### Crash course de C++

#### Pour programmeurs en n'importe quel langage raisonnable

## beOI Training



OLYMPIADE BELGE D'INFORMATIQUE BELGISCHE INFORMATICA-OLYMPIADE

# Table des matières

Les bases

La librairie standard

## Hello world!

```
// Ceci est un commentaire.
#include <bits/stdc++.h> // importe toute la STL
using namespace std; // évite de taper std::

// Déclaration de fonction : type nom() { [...] }
int main() {
    // Toutes les instructions terminent par ";"
    cout << "Hello World!" << endl;
    // endl = retour à la ligne
}</pre>
```

- La fonction int main() est appelée au lancement.
- ► Le int veut dire que main() renvoie un entier, mais main() renvoie 0 automatiquement (raisons historiques).
- ► Le sens des chevrons << indique que les mots vont vers cout, la "sortie standard".

# Variables et opérations

#### Une variable doit avoir un type spécifié

```
int i = 5; // entiers dans [-2^31, 2^31]
double j = 5.4; // nombres à virgules
bool b = true; // booléen (vrai ou faux)
char ch = 'D'; // caractères seuls
string s = "abcd"; // chaîne de caractères
// On peut les initialiser plus tard
int k, l; // plusieurs variables du même type
k = i + 2:
I = 7 / 3; // division entière \Rightarrow I = 2
s += ch; // ajout d'un caractère
j /= 3; // divise j par 3
i++; I--; // ajoute 1, enlève 1
```

## **Conditions**

```
int age;
cout << "Quel est votre âge ? ";
cin >> age; // lecture d'input
if (age < 18)
    cout << "Vous êtes mineur." << endl:
else if (age \leq 120)
    cout << "Vous êtes majeur." << endl;</pre>
else {
    int a=3. b=4. c=5:
    bool rectangle = (a*a + b*b = c*c);
    if (rectangle && !(a = 0 || b = 0))
        cout << "Hypoténuse = " << c << endl;</pre>
```

- ► Les accolades {} sont facultatives pour une seul ligne.
- ► Le sens des chevrons >> indique que l'entier vient de cin, "l'entrée standard".

## **Boucles**

```
// Imprime les nombres de 1 à 5
for (int i=1; i<=5; i++)
    cout << i << endl;

string s; // initialement vide
while (s != "oui") { // pas égal
    cout << "Aimez-vous programmer ? ";
    cin >> s;
}
```

- Les boucles for (;;) ont trois parties :
  - Initialisation : initialise une ou plusieurs variables
  - Condition : la boucle s'arrête quand elle est fausse
  - Incrémentation : exécutée à la fin de chaque itération

## **Fonctions**

```
// Type obligatoire pour résultat et paramètres
int square(int x) {
    return x*x;
void sayHello(string s) { // void = ne renvoie rien
    cout << "Bonjour" << s << endl;
int main() {
    int y = square(4); // y = 16
    sayHello("Victor");
```

- Pas imbriquables, et toujours placées avant leur appel. Sinon il faut les déclarer ainsi : void sayHello (string s); et les implémenter après.
- Quand une fonction n'est pas void, toutes les exécutions possibles doivent terminer avec un return.

#### **Tableaux**

Toutes les cases d'un tableau doivent avoir le même type.

```
int maxi(int tab[], int n) { // le [] est toujours
    int ma = 0:
                        // après le nom
    for (int i=0; i < n; i++)
        ma = max(ma, tab[i]);
    return ma; // renvoie le maximum de a
int main() {
    int a[5], b[4][3]; // 4 lignes et 3 colonnes
    for (int i=0; i < 5; i++)
        cin >> a[i];
    cout \ll maxi(a, 5) \ll endl;
```

- ▶ Le premier élément est à l'indice [0].
- La taille ne peut pas être modifiée.
- Un tableau ne connaît pas sa taille! Il faut la donner à part guand on l'envoie à une fonction.

# Table des matières

Les bases

La librairie standard

### STL et conteneurs

La librairie standard (STL) contient un tas de structures et fonctions très utiles.

Une structure très utile est le vector <> :

- On met le type des éléments dans les chevrons : <int>.
- Les structures ont des constructeurs qui les initialisent (ici (3,−1)) et beaucoup de méthodes (ici .push\_back()).
- ▶ Plus d'infos sur les conteneurs : http://en.cppreference.com/w/cpp/container

# Algorithmes STL

La STL contient aussi beaucoup d'algorithmes prêts à l'emploi :

```
vector < int > v {4, -1,3,2}; // initialisé avec liste
sort (v.begin (), v.end ()); // trie tout le vecteur
swap (v[0], v[1]); // échange les contenus
reverse (v.begin (), v.end ()); // renverse le vecteur

for (int i : v)
        cout << v << endl; // imprime 4, 3, -1, 2</pre>
```

- ► Et bien d'autres : copies, recherche binaire, matching, sélection du *i*-ème plus petit élément, ...
- Plus d'infos sur les algorithmes : http://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm