

Information, Calcul et Communication

Composante Pratique: Programmation C++

MOOC sem5-6 : `vector` / `array` / tableau “à la C” / `string`

Tableau la C, **vector** ou **array** ? (suite)

Le type **string** pour les chaînes de caractères

Chaîne à la C

Questions sur le projet

tableau à la C, vector ou array ? (suite)

		Taille connue à la compilation ?	
		non	oui
Taille pouvant varier à l' exécution ?	oui	vector	(vector)
	non	(vector)	tableau «à la C» array



Comparaison entre «tableau à la C» et array:

- même stockage ligne par ligne en mémoire
- également des valeurs indéfinies si non-initialisé
- **array connaît sa taille** avec la méthode **size()**
- **array** peut être transmis par valeur / *pas possible* pour un tableau à la C

```
#include <array>
```

Comparaison tableau dynamique et statique

Tableau dynamique

```
#include <vector>
vector<double> tab(5);

tab[i]
tab.size()
for(auto elem : tab)
for(auto& elem : tab)

tab.push_back(x);
tab.pop_back();

vector<vector<int>> tab2(
    { {1,2,3,4},
      {5,6},
      {7,8,9,10,11,12} }
); // deux paires d'accolades
```

Tableau statique

```
#include <array>
array<double,5> tab; // taille 5

array<array<int,4>,3> tab2 = {
    1, 2, 3, 4,
    5, 6, 7, 8,
    9,10,11,12
}; // une seule paire d'accolade
```

```
li col
tab2[i][j]
```

Fonctions/méthodes spécifiques à string

```
#include <string>
```

Le type **string** s'utilise pour une **variable** mémorisant une **chaîne de caractères**

```
string ecole("EPFL"); // la variable ecole est initialisée avec
// la constante littérale "EPFL"
```

```
string chaine1; // cette chaine de caractères est vide
```

La constante littérale "" représente la chaîne vide

Le type **string** permet de changer dynamiquement la chaîne de caractère, y compris sa taille, à l'aide de **l'opérateur de concaténation +** et d'un riche ensemble de fonctions (méthodes)

```
string id, nom, prenom;
```

```
...
```

```
id = nom + ' ' + prenom ; // on peut aussi concaténer un char
```

Fonctions/méthodes spécifiques à string

`#include <string>` offre un ensemble de fonctions spécifiques au type `string`

Syntaxe de l'appel d'une méthode: `nom_chaine.nom_methode(parametres)`

`chaine.size()` : renvoie le nombre de caractères de `chaine` (type : `size_t`)

`chaine.insert(pos, ch2)` : insère `ch2` dans `chaine` à partir de l'indice `pos`

```
string exemple("abcd");
```

```
exemple.insert(1, "xx"); // exemple vaut ensuite "axxbcd"
```

`chaine.replace(pos, n, ch2)` : remplace `n` caractères de `chaine` à partir de l'indice `pos` et jusqu'à l'indice `pos+n-1` avec tout le contenu de `ch2`.

```
string exemple("abcd");
```

```
exemple.replace(1, 2, "1234"); // exemple vaut ensuite "a1234d"
```

```
exemple.replace(1, 2, ""); // exemple vaut ensuite "a34d"
```

Fonctions/méthodes spécifiques à string (2)

`chaîne.find(ch2)` : renvoie le premier indice de `chaîne` où on trouve le premier caractère de `ch2`

```
string exemple("baabbaab");  
size_t index(exemple.find("ab")); // index vaut ensuite 2
```

`chaîne.rfind(ch2)` : renvoie le dernier indice de `chaîne` où on trouve le premier caractère de `ch2`

```
string exemple("baabbaab");  
size_t index(exemple.rfind("ab")); // index vaut ensuite 6
```

`find` et `rfind` renvoient la valeur prédéfinie `string::npos` si elles ne trouvent rien.

Lecture et conversion vers string(3)

Rappel: la lecture d'une variable de type **char** avec **cin** filtre les séparateurs (espace, tabulation, passage à la ligne). On peut effectuer une véritable lecture **caractère** par **caractère**, comme pour **cesar.cc** (série Topic6), comme suit :

```
char c;  
cin.get(c);
```

Par défaut la lecture d'une variable de type **string** avec **cin** s'effectue **mot** par **mot**. Si on désire lire une ligne entière il faut utiliser la fonction **getline** :

```
string chaine;  
cin >> chaine;           // lit un seul mot  
getline(cin, chaine);    // lit toute la ligne jusqu'à Enter
```

La fonction **to_string(param)** renvoie la chaîne de caractère correspondant à la valeur numérique **param**:

```
string s("la valeur est :");  
int val(42);  
s += to_string(val); // s vaut ensuite "la valeur est :42"
```

Comment est construite une chaîne «à la C» ?

Le type chaîne/string n'existant pas en C, une chaîne de caractères «à la C» est construite à l'aide d'un **tableau de char** «à la C» qui DOIT SE TERMINER avec le caractère `' \0 '` qui signale la fin de la chaîne de caractère (son motif binaire est **nul**).

Le tableau de char doit explicitement prévoir l'espace pour ce caractère spécial, même pour une chaîne vide.

Toutes les **constantes littérales de type chaîne de caractères**, telle que `"ABC"`, sont des **constantes** de type chaînes «à la C» : elles se terminent avec `' \0 '`.

Exemple: déclaration d'une chaîne «à la C» avec initialisation avec une constante littérale:

```
char chaine_c[4] = "ABC";
```

chaine_c



```
int i(0);
```

```
while (chaine_c[i]) cout << chaine_c[i++];
```


Démo du projet ColoReduce / Questions ?

But

- Pouvoir modifier/reduire les couleurs de n'importe quelle image PPM.
- Mettre au point rigoureusement un problème demandant une décomposition en fonctions (principes d'abstraction et de ré-utilisation).

