TEORI DASAR COUNTING

ARGUMEN COUNTING

- Kombinatorial adalah cabang matematika yang mempelajari pengaturan obyek-obyek.
- Solusi yang ingin diperoleh dengan kombinatorial adalah jumlah pengaturan obyekobyek tertentu di dalam kumpulannya

CONTOH MASALAH YANG DIPECAHKAN DENGAN KOMBINATORIAL

- Misalkan nomor plat mobil di negara X terdiri atas 5 digit angka diikuti dengan 2 huruf. Angka pertama tidak boleh 0. Berapa banyak nomor plat mobil yang dapat dibuat?
- Password sistem komputer panjangnya enam sampai delapan karakter. Tiap karakter boleh berupa huruf atau angka: huruf besar dan huruf kecil tidak dibedakan. Berapa banyak password yang dapat dibuat?

ATURAN PENJUMLAHAN

Jika suatu pekerjaan dapat dilaksanakan dengan n1 cara dan pekerjaan kedua dengan n2 cara; serta jika kedua tugas ini tidak dapat dilakukan dalam waktu yang bersamaan, maka terdapat n1 + n2 cara untuk melakukan salah satu pekerjaan tersebut.

Contoh:

Departemen Matematika akan menghadiahkan sebuah komputer kepada seorang mahasiswa atau seorang dosen. Ada berapa memberi hadiah, jika terdapat 532 mahasiswa dan 54 dosen?

- Terdapat 532 + 54 = 586 cara.

GENERALISASI ATURAN PENJUMLAHAN

Jika terdapat pekerjaan-pekerjaan T1, T2, ..., Tm yang dapat dilakukan dalam n1, n2, ..., nm cara, dan tidak ada dua di antara pekerjaan-pekerjaan tersebut yang dapat dilakukan dalam waktu yang bersamaan, maka terdapat n1 + n2 + ... + nm cara untuk melakukan salah satu dari tugastugas tersebut.

Contoh:

Seorang mahasiswa dapat memilih satu tugas proyek Matematika Diskrit dari tiga buah daftar, yang masing-masing berisikan 9, 21, dan 17 proyek. Ada berapa tugas proyek yang dapat dipilih?

• Contoh:

Ketua Angkatan IT 2016 hanya ada 1 orang (pria atau wanita). Jumlah pria di IT 2016 65 orang dan jumlah wanita 15 orang. Berapa banyak cara memilih ketua angkatan?

jawab:

65 + 15 = 80 cara

ATURAN PERKALIAN

Misalkan suatu prosedur dapat dibagi menjadi dua pekerjaan yang berurutan. Jika terdapat n1 cara untuk melakukan tugas pertama dan n2 cara untuk melakukan tugas kedua setelah tugas pertama selesai dilakukan, maka terdapat n1 · n2 cara untuk melakukan prosedur tersebut.

Generalisasi Aturan Perkalian

Jika suatu prosedur terdiri dari barisan tugas-tugas T1, T2, ..., Tm yang dapat dilakukan dalam n1, n2, ..., nm cara, secara berurutan, maka terdapat n1 · n2 · ... · nm cara untuk melaksanakan prosedur tersebut.

Generalisasi Aturan Perkalian

Contoh 1:

Berapa banyak plat nomor kendaraan yang berbeda yang memuat tepat satu huruf, tiga digit bilangan desimal, dan dua huruf? Penyelesaian:

- Terdapat 26 kemungkinan untuk memilih huruf pertama, kemudian 10 kemungkinan untuk menentukan digit pertama, 10 untuk digit kedua, dan juga 10 untuk digit ketiga, kemudian 26 kemungkinan untuk memilih huruf kedua dan 26 untuk huruf ketiga.
- Jadi, terdapat 26 · 10 · 10 · 10 · 26 · 26 = 17576000 plat nomor kendaraan yang berbeda.

• Contoh 2:

Dua orang perwakilan IF 2002 mendatangi Pak Rinaldi untuk protes nilai kuis. Wakil yang dipilih 1 orang pria dan 1 orang wanita. Berapa banyak cara memilih 2 orang wakil tersebut?

Penyelesaian:

$$65x15 = 975$$
 cara

• Contoh 3:

Bit biner hanya 0 dan 1. Berapa banyak string biner yang dapat dibentuk jika :

- a. Panjang string 5 bit
- b. Panjang string 8 bit (1 byte)

Penyelesaian:

a.
$$2x2x2x2x2 = 2^5 = 32$$

$$b.2^8 = 256$$
 buah

Prinsip Inklusi-Eksklusi

Contoh penggunaan prinsip inklusi-eksklusi dalam permasalahan kombinatorial adalah sebagai berikut:

Berapa banyak jumlah byte yang dapat dimulai dengan '11' atau berakhir dengan '11'?

Penyelesaiannya adalah sebagai berikut:

Misalkan

A = himpunan byte yang dimulai dengan '11'

B = himpunan byte yang diakhiri dengan '11'

 $A \cap B = \text{himpunan byte yang berawal dan berakhir dengan '11'}$

A ∪ B = himpunan byte yang berawal dengan '11' atau berakhir dengan '11'

PRINSIP INKLUSI-EKSKLUSI

- Jumlah byte yang dimulai dengan '11' adalah 2⁶ = 64 buah, karena 2 posisi pertama sudah diisi dengan '11', sehingga kita cukup mengisi posisi bit sisanya. Jadi |A| = 64. Dengan cara yang sama, jumlah byte yang diakhiri dengan '11' adalah 2⁶ = 64 buah. Jadi |B| = 64.
- Jumlah byte yang berawal dan berakhir dengan '11' ada 2⁴ = 16 buah, karena 2 posisi pertama dan 2 posisi terakhir sudah diisi dengan '11' sehingga kita tinggal mengisi 4 posisi bit di tengah-tengah saja. Jadi, |A∩B| = 16.

PRINSIP INKLUSI-EKSKLUSI

- Karena terdapat 64 cara untuk menyelesaikan Pekerjaan 1 dan 64 cara untuk menyelesaikan Pekerjaan 2, dan dalam 16 dari kasus-kasus tersebut Pekerjaan 1 dan 2 diselesaikan pada saat yang bersamaan, maka terdapat 64 + 64 – 16 = 112 cara untuk melakukan salah satu di antara kedua Tugas tersebut.
- · Untuk tiga himpunan A, B dan C berlaku:

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

PRINSIP PIGEONHOLE

 Beberapa teori kombinasi didapatkan dari pernyataan-pernyataan seperti Prinsip Pigeonhole (Sarang Merpati).
 Prinsip tersebut berbunyi :

"Jika (k+1) atau lebih merpati ditempatkan ke dalam k sarang, maka tedapat paling sedikit satu sarang yang memuat dua atau lebih merpati"

CONTOH PIGEONHOLE

- 1. Jika dalam satu kelas terdapat 13 mahasiswa (merpati), maka sedikitnya terdapat 2 mahasiswa yang lahir pada bulan yang sama (sarang merpati).
- 2. Jika terdapat 11 pemain dalam sebuah tim sepakbola yang menang dengan angka 12-0, maka haruslah terdapat paling sedikit satu pemain dalam tim yang membuat gol paling sedikit dua kali.

CONTOH SOAL

- 3. Jika anda menghadiri 6 kuliah dalam selang waktu senin sampai jum'at, maka haruslah terdapat paling sedikit satu hari ketika anda menghadiri paling sedikit dua kelas.
- 4. Jika dalam sebuah tas laundry terdapat kaos kaki dengan warna merah, putih dan bitu. Berapa pasang kaos kaki yang warnanya sama dalam satu tas yang berisi 4 kaos kaki.

Generalisasi Prinsip Pigeonhole

• Perluasan prinsip pigeonhole (sarang merpati) adalah sebagai berikut :

"Jika n sarang merpati ditempati oleh kn+1 atau lebih merpati, dimana k adalah bilangan positif integer, maka dalam 1 sarang sedikitnya ditempati oleh k+1 atau lebih merpati"

Dengan kata lain:

Jika N obyek ditempatkan ke dalam k kotak, maka terdapat paling sedikit satu kotak yang memuat sedikitnya \[\text{N/k} \] obyek.

CONTOH

- Di dalam kelas dengan 60 mahasiswa, terdapat paling sedikit 12 mahasiswa akan mendapat nilai yang sama (A, B, C, D atau E).
- o Di dalam kelas dengan 61 mahasiswa, paling sedikit 13 mahasiswa akan memperoleh nilai yang sama (√61/5).

- 1. Sebuah restoran menyediakan lima jenis makanan, misalnya rawon, soto, mi, nasi campur dan bakso serta tiga jenis minuman misalnya es degan, es jeruk, teh anget. Jika setiap orang boleh memesan satu makanan dan satu minuman, berapa kemungkinan makanan dan minuman yang dapat dipesan?
- 2. Jabatan ketua himpunan dapat dipegang oleh mahasiswa D4 angkatan 2003 atau mahasiswa D3 angkatan 2004. Jika terdapat 23 mahasiswa D4 angkatan 2003 dan 58 mahasiswa D3 angkatan 2004, berapa cara memilih ketua himpunan?
- 3. Sekelompok mahasiswa terdiri dari 4 orang pria dan 3 orang wanita. Berapa jumlah cara memilih satu orang wakil pria dan satu orang wakil wanita?
- 4. Berapa cara memilih satu orang yang mewakili kelompok tersebut (tidak peduli pria atau wanita)?

- Perpustakaan memiliki 6 buah buku berbahasa Inggris, 8 buah buku berbahasa Perancis dan 10 buah buku berbahasa Jerman. Masing-masing buku berbeda judulnya. Berapa jumlah cara memilih (a) 3 buah buku, masing-masing dengan 3 bahasa berbeda, dan (b) 1 buah buku (sembarang bahasa).
- 6. Huruf ABCDE akan digunakan untuk membuat kata dengan panjang 3 karakter. Untuk itu jawablah berapa kata yang dapat terbentuk jika :
 - Dalam kata diperbolehkan ada pengulangan huruf.
 - Dalam kata tidak diperbolehkan adanya pengulangan huruf.
 - Kata dimulai dari huruf A dan diperbolehkan adanya pengulangan.
 - Kata dimulai dari huruf A dan tidak diperbolehkan adanya pengulangan.
 - Kata tidak mengandung huruf A dan diperbolehkan adanya pengulangan.
 - Kata tidak mengandung huruf A dan tidak diperbolehkan adanya pengulangan.

7. Berapa nilai k sesudah pseudocode berikut dijalankan

```
\begin{array}{l} k \leftarrow 0 \\ \text{for p1} \leftarrow 1 \text{ to n1 do} \\ k \leftarrow k + 1 \\ \text{for p2} \leftarrow 1 \text{ to n2 do} \\ k \leftarrow k + 1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \text{for pm} \leftarrow 1 \text{ to nm do} \\ k \leftarrow k + 1 \end{array}
```

8. Berapa nilai k sesudah pseudocode berikut dijalankan

```
k \leftarrow 0
for p1 \leftarrow 1 to n1 do
for p2 \leftarrow 1 to n2 do
.
.
for pm \leftarrow 1 to nm do
k \leftarrow k + 1
```

- 9. Sebuah plat nomer di suatu negara terdiri dari dua huruf dan tiga angka dengan ketentuan angka pertama tidak boleh 0. Hitung berapa cara bisa dilakukan untuk menuliskan plat nomer!
- 10. Pada tahun 1990, terdapat sebuah virus yang namanya Melissa. Virus ini bekerja melalui sebuah pesan e-mail yang berisi file attach word processor document. Setelah dari satu e-mail ini virus akan menyebar ke komputer yang digunakan untuk mengakses 50 alamat e-mail lain yang berada pada address book sebelumnya. Setalah 4 iterasi berapa jumlah komputer yang terkena virus ini?
- 11. Berapa string yang dapat dibuat dengan panjang 4 karakter yang terdiri dari huruf ABCDE jika pengulangan tidak diperbolehkan.
- 12. Berapa string yang dapat dibuat dari soal di atas jika string dimulai dengan huruf B.

- 13. Berapa string yang dapat dibuat dari soal no 10 jika string tidak dimulai dengan huruf B.
- 14. Untuk soal no 13-15, terdapat 10 jalan untuk perjalanan dari Surabaya ke Yogyakarta dan terdapat 5 jalan untuk perjalanan dari Yogyakarta ke Jakarta. Terdapat berapa jalan untuk melakukan perjalanan dari Surabaya ke Jakarta melalui Yogyakarta.
- 15. Terdapat berapa jalan yang dapat dipilih untuk melakukan perjalanan dari Surabaya – Yogyakarta – Jakarta – Yogyakarta – Surabaya.
- 16. Terdapat berapa jalan yang dapat dipilih untuk melakukan perjalanan dari Surabaya Yogyakarta Jakarta Yogyakarta Surabaya, tidak boleh melalui jalan yang sama untuk perjalanan berangkat dan pulang.

- 17. 19 orang mempunyai first name Ahmad, Arfan, dan Farah; middle name Adibah dan Abdul; dan last name Hakim, Rohman dan Rahmawati. Berapa minimal jumlah orang yang mempunyai first, middle dan last name yang sama. Buktikan jawaban anda!
- 18. Dalam berapa cara kita dapat memilih pimpinan, wakil pimpinan, sekretaris, bendahara dari sebuah organisasi yang mempunyai calon untuk ke-4 jabatan tsb. sebanyak 10 orang.
- 19. Berapa banyak string yang dapat dibentuk yang terdiri dari 4 huruf berbeda dan diikuti dengan 3 angka yang berbeda pula?
- 20. Berapa jumlah kemungkinan membentuk 3 angka dari 5 angka :1,2,3,4,5 jika:
 - Tidak boleh ada pengulangan angka.
 - Boleh ada pengulangan angka