VI° appello — 12 Febbraio 2024 Corso di Studi in Informatica per il Management — Corso di Architettura di Internet Prof. Marco Roccetti

Soluzione

1)
$$D_{k1}$$
 = D, DC, DCB, DCBE, DCBEG, DCBEGF, DCBEGFA

$$2)D_{k2} = D$$
, DC, DCB, DCBE, DCBEG, DCBEGF, DCBEGFA

$$3)C_1 = 16$$

$$4)C_2 = 16$$

· Assegnazione dei valori alle variabili X, Y, Z, U, V, T.

Si considerino la seguente assegnazione di valori alle suddette variabili: X = 7, Y = 3, Z = 4, U = 5, V = 3, T = 5.