

Herramientas Computacionales Taller 6



Profesor: Felipe Gómez Fecha de Publicación: Septiembre 8 de 2015

Instrucciones de Entrega

La solución a este taller debe subirse por SICUA antes de terminar el horario de clase. Primero debe crearse una carpeta de trabajo llamada NombreApellido_hw6 dentro de la cual se deben crear los archivos fibonacci.py y euclides.py. Una vez haya terminado de trabajar, comprimir la carpeta desde la consola con el comando:

zip -r NombreApellido_hw6.zip NombreApellido_hw6

Enviar el archivo comprimido NombreApellido_hw6.zip por SICUA. Es importante realizar estos pasos correctamente, ya que se calificará con un script que asigna la nota 0.0 si los archivos no están correctamente nombrados.

1. 50 pt Serie de Fibonacci En un archivo llamado fibonacci.py escribir una función llamada fib() que tenga como entrada un número entero positivo n, como salida imprima el n-ésimo término de la serie de Fibonacci.

La función debe tener estructura iterativa.

La serie F_n tiene las siguientes propiedades:

- I.) $F_0 = 0$
- II.) $F_1 = 1$
- III.) $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$
- 2. 50 pt Algoritmo de Euclides para hallar MCD En un archivo llamado euclides.py escribir una función llamada mcd() que tenga como entrada dos números enteros, como salida el máximo común divisor calculado con el algoritmo de Euclides y que tenga estructura iterativa.

"The Euclidean algorithm is the granddaddy of all algorithms, because is the oldest nontrivial algorithm that has survived to the present day." - Donald Knuth.

El algoritmo de Euclides para encontrar el máximo común divisor entre dos enteros positivos, m y n, con la condición m >= n, puede escribirse así:

- I.) Dividir m entre n y tomar r como el residuo de la división.
- II.) Si r es cero, n es la respuesta; si no, continuar al siguiente paso.
- III.) Hacer m = n y n = r. Volver al paso 1.