Travaux Pratiques: Programmation en C

Responsable: John SAMUEL

Année: 2017-2018

Contact: john.samuel@cpe.fr

Lisez bien tout le document avant de commencer à programmer.

Instructions

- 1. Tous les travaux pratiques sont basés sur les aspects que vous avez déjà appris pendant vos cours. Utilisez bien vos supports cours.
- 2. Travailler en binôme. N'oublier pas numéroter vos groupes (groupeA01, groupeB01,.. etc.)
- 3. Il est obligatoire de citer tous les sources (e.g. internet, groupes)
- 4. Les séances sont encadrées par 2 enseignants.
- 5. Ne pas utiliser des bibliothèques externes.

Evaluation

- 1. Les travaux pratiques correspondent à 40% de votre note finale
- 2. Vous avez sept exercices. Chaque exercice est noté. Le septième exercice est comptabilisé en bonus.
- 3. Total points pour tous les exercices: 20
- 4. Rendu en ligne sur e-campus.
- 5. Chaque question a un niveau de difficulté
 - a. ★: Facile
 - b. ★★: Difficulté moyenne
 - c. ★★★ : Difficile

Rendus

- 1. Il y a deux parties de rendu: rapport d'auto-évaluation et les sources
- 2. Votre dossier de rendu doit contenir les fichiers suivants:
 - a. README: rapport d'auto-évaluation
 - b. INSTALL: Description de la compilation et l'exécution de votre application
 - c. Makefile
 - d. CONTRIBUTORS: Noms et prénoms de contributeurs
 - e. src/:les sources
- 3. Votre rendu doit renommer comme groupe[ABCD]NN, où NN est le numéro (ou les noms) de votre groupe (e.g., groupeA01, groupeB01 etc.).
- 4. Ecrivez README, INSTALL et CONTRIBUTORS en format markdown.
- 5. Le contenu de README rapport d'auto-évaluation :
 - a. Objectif: Quel est l'objectif de votre projet/tp? (Remplissez ça après votre premier exercice)
 - b. Exercice N (N: [1..7])
 - i. Fichiers: Noms de fichiers
 - ii. Bibliothèques: les bibliothèques standards

TRAVAUX PRATIQUES: PROGRAMMATION EN C

- iii. Références: les URLs, les numéros de groupes
- iv. Difficulté: niveau de difficulté (facile, moyenne, difficile)
- v. Commentaires (optionnels): remarques etc.

Exercice 1 (1 point)

Objectifs

Ecrire, compiler et exécuter les programmes C.

Instructions

- 1. ★ Créer un fichier bonjour.c et écrire un programme qui affiche "bonjour le monde!" à l'écran. Compiler ce fichier en utilisant gcc et exécuter le code.
- 2. ★ Ecrire un programme circle.c qui calcule l'aire et le périmètre d'un cercle
 - a. l'aire: Utiliser une variable rayon : float ou double
 - b. le périmètre: Utiliser une variable rayon : float ou double
 - c. Compiler circle.c et créer un fichier éxecutable nommé circle
 - d. Exécuter 'circle'
- 3. ★ Ecrire un programme sizeof_types.c qui affiche la taille de différents types de base (en octets): char, short, int, long int, long long int, float, double, long double. Ne pas oublier d'utiliser les versions signées et non-signées. Tester le programme (compiler et exécuter).
- 4. ★ Ecrire un programme variables.c qui affecte et affiche les valeurs des variables de différents types de base: char, short, int, long int, long long int, float, double, long double. N'oublier pas d'utiliser les versions signées et non-signées. Tester le programme.
- 5. ★★ Ecrire un programme operators.c qui utilise deux variables a = 16 et b = 3 et tester les différents opérateurs arithmétiques et logiques
- 6. ★★ Ecrire un programme boucles.c qui utilise for, # et * et qui affiche un triangle rectangle. La taille du triangle est dependent de la valeur de count (count < 4 inacceptable). Exemple, si count = 5, le programme affiche</p>

* *

* # *

##

* * * * *

....

Tester le code avec différentes valeurs de count. Ecrire une nouvelle versions du code en utilisant while ou do..while.

7. ★★ Ecrivez un programme operators2.c qui utilise trois variables num1 (entier), num2 (entier) et op (un caractère). La variable c contient un de ces différents opérateurs. (+, -, *, /, %, &, |, ~). Utilisez switch et réutiliser le code de votre premier exercice. Si c'est égal à '+', le programme fait l'addition de deux variables num1 et num2, si c est égal à '&', le programme fait l'opération ET etc. Rappelez-vous bien que l'on ne peut pas utiliser tableau de caractères comme condition en switch. Testez votre programme avec différents valeurs de num1, num2, op

TRAVAUX PRATIQUES: PROGRAMMATION EN C

- 8. ** Ecrivez un programme conditions.c qui utilise les boucles (for, while ou do..while) et les branchements inconditionnels (break ou continue) pour l'affichage de numéros <= 1000 qui sont divisibles par :
 - a. 2 et 15
 - b. 103 ou 107
 - c. 7 ou 5, mais pas par 3
- 9. ★★★ Ecrivez un programme binary.c qui utilise for pour l'affichage d'une variable int en format binaire. Rappelez-vous bien que printf n'a pas de code de conversion comme x (l'affichage d'un numéro en notation hexadécimale) ou o (l'affichage d'un numéro en notation octale) pour l'affichage en notation binaire. Testez votre code avec les 5 numéros suivants: 0, 4096, 65536, 65535, 1024

Fichiers

bonjour.c, circle.c, sizeof types.c, variables.c, boucles.c

Astuce

a. Utiliser les boucles dans une boucle et if (6.).

Exemple

- 1. CONTRIBUTORS
 - 1. NOM Prénom
 - 2. NOM Prénom
- 2. README

L'objectif ...

- * Exercice 1
- * Fichiers: bonjour.c,...
- * Bibliothèques:
- * stdio.h
- * ..
- * Références:
- * groupe..
- * http://www.example.com
- *
- * Difficulté: ..
- * Commentaires
- * commentaire 1
- * commentaire 2
- * ..