# Richiami di C e C++ Il diagramma di *Memory Layout*La notazione *Data Object*

### Richiami di C: dichiarazioni e definizioni

```
struct Person {
                                   Dichiarazione di un nuovo tipo di dati
    char name[100];
    int age;
                                   Definizione di variabile di tipo Person, non
struct Person p;
                                   inizializzata
                                   Se globale, viene automaticamente
                                   inizializzata a zero (tutti zeri, anche i char)
struct Person {
                                   Dichiarazione del tipo e definizione della
    char name[100];
                                   variabile, congiunte
    int age;
} p;
```

### Inizializzazione di struct

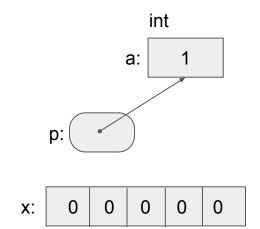
```
struct Person {
   char name[100];
   int age;
struct Person p1 =
   { "Pippo", 30 };
                                Definizione e inizializzazione (vecchio stile)
                                Definizione e inizializzazione (nuovo stile C99)
struct Person p2 = {
   .name = "Pippo",
   .age = 30
```

# Diagramma di Memory Layout

- Mostra le allocazioni di memoria contigue
- Il valore di puntatori e riferimenti è rappresentato con frecce
- Non distingue tra stack e heap
- Versione grafica di data object

### Codice C:

### Memory layout:



### Data Objects:

(loc1, a, 1, int) (loc2, p, loc1, puntatore a int) (loc3, x, {0,0,0,0,0}, array di int)

# Memory Layout di struct (1)

# Codice C:

```
struct Person {
   char name[100];
   int age;
} x = {
   .name = "Pippo",
   .age = 30
};
```

sizeof(Person) → 104

### Memory layout:

### Person

name: "Pippo"

age: 30

### Data Objects:

### Primario:

(loc1, **x**, {"Pippo", 30}, struct Person)

### Secondari:

(loc1, x.name, "Pippo", char[100]) (loc1+100, x.age, 30, int)

# Memory Layout di struct (2)

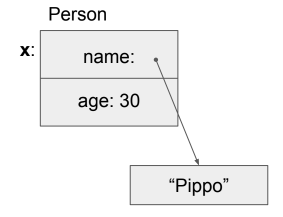
### Codice C:

```
struct Person {
   char *name;
   int age;
} x = {
   .name = "Pippo",
   .age = 30
};
```

### $sizeof(Person) \rightarrow 16$

Perché 16? alignment e padding

### Memory layout:



### Data Objects:

### Primari:

(loc1, **x**, {loc2, 30}, struct Person) (loc2, anonimo, "Pippo", const char[])

### Secondari:

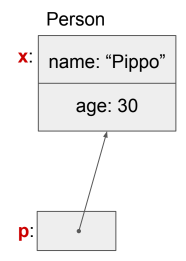
(loc1, x.name, loc2, char\*) (loc1+8, x.age, 30, int)

ipotizzando che sizeof(char\*) sia 8

# Memory Layout di struct (3)

```
Codice C:
struct Person {
   char name[100];
   int age;
} x = {
    .name = "Pippo",
    .age = 30
};
struct Person *p = &x;
```

### Memory layout:



### Data Objects:

Primari:

(loc1, x, {"Pippo", 30}, struct Person)

(loc2, p, loc1, struct Person\*)

# Java

# Esempio in Java: interi e "Interi"

### Codice Java:

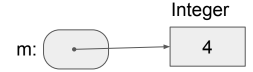
int n = 3;

Integer m = 4;

Nota: grazie all'autoboxing, la seconda istruzione è equivalente a Integer m = Integer.valueOf(4)

### Memory layout:

int n: 3



### Data Objects:

(loc1, n, 3, int)

(loc2, anonimo, 4, Integer)

(loc3, m, loc2, "riferimento a Integer")

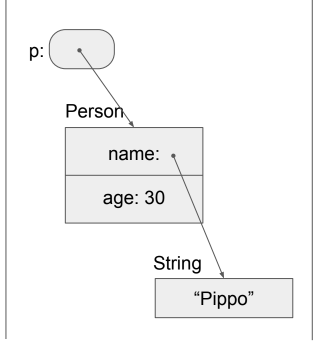
# Esempio in Java: classi

### Codice Java:

```
class Person {
    String name;
    int age;
    ...
}

Person p = new
Person("Pippo", 30);
```

### Memory layout:



### Data Objects:

(loc1, anonimo, ..., Person)
(loc2, p, loc1, "riferimento a Person")
(loc3, anonimo, "Pippo", String)

Nota: questo memory layout è una semplificazione. In realtà la stringa "Pippo" si trova in un array di caratteri che è separato dall'oggetto di tipo String.

# Tipi riferimento in Java

# Codice Java: Person p = new Person("Pippo", 30); Indica il tipo "riferimento a Person" Indica il tipo Person

- Quando il nome di un tipo T (non primitivo) viene usato per creare un oggetto (cioè, new T(...)), crea un oggetto della classe T
- Quando il nome di un tipo T (non primitivo) viene usato per dichiarare una nuova variabile,
   indica il tipo "riferimento a T"

# C++

### Richiami di C++: classi e allocazione automatica

```
class Person {
private:
    string name;
    int age;
public:
    Person(string n, int a): name(n), age(a) { }
};
    costruttore
```

```
Allocazione automatica di un oggetto Person:

(su stack se locale, su segmento statico se globale)

Person p = Person("Pippo", 30);

oppure:

Person p("Pippo", 30);

oppure:

Person p { "Pippo", 30 };
```

### Richiami di C++: riferimenti

- Un riferimento è un alias, implementato come puntatore costante
- Sintatticamente, non si comporta come un puntatore, ma come l'oggetto puntato
- Uso tipico: per realizzare il passaggio di parametri per riferimento
  - Se il metodo non deve modificare l'argomento, si usa const T&
  - Se il metodo modifica l'argomento, si usa T&

### Con puntatore:

```
void f(struct Big *big) {
    cout << big->field;
    cout << big; ⇒ Indirizzo della struct
    cout << *big; ⇒ Contenuto della struct
    big->field = 0;
    big = nullptr;
}
```

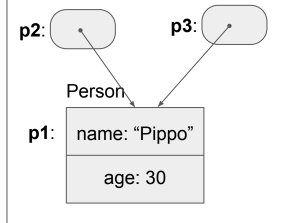
### Con riferimento:

```
void f(struct Big &big) {
    cout << big.field;
    cout << big; ⇒ Contenuto della struct
    cout << &big; ⇒ Indirizzo della struct
    big.field = 0;
    big = nullptr; ⇒ Errore di comp.
}</pre>
```

## Esempio in C++:

```
Codice C++:
class Person {
   string name;
   int age;
};
Person p1 =
Person("Pippo", 30);
Person &p2 = p1;
Person *p3 = &p1;
```

### Memory layout:

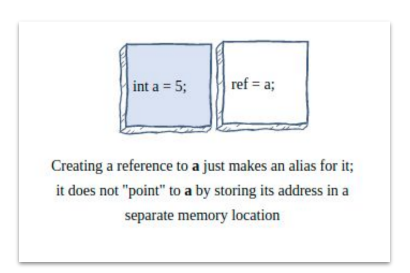


### Data Objects:

(loc1, **p1**, ..., Person)
(loc2, **p2**, loc1, riferimento a Person)
(loc3, **p3**, loc1, puntatore a Person)

Nota: questo memory layout è una semplificazione. In realtà la stringa "Pippo" si trova in un array di caratteri che è separato dall'oggetto di tipo string.

### Attenzione! (al materiale che si trova online)



### Da:

https://www.educative.io/edpresso/ differences-between-pointers-and-r eferences-in-cpp

### **Errato!**

I riferimenti *si comportano* come "alias", ma *sono implementati* come puntatori costanti

### Dimostrazione pratica:

```
class Person { ... }

struct PersonRef {
    Person &p;
}

sizeof(Person) → 40
sizeof(PersonRef) → 8
```

### Data Model a confronto

### Java

Le variabili non primitive contengono riferimenti

Le variabili primitive contengono valori

### C#

Classi e array si manipolano per riferimento

I tipi primitivi e le struct per valore

Per qualsiasi tipo, si può scegliere tra valore, puntatore e riferimento