Information, Calcul et Communication

Composante Pratique: Programmation C++

Semaine 13: entrée-sortie conversationnelle

RAPPELS: Les entrées-sorties: vue d'ensemble / la redirection Sortie et bug

Lecture : Rappels et complément sur détection et traitement d'erreur Conversion chaine de caractères

Sortie: formatage



### Vue d'ensemble

Entrées-sorties conversationnelles standard obtenues avec le lancement:
./Prog

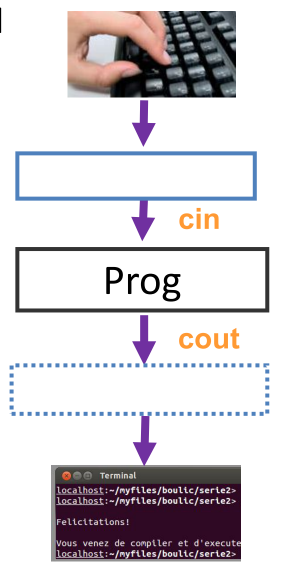
Dans le cas général des entrées-sorties on parle de **flot** (stream)

#### cin est *l'entrée standard*

= la variable associée par défaut au **flot** d'entrée

#### cout est la sortie standard

= la variable associée par défaut au **flot** de sortie





# Vue d'ensemble (2)



Pour l'utilisateur: **Entrée** au clavier
Pour le programme c'est comme si on lisait le
contenu d'un fichier cin

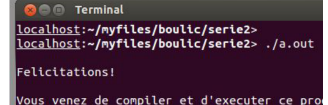
Synchronisation grâce à un buffer d'entrée

= mémoire tampon mémoire intermédiaire

gestion des buffers par le système d'exploitation

Programme en cours d'exécution

Stockage dans un buffer de sortie



localhost:~/myfiles/boulic/serie2>

Pour l'utilisateur: **Sortie** = affichage dans terminal Pour le programme: c'est comme si on écrivait dans le fichier cout



## Rappel: La redirection

Quoi & Pourquoi?

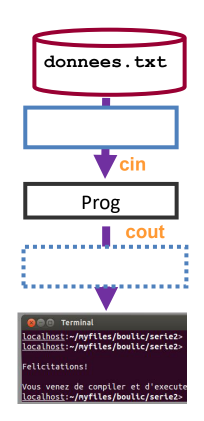
remplacer l'entrée et/ou la sortie standard par un fichier. Grande efficacité pour fournir des données (jeux de tests) et pour mémoriser les résultats.

Quand?

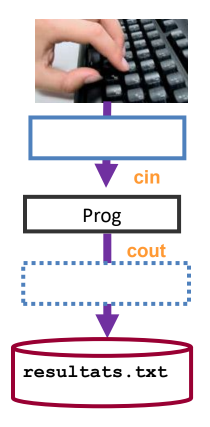
indiquer au moment du <u>lancement du</u> <u>programme</u>. Valable pour TOUTE la durée de cette exécution ; on <u>ne peut plus</u> changer en cours d'exécution.

Qui ? responsabilité du système d'exploitation.

Le programme n'est pas modifié ; de son point de vue c'est toujours le clavier et le terminal qui sont utilisés. ./Prog < donnees.txt</pre>



./Prog > resultats.txt



Si le fichier **resultats.txt** existe déjà son ancien contenu est effacé. Le symbole '>>' permet <u>d'ajouter à la suite</u> d'un fichier de résultats déjà existant.



### cout et le buffer de sortie

Du fait du temps relativement important requis pour les opérations d'affichage sur le terminal, ou plus généralement pour l'écriture dans un fichier (M3.L3), ce type d'opération n'est PAS immédiatement exécutée:

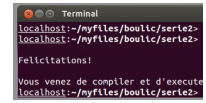
Prog

La chaîne à afficher est stockée

dans le **buffer de sortie** 



Le buffer de sortie est vidé "dans le terminal" = affichage effectif seulement si :



- fin (normale) du programme
- il est plein (~plusieurs milliers de char = typiquement un bloc du disque = 4K)
- caractère de contrôle endl p for cer l'affichage.
- dès qu'il y a appel d'une fonction de lecture
  - cin >>, getline, get, etc
- s'il y a une demande explicite de le vider avec flush:
  - cout.flush() ;
  - cout << flush ;</pre>



### cout: mes bugs et le buffer de sortie

**Contexte:** Quand on recherche un bug une pratique courante est d'effectuer des affichages pour trouver la portion de code incorrect. L'exemple suivant présente un défaut ; pourquoi ? Comment corriger ce problème ?

```
cout << "test1" << endl;
...ici du code correct mais on ne le sait pas encore

cout << "test2" ;
...ici du code incorrect: l'exécution s'arrête ici sans
    affichage de «test2»

cout << "test3" << endl;</pre>
```

**Conclusion**: si on fait de la mise au point en affichant sur **cout**, il faut imposer l'affichage immédiat en ajoutant << **endl** 



# La lecture (rappels)

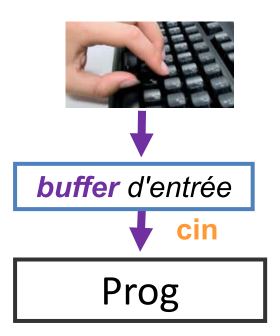
Qui fait Quoi ?

Le système d'exploitation gère la phase d'édition

Analogie avec un système de messagerie instantanée (chat): l'expéditeur d'un message peut le modifier à volonté tant qu'il ne l'a pas validé avec la frappe de "Enter" (\n <=> endl); le texte n'est pas visible par le destinataire ("le programme").

Le **buffer** d'entrée contient la suite des caractères (code ASCII).





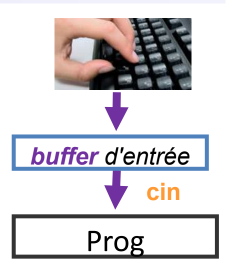
Le programme travaille avec le contenu du buffer d'entrée

Si le buffer contient une suite de caractères validée par "Enter", alors ils vont être consommés par les appels successifs des fonctions de lecture du programme (cin >>, get(), getline(), etc...)



# Rappel: la boucle et les outils pour effectuer la lecture

- Tant qu'on n'a pas validé ce qui est tapé au clavier avec Enter, le buffer d'entrée est vide → il n'y a rien à «lire» pour le programme
- Dès la première validation avec Enter,
   ce qui est validé est mémorisé par le système (dans le buffer d'entrée).
- 3) Ce qui est mémorisé dans le *buffer d'entrée* est extrait et <u>consommé</u> par les appels successifs des outils de lecture sur **cin :**



cin >> Lecture formatée: filtre les séparateurs = les espaces, tabulation, Enter

En cas d'arrêt de lecture d'une donnée, le caractère fautif reste dans le buffer d'entrée pour le prochain appel de >> sur cin.

cin.get(c) ne filtre PAS les séparateurs; tout est lu avec la variable char c;

getline (cin, line) lit une ligne entière jusqu'à Enter dans la string line

getline (cin>>ws,line) même chose en filtrant les séparateurs qui précèdent la ligne



## Rappel: exemple de lecture formatée avec arrêt partiel de décodage

```
double a(0); int b(0); float c(0);
cin >> a >> b >> c;
```

Que se passe-t-il si on fournit 0.1 1.1 suivi par Enter.

Pour l'exemple ci-dessus, on a:

- 1. lecture de la valeur double 0.1 pour a
- 2. la lecture d'un int ne consomme QUE le signe et les 10 chiffres. PAS PLUS!

  La lecture consomme seulement 1 pour le int b; le décodage s'arrête pour int.
- la lecture se poursuit avec les caractère non-consommés disponibles dans le buffer.
   Donc la lecture suivante récupère la valeur double .1 pour c.



## Exemple d'erreur en lecture non-formatée: le cas de la redirection

Comme la lecture non-formatée peut lire tous les caractères, on pourrait penser qu'il n'y a jamais d'erreur.

Il reste le cas d'un fichier redirigé sur l'entrée et qui ne contient pas assez de donnée

Cette variante de **get()** obtient un **int** qui signifie «fin de fichier / **End of File** » représentée par le symbole **EOF** 

```
int c;
while((c = cin.get())!= EOF)
{
    // traiter le caractère lu c
    // ici affichage avec put()
    cout.put(c);
}
```



On peut produire **EOF** au clavier avec **Ctrl-D** 

### Echec de la lecture

Qu'est-ce qu'un échec de la lecture ?

```
double x(-1.0);
int n(-1);
cin >> n >> x;
```

input clavier ¦ conséquence et valeur de **n** et de **x** 

- **3 0.7** succès **n** vaut 3 et **x** vaut 0.7
- **0.7** 3 succès **n** vaut 0 et **x** vaut 0.7 et 3 reste dans le buffer d'entrée car arret dès le caractère '.' non-accepté pour **int**
- .7 3 ECHEC n a une valeur indéterminée et x devrait être inchangé.

  Tout reste dans le buffer d'entrée
  car aucun caractère acceptable pour int



## La méthode ignore () pour supprimer ce qui reste dans le buffer d'entrée

En cas de décodage partiel ou d'échec avec la lecture formatée, => il reste des caractères indésirables dans le buffer d'entrée

```
cin.ignore(); // supprime seulement <u>le prochain</u> caractère du buffer d'entrée
```

```
#include <limits>
cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
```

Le premier paramètre de la fonction **ignore()** indique le nombre max de caractères à supprimer dans le buffer d'entrée **jusqu'à trouver le second paramètre**. Si on donne l'expression cidessus, TOUS les caractères sont supprimés jusqu'à trouver le second paramètre.



## Détection de l'échec de la lecture et reprise en main

Le flot **cin** renvoie **true** en cas de succès de lecture formatée.

include <limits>

```
double x(-1.0);
int n(-1);
// test de l'expression de lecture « cin >> n >> x » qui vaut false en cas d'échec
if(not(cin >> n >> x)) // ECHEC!
   cin.clear(); // refaire passer cin dans l'état d'accepter une lecture
   cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(),'\n');
Le flot cin met également à jour un mot d'état à chaque lecture pour documenter le type de problème.
On peut tester juste après la lecture si le problème provient d'une erreur de format avec la méthode fail()
cin >> n >> x;
if(cin.fail()) // ECHEC !
```



## Détection de l'échec causée par une fin de fichier avec la methode eof ()

```
double x(-1.0);
int n(-1);
if (not(cin >> n >> x)) // ECHEC!
  if (cin.eof()) // eof() est vrai si l'échec est causée par une fin de fichier
    cout << "Plus rien en entrée !" << endl;</pre>
    exit(0);
                // problème de format => vider le buffer
  else
    cin.clear();
    cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(),'\n');
```



## Conversion chaîne de caractère vers types numériques

Ayant une suite de char qui représente un nombre comment obtenir la valeur numérique avec un type tel que **int**, **double**, etc ?

```
On dispose d'une famille de fonctions «string-to-numeric-type» \rightarrow sto... () 
Ex: conversion vers: double => stod() // float => stof ; int => stoi ; unsigned long => stoul ; long => stol ; etc...
```

```
double stod(string& s, size_t *p_nb=0);
```

Si on sait que la string **s** est correcte inutile d'utiliser le second paramètre

Si par contre la string à convertir **s** est un input, le second paramètre permet de récupérer le *nombre de caractères traités* par la conversion. Ce nombre devrait être égal à la taille de la chaine pour un succès complet.



#### Sortie formatée : les outils

- → 2 outils pour agir sur le format d'affichage pour les sorties formatées:
- Les manipulateurs appliqués à l'opérateur <<
- Les options de configuration du flot cout (non-traité dans ce cours)

Pour utiliser les manipulateurs il faut ajouter: #include <iomanip> Syntaxe:

```
cout << manipulateur << expression << ... ;</pre>
```

Deux scénarios de persistence selon les manipulateurs :

- Affecte seulement l'expression qui suit
- Affecte l'état de cout pour tous les affichages ultérieurs
  - Il existe alors un manipulateur «inverse» qui annule son action



COULT	11	
Coul	-	• • •

base 16 base 8 base 10 montrer base: 0 pour 8, 0x pour 16 désactivation avec	hex // aussi valable oct // pour cin dec showbase noshowbase	oui oui oui oui
n chiffres à droite du point décimal notation point décimal avec n chiffres à droite du point décimal	setprecision(n) fixed	oui oui
notation scientifique avec <b>n</b> chiffres à droite du point décimal notation avec <b>6</b> chiffres significatifs	scientific defaultfloat	oui
réserve <b>n</b> colonnes min utilise <b>c</b> pour les colonnes vides cadrage à gauche cadrage à droite	<pre>setw(n) setfill(c) left right</pre>	non oui oui oui



17

### Résumé

les entrées se font par l'intermédiaire d'un buffer (mémoire tampon) qui permet de synchroniser le fonctionnement du programme avec l'utilisateur.

La lecture avec l'opérateur >> peut traiter les cas d'erreur sur les types de donnée à fournir.

L'affichage sur cout est immédiat seulement s'il se termine par endl. Sinon le **buffer** de sortie est rempli et n'est affiché que lorsqu'il est plein ou lorsqu'une lecture est effectuée.

En sortie formatée, les manipulateurs et les options sont deux moyens possibles pour jouer sur la presentation de l'affichage dans le terminal.

La redirection permet d'organiser efficacement les tests

