

ESERCIZIO 5

PARCO ~~z~~'s CONE ESPLORATO E AGGIUNTO A T

(1, z)

z non è ESPLORATO

DFS(z)

PARCO z 'ESPLORATO', AGGIUNTO A T

~~PARCO~~ DFS(v)

PARCO v 'ESPLORATO', AGGIUNTO A T

(z, v)

(1, w)

w non è ESPLORATO

DFS(w)

PARCO w 'ESPLORATO', AGGIUNTO A T

(w, a)

a non è ESPLORATO

DFS(a)

PARCO a 'ESPLORATO', AGGIUNTO A T

(a, z)

~~PARCO~~ DFS(z)

PARCO z 'E' È AGG T

(z, u)

DFS(u)

PARCO u 'E' È AGG T

(u, x)

DFS(x)

PARCO x 'E' È AGG T

TUTTI

I VERTICI SONO STATI ESPLORATI

DFS(G, u)

~~if u non è esplorato~~ PARCO u esplorato ed aggiunto in T

for u PER OGNI ARCO (u, v) incidente su u

if v non è marcato DFS(u, v)

