Input $G = (V, \varepsilon)$

 $\omega: V \rightarrow vi$

· Orientati, pesati, con cicli NON NEGATIVI

Output

VCijTS E V

Cammino di peso minimo da i

* SOTTOPROBLEMI

D (0) -.. D (1c) :=

:= matrice di adracenta

en og mi dij:

Con

costo minimo, per arrivare u elementi:

da