

ESERCIZIO 5

MARCO ~~s'is~~ CON E' ESPLORATO E AGGIUNGE A T

(v,z)

z non è ESPLORATO

DFS(z)

MARCO z 'ESPLORATO', AGGIUNGE A T

~~DFS(v)~~ DFS(v)

MARCO v 'ESPLORATO', AGGIUNGE A T

(v,w)

w non è ESPLORATO

DFS(w)

MARCO w 'ESPLORATO', AGGIUNGE A T

(w,a)

a non è ESPLORATO

DFS(a)

MARCO a 'ESPLORATO', AGGIUNGE A T

(a,z)

~~DFS(z)~~ DFS(z)

MARCO z 'E' E ADD T

(z,u)

DFS(u)

MARCO u 'E' E ADD T

(u,x)

DFS(x)

MARCO x 'E' E ADD T

TUTTI I VERTICI SONO STATI ESPLORATI

DFS(G,u)

~~il v non è esplorato~~. MARCO u esplorato ed inserisce in T
torni a PER Ogni area (u,v) incidente su u

~~o v non è mireato~~ DFS(v,r)

