



# C++ - Module 05

## Repetition et Exceptions

*Résumé: Ce document contient le sujet pour le module 05 des modules C++ de 42.*

# Table des matières

I	Règles Générales	2
II	Exercise 00 : Maman, quand je serai grand, je veux être bureau- crate !	4
III	Exercise 01 : En rang, les larves !	6
IV	Exercise 02 : Vous avez besoin du Form 28B, pas 28C ...	7
V	Exercise 03 : At least this beats coffee-making	9
VI	Exercise 04 : C'est comme ça qu'on les aime, simple et ennuyant	10
VII	Exercise 05 : Générateur infini de signatures	13

# 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`
  - Vous avez l'autorisation d'utiliser à peu près toute la librairie standard. CÉPENDANT, 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). Ça 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 à scripter ça dans votre éditeur de code préféré.

- 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 préférez. 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

### Exercice 00 : Maman, quand je serai grand, je veux être bureaucrate !

	Exercice : 00
Maman, quand je serai grand, je veux être bureaucrate !	
Dossier de rendu : <i>ex00/</i>	
Fichiers à rendre : <code>Bureaucrat.hpp</code> <code>Bureaucrat.cpp</code> <code>main.cpp</code>	
Fonctions interdites : <b>Aucune</b>	

Aujourd'hui, nous allons créer un cauchemar artificiel de bureaux, couloirs, Forms, et lignes d'attente.

Ca a l'air fun, hein ? Non ? Dommage.

Premièrement, nous allons placer le plus petit engrenage dans la vaste machine bureaucratique moderne. Le **Bureaucrat**.

Il doit avoir un nom (constant), et un grade, qui va de 1 (le plus haut) à 150 (le plus bas). Toute tentative de créer un **Bureaucrat** avec un grade invalide doit envoyer une exception qui sera soit une **Bureaucrat::GradeTooHighException** ou une **Bureaucrat::GradeTooLowException**.

Vous créerez aussi des getters pour ces deux attributs (**getName** et **getGrade**), et deux fonctions pour incrémenter/décrémenter le grade. Attention : le grade 1 est le plus haut, donc le décrémentation vous donnera un grade 2, etc...

Les exceptions doivent être attrapables par un bloc de code du type :


```
try
{
    /* do some stuff with bureaucrats */
}
catch (std::exception & e)
{
    /* handle exception */
}
```

Vous devez également overloader l'opérateur « qui affichera quelque chose du genre : `<name>, bureaucrat grade <grade>`.

Bien entendu, vous rendrez un `main` pour prouver que tout fonctionne.

## Chapitre III

### Exercice 01 : En rang, les larves !

	Exercice : 01
En rang, les larves !	
Dossier de rendu : <i>ex01/</i>	
Fichiers à rendre : Pareil qu'avant + Form.cpp Form.hpp	
Fonctions interdites : Aucune	

Maintenant que nous avons des bureaucrates, il vaut mieux leur donner quelque chose à faire avec leur temps. Quoi de mieux qu'une pile de Forms à remplir ?

Créez une classe `Form`. Elle porte un nom, un booléen indiquant si elle est signée (au début, ce n'est pas le cas), un grade requis pour la signer et un grade requis pour l'exécuter. Le nom et le grade sont constants et tous ces attributs sont privés (et non protégés). Les grades sont sujets aux mêmes contraintes que dans `Bureaucrat`, et des exceptions seront levées si l'un d'eux est en dehors des limites, via `Form::GradeTooHighException` et `Form::GradeTooLowException`.

Comme auparavant, créez des getters pour tous les attributs et une surcharge de l'opérateur `<<` vers `ostream` qui décrit complètement l'état du `Form`.


Vous allez également ajouter une fonction `beSigned` qui prend un `Bureaucrat`, et fait signer le `Form` si le grade du bureaucrate est suffisamment élevé. Rappelez-vous toujours que le grade 1 est plus haut que le grade 2. Si le grade est trop bas, lancez une `Form::GradeTooLowException`.

Ajoutez également une fonction `signForm` à `Bureaucrat`. Si la signature réussit, il affichera quelque chose comme "`<bureaucrat> signs <form>`", sinon il affichera quelque chose comme "`<bureaucrat> cant sign <form> because <raison>`".

Ajoutez le nécessaire dans votre `main` pour tester tout cela.

## Chapitre IV

### Exercice 02 : Vous avez besoin du Form 28B, pas 28C ...

	Exercice : 02
Vous avez besoin du Form 28B, pas 28C ...	
Dossier de rendu : <i>ex02/</i>	
Fichiers à rendre : Pareil qu'avant + <code>ShrubberyCreationForm.[hpp,cpp]</code> <code>RobotomyRequestForm.[hpp,cpp]</code> <code>PresidentialPardonForm.[hpp,cpp]</code>	
Fonctions interdites : Aucune	

Maintenant que nous avons des Forms basiques, nous allons faire quelques Forms qui font vraiment quelque chose.

Créez les quelques Forms concrètes suivantes :

- **ShrubberyCreationForm** (Grades requis : signature 145, execution 137). Action : Crée un fichier nommé `<target>_shrubbery`, et dessines des arbres en ASCII dedans, dans le dossier courant.
- **RobotomyRequestForm** (Grades requis : signature 72, execution 45). Action : Fait des bruits de perceuses, et annonce que `<target>` a bien été robotomisée. Le reste du temps, annonce son échec.
- **PresidentialPardonForm** (Grades requis : signature 25, execution 5). Action : Nous annonce que `<target>` a été pardonnée par Zafod Beeblebrox.

Tous ces éléments devront prendre un seul paramètre dans leur constructeur, qui représentera la cible du Form. Par exemple, "maison" si vous souhaitez planter un arbuste à la maison. N'oubliez pas que les attributs du Form doivent rester privés et dans la classe de base.

Maintenant, vous devez ajouter une méthode `execute` (`Bureaucrat const & executor`) `const` au Form de base et implémenter une méthode exécutant en réalité l'action du Form dans tous les Forms concrets. Vous devez vérifier que le Form est signé et que le bureaucrate qui tente de l'exécuter a un niveau assez élevé, sinon vous lancerez l'exception




appropriée. Que vous souhaitiez effectuer ces contrôles dans chaque classe concrète ou dans la classe de base, puis appeler une autre méthode pour exécuter l'action dépend de vous, mais une méthode est évidemment plus jolie que l'autre. Dans tous les cas, le Form de base doit être une classe abstraite.

Terminez en ajoutant une fonction `executeForm (Form Const & form)` au `bureau-`  
`crate`. Il doit essayer d'exécuter le Form et, en cas de succès, affichera quelque chose  
comme `<bureaucrat> executs <form>`. Sinon, affiche un message d'erreur explicite.

Ajoutez le nécessaire dans votre `main` pour tester tout cela.

# Chapitre V

## Exercise 03 : At least this beats coffee-making

	Exercice : 03
At least this beats coffee-making	
Dossier de rendu : <i>ex03/</i>	
Fichiers à rendre : Pareil qu'avant + Intern.hpp Intern.cpp	
Fonctions interdites : Aucune	

Comme remplir des Forms est assez ennuyant, il serait cruel de demander à nos bureaucrates de les écrire entièrement par eux-mêmes. Non, nous allons simplement demander à un Intern de le faire.

Vous allez créer la classe `Intern`. Le stagiaire n'a pas de nom, pas de grade, pas de caractéristique déterminante, nous nous soucions seulement qu'il fasse son travail.

Le stagiaire a une chose importante, la fonction `makeForm`. Il faut deux chaînes, la première représentant le nom d'un Form et la seconde étant la cible du Form. Il renverra, en tant que pointeur sur `Form`, un pointeur sur la classe de Form concret représentée par le premier paramètre, initialisée avec le deuxième paramètre. Il va imprimer quelque chose comme "`Intern creates <form>`" sur la sortie standard. Si le Form demandé n'est pas connu, affichez un message d'erreur explicite.

Par exemple, pour créer un `RobotomyRequestForm` ciblé sur "Bender" :


```
{
    Intern  someRandomIntern;
    Form*   rrf;

    rrf = someRandomIntern.makeForm("robotomy request", "Bender");
}
```

Ajoutez le nécessaire dans votre `main` pour tester tout cela.

# Chapitre VI

## Exercice 04 : C'est comme ça qu'on les aime, simple et ennuyant

	Exercice : 04
C'est comme ça qu'on les aime, simple et ennuyant	
Dossier de rendu : <i>ex04/</i>	
Fichiers à rendre : Pareil qu'avant + <code>OfficeBlock.cpp</code> <code>OfficeBlock.hpp</code>	
Fonctions interdites : Aucune	



Cet exercice et ceux qui suivent ne rapportent pas de points, mais demeurent intéressant dans le cadre de votre piscine. Vous n'êtes pas obligés de les faire.

La Bureaucratie Centrale, étant le refuge de l'ordre et de l'organisation, est constituée d'immeubles de bureaux bien aménagés. Chacun de ces blocs nécessite un stagiaire et deux bureaucrates pour fonctionner, et est capable de créer, signer et exécuter des formulaires, le tout en lui donnant simplement un ordre. Cool, n'est-ce pas ?

Créez donc une classe `texttt OfficeBlock`. Elle sera construite en passant des pointeurs (ou des références à, vous décidez en fonction de ce qui est approprié) un stagiaire, un bureaucrate signataire et un bureaucrate exécutant. Il peut également être construit vide. Aucune autre construction ne doit être possible (pas de copie, pas d'assignation).

Elle aura pour fonctions de désigner un nouveau stagiaire, un bureaucrate recruteur ou un bureaucrate exécutant.

Sa seule fonction "utile" sera `texttt doBureaucracy`, elle prend un nom de formulaire et un nom de cible. Elle tentera de faire en sorte que le stagiaire crée le formulaire demandé, le fasse signer par le second bureaucrate et le fasse exécuter par le second. Les messages imprimés par le stagiaire et les bureaucrates fourniront un log de ce qui se passe.

Lorsqu'une erreur survient, une exception doit être générée à partir de cette fonction : vous êtes libre de modifier ce que vous avez fait auparavant pour rendre cette fonction élégante. Rappelez-vous : les messages d'erreurs spécifiques sont toujours cool.

Bien sûr, si les trois places du bloc ne sont pas remplies, aucune bureaucratie ne peut être faite.

Ajoutez le nécessaire dans votre `main` pour tester tout cela.

Par exemple, le bloc de code qui suit pourrait proposer l'output suivant :

```
int main()
{
    Intern      idiotOne;
    Bureaucrat  hermes = Bureaucrat("Hermes Conrad", 37);
    Bureaucrat  bob = Bureaucrat("Bobby Bobson", 123);
    OfficeBlock ob;


    ob.setIntern(idiotOne);
    ob.setSigner(bob);
    ob.setExecutor(hermes);

    try
    {
        ob.doBureaucracy("mutant pig termination", "Pigley");
    }
    catch (Some::SpecificException & e)
    {
        /* specific known error happens, say something */
    }
    catch (std::exception & e)
    {
        /* oh god, unknown error, what to do ?! */
    }
}
```

```
$> ./ex04
Intern creates a Mutant Pig Termination Form (s.grade 130, ex.grade 50) targeted on Pigley (Unsigned)
Bureaucrat Bobby Bobson (Grade 123) signs a Mutant Pig Termination Form (s.grade 130, ex.grade 50)
    targeted on Pigley (Unsigned)
Bureaucrat Hermes Conrad (Grade 37) executes a Mutant Pig Termination Form (s.grade 130, ex.grade 50)
    targeted on Pigley (Signed)
That'll do, Pigley. That'll do ...
$>
```

# Chapitre VII

## Exercice 05 : Générateur infini de signatures

	Exercice : 05
Générateur infini de signatures	
Dossier de rendu : <i>ex05/</i>	
Fichiers à rendre : Pareil qu'avant + <code>CentralBureaucracy.cpp</code> <code>CentralBureaucracy.hpp</code>	
Fonctions interdites : <b>Aucune</b>	

Il ne reste plus qu'à emballer tout cela dans un joli petit paquet.

Créez la classe `texttt CentralBureaucracy`. Elle sera créée sans paramètres, et à sa création aura 20 blocs de bureaux vides.

Il sera possible de "nourrir" les bureaucrates de l'objet. Les stagiaires seront générés automatiquement, sans intervention de l'utilisateur, car avouons-le, les stagiaires ne coûtent pas grand-chose.

Les bureaucrates qui sont "nourris" à l'objet seront utilisés pour occuper des sièges dans ses immeubles de bureaux. Si aucune place n'est disponible, vous pouvez soit les refuser, soit les stocker quelque part dans une salle d'attente.

Après cela, il sera possible de mettre les cibles en file d'attente dans l'objet, en utilisant un `texttt queueUp` fonction qui prend une chaîne, le nom de la personne en file d'attente.

Enfin, quand une fonction `texttt doBureaucracy` est appelée, faites un peu de Bureaucratie au hasard, premier arrivé, premier servi, dans l'ordre des blocs créés.

Enfin, voici à quoi pourrait ressembler votre `main` :

- Créez la Bureaucratie Centrale
- Créez 20 bureaucrates aléatoires et envoyez-les à la Bureaucratie Centrale

- Mettez en file d'attente un grand nombre de cibles dans la Bureaucratie Centrale
- Appelez la fonction `doBureaucracy()` et observez la magie s'effectuer