IV° appello — 4 Settembre 2023 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

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

$$3)C_1 = 11$$

$$4)C_2 = 11$$

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

Si considerino la seguente assegnazione di valori alle suddette variabili: X = 5, Y = 2, Z = 3, U = 4, V = 2, T = 4.