

Ejercicio 9.3



Se sabe que como máximo en una comisión de Elementos de Programación hay 80 alumnos. De cada alumno se conoce:

- Número de DNI (entero).
- Apellido y Nombre(80 caracteres).
- Nota1, Nota2 (entero).
- Nota Promedio (real, calculado según Nota1 y Nota2).

Se solicita:

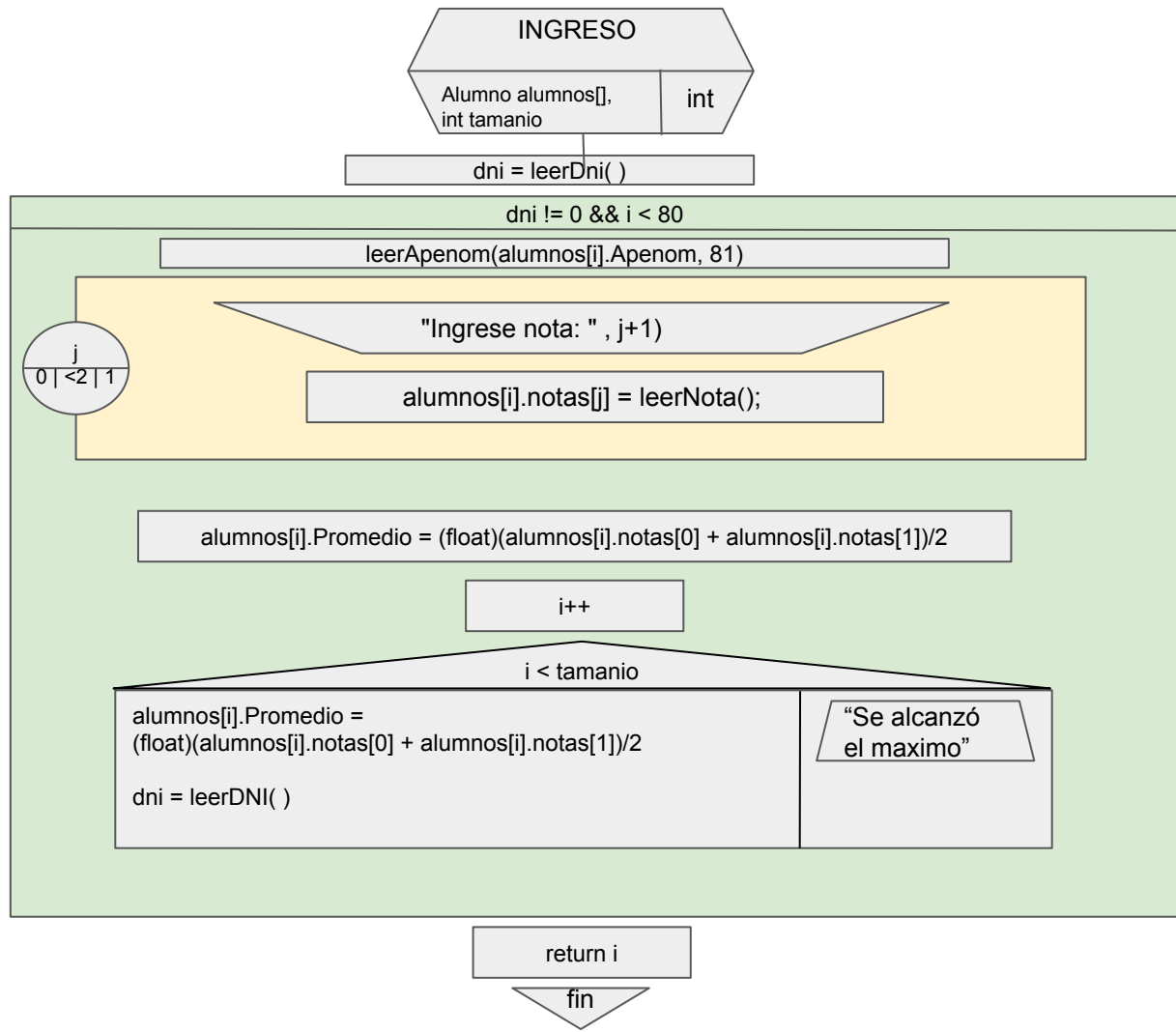
- a. Declarar un tipo de dato que contenga la información del alumno.
- b. Declarar un vector de estructuras del tipo de dato creado en el punto a.
- c. Cargar en un vector de estructuras, los datos referentes a los alumnos de la comisión, esta información termina con DNI igual al 0.Función INGRESO.
- d. Indicar cuántos alumnos aprobaron (ambos parciales con nota ≥ 4 y cuántos reprobaron la materia. Función RESULTADO.
- e. Informar los datos de los alumnos de (DNI–Apellido y Nombre –Nota Promedio) de los alumnos. PROMOCIONADOS (ambas notas ≥ 7).Función INFORME_PROM

Ejercicio 9.3

STRUCT ALUMNO				
DNI		APENOM		PROMEDIO
12345678		Cosme, Fulanito		7.5
INT	CHAR []	INT	INT	FLOAT

ALUMNOS

[illegible]





Elementos de
Programación

¡Muchas gracias!



DIIT
Departamento de Ingeniería e
Investigaciones Tecnológicas
Universidad Nacional de La Matanza