

HY430 – Εργαστήριο Ψηφιακών Κυκλωμάτων

Διδάσκων: Χ. Σωτηρίου, Βοηθός: (θα ανακοινωθεί)

<http://inf-server.inf.uth.gr/courses/CE430/>

I

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυσδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1^η διάλεξη – Παρουσίαση του μαθήματος

Περιεχόμενα

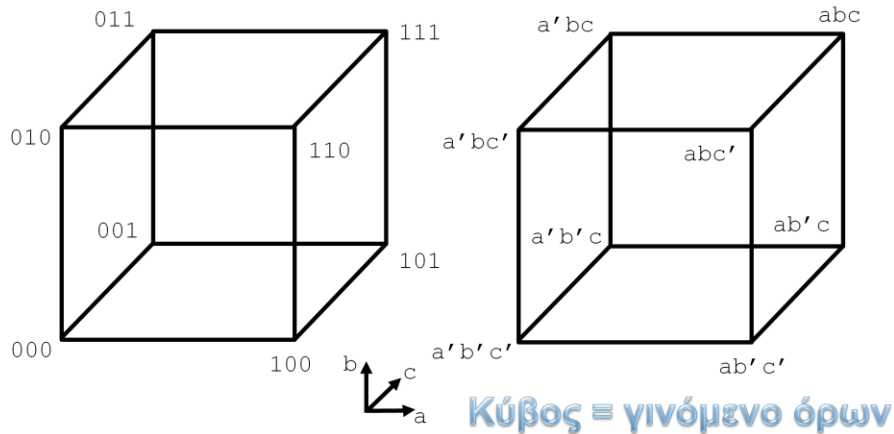
- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυαδικός Χώρος
- ▶ Δυαδικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Τρισδιάστατος Δυαδικός Χώρος

► Απεικόνιση από το $B^3 \rightarrow B$

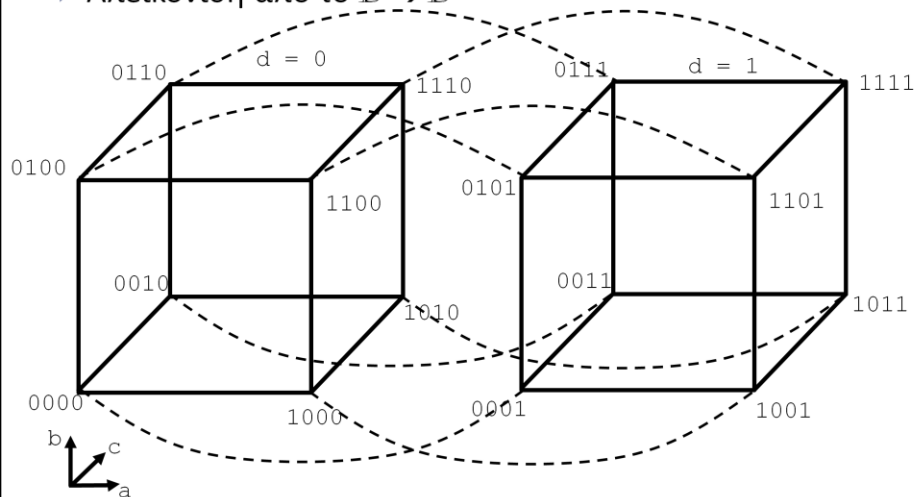


► 4

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Τετραδιάστατος Δυναδικός Χώρος

► Απεικόνιση από το $B^4 \rightarrow B$



► 5

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυναδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ **Δυναμικές Συναρτήσεις**
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Δυαδικές Συναρτήσεις

- ▶ Μια απεικόνιση $B^n \rightarrow B$, δηλαδή με πεδίο ορισμού το B^n και πεδίο τιμών το B , που περιγράφεται με δυαδική εξίσωση αποτελεί Δυαδική Συνάρτηση
 - ▶ $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$
 - ▶ Τα x_1, x_2, \dots, x_n ονομάζονται στήριξη (support) της f
- ▶ Η κάθε δυαδική συνάρτηση, f , αποτελείται απο:
 - ▶ f_{ON} , το σύνολο των σημείων στο B όπου η f έχει την τιμή 1
 - ▶ f_{OFF} , το σύνολο των σημείων στο B όπου η f έχει την τιμή 0
 - ▶ f_{DC} , το σύνολο των σημείων στο B όπου η f έχει την τιμή –
 - ▶ Η αδιάφορη τιμή (don't care – DC) – συνεπάγεται επιλογή από $\{0, 1\}$
- ▶ Έτσι για το σύνολο $U = B^n$, **ο καθολικός κύβος**, ισχύει
 - ▶ $U = f_{ON} \cup f_{OFF}$ και αν υπάρχουν DC, $U = f_{ON} \cup f_{OFF} \cup f_{DC}$

Αναδρομικός Ορισμός Δυαδικών Συναρτήσεων

1. Για κάθε b στο B , δηλαδή $\{0, 1\}$ η σταθερή συνάρτηση, που ορίζεται ως:
 - ▶ $f(x_1, \dots, x_n) = b$, για κάθε (x_1, \dots, x_n) στο B^n
είναι δυαδική συνάρτηση n μεταβλητών
2. Για κάθε x_i στο $\{x_1, \dots, x_n\}$, η συνάρτηση προβολής που ορίζεται ως:
 - ▶ $f(x_1, \dots, x_n) = x_i$, για κάθε (x_1, \dots, x_n) στο B^n
είναι δυαδική συνάρτηση n μεταβλητών
3. Αν g και h δυαδικές συναρτήσεις n μεταβλητών, τότε οι συναρτήσεις $g + h$, $g \cdot h$ και g' που ορίζονται ως:
 - ▶ $(g + h)(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_n) + h(x_1, \dots, x_n)$
 - ▶ $(g \cdot h)(x_1, \dots, x_n) = g(x_1, \dots, x_n) \cdot h(x_1, \dots, x_n)$
 - ▶ $(g')(x_1, \dots, x_n) = (g(x_1, \dots, x_n))'$
είναι δυαδικές συναρτήσεις n μεταβλητών
- ▶ Μόνο οι συναρτήσεις που προκύπτουν από πεπερασμένες εφαρμογές των παραπάνω κανόνων είναι δυαδικές συναρτήσεις

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυαδικός Χώρος
- ▶ Δυαδικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα **Boole/Shannon**
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Θεώρημα Boole/Shannon

► Ορίζουμε:

► $f|_{x_i} = f|_{x_i=0} = f(x_1, x_2, \dots, 0, \dots, x_n)$,
δηλαδή η f όπου $x_i = 0$

► $f|_{x_i} = f|_{x_i=1} = f(x_1, x_2, \dots, 1, \dots, x_n)$,
δηλαδή η f με $x_i = 1$

► Τα $f|_{x_i}$, $f|_{x_i}$ ονομάζονται

► $f|_{x_i}$, - αρνητικός συν-παράγοντας (co-factor) της f ως προς το x_i ,

► $f|_{x_i}$ - θετικός συν-παράγοντας (co-factor) της f ως προς το x_i

Θεώρημα Boole/Shannon

► **Θεώρημα Boole/Shannon**

- Αν $f: B^n \rightarrow B$ είναι δυαδική συνάρτηση, τότε:

$$f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n) =$$

$$x_i' \cdot f(x_1, \dots, 0, \dots, x_n) + x_i \cdot f(x_1, \dots, 1, \dots, x_n) =$$
$$x_i' \cdot f|_{x_i'} + x_i \cdot f|_{x_i} =$$

$$(x_i' + f(x_1, \dots, 1, \dots, x_n)) (x_i + f(x_1, \dots, 0, \dots, x_n)) =$$
$$(x_i' + f|_{x_i}) (x_i + f|_{x_i'})$$

- για κάθε (x_1, x_2, \dots, x_n) στο B

Απόδειξη Θεωρήματος Boole/Shannon

- ▶ Απόδειξη – με επαγωγή
 - ▶ Ισχύει για:
 - a. Σταθερές συναρτήσεις
 - b. Προβολές
 - ▶ Επαγωγικό βήμα για g, h . Αποδεικνύουμε ότι ισχύει για
 - a. $(g + h)$
 - b. $(g \cdot h)$
 - c. g'

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυαδικός Χώρος
- ▶ Δυαδικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ **Κανονικές Μορφές**
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Κανονικές Μορφές –Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι

- Με αναδρομική εφαρμογή του θεωρήματος
Boole/Shannon προκύπτουν οι δυο κανονικές μορφές

Ανάπτυξη Boole/Shannon με .	Ιδιότητες
$f(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) =$ $f(0, \dots, 0, 0) x_1' \dots x_{n-1}' x_n' +$ $f(0, \dots, 0, 1) x_1' \dots x_{n-1}' x_n +$ \dots $f(1, \dots, 1, 1) x_1 \dots x_{n-1} x_n.$	<p>► οι αξιολογήσεις της f ονομάζονται διακρίνουσες</p> <p>► Τα θεμελιώδη γινόμενα ονομάζονται <u>ελαχιστόροι</u></p>
Ανάπτυξη Boole/Shannon με +	
$f(x_1, \dots, x_{n-1}, x_n) =$ $[f(0, \dots, 0, 0) + x_1 + \dots + x_{n-1} + x_n].$ $[f(0, \dots, 0, 1) + x_1 + \dots + x_{n-1} + x_n'].$ \dots $[f(1, \dots, 1, 1) + x_1' + \dots + x_{n-1}' + x_n'].$	<p>► Τα θεμελιώδη αθροίσματα ονομάζονται <u>μεγιστόροι</u></p>

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Ομοφωνία και Συνεπαγωγή

▶ Ομοφωνία

▶ Στο B ισχύει:

$$▶ xy + x'z + yz = xy + x'z$$

$$▶ (x + y)(x' + z)(y + z) = (x + y)(x' + z)$$

▶ Απόδειξη – Χρήση Έκφρασης **Boole/Shannon**

▶ Συνεπαγωγή

▶ Στο B ισχύει:

$$▶ \text{Το } x \Rightarrow y \text{ είναι ίσο με } x' + y$$

$$▶ x \Rightarrow y = x' + y$$

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ **Πρόβλημα SAT**
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Το Πρόβλημα Ικανοποίησης Εξόδου (Satisfiability)

- ▶ Για μια έξοδο δυαδικής συνάρτησης, $B^v \rightarrow B$, το πρόβλημα ικανοποίησης εξόδου (SAT) είναι η εύρεση μιας, ή περισσότερων τιμών, των εισόδων έτσι ώστε η έξοδος να γίνει αληθής
- ▶ Το πρόβλημα SAT είναι εκθετικό (NP) μια και για να βρεθούν ο/οι συνδυασμοί απαιτείται η εξερεύνηση 2^v συνδυασμών
- ▶ Συνήθως το SAT εκφράζεται ως γινόμενο αθροισμάτων

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ **Αδιάφορες Τιμές**
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Αδιάφορες Τιμές

- ▶ **Satisfiability DCs (SDCs)** – Αδιάφορες τιμές Ικανοποίησης από τις εισόδους
 - ▶ Συνδυασμοί εισόδων που δεν μπορούν να συμβούν και εισόδων/εξόδου μιας πύλης



- ▶ **Observability DCs (ODCs)** – Αδιάφορες τιμές Παρατήρησης στις εξόδους
 - ▶ Συνδυασμοί που φιλτράρονται από τιμές ελέγχου



Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Ταυτολογία

- ▶ Ορίζουμε:

- ▶ Μια συνάρτηση $f(x_1, \dots, x_n) = 1$, για κάθε x_1, \dots, x_n ονομάζεται **ταυτολογία**

- ▶ Θεώρημα κάλυψης κύβου

- ▶ Για συνάρτηση f και κύβο c , ισχύει:

$$c \leq f \Leftrightarrow f|c = 1$$

- ▶ Απόδειξη

$$c \leq f \Leftrightarrow c|c \leq f|c \Leftrightarrow 1 \leq f|c \Leftrightarrow f|c = 1$$

- ▶ Θεώρημα Ταυτολογίας

$$f = 1 \Leftrightarrow f|x = f|x' = 1$$

- ▶ Δηλαδή, μπορούμε αναδρομικά να διαιρέσουμε την f

- ▶ Αν κάποιο από τα φύλλα δεν καταλήξει σε ταυτολογία τότε η f δεν είναι ταυτολογία

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυαδικός Χώρος
- ▶ Δυαδικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Ελαχιστοποίηση Διεπίπεδου Κυκλώματος

► Συναρτήσεις Κόστους

- Αριθμός πυλών
- Αριθμός εισόδων στις πύλες
- Μέγιστη δυνατότητα δοκιμής
 - Έλεγχος ότι ο κάθε κόμβος μπορεί να τεθεί σε 0 ή 1
 - Δεν είναι δηλαδή κολλημένος στο 1 (s-a-1) ή κολλημένος στο 0 (s-a-0)

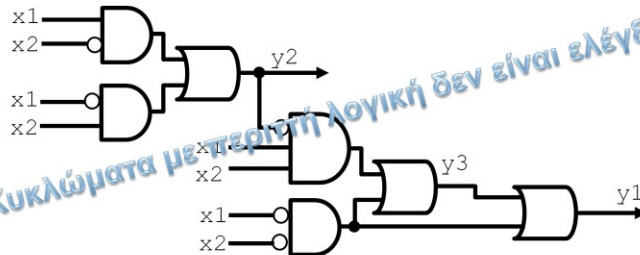
} **Αριθμός όρων**

► Παράδειγμα προς μελέτη

- Έξοδοι y_1, y_2 και εσωτερικός κόμβος y_3
- $y_1 = x_1' x_2' + y_3$
- $y_2 = x_1 x_2' + x_1' x_2$
- $y_3 = x_1 x_2 y_2' + x_1' x_2'$

Παράδειγμα

- ▶ $y_1 = x_1'x_2' + y_3$
- ▶ $y_2 = x_1x_2' + x_1'x_2$
- ▶ $y_3 = x_1x_2y_2' + x_1'x_2'$



- ▶ Πως κάνουμε έλεγχο για y_2 s-a-0, s-a-1;
- ▶ Βρίσκουμε ένα διάνυσμα που κάνει το y_2 μηδέν (αντίστροφη τιμή)
- ▶ Βρίσκουμε διανύσματα που προάγουν την τιμή του y_2 για παρατήρηση σε έξοδο

▶ 25

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Έλεγχος y_2 για s-a-1 \Leftrightarrow θέτουμε το y_2 σε 0 $\Rightarrow x_1x_2 = \{00, 11\}$

Πρωθούμε το 1 (y_2') από την AND3.

Το διάνυσμα δοκιμής $x_1x_2 = \{00\}$ δεν πρωθεί το 1, το $x_1x_2 = \{11\}$ όμως το πρωθεί.

Άρα το $x_1x_2 = \{11\}$ με 1 στην y_1 δείχνει ότι το y_2 μπορεί να τεθεί στο μηδέν.

Έλεγχος y_2 για s-a-0 \Leftrightarrow θέτουμε το y_2 σε 1 $\Rightarrow x_1x_2 = \{01, 10\}$

Κανένα από τα διανύσματα δεν πρωθούν την τιμή, το y_2 s-a-0 είναι μη ελέγξιμο

Ο λόγος που είναι μη ελέγξιμο είναι μια και y_3 απλοποιείται σε y_2' , έτσι οι εξισώσεις γίνονται

$$y_1 = y_2'$$

$$y_2 = x_1x_2' + x_1'x_2.$$

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Επάγοντες Όροι και Πρώτοι Επάγοντες

▶ Επάγων Όρος (Implicant)

- ▶ Ένας κύβος που ανήκει στον σύνολο ON (ή DC) μιας συνάρτησης f ονομάζεται επάγοντας όρος (implicant)

▶ Πρώτος Επάγων Όρος (Prime Implicant)

- ▶ Ένας επάγοντας όρος που δεν συμπεριλαμβάνεται σε κανέναν άλλο επάγοντα όρο ονομάζεται πρώτος (prime)

▶ Παράδειγμα:

- ▶ $f = xy' + xyz$,
 - ▶ xy' και xyz είναι επάγοντες όροι
 - ο xyz δεν είναι πρώτος, μια και υπάρχει πρώτος που τον καλύπτει αφαιρώντας την διάσταση y
- ▶ Αν ένας πρώτος όρος εμπεριέχει ελαχιστόρους που δεν εμπεριέχονται σε κανέναν άλλο πρώτο λέγεται ουσιώδης (essential)

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Ουσιώδης Πρώτος (Essential Prime)- Θεώρημα Quine

► Ουσιώδης Πρώτος Επάγοντας (Essential Prime Implicant)

- Πρώτος όρος που εμπεριέχει ελαχιστόρους που δεν εμπεριέχονται σε κανέναν άλλο πρώτο

► **Θεώρημα Quine**

- Ένα ελάχιστο άθροισμα γινομένων (sor) πάντα αποτελείται από άθροισμα πρώτων επαγόντων όρων

- αν ο ορισμός του κόστους συνεπάγεται ότι αύξηση των εμφανίσεων των μεταβλητών αυξάνει το κόστος

► Το παραπάνω θεώρημα είναι το θεμελιώδες θεώρημα της διεπίπεδης βελτιστοποίησης/απλοποίησης

- Το κόστος του κάθε πρώτου είναι μια AND ή ο αριθμός των εμφανίσεων των μεταβλητών του

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Υπολογισμός Πρώτων Επαγόντων Όρων

- ▶ Ο υπολογισμός υπολογισμού των πρώτων βασίζεται στην δυαδική ιδιότητα: $Xy + Xy' = X$

▶ Αλγόριθμος/Μέθοδος Πίνακα

1. Ξεκινώντας από ελαχιστόρους μεγέθους n (με n όρους)
 - ▶ Τους διατάσσουμε με φθίνοντα αριθμό αρνήσεων
2. Συγχωνεύουμε ανά δύο τους ελαχιστόρους με διαφορά μιας άρνησης (απόσταση 1 στον κύβο) και παράγουμε τον νέο όρο με μια λιγότερη μεταβλητή ($n-1$)
3. Σημαδεύουμε τους ελαχιστόρους που καλύπτονται
4. Όταν τελειώσουν οι συνδυασμοί συνεχίζουμε στους ($n-1$) όρους από το βήμα 2, μέχρι να μην γίνονται άλλες συγχωνεύσεις
5. Οι πρώτοι είναι οι μη σημαδεμένοι, εναπομείναντες όροι.

▶ 31

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Παράδειγμα Εξαγωγής Πρώτων

► Δίνεται:

$$f = x'y' + wxy + x'yz' + wx'z$$

► Εκφράζουμε σε Ελαχιστόρους:

$$f = w'x'y'z' + w'x'y'z + w'x'yz' + wx'y'z' + wx'y'z + wx'yz' + wxyz' + wxy'z + wxyz$$

► Εκφράζουμε το αρχικό στάδιο του πίνακα:

Αριθμός Θετικών Όρων	Ελαχιστόροι
0	$w'x'y'z'$
1	$w'x'y'z, w'x'yz', wx'y'z'$
2	$wx'y'z, wx'yz'$
3	$wxyz', wxy'z$
4	$wxyz$

Παράδειγμα Εξαγωγής Πρώτων - Πίνακας

$w'x'y'z' \vee$	$w'x'y' \vee$ $w'x'z' \vee$ $x'y'z' \vee$	$x'y'$ $x'z'$
$w'x'y'z \vee$ $w'x'yz' \vee$ $wx'y'z' \vee$	$x'y'z \vee$ $x'yz' \vee$ $wx'y' \vee$ $wx'z' \vee$	
$wx'y'z \vee$ $wx'yz' \vee$	$wy'z$ wyz'	
$wxyz' \vee$ $wxy'z \vee$	wxy wxz	
$wxyz \vee$		

► Πρώτοι:

- $p1 = x'y'$
- $p2 = x'z'$
- $p3 = wy'z$
- $p4 = wyz'$
- $p5 = wxy$
- $p6 = wxz$

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Αδιάφορες Τιμές στον Πίνακα Εξαγωγής

- ▶ Σε περίπτωση ελαχιστόρων που έχουν αδιάφορη τιμή (DC) – :
 - ▶ Τους συγχωνεύουμε όπως τους υπόλοιπους για να δημιουργήσουμε μεγαλύτερους κύβους (πρώτους)
 - ▶ Σημαδεύουμε και αφαιρούμε τους κύβους που αποτελούνται μόνο από DC
- ▶ Παράδειγμα: $f = yz' + xy'z$ (ON set), $d = x'z$ (DC set)

$x'yz' \quad \checkmark$ $x'y'z \quad \checkmark$	(DC)	$x'y$ yz' $x'z \quad (DC)$ $y'z$
$x'yz \quad \checkmark$ $xyz' \quad \checkmark$ $xy'z \quad \checkmark$	(DC)	Ο $x'z$ απαλείφεται μια και αποτελείται μόνο από DC

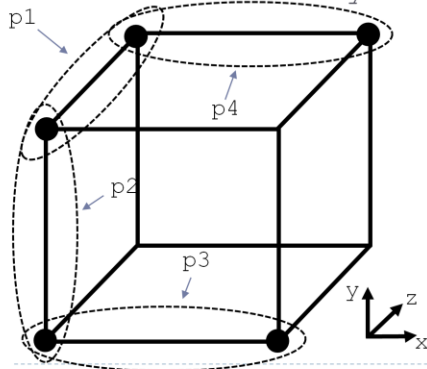
Παράδειγμα Κάλυψης από Πρώτους

► Έστω:

$$f = yz + x'y + y'z' + xyz + x'z'$$

► Η f μπορεί να εκφραστεί από τους πρώτους της ως εξής:

$$f = x'y + x'z' + y'z' + yz$$



- $p1 = x'y$
- $p2 = x'z'$
- $p3 = y'z'$
- $p4 = yz$

► 36

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Παράδειγμα Κάλυψης από Πρώτους

- ▶ Αν φτιάξουμε τον πίνακα περιορισμών που αντιστοιχεί τους ελαχιστόρους στους πρώτους:

	Ελαχιστόροι	p1	p2	p3	p4
▶ $p1 = x'y$	$x'y'z'$		1	1	
▶ $p2 = x'z'$	$x'yz'$	1	1		
▶ $p3 = y'z'$	$x'yz$	1			1
▶ $p4 = yz$	xyz				1
	$xy'z'$			1	

- ▶ Βλέπουμε ότι οι $p3, p4$ είναι υποχρεωτικά μέρος της λύσης, αφού μόνοο αυτοί καλύπτουν τους $xyz, xy'z'$
- ▶ Μετά απομένει επιλογή στους $p1, p2$

▶ 37

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Παράδειγμα Κάλυψης από Πρώτους

- ▶ Αν εκφράσουμε τον κάθε ελαχιστόρο της f ως προς τους πρώτους:
 - ▶ Ο κάθε ελαχιστόρος παρουσιάζει επιλογή ως προς το από ποιους πρώτους θα καλυφθεί
 - ▶ Λ.χ. ο ελαχιστόρος $x' y' z'$ καλύπτεται από τους p_2, p_3 , δηλαδή μπορούμε να γράψουμε $x' y' z' = (p_2 + p_3)$ εκφράζοντας την επιλογή.
- ▶ Για να καλύψουμε όλη την f θέλουμε να καλύψουμε όλους τους ελαχιστόρους,
 - ▶ Άρα το πρόβλημα επιλογής πρώτων εκφράζεται ως ένα γινόμενο αθροισμάτων, όπου οι (μόνο θετικές) μεταβλητές είναι οι πρώτοι => UCP
 - ▶ Για το παράδειγμα: $(p_2 + p_3)p_3(p_1 + p_2)(p_1 + p_4)p_4 = 1$

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης

► Έστω:

- $J = \{1, \dots, n\}$, $p = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ σύνολο n δυαδικών μεταβλητών και
- $\sigma_i = \sum_{j \in J_i} p_j$, $i = \{1, \dots, m\}$ όπου J_i είναι ένα άθροισμα θετικών όρων των μεταβλητών p_j .

- Το **Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης** (Unit Covering Problem – UCP) είναι το πρόβλημα εύρεσης συνόλου S ελαχίστου πλήθους, $S \subseteq J$, όπου θέτοντας $p_j = 1$, $\forall p_j \in S$, εγγυάται ότι:

$$\prod_i \sigma_i(p) = 1$$

- Το Κόστος του UCP είναι το πλήθος του S

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Τεχνικές Απλοποίησης Πίνακα UCP

1. Απαραίτητες Στήλες

- ▶ Αν μια σειρά είναι μονή, δηλ. δεν καλύπτεται από άλλη στήλη, τότε η αντίστοιχη στήλη πρέπει να είναι στην λύση
- ▶ Οι αντίστοιχη, απαραίτητη στήλη και οι σχετικές σειρές αφαιρούνται από τον πίνακα

▶ Αλγεβρική αντιστοιχία/παράδειγμα

- ▶ $(p_2 + p_3)(p_1 + p_2)(p_1 + p_4)p_3p_4 = 1$

- ▶ p_3 και p_4 πρέπει να είναι 1 => απλοποιείται σε $(p_1 + p_2)$

p1	p2	p3	p4
	1	1	
1	1		
1			1
		1	
			1

Τεχνικές Απλοποίησης Πίνακα UCP

2. Απαλοιφή Κατά Σειρά (ή Περιορισμό)

- ▶ Αν μια σειρά r_i περιέχει όλους τους άσσους μιας άλλης r_j τότε η r_i κυριαρχεί της r_j
- ▶ Η σειρά με τους περισσότερους άσσους, η r_i , απαλείφεται μια και καλύπτεται πάντα από τους πρώτους της r_j
- ▶ Αλγεβρική αντιστοιχία/παράδειγμα

- ▶ Βασίζεται στην απορρόφηση:
$$x(x + y) = x$$

- ▶ Στον πίνακα δεξιά, η 1^η, 4^η και 6^η σειρά κυριαρχούν την 2^η, 3^η και 5^η σειρά αντίστοιχα και έτσι απαλείφονται

	p1	p2	p3	p4	p5	p6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Τεχνικές Απλοποίησης Πίνακα UCP

3. Απαλοιφή Κατά Στήλη

- ▶ Αν μια στήλη p_i έχει όλους τους άσσους μιας άλλης p_j τότε η p_i κυριαρχεί της p_j
- ▶ Η στήλη με τους λιγότερους άσσους, η p_j , απαλείφεται μια και η p_i καλύπτει όλους τους ελαχιστόρους της p_j
- ▶ Αλγεβρική αντιστοιχία/παράδειγμα
 - ▶ Βασίζεται στην εφαρμογή του αρνητικού συν-παράγοντα των κυριαρχημένων στηλών
 $(p1 + p2)(p2 + p3)(p4 + p5) = p2(p4 + p5)$

p1	p2	p3	p4	p5

▶ 44

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Αναλυτική αλγεβρική απλοποίηση κατά στήλη. Οι $p1, p3$ κυριαρχούνται από την $p2$.

$$\begin{aligned} f &= (p1 + p2)(p2 + p3)(p4 + p5) = \text{παίρνουμε τον συν-παράγοντα ως προς την } p1 \\ &= p1 (1 + p2)(p2 + p3)(p4 + p5) + p1' (0 + p2)(p2 + p3)(p4 + p5) \\ &= p1 p2(p2 + p3)(p4 + p5) + p1' p2(p2 + p3)(p4 + p5) \\ &= (p1 + p1')(p2(p2 + p3)(p4 + p5)) = p2(p2 + p3)(p4 + p5) = \text{παίρνουμε τον συν-} \\ &\text{παράγοντα ως προς την } p3 \\ &= p3 p2(p2 + 1)(p4 + p5) + p3' p2(p2 + 0)(p4 + p5) \\ &= p3 p2(p4 + p5) + p3' p2(p4 + p5) = p2(p4 + p5) \end{aligned}$$

Επίλυση του Πίνακα Περιορισμών του UCP

► Η επίλυση γίνεται με τον εξής Αλγόριθμο:

1. Εφαρμόζουμε τις τεχνικές απλοποίησης με την σειρά προτεραιότητας τους, δηλ.:
 - a. Απαραίτητες Στήλες
 - b. Κάλυψη κατά Σειρά
 - c. Κάλυψη κατά Στήλη
2. Στην περίπτωση που ο πίνακας δεν απλοποιείται περαιτέρω αλλά υπάρχει επιλογή στους πρώτους:
 - a. Επιλέγουμε τον πρώτο που φαίνεται να καλύπτει περισσότερους ελαχιστόρους ($p_x = 1$)
 - b. Συνεχίζουμε αναδρομικά στο 1^ο Βήμα μέχρι να βρεθεί λύση
 - c. Αναλύουμε την λύση χωρίς τον πρώτο που καλύψαμε ($p_x = 0$), και συγκρίνουμε ποια έχει καλύτερο κόστος

Παράδειγμα 1

Ελαχιστόροι	p1	p2	p3	p4
$x' y' z'$		1	1	
$x' y z'$	1	1		
$x' y z$	1			1
$x y z$				1
$x y' z'$			1	

- ▶ $p3, p4 \Rightarrow$ απαραίτητες στήλες
 - ▶ άρα $p3, p4$ είναι μέρος της λύσης, αφαιρούμε τους ελαχιστόρους που καλύψαμε

Παράδειγμα 1

Ελαχιστόροι	p1	p2	p3	p4
$x'y'z'$		1	1	
$x'yz'$	1	1		
$x'yz$	1			1
xyz				1
$xy'z'$			1	

- ▶ $p3, p4 \Rightarrow$ απαραίτητες στήλες
 - ▶ άρα $p3, p4$ είναι μέρος της λύσης, αφαιρούμε τους ελαχιστόρους που καλύψαμε
- ▶ Επιλογή στους $p1, p2$ (ίδιο κόστος)
- ▶ Λύσεις: $\{p1, p3, p4\}$ (Κόστους 3), ή $\{p2, p3, p4\}$ (Κόστους 3)

Παράδειγμα 2 – Κυκλικός Πυρήνας

	p1	p2	p3	p4	p5	p6
1	1	1				
2		1	1			
3			1	1		
4				1	1	
5					1	1
6	1					1

- ▶ Καμία απλοποίηση
- ▶ Επιλέγουμε τον p1
 - ▶ έστω λοιπόν p1 μέρος της λύσης, αφαιρούμε τους ελαχιστόρους που καλύψαμε

Παράδειγμα 2 – Κυκλικός Πυρήνας

	p1	p2	p3	p4	p5	p6
1	1	1				
2		1	1			
3			1	1		
4				1	1	
5					1	1
6	1					1

- ▶ Καμία απλοποίηση
- ▶ Επιλέγουμε τον p1
 - ▶ έστω λοιπόν p1 μέρος της λύσης, αφαιρούμε τους ελαχιστόρους που καλύψαμε
- ▶ Κάλυψη κατά Στήλη
 - ▶ Ο p3 κυριαρχεί τον p2, ο p5 τον p6
 - ▶ p5, p6 δεν είναι μέρος της λύσης

▶ 49

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Παράδειγμα 2 – Κυκλικός Πυρήνας

	p1	p2	p3	p4	p5	p6
1	1	1				
2		1	1			
3			1	1		
4				1	1	
5					1	1
6	1					1

- ▶ ...
- ▶ Κάλυψη κατά Στήλη
 - ▶ Ο p3 κυριαρχεί τον p2, ο p5 τον p6
 - ▶ p2, p6 δεν είναι μέρος της λύσης
- ▶ Κάλυψη κατά Σειρά
 - ▶ Η 3 καλύπτει την 2, η 4 την 5
 - ▶ 3 και 5 απαλοίζονται

▶ 50

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Παράδειγμα 2 – Κυκλικός Πυρήνας

	p1	p2	p3	p4	p5	p6
1	1	1				
2		1	1			
3			1	1		
4				1	1	
5					1	1
6	1					1

- ▶ ...
- ▶ Κάλυψη κατά Σειρά
 - ▶ Η 3 καλύπτει την 2, η 4 την 5
 - ▶ 3 και 5 απαλοίζονται
- ▶ Απαραίτητες στήλες p3, p5
- ▶ Λύση : {p1, p3, p5} (Κόστος 3)
 - ▶ Οι υπόλοιπες λύσεις είναι ισοδύναμες...

▶ 51

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυναδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Παράδειγμα 3

	1	2	3	4	5	6
1	1		1		1	
2	1			1		1
3		1	1			1
4		1		1	1	

- ▶ Επιλέγουμε τον p_1
 - ▶ έστω λοιπόν p_1 μέρος της λύσης, αφαιρούμε τους ελαχιστόρους που καλύψαμε

Παράδειγμα 3

	1	2	3	4	5	6
1	1		1		1	
2	1			1		1
3		1	1			1
4		1		1	1	

- ▶ Επιλέγουμε τον 1
 - ▶ έστω λοιπόν 1 μέρος της λύσης, αφαιρούμε τους ελαχιστόρους που καλύψαμε
- ▶ Κάλυψη κατά στήλη
 - ▶ Ο 2 κυριαρχεί των 3,4,5,6
- ▶ Λύση : $\{1, 2\}$

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 54

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 55

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1. Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1,
2. Η στήλη 3 κυριαρχεί των 2 και 4

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 56

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1. Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1,
2. Η στήλη 3 κυριαρχεί των 2 και 4
3. Η 3 Απαραίτητη Στήλη

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 57

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1. Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1, {1}
2. Η στήλη 3 κυριαρχεί των 2 και 4
3. Η 3 Απαραίτητη Στήλη {1, 3}
4. Επιλέγουμε την στήλη με περισσότερους άσους, την 5, {1, 3, 5}

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 58

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1. Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1, {1}
2. Η στήλη 3 κυριαρχεί των 2 και 4
3. Η 3 Απαραίτητη Στήλη {1, 3}
4. Επιλέγουμε την στήλη με περισσότερους άσους, την 5, {1, 3, 5}
5. Η στήλη 8 κυριαρχεί των 10, 11
6. Η στήλη 7 κυριαρχεί την 9

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 59

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1. Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1, {1}
2. Η στήλη 3 κυριαρχεί των 2 και 4
3. Η 3 Απαραίτητη Στήλη {1, 3}
4. Επιλέγουμε την στήλη με περισσότερους άσους, την 5, {1, 3, 5}
5. Η στήλη 8 κυριαρχεί των 10, 11
6. Η στήλη 7 κυριαρχεί την 9

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 60

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1. Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1, {1}
2. Η στήλη 3 κυριαρχεί των 2 και 4
3. Η 3 Απαραίτητη Στήλη {1, 3}
4. Επιλέγουμε την στήλη με περισσότερους άσους, την 5, {1, 3, 5}
5. Η στήλη 8 κυριαρχεί των 10, 11
6. Η στήλη 7 κυριαρχεί την 9
7. Κυκλικός πίνακας, επιλέγουμε την 6, {1, 3, 5, 6}

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1				1	
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

► 61

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

1. Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1, {1}
2. Η στήλη 3 κυριαρχεί των 2 και 4
3. Η 3 Απαραίτητη Στήλη {1, 3}
4. Επιλέγουμε την στήλη με περισσότερους άσους, την 5, {1, 3, 5}
5. Η στήλη 8 κυριαρχεί των 10, 11
6. Η στήλη 7 κυριαρχεί την 9
7. Κυκλικός πίνακας, επιλέγουμε την 6, {1, 3, 5, 6}
8. Επιλέγουμε 7 ή 8.

Παράδειγμα 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1									
2		1	1								
3			1	1							
4	1			1							
5					1	1					
6						1	1		1		
7							1	1			
8						1		1		1	1
9					1				1	1	1
10					1			1	1		
11					1		1				1
12	1										1
13					1	1		1			

Λύση: $\{1, 3, 5, 6, 7\} (5)$

► 62

ΗΥ430 - Διάλεξη 11η - Δυαδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

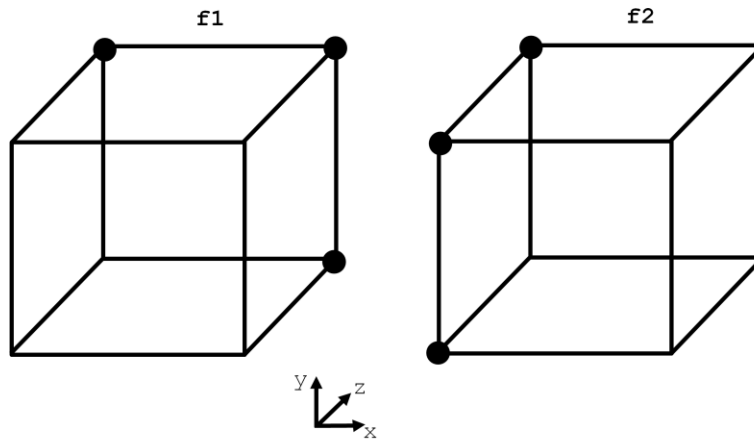
Καμία απλοποίηση – Επιλέγουμε την 1

Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ **Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων**
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

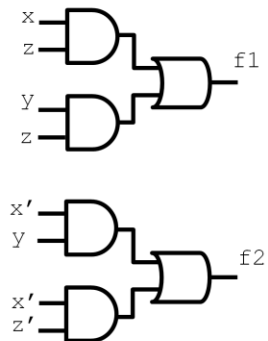
Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων

- Θεωρούμε τις παρακάτω συναρτήσεις:

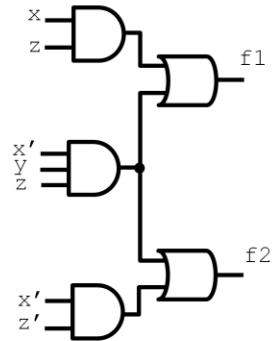


Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων

► Χωρίς κοινούς όρους



► Με κοινό όρο



Περιεχόμενα

- ▶ Πολυδιάστατος Δυναμικός Χώρος
- ▶ Δυναμικές Συναρτήσεις
- ▶ Θεώρημα Boole/Shannon
- ▶ Κανονικές Μορφές
 - ▶ Ελαχιστόροι/Μεγιστόροι
- ▶ Ομοφωνία/Συνεπαγωγή
- ▶ Πρόβλημα SAT
- ▶ Αδιάφορες Τιμές
 - ▶ SDC, ODC
- ▶ Ταυτολογία
- ▶ Ελαχιστοποίηση Δι-επίπεδου Κυκλώματος
- ▶ Επάγοντες όροι και Πρώτοι Επάγοντες Όροι
- ▶ Ουσιώδης Επάγοντες – Θεώρημα Quine
- ▶ Υπολογισμός Πρώτων με Μέθοδο Πίνακα
- ▶ Αδιάφορες τιμές στους Ελαχιστόρους
- ▶ Το Μονόσημο Πρόβλημα Κάλυψης (UCP)
- ▶ Πίνακας Περιορισμών UCP
 - ▶ Τεχνικές απλοποίησης
- ▶ Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων
- ▶ Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης
 - ▶ Κύβοι με DCs

Κυβική Αναπαράσταση Συνάρτησης

- ▶ Για να δίνουμε έμφαση στις κοινές εξόδους μπορούμε να αναπαραστήσουμε συναρτήσεις πολλαπλών εξόδων με διάνυσματα

▶ Είσοδοι|Έξοδοι

- ▶ Παράδειγμα:

- ▶ Η προηγούμενη συνάρτηση πολλαπλών εξόδων $f_1 f_2$ μπορεί να αναπαρασταθεί ως:

xyz	$f_1 f_2$
1-1	10
011	11
0-0	01

Υπολογισμός Πρώτων Επαγόντων Όρων

▶ Αλγόριθμος/Μέθοδος Πίνακα Πολλαπλών Εξόδων

1. Ξεκινώντας από ελαχιστόρους **πολλαπλών εξόδων**, μεγέθους n (με n όρους)
 - ▶ Τους διατάσσουμε με φθίνοντα αριθμό αρνήσεων
2. Συγχωνεύουμε ανά δύο τους ελαχιστόρους με διαφορά μιας άρνησης (απόσταση 1 στον κύβο) και παράγουμε τον νέο όρο με μια λιγότερη μεταβλητή ($n-1$)
 - ▶ **Τέμνουμε τους κύβους εξόδου**
3. Σημαδεύουμε τους ελαχιστόρους που καλύπτονται, **μόνο όταν οι έξοδοι, του πρώτου και του ελαχιστόρου, είναι ίσες**
4. Όταν τελειώσουν οι συνδυασμοί συνεχίζουμε στους ($n-1$) όρους από το βήμα 2, μέχρι να μην γίνονται άλλες συγχωνεύσεις
5. Οι πρώτοι είναι οι μη σημαδεμένοι, εναπομείναντες όροι.

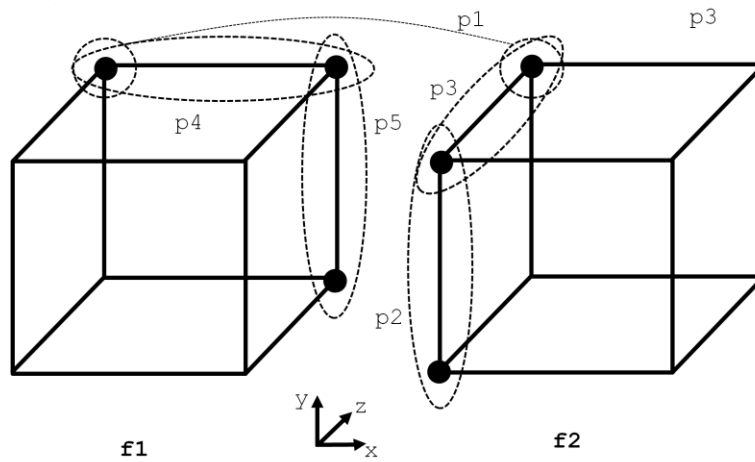
Παράδειγμα Πίνακα Πρώτων με Πολλαπλές Εξόδους

000 01 ✓	0-0 01	▶ $p1 = 011 11$
010 01 ✓	01- 01	▶ $p2 = 0-0 01$
011 11	-11 10	▶ $p3 = 01- 01$
101 10 ✓	1-1 10	▶ $p4 = -11 10$
111 10 ✓		▶ $p5 = 1-1 10$

- ▶ Στον πίνακα περιορισμών του **UCP** οι ελαχιστόροι εκφράζονται ως ελαχιστόροι πολλαπλών εξόδων με μια-μία την κάθε έξοδο

Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων

► Πρώτοι:



► 70

HY430 - Διάλεξη 11η - Δυναδική Άλγεβρα,
Διεπίπεδη Βελτιστοποίηση

Παράδειγμα Πίνακα Περιορισμών με Πολλαπλές Εξόδους

		p1	p2	p3	p4	p5
f1	000 01		1			
	010 01		1	1		
	011 01	1		1		
f2	011 10	1			1	
	101 10					1
	111 10				1	1

- Επιλύουμε τον πίνακα περιορισμών με τον ίδιο τρόπο...
 - Λύση: {p1, p2, p5}

Συναρτήσεις Πολλαπλών Εξόδων

- ▶ Η μέθοδος μπορεί να προεκταθεί και για κύβους με DC στις εξόδους,

$$\text{▶ } 010 | 1-$$

- ▶ Στις συγχωνεύσεις:

$$\text{▶ } - \quad . \quad 1 = 1$$

$$\text{▶ } - \quad . \quad 0 = 0$$