, nomC2) > 0)
                                       if (nomC > nomC2)
      cout << "Plus grand";</pre>
   else
                                       else
      cout << "Égal";</pre>
```

#### Conversion de chaînes $C \leftrightarrow C++$

```
char chaineC[50];
string chaine;
```

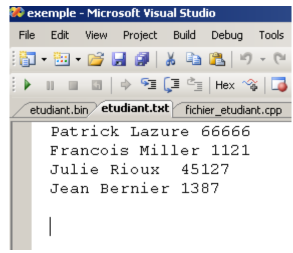
- Tableau de caractères → string
  - Traduction implicite lors d'une affectation
    - chaine = "ba"; // "ba" est une chaîne C.
    - chaine = chaineC;
  - Traduction explicite dans une expression
    - if (string(chaineC) == "bonjour")
- string → tableau de caractères
  - strcpy s(chaineC, chaine.c\_str());

#### INF1005C - Prog. procédurale

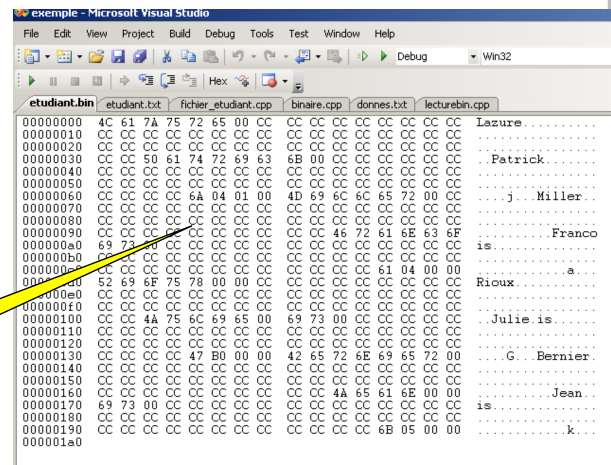
```
Fichier binaire
struct Etudiant {
   char nom[50], prenom[50];
                                          et enregistrement
   int matricule;
};
void convertirFichierTexteEnBinaire(
   const string& nomFichierTexte,
   const string& nomFichierBinaire)
{
   ifstream entree(nomFichierTexte);
   ofstream sortie(nomFichierBinaire, ios::binary);
   if (!entree.fail() && !sortie.fail()) {
                                                        Lecture selon le
       while (!ws(entree).eof()) {
                                                         format texte
           Etudiant unEtudiant;
           //- Lire du fichier texte
           entree >> unEtudiant.prenom >> unEtudiant.nom >> unEtudiant.matricule;
           //- Écrire dans le fichier binaire. -
           sortie.write((char*)&unEtudiant, sizeof(unEtudiant));
                                                       Écriture selon le
                                                        format binaire
                                                VI fichier et enregistrements.cpp
```

# Visualisation des fichiers Texte et Binaire Fichier Binaire

#### Fichier Texte



Valeur Hexadécimal du contenu binaire



#### But: créer un fichier s'il n'existe pas et s'il existe ne pas le détruire

```
Ouverture en mode in | out,
                                                    échoue si le fichier n'existe pas.
//- Tentative d'ouvrir un fichier existant. -
fichier.open(nomFichier, ios::binary | ios::in | ios::out);
                                                                       Si échoué
if (fichier.fail()) { _____
    //- Tentative d'ouvrir un nouveau fichier vide. -
    fichier.open(nomFichier, ios::binary | ios::in | ios::out | ios::trunc);
    if (fichier.fail())
        // En cas d'échec, on indique qu'il y a eu une erreur.
        return ERREUR;
    else
        cout << "(Nouveau fichier créé.)" << endl;
        //NOTE: Normalement, cette fonction ne devrait pas afficher;
        // ici fait pour montrer quelle condition est exécutée.
                                                            Avec le mode « trunc »
else
                                                            le fichier est créé s'il
    cout << "(Fichier existant ouvert.)" << endl;</pre>
                                                           n'existe pas,
                                                            mais effacé s'il existe.
// Le fichier est bien ouvert en lecture/écriture...
                                                 VI_fichier_et_enregistrements.cpp
```

## Modes d'ouverture d'un fichier

Mode	Doit exister	Efface contenu	Lire	Écrire	Notes spéciales
ios::in					
ios::out		_		_	
ios::out   ios::trunc					
ios::out   ios::app					Écrit toujours à la fin du fichier, les
ios::app					repositionnements (seekp) sont ignorés.
ios::in   ios::out					
ios::in   ios::out   ios::trunc					
ios::in   ios::out   ios::app					Écriture replace automatiquement la tête à la
ios::in   ios::app					fin avant d'écrire.

• ios::binary et ios::ate sont indépendants de ces modes et peuvent toujours être combinés.

## Lecture d'un fichier binaire

```
unsigned tailleDuFichier(istream& fichier)
    streampos anciennePosition = fichier.tellg(); // Conserve la position de la tête.
   fichier.seekg(∅, ios::end);
                                               // Place la tête à la fin du fichier.
    unsigned taille = unsigned(fichier.tellg()); // La taille = position de la tête.
   fichier.seekg(anciennePosition);
                                                   // Replace la tête où elle était.
    return taille;
                                                                  Fichier ouvert avant
                                                                  l'appel de la fonction
void lireFichierBinaire(istream& fichier)
    unsigned nElements = tailleDuFichier(fichier) / sizeof(Etudiant);
    for (unsigned i = 0; i < nElements; i++) {</pre>
       Etudiant etudiant;
       fichier.read((char*)&etudiant, sizeof(etudiant));
       cout << etudiant.nom << ' ' << etudiant.prenom << ' '</pre>
             << etudiant.matricule << endl;</pre>
```

VI\_fichier\_et\_enregistrements.cpp

#### Ajouter un élément dans un fichier binaire

```
void ajouterEtudiant(ostream& fichier, const Etudiant& etudiant)
   fichier.seekp(∅, ios::end); // Placer la tête à la fin du fichier.
   fichier.write((char*)&etudiant, sizeof(etudiant));
Etudiant demanderDonneesEtudiant()
   Etudiant etudiant;
   cout << "Nom: ";</pre>
   cin.getline(etudiant.nom, sizeof(etudiant.nom)-1);
   cout << "Prénom: ";</pre>
   cin.getline(etudiant.prenom, sizeof(etudiant.prenom)-1);
   cout << "Matricule: ";</pre>
   cin >> etudiant.matricule >> viderFlot;
   return etudiant;
}
void ajouterNouvelleEntreeDansFichier(ostream& fichier)
   Etudiant etudiant = demanderDonneesEtudiant();
    ajouterEtudiant(fichier, etudiant);
                                                    VI fichier et enregistrements.cpp
```