

20171.pdf

Enero 2017 - Enunciados + Soluciones PDF

- 1° Fundamentos de Programación
- Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada

Como aún estás en la portada, es momento de redes sociales. Cotilléanos y luego a estudiar.



Wuolah



Wuolah



Wuolah_apuntes





Fundamentos de Programación (2016/17) 1º Grado en Ingeniería Informática Conv. Ordinaria - 25 de Enero de 2017



Normas para la realización del examen:

Duración: 2.5 horas

- El único material permitido durante la realización del examen es un bolígrafo azul o negro.
- Debe disponer de un documento oficial que acredite su identidad a disposición del profesor. No olvide escribir su nombre completo y grupo en todos y cada uno de los folios que entregue.

⊲ Ejercicio 1 ⊳

[3.0 puntos]

El sistema D'Hondt es el método que se utiliza en España para asignar los escaños del Congreso de los Diputados. Para llevar a cabo la asignación, tras escrutar todos los votos, se calculan cocientes sucesivos para cada partido político.

La fórmula de los cocientes es: $cociente = V_i/(S_i+1)$ donde V_i es el número total de votos obtenidos por el partido i(de un total de n partidos) y S_i es el número de escaños que ha obtenido hasta el momento el partido i.

El número de votos recibidos por cada partido se divide sucesivamente por cada uno de los divisores, desde 1 hasta el número total de escaños a repartir. Cada escaño se asigna al partido cuyo cociente sea máximo (en el ejemplo, se indica con *). La asignación de cada escaño se determina hallando el máximo de los cocientes y asignando a cada uno un escaño, hasta que estos se agoten.

Ejemplo. Supongamos unas elecciones a las que se presentan n=4 partidos, entre los que deben repartirse 5 escaños. La asignación de escaños se hace como sigue:

Votos	Partido A $V_A = 340000$	Partido B $V_B = 280000$	Partido C $V_C = 160000$	Partido D $V_D = 60000$
Escaño 1	(340000/1 =) 340000*	(280000/1 =) 280000	(160000/1 =) 160000	(60000/1 =) 60000
Escaño 2	(340000/2 =) 170000	(280000/1 =) 280000*	(160000/1 =) 160000	(60000/1 =) 60000
Escaño 3	(340000/2 =) 170000*	(280000/2 =) 140000	(160000/1 =) 160000	(60000/1 =) 60000
Escaño 4	(340000/3 =) 113333	(280000/2 =) 140000	(160000/1 =) 160000*	(60000/1 =) 60000
Escaño 5	(340000/3 =) 113333	(280000/2 =) 140000*	(160000/2 =) 80000	(60000/1 =) 60000
E. asignados	2	2	1	0

Construya un programa que lea el número de partidos, los votos obtenidos y el número de escaños a distribuir, y muestre cuántos escaños obtuvo cada partido.

Nota: resuelva este ejercicio sin utilizar clases.

⊲ Ejercicio 2 ⊳ Secuencia de Caracteres

[2.5 puntos]

Defina una clase SecuenciaCaracteres para trabajar con una secuencia de caracteres (datos de tipo char) y proporcione: constructor(es), métodos para obtener el carácter que hay en un índice determinado, obtener la longitud actual de la secuencia, su capacidad máxima y añadir un carácter nuevo.

Implemente un método para sustituir todas las apariciones de un carácter y poner en su lugar una segunda secuencia de caracteres. El método modifica la secuencia original.

Por ejemplo, si la secuencia original contiene [a f g a r a b p f], el resultado de sustituir el carácter 'a' por la secuencia [n e w] sería [n e w f g n e w r n e w b p f]

Si resuelve este problema usando vectores o secuencias auxiliares, la máxima nota que podrá sacar en esta pregunta será 1.5. En cualquier caso, lo resuelva con o sin vectores o secuencias auxiliares, se prestará especial importancia a que el algoritmo sea lo más eficiente posible y que esté correctamente modularizado.

⊲ Ejercicio 3 ⊳ clase CoordenadaGPS

[1.5 puntos]

El sistema de posicionamiento global, más conocido por sus siglas en inglés, GPS (Global Positioning System), es un sistema que permite determinar en toda la Tierra la posición de un objeto.

Un dispositivo GPS es capaz de captar y registrar la posición en el espacio en base a tres coordenadas: latitud y longitud (grados) y altura (metros). Los valores de latitud y longitud deben verificar $-90 \le \text{lat} \le 90 \text{ y } -180 < \text{lon} \le 180$.

Queremos diseñar la clase CoordenadaGPS para poder trabajar con posiciones en el espacio.

Escriba en C++ la clase CoordenadaGPS. Proponga una representación para los objetos de la clase, además de los métodos básicos (constructor(es) y métodos Set y Get) y escriba métodos que permitan:

