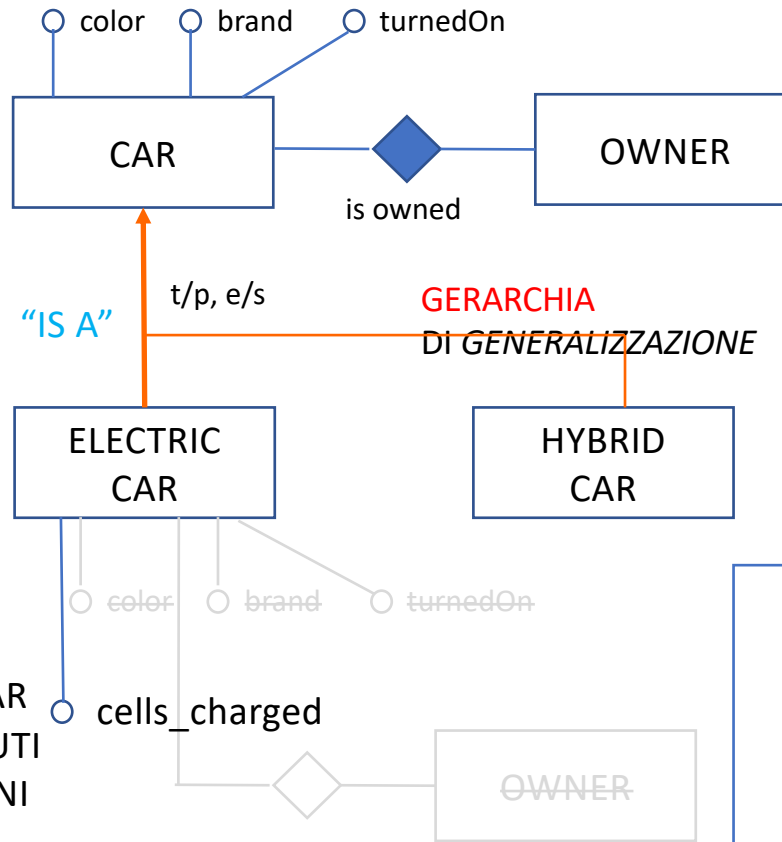


BASI DI DATI

ENTITA' PADRE
UNA GENERALIZZAZIONE
DELLA ENTITA' EL. CAR
(CAR E' + GENERALE)

(AN) ELECTRIC CAR
IS (A) CAR

ENTITA' FIGLIA
UNA SPECIALIZZAZIONE
DELLA ENTITA' CAR
(EL. CAR E' + SPECIFICA)



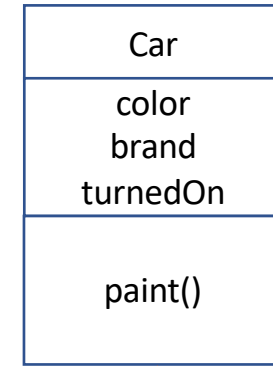
EREDITARIETA' SECONDO LE BASI DI DATI

ELECTRIC CAR
EREDITA DA CAR
- GLI ATTRIBUTI
- LE RELAZIONI

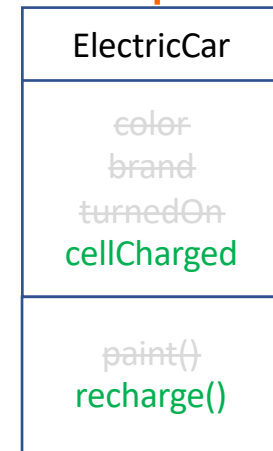
EVENTUALMENTE
AGGIUNGE PROPRIE
CARATTERISTICHE
(ATTR. O RELAZIONI)

OOP

Super-Class



Sub-Class



"IS A"

extends

ElectricCar
EREDITA DA Car
- GLI ATTRIBUTI
- I METODI

EVENTUALMENTE
AGGIUNGE PROPRIE
CARATTERISTICHE
(ATTR. O METODI)

EREDITATI

AGGIUNTO

EREDITATO

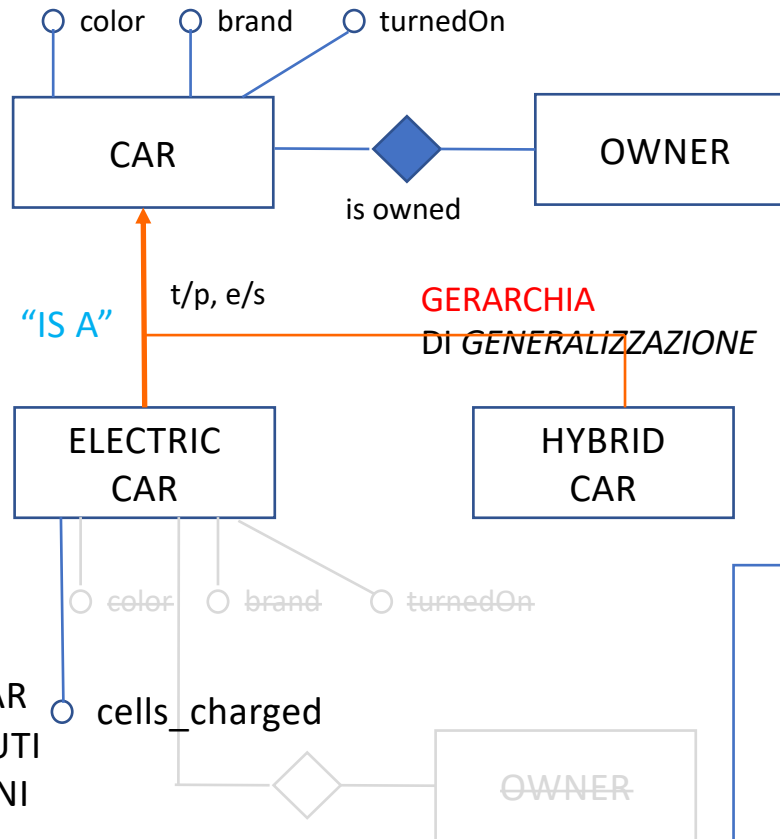
AGGIUNTO

BASI DI DATI

ENTITA' PADRE
UNA GENERALIZZAZIONE
DELLA ENTITA' EL. CAR
(CAR E' + GENERALE)

(AN) ELECTRIC CAR
IS (A) CAR

ENTITA' FIGLIA
UNA SPECIALIZZAZIONE
DELLA ENTITA' CAR
(EL. CAR E' + SPECIFICA)



"IS A"

t/p, e/s

GERARCHIA
DI GENERALIZZAZIONE

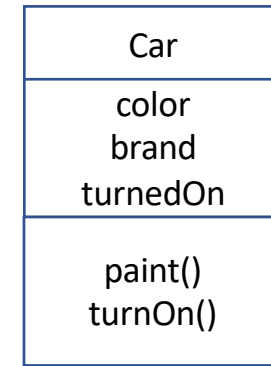
EREDITARIETA' SECONDO
LE BASI DI DATI

ELECTRIC CAR
EREDITA DA CAR
- GLI ATTRIBUTI
- LE RELAZIONI

EVENTUALMENTE
AGGIUNGE PROPRIE
CARATTERISTICHE
(ATTR. O RELAZIONI)

OOP

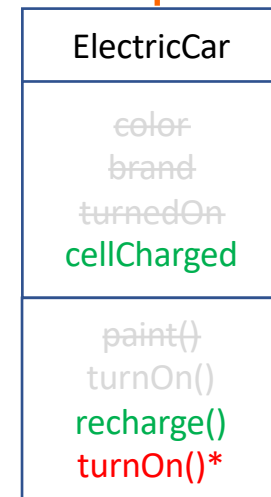
Super-Class



"IS A"

extends

Sub-Class



ElectricCar
EREDITA DA Car
- GLI ATTRIBUTI
- I METODI

EVENTUALMENTE
AGGIUNGE PROPRIE
CARATTERISTICHE
(ATTR. O METODI)

EREDITATI

AGGIUNTO

EREDITATI

AGGIUNTO
MODIFICATO

CAMBIA CIO' CHE
"NON VA BENE"



OOP!

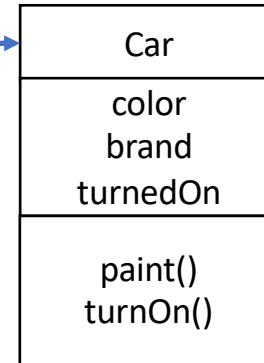


JAVA UTILIZZA UN MECCANISMO DI COSTRUZIONE DELLE CLASSI FIGLIE CHE POTREBBE ESSERE DETTO "A CIPOLLA" →
PER COSTRUIRE UNA ElectricCar SI DEVE PRIMA COSTRUIRE LA Car (USANDO IL COSTRUTTORE DI Car)
POI ...
SI AGGIUNGONO LE CARATTERISTICHE SPECIFICHE DI ElectricCar, es. cellsCharged, recharge(),...
O SI CAMBIA CIO' CHE NON VA BENE

UNA ElectricCar IS A Car

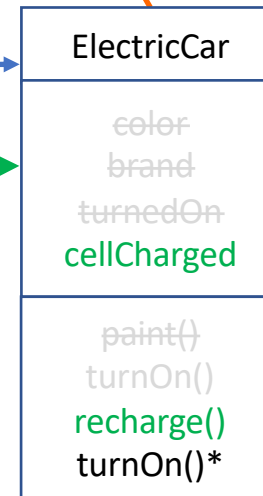
Car c1 = new Car(...);


c1



ElectricCar ec1 = new ElectricCar(...);


ec1



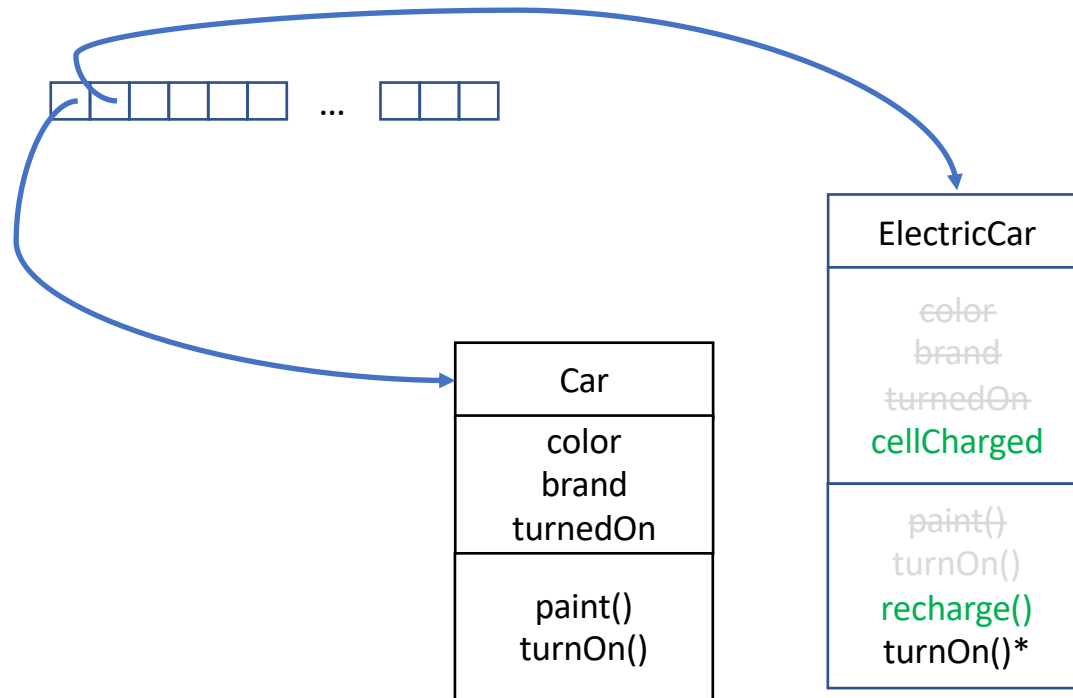
IS A

Car c = ec1;


c

SI PUO' USARE UN RIFERIMENTO DI
TIPO Car PER FARE RIFERIMENTO AD
UNA ElectricCar

```
Car cars[] = new Car[100];
```



Array di 100 celle atte a
contenere riferimenti ad
oggetti di tipo Car ...
... O SUE SPECIALIZZAZIONI
(ElectricCar)

Quando java, a run time, “segue le frecce” (i riferimenti), potrà trovare (in memoria) sia oggetti Car che ElectricCar. Invocando un metodo sugli oggetti, Java sceglierà la versione più specifica (se disponibile) oppure, risalendo la gerarchia di classi, versioni meno specifiche. Ad esempio, la versione di turnOn() ridefinita, in override*, in ElectricCar, o quello definito originariamente in Car