

Programmazione ad Oggetti

Laboratori
Soluzioni Biblioteca

Correzione laboratori

- Come vengono corretti i laboratori?
- È importante attenersi alle classi definite nel progetto di partenza
 - ♦ Altrimenti i test non compilano
- Prendete i laboratori come prove d'esame
- In caso di errore restituire "null"
- Ignorare i tag <... > (<i> <code> etc.)

Feedback sui laboratori

- Vi verrà inviata un'email con i risultati dei test eseguiti sul vostro programma

```
Risultato della correzione del progetto sottomesso in  
data Wed Dec 01 18:30:40 CET 2004.
```

```
Si sono riscontrati 3 errori e 1 fallimento.
```

```
Ecco il risultato dettagliato dei test:
```

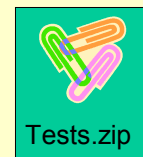
```
...F..E....E.E Time: 0,03
```

```
There were 3 errors:
```

```
1) testElencoRubricaVuota(TestRubrica)  
    java.lang.StringIndexOutOfBoundsException...
```

```
...
```

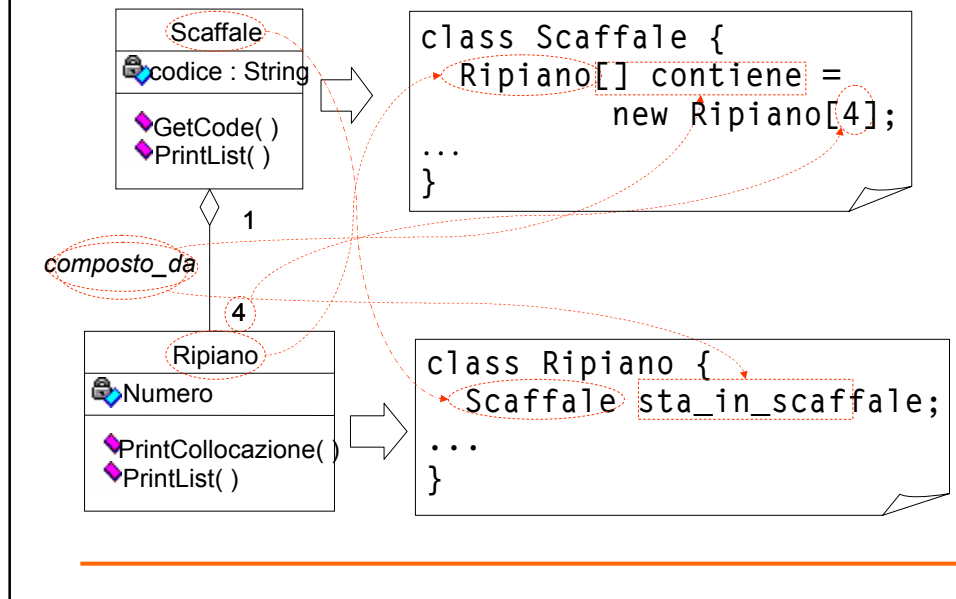
```
Tests run: 10, Failures: 1, Errors: 3
```



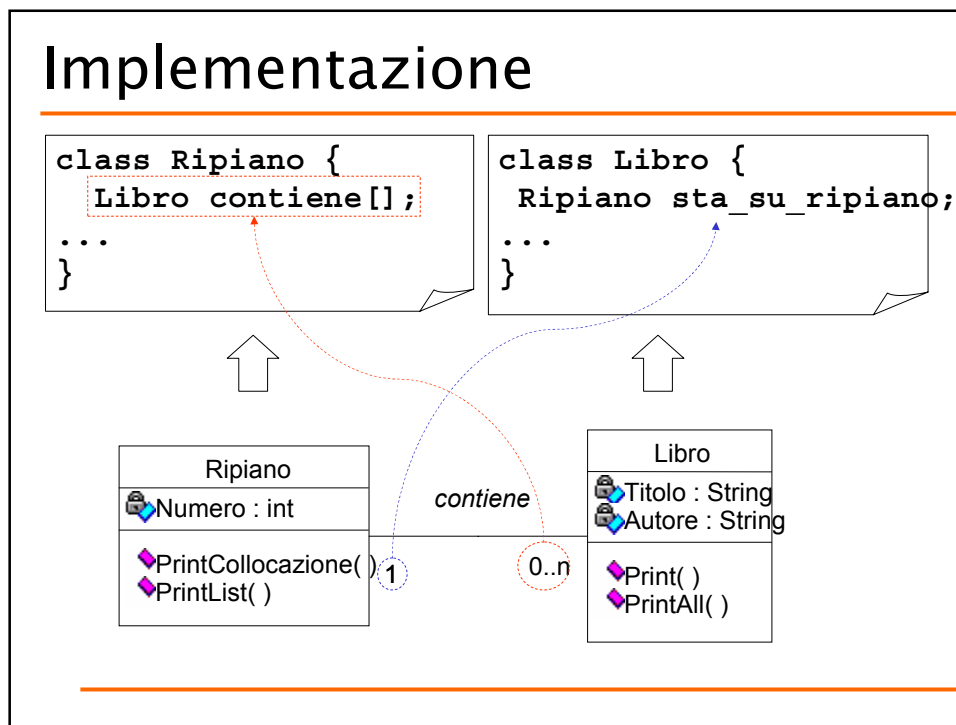
Soluzioni Laboratorio

- Esercizio biblioteca
-

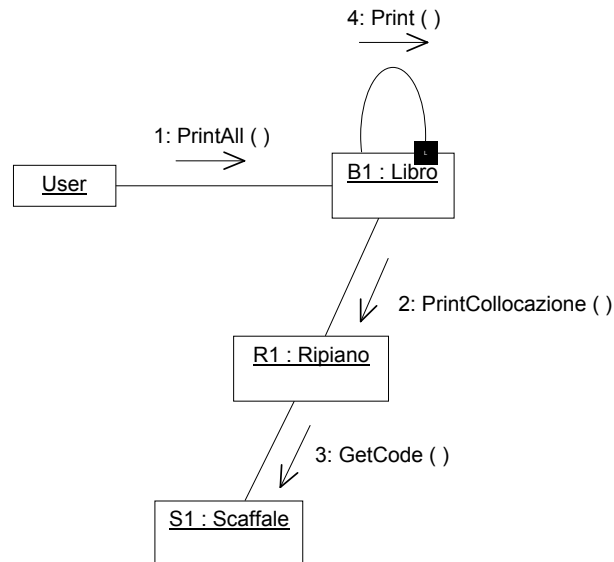
Implementazione



Implementazione



Collaboration Diagram



Collaboration Diagram

