## ΟΡΘΗ ΑΛΥΣΙΛΟΣΗ

## **ΓΝΩΣΗ(ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)** www.psounis.gr

Μνήμη Ερνασίας

R1: if A and B then C

Κανόνες που ενερνοποιούνται

R2: if C and D then E R6: if A and I then ~H

R4: if A and ~D then E R5: if C and ~D then I

R7: if E and H then ~G R8: if E and ~H then G

Βήμα

R6: if E and I then ~H

Παράδειγμα: Δεδομένης της βάσης κανόνων, ζητείται να αποδειχθεί το G με ορθή αλυσίδωση. Αρχική Μνήμη Εργασίας: ΜΕ={Α,Β,~D,Ε}. Επίλυση Συγκρούσεων: Σειρά Αναγραφής, Διαθλαστικότητα

Κανόνας που πυροδοτείται

2.Καταγράφουμε τους κανόνες που ενεργοποιούνται (Ισχύει το if τους)

1.Εισάγουμε στην Μνήμη Εργασίας τα αρχικά γεγονότα

	, 3 j	, ,	according to the foreign
0			{A,B,~D,E}
1	R1,R4	R1	{A,B,~D,E,C}
2	R4,R5	R4	{A,B,~D,C,E}
3	R5	R5	{A,B,~D,C,E,I}
4	R3,R6	R3	{A,B,~D,C,E,I,~H}
5	R6,R8	R6	{A,B,~D,C,E,I,~H}
6	R8	R8	{A,B,~D,C,E,I,~H,G}

# ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ:

Σειρά Αναγραφής, Τυχαία Επιλογή, Προτεραιότητα στους κανόνες Διαθλαστικότητα (κάθε κανόνας πυροδοτείται το πολύ μία φορά) Συγκεκριμενικότητα (ο κανόνας με τις περισσότερες συνθήκες) Προσφατότητα (ο κανόνας που έχει τα πιο πρόσφατα δεδομένα)

3. Επιλέγουμε τον κανόνα που πυροδοτείται με βάση τη στρατηγική επίλυσης σύγκρουσης 4.Τα γεγονότα που είναι στο ΤΗΕΝ εισάγονται στην μνήμη εργασίας (Τερματισμός όταν εισαχθεί ο στόχος)

#### ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΛΥΣΙΔΩΣΗ

## **ΓΝΩΣΗ(ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)** www.psounis.gr

R1: if A and B then C

R2: if C and D then E

R6: if A and I then ~H

R4: if A and ~D then E

R8: if E and ~H then G

R5: if C and ~D then I R6: if E and I then ~H R7: if E and H then ~G

Για να ικανοποιήσουμε έναν στόχο:

- Αν είναι στη μνήμη εργασίας: ικανοποιείται
- Αν είναι δεξί μέλος κανόνα: 2. Γράφουμε τους κανόνες που ικανοποιείται με ΟR και έπειτα συνεχίζουμε με στρατηγική κατά βάθος
- 6. Στην οπισθοδρόμηση της κατά βάθος, οι στόχοι που ικανοποιήθηκαν μπαίνουν στη μνήμη εργασίας

Κανόνας: Χ

**AND** 

AND/OR δένδρο

Παράδειγμα: Δεδομένης της βάσης κανόνων, ζητείται να αποδειχθεί το G με ανάστροφη αλυσίδωση. Αρχική Μνήμη Εργασίας: ΜΕ={Α,Β,~D,Ε}. Επίλυση Συγκρούσεων: Σειρά Αναγραφής.

