

Rekursi Lanjut

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mempelajari konsep rekursi yang bercabang.
- Belajar merancang fungsi/prosedur rekursif yang lebih sulit.



Bagian 1

Fibonacci



Soal: Fibonacci

Deskripsi:

- Pak Dengklek kini beralih untuk mempelajari deret Fibonacci.
- Deret Fibonacci merupakan deret yang mana suatu anggota adalah penjumlahan dari dua anggota sebelumnya, kecuali dua anggota pertama.
- Jika f_N adalah bilangan Fibonacci ke-N, maka $f_0=0$, $f_1=1$, dan $f_N=f_{N-1}+f_{N-2}$ untuk N>1.
- Beberapa bilangan pertama dari deret Fibonacci adalah 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21,
- Bantulah Pak Dengklek cari bilangan Fibonacci ke-N.
- Contoh: Bilangan Fibonacci ke-6 adalah 8. Perhatikan bahwa indeks dimulai dari 0.



Soal: Fibonacci (lanj.)

Format masukan:

• Sebuah baris berisi sebuah bilangan N.

Format keluaran:

• Sebuah baris berisi bilangan Fibonacci ke-N.

Batasan:

• 0 < N < 20



Solusi

- Bagaimana cara mendapatkan nilai dari dua bilangan Fibonacci sebelum bilangan Fibonacci ke-N?
- Apakah kita bisa melakukan rekursi untuk mencari bilangan Fibonacci ke-(N-1) dan ke-(N-2)?



Penjelasan Solusi Rekursif

Base Case

- Pada batasan soal, nilai N berkisar antara 0 sampai 20.
- Dari batasan tersebut, kasus terkecil yang sudah pasti diketahui jawabannya adalah f_0 dan f_1 .
- Nilai dari $f_0 = 0$ dan $f_1 = 1$, atau dapat dituliskan $f_N = N$, untuk 0 < N < 1.
- Sehingga, N = 0 dan N = 1 adalah base case.



Recurrence Relation

- Bagaimana jika N > 1?
- Seperti yang sudah didefinisikan, $f_N = f_{N-1} + f_{N-2}$ untuk N>1
- Contoh: $f_5 = f_4 + f_3$.
- Mencari f₄ dan f₃ sendiri juga memunculkan permasalahan yang lebih kecil, yaitu:
 - $f_4 = f_3 + f_2$
 - $f_3 = f_2 + f_1$
- Hal ini akan terus diulang sampai tercapai base case, yaitu f_0 atau f_1 .
- Dengan ini, kita menemukan hubungan rekursif dari f_N .



Contoh Solusi: fibonacci_rekursi.pas

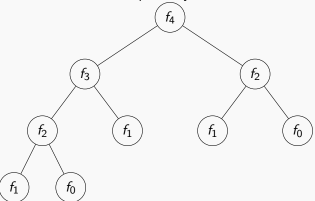
Perhatikan contoh berikut:

```
function fibonacci(N: longint): longint;
begin
  if (N <= 1) then begin
    fibonacci := N;
  end else begin
    fibonacci := fibonacci(N-1) + fibonacci(N-2);
  end:
end;
```



Penjelasan Solusi Rekursif

Alur eksekusi rekursi dapat dimodelkan dengan pohon rekursi. Berikut adalah contoh pohonnya untuk f_4 .





Yang terjadi pada program ketika menghitung f_4 :

- Panggil fibonacci(4).
- fibonacci(4) akan memeriksa, apakah N=4 adalah base case.
- Ternyata bukan, karena baru base case jika N < 1.
- Dijalankanlah "fibonacci := fibonacci(3) + fibonacci(2)".
- Alur rekursi berjalan berurutan, sehingga fibonacci(3) dieksekusi lebih dulu.



- fibonacci(3) akan menjalankan "fibonacci := fibonacci(2) + fibonacci(1)".
- fibonacci(2) akan menjalankan "fibonacci := fibonacci(1) + fibonacci(0)".
- Ternyata ketika fibonacci(1), 1 termasuk base case sehingga fibonacci(1) = 1.
- Ternyata ketika fibonacci(0), 0 termasuk *base case* sehingga fibonacci(0) = 0.
- Kembali ke fibonacci(2), nilai dari fibonacci(2) menjadi 1 + 0
 = 1.



- Kembali ke fibonacci(3), nilai fibonacci(2) sudah ada nilainya tetapi fibonacci(1) belum sehingga akan dipanggil dan langsung menghasilkan 1 (karena sudah *base case*). Nilai dari fibonacci(3) menjadi 1+1=2.
- Kembali ke fibonacci(4), nilai fibonacci(3) sudah ada nilainya tetapi fibonacci(2) belum sehingga akan dipanggil dan akan menghasilkan 1 (alur yang terjadi sama seperti sebelumnya). Nilai dari fibonacci(4) menjadi 2 + 1 = 3.

Tantangan: Cobalah membuat pohon rekursi dan alurnya untuk menghitung $f_5!$



Kompleksitas Solusi

- Perhatikan pohon rekursi yang sebelumnya. Berapa kali fungsi akan dipanggil?
- Setiap pemanggilan fungsi akan bercabang 2 dan kedalaman maksimalnya adalah N.
- Sebagai pendekatan, bisa dikatakan fungsi dipanggil 2^N kali.
- Kompleksitasnya menjadi $O(2^N)$.



Masalah

- Perhatikan kembali pohon rekursi yang sebelumnya. Terlihat f_2 dihitung dua kali.
- Ketika f_N cukup besar, ada banyak fungsi dengan parameter yang sama namun dihitung berkali-kali. Hal ini berakibat program berjalan lambat.
- Kita dapat mereduksi kompleksitas rekursi Fibonacci menjadi O(N) dengan teknik yang akan kita pelajari pada pemrograman lanjut.
- Kita juga bisa membuat solusi O(N) dengan menghitung nilai Fibonacci secara iteratif. Dapatkah Anda membuatnya?



Bagian 2

Permutasi



Soal: Permutasi

Deskripsi:

- Pak Dengklek lupa password akun TLX-nya!
- Yang ia ingat hanyalah passwordnya terdiri dari N angka, dan mengandung masing-masing angka dari 1 sampai N.
- Misalnya N=3, bisa jadi password Pak Dengklek adalah 123, 132, 312, dst
- Bantu Pak Dengklek menuliskan semua kemungkinan passwordnya!



Soal: Permutasi (lanj.)

Format masukan:

• Sebuah baris berisi sebuah bilangan N.

Format keluaran:

- Beberapa baris yang merupakan semua kemungkinan password, satu pada setiap barisnya.
- Urutkan keluaran secara leksikografis (seperti pada kamus).

Batasan:

• 1 < N < 8



Soal: Permutasi (lanj.)

| Contoh masukan: | | |
|------------------|--|--|
| 3 | | |
| | | |
| Contoh keluaran: | | |
| 123 | | |
| 132 | | |
| 213 | | |
| 231 | | |
| 312 | | |
| 321 | | |



Solusi

- Sebelum merancang solusi untuk persoalan sebenarnya, mari kita sederhanakan persoalan.
- Misalkan digit-digit boleh berulang, sehingga untuk N = 3, keluarannya adalah:

```
111
112
113
121
122
123
131
...
```



Solusi (lanj.)

• Jika N selalu 3, terdapat solusi iteratif yang sederhana:

```
for i := 1 to 3 do begin
  for j := 1 to 3 do begin
    for k := 1 to 3 do begin
        writeln(i, j, k);
    end;
  end;
end;
```



Solusi (lanj.)

- Namun bagaimana jika N = 2? Atau N = 4?
- Kedalaman for loop tidak bisa diatur untuk memenuhi kebutuhan N yang beragam!
- Untuk itu, solusi rekursif lebih mudah digunakan untuk persoalan yang disederhanakan ini.



Ide Rekursif

 Setiap kedalaman loop bisa diwujudkan oleh sebuah pemanggilan rekursif.

```
for 1..N

for 1..N

for 1..N

end
end
end
```

 Dengan menambahkan parameter "kedalaman" pada pemanggilan rekursif, kedalaman dari loop dapat diatur.



```
procedure tulis(kedalaman: longint);
var
  i: longint;
begin
  if (kedalaman > N) then begin
    (* cetak password *)
  end else begin
    (* masuk ke lapisan lebih dalam *)
    for i := 1 to N do begin
      tulis(kedalaman + 1);
    end;
  end;
end;
```



 Prosedur tulis dapat dipanggil dengan perintah: tulis(1);

- Nilai kedalaman akan terus bertambah selama kedalaman saat ini belum mencapai N.
- Hal ini menjadi memicu pemanggilan rekursif lebih dalam.
- Setelah kedalaman melebihi N, artinya tidak perlu lagi menambah "lapisan loop", sehingga dicapai base case dan dicetak password.



- Masalah berikutnya adalah bagaimana mencatat password yang sejauh ini telah dibentuk.
- Salah satu solusinya adalah membuat array global yang mencatat digit password dari 1 sampai kedalaman.
- Ketika base case tercapai, kita bisa mencetak isi array tersebut.
- Kita namakan array tersebut catat.



```
procedure tulis(kedalaman: longint);
var
  i: longint;
begin
  if (kedalaman > N) then begin
    for i := 1 to N do begin
      write(catat[i]);         (* cetak *)
    end;
    writeln;
  end else begin
    for i := 1 to N do begin
      catat[kedalaman] := i; (* catat di sini *)
      tulis(kedalaman + 1);
    end;
  end;
end;
```



Solusi untuk Permutasi

- Kita berhasil menyelesaikan masalah yang disederhanakan, saatnya menarik solusi tersebut ke masalah sebenarnya.
- Perbedaan dari masalah yang baru kita selesaikan dengan yang sebenarnya adalah: tidak boleh ada digit yang berulang.
- Sebagai contoh, 122, 212, 311 bukan password yang benar, sementara 123, 213, dan 321 merupakan password yang benar.
- Artinya, jika kita bisa menghindari mencetak password dengan digit berulang, masalah selesai.



Menghindari Digit Berulang

Solusi yang mungkin:

- Sebelum mencetak, periksa apakah ada digit yang berulang.
- Sebelum melakukan pemanggilan rekursif yang lebih dalam, periksa apakah ada digit berulang yang tercatat.



- Solusi pertama kurang cocok digunakan.
- Misalkan untuk N=8, dan kedalaman saat ini adalah 2.
- Diketahui bahwa array catat sejauh ini berisi [1, 1, ...].
- Tidak ada gunanya untuk meneruskan pemanggilan rekursif lebih dalam, sebab kemungkinan ini sudah pasti tidak dicetak (ada digit '1' berulang).



- Mengindari perulangan digit sebelum pemanggilan rekursif lebih efisien untuk digunakan.
- Oleh karena itu kita akan menggunakan cara kedua.
- Hal ini dapat dilakukan dengan menandai digit-digit yang sudah pernah digunakan, dan jangan mencatat digit-digit tersebut.



- Kita akan menggunakan array global bertipe boolean, yaitu pernah.
- Awalnya, seluruh isi array pernah adalah false.
- pernah[i] bernilai true jika digit i berada di dalam array catat.
- Setiap sebelum masuk ke kedalaman rekursif berikutnya, periksa apakah digit yang akan digunakan sudah pernah digunakan.
- Jika belum pernah, baru boleh digunakan.



Implementasi

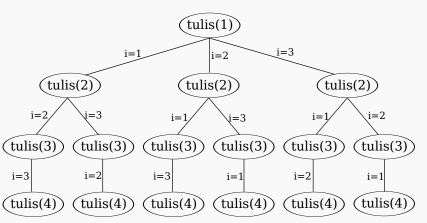
```
procedure tulis(kedalaman: longint);
var
 i: longint;
begin
 if (kedalaman > N) then begin
    (* bagian mencetak *)
 end else begin
   for i := 1 to N do begin
      if (not pernah[i]) then begin (* i belum pernah? *)
       pernah[i] := true;
                            (* gunakan *)
       catat[kedalaman] := i; (* catat *)
       tulis(kedalaman + 1);
       pernah[i] := false;
                              (* selesai *)
     end:
   end;
 end;
end;
```

- Setelah perintah "tulis(kedalaman + 1)", nilai pernah[i] perlu dikembalikan menjadi false.
- Sebab setelah keluar dari pemanggilan rekursif tersebut, digit i dianggap tidak lagi ada pada catat.
- Namun digit i bisa saja digunakan untuk beberapa pemanggilan rekursif ke depannya.
- Dengan cara ini, kita memastikan tidak ada digit berulang yang dicetak.



Kompleksitas

 Jika N = 3, maka berikut pohon rekursif yang menggambarkan pemilihan i untuk setiap pemanggilan:





Kompleksitas

- Dapat diperhatikan bahwa pada kedalaman pertama, terdapat N cabang rekursif.
- Pada kedalaman kedua, terdapat N-1 cabang rekursif.
- Seterusnya hingga kedalaman terakhir yang tidak lagi bercabang.
- Kompleksitasnya adalah $N \times (N-1) \times (N-2) \times ... \times 1$, atau dengan kata lain O(N!).



Penutup

- Rekursi merupakan topik yang luas untuk dibicarakan.
- Jika Anda belum terbiasa dengan berpikir rekursif, maka latihan yang banyak adalah solusinya.
- Selamat berlatih dengan soal-soal yang ada!

