

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 ($n \leq 100$), 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 l'eta': 35
Immetti il cognome: stop
```

```
I piu' giovani sono:
    bianchi
    rossi
```