(\mathbf{z}) LECCION B-continuación

ELEMENTUS de la IMPLEMENTACION

DEF >. FINCION de Abstracción Conecta el T.D.A dado en la especificación con el tipo rep.

fa: rcp -> T.D.A (Aplicacion Sobregection)

DEF >. INVARIANTE de la representación Cardiciones que hacen el tipo up sea valido para representar el T.D.A.

EJEMPlo: T.D.A racional

. Especificación: representa a los numeros raciones. Tal que si n es el numerador y d el denominador diamos que un racional es n/d.

· OPERACIONES : constructures, cansulta: den aminador, numerador modificadors: denaminador, numerador simplifica ciu del racional openaines a E/S.

tipo rep class Racional ? int private.

. fa (framdom 4) = num/den

. INVARIANTE aur 70 Fremplo FECHA

Especyicación: reprosenta fechas del calendario occidental.

operaciones:

constructor au parameters . consulta: de dia, de mos, de aido modificadores: dia, mes, a tio

. Lecture y Escuture

. Comparaciones $\langle i=i \rangle$, -

TIPORP

class Fechal private = 'iut dimia;

Funcion de Abstracción fa={d,m,a4->d/m/a

In variante de la representacion

 $.1 \leq d \leq 31$

 $1 \leq m \leq 12$. Sim 4, 6, 9 u 11 d = 30

Si m=2 y bisiesto(a) entmas

. Si m=2 y! bisies to la) entrucs $d \leq 28$.

LECCION 6- continuación

EJEMPLO -

T.D.A TOLINOMIO:

- Especificacion: Sucurion de reales

{ao.as, --, an I que representan polinamis can coeficientes reales de tipo anxutan-ixu-1 + ... taxtas

operaciones

Constructores: per defecto, can parametro por copia.

DESTructor

Consultar: coeficiente del monamo grado del polinamo Modificar: coeficientes del monamo grado del polinamo. Escutura y lectura.

Tipo rep

class Pohnunio of

private: float * wefi int gradoi int maxgrado;

Funcion de Abstracción

fa: p -> p = coef [1] x1 + p.coef(2)×2+.+p.coef In)×n

INVARIANTE au la rep

p. coef[p.grads] =0

p. coef[i]=0 Vi E[p.gradot1,p.Haxgrado]

EJEHPLO

T.D.A Conjunto

-Especipicacion: es una colocción dedementos de un determinado tipo bax que no puede repetirar y estain ordenados. Operaciones

- Constructors: par defecto, copia parametros

_ Consulta:

- Si un elemento esta en el canjunto

- Modificadors:

- Sustituir un elemento per otro.

- Liadir un nues elemento al conjunts.

_Operationes: ==, !=

tipo rep

class Conjunto 1 privati: into 17,

Tipo Bax * elementis;

FUNCION de Abstraccion

fa= rp - Conjunto c -> { c. elementos (i]} 0525 C.N

INVARIANTE de la rip

- Elementos tiene al menos n elementos

- C. elementos (i] (C. elementos (j) Vij O≤iZjZn.