

PROGRAMACION II Tipo de Datos Abstracto (TDA)

Código Asignatura 6A4 Año 2021 TDA - 2021 Programación II UNMdP - FI

Abstracción

La abstracción consiste en captar las características esenciales de una entidad u objeto, así como su comportamiento. Por ejemplo, pensemos en automóviles, ¿Qué características podemos abstraer de los automóviles? O lo que es lo mismo: ¿Qué características semejantes tienen todos los automóviles? Todos tendrán una marca, un modelo, número de chasis, peso, llantas, puertas, ventanas, etc. Y en cuanto a su comportamiento todos los automóviles podrán acelerar, frenar, retroceder, etc.

Encapsulamiento

El encapsulamiento se utiliza para ocultar o esconder las características esenciales de una entidad u objeto, de manera que no pueda ser alterado por otros, en cierto modo proveen un efecto de caja negra donde la interacción debe darse por medio de su interface (operaciones, funciones) y no directamente.

```
EJEMPLO TDA COMPLEJO
INTERFACE del TDA COMPLEJO (complejo.h)
  typedef struct{
      float r, i;} complex;
  void suma (complex c1, complex c2, complex *c3);
  void ingresa (complex *c);
  void muestra (complex c);
  float creal (complex c);
  float cimag (complex c);
DESARROLLO del TDA COMPLEJO (complejo.c)
  #include "complejo.h"
  #include <stdio.h>
  void suma (complex c1, complex c2, complex *c3){
    c3 - r = c1.r + c2.r;
    c3->i=c1.i+c2.i;
  void ingresa (complex *c){
  printf("Ingrese las componente de un complejo");
  scanf("%f %f",&(c->r), &(c->i));
  void muestra (complex c){
      printf("%5.2f",c.r );
      (c.i > 0) ? printf("+%5.2f i",c.i ): printf("%5.2f i",c.i );
  }
  float creal (complex c){
   return c.r;
  float cimag (complex c){
   return c.i;
```

TDA - 2021 Programación II UNMdP - FI

```
UTILIZACION del TDA COMPLEJO (main.c)
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "complejo.h"
  void main()
    complex c1, c2, c3;
    ingresa(&c1);
    ingresa(&c2);
    suma(c1,c2,&c3);
    muestra(c1);
    muestra(c2);
    printf("%5.2f",creal(c3));
   (cimag(c3)>0)?printf("+%5.2fi",cimag(c3)):printf("%5.2f i",cimag(c3));
    /* Que ocurriría con las siguientes sentencias? */
    printf("%5.2f",c3.r);
   (c3.i>0)?printf("+%5.2fi",c3.i):printf("%5.2f i",c3.i);
  }
```