



## Inizio Specifica la Base

Coppie Sbagliato (Autista di Pullman a): booleano

pre: nessuno

post: Result è true se a compare come primo autista  
di una coppia in cui è anche secondo autista,  
falso altrimenti;

Assegna vari Sbagliato (Insieme (Autista) = I): Insieme (Autista)

pre: nessuno

post: Result è il sottoinsieme di I che contiene  
Autisti che non sono Autisti di Pullman ma che  
non assommano almeno una volta ad un pullman

## Finispecie

## Algorithm.

③

Coppie Staghote (Autista D. Pullman 2): Boolean  
per ogni  $k$  di tipo COPPIA in cui  $a$   
è coinvolto come PrimoAutista (cioè l. primoAutista  
a)  
if l. secondoAutista  $= a$  return true  
return false

Assegnazione Staghote (Involve (autista II) :  
Involve (autista I)

per ogni  $a \in I$

if not (a. instanceOf Autista D. Pullman)

per ogni  $k$  di tipo Autista Assegnato a cui  $a$   
partecipa

per ogni  $k$  di tipo Ricordo Assegnato  
a cui l. Assegnazione partecipa

if  $k$ . Ricordo instanceOf Pullman  
return true

return false

---

RESPONSABILITA'

Veicolo Assegnato	VEICOLO ASSEGNAZIONE	NO SI <sup>2,3</sup>
Autista Assegnato	AUTISTA ASSEGNAZIONE	SI <sup>3</sup> SI <sup>2</sup>
Coppia	PRIMO AUTISTA <sup>1</sup> SECONDO AUTISTA	SI <sup>3</sup> NO

- 1 Requisiti
- 2 molteplici
- 3 Algoritmi