Αρχή Εγκλεισμού-Αποκλεισμού

Διδάσκοντες: Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου

Επιμέλεια διαφανειών: Δ. Φωτάκης

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

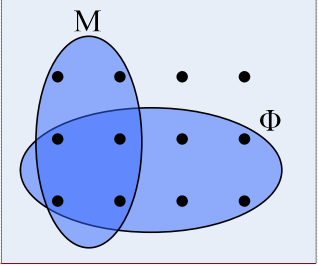


Πληθικός Αριθμός Ένωσης

- Πληθικός αριθμός (πεπερασμένων) συνόλων που προκύπτουν από πράξεις (ένωση, τομή) συνόλων:
 - Π.χ. $|A \cup B|$, $|A \cap B|$, |A B|, $|\overline{A}|$ σε σχέση με |A|, |B|.
 - $|A \cup B| \le |A| + |B|, |A \cap B| \le \min\{|A|, |B|\},$ $|A B| \ge |A| |B|, |\overline{A}| = |U| |A|.$ Πότε ισχύουν ισότητες;
- Σύνολο 12 βιβλίων: 6 βιβλία μαθηματικά, 8 βιβλία φυσική, και 4 μαθηματικά και φυσική.
 - Πόσα μαθηματικά ή φυσική;Πόσα ούτε μαθηματικά ούτε φυσική;

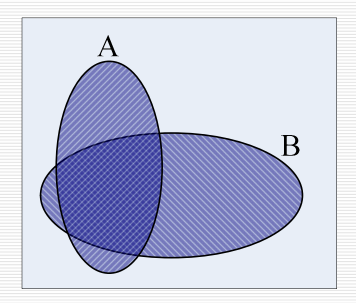
$$|\mathbf{M} \cup \Phi| = |\mathbf{M}| + |\Phi| - |\mathbf{M} \cap \Phi| = 6 + 8 - 4 = 10$$

 $|\overline{\mathbf{M} \cup \Phi}| = |U| - |\mathbf{M} \cup \Phi| = 12 - 10 = 2$



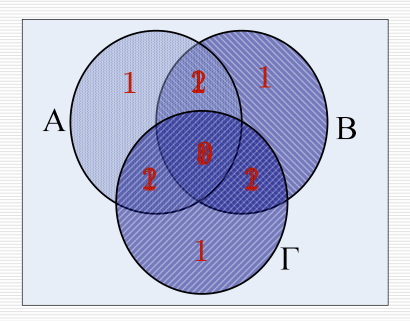
Εγκλεισμός – Αποκλεισμός

- Πληθικός αριθμός ένωσης πεπερασμένων συνόλων.
- \square Δύο σύνολα A, B: $|A \cup B| = |A| + |B| |A \cap B|$
 - Στο |A| + |B| μετράμε διπλά τα στοιχεία στο |A ∩ B|.
 Ο όρος |A ∩ B| διορθώνει το λάθος.



Εγκλεισμός – Αποκλεισμός

- lue Τρία σύνολα Α, Β, Γ: $|\mathsf{A} \cup \mathsf{B} \cup \mathsf{F}|$
 - |A| + |B| + |Γ|
 - $\blacksquare |A| + |B| + |\Gamma| |A \cap B| |A \cap \Gamma| |B \cap \Gamma|$
 - $\blacksquare |A| + |B| + |\Gamma| |A \cap B| |A \cap \Gamma| |B \cap \Gamma| + |A \cap B \cap \Gamma|$



- 200 φοιτητές, 140 Πληροφορική, 50 Διακριτά, 24 αμφότερα.
 - Πόσοι φοιτητές Πληροφορική ή Διακριτά;
 - $| \Pi \cup \Delta | = |\Pi| + |\Delta| |\Pi \cap \Delta| = 140 + 50 24 = 166.$
 - Πόσοι φοιτητές ούτε Πληροφορική ούτε Διακριτά;
 - $|\overline{\Pi} \cap \overline{\Delta}| = |\overline{\Pi \cup \Delta}| = |\Phi| |\Pi \cup \Delta| = 200 166 = 34$
- Από αυτούς τους 200 φοιτητές, 60 πήγαν στο ΣΦΗΜΜΥ.Από αυτούς 20 Διακριτά, 45 Πληροφορική, και 16 αμφότερα.
 - Πόσοι φοιτητές που δεν θα πάνε στο Συνέδριο δεν παρακολουθούν ούτε Πληροφορική ούτε Διακριτά.

 - $|\Sigma \cup \Pi \cup \Delta|$ = $|\Sigma| + |\Pi| + |\Delta| |\Sigma \cap \Delta| |\Sigma \cap \Pi| |\Pi \cap \Delta| + |\Sigma \cap \Pi \cap \Delta|$ = 60 + 140 + 50 20 45 24 + 16 = 177

- Πόσοι ακέραιοι στο {1, ..., 1000} διαιρούνται από το 7 ή το 11.
 - $A_7 = \{ j \in [1000] : j$ διαιρείται από 7 $A_7 = [1000/7] = 142$ $A_{11} = \{ j \in [1000] : j$ διαιρείται από 11 $A_{11} = [1000/11] = 90$
 - \blacksquare |{j ∈ [M] : j διαιρείται από k}| = $\lfloor M/k \rfloor$
 - Aκέραιος j διαιρείται από k_1 και k_2 ανν j διαιρείται από ΕΚΠ (k_1, k_2) .
 - $|A_7 \cap A_{11}| = |1000/(7 \cdot 11)| = 12$
 - $|A_7 \cup A_{11}| = |A_7| + |A_{11}| |A_7 \cap A_{11}| = 142 + 90 12 = 220.$
- □ Πόσοι ακέραιοι στο {1, ..., 100} διαιρούνται από 2, 3, ἡ 5.
 - $|A_2 \cup A_3 \cup A_5| = |A_2| + |A_3| + |A_5|$ $- |A_2 \cap A_3| - |A_2 \cap A_5| - |A_3 \cap A_5| + |A_2 \cap A_3 \cap A_5|$

Γενίκευση

 \square Τέσσερα σύνολα Α, Β, Γ, Δ: $|A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta|$

$$|A \cup B \cup \Gamma \cup \Delta| = |A| + |B| + |\Gamma| + |\Delta|$$

$$-|A \cap B| - |A \cap \Gamma| - |A \cap \Delta|$$

$$-|B \cap \Gamma| - |B \cap \Delta| - |\Gamma \cap \Delta|$$

$$+|A \cap B \cap \Gamma| + |A \cap B \cap \Delta|$$

$$+|A \cap \Gamma \cap \Delta| + |B \cap \Gamma \cap \Delta|$$

$$-|A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta|$$

Γενίκευση

 \square n σύνολα A_1 , A_2 , ..., A_n : $|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n|$

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{1 \le i \le n} |A_i| - \sum_{1 \le i < j \le n} |A_i \cap A_j|$$

$$+ \sum_{1 \le i < j < k \le n} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots A_n|$$

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{J \subseteq [n]: |J| = k} |\bigcap_{j \in J} A_j|$$

- Αριθμός όρων για η σύνολα: 2ⁿ 1
- Απόδειξη με επαγωγή στον αριθμό των συνόλων n.
- Απόδειξη συνδυαστικά: κάθε στοιχείο της ένωσης «μετριέται»
 μία φορά στο άθροισμα δεξιά.

Από 3 Σύνολα σε 4 Σύνολα

Εφαρμόζοντας τη βασική ιδέα της επαγωγικής απόδειξης:

$$|A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3} \cup A_{4}| = |(A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3}) \cup A_{4}|$$

$$= |A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3}| + |A_{4}| - |(A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3}) \cap A_{4}|$$

$$|(A_{1} \cup A_{2} \cup A_{3}) \cap A_{4}| = |(A_{1} \cap A_{4}) \cup (A_{2} \cap A_{4}) \cup (A_{3} \cap A_{4})|$$

$$= |A_{1} \cap A_{4}| + |A_{2} \cap A_{4}| + |A_{3} \cap A_{4}|$$

$$-|A_{1} \cap A_{2} \cap A_{4}| - |A_{1} \cap A_{3} \cap A_{4}| - |A_{2} \cap A_{3} \cap A_{4}|$$

$$+|A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3} \cap A_{4}| - |A_{1} \cap A_{2}| - |A_{1} \cap A_{3}|$$

$$-|A_{2} \cap A_{3}| - |A_{1} \cap A_{4}| - |A_{2} \cap A_{4}| - |A_{3} \cap A_{4}|$$

$$+|A_{1} \cap A_{2} \cap A_{3}| + |A_{1} \cap A_{2} \cap A_{4}| + |A_{1} \cap A_{3} \cap A_{4}|$$

 $+|A_2 \cap A_3 \cap A_4| - |A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4|$

- 100 φοιτητές κυλικείο για καφέ, πίτσα, και μπουγάτσα.
 - Καθένα κοστίζει 1 ευρώ.
 - Συνολική είσπραξη 200 ευρώ.
 - 30 χάλασαν 3 ευρώ.
 - 75 χάλασαν τουλάχιστον 2 ευρώ.
 - Πόσοι ήρθαν μόνο για παρέα (δεν αγόρασαν τίποτα).
- Απάντηση: 100 |K ∪ Π ∪ M|
- Δεδομένα:
 - $|\mathsf{K} \cap \mathsf{\Pi} \cap \mathsf{M}| = 30$
 - $|\mathsf{K} \cap \mathsf{\Pi}| + |\mathsf{K} \cap \mathsf{M}| + |\mathsf{\Pi} \cap \mathsf{M}| 2|\mathsf{K} \cap \mathsf{\Pi} \cap \mathsf{M}| = 75$
 - $|\mathsf{K} \cap \mathsf{\Pi}| + |\mathsf{K} \cap \mathsf{M}| + |\mathsf{\Pi} \cap \mathsf{M}| |\mathsf{K} \cap \mathsf{\Pi} \cap \mathsf{M}| = 105$
 - Συνολική είσπραξη 200 ευρώ, άρα $|K| + |\Pi| + |M| = 200$.
- $|K \cup \Pi \cup M| = 200 105 = 95.$
- Απάντηση: 100 $|K \cup \Pi \cup M| = 5$.

- Πόσοι αριθμοί στο {1, 2, ..., 48} είναι πρώτοι;
- Απάντηση: 47 (#σύνθετων αριθμών ≤ 48)
 - Αριθμός n σύνθετος: έχει πρώτο παράγοντα $\leq \sqrt{n}$
 - Αριθμός $n ∈ \{2, 3, ..., 48\}$ σύνθετος:
 - Είναι διαφορετικός από 2, 3, 5, και διαιρείται από 2, 3, ή 5.
- Πόσοι αριθμοί στο {2, 3, ..., 48} διαιρούνται από 2, 3, ή 5.
 - $|A_2| = 24$, $|A_3| = 16$, $|A_5| = 9$, $|A_2 \cap A_3| = 8$, $|A_2 \cap A_5| = 4$, $|A_3 \cap A_5| = 3, |A_2 \cap A_3 \cap A_5| = 1.$
 - $|A_2 \cup A_3 \cup A_5| = 24 + 16 + 9 8 4 3 + 1 = 35.$
 - Προσοχή: έχουμε συμπεριλάβει 2, 3, και 5.
- Άρα (#σύνθετων αριθμών ≤ 48) = 35 3 = 32.
- (#πρώτων αριθμών ≤ 48) = 47 32 = 15.

Κόσκινο του Ερατοσθένη

- Υπολογισμός πρώτων αριθμών ≤ Μ.
 - Αρχικά όλοι οι φυσικοί στο {2, ..., Μ}.
 - Σε κάθε γύρο, θεωρούμε επόμενο διαθέσιμο αριθμό (είναι πρώτος) και διαγράφουμε όλα τα πολλαπλάσιά του που ξεπερνούν τον αριθμό και δεν έχουν διαγραφεί ήδη.
 - 1ος γύρος: διαγράφουμε πολλαπλάσια του 2.
 - 2ος γύρος: διαγράφουμε πολλαπλάσια του 3 (όχι του 2)
 - □ 3^{ος} γύρος: διαγράφουμε πολλαπλάσια του 5 (όχι των 2, 3), κοκ.
 - Τερματισμός όταν επόμενος διαθέσιμος αριθμός $> \sqrt{M}$

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48		