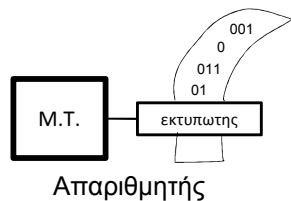
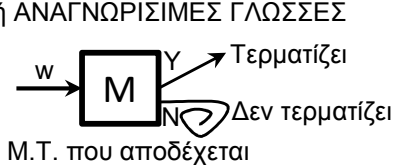


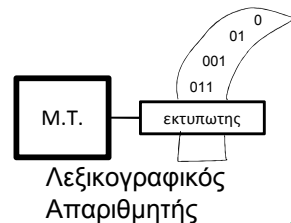
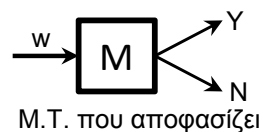
ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ή ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΑ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΙΜΕΣ
ή TURING ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΙΜΕΣ
ή TURING ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ
ή ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΙΜΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ



ΑΠΟΦΑΣΙΣΙΜΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ή ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΕΣ ή ΕΠΙΛΥΣΙΜΕΣ
ή ΛΕΞΙΚΟΓΡΑΦΙΚΑ TURING ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΙΜΕΣ
ή TURING ΑΠΟΦΑΣΙΣΙΜΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ



ΓΛΩΣΣΕΣ

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΕΣ ΣΥΜΦΡΑΖΟΜΕΝΩΝ

Αυτόματο Στοιβάς

↕ Αλγόριθμος

Γραμματική Χωρίς Συμφραζόμενα

ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Κανονική Έκφραση

↓ Κατασκευαστικά ή Αλγόριθμος

ΜΠΑ-ε

↓ Αλγόριθμος ε-σ-ε

ΜΠΑ

↓ Αλγόριθμος υποσύνολων

ΝΠΑ

Ιδιότητες:

άρχίζει - περιέχει
τελειώνει-μήκος
άρτια-περιττά

ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Κλειστότητα σε ΟΛΕΣ

Ενωση-Παράθεση-Αστερι: Με Κ.Ε.

Συμπλήρωμα: Με ΝΠΑ: τελικές-μη τελικές

Τομή: Με ΝΠΑ: Αλγ. Συνδ/μου Κατ/σεων

ΕΠΙΛΥΣΙΜΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΜΗ ΕΠΙΛΥΣΙΜΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Ιδιότητες:

Ισότητα 3 πραγμάτων
Αναλογία 3 πραγμάτων
Παραθεση ομοίων ww

«Οτιδήποτε μπορεί να υπολογιστεί από ένα πρόγραμμα π.χ.σε C»

Ιδιότητες:

Ισότητα 2 πραγμάτων
Αναλογία 2 πραγμάτων
Ανισότητα 2 πραγμάτων
Παλινδρομικότητα ww^R

Κλειστότητα:

Ενωση-Παράθεση-Αστερι:

Με Ενωση Γραμματικών

Κλειστότητα σε ΟΛΕΣ

Ενωση-Παράθεση-Αστερι:

Συμπλήρωμα-Τομή:

HALTING

Ιδιότητες:

Συμπληρώματα Αποδεκτών
Γλωσσών

HALTING

Αναγωγές

Λήμμα Άντλησης για Ανεξ. Συμφραζομένων

Λήμμα Άντλησης για Κανονικές Γλώσσες

Κλειστότητα σε:

Ενωση-Παράθεση-Αστερι:

Τομή