Examen de mi-session (intra)

- Date: Mercredi le 9 octobre 2024
- Durée: 3h
- L'examen intra compte pour 10% de votre note finale

Réglement

- L'utilisation d'Internet est est interdite.
- L'utilisation d'IA (copilot, ChatGPT, etc.) est interdite.
- Toute forme de communication est interdite.
- Si la classe le permet, veuillez conserver un ordinateur de libre entre chacun de vous.
- Vous devez faire votre examen sur les ordinateurs du Cégep. Une exception peut-être accordé si vous me le demandez à l'avance mais vous devrez vous assoir à un endroit qui me permet de voir facilement votre écran.
- Le volet théorique doit être fait sans ordinateur et sans note de cours.
- Le volet pratique peut être fait à l'aide de vos notes de cours, notes personnelles et exercices précédents.
- Vous devez avoir remis votre volet théorique au professeur avant de commencer le volet pratique.

Objectif

- Utiliser les instructions de input et de output
- Utiliser les variables et les constantes
- Utiliser les structures conditionnelles
- Utiliser les structures itératives
- Utiliser les collections
- Utiliser les fonctions
- Respecter les bonnes pratiques de programmation

Volet théorique (50%)

Examen papier comprenant:

- Des questions à choix multiple
- Des questions à réponses courtes
- Un algorithme à analyser et dont vous devez trouver les erreurs.

Volet pratique (50%)

Un algortithme à conservoir.

- Récupérer le projet de base sur GitHub-Classroom.
 - Le lien sera accessible sur Moodle.
- Les détails de l'algorithme à concevoir seront écrit dans le ReadMe.md

Préparation, Révision, Exemple de question

Exemple d'une question à choix multiple:

Soit le code c# suivant:

```
int a = 0;
for (int i = 0; i > 1000; i++){
    a++;
}
Console.WriteLine(a);
```

Encerclez la réponse qui sera affichée dans la console après l'exécution du code.

- a) 0
- b) 1000
- c) 999
- d) 1001
- e) Aucune de ces réponses

Exemple d'une question à réponse courte:

Soit le code c# suivant:

```
int compteur = 0;
while (compteur < 100){
   Console.Write(".");
   compteur += 2;
}</pre>
```

Indiquez le nombre de . qui sera affiché dans la console à la fin du programme. S'il s'agit d'une boucle infini, écrivez: "Infini".

Exemple de code à analyser.

La fonction SommeNombreInterne prend un chiffre en paramètre et retourne la somme de ses chiffres internes.

- Par exemple: Pour le chiffre 345 -> 3 + 4 + 5 -> la fonction retournera 12. Analyser le code et repérer tout les erreurs.
- Si c'est un erreur de standard, soulignez-la.
- Si c'est un erreur d'algorithme, corrigez l'erreur.

Notez que j'ai volontairement laissé une ligne vide au-dessus de chaque opération pour vous laisser de la place vos corrections. Il ne s'agit pas d'une erreur de standard.

```
int nombre;
int sommeInterne;

SommeNombreInterne(int nombre){
    string NombreEnTexte = Convert.ToString(nombre);
    int somme;

    for (int i = 0; i < NombreEnTexte; i++){
        somme + Convert.ToInt32(NombreEnTexte[i]);
    }
    return somme;
}

Console.WriteLine("Veuillez inscrire un chiffre:")
nombre = Console.ReadLine();
sommeInterne = SommeNombreInterne(nombre);
Console.WriteLine("La somme des nombres interne de {chiffre} est {sommeInterne}.");</pre>
```

Volet pratique: Exemple d'algortithme à conservoir.

On vous demande de créer un programme qui valide la fiabilité d'un mot de passe. Chacune des 3 vérifications du point 2 doit être isolé dans une fonction. Assurez-vous de respecter les bonnes pratiques de programmation vue en classe.

Votre programme doit effectuer les opérations suivantes:

- 1. Demander à l'utilisateur d'inscrire le mot de passe à faire valider.
- 2. Vérifier si le mot de passe contient:
- Plus de 8 caractères
- Au moins 1 chiffres
- Ne fait pas partie de la liste de mot de passe connue fournit à la fin de la question.
- 3. Si le mot de passe est fiable.
 - 1. Afficher un message indiquant que le mot de passe est fiable.
 - 2. Terminé l'application
- 4. Si le mot de passe n'est pas fiable:
 - 1. Afficher lesquels des 3 critères ne sont pas respectés.
 - 2. Retourner à l'étape 1.

```
// Liste de mot de passe connue:`
string[] popularPasswords = [
    "password", "qwerty", "password1", "admin", "letmein", "welcome", "monkey",
"dragon", "iloveyou", "sunshine", "football", "asdfgh", "zxcvbnm", "qwertyuiop",
    "superman", "michael", "princess", "azerty", "trustno1", "charlie", "freedom",
"password123","flower", "passw0rd", "shadow"
];
```