

Dany jest zbiór atrybutów $\{A, B, C, D\}$ i zachodzące pomiędzy nimi zależności funkcyjne:

$$A \longrightarrow B$$
$$B \longrightarrow C$$
$$A \longrightarrow C$$
$$AB \longrightarrow D$$

Znaleźć bazę minimalną podanych zależności funkcyjnych i zaprojektować odpowiednią relacyjną bazę danych, tak, aby wszystkie tabele były co najmniej w 3PN.

PFG