

---

# PROGRAMMAZIONE 2

## 22. Classi e oggetti: implementazione

# Dai sotto-programmi...

---

- Un sotto-programma (*astrazione procedurale*)
  - meccanismo linguistico che richiede di gestire dinamicamente *ambiente e memoria*
- La chiamata di sotto-programma provoca la creazione di un *ambiente* e di una *memoria locale* (record di attivazione), che esistono finché l'attivazione non restituisce il controllo al chiamante
- *Ambiente locale*
  - ✓ ambiente e memoria sono creati con la definizione della procedura
  - ✓ esistono solo per le diverse attivazioni di quella procedura

## ... alle classi

---

- L'aspetto essenziale dei *linguaggi a oggetti* consiste nella definizione di un meccanismo che permetta di creare *ambiente e memoria* al momento della “attivazione” di un *oggetto* (la *creazione dell'oggetto*)
  - nel quale gli *ambienti e la memoria* siano persistenti (sopravvivano alla attivazione)
  - una volta creati, siano accessibili e utilizzabili da chiunque possieda il loro meccanismo di accesso (“handle”)

# Classi e istanziazione

---

- Tale meccanismo di astrazione linguistica è denominato **classe**
- L'istanziazione (attivazione) della classe avviene attraverso la chiamata del **costruttore**, ad esempio  
**new(classe, parametri\_attuali)** oppure  
**new classe(parametri\_attuali)**
  - che può occorrere in una qualunque espressione
  - con la quale si passano alla classe gli eventuali parametri attuali
  - che provoca la restituzione di un **oggetto**

# Classi e istanziazione

---

- L'ambiente e la memoria locali dell' oggetto sono creati dalla valutazione delle *dichiarazioni*
  - le *dichiarazioni* di costanti e di variabili definiscono i campi dell'oggetto
    - se ci sono variabili, l'oggetto ha una memoria e quindi uno stato modificabile
  - le *dichiarazioni* di funzioni e procedure definiscono i metodi dell'oggetto
    - che vedono (e possono modificare) i campi dell'oggetto, per la normale semantica dei blocchi
- L'esecuzione della lista di comandi è l'inizializzazione dell'oggetto

# Oggetti

---

- L' **oggetto** è la struttura (handle) che permette di accedere l' **ambiente e la memoria locali** creati permanentemente
  - attraverso l'accesso ai suoi **metodi e campi**
  - con l'operazione

**Field(obj, id)** (sintassi astratta)

**obj.id** (sintassi concreta)

- Nell'ambiente locale di ogni oggetto il nome speciale **this** denota l'oggetto medesimo

# Oggetti e creazione dinamica di strutture dati

---

- La **creazione di oggetti** assomiglia molto (anche nella notazione sintattica) alla **creazione dinamica di strutture dati** tramite primitive linguistiche del tipo

**`new(type_data)`**

che provoca l'allocazione dinamica di un valore di tipo **`type_data`** e la restituzione di un puntatore a tale struttura

- Esempi: record in Pascal, struct in C

# Strutture dati dinamiche

---

- Tale meccanismo prevede l'esistenza di una **memoria** a *heap*
- **Strutture dati dinamiche**: un caso particolare di oggetti, ma...
  - hanno una semantica *ad hoc* non riconducibile a quella dei blocchi e delle procedure
  - non consentono la definizione di metodi
  - a volte la rappresentazione non è realizzata con campi separati
  - a volte non sono davvero permanenti
    - ✓ può esistere una (pericolosissima) operazione che permette di distruggere la struttura (**free**)



# Ingredienti del paradigma OO

---

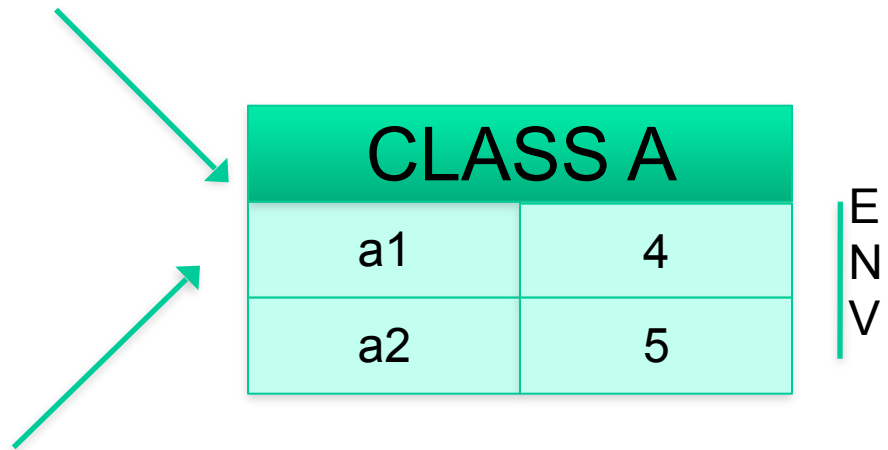
- **Oggetti**
  - meccanismo per **incapsulare dati e operazioni**
- **Ereditarietà**
  - riuso del codice
- **Polimorfismo**
  - principio di sostituzione
- **Dynamic binding**
  - legame dinamico tra il nome di un metodo e il codice effettivo che deve essere eseguito

# Implementazione: variabili d'istanza

- Soluzione: **ambiente locale statico** che contiene i binding delle **variabili d'istanza**
  - con associato il **descrittore di tipo**

```
class A {  
    int a1;  
    int a2;  
}  
  
A obj = new A(4,5)
```

Descrittore



# E l'ereditarietà?

---

```
class A {  
    int a1;  
    int a2;  
}  
  
class B extends A {  
    int a3;  
}
```

CLASS B	
a1	
a2	
a3	

**Soluzione:** i campi ereditati dall'oggetto vengono inseriti all'inizio nell'ambiente locale

# Oggetti: ambiente locale statico

---

- L'utilizzo di un **ambiente locale statico** permette di implementare facilmente la persistenza dei valori
  - la gestione della **ereditarietà (singola)** è immediata
  - la gestione dello **shadowing** (variabili di istanza con lo stesso nome usata nella sotto-classe) è immediata
- Se il linguaggio prevede meccanismi di controllo statico si può facilmente implementare un **accesso diretto: indirizzo di base + offset**

# Implementazioni multiple

---

```
interface IntSet {  
    public IntSet insert(int i);  
    public boolean has(int i);  
    public int size();  
}
```

```
class IntSet1 implements IntSet {  
    private List<Integer> rep;  
    public IntSet1() {  
        rep = new LinkedList<Integer>();  
    }  
  
    public IntSet1 insert(int i) {  
        rep.add(new Integer(i));  
        return this;}  
  
    public boolean has(int i) {  
        return rep.contains(new Integer(i));}  
  
    public int size() {return rep.size();}  
}
```

```
class IntSet2 implements IntSet {  
    private Tree rep;  
    private int size;  
    public IntSet2() {  
        rep = new Leaf(); size = 0;}  
  
    public IntSet2 insert(int i) {  
        Tree nrep = rep.insert(i);  
        if (nrep != rep) {  
            rep = nrep; size += 1;  
        }  
        return this;}  
  
    public boolean has(int i) {  
        return rep.find(i);}  
  
    public int size() {return size;}  
}
```

# La nozione di dispatching

---

- Consideriamo un cliente di **IntSet**:
  - `IntSet set = ...;`
  - `int x = set.size();`
- Quale dei due metodi viene invocato?
  - `IntSet1.size()` ?
  - `IntSet2.size()` ?
- Il cliente non ha informazioni sufficienti per risolvere la questione
- Gli oggetti devono avere un meccanismo che permette di identificare chiaramente il codice del metodo da invocare
- **Morale:** l'invocazione di metodi deve “passare” dagli oggetti

# Tabella dei metodi

- Soluzione: associare un puntatore alla tabella (*tabella dei metodi, vtable, dispatch table*) che contiene il binding dei metodi e il descrittore con altre informazioni associate alla classe

```
class A {  
  int a1;  
  int a2;  
  int m1 ...;  
  void m2 ...;  
}
```

```
A obj = new A(4,5)
```

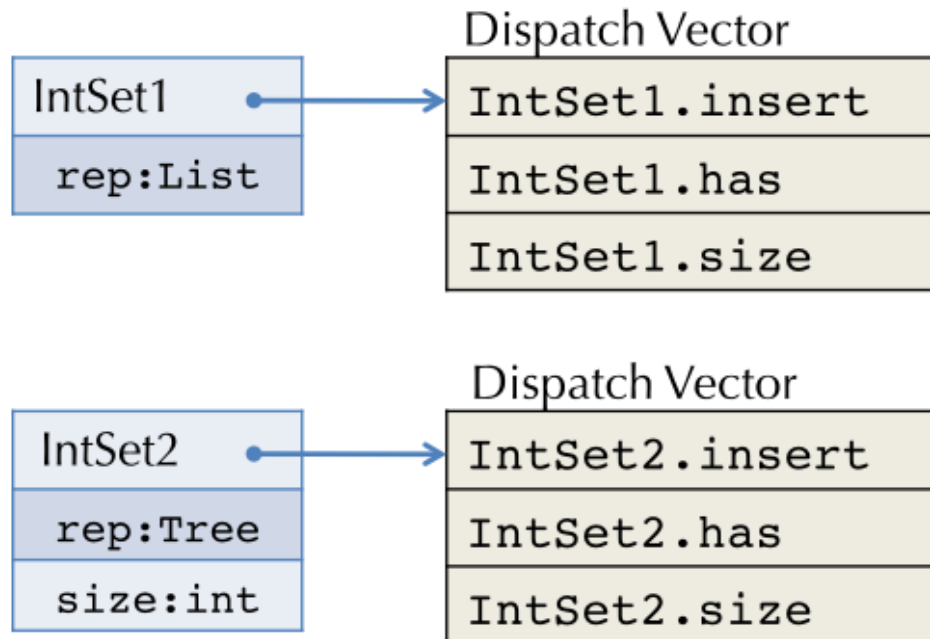
Object Data	
a1	4
a2	5

Dispatch Vector

CLASS A	
m1	code
m2	code

# Esempio : **IntSet**

---





# Implementazione dei **metodi d'istanza**

---

- Un **metodo** è eseguito come una funzione (implementazione standard: AR sullo stack con variabili locali, parametri, ecc.)
- **Importante**: il metodo deve poter accedere alle variabili di istanza dell'oggetto sul quale è invocato (che non è noto al momento della compilazione)
- **L'oggetto è un parametro implicito**: quando un metodo è invocato, gli viene passato anche un puntatore all'oggetto sul quale viene invocato; durante l'esecuzione del metodo il puntatore è il **this** del metodo

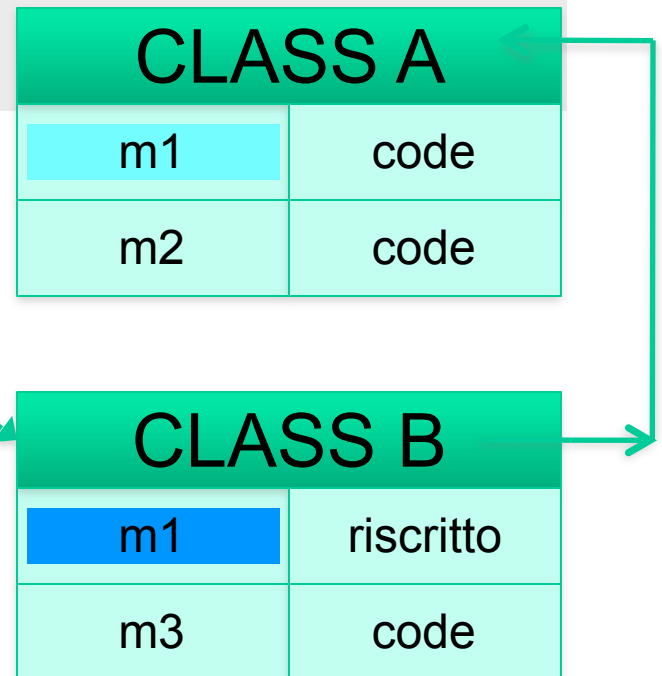
# Ereditarietà

- Soluzione1 (Smalltalk)
  - lista di tabelle

```
class A {
  int a1, a2;
  void m1 ...;
  void m2 ...;
}
```

```
class B extends A
  int a3;
  void m1 ...;
  void m3 ...;
}
```

CLASS A	
a1	
a2	
a3	



`new B(...)`

# Ereditarietà

- Soluzione 2 (C++ e Java)
  - sharing strutturale

```
class A {
  int a1, a2;
  void m1 ...;
  void m2 ...;
}
```

```
class B extends A
  int a3;
  void m1 ...;
  void m3 ...;
}
```

CLASS A	
a1	
a2	
a3	

CLASS A	
m1	ptr_cod
m2	ptr_cod

CLASS B	
m1	riscritto
m2	ptr_cod
m3	ptr_cod

`new B(...)`

# Analisi

---

- **Liste di tabelle dei metodi (Smalltalk):** l'operazione di dispatching dei metodi viene risolta con una visita alla lista (**overhead a runtime**)
- **Sharing strutturale (C++):** l'operazione di dispatching dei metodi si risolve **staticamente** andando a determinare gli offset nelle **tabelle (vtable in C++ [virtual function table])**
- **Se il controllo dei tipi e' statico i metodi di una classe sono noti a tempo di compilazione**
- **Ogni classe ha una vtable che e' condivisa tra tutti gli oggetti della classe**

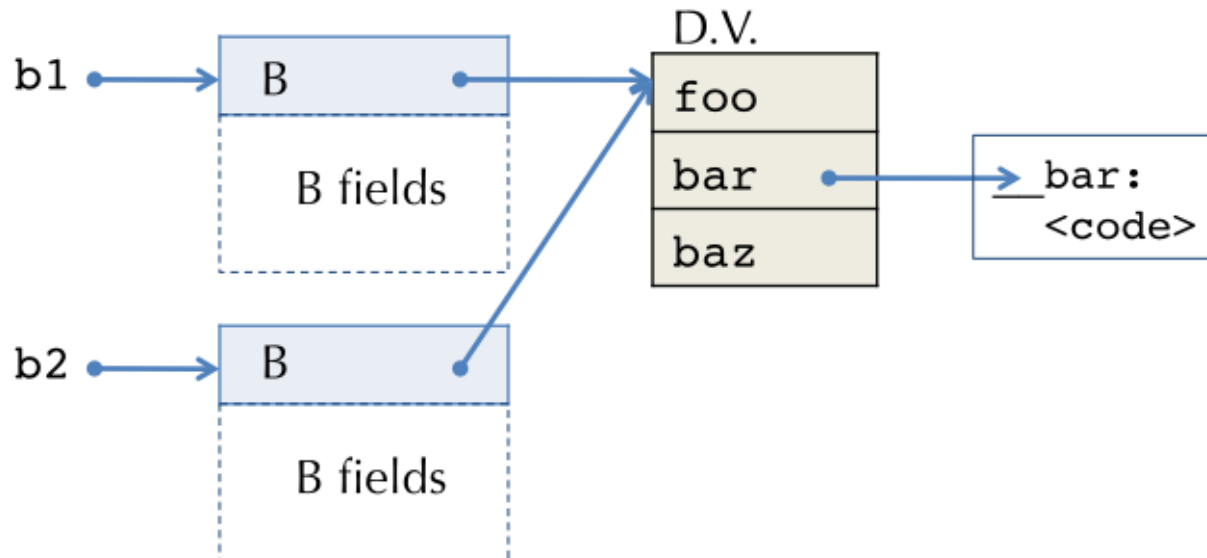
# Discussione: Smalltalk

---

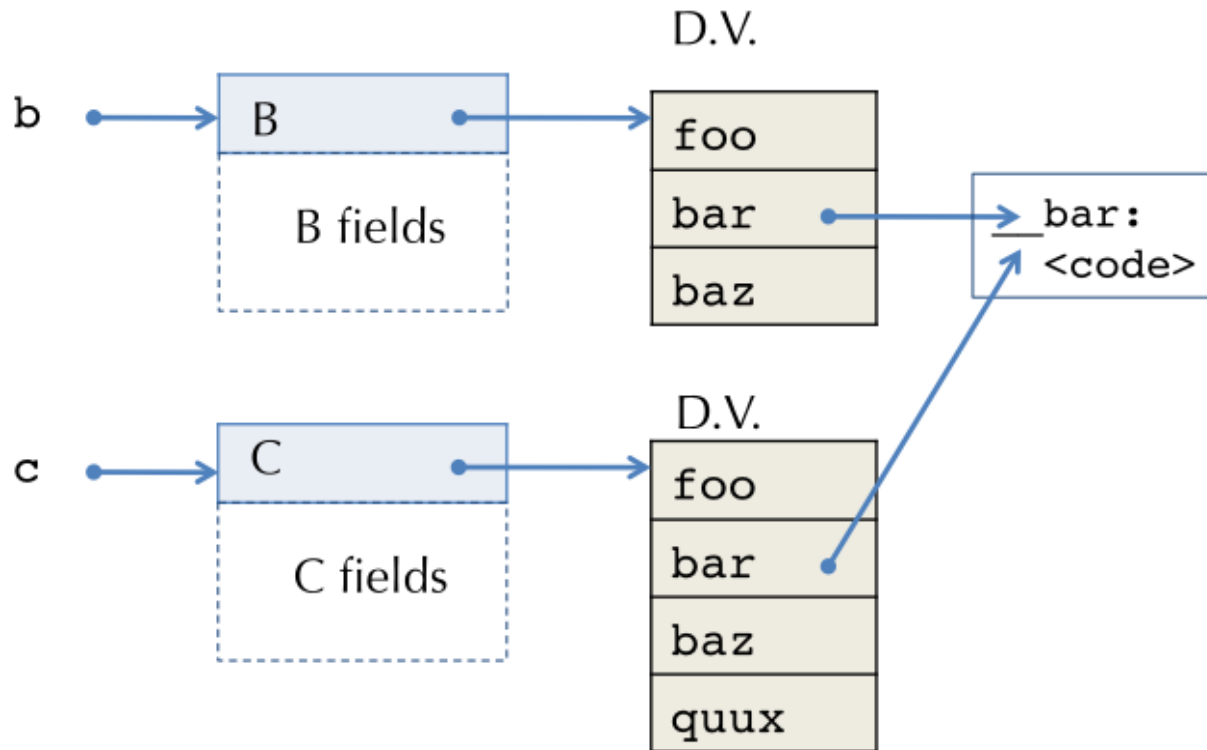
- **Smalltalk** (ma anche **JavaScript**) non prevedono un meccanismo per il controllo statico dei tipi
  - l'invocazione di dispatch del metodo **obj.meth(pars)** dipende dal flusso di esecuzione
  - ogni classe ha il proprio meccanismo di memorizzazione dei metodi nelle tabelle

# Discussione: sharing strutturale

Tutte le istanze di oggetti della stessa classe condividono il Dispatch Vector



# Inheritance: sharing strutturale



# Discussione: C++

---

- C++ prevede un controllo dei tipi statico degli oggetti
  - **offset dei campi degli oggetti** (`offset_data`), la struttura delle **vtable** è condivisa nella gerarchia di ereditarietà
  - **offset** dei dati e dei metodi sono noti a tempo di compilazione
- Il dispatching “**`obj.mth(pars)`**”
  - `obj->mth(pars)`** nella notazione C++ viene pertanto compilato nel codice
    - `* (obj->vptr[0]) (obj, pars)`**
  - assumendo che **`mth`** sia il primo metodo della **vtable**
- Si noti il passaggio dell’informazione relativa all’oggetto corrente



# Dispatching (in dettaglio)

---

**Idea: ogni metodo è caratterizzato da un indice unico**  
**Indice permette di identificare il metodo nella vtable**

```
interface A {  
    void foo();  
}
```

Index

0

```
interface B extends A {  
    void bar(int x);  
    void baz();  
}
```

1

2

```
class C implements B {  
    void foo() {...}  
    void bar(int x) {...}  
    void baz() {...}  
    void quux() {...}  
}
```

0

1

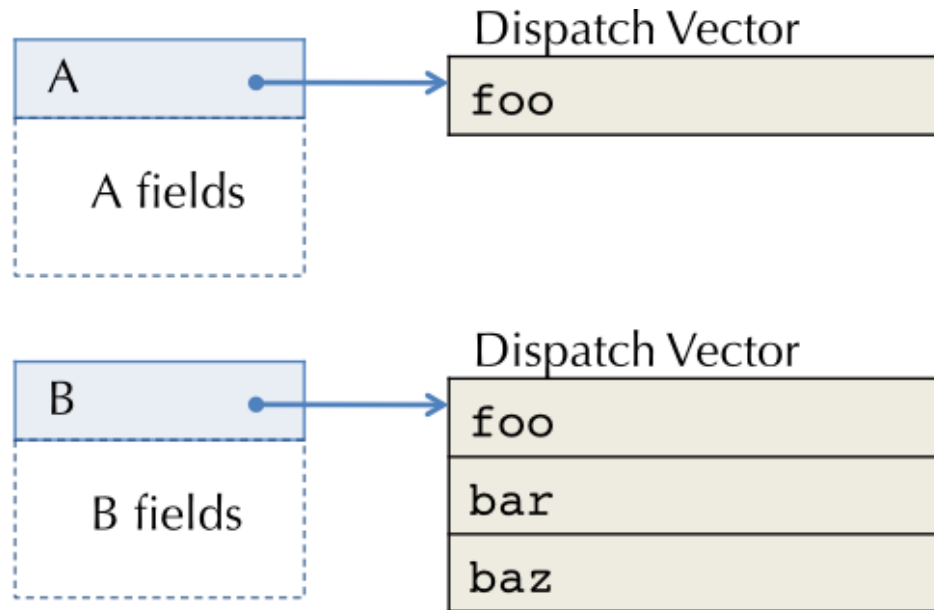
2

3

# Dispatching

---

**Classi e interfacce permettono di definire il layout del dispatch vector**



# Metodi statici

---

- Appartengono alla classe e non possono accedere a variabili di istanza (non hanno il parametro implicito **this**)
- Runtime: sono implementati esattamente con procedure a top-level
- Sostanzialmente non sono metodi

# Ereditarietà multipla

---

- » Pone una serie di problemi
- » Clash dei nomi
- » Si può adattare la gestione della `Vtblbe` per gestire le chiamate dei metodi?

# Ereditarietà multipla

---

- C++: una classe può estendere più classi

```
class A { int m(); }  
    class B { int m(); }  
    class C extends A,B {...} // m quale dei due?
```

- Documentazione: “C++, fields and methods can be duplicated when such ambiguity arises”
- Java: una classe può implementare più interfacce.
- Se le interfacce contengono lo stesso metodo la classe avrà una sola implementazione

```
interface A { int m(); }  
    interface B { int m(); }  
    class C implements A, B {int m() {...}}  
  
// solo un cod di m
```

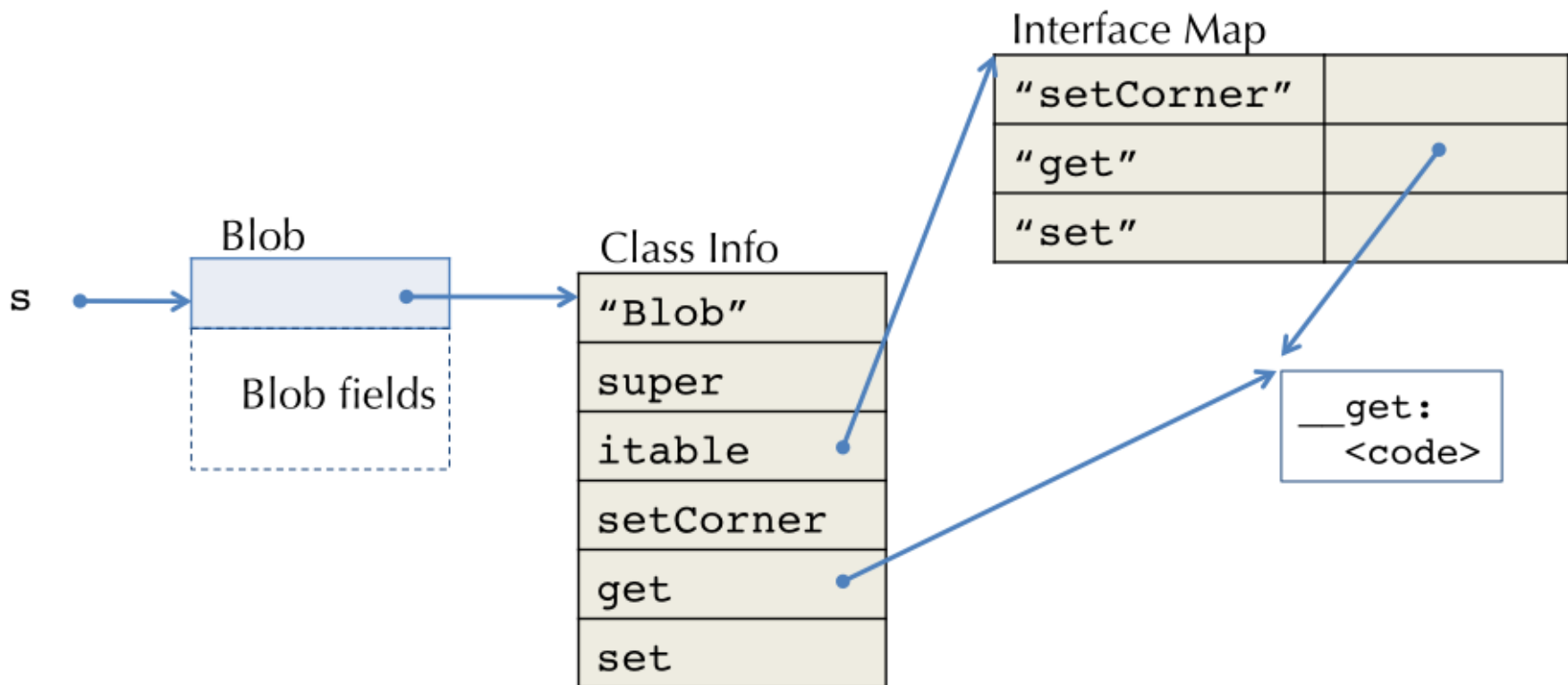
# Indici e Dispatch Vector

---

	D.V.Index
<pre>interface Shape {     void setCorner(int w, Point p); }</pre>	0
<pre>interface Color {     float get(int rgb);     void set(int rgb, float value); }</pre>	0 1
<pre>class Blob implements Shape, Color {     void setCorner(int w, Point p) {...}     float get(int rgb) {...}     void set(int rgb, float value) {...} }</pre>	0? 0? 1?

# Soluzione 1

- Tabella di supporto Interface Table per associare il codice ai metodi



# Soluzione 2: hashing per indici

---

```
interface Shape {
    void setCorner(int w, Point p);
}

interface Color {
    float get(int rgb);
    void set(int rgb, float value);
}

class Blob implements Shape, Color {
    void setCorner(int w, Point p) {...}
    float get(int rgb) {...}
    void set(int rgb, float value) {...}
}
```

	D.V.Index
void setCorner(int w, Point p);	hash("setCorner") = 11
float get(int rgb);	hash("get") = 4
void set(int rgb, float value);	hash("set") = 7
void setCorner(int w, Point p) {...}	11
float get(int rgb) {...}	4
void set(int rgb, float value) {...}	7



# Soluzione 3: duplicare i dispatch vector

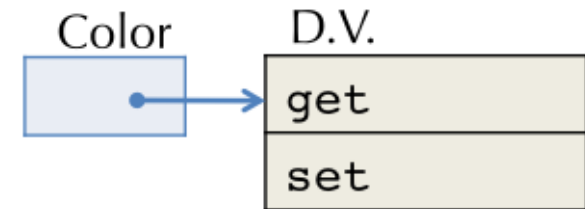
```
interface Shape {
    void setCorner(int w, Point p);
}
```

D.V. Index  
0

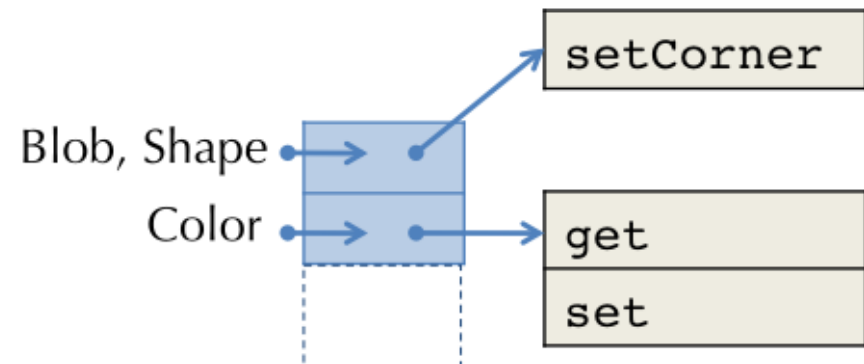


```
interface Color {
    float get(int rgb);
    void set(int rgb, float value);
}
```

D.V. Index  
0  
1



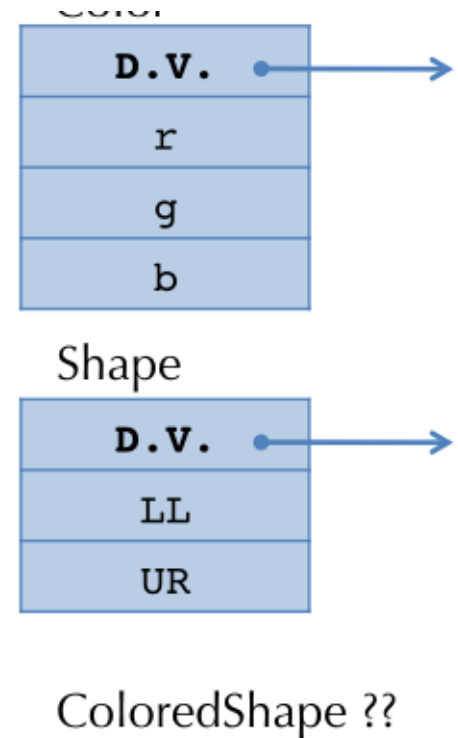
```
class Blob implements Shape, Color {
    void setCorner(int w, Point p) {...}
    float get(int rgb) {...}
    void set(int rgb, float value) {...}
}
```



# Ereditarietà multipla (C++)

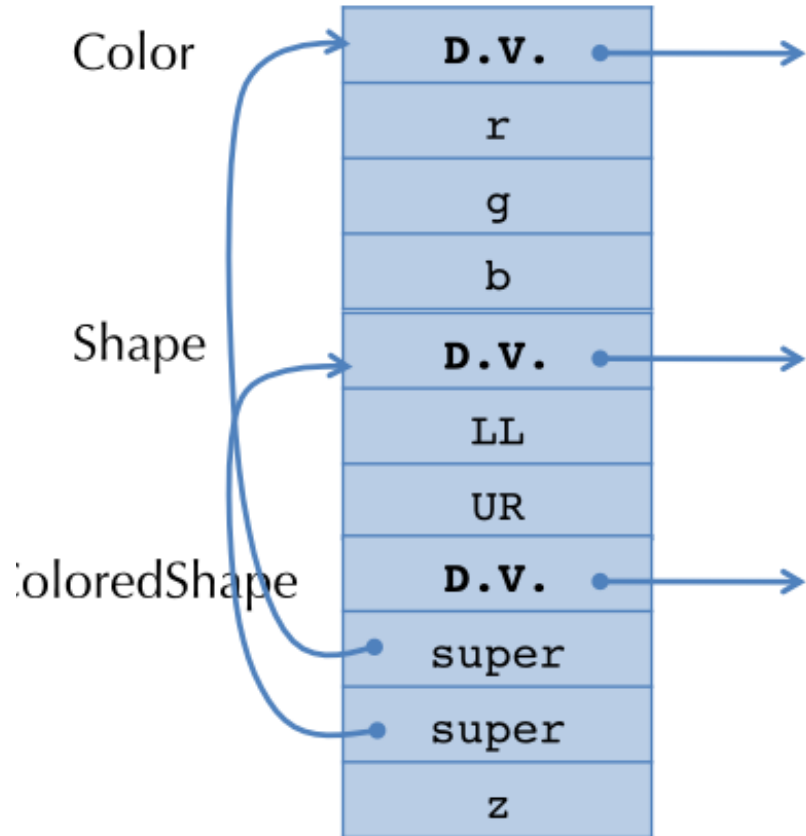
```

class Color {
    float r, g, b; /* offsets: 4,8,12 */
}
class Shape {
    Point LL, UR; /* offsets: 4, 8 */
}
class ColoredShape extends
Color, Shape {
    int z;
}
    
```



# Soluzione C++

- Aggiungere alla classe i puntatori alle classi padre



---

# Compilazione separata

# Compilazione separata

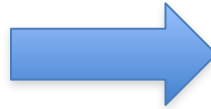
---

- Compilazione separata di classi (**Java**): la compilazione di una classe produce un codice che la macchina astratta del linguaggio carica dinamicamente (*class loading*) quando il programma in esecuzione effettua un riferimento alla classe
- In presenza di compilazione separata gli offset non possono essere calcolati staticamente a causa di possibili modifiche alla struttura delle classi

# Class loading in Java

- Una classe è caricata e inizializzata quando un suo oggetto (o un oggetto che appartiene a una sua sotto-classe) è referenziato per la prima volta
- JVM loading = leggere il class file + verificare il bytecode, integrare il codice nel runtime

```
class A {  
  :  
  void m1() {...}  
  void m2() {...}  
}
```



```
access(A,m1()) = offset1
```



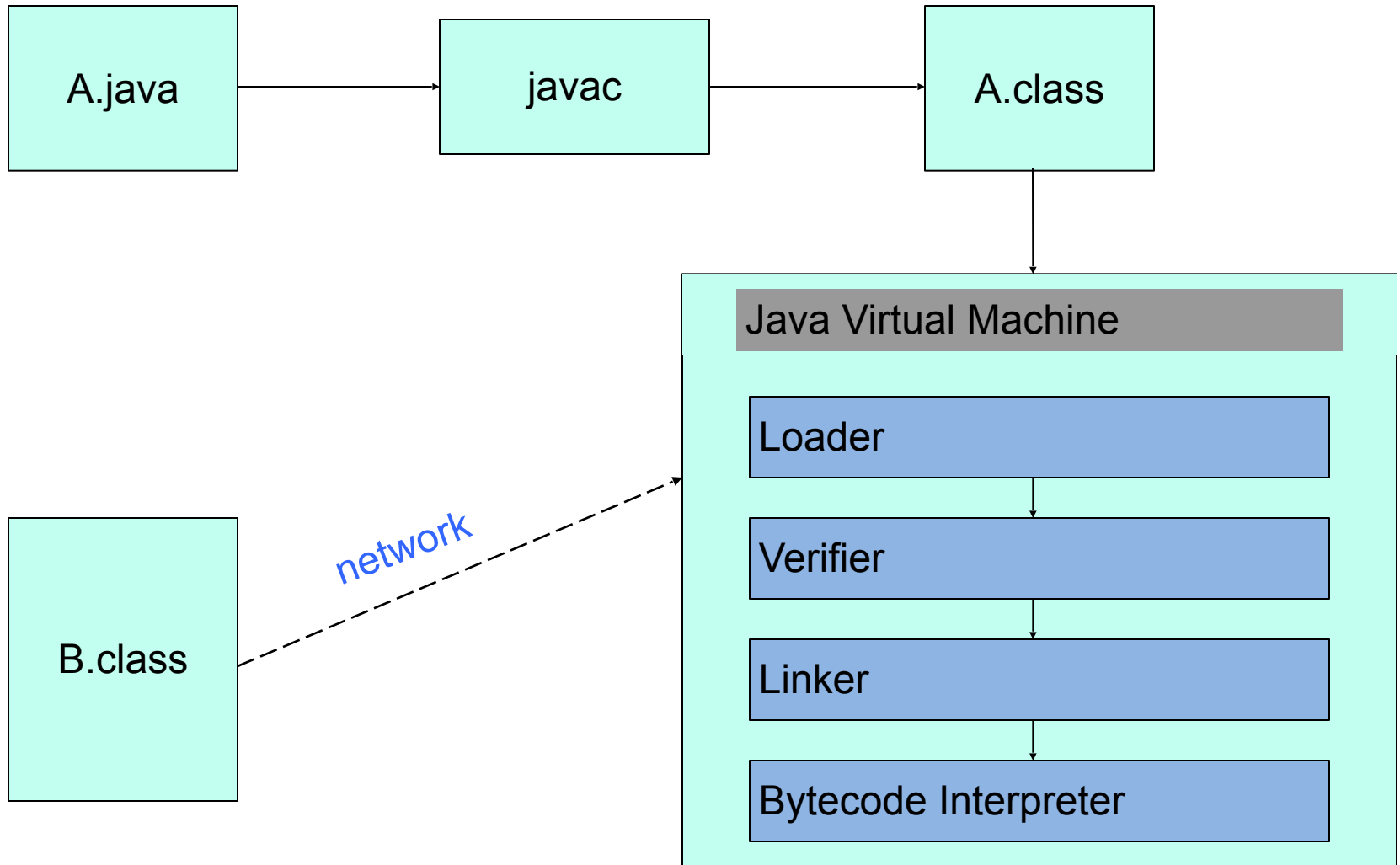
Raffinamento della struttura di A

```
class A {  
  :  
  void ma() {...}  
  void mb() {...}  
  void m1() {...}  
  void m2() {...}  
}
```



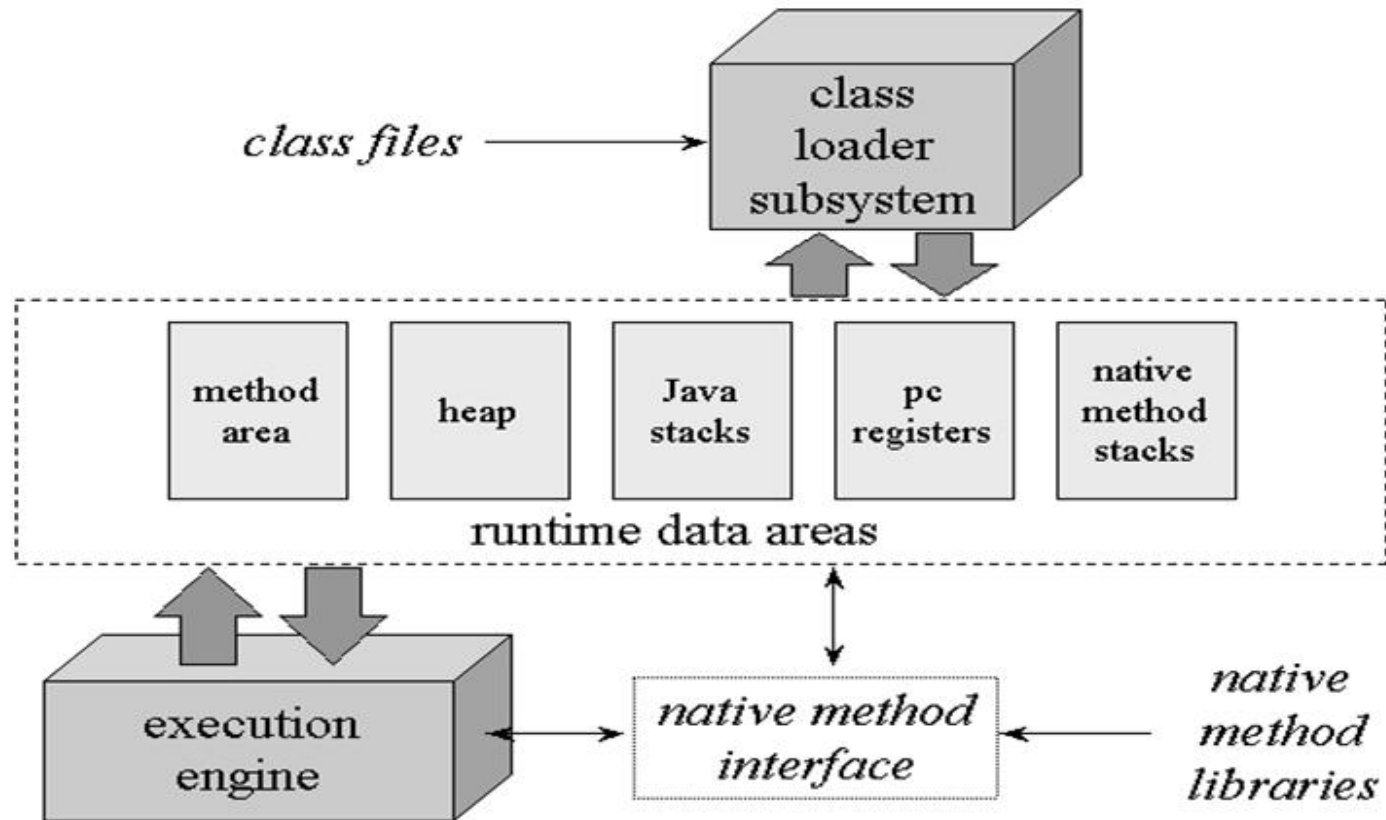
```
access(A,m1()) = offset3  
                [!= offset1]
```

# JVM: visione di insieme





# JVM



# I file .class

---

- Il **bytecode** generato dal compilatore Java viene memorizzato in un **class file (.class)** contenente
  - **bytecode** dei metodi della classe
  - **constant pool**: una sorta di **tabella dei simboli** che descrive le costanti e altre informazioni presenti nel codice della classe
- Per vedere il **bytecode** basta usare  
`javap <class_file>`

# A cosa serve la **constant pool**?

---

- La **constant pool** viene utilizzata nel class loading durante il processo di risoluzione
  - quando durante l'esecuzione si fa riferimento **a un nome per la prima volta** questo viene risolto usando le informazioni nella **constant pool**
  - le informazioni della **constant pool** permettono, ad esempio, di caricare la classe dove il nome è stato definito

# Esempio

---

```
public class Main extends java.lang.Object   SourceFile:
"Main.java"
minor version: 0
major version: 50
Constant pool:
const #1 = Method #9.#18; // ...
const #2 = class #19; // Counter
const #3 = Method #2.#18; // Counter."<init>":()V
:
const #5 = Method#2.#22; // Counter.inc:()I
const #6 = Method#23.#24;
const #7 = Method#2.#25; // Counter.dec:()I
const #8 = class#26; // Main
```

```
class Counter {
    int inc(){ .. }
    int dec( ){ .. }
}
```

- *La name resolution permette di scoprire che **inc** e **dec** sono metodi definiti nella classe **Counter***
  - *viene caricata la classe **Counter***
  - *viene salvato un puntatore all'informazione*

# E i metodi?

---

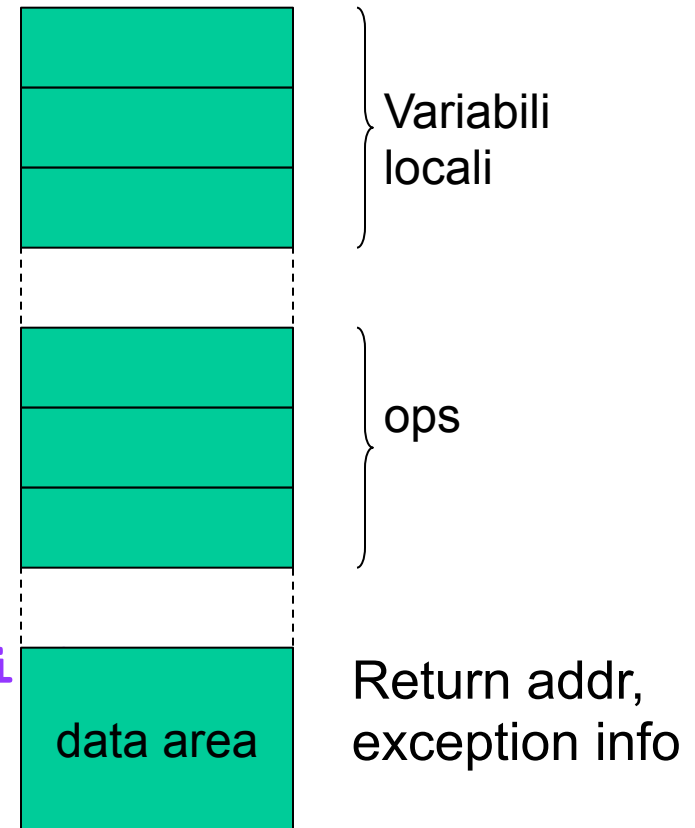
- I metodi di classi Java sono rappresentati in strutture simili alle *vtable* di C++
- Ma gli offset di accesso ai metodi della *vtable non sono determinati staticamente*
- Il valore dell'**offset di accesso viene calcolato dinamicamente** la prima volta che si trova un riferimento all'oggetto
- Un eventuale secondo accesso utilizza l'offset

# JVM è una stack machine

- **Java**
- `class A extends Object{
 int i;
 void f(int val)
 { i = val + 1;}
 }`
- **Bytecode**
- `Method void f(int)
 aload 0 ;
 object ref this
 iload 1 ; int val
 iconst 1
 iadd ; add val +1
 putfield #2 // Field i
 return`

riferimento alla const pool

JVM Activation Record



# Esempio

---

- Codice di un metodo

```
void add2(Incrementable x) { x.inc(); x.inc(); }
```

- Ricerca del metodo
  - trovare la **classe** dove il metodo è definito
  - trovare la **vtable** della classe
  - trovare il metodo nella **vtable**
- Chiamata del metodo
  - creazione del record di attivazione, ...

# Come si eseguono i metodi?

---

## Method invocation:

**invokevirtual**: usual instruction for calling a method on an object

**invokeinterface**: same as invokevirtual, but used when the called method is declared in an interface (requires different kind of method lookup)

**invokespecial**: for calling things such as constructors. These are not dynamically dispatched (this instruction is also known as **invokenonvirtual**)

**invokestatic**: for calling methods that have the “static” modifier (these methods “belong” to a class, rather an object)

## Returning from methods:

**return, ireturn, lreturn, areturn, freturn, ...**



# Bytecode

---

```
public static void main(java.lang.String[]);
```

Code:

```
Stack=2, Locals=2, Args_size=1
```

```
0:  new          #2; //class Counter
```

```
3:  dup
```

```
4:  invokespecial #3; //Method Counter."<init>":()V
```

```
7:  astore_1
```

```
8:  getstatic    #4; //Field java/lang/System.out:Ljava/io/
```

```
PrintStream;
```

```
11: aload_1
```

```
12: invokevirtual #5; //Method Counter.inc:()I
```

```
15: invokevirtual #6; //Method java/io/PrintStream.println:(I)V
```

```
18: getstatic    #4; //Field java/lang/System.out:Ljava/io/
```

```
PrintStream;
```

```
21: aload_1
```

```
22: invokevirtual #7; //Method Counter.dec:()I
```

```
25: invokevirtual #6; //Method java/io/PrintStream.println:(I)V
```

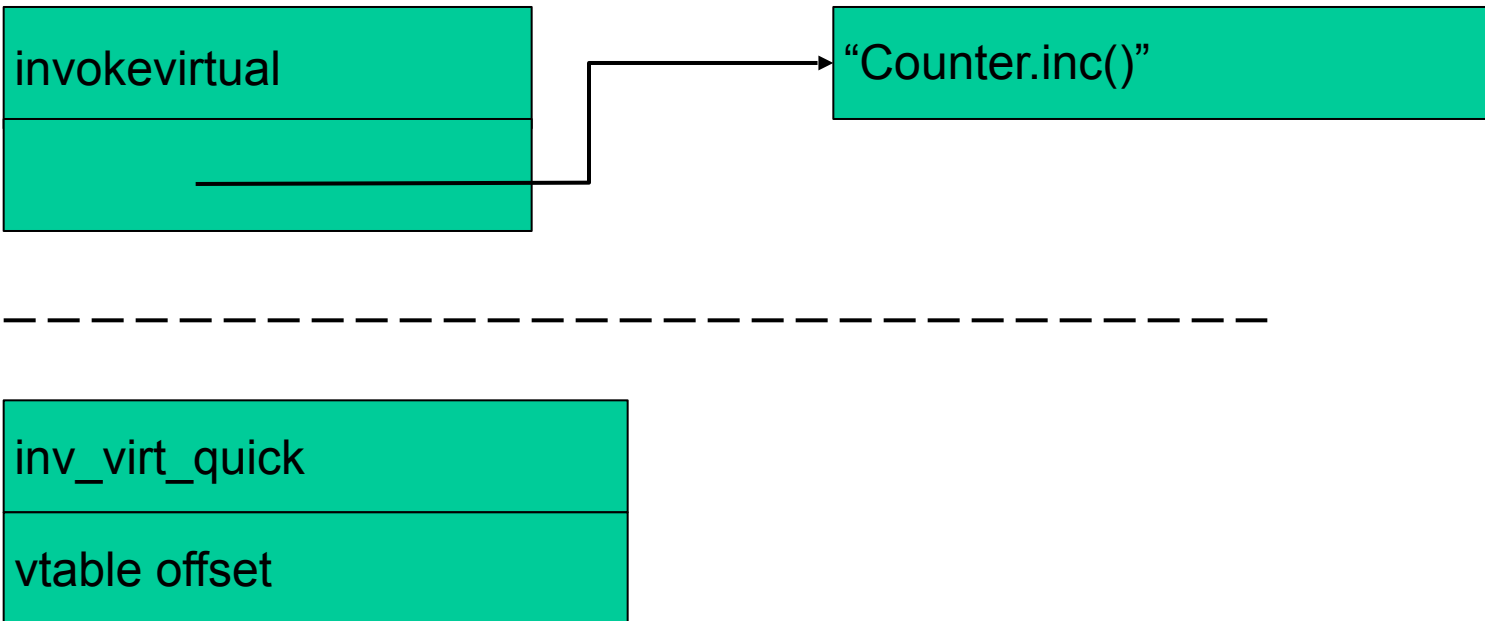
```
28: return
```

# Bytecode: `invokevirtual`

---

Bytecode

Constant pool



- Dopo la ricerca si possono utilizzare offset calcolati la prima volta (senza overhead di ricerca)

# Java interface

---

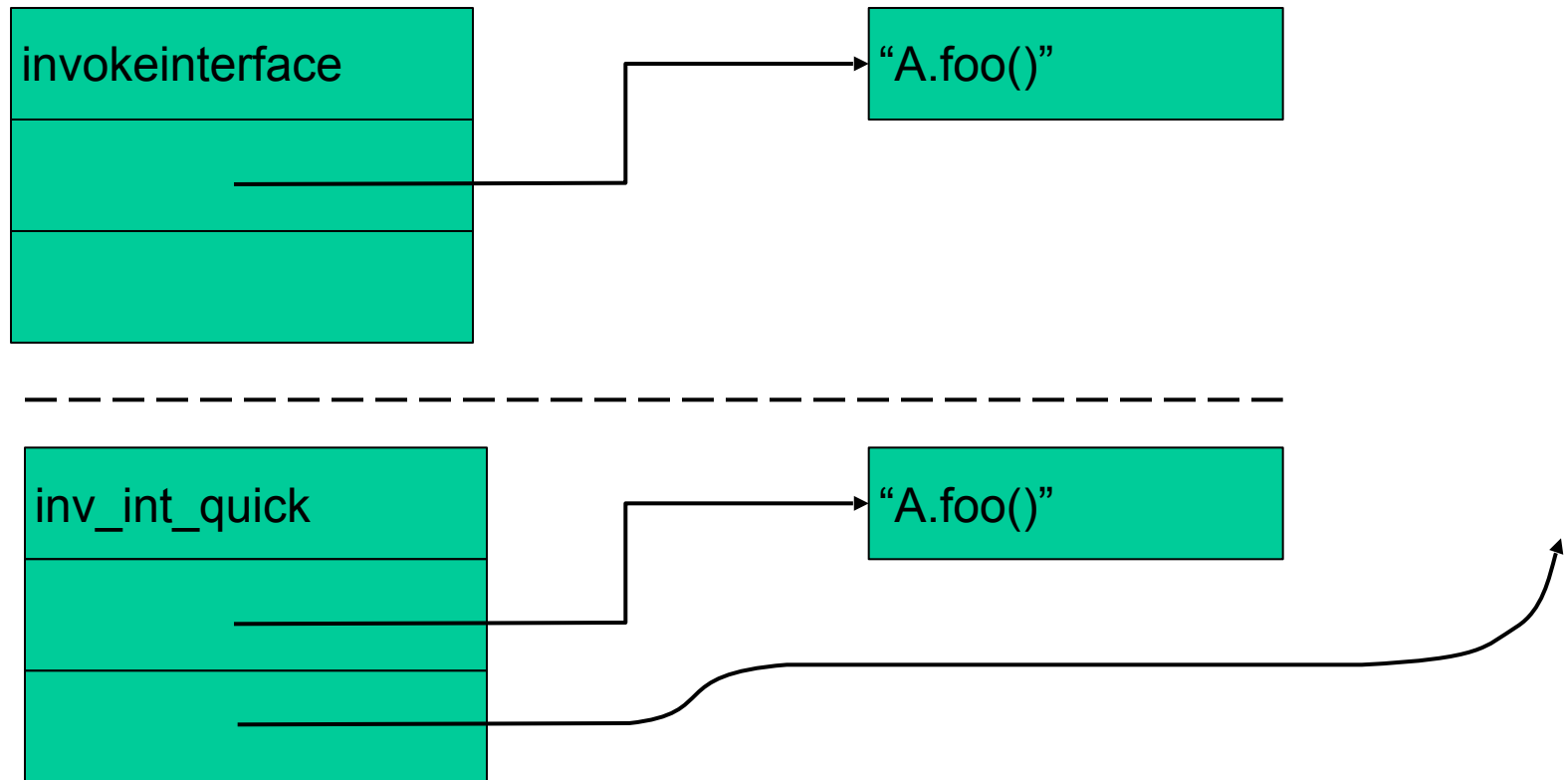
L'offset del  
metodo **foo**  
è diverso nelle  
due tabelle

```
interface I {  
    void foo();  
}  
  
public class A implements I {  
    :  
    void foo() { .. }  
    :  
}  
  
public class B implements I {  
    :  
    void m() { .. }  
    void foo() { .. }  
    :  
}
```

# Bytecode: invokeinterface

Bytecode

Constant pool



- Secondo accesso: tramite l'offset determinato si controlla la presenza del metodo altrimenti si effettua la ricerca come la prima volta

# Ereditarietà multipla

---

```
class A { int m(); }  
class B { int m(); }  
class C extends A, B { }  
// quale metodo si eredita??
```

```
class A { int x; }  
class B1 extends A { ... }  
class B2 extends A { ... }  
class C extends B1, B2 { ... }  
// "diamond of death"
```

# Ereditarietà multipla

---

- Complicazione della compilazione
- Complicazione delle **struttura a runtime**
- Noi non lo trattiamo (alcuni dettagli in GM)