

1ra Evaluación II Término 2007-2009. Diciembre 04, 2007

Tema 3 (40 puntos) El instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS) ofrece un **préstamo** a los afiliados, el que es garantizado con los valores depositados en "**fondos de reserva**" y "**cesantías**".

Con el objetivo de conocer el número de afiliados que están en capacidad de realizar los prestamos, se solicitó un listado de número de cédula de afiliados al departamento "fondos de reserva" y otro al departamento "cesantía" debido a que operan todavía de manera independiente.

Realice un algoritmo que muestre la cantidad de afiliados que cumplen con las condiciones para el préstamo (se encuentran en los dos listados) y luego muestre los números de cédula encontrados.

Nota: Existen **n** afiliados con "fondos de reserva" y **m** afiliados con valores de "cesantía".

Rubrica: Ingreso de cédulas en listas separadas (5 puntos). Selección (10 puntos) y búsqueda de elementos repetidos (15 puntos). Mostrar solo cédulas válidas (10 puntos).

Propuesta de Solución:

Para el ejemplo, por simplicidad se usan cédulas de 3 dígitos; también se supone que no existen elementos repetidos dentro de cada arreglo.

En la nota se indica que las listas de las cédulas de los afiliados tienen tamaño diferente; además el ingreso de datos es separado por tener origen de datos diferentes.

i	reserva(i)		
1	987		
2	876		
3	765		
4	654		
n			

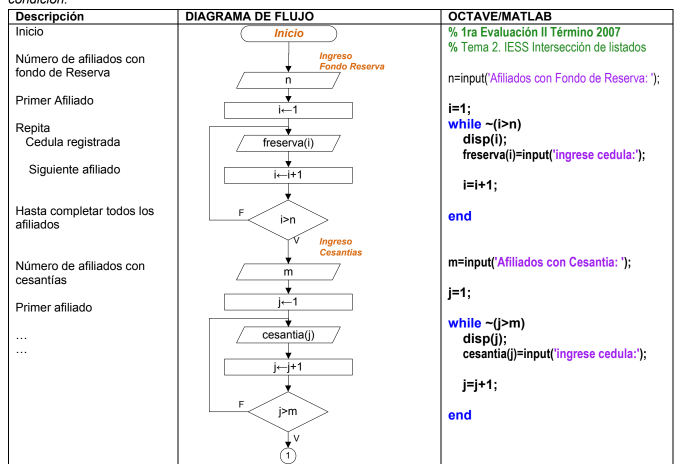
j	cesantía(j)		
1	876		
2	765		
m			

i	cumple (i)		
1	0		
2	1		
3	1		
4	0		
n	0		

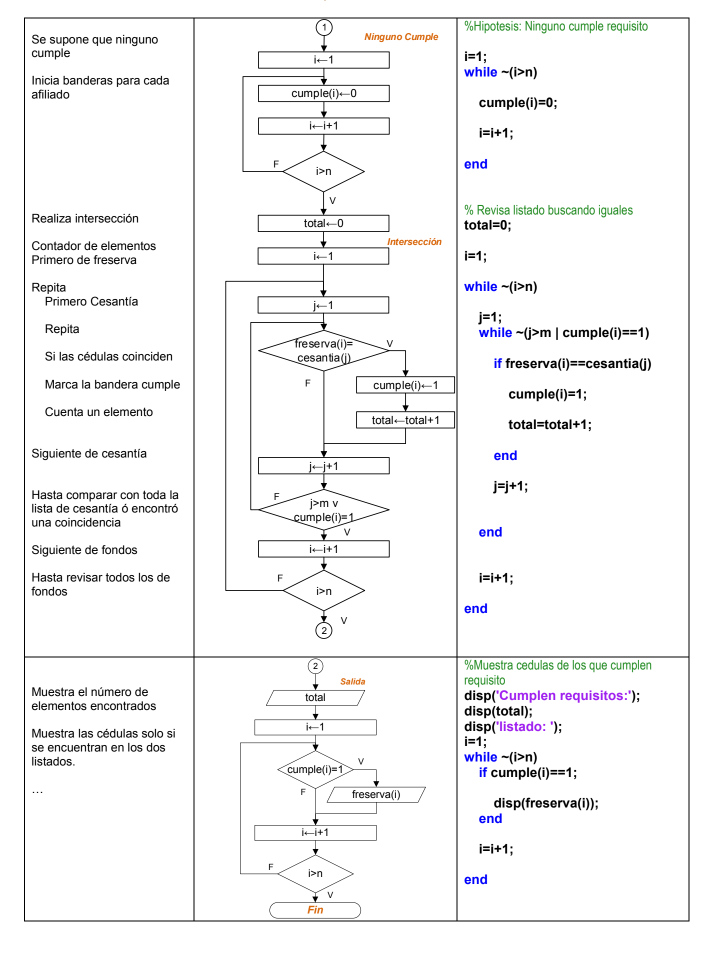
Al inicio del algoritmo, se supondrá que ningún afiliado cumple con los requisitos, por lo que se usa un arreglo de banderas de cumple o no cumple (1 ó 0).

Realizar una búsqueda ordenada de números de cédula: para cada cédula de Reserva(i), realizar una búsqueda en el arreglo de cesantía(j) para los **m** elementos. Repetir el proceso, marcando el arreglo de banderas cada vez que se encuentra un valor repetido entre ambas listas.

Tarea: Realizar el ejercicio, construyendo un tercer arreglo con solamente los elementos que cumplen con la condición.









Escuela Superior Politécnica del Litoral Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas Departamento de Matemáticas

Fundamentos de Computación ICM00794 Solucionario

Ejecución del algoritmo: iessprestamo.m

>> iessprestamo	Cumplen requisitos:	2
Afiliados con Fondo de Reserva: 4	876	
1	654	
ingrese cedula:987		
2		
ingrese cedula:876		
3		
ingrese cedula:765		
4		
ingrese cedula:654		
Afiliados con Cesantía: 2		
1		
ingrese cedula:876		
2		
ingrese cedula:654		

Nota para desarrollo: Si el tema se usa como proyecto se deberá incluir la eliminación de elementos repetidos por lista individual.