

Διμερής σχέση θ : μπουλιανή συνάρτηση δύο μεταβλητών

ΓΡΑΦΗΜΑ $\Gamma = (V, E)$ συμβολίζει μία (διμερή) σχέση θ_Γ

Πεδίο ορισμού της θ_Γ είναι το V

$\theta_\Gamma(x, y) = \text{true}$: Μόνο αν υπάρχει κατευθυνόμενη ακμή (x, y) ,
είτε υπάρχει μη-κατευθυνόμενη ακμή $\{x, y\}$

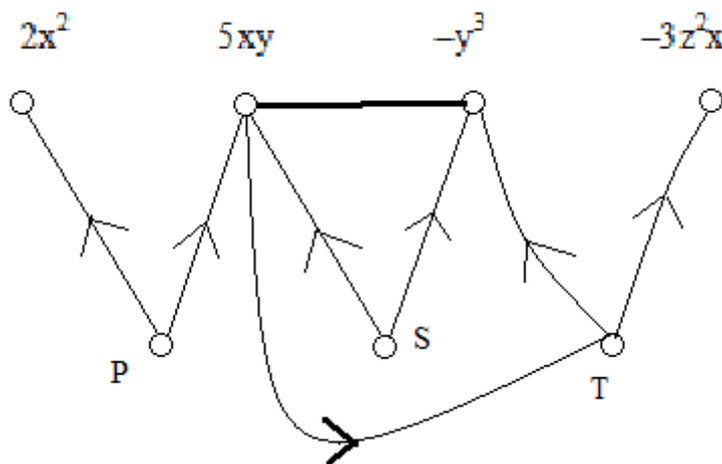
ΓΡΑΦΗΜΑ $\Gamma = (V, E)$ συμβολίζει την σχέση προσβασιμότητας \mathbf{R}_δ

Πεδίο ορισμού της \mathbf{R}_δ είναι το V

$\mathbf{R}_\delta(x, y) = \text{true}$: Μόνο αν στο G υπάρχει (μία τουλάχιστον) διαδρομή
με αρχή την x και τέλος την y .

Συμβολισμός: $a \mathbf{R}_\delta b$ σημαίνει $\mathbf{R}_\delta(a, b) = \text{true}$

Γ



ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΟΥ Γ

$(T, (T, -y^3), -y^3, \{5xy, -y^3\}, 5xy, \{5xy, -y^3\}, -y^3)$

$\mathbf{R}_\delta(P, T) = \text{true}$

$\theta_\Gamma(P, T) = \text{false}$

$\mathbf{R}_\delta(P, P) = \text{false}$

$\mathbf{R}_\delta(T, T) = \text{true}$

ΕΡΩΤΗΜΑ 1

Μπορείτε να βρείτε ένα γράφημα Γ όπου, για κάποιες κορυφές a, b ,

$\mathbf{R}_\delta(a, b) = \text{false}$ και $\theta_\Gamma(a, b) = \text{true}$;

ΕΡΩΤΗΜΑ 2

Βρείτε ζεύγη κορυφών όπου αληθεύει / δεν αληθεύει η προσβασιμότητα.

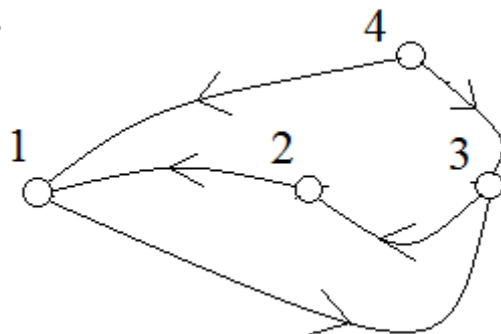
Γ1



$R_\delta(5, 3) = R_\delta(5, 2) = R_\delta(5, 1) = \text{false}$:

σε οποιαδήποτε διαδρομή με αρχή την 5, μπορούν να εμφανιστούν μόνο οι κορυφές 6, 5.

Γ2



για οποιαδήποτε κορυφή u , $R_\delta(u, 4) = \text{false}$:

δεν υπάρχει ακμή που να καταλήγει στην κορυφή 4.

1 Για κάθε μη-κατευθυνόμενο γράφημα G , η προσβασιμότητα για το G είναι συμμετρική.

Να δείξω ότι ισχύει στο V : $u R_\delta v \text{ implies } v R_\delta u$

I) Υποθέτω ότι αληθεύει $\alpha R_\delta \beta$

II) Θέλω να αληθεύει $\beta R_\delta \alpha$

I Έστω ότι δίνεται διαδρομή $\delta = (\alpha, e, \dots, \{x, \beta\}, \beta)$

II Αντιστρέφω την δ :

προκύπτει μία διαδρομή $\delta_1 = (\beta, \{x, \beta\}, x, \dots, e, \alpha)$

2 Για κάθε γράφημα G , η προσβασιμότητα για το G είναι μεταβατική.

Να δείξω ότι ισχύει στο V : $(u R_\delta v \text{ and } v R_\delta w) \text{ implies } u R_\delta w$

I) Υποθέτω ότι αληθεύει $\alpha R_\delta \beta \text{ and } \beta R_\delta \gamma$

II) Θέλω να αληθεύει $\alpha R_\delta \gamma$

I Έστω ότι δίνονται διαδρομές $\delta_1 = (\alpha, e, \dots, f, \beta),$

$\delta_2 = (\beta, e', \dots, f', \gamma)$

II Συγχωνεύω τις δ_1, δ_2 :

προκύπτει μία διαδρομή $\delta = (\alpha, e, \dots, f, \beta, e', \dots, f', \gamma)$

ΕΡΩΤΗΜΑ 3 Ποιές από αυτές τις προτάσεις αληθεύουν για κάθε γράφημα Γ ;

1α Άν η σχέση R_δ είναι συμμετρική, τότε και η σχέση θ_Γ θα είναι συμμετρική.

1β Άν η σχέση θ_Γ είναι συμμετρική, τότε και η σχέση R_δ θα είναι συμμετρική.

2α Άν η σχέση R_δ είναι μεταβατική, τότε και η σχέση θ_Γ θα είναι μεταβατική.

2β Άν η σχέση θ_Γ είναι μεταβατική, τότε και η σχέση R_δ θα είναι μεταβατική.

ΕΡΩΤΗΜΑ 4 Βρείτε κατευθυνόμενα γραφήματα όπου η προσβασιμότητα δεν είναι συμμετρική.

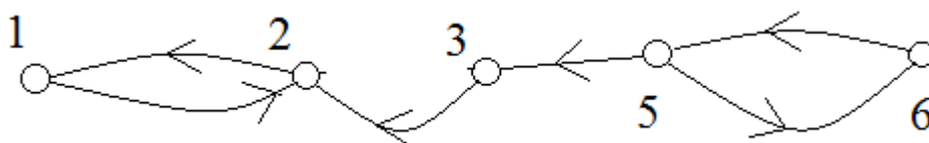
Δ1



$R_\delta(2, 3) = \text{false}$:

σε μία διαδρομή με αρχή την 2, μπορούν να εμφανιστούν *μόνο* οι κορυφές 2, 1 .

Δ2

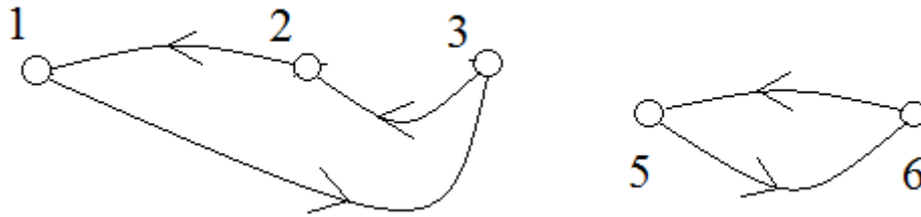


$R_\delta(3, 5) = \text{false}$:

σε μία διαδρομή με αρχή την 3, μπορούν να εμφανιστούν *μόνο* οι κορυφές 3, 2, 1 .

ΕΡΩΤΗΜΑ 5 Βρείτε κατευθυνόμενα γραφήματα όπου η προσβασιμότητα είναι συμμετρική.

Ε1



$\forall u \in \{1, 2, 3\}, v \in \{5, 6\} :$

$R_\delta(u, v) = R_\delta(v, u) = \text{false}$

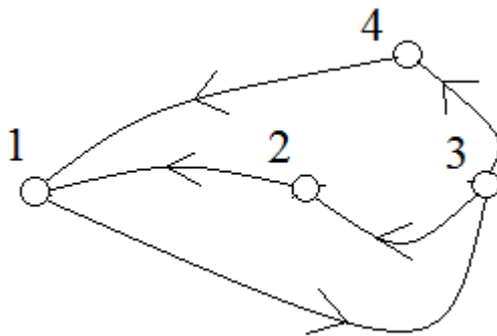
$\forall u \in \{1, 2, 3\}, v \in \{1, 2, 3\} :$

$R_\delta(u, v) = R_\delta(v, u) = \text{true}$

$\forall u \in \{5, 6\}, v \in \{5, 6\} :$

$R_\delta(u, v) = R_\delta(v, u) = \text{true}$

Ε2



ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΟΥ Ε2 που περιέχει όλες τις κορυφές

(**4, (4, 1), 1, (1, 3), 3, (3, 2), 2, (2, 1), 1, (1, 3), 3, (3, 4), 4**)

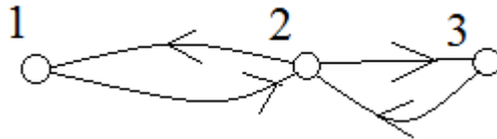
$R_\delta(u, v) = R_\delta(v, u) = \text{true}$ για οποιεσδήποτε u, v

ΕΡΩΤΗΜΑ 6

Υπάρχει κλειστή διαδρομή του **E3** που να περιέχει όλες τις κορυφές;

Υπάρχει κύκλος του **E3** που να περιέχει όλες τις κορυφές;

E3



ΕΡΩΤΗΜΑ 7 Επιβεβαιώστε ότι, σε ένα γράφημα όπου υπάρχει μία κλειστή διαδρομή που περιέχει όλες τις κορυφές: $R_\delta(u, v) = R_\delta(v, u) = \text{true}$, για οποιεσδήποτε κορυφές u, v .