SPECIFICA DEI TIPI DI DATO (Facoltativo):

1. CodiceAeroporto: Stringa secondo STANDARD IATA rappresentante un codice aeroporto secondo il seguente formato:

A. Formato previsto: 3 lettere MAIUSCOLE.

8. Reges: "(A-2-12)3 s"

C. Esempi validi: "F00", "JFK", "LIM"

2. CodiceAvior, Siringa secondo STANDARD che rappresenta un codice volo secondo lo standard 2 lettere seguite da 4 cifre.

A. Formato previsto: Due lettere MAIUSCOLE (compagnia) + quattro cifre.

8. Reges: "(A-2-12)3 (a/4)5 s"

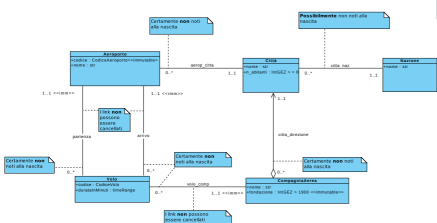
C. Esempi validi: "A21234", "LH945s", "AF7590"

3. duratalnimuti: Attribujo, utilizzato per rappresentare l'intervallo di tempo espresso in minuti. Con oggetto datetime.timedelta" nel codice Python.

A. Formato previsto: Intero positivo o nullo (IntGEZ > 0 or 0) -> datetime.timedelta" nel codice Python.

B. Reges: (possiamo ometteria nel caso sia IntGEZ) "^\d+\$"

C. Esempi validi: "90", "120", "0"



Powered By Visual Paradigm Community Edition 😵