GIF-1003

Thierry EUDE, Ph.D

Travail individuel

à rendre avant jeudi 9 février 2017 14h (Voir modalités de remise à la fin de l'énoncé)

Tout travail remis constitue une contribution originale et distincte de travaux remis par d'autres. Le plagiat est strictement défendu. Tout travail plagié obtiendra la note 0. De plus, les étudiants ou étudiantes ayant collaboré au plagiat seront soumis aux sanctions normalement prévues à cet effet par les règlements de l'Université.

Par ailleurs, vu l'importance des communications écrites dans le domaine de la programmation, il sera tenu compte autant de la présentation que de la qualité du français et ce, dans une limite de 10% des points accordés.

Travail Pratique #1 Investigations, fonctions



et de génie logiciel

Ce travail a pour but de vous familiariser avec votre environnement de programmation en langage C++. Plus précisément, les objectifs sont:

- l'investigation pour la correction d'un programme comportant des erreurs
- l'approfondissement de la programmation procédurale;
- l'approfondissement de la programmation modulaire;
- la manipulation de chaînes de caractères;

Première partie : investigation

Travail à réaliser

Il s'agit d'investiguer afin de corriger un programme. Vous devez alors décrire et illustrer dans un rapport toute la démarche que vous aurez adoptée pour atteindre cet objectif. Il s'agit d'être complet mais concis. Pour cela vous devez utiliser le gabarit fourni.

Votre rapport doit comporter les étapes suivantes :

- 1. Cahier des charges : Quelle est, à la lueur d'une première observation du code, le problème qu'est sensé résoudre le programme.
- 2. Stratégie : comment comptez-vous vous y prendre pour corriger le programme? (étapes)
- 3. Localisation des erreurs (étape itérative) : Pour chaque erreur identifiée, **justifier comment vous** l'avez localisée (copies d'écran, commentaires d'explication des messages d'erreur...). Donc chaque erreur identifiée devrait être accompagnée d'un moyen qui permettrait de la localiser. Précisez également s'il s'agit d'une erreur de syntaxe, d'une mise en garde à corriger, d'une mauvaise pratique, d'une erreur d'édition de lien ou d'une erreur de logique (erreur à l'exécution).
- 4. Solution (étape itérative liée à une itération de l'étape 3) : apportez la correction en illustrant son efficacité (copie d'écran démontrant que l'erreur est corrigée).

Si toutes les erreurs sont corrigées vous devriez avoir comme résultat de compilation le résultat suivant :

Deuxième partie: fonctions

Travail à réaliser

Il s'agit de constituer une librairie de fonctions utilitaires qui pourront être réutilisées dans le futur projet de session (TP2, 3 et 4).

Dans les fichiers validationFormat.h et validationFormat.cpp, vous devrez implanter les fonctions de validation dont les spécifications sont les suivantes.

```
bool validerTelephone(const std::string& p telephone)
```

Cette fonction valide le format du numéro de téléphone canadien (format national) tel que décrit dans la page Web suivante: https://fr.wikipedia.org/wiki/Num%C3%A9ro de t%C3%A9l%C3%A9phone#C

```
bool validerNumRAMQ(const std::string& p_numero, const std::string& p_nom, const std::string& p_prenom, int p_jourNaissance, int p_moisNaissance, int p_anneeNaissance, char p sex)
```

Cette fonction valide le format du numéro de RAMQ d'une personne. Pour connaître la validité d'un numéro de RAMQ, visitez :

http://www.ramq.gouv.qc.ca/fr/citoyens/assurance-maladie/carte/pages/description.aspx

(voir : 2. Le numéro d'assurance maladie)

Important.

Pensez à développer un programme de test vous permettant de vérifier la conformité au cahier des charges de vos fonctions. Ce programme n'est pas à remettre.

Erreurs de compilation

Si un travail comporte ne serait-ce qu'une erreur de compilation, il sera fortement pénalisé, et peut même se voir attribuer la note zéro systématiquement.

Erreurs à l'exécution

Testez intensivement vos programmes. Rappelez-vous qu'un programme qui ne plante pas n'est pas nécessairement sans bogue, mais qu'un programme qui plante même une seule fois comporte nécessairement un bogue. D'ailleurs, si un programme ne plante nulle part sauf sur l'ordinateur de votre ami, c'est qu'il comporte un bogue. Il risque donc de planter un jour ou l'autre sur votre ordinateur et, encore pire, sur celui des correcteurs.

Si vous ne testez pas suffisamment votre travail, il risque de provoquer des erreurs à l'exécution lors de la correction. La moindre erreur d'exécution rend la correction extrêmement difficile et vous en serez donc fortement pénalisés.

Critères d'évaluation

- 1) Respect des biens livrables
- 2) lisibilité et pertinence du rapport d'investigation
- 3) modifications du code à corriger
- 4) portabilité de votre code source développé
- 5) Structure, organisation du code développé, lisibilité
- 6) Exactitude du code développé (fonctionnalité)



- Si des pénalités sont appliquées, elles le seront sur l'ensemble des points.
- Si un travail comporte ne serait-ce qu'une erreur de compilation, il sera fortement pénalisé, et peut même se voir attribuer la note zéro systématiquement.
- Il est très important que votre travail respecte strictement les consignes indiquées dans l'énoncé, en particulier les prototypes des fonctions, sous peine de fortes pénalités

Le rapport d'investigation sera utilisé pour évaluer qualité 3, investigation du BCAPG, tel que précisé dans les objectifs spécifiques du plan de cours.

Bien livrable:

Vous devez rendre six fichiers rapportInvestigation (format doc ou pdf, au choix), fonctionsUtilitaires.h, fonctionsUtilitaires.cpp et programmePrincipal.cpp corrigés, validationFormat.h et validationFormat.cpp mis dans une archive zip.

Le premier travail pour le cours GIF-1003 est un travail individuel.

Vous devez remettre votre travail en utilisant le dépôt de l'ENA

https://sitescours.monportail.ulaval.ca/ena/site/evaluation?idSite=75147&idEvaluation=293748&onglet=boiteDepots

Ce travail est intitulé TP #1. Aucune remise par courriel n'est acceptée.

Vous pouvez remettre autant de versions que vous le désirez. Seul le dernier dépôt est conservé. Veuillez numéroter vos versions pour que l'on puisse savoir quelle sera la dernière. Il est de votre responsabilité de vous assurer de ce que vous avez déposé sur le serveur.

N'attendez donc pas le dernier moment pour essayer... vérifier le bon fonctionnement dès que possible.

Date de remise

Le **jeudi 9 février 2017 14h** (<u>par intranet uniquement</u>, voir ci-dessus). Pour tout retard non motivé (voir plan de cours; motifs acceptables pour s'absenter à un examen), la note 0 sera attribuée.

Bon travail