

Universidad de Granada

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN EXAMEN PRÁCTICO 2

(Enero 2016)

!Importante! No se corregirá ninguna práctica que no cumpla escrupulosamente las normas que aparecen a continuación

- Para iniciar sesión en las aulas de prácticas, tendrá que introducir su identificador de usuario y contraseña como siempre. En la casilla correspondiente a Código: examenfp.
 Con este código sólo tendrá acceso Internet a la página de la asignatura. No tendrá disponible su unidad en red U: ni los puertos USB.
- Se creará un fichero fuente con la solución del problema, nombrándolo **examen.cpp**.
- Debe contener en la cabecera,

//NOMBRE: nombre, apellidos, DNI
//PROBLEMA: diferencia

- En la evaluación de las prácticas se tendrá en cuenta, además de la corrección de la solución propuesta, la modularización de la clase, el estilo de programación, el uso correcto de espacios y tabuladores, así como la claridad del código fuente.
- La entrega de la práctica se hará durante el tiempo de duración del examen, y se hará en entrega de prácticas accesible a partir de la página de la asignatura decsai.ugr.es (a través de Entrega prácticas). Bien directamente https://150.214.191.180 en caso de problemas.
- La práctica se puede entregar tantas veces como se quiera durante el examen. El sistema se queda con la última entrega. De hecho, se recomienda que se entregue varias veces a lo largo del examen, ya que si el ordenador se quedara colgado, habría que reiniciarlo y se perdería toda la información.
- Se prohibe el uso de cualquier dispositivo móvil (por parte del alumno) durante todo el desarrollo del examen.
- Tiempo de examen: 1.30 HORA

DECSAI Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.



Universidad de Granada

Enunciado del problema

Dadas dos conjuntos de enteros leídos desde la entrada de datos separadamente, se pide: realizar la diferencia entre los dos conjuntos.

La diferencia entre conjuntos consiste en un nuevo conjunto, cuyos elementos son los del conjunto original sin los elementos comunes a los dos conjuntos implicados.

Las secuencias de enteros dadas en la entrada son de longitud variable, y esta longitud se desconoce apriori por ello, cada entrada de datos termina cuando se introduce 0, (no se considera como valor propio dentro del conjunto). Para la implementación del ejercicio, previamente será necesario:

Definir la clase SecuenciaEnteros con los datos miembros, el (los) constructor(es) que se vayan a utilizar, y los métodos auxilares de *TotalUtilizados* para obtener el número de componentes utilizados, *Capacidad* para conocer el número de enteros máximo que puede albergar, *Aniade* para añadir un componente, *Elemento* para obtener un componente ubicado en una determinada posición y *Buscar* que devuelve la posición de un determinado valor en caso de encontrarse, o bien -1 en caso contrario. Adicionalmente se puede implementar cualquier otro método que considere oportuno para la realización del ejercicio. Antes de finalizar se mostrará el contenido del conjunto *resultado* desde el programa principal.

Por último, para la solución del ejercicio se pide implementar un método llamado **Minus** que devuelve el conjunto resultante.

Nota:

se tendrá en cuenta el grado de eficiencia en su implementación. Por ejemplo, para las siguientes secuencias de datos de entrada:

el contenido de la secuencia resultante es: