

String t = y.m(x);

Tipo Statico: A

Tipo Statico: A

Tipo Dinamico: D

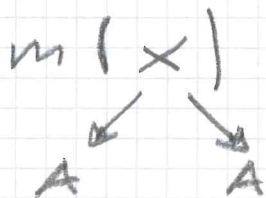
Tipo Dinamico: A

$\exists m \in A, m(A \in)?$ si

$\exists m \in D, m(A \in)?$ si ←

str = "laura";
val = 7; } costruzione di D

Considera D



$x.gets().length() \stackrel{?}{=} this.val$

$lsoni.length \stackrel{?}{=} 7$

$5 \leq 7$ si

return 7 + super.m(x)

7 + A

this è
riferimento
all'oggetto
di cui
si chiama
di Y

m(x)
lsoni.charAt(0) == laura.charAt(0)
e ≠ l

return x.str + this.str

lsoni + laura

return [7 lsoni laura] = t