CONCEPTOS Y PARADIGMAS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

TIPOS DE DATOS

- CONCEPTO
- •HISTORIA
- TIPOS DE DATOS
- TIPOS PREDEFINIDOS
- TIPOS DEFINIDOS POR EL USUARIO
- CONSTRUCTORES
- •PUNTEROS Y MANEJO DE MEMORIA
- TADs
- SISTEMA DE TIPOS

CONCEPTO

TIPOS DE DATOS - CONCEPTO

Lenguajes de Programación

- Organización de los datos a través del concepto de tipo.
- Forma de clasificar datos de acuerdo con diferentes categorías.
- Más que que un conjunto de datos pues tienen un comportamiento semántico o sentido.

Podemos definir a un tipo como un conjunto de valores y un conjunto de operaciones que se pueden utilizar para manipularlos.

HISTORIA

TIPOS DE DATOS - HISTORIA

- Los primeros lenguajes tenían el inconveniente de que las estructuras de datos podían ser modeladas sólo con los pocos tipos de datos básicos definidos por el lenguaje.
- Se empieza a ver una clara intención de soportar varios y distintos tipos de datos con el objeto brindar un mayor apoyo al desarrollo de una amplia variedad de aplicaciones. (Legibilidad – Modificabilidad)
- Tomando el concepto de tipo de dato definido por el usuario arribamos al concepto de tipo de dato abstracto.
 Separa la representación y conjunto de operaciones (invisibles al usuario).
- La evolución del TAD es el concepto de Clase.

TIPO DE DATO

TIPOS DE DATOS – TIPO DE DATO

	ELEMENTALES	COMPUESTOS
PREDEFINIDOS	ENTEROS	STRING
	REALES	
	CARACTERES	
	BOOLEANOS	
DEFINIDOS POR EL USUARIO	ENUMERADOS	ARREGLOS
		REGISTROS
		LISTAS
		ETC.
DOMINIO DE UN TIPO> VALORES POSIBLES		

TIPOS DE DATOS – TIPO DE DATO

Cualquier lenguaje de programación está **equipado con** un conjunto finito de **tipos predefinidos** (built-in / primitivos), que normalmente **reflejan el comportamiento del hardware subyacente**. A nivel de hardware, los valores pertenecen al dominio sin tipo, lo que constituye el dominio universal, estos; son interpretados de manera diferente, según los diferentes tipos que se utilicen.

Los Lenguajes de programación permiten al programador **especificar agrupaciones de objetos de datos elementales** (o tipos predefinidos) y, de forma recursiva, agregaciones de agregados. Esto se logra **mediante** la prestación de una serie de **constructores** que permiten definir lo que denominamos **tipo de dato definido por el usuario**.

TIPOS PREDEFINIDOS

TIPOS DE DATOS — TIPOS PREDEFINIDOS

TIPOS PREDEFINIDOS

- Reflejan el comportamiento del hardware subyacente y son una abstracción de él.
- Las ventajas de los tipos predefinidos son:
 - Invisibilidad de la representación
 - Verificación estática
 - Desambiaguar operadores
 - Control de precisión

TIPOS DE DATOS — TIPOS PREDEFINIDOS

TIPOS PREDEFINIDOS

Números

Enteros

Reales

Valores

Longitud Máxima

Caracteres

Conversiones

Booleano

Que un conjunto de valores de un tipo sea definido por la implementación del lenguaje significa que será seleccionado por el compilador, mientras que si el tipo es definido por el lenguaje será definido en su definición.

TIPOS DEFINIDOS POR EL USUARIO

TIPOS DEFINIDOS POR EL USUARIO

Los Lenguajes de programación permiten al programador especificar agrupaciones de objetos de datos elementales (o tipos predefinidos) y, de forma recursiva, agregaciones de agregados. Esto se logra mediante la prestación de una serie de constructores que permiten definir lo que denominamos tipo de dato definido por el usuario.

Separan la especificación de la implementación. Se definen los tipos que el problema necesita.

- Definir nuevos tipos e instanciarlos
- Chequeo de consistencia

Ventajas

```
    Legibilidad : elección apropiada de nuevos Nombres
dias [0..31]
    vec [dias] vec[0..31]
```

 Estructura jerárquica de las definiciones de tipos: proceso de refinamiento Record Persona {
 String nombre,apellido;
 int edad;

 }
 Persona vecino= new Persona(...);

Modificabilidad : Solo se cambia en la definición

vencinos = array[1..10] of Persona;

- Factorización: Se usa la cantidad de veces necesarias
- La instanciación de los objetos en un tipo dado implica una descripción abstracta de sus valores. Los detalles de la implementación solo quedan en la definición del tipo

COMPUESTOS – CONSTRUCTORES

- Producto Cartesiano
- Correspondencia Finita
- Unión
- Recursión

Producto Cartesiano

El producto cartesiano de n conjuntos A_1 , A_2 ,..., A_n , denotado A_1 x A_2 x...x A_n , es un conjunto cuyos elementos están ordenados n-tuplas $(a_1, a_2,...,a_n)$, donde cada a_k pertenece a A_k . Por ejemplo, un polígono puede ser descritos por un número entero (sus lados) y un real (longitud de cada borde).

De esta forma el polígono sería un elemento del conjunto del producto cartesiano entre el conjunto de los enteros y el conjunto de los reales.

Estructura de datos????----> Estructuras / Registro

Producto Cartesiano

```
    C: estructuras

                                                Definición
typedef struct {
 int nro lados;
                                                Campos
 float tamaño lado;
} reg poligon;
                                                Instancia con valor
reg poligon pol = \{3,3.45\};
                                                compuesto inicial
pol.nro lados = 4;
                                                 Acceso mediante
                                                 notación puntual
```

Correspondencia Finita

Correspondencia finita es una función de un conjunto finito de valores de un tipo de dominio DT en valores de un tipo del dominio RT.

correspondencia finita en general
f: DT → RT

Si DT es un subrango de enteros
f: [li..ls] → RT

conjunto de valores accesibles via un subinidice

Correspondencia Finita

Phyton: I = ["una lista", [1, 2]] mi_var = I[1][0] # mi_var vale 1

Unión y Unión Discriminada

La unión / union discriminada de dos o mas tipos define un tipo como la disjunción de los tipos dados.

- Permite manipular diferentes tipos en distinto momento de la ejecución
- Chequeo dinámico

Unión y Unión Discriminada

La declaración es muy similar a la del producto cartesiano. La diferencia es que sus campos son mutuamente excluyentes.

union address{//campos mutuamente exclusivos short int offset; long unsigned int absoluto;

Unión y Unión Discriminada

Los valores del tipo address deben ser tratados en forma distinta si son de un tipo o del otro.

enum descriptor {abs,off}

typedef struc {

address location;

descriptor kind;

}address_seguro;

En manos del programador

Unión y Unión Discriminada

Unión discriminada agrega un discriminante para indicar la opción elegida.

Si tenemos la unión discriminida de dos conjuntos S y T, y aplicamos el discriminante a un elemento e perteneciente a la unión discriminada devolverá S o T.

- El elemento e debe manipularse de acuerdo al valor del discriminante.
- En la unión y en la unión discriminada el chequeo de tipos debe hacerse en ejecución.
- La unión discriminada se puede manejar en forma segura consultando el discriminante antes de utilizar el valor del elemento.

Unión y Unión Discriminada

Problemas:

- El discriminante y las variantes pueden manejarse independientemente uno de otros.
- La implementación del lenguaje puede ignorar los chequeos.
- Puede omitirse el discriminante, con lo cual aunque se quisiera no se puede chequear.

Recursión

Un tipo de dato recursivo T se define como una estructura que puede contener componentes del tipo T.

- Define datos agrupados:
 - cuyo tamaño puede crecer arbitrariamente
 - cuya estructura puede ser arbitrariamente compleja.

Recursión

Los lenguajes de programación convencionales soportan la implementación de los tipos de datos recursivos a través de los punteros.

- Un **puntero** es una referencia a un objeto.
- Una variable puntero es una variable cuyo rvalor es una referencia a un objeto.

PUNTEROS Y MANEJO DE MEMORIA

Estructuras de tamaño arbitrario, número de items no determinado: los punteros permiten conectar juntos muchos items sin tener un nombre explicito para todos ellos. (recursión)

relaciones múltiples entre los items: los punteros permiten que el dato sea puesto en varias estructuras sin necesidad de duplicarlo.

Acceso a bajo nivel: los punteros están cerca de la máquina



Recursión

VALORES:

- direcciones de m
- valor nulo (no asi variable puntero variable apuntada)
 OPERACIONES (I-vaior r-vaior que la variable apuntada)
- Asignación de valor: generalmente asociado a la alocación de la variable apuntada
- Referencias: a su valor (como dirección), operaciones entre punteros al valor de la variable apuntada: desreferenciación implícita

Los punteros son un mecanismo muy potente para definir estructras de datos recursivas.

Por acceder a bajo nivel, pueden obscurecer o hacer **inseguros** a los programas que los usan.

Se compara a los punteros con los *go to*:

- Los go to amplían el rango de sentencias que pueden ejecutar.
- Los punteros amplían el rango de las celdas de memoria que pueden ser referenciadas por una variable y también amplían el tipo de los valores que puede contener un objeto.

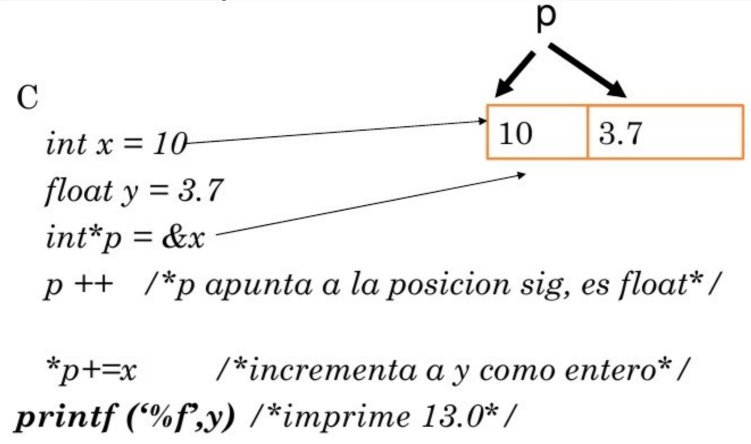
PUNTEROS

INSEGURIDAD DE LOS PUNTEROS

- 1. Violación de tipos
- 2.Referencias sueltas referencias dangling
- 3. Punteros no inicializados
- 4. Punteros y uniones discriminadas
- 5.Alias
- 6.Liberación de memoria: objetos perdidos

INSEGURIDAD DE LOS PUNTEROS

1. Violación de tipos



INSEGURIDAD DE LOS PUNTEROS

2. Referencias sueltas – referencias dangling

Si este objeto no esta alocado se dice que el puntero es peligroso (dangling).

Una referencia suelta o dangling es un puntero que contiene una dirección de una variable dinámica que fue desalocada. Si luego se usa el puntero producirá error.

INSEGURIDAD DE LOS PUNTEROS

3. Punteros no inicializados

Peligro de acceso descontrolado a posiciones de memoria

Verificación dinámica de la inicialización

Solución: valor especial nulo:

- nil en Pascal
- void en C/C++
- null en ADA, Phyton

INSEGURIDAD DE LOS PUNTEROS

4. Punteros y uniones discriminadas

```
union ojo{
int int_var
int* int_ref}
```

En el caso de C, este es el mismo efecto que causa la aritmética de punteros. Para resolver este problema asociado con los punteros Java elimina la noción de puntero explicito completamente.

TIPOS DE DATOS — PUNTEROS

INSEGURIDAD DE LOS PUNTEROS

5.Alias

int* p1

int* p2

int x

p1 = &x

p2 = &x

p1 y p2 son punteros p1 y x son alias p2 y x también lo son

TIPOS DE DATOS — PUNTEROS

INSEGURIDAD DE LOS PUNTEROS

6. Liberación de memoria: objetos perdidos

Las variables puntero se alocan como cualquier otra variable en la pila de registros de activación

- Los objetos (apuntados) que se alocan a través de la primitiva new son alocados en la heap.
- La memoria disponible (heap) podría rápidamente agotarse a menos que de alguna forma se devuelva el almacenamiento alocado liberado

Si los objetos en el heap dejan de ser accesibles esa memoria podria liberarse

garbage (objetos perdidos)

Un objeto se dice accesible si alguna variable en la pila lo apunta directa o indirectamente.

Un objeto es basura si no es accesible.

Mecanismos para desalocar memoria

Liberación de Memoria

reconocimiento de que porción de la memoria es basura se requiere o no intervención del usuario

Liberacion delete (C++)
de espacio en el heap

implicita dispose (Pascal)
delete (C++)

Garbage
collector

Reponsabilidad del programador

Indepediente de la aplicacion

El reconocimiento de la basura recae en el programador, quien notifica al sistema cuando un objeto ya no se usa.

No garantiza que no haya otro puntero que apunte a esta dirección definida como basura, este puntero se transforma en dangling. (puntero suelto).

Esto error es difícil de chequear y la mayoría de los lenguajes no lo implementan por que es costoso.

Liberación de Memoria

EXPLICITA: PASCAL

- Proceso llamado dispose libera memoria en el heap
- Puede generar referencias sueltas
- Para evitarlo se necesitaría una verificación dinámica para garantizar el uso correcto del dispose

libera el espacio del nodo y pone p en nil

q referencia suelta

Liberación de Memoria

Implícita

El sistema, durante la ejecución tomará la decisión de descubrir la basura por medio de una algoritmo de recolección de basura: garbage collector.

Muy importante para los lenguajes de programación que hacen un uso intensivo de variables dinámicas.(LISP, Phyton).

Liberación de Memoria

Implícita

Se ejecuta durante el procesamiento de las aplicaciones

Sistema interactivo o de tiempo real: no bajar en el rendimiento y evitar los riesgos.

Debe ser muy eficiente

Debe ejecutar en paralelo

Liberación de Memoria

Implícita

- En Algol-68 y Simula 67 el garbage collector reclama automáticamente la memoria no utilizada.
- Eiffel y Java que uniformemente tratan a todos los objetos como referenciados por punteros proporcionan un recolector automático.
- ADA chequea dinámicamente que el tiempo de vida de los objetos apuntados sea menor igual que el del puntero.
- PHP chequea una cuenta de referencias al objeto.

 Liberación de Memoria - Garbage Collector – Comparación de Implementaciones

	Java	PHP
Mecanismo	Generacional	Cuenta de Referencias
Reconocimiento	Divide la Heap en 3 generaciones (Joven / Vieja y Permanente)	Contenedor z-val con 2 campos: is_ref y refcount
Algoritmo	Se van envejeciendo y compactando los objetos referenciados. Se eliminan objetos sin referencia y se organizan los bloques de generaciones.	Se cuenta la cantidad de referencias de cada objeto y al llegar a 0, si no es referenciado se elimina
Configuraciones	Serial GC – Parallel GC - CMS GC – Garbage First	Fallo con fuga de memoria solucionado a partir de 5.3.0

TIPOS DE DATOS

TIPO DE DATO ABSTRACTO

ABSTRACCIÓN

La abstracción es el mecanismo que tenemos las personas para manejar la complejidad

Abstraer es representar algo descubriendo sus características esenciales y suprimiendo las que no lo son.

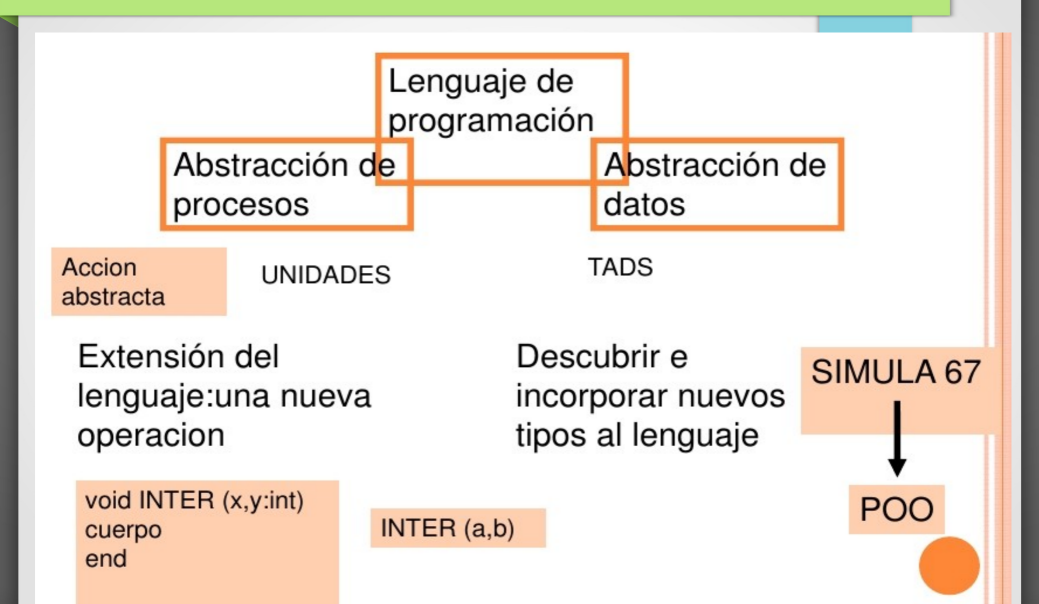
El principio básico de la abstracción es la información oculta.

TAD

TAD = Representación (datos) + Operaciones (funciones y procedimientos)

Los tipos de datos son abstracciones y el proceso de construir nuevos tipos se llama **abstracción de datos**.

Los nuevos tipos de datos definidos por el usuario se llaman tipos abstractos de datos.



TAD

Tipo abstracto de dato (TAD) es el que satisface:

 Encapsulamiento: la representación del tipo y las operaciones permitidas para los objetos del tipo se describen en una única unidad sintáctica.

Refleja las abstracciones descubiertas en el diseño

 Ocultamiento de la información: la representación de los objetos y la implementación del tipo permanecen ocultos.

Refleja los niveles de abstraccion. Modificabilidad

TAD

Las unidades de programación de lenguajes que pueden implementar un TAD reciben distintos nombres:

- Simula-67 proporciona una estructura sintáctica que permite que las operaciones y la representación puedan especificarse en una única unidad sintáctica (class).
 Pero no satisface el ocultamiento de la información.
- Modula-2 módulo
- Ada paquete
- C++ clase
- Java clase

ESPECIFICACIÓN DE UN TAD

La especificación formal proporciona un conjunto de axiomas que describen el comportamiento de todas las operaciones.

Ha de incluir una parte de sintaxis y una parte de semántica Por ejemplo:

TAD nombre del tipo (valores que toma los datos del tipo)

Sintaxis

Operación(Tipo argumento, ...) -> Tipo resultado

. . . .

Semántica

Operación(valores particulares argumentos) ⇒ expresión resultado

Hay operaciones definidas por sí mismas que se consideran constructores del TAD. Normalmente, se elige como constructor la operación que inicializa.

EJEMPLO TAD: CONJUNTO

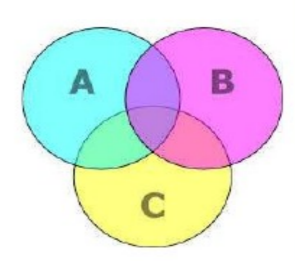
 TAD Conjunto(colección de elementos sin duplicidades, pueden estar en cualquier orden, se usa para representar los conjuntos matemáticos con sus operaciones).

Sintaxis

- Conjuntovacio → Conjunto
- *Añadir(Conjunto, Elemento) → Conjunto
- Retirar(Conjunto, Elemento) → Conjunto
- Pertenece(Conjunto, Elemento) → boolean
- Esvacio(Conjunto) → boolean
- Cardinal(Conjunto) → entero
- Union(Conjunto, Conjunto) → Conjunto

Semántica ∀ e1,e2 ∈ Elemento y ∀ C,D ∈ Conjunto

- Añadir(Añadir(C, e1), e1) ⇒ Añadir(C, e1)
- Añadir(Añadir(C, e1), e2) ⇒ Añadir(Añadir(C, e2), e1)
- Retirar(Conjuntovacio, e1) ⇒ Conjuntovacio
- Retirar(Añadir(C, e1), e2) ⇒ si e1 = e2 entonces Retirar(C,e2)
 sino Añadir(Retirar(C,e2),e1)



EJEMPLO TAD: PILA EN ADA

ESPECIFICACION

- PILA de enteros (100)
- package PILA IS

ENCAPSULA

- type PILA limited private
- MAX: constant := 100
- function EMPTY (P:in PILA) return boolean
- prodedure PUSH (P:inout PILA,ELE:in INTEGER)
- procedure POP (P: inout PILA)
- procedure TOP (P:inPILA) return INTEGER
- private

OCULTA

- type PILA is
- vecpila : array (1..MAX) of INTEGER
- tope: INTEGER range 0..MAX:=0
- end PILA

IMPLEMENTACION

```
package body PILA is
      function EMPTY (P:in PILA) return boolean
0
      end
      prodedure PUSH (P:inout PILA, ELE:in INTEGER)
      end
      procedure POP (P: inout PILA)
      end
      procedure TOP (P:inPILA) return INTEGER
      end
                                        OCULTA
  end PILA
```

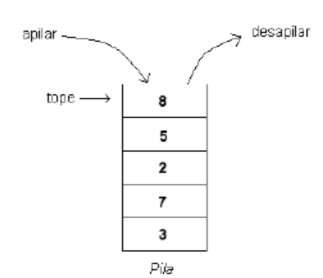
Instanciación de una pila

with PILA
procedure USAR
pil:PILA
y: INTEGER
.....
pil.PUSH (pil,y)
End USAR

APILA

INSTANCIA

ALOCA Y EJECUTA ELCODIGO DE INICIALIACION



TAD: CLASES

En términos prácticos, una clase es un tipo definido por el usuario

Una clase contiene la especificación de los datos que describen un objeto junto con la descripción de las acciones que un objeto conoce.

Atributos + Métodos

Agrega un segundo nivel de abstracción que consiste en agrupar las clases en jerarquías de clases. De forma que la clase hereda todas las propiedades de la superclase.

EJEMPLO: CLASE EN JAVA

```
class Punto
{ private int x; // coordenada x
 private int y; // coordenada y
public Punto(int x _ , int y _ ) // constructor
\{x = x_{-}; y = y_{-};\}
public Punto() // constructor sin argumentos
\{ x = y = 0; \}
public int leerX() // devuelve el valor de x
{ return x; }
public int leerY() // devuelve el valor de y
{ return y; }
void fijarX(int valorX) // establece el valor de x
\{ x = valorX; \}
void fijarY(int valorY) // establece el valor de y
\{ y = valorY; \}
                     Punto p;
```

Visibilidad de los miembros de la clase

Punto p; p = new Punto(); p.fijarX (100); System.out.println(" Coordenada x es " + p.leerX());

TIPOS DE DATOS

SISTEMA DE TIPOS

SISTEMA DE TIPOS

Conjunto de reglas usadas por un lenguaje para estructurar y organizar sus tipos.

El objetivo de un sistema de tipos es escribir programas seguros.

Conocer el sistema de tipos de un lenguaje nos permite conocer de una mejor forma los aspectos semánticos del lenguaje.

SISTEMA DE TIPOS

- Provee mecanismos de expresión:
 - Expresar tipos intrínsecos o definir tipos nuevos.
 - Asociar los tipos definidos con construcciones del lenguaje.
- Define reglas de resolución:
 - Equivalencia de tipos ¿dos valores tienen el mismo tipo?.
 - Compatibilidad de tipos ¿puedo usar el tipo en este contexto?
 - Inferencia de tipos ¿cuál tipo se deduce del contexto?
- Mientras más flexible el lenguaje, más complejo el sistema

SEGURIDAD VS. FLEXIBILIDAD

TIPADO FUERTE - TIPADO DÉBIL

Se dice que el sistema de tipos es fuerte cuando especifica restricciones sobre como las operaciones que involucran valores de diferentes tipos pueden operarse. Lo contrario establece un sistema débil de tipos.

```
a = 2
b= "2"
Concatenar (a,b) //retorna "22"
Sumar (a,b) //retorna 4
```

```
a = 2
b= "2"

Concatenar (a,b) //error de tipos

Sumar (a,b) //error de tipos

Concatenar (str(a),b) //retorna "22"

Sumar (a,int(b)) //retorna 4
```

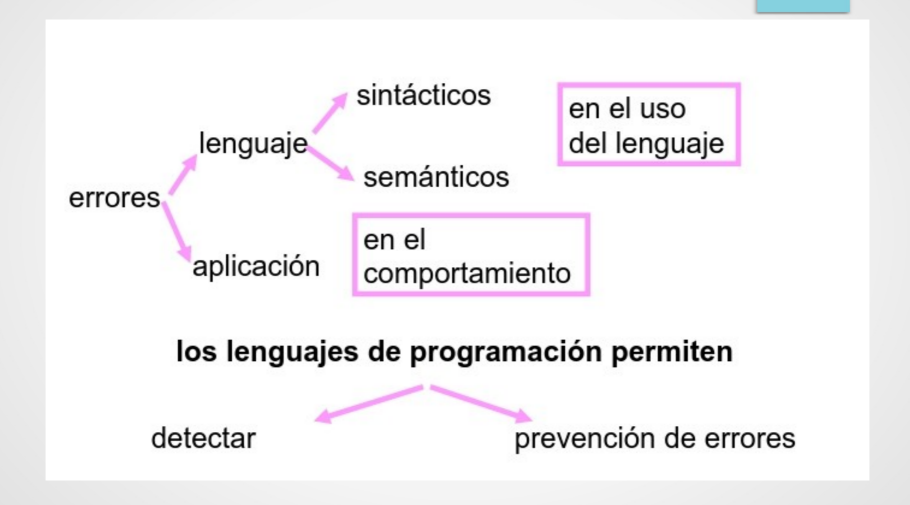
SISTEMA DE TIPOS - ESPECIFICACIÓN

- Tipo y tiempo de chequeo
- Reglas de equivalencia y conversión
- Reglas de inferencia de tipo
- Nivel de polimorfismo del lenguaje

Tipo y Tiempo de Chequeo

Tipos de ligadura

- Tipado estático: ligaduras en compilación. Para esto puede exigir:
 - Se puedan utilizar tipos de datos predefinidos
 - Todas las variables se declaran con un tipo asociado
 - Todas las operaciones se especifican indicando los tipos de los operandos requeridos y el tipo del resultado.
- Tipado dinámico: ligaduras en ejecución, provoca mas comprobaciones en tiempo de ejecución (no es seguro???)
- Tipado seguro: no es estático, ni inseguro



Lenguaje Fuertemente Tipado

- Si el lenguaje es fuertemente tipado el compilador puede garantizar la ausencia de errores de tipo en los programas (Ghezzi).
- Un lenguaje se dice fuertemente tipado (type safety) si el sistema de tipos impone restricciones que aseguran que no se producirán errores de tipo en ejecución.
- Un lenguaje se dice fuertemente tipado (type safety) si todos los errores de tipo se detectan.

Lenguaje Fuertemente Tipado

En esta concepción, la intención es evitar los errores de aplicación y son tolerados los errores del lenguaje, detectados tan pronto como sea posible.

Python es Fuertemente Tipado y tiene tipado dimámico. C es débilmente tipado y tiene tipado estático. GOBSTONE Fuertemente Tipado y tipado estático.

- Tipo compatible: reglas semánticas que determinan si el tipo de un objeto es valido en un contexto particular
- Un lenguaje debe definir en que contexto el tipo Q es compatible con el tipo T.
- Si el sistema de tipos define la compatibilidad.

Reglas de Equivalencia y Conversión

```
type t = array [1..100] of integer
```

var x,y: array [1..100] of integer

z: array [1..100] of integer

w:t

v:t

w, x, y, z,v son del mismo tipo??

Compatibilidad

Nombre

Estructura

- Equivalencia por nombre: dos variables son del mismo tipo si y solo si están declaradas juntas o si están declaradas con el mismo nombre de tipo.
- Equivalencia por estructura: dos variables son del mismo tipo si los componentes de su tipo son iguales.

- Un tipo es compatible con otro si
 - es equivalente
 - se puede convertir
- Coerción: significa convertir un valor de un tipo a otro. Reglas del lenguaje de acuerdo al tipo de los operandos y a la jerarquía

- Widening (ensanchar): cada valor del dominio tiene su correspondiente valor en el rango. (Entero a Real). Pascal solo widening de entero a real.
- Narrowing (estrechar): cada valor del dominio puede no tener su correspondiente valor en el rango. En este caso algunos lenguajes producen un mensaje avisando la pérdida de información. (Real a Entero). En C Depende del contexto y utiliza un sistema de coersión simple.
- Cláusula de casting : conversiones explicitas, se fuerza a que se convierta.

Reglas de Inferencia y nivel de polimorfismo

La inferencia de tipos permite que el tipo de una entidad declarada se "infiera" en lugar de ser declarado. La inferencia puede realizarse de acuerdo al tipo de:

- Un operador predefinido fun f1(n,m)=(n mod m=0)
- Un operando fun f2(n) = (n*2)
- Un argumento fun f3(n:int) = n*n
- El tipo del resultado fun f4(n):int = (n*n)

Reglas de Inferencia y nivel de polimorfismo

Veamos los siguientes ejemplos:

write(e,f(x)+1)

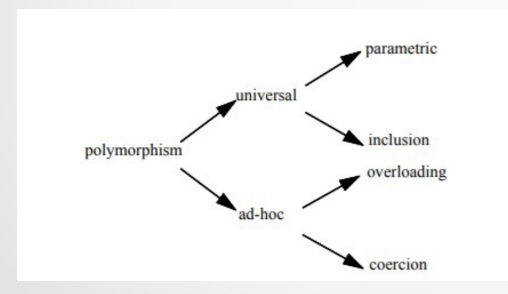
fun disjuntos(s1,s2:Conjunto):boolean;

- La función disjuntos deberá implementarse para cada tipo particular de conjunto?
- Las funciones read y write son "polimórficas", pero no de forma pura (ya que el compilador infiere el tipo)

- Un lenguaje se dice mono-mórfico si cada entidad se liga a un único tipo (estáticos). En un lenguaje de programación monomórfico la función disjuntos deberá implementarse para cada tipo particular de conjunto.
- Un lenguaje se dice polimórfico si las entidades pueden estar ligadas a más de un tipo
- Las variables polimórficas pueden tomas valores de diferentes tipos
- Las operaciones polimórficas son funciones que aceptan operandos de varios tipos
- Los tipos polimórficos tienen operaciones polimórficas

Reglas de Inferencia y nivel de polimorfismo

Todos los lenguajes prácticos tienen cierto grado de polimorfismo. En consecuencia, las preguntas importantes a responder son: ¿Qué diferentes tipos (o grados) de polimorfismo se identifican? ¿Hasta dónde podemos llegar?



Reglas de Inferencia y nivel de polimorfismo

El **polimorfismo ad-hoc** permite que una función se aplique a distintos tipos con un comportamientos sustancialmente diferente en cada caso

El término **sobrecarga** se utiliza para referirse a conjuntos deabstracciones diferentes que están ligadas al mismo símbolo o identificador.

La **coerción** permite que un operador que espera un operando de un determinado tipo T puede aplicarse de manera seguro sobre un operando de un tipo diferente al esperado

Reglas de Inferencia y nivel de polimorfismo

El **polimorfismo universal** permite que una única operación se aplique uniformemente sobre un conjunto de tipos relacionados

Si la uniformidad de la estructura de tipos está dada a través de parámetros, hablamos de **polimorfismo paramétrico**

Un tipo parametrizado es un tipo que tiene otros tipos como parámetros

```
lista(T) = T^*
```

El **polimorfismo por inclusión** es otra forma de polimorfismo universal que permite modelar subtipos y herencia.

- Si un tipo se define como un conjunto de valores y un conjunto de operaciones. Un subtipo T' de un tipo T puede definirse como un subconjunto de los valores de T y el mismo conjunto de operaciones.

```
subtype TDíaDelMes is Integer range 1..31;
subtype TDíaFebrero is TDíaDelMes range 1..29;
subtype TLaborable is TDíaDeSemana range Lunes..Viernes;
```

- El mecanismo de herencia permite definir una nueva clase derivada a partir de una clase base ya existente. Podría agregar atributos y comportamiento.