

• String $m = z.m(y)$

Tipo Statico: D

Tipo Statico: A

Tipo Dinamico: D

Tipo Dinamico: D

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

str = linquaggio, val = 5

Consideriamo D:

$m(y)$

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

$laurea.length() \stackrel{?}{=} 5$

$6 \leq 5$ NO

return super.m(a) + this.val

A

$m(y) + 5$

$y.str.charAt(0) \stackrel{?}{=} this.str.charAt(0)$

$laurea.charAt(0) \stackrel{?}{=} z.str.charAt(0)$

$l \stackrel{?}{=} linquaggio.charAt(0)$

$l = l$

return this.str + y.str

linquaggio + laurea