### Tipo di dato

- Un **dato** indica un valore che una variabile può assumere
- Un **tipo di dato** è un modello matematico che sta ad indicare una collezione di valori sui quali sono ammesse certe operazioni

### Tipo di dato

- Attributo di una variabile, che ne specifica ed individua:
  - L'insieme dei valori che può assumere
  - L'insieme di operazioni effettuabili su di essa
  - Il modo con cui ci si può riferire ad essa

– Esempio:

Età: numero intero

### Tipo di dato

• Si parla di tipo astrato di dato come di un oggetto matematico costituito dalla tripla:

$$T = \langle D, C, O \rangle$$
 dove

- D rappresenta il dominio
- C rappresenta le costanti
- O rappresenta gli operatori
  - Funzioni
  - Predicati

## Tipo di dato Esempio

- Tipo dei complessi
  - Dominio
    - Sottoinsieme dei numeri complessi
  - Costanti
    - Parte reale
    - Parte immaginaria
  - Operazioni
    - Addizione +: complesso × complesso → complesso
  - Non ci interessiamo della rappresentazione interna dei valori e delle operazioni

### Dichiarazione di Tipo

- Le istruzioni operative di un programma operano su rappresentazioni delle entità del programma.
- Occorrono delle istruzioni dichiarative che consentono di definire come rappresentare tali entità in termini di variabili mediante una totale caratterizzazione espressa in termini di
  - un nome
  - un tipo

### Dichiarazione di Tipo Utilità

- Definizione del dominio di applicazione del programma
- Comprensione del funzionamento di un algoritmo
- Verifica della correttezza del programma
  - Traduttore
  - Programmatore
- Definizione dello spazio di memoria necessario
- Rappresentazione interna
  - Esempio: 18 e 18.0 (intero o reale)

## Definizione di Tipo Meccanismi Linguistici

- Istruzioni e costrutti linguistici necessari per informare l'esecutore su
  - dominio della variabile
  - insieme di operazioni effettuabili su di essa
  - modo attraverso cui ci si può riferire ad essa
- A volte si ricorre all'indicazione esplicita dei valori permessi per ogni variabile
  - Costanti di tipo

## Definizione di Tipo nei Linguaggi di Programmazione

- I moderni linguaggi di programmazione mettono a disposizione
  - Un insieme di tipi di uso più comune
    - Tipi predefiniti
  - Gli strumenti per poter costruire qualunque tipo di dati

### Tipi Standard

- Tipi più comuni di variabili
  - Interi
  - Reali
  - Logici
  - Caratteri
- Valori rappresentabili limitati
  - Dimensioni della memoria che dovrà ospitarne le variabili
    - Tipo numerico
    - Tipo alfanumerico

- Valori nell'insieme dei numeri interi
  - Stringa di cifre, eventualmente preceduta dal segno
    - Positivi
    - Negativi
- Operazioni basilari
  - somma, prodotto, differenza, quoziente, resto, elevamento a potenza

- I valori non sono in numero infinito nell'aritmetica dei calcolatori
  - Per ogni macchina esistono
    - il più grande intero
    - il più piccolo intero

rappresentabile in una locazione di memoria

- Non valgono alcune proprietà dell'aritmetica (limiti fisici)
  - Risultato di un'operazione non rappresentabile nell'unità di memoria
     Overflow
  - $x \oplus y = x + y$  solo se |x + y| < max
- indica l'addizione eseguita dal computer
- Legge associativa (x+y)+z=x+(y+z)

solo se 
$$|x + y| < max$$
  
 $|y + z| < max$ 

• Sistema in base 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

• Sistema in base 2

0 1

• Sistema in base 16

Come passare da base 10 ad un'altra base b?

Mediante divisioni successive per la base b fino ad arrivare a quella che produce quoziente nullo

 $1972_{10} = 11110110100_2 = 7B4_{16}$ 

## Tipo degli Interi Rappresentazione dei Valori Negativi

- Rappresentare il segno nel primo bit
  - 2 rappresentazioni per lo zero
  - Differente gestione per somma e sottrazione

| • DEC | C BIN | DE | CC BIN |
|-------|-------|----|--------|
| 0     | 0000  | -8 | 1000   |
| 1     | 0001  | -7 | 1001   |
| 2     | 0010  | -6 | 1010   |
| 3     | 0011  | -5 | 1011   |
| 4     | 0100  | -4 | 1100   |
| 5     | 0101  | -3 | 1101   |
| 6     | 0110  | -2 | 1110   |
| 7     | 0111  | -1 | 1111   |

La regola meccanica per trovare il negativo di un binario è cambiare i bit 0 in 1 e i bit 1 in 0 e poi aggiungere 1

### Tipo degli Interi Rappresentazione in Complemento a 2

- Cambiare tutti gli 0 in 1 e viceversa
- Aggiungere 1

- Esempio: 
$$4_{10} = 0100_2$$
  
 $0100 \rightarrow 1011 + 1 = 1100 \equiv -4$ 

• Valori rappresentabili con *n* bit: 2<sup>n</sup>

$$- Da -2^{n-1} a +2^{n-1} -1$$

- I valori negativi iniziano sempre per 1
- Allineamento automatico per la somma

- Overflow nell'addizione
  - Esempi corretti

– Esempio con overflow

### Tipo dei Reali

- Valori nell'insieme dei numeri reali
  - Parte intera
  - Parte decimale
    - Differenza tra il numero e la sua parte intera
    - < 1
    - Sequenza potenzialmente infinita di cifre
      - In alcuni casi esiste un'ultima cifra diversa da zero, seguita da una successione infinita di zeri

### Tipo dei Reali

- Non formano un continuo nell'aritmetica dei calcolatori
  - Occorre discretizzare l'asse continuo dei valori reali
  - Ciascuno rappresenta un intervallo del continuo
    - Insieme di infiniti valori reali
  - Ad ogni numero reale è associata una rappresentazione
    - Intervallo in cui ricade
- Dominio = sottoinsieme finito e limitato dei numeri reali definito dall'implementazione

### Tipo dei Reali

- Rappresentazione ottenuta per troncamento o arrotondamento
  - Possibili errori di precisione anche consistenti
- Esiste un valore massimo
  - Overflow
    - Rappresentazione indefinita per tutti i valori maggiori

### Tipo dei Reali Rappresentazione in Virgola Fissa

- r = n,m
  - − *N* bit per la parte intera *n*
  - − *M* bit per la parte decimale *m*
- Naturalmente allineati per addizione e sottrazione
- Cattiva gestione della memoria
  - Possibile spreco di memoria
  - Aumento delle probabilità di overflow
    - Parte intera
    - Parte decimale

### Tipo dei Reali Rappresentazione in Virgola Fissa

#### **ESEMPIO**

4 cifre per la parte intera4 cifre per la parte decimale

## Tipo dei Reali Rappresentazione in Virgola Mobile

•  $r = \pm m \cdot b^e \rightarrow \boxed{\pm m e}$  (*b* fissata) *m* mantissa

$$-13,18*10^{0}$$

$$-1,318*10^{1}$$

$$-0.1318 * 10^{2}$$

$$-0.01318 * 10^{3}$$

mantissa normalizzata:  $1/b \le |m| < 1$ 

### Tipo dei Reali Rappresentazione in Virgola Mobile

- $z = \pm m \cdot b^e$   $\rightarrow$   $\boxed{\pm m e}$  (b fissata)
  - 1 bit per il segno
  - − *N* bit per il valore assoluto della mantissa *m* 
    - Cifre più significative non nulle
    - Numero reale  $(1/b \le m < 1)$
  - − *M* bit per l'esponente *e* 
    - Ordine di grandezza della prima cifra significativa
    - Riferito alla base b = 2
    - Numero intero
      - Rappresentazione corrispondente

### Tipo dei Reali Rappresentazione in Virgola Mobile

- Ottimizzazione della gestione della memoria
  - Cifre significative
- Allineamento manuale per addizione e sottrazione
  - Riportare i valori allo stesso esponente
- Comoda per la moltiplicazione
  - Prodotto delle mantisse
  - Somma degli esponenti

# Reali in Virgola Mobile Esempio

$$\pi = 3,14159265...$$
  
= +0,314159265... · 10<sup>1</sup>

- Rappresentazione con 5 cifre significative
  - Troncamento

$$3,1415 \rightarrow |+|31415|+1|$$

Arrotondamento

$$3,1416 \rightarrow |+|31416|+1|$$

## Reali in Virgola Mobile Esempio

• Rappresentazione con 4 cifre significative

$$211.5 = +0.2115 \cdot 10^3 \rightarrow |+|2115| +3|$$
  
 $37.592 = +0.37592 \cdot 10^2 \rightarrow |+|3759| +2|$ 

• Allineamento per la somma

$$|+|2115|+3|$$
 $|+|3759|+2| \rightarrow |+|0375| +3|$ 
 $|+|2490|+3| = +249.0$ 

# Reali in Virgola Mobile Esempio

- Rappresentazione con 2 cifre significative
  - Con arrotondamento

$$1,36 = +0.136 \cdot 10^{1} \rightarrow |+|14|+1|$$

$$-1,34 = -0.134 \cdot 10^{1} \rightarrow |-|13|+1|$$

• Errore di approssimazione nella sottrazione

$$1,36 - 1,34 = 0,02$$

### Tipo dei Reali Proprietà

• Commutatività di somma e prodotto

$$x + y = y + x$$
  $x \cdot y = y \cdot x$   
 $x \ge y \ge 0 \Longrightarrow (x - y) + y = x$ 

Simmetria rispetto allo zero

$$x - y = x + (-y) = -(y - x) (-x)$$
  
 $\cdot y = x \cdot (-y) = -(x \cdot y) (-x) \div y$   
 $= x \div (-y) = -(x \div y)$ 

Monotonia

$$0 \le x \le a \quad 0 \le y \le b$$

$$x + y \le a + b \qquad x - b \le a - y$$

$$x \cdot y \le a \cdot b \qquad x \div b \le a \div y$$

Corso di Programmazione - Teresa Roselli - DIB

### Tipo dei Reali Proprietà Mancanti

- Associativa
  - Può accadere che  $(x + y) + z \neq x + (y + z)$
- Distributiva
  - Può accadere che  $x \cdot (y + z) \neq (x \cdot y) + (x \cdot z)$

### Tipo dei Valori Logici

- Rappresentano valori di verità
  - Falso, Vero
    - Falso < Vero
- Usati tipicamente nelle condizioni
  - Ottenibili come risultato di confronti

## Tipo dei Valori Logici Operatori

- Per priorità decrescente:
  - -Not
  - -And
  - -Or

| x | У | not x | x and y | x or y |
|---|---|-------|---------|--------|
| F | F | V     | F       | F      |
| F | V | V     | F       | V      |
| V | F | F     | F       | V      |
| V | V | F     | V       | V      |

- Sottoinsieme completo
  - Può simulare tutti gli altri operatori logici

### Tipo dei Caratteri

- Insieme finito ed ordinato di simboli
  - Lettere dell'alfabeto
  - Cifre decimali
  - Punteggiatura
  - Simboli speciali
    - Spaziatura (*blank*), Ritorno carrello, A capo, Separatore di linea (EOL), ...
- Costanti di tipo Carattere racchiuse tra apici
  - Esempi: 'a' '8' '?' '@'
  - Per assegnare il valore ? alla variabile x si usa l'istruzione x='?'

### Tipo dei Caratteri Rappresentazione

- Corrispondenza biunivoca tra l'insieme dei caratteri e un sottoinsieme degli interi
  - Standard ASCII
     (American Standard Code for Information Interchange)
    - 7 bit  $\rightarrow$  128 simboli (2<sup>7</sup>)
- Funzioni di trasferimento
  - ord(c)
    - numero d'ordine del simbolo c nella tavola di codifica
  - chr(i)
    - Simbolo il cui numero d'ordine è i

### Tipo dei Caratteri Proprietà

- ord(chr(i)) = i chr(ord(c)) = c  $-c_1 < c_2 \leftrightarrow \text{ord}(c_1) < \text{ord}(c_2)$
- Relazione d'ordine totale
  - Coerente con i sottoinsiemi delle lettere e delle cifre
    - ord('A') < ord('B') < ... < ord('Z')
    - ord('a') < ord('b') < ... < ord('z')
    - ord('0') < ord('1') < ... < ord('9')

# Tipo dei Caratteri

### Note

- Alcuni caratteri non sono stampabili
  - Esempio: CR (carriage return)
- I caratteri delle cifre sono diversi dalle cifre
  - Hanno come rappresentazione interna un valore diverso dalla cifra che rappresentano
- Relazione d'ordine totale
  - Proprietà riflessiva, antisimmetrica, transitiva

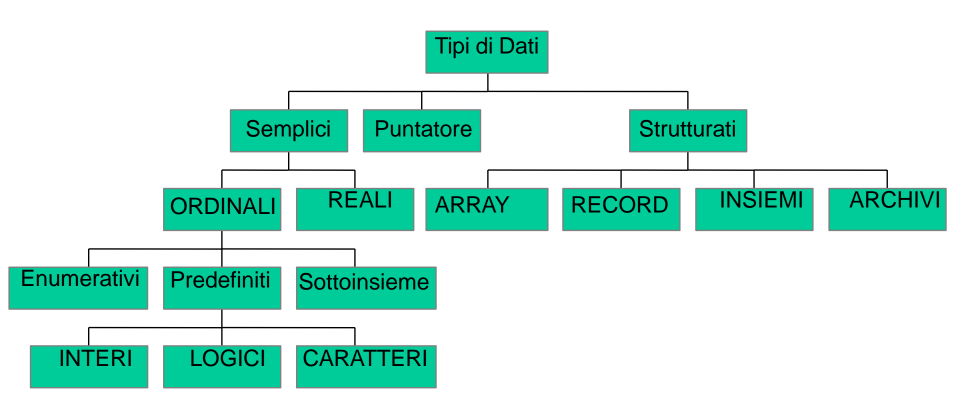
$$\forall x: x \leq x$$

$$\forall x, y: x \leq y \land y \leq x \longrightarrow x = y$$

$$\forall x, y, z: x \le y \land y \le z \longrightarrow x \le z$$

 $\forall x, y: x \le y \lor y \le x \text{ (relazione d'ordine totale)}$ 

### Tipi di Dati Tassonomia



### Definizione di Tipo

- Fornisce, tramite le istruzioni dichiarative:
  - L'indicazione di tutti i valori caratterizzanti il tipo
  - L'eventuale strutturazione di insiemi di valori
- Esempio: tipo t : T
  - -t è il nome che indica il tipo
  - − T ne è la descrizione

## Tipi Semplici

• I cui elementi sono singoli valori

### Tipi Ordinali

- Corrispondenza uno-a-uno fra i valori e un intervallo di interi
  - Ordinali dei relativi valori
- Operazioni consentite:
  - Confronto
  - Assegnamento
  - Funzioni predecessore-successore
    - pred(X)
    - succ(Y)

### Tipi Ordinali

- Sono tipi ordinali quelli usati più di frequente
  - Solitamente predefiniti in ogni linguaggio
    - Interi, Logici, Caratteri
- Altri sono definibili dal programmatore
  - Enumerativi (il più spontaneo)
    - Elenco dei valori
  - Sottoinsieme (subrange) di un tipo scalare
    - Valori estremi

### Tipi Ordinali Enumerativi

- Definiti elencando l'insieme dei valori che ad essi competono
  - tipo T:  $(v_1, v_2, ..., v_n)$
- Gli insiemi di valori sono definiti ed ordinati.
- Per ogni tipo T deve valere:
  - I valori sono distinti ( $\forall$  i ≠ j:  $v_i$  ≠  $v_j$ )
  - − L'ordine dipende dall'elencazione (i<j: v<sub>i</sub> < v<sub>j</sub>)
  - Gli unici valori del tipo sono quelli elencati (solo  $v_i$ , i=1...n appartiene al tipo T)

### Tipi Ordinali Subrange

Quando un dato assume un intervallo di valori che è un *subrange* dei valori descritti da un certo tipo *ordinale* esistente il suo tipo può essere definito come un subrange di quel tipo ospite

- Basati su un tipo ordinale preesistente
  - Tipo Ospite
- Definiti specificando *il più piccolo valore* e *il più grande valore* dell'intervallo dei valori rappresentati dal subrange
  - tipo  $T : [v_{\min} \dots v_{\max}]$
  - $-v_{min} < = v_{max}$  e devono essere dello stesso tipo

## Tipi Ordinali Esempio

#### Enumerativo

- tipo giorno : (lun, mar, mer, gio, ven, sab, dom)
  - x: giorno (dichiarativa della variabile con identificatore x e di tipo giorno)
  - $x \leftarrow gio$  (assegnazione del valore gio alla variabile x)
  - se x < sab allora ...
  - pred(gio) = mer
  - succ(gio) = ven

### Subrange

- tipo feriale : [lun ... sab]
- **N.B.** Non è permesso definire un subrange del tipo reale poichè esso non è un tipo ordinale