Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras ICOM 5007 Programación de Sistemas Operativos

Profesor: Emmanuel Arzuaga

Instructor: Jorge Perea, Email: jorge.perea2@upr.edu

Fecha de entrega: Antes de la próxima reunión del laboratorio

Asunto del email: icom5007-lastnameInitial-lab0

Entregables: Los códigos fuentes utilizados para resolver los problemas

Laboratorio 0: Repaso de programación en C/C++

- 1. Problemas del juez online: Uva Judge
 - 1.1 Ingresar a http://uva.onlinejudge.org/
 - 1.3 Crear una cuenta
 - 1.3 Buscar el problema a resolver en la barra de búsqueda
 - a) Id del problema: 10055. Nombre: Hashmat the Brave Warrior
 - b) Id del problema: 11716. Nombre: Digital Fortress
 - 1.4 Resolver y enviar el problema utilizando la opción "Quick Submit"
 - 1.5 Validar la solución mediante la opción "My Submissions"

2. Problemas de la competición Google Code Jam

- 2.1 Ingresar a http://code.google.com/codejam/contests.html
- 2.2 Buscar el problema: "Reverse Words"
- 2.3 Resolver y someter la solución para validación

Nota: Para compilar un programa utilizando gcc utilizar la siguiente sintaxis en una consola de comandos unix:

gcc nombre_archivo_entrada.c -o nombre_archivo_salida