PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

ALGORITMIA Laboratorio 1 2015-2

Indicaciones generales:

- Duración: 2h 50 min.
- Al inicio de cada programa, el alumno deberá incluir, a modo de comentario, la estrategia que utilizará para resolver el problema. De no incluirse dicho comentario, el alumno perderá el derecho a reclamo en esa pregunta.
- \blacksquare Si la implementación es significativamente diferente a la estrategia indicada o no la incluye, la pregunta será corregida sobre el 50 % del puntaje asignado y sin derecho a reclamo.
- Un programa que no muestre resultados coherentes y/o útiles será corregido sobre el 60% del puntaje asignado a dicha pregunta.
- Debe utilizar comentarios para explicar la lógica seguida en el programa elaborado.
- El orden será parte de la evaluación.
- Su trabajo deberá ser subido a PAIDEIA en el espacio indicado por los Jefes de Práctica.

Pregunta 1 (8 puntos)

Implementar una función recursiva cuya cabecera sea la siguiente: triangulo(int a, int b). Esta función deberá generar un patrón como el siguiente:

* * *

* * * *

* * * * *

* * * * *

* * *

* * *

El patrón descrito anteriormente es generado por la llamada a triangulo(3,5).

Nota: a siempre debe ser menor o igual que b

Pregunta 2 (12 puntos)

Analizar el siguiente patrón de asteriscos y espacios en blanco, e implementar una función recursiva que pueda generar la siguiente figura:

Nota:

- La cabecera de la función debe ser patron(int n, int i).
- lacksquare n siempre es una potencia de 2 mayor que 0.
- La linea más larga del patrón contiene n asteriscos y empieza desde la columna i.
- El patrón mostrado como ejemplo se generó con la llamada a patron(8,0).
- PISTA: hacer 2 llamadas recursivas podría ayudar a su solución.

Profesores del curso: Fernando Alva Robert Ormeño

Pando, 08 de septiembre del 2015