Coding e Big Data 2024-2025



Vincenzo Nardelli

vincenzo.nardelli@unicatt.it

LAB Taxi o Uber? (1/3)

Obiettivo: creare un'algoritmo calcolare la tariffa dei taxi a Roma.

Input: km percorsi ogni minuto dal taxi

| Minuto | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|
| Km | 1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.2 |

Output: Costo finale della corsa

TARIFFA ORARIA

Scatto a tempo applicabile per velocità inferiore a 20km/h 28,00€/h

TARIFFA TASSAMETRICA

1,14€/km

Per velocità > 20km/h



LAB Taxi o Uber? (2/3)

Obiettivo: creare un'algoritmo calcolare la tariffa dei taxi a Roma.

Input: km percorsi ogni minuto dal taxi – giorno settimana e ora

| Minuto | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|
| Km | 1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.2 |

| Giorno (iniziale maiuscola) | D |
|-----------------------------|----|
| Ora (00-23) | 12 |

Output: Costo finale della corsa

| Quota fissa | Partenza giorni feriali dall | 3,00€ | |
|-----------------|---|----------|----------|
| | Partenza giorni festivi (D) dalle 6 alle 22 | | 5,00€ |
| | Partenza notturna dalle 2 | 7,00€ | |
| Quota variabile | Tariffa oraria | < 20km/h | 28,00€/h |
| | Tariffa tassametrica > 20km/h | | 1,14€/km |

LAB Taxi o Uber? (3/3)

Input: km percorsi ogni minuto dal taxi – giorno settimana e ora

| Minuto | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|-----|-----|-----|-----|
| Km | 1 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.2 |

| Giorno (iniziale maiuscola) | D |
|-----------------------------|----|
| Ora (00-23) | 12 |

Costo Uber: 9€

Output: Decisione. Prendo il taxi o prendo Uber?

| Quota fissa | Partenza giorni feriali dall | 3,00€ | |
|-----------------|---|----------|----------|
| | Partenza giorni festivi (D) dalle 6 alle 22 | | 5,00€ |
| | Partenza notturna dalle 2 | 7,00€ | |
| Quota variabile | Tariffa oraria | < 20km/h | 28,00€/h |
| | Tariffa tassametrica > 20km/h | | 1,14€/km |