## Esercizio - "persone più giovani"

Scrivere un programma che legge da std input una sequenza di dati che rappresentano il nome di una persona e la sua età (v. esempio) e li memorizza (obbligatoriamente) in una tabella di nome dati\_persone, costituita da n elementi ( $n \le 100$ ), con due attributi, nome e eta, rispettivamente di tipo stringa (di "tipo C", di dimensione max. 50) e quindi restituisce il nome della/e persona/e più giovane/i. N.B. Restituire il nome di tutte le persone che risultano "più giovani". L'input dei dati termina quando il nome immesso coincide con la stringa "stop".

## Esempio d'uso (dati di input sottolineati)

```
Immetti il cognome: bianchi
Immetti l'eta': 35
Immetti il cognome: verdi
Immetti l'eta': -1
Immetti l'eta': 38
Immetti il cognome: rossi
Immetti il cognome: stop

I piu' giovani sono:
   bianchi
   rossi
```