

C++ - Module 08

Template de container, itérateurs, algorithmes

 $R\'esum\'e: \ \ Ce \ document \ contient \ le \ sujet \ pour \ le \ module \ 08 \ des \ modules \ C++ \ de \ 42.$ 

### Table des matières

1	Regies Generales	2
II	Day-specific rules	4
III	Exercise 00 : Easy find	5
IV	Exercise 01 : Span	6
$\mathbf{V}$	Exercise 02: Abomination mutante	8
VI	Exercise 03 : Ouvrez votre esprit, mais par pitié ne l'explosez pas	10
VII	Exercise 04: In Poland, expression evaluates you	12

#### Chapitre I

#### Règles Générales

- Toute fonction déclarée dans une header (sans pour les templates) ou tout header non-protégé, signifie 0 à l'exercice.
- Tout output doit être affiché sur stdout et terminé par une newline, sauf autre chose est précisé.
- Les noms de fichiers imposés doivent être suivis à la lettre, tout comme les noms de classe, les noms de fonction, et les noms de méthodes.
- Rappel : vous codez maintenant en C++, et plus en C. C'est pourquoi :
  - Les fonctions suivantes sont **INTERDITES**, et leur usage se soldera par un 0 : \*alloc, \*printf et free
  - o Vous avez l'autorisation d'utiliser à peu près toute la librairie standard. CE-PENDANT, il serait intelligent d'essayer d'utiliser la version C++ de ce à quoi vous êtes habitués en C, plutôt que de vous reposer sur vos acquis. Et vous n'êtes pas autorisés à utiliser la STL jusqu'au moment où vous commencez à travailler dessus (module 08). Ca signifie pas de Vector/List/Map/etc... ou quoi que ce soit qui requiert une include <algorithm> jusque là.
- L'utilisation d'une fonction ou mécanique explicitement interdite sera sanctionnée par un 0
- Notez également que sauf si la consigne l'autorise, les mot-clés using namespace et friend sont interdits. Leur utilisation sera punie d'un 0.
- Les fichiers associés à une classe seront toujours nommés ClassName.cpp et ClassName.hpp, sauf si la consigne demande autre chose.
- Vous devez lire les exemples minutieusement. Ils peuvent contenir des prérequis qui ne sont pas précisés dans les consignes.
- Vous n'êtes pas autorisés à utiliser des librairies externes, incluant C++11, Boost, et tous les autres outils que votre ami super fort vous a recommandé
- Vous allez surement devoir rendre beaucoup de fichiers de classe, ce qui peut paraître répétitif jusqu'à ce que vous appreniez a scripter ca dans votre éditeur de code préferé.

- Lisez complètement chaque exercice avant de le commencer.
- Le compilateur est clang++
- Votre code sera compilé avec les flags -Wall -Wextra -Werror
- Chaque include doit pouvoir être incluse indépendamment des autres includes. Un include doit donc inclure toutes ses dépendances.
- Il n'y a pas de norme à respecter en C++. Vous pouvez utiliser le style que vous préferez. Cependant, un code illisible est un code que l'on ne peut pas noter.
- Important : vous ne serez pas noté par un programme (sauf si précisé dans le sujet). Cela signifie que vous avez un degré de liberté dans votre méthode de résolution des exercices.
- Faites attention aux contraintes, et ne soyez pas fainéant, vous pourriez manquer beaucoup de ce que les exercices ont à offrir
- Ce n'est pas un problème si vous avez des fichiers additionnels. Vous pouvez choisir de séparer votre code dans plus de fichiers que ce qui est demandé, tant qu'il n'y a pas de moulinette.
- Même si un sujet est court, cela vaut la peine de passer un peu de temps dessus afin d'être sûr que vous comprenez bien ce qui est attendu de vous, et que vous l'avez bien fait de la meilleure manière possible.

### Chapitre II

#### Day-specific rules

• Vous remarquerez que dans ce sujet en particulier, beaucoup de problèmes que l'on vous demande de résoudre peuvent être résolus sans les algorithmes ou containers de la STL. Cependant, les utiliser est votre objectif, et si vous ne faites pas l'effort d'utiliser containers et algorithmes, vous aurez une mauvaise note. Ne soyez pas fainéants.

#### Chapitre III

Exercise 00: Easy find

	Exercice: 00	
/	Easy find	
Dossier de rendu : ext	00/	
Fichiers à rendre : easyfind.hpp main.cpp		
Fonctions interdites : Aucune		

Un exercice facile pour bien commencer...

Faites une fonction template nommée easyfind, sur le type T, qui prends un T et un int.

T est un container d'int. Trouvez la première occurence du second paramètre dans le premier paramètre. Si vous ne le trouvez pas, gérez l'erreur en utilisant une exception ou une valeur de retour. Inspirez-vous des containers existants.

Rendez un main qui teste de manière approfondie votre code.

#### Chapitre IV

Exercise 01 : Span

	Exercice: 01	
/	Span	
Dossier de rendu : $ex01/$		
Fichiers à rendre : span.cpp span.hpp main.cpp		
Fonctions interdites : Aucune		

Faites une classe qui peut stocker N ints. N sera un unsigned int, et sera donné à la construction en paramètre unique.

Cette classe aura pour fonction de stocker un unique nombre (addNumber) qui la remplira. Tenter d'ajouter un autre nombre alors que N sont déjà stockés est une erreur et renverra donc une exception.

Faites maintenant deux fonctions, shortestSpan et longestSpan, qui vont respectivement trouver le plus petit et le plus grand écrat entre tous les nombres contenus par l'objet, et le renvoyer. Si il n'y a pas de nombre stocké, ou seulement un, il n'y a pas de span a trouver, et vous devez renvoyer une exception.

Vous trouverez en dessous un exemple (beaucoup trop court) de main et l'output attendu. Rendez votre propre main pour l'evaluation, qui sera, bien entendu, beaucoup plus fourni. Vous devez tester avec au moins 10000 nombres. Encore plus serait encore mieux. Il serait optimal également de donner des nombres à l'aide d'un range d'iterateurs, ce qui eviterait de faire des milliers de calls à addNumber...

```
int main()
{
Span sp = Span(5);

sp.addNumber(5);
sp.addNumber(3);
sp.addNumber(17);
sp.addNumber(17);
sp.addNumber(11);

std::cout << sp.shortestSpan() << std::endl;
std::cout << sp.longestSpan() << std::endl;
}</pre>
```

```
$> ./ex01
2
14
$>
```

#### Chapitre V

#### Exercise 02: Abomination mutante

	Exercice: 02	
/	Abomination mutante	/
Dossier de rendu : $ex02/$		
Fichiers à rendre : mutantstack.cpp mutantstack.hpp main.cpp		
Fonctions interdites : Aucune		

Now that the appetizers are done, let's do some disgusting stuff. Maintenant que les amuse-bouches sont terminés, passons aux choses sérieuses.

Le container std::stack est SUPER COOL, mais c'est l'un des rares containers de la STL qui n'est pas itérable. Quel dommage. Pourquoi serions nous d'accord avec ca, alors qu'on peut tout saccager pour rajouter des trucs sympa comme ca?

Vous devez implémenter cette faculté au container std::stack, afin de réparer cette énorme injustice.

Faites une classe MutantStack, qui ressemblera fortement au container std::stack, mais qui offrira également un itérateur.

Voici un exemple de code, dont l'output devrait être le même que si l'on utilisait une std::list.

Vous devez bien entendu rendre votre main, plus étoffé que ce que nous vous proposons ici.

```
int main()
{
MutantStack<int> mstack;
mstack.push(5);
mstack.push(17);

std::cout << mstack.top() << std::endl;
mstack.push(3);
mstack.push(3);
mstack.push(5);
mstack.push(737);
//[...]
mstack.push(0);

MutantStack<int>::iterator it = mstack.begin();
MutantStack<int>::iterator ite = mstack.end();
++it;
--it;
while (it != ite)
{
    std::cout << *it << std::endl;
    ++it;
}
std::stack<int> s(mstack);
return 0;
}
```

#### Chapitre VI

# Exercise 03 : Ouvrez votre esprit, mais par pitié ne l'explosez pas



Exercice: 03

Ouvrez votre esprit, mais par pitié ne l'explosez pas

Dossier de rendu : ex03/

Fichiers à rendre : main.cpp + Ce que vous voulez

Fonctions interdites: Aucune



Cet exercice et les suivants ne rapportent pas de points, mais peuvent être importants. Vous pouvez les faire, ou non.

Brainfuck est un langage de programmation très cool. Contrairement à la croyance populaire, cela ne signifie pas vraiment "ouvre ton esprit", cependant. Plus comme "avoir des relations intimes avec votre cervelet".

Nous voudrions que vous fassiez un interprète de Brainfuck, mais cela impliquerait que vous écriviez souvent "fuck", et comme nous n'aimons pas les blasphèmes, nous préférerions que vous n'écriviez pas trop "fuck". Parce que, vous savez, "fuck" est considéré comme un peu vulgaire, il ne serait donc pas très professionnel d'écrire "fuck" dans votre code. De plus, si nous écrivons "fuck" dans un sujet, nous nous inclinerions à la forme d'humour la plus basse pour tenter de vous rendre un peu plus intéressé par ce que vous faites ici. Donc, non, nous ne l'appellerons pas réellement Brainfuck dans ce sujet, car cela signifierait écrire "fuck", ici même, dans cette phrase même. Et ce serait dommage. Je veux dire, imaginons écrire "fuck" plusieurs fois dans un projet juste pour choquer. Qui ferait ça?

Donc, au lieu de coder un interprète Brainfuck, vous coderez un Mindopen interprète. Qu'est-ce que Mindopen, demandez-vous? C'est une façon d'écrire Brainfuck sans jamais

écrire "fuck".

Tout d'abord, vous lirez sur Brainfuck (Google it). Ensuite, vous définirez votre langue Mindopen en suivant les instructions de Brainfuck et en leur affectant d'autres symboles.

Ensuite, vous écrirez un programme qui effectue les tâches suivantes :

- Ouvrez un fichier contenant du code Mindopen
- Lisez ce fichier et, pour chaque instruction déchiffrée, créez un objet dérivé d'Instruction qui représente l'instruction à exécuter et mettez-le en file d'attente dans ... une file d'attente d'instructions en mémoire.
- Fermez le fichier
- Exécutez chaque instruction en file d'attente

Si cela n'est pas évident, cela signifie que vous devez également créer un ensemble de classes d'instructions, une pour chaque instruction réelle du langage, qui ont toutes une méthode telle que **execute** ou quelque chose qui exécute l'instruction proprement dite. Vous aurez probablement aussi besoin d'une interface pour manipuler toutes ces instructions et les stocker toutes dans le même conteneur ...

Un main complet et détaillé sera attendu, ainsi que des fichiers de test qui seront de véritables programmes Mindopen à utiliser.

#### Chapitre VII

## Exercise 04: In Poland, expression evaluates you

1	Exercice: 04	
	In Poland, expression evaluates you	
Dossier	de rendu : $ex04/$	
Fichiers à rendre : main.cpp + Whatever you need		
Fonctio	ns interdites : Aucune	

Dans ce dernier exercice, vous devez faire un programme qui prend une expression mathématique en argument. Dans cette expression, vous trouverez uniquement des parenthèses, des int (qui rentrent dans un int) et les opérateurs +-/\*.

Vous devez d'abord tokenizer cette expression, i.e. la convertir en un set d'objet dérivés de Token, puis les convertir en postfix (aka notation polonaise inversée).

Une fois terminé, vous devez évaluer l'expression, en affichant toutes les étapes sur l'output standard. Par chaque étape, nous voulons dire l'input reçu, l'opération qui en résulte, et le résultat lui-même.

Bien entendu, vous devez gérer les erreurs de manière appropriée. Votre main doit être détaillé et facile à lire.

Voici un exemple d'output :

```
$> ./ex04 "3 + ((1 + 4) * 2) - 1"

Tokens: Num(3) Op(+) ParOpen ParOpen Num(1) Op(+) Num(4) ParClose Op(*) Num(2) ParClose Op(-) Num(1)

Postfix: Num(3) Num(1) Num(4) Op(+) Num(2) Op(*) Op(+) Num(1) Op(-)

I Num(3) | OP Push | ST 3|

I Num(1) | OP Push | ST 1 3|

I Num(4) | OP Push | ST 4 1 3|

I Op(+) | OP Add | ST 5 3|

I Num(2) | OP Push | ST 2 5 3|

I Op(*) | OP Multiply | ST 10 3|

I Op(*) | OP Multiply | ST 10 3|

I Op(+) | OP Add | ST 13|

I Num(1) | OP Push | ST 1 13|

I Op(-) | OP Substract | ST 12|

Result: 12
```