

Informática I

Guía de Práctico

Martin Nieves
mnieves@frc.utn.edu.ar

8 de septiembre de 2019

Ejercicio 1

Crear las estructuras según los siguientes requerimientos:

- Una estructura `inventario` que contenga un arreglo de 30 char llamado `nombre`, un entero `numero_parte`, flotante `precio`, y un entero `stock`
- Una estructura que contenga los siguientes arreglos: un arreglo de 20 elementos para el nombre de la calle `direccion`, un arreglo `ciudad` de 25 elementos para el nombre de la ciudad, un arreglo `codpost` de 6 elementos para el código postal.

Dentro de `main` se tienen inicializar las estructuras anteriores.

Ejercicio 2

Dada la siguiente estructura:

```
struct cliente {  
    char apellido[20];  
    char nombre[20];  
    int numero;  
    int dni;  
    char calle[20];  
    char ciudad[20];  
};
```

Escribir un programa que cumpla con:

1. Solicitar al usuario ingresar cada dato de la estructura y almacenarlo.
2. Imprimir los datos cargados por el usuario.

Ejercicio 3

Completar el siguiente programa para ingresar los miembros de cada elemento de tipo `alumno` en el arreglo `alumnos`.

```
#include <stdio.h>
#define CANT_ALU 3

struct alumno {
    int legajo;
    char nombre[20];
    char apellido[20];
    char curso[3];
    int notas[4];
    float promedio;
    char estado;
};

/** Completar */

int main(void)
{
    struct alumno alumnos[CANT_ALU];

    /** Completar */

    return 0;
}
```

El programa debe cumplir:

- Se debe validar que el legajo y DNI sea un número positivo
- El usuario debe cargar las 3 notas. Luego con esta información, el programa calcula y almacena el promedio de cada alumno en el miembro `promedio`.
- El programa debe determinar el `estado` académico del alumno según:
 - Promoción: promedio mayor o igual a 8.
 - Regular: promedio mayor o igual a 6 y menor que 8.
 - Libre: promedio menor a 6.