PHƯƠNG PHÁP ĐẾM

- Các nguyên lý đếm cơ bản
- Giải tích tổ hợp
- Nguyên lý chuồng bồ câu

CÁC NGUYÊN LÝ ĐẾM CƠ BẢN

- Các qui tắc đơn giản
- Nguyên lý cộng
- Nguyên lý bù trừ
- Nguyên lý nhân

CÁC QUI TẮC ĐƠN GIẢN

- Cho A và B là hai tập hữu hạn
 - Nếu tồn tại song ánh f: A→ B thì |A| = |B|
 - Nếu tồn tại đơn ánh f: A→ B thì |A|≤ |B|
 - Nếu tồn tại toàn ánh f: A→ B thì |A|≥ |B|
 - Nếu B ⊆ A Thì |A|= |B|+ |B|

NGUYÊN LÝ CỘNG

- Nếu một quá trình có thể thực hiện bằng hai giai đoạn loại trừ lẫn nhau, sao cho có m cách để thực hiện giai đoạn 1 và có n cách để thực hiện giai đoạn 2. Khi đó có n+m cách khác nhau để thực hiện toàn bộ quá trình.
- Phát biểu dựa trên lý thuyết tập hợp
 - $|A \cup B| = |A| + |B|$ Nếu A \cap B = \emptyset
 - $|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_k| = |A_1| + |A_2| + ... + |A_k|$ nếu A \cap B = \emptyset , i \neq J

NGUYÊN LÝ CỘNG

- **Ví dụ** Trong đợt phổ biến đề tài luận văn tốt nghiệp. BCN khoa CNTT công bố danh sách đề tài bao gồm: 50 đề tài về chủ đề " Xây dựng hệ thống thông tin quản lý", 10 đề tài về "Thiết kế phần mềm dạy học" và 10 đề tài về "Hệ chuyên gia". Hỏi một sinh viên có bao nhiêu khả năng lựa chọn đề tài.
- Giải Một sinh viên có thể
 - Lựa chọn theo chủ đề thứ nhất bằng 50 cách
 - Lựa chọn theo chủ đề thứ hai bằng 10 cách
 - Lựa chọn theo chủ đề thứ ba bằng 10 cách
 - Vậy theo nguyên lý cộng, một SV có 70 lựa chọn đề tài

NGUYÊN LÝ BÙ TRỪ

Cho hai tập hữu hạn bất kỳ, khi đó

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

NGUYÊN LÝ BÙ TRỪ

- Ví dụ Có bao nhiêu xâu nhị phân độ dài 10 hoặc là bắt đầu bằng 00 hoặc là kết thúc bằng 11
- Giải Chia tập B các xâu cần đếm thành hai tập B₁, B₂

$$B_1 = \{00b_3...b_{10}\}, \Box |B_1| = 2^8$$
 $B_2 = \{b_1...b_811\}, \Box |B_2| = 2^8$
 $B_1 \Box B_2 = \{00b_3...b_811\}, \Box |B_1 \Box B_2| = 2^6$
Ta có $|B| = |B_1| + |B_2| - |B_1 \Box B_2| = 2^8 + 2^8 - 2^6 = 448$

- Nếu một quá trình có thể thực hiện theo hai giai đoạn liên tiếp, sao cho có m cách để thực hiện giai đoạn 1 và mỗi lựa chọn trong giai đoạn 1 đều có n cách khác nhau để thực hiện giai đoạn 2. Khi đó có mn cách khác nhau để thực hiện toàn bộ quá trình.
- Tổng quát: Nếu mỗi thành phần a_i của bộ có thứ tự k thành phần (a₁, a₂, ..., a_k) có n_i khả năng chọn (i=1,...,k) thì số bộ sẽ được tạo ra là tích số của các khả năng này n₁. n₂...n_k.

Chứng minh (bằng qui nạp)

Với k = 2, do a_1 có n_1 lựa chọn khác nhau, mỗi lựa chọn cho a_1 lại có n_2 lựa chọn cho a_2 . Theo nguyên lý nhân có $n_1.n_2$ cách lựa chọn bộ (a_1, a_2) . Vậy có $n_1.n_2$ bộ (a_1, a_2) được tạo ra.

Giả sử kết luận đúng với k > 1, theo giả thiết qui nạp có n_1 . n_2 ... n_k khả năng lựa chọn bộ $(a_1, a_2, ..., a_k)$, mỗi khả năng này có n_{k+1} khả năng chọn a_{k+1} . Do đó theo nguyên lý nhân có $n_1.n_2...n_{k+1}$ khả năng lựa chọn bộ $(a_1, a_2, ..., a_k, a_{k+1})$. Vậy có $n_1.n_2... n_{k+1}$ bộ $(a_1, a_2, ..., a_k, a_{k+1})$ được tạo ra.

• Hệ quả: $|A_1 \ A_2 \ ... \ A_n| = |A_1| \ |A_2| \ ... \ |A_n|$

- Ví dụ 1 Có bao nhiều tên biến trong C++ có độ dài 10 chỉ chứa hai chữ cái A, B và bắt đầu bằng AAA hoặc ABA
- Giải Chia tập biến V thành 2 lớp V₁ và V₂
 - $> V_1 = \{AAAX_1...X_7 \mid X_i \in \{A, B\}\}$
 - $V_2 = \{ABAX_1...X_7 \mid X_i \in \{A, B\}\}$
 - > Có 7 chữ cái, ký hiệu là X_i, phải chọn hai khả năng A hoặc B
 - $ightharpoonup V_{1}^{2} |V_{1}| = |V_{1}| + |V_{2}| = 2^{7} + 2^{7} = 256$

- Ví dụ 2 Có bao nhiêu ánh xạ từ tập A có m phần tử đến tập B có n phần tử.
- **Giải** Giả sử $A = \{a_1, a_2, ..., a_m\}, B = \{b_1, b_2, ..., b_n\}$
 - Xét tập tất cả các ánh xạ F = {f : A → B} = {(f(a₁), f(a₂),...,f(a๓)) | f(aᵢ) ∈ B
 - Mỗi f(a_i) có thể nhận n giá trị, f(a_i) ∈ B = {b₁, b₂, ..., b_n}
 - Vậy ta có | F | = |B×B×... ×B|= |B^m|=n^m

GIẢI TÍCH TỔ HỢP

- Chỉnh hợp
- Hoán vị
- Tổ hợp
- Nhị thức Newton
- Chỉnh hợp và tổ hợp suy rộng

CHỈNH HỢP

- Một chỉnh hợp chập k của n phần tử, là một bộ có thứ tự gồm k thành phần lấy từ n phần tử đã cho, các thành phần không được lặp lại
- Một số chỉnh hợp chập 2 của 3 phần tử a₁, a₂, a₃ là (a₁, a₂), (a₁, a₃), (a₂, a₃), (a₃, a₂), ...
- Có thể coi một chỉnh hợp chập k của tập S có n phần tử là một cách sắp xếp có thứ tự k phần tử của n phần tử của S

CHỈNH HỢP

- **Định Lý** Số chỉnh hợp chập k của tập S có n phần tử là $A_n^k = n(n-1)(n-2)...(n-k+1) = n!/(n-k)!$
- **Chứng minh** Giả sử $S = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, một chỉnh hợp chập k của n phần tử của S có dạng $(r_1, r_2, ..., r_k)$, $r_i \in S$. Hơn nữa theo định nghĩa thì
 - > r₁ có thể chọn n cách (giá trị)
 - \succ r₂ có thể chọn n-1 cách, vì không được lặp lại giá trị của r₁ v.v..
 - $ightharpoonup r_k$ có thể chọn n- k+1 cách, vì không được lặp lại giá trị của r_1 , r_2 ,..., r_{k-1}
 - ➤ Vậy theo nguyên lý nhân số bộ (số chỉnh hợp) là n(n-1)...(n-k+1)

CHỈNH HỢP

- Ví dụ Có 8 VĐV chạy thi, người thắng cuộc được trao huy chương vàng, người về đích thứ hai được trao huy chương bạc, người về thứ ba sẽ được nhận huy chương đồng. Hỏi có bao nhiêu cách trao bộ huy chương này, nếu tất cả các kết cục cuộc thi đều có thể xẩy ra.
- **Giải** Một kết cục để trao huy chương là một bộ ba $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$ trong đó λ_1 là người nhận HCV, λ_2 là người nhận HCB và λ_3 là người nhận HCĐ. Rõ ràng $\lambda_i \square \lambda_j$. Như vậy một kết cục là một chỉnh hợp chập 3 của 8. Số các chỉnh hợp này là số cách trao bộ huy chương. Nghĩa là 8.7.6 = 336.

HOÁN VỊ

- Một hoán vị của n phần tử là một cách sắp xếp có thứ tự của n phần tử đó
- Một số hoán vị của bốn phần tử 1, 2, 3, 4 là
 1234, 1324, 1423,....
- Lưu ý Một hoán vị của n phần tử cũng có thế coi là một
 bộ có thứ tự gồm n thành phần lấy từ n phần tử đã cho

HOÁN VỊ

- **Định lý** Số hoán vị của n phần tử, ký hiệu p_n , là $P_n = n(n-1)(n-2)...2.1 = n!$
- Chứng minh Rõ ràng hoán vị là trường hợp riêng của chỉnh hợp nên

$$P_n = A_n^n = n(n-1)(n-2)...(n-n+1) = n!$$

HOÁN VỊ

- Ví dụ Giả sử một thương nhân định đi bán hàng tại 8 TP. Chị ta bắt đầu cuộc hành trình của mình tại một TP nào đó, nhưng có thể đến 7 TP kia theo bất kỳ lộ trình nào mà chị muốn và trở về TP xuất phát. Hỏi chị này có thể đi qua tất cả các TP theo bao nhiêu lộ trình khác nhau.
- Giải Có thể cố định TP xuất phát, thì một lộ trình là một bộ bảy (t₁, t₂, ..., t₇), t_i ≠ t_j, (i ≠ j). Vậy số các lộ trình là số các hoán ví của 7, là P₇ = 7! = 5040.

- Một tổ hợp chập k của n phần tử, là một bộ không có thứ tự gồm k thành phần khác nhau lấy từ n phần tử đã cho
- Nói cách khác một tổ hợp chập k của n phần tử là một tập con k phần tử của nó
- Một số tổ hợp chập 2 của tập 3 phần tử a₁, a₂, a₃ là {a₁, a₂}, {a₁, a₃}, {a₂, a₃}

- Định Lý Số tổ hợp chập k của tập S có n phần tử, ký hiệu
 C^k_n, là C^k_n = n!/[k!(n-k)!]
- Chứng minh Đếm A^k_n thông qua C^k_n
 - Chọn tùy ý một tổ hợp chập k của n, số cách chọn này là C^k_n
 - Với mỗi tổ hợp {b₁, b₂, ..., b_k} chập k của n, sẽ có k! chỉnh hợp chập k của n tương ứng
 - Theo nguyên lý nhân suy ra $A_n^k = C_n^k k!$
 - Vậy $C_n^k = A_n^k/k! = [n(n-1)...(n-k+1)]/k! = n!/[k!(n-k)!]$

• Hệ quả

$$C^k_n = C_n^{n-k}$$

$$- C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k, n > k > 0$$

• Chứng minh?

• **lưu ý**
$$C_n^0 = C_n^0 = 1$$

- Ví dụ 1 Có bao nhiêu cách tuyển 6 trong 10 đấu thủ bóng chuyền của một đội bóng ra sân thi đấu
- **Giải** Mỗi một cách chọn là một tổ hợp chập 6 của 10. Vậy số cách chọn là $C_{10}^6 = 10!/(6!4!) = 10.9.8.6/(4.3.2)=210$ (cách)

- Ví dụ 2 Giả sử một tổ bộ môn có 10 nam và 15 nữ. Có bao nhiêu cách chọn hội đồng chấm LVTN gồm 6 ủy viên trong đó số ủy viên nam bằng số ủy viên nữ.
- Giải Một hội đồng gồm 3 nam và 3 nữ

Số cách chọn 3 nam trong 10 người là C³₁₀

Số cách chọn 3 nữ trong 15 người là C³15

Theo ngyên lý nhân, số cách chọn HĐ là C_{10}^3 . $C_{15}^3=45600$

NHỊ THỰC NEWTON

- $(x + y)^n = \sum_{j=0,...,n} C^j_n x^{n-j} y^j$
 - $2^n = 1 + C^1_n + ... + C^k_n + ... + C^n_n$
 - $\bullet 0^{n} = 1 C_{n}^{1} + ... + (-1)^{k} C_{n}^{k} + ... + (-1)^{n} C_{n}^{n}$

CHỈNH HỢP VÀ TỔ HỢP SUY RỘNG

- Chỉnh hợp lặp
- Tổ hợp lặp

CHỈNH HỢP LẶP

- Một chỉnh hợp lặp chập k của n là một bộ có thứ tự gồm k thành phần lấy từ n phần tử đã cho, các thành phần có thể được lặp lại
- Một số chỉnh hợp lặp chập 2 của 3 phần tử a₁, a₂, a₃ là (a₁, a₁), (a₁, a₂), (a₁, a₃), (a₂, a₃), ...

CHỈNH HỢP LẶP

- **Định lý** Số chỉnh hợp lặp chập k của n, ký hiệu $\overline{A_n^k}$, là $\overline{A_n^k} = n^k$
- Chứng minh Xét tập S gồm n phần tử. Một chỉnh hợp lặp chập k của n phần tử của S là một bộ (a₁, a₂, ..., ak), aᵢ ∈
 S. Nghĩa là một phần tử của tích Descartes S×S ×... × S = S^k
- Vậy $\overline{A^k}_n = |S \times S \times ... \times S| = |S^k| = n^k$

CHỈNH HỢP LẶP

- Ví dụ Tính xác suất lấy liên tiếp 3 quả bóng đỏ ra khỏi bình kín chứa 5 quả bóng đỏ và 7 quả bóng xanh, nếu mỗi lần lấy một quả bóng ta lại bỏ nó trở lại bình.
- Giải Số cách lấy 3 quả bóng đỏ là 5³. Số cách lấy 3 quả bất kỳ là 12³. Vậy xác suất cần tính là 5³/12³.

- Một tổ hợp lặp chập k của n là một bộ không có thứ tự gồm k thành phần lấy từ n phần tử đã cho, các thành phần có thể được lặp lại.
- Một số tổ hợp lặp chập 2 của 3 phần tử a₁, a₂, a₃ là [a₁, a₁], [a₂, a₂], [a₃, a₃], [a₁, a₂], [a₁, a₃], ...

- Ví dụ 1 Có bao nhiêu cách chọn 5 tờ giấy bạc từ một két đựng tiền gồm những tờ 10\$, 20\$, 50\$ và 100\$. Giả sử, thứ tự mà các tờ tiền được chọn không quan trọng, các tờ tiền cùng loại là không phân biệt và mỗi loại có ít nhất 5 tờ.
- Giải ?

• Giải Giả sử két có 4 ngăn, mỗi ngăn dựng 1 loại tiền

Một cách chọn 5 tờ tiền có thể là:

• Suy ra một cách chọn là một tổ hợp chập 5 của 8. Vậy số cách chọn 5 tờ giấy bạc là $C_8^5 = 8!/(5!.3!) = 56$

- Định lý Số tổ hợp lặp chập k của n phần tử, ký hiệu C_n^k , là $\overline{C_n^k} = C_{n-1+k}^k$
- Chứng minh Mỗi tổ hợp lặp chập k của n tương ứng với một cách chọn k vị trí trong k+ n-1 ví trí. Trong đó n-1 vị trí còn lại biểu diễn cho các vị trí (vách ngăn) phân cách n phần tử (loại phần tử) của tập đã cho. Vậy số tổ hợp lặp chập k của n là

$$\overline{C_n^k} = C_{n-1+k}^k$$

• Ví dụ 2 Tìm số nghiệm nguyên không âm của phương trình:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 11$$

Giải Mỗi nghiệm là một bộ (x₁, x₂, x₃) sao cho

$$X_1 + X_2 + X_3 = 11$$

Suy ra, mỗi nghiệm tương ứng với một cách chọn 11 phần tử từ 3 (loại) phần tử, không thứ tự, không phân biệt

Vậy số nghiệm nguyên là
$$\overline{C^{11}}_3 = C^{11}_{13} = 13.12/2=78$$

NGUYÊN LÝ PIGEONHOLE

- Định Lý 1 Nếu có không ít hơn k+1 vật được đặt vào k hộp thì
 tồn tại một hộp chứa 2 hoặc nhiều hơn 2 đồ vật
- Định lý 2 (Nguyên lý Dirichlet tổng quát) Nếu có N đồ vật được đặt vào trong k hộp thì tồn tại một hộp chứa nhiều hơn hoặc bằng N/k vật
- Lưu ý Để áp dụng được nguyên lý trong thực hành cần phải xác định được đại lượng nào là N vật và đại lượng nào k hộp

NGUYÊN LÝ PIGEONHOLE

 Chứng minh (Nguyên lý Dirichlet tổng quát) Giả sử mọi hộp đều chứa ít hơn □N/k□vật. Khi đó

Tổng số các vật chứa trong k hộp
$$\leq$$
 k(\Box N/k \Box -1) (1)

Ta có
$$k(\square N/k\square -1) < k[(N/k +1) - 1] = N$$
 (2)

Từ (1) và (2) suy ra số vật ít hơn N (mâu thuẫn)

NGUYÊN LÝ PIGEONHOLE

- Ví dụ 1 Cần phải có tối thiểu bao nhiều sinh viên ghi tên vào
 lớp Toán Tin Học để chắc chắn có ít nhất 6 người cùng điểm thi
 (thang điểm 10)
- Giải Gọi số SV đăng ký là N. Theo NL Dirichlet ta có
 - $\rightarrow \lceil N/11 \rceil \geq 6$
 - \triangleright 6 \leq $\lceil N/11 \rceil < N/11 + 1 <math>\Rightarrow$ 5 < N/11 \Rightarrow N > 55
- Vậy tối thiểu phải có 56 người đăng ký

BÀI TẬP VỀ NHÀ

- Đọc chương 3 (sách Nguyễn Hòa, Nguyễn Nhựt Đông)
- Làm các bài tập chương 3 đã cho theo nhóm và cá nhân