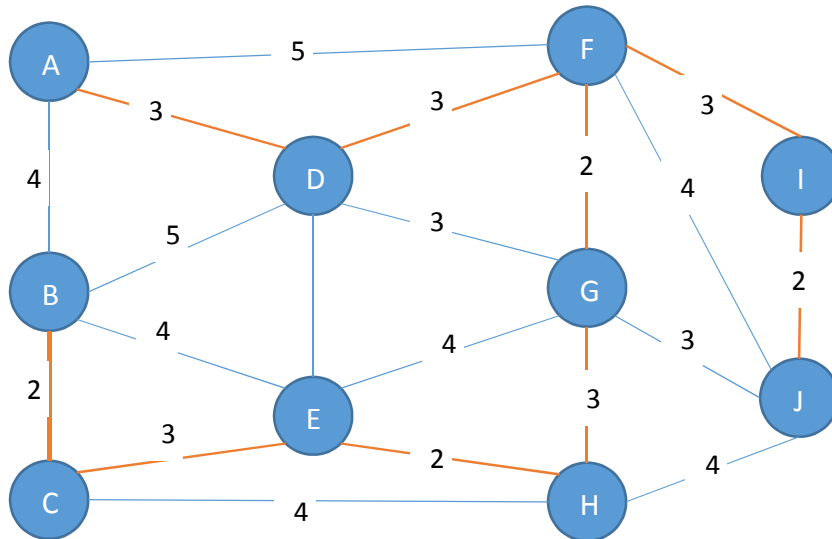


Solusi UTS Stima

1. a. (Nilai 5) Representasikanlah gambar kota di atas menjadi sebuah graf, dengan simpul merepresentasikan rumah, dan bobot sisi merepresentasikan jumlah paving block yang dibutuhkan. Jembatan dihitung sebagai satu paving block.



- b. (Nilai 15) Jika diselesaikan dengan exhaustive search, jelaskan strateginya seperti apa (tidak perlu pseudo-code), lalu tentukanlah kompleksitas algoritmanya dalam notasi big O.

Persoalan ini adalah persoalan minimum spanning tree.

Alternatif 1 strategi:

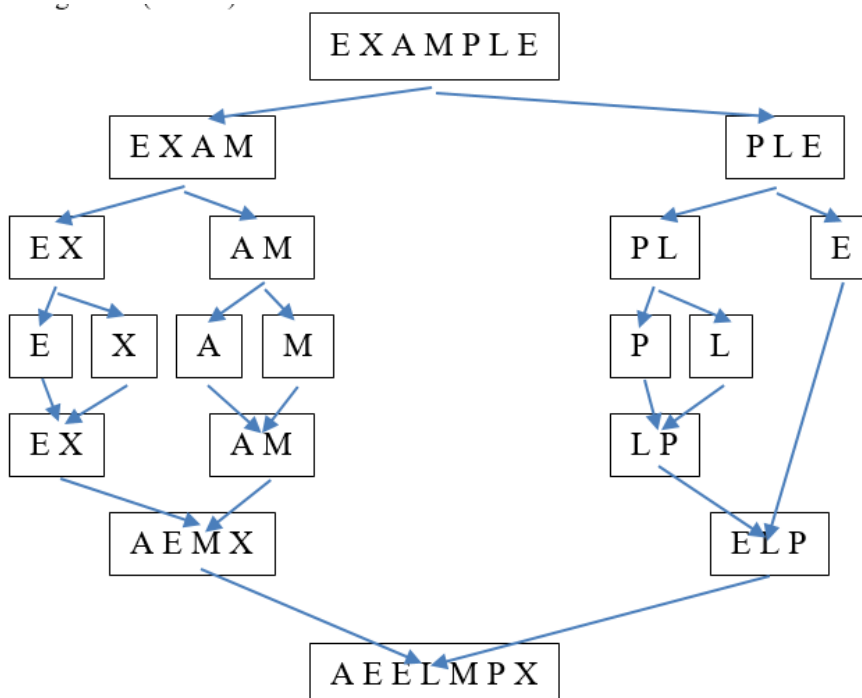
- enumerasi semua spanning tree berupa lintasan hamilton dgn cara membuat semua permutasi semua simpul (telah memenuhi syarat tidak siklik), terdapat $(n-1)!$
- evaluasi setiap spanning tree dengan menghitung bobot lintasan
- Ambil spanning tree dengan bobot paling minimum

Kompleksitas: $O(n.n!)$, n adalah jumlah simpul

Alternatif 2 strategi:

- enumerasi semua subset sisi, terdapat 2^n , dengan n adalah jumlah sisi.
- evaluasi setiap subset yang memenuhi spanning tree (tidak siklik, melewati semua simpul) dengan menghitung bobot lintasan
- Ambil spanning tree dengan bobot paling minimum

Kompleksitas: $O(n.2^n)$, n adalah jumlah sisi



Pemanggilan prosedur MergeSort:

MergeSort (A,1,7)

- a. MergeSort (A,1,4)
 - i. MergeSort(A,1,2)
 1. MergeSort(A,1,1)
 2. MergeSort(A,2,2)
 - ii. MergeSort(A,3,4)
 1. MergeSort(A,3,3)
 2. MergeSort(A,4,4)
- b. MergeSort(A,5,7)
 - i. MergeSort(A,5,6)
 1. MergeSort(A,5,5)
 2. MergeSort(A,6,6)
 - ii. MergeSort(A,7,7)

Jawaban untuk QuickSort (Nilai 8)

Banyaknya prosedur QuickSort yang dipanggil, tidak dinilai. Selama proses benar, maka mendapatkan nilai penuh.

Dalam kuliah diberikan 2 versi prosedur QuickSort, yaitu versi pivot disertakan dalam partisi (versi 1), dan versi pivot tidak disertakan dalam partisi (versi 2). Jika mahasiswa menggunakan versi “campur-campur”, harus menyertakan “pseudo code” agar jelas proses QuickSort yang dilakukan. Jika tidak, akan sulit diperiksa apakah prosedur QuickSort yang dilakukan konsisten atau tidak.

Untuk kedua versi, swap dilakukan ketika:

- $A[p] \geq \text{pivot}$; dan
- $A[q] \leq \text{pivot}$; dan
- $p < q$;

dengan p adalah variabel yang bergerak dari kiri ke kanan, dan q adalah variabel yang bergerak dari kanan ke kiri. Setelah swap, p dimulai lagi dari $p=p+1$, dan q dimulai dari $q=q-1$.

Dalam prosedur QuickSort tidak ada “merge”, karena selesai melakukan partisi, array sudah dalam posisi terurut.

Versi 1, pivot masuk ke partisi, p dimulai dari elemen pertama.

$p=1, q=7$

Iterasi	1	2	3	4	5	6	7
	E	X	A	M	P	L	E
1	P						q

Tukar E di indeks 1 dengan E di indeks 7, $A[p] \geq \text{pivot}$, dan $A[q] \leq \text{pivot}$

Mulai lagi penelusuran dengan indeks $p=p+1=2$, $q=q-1=6$, belum dipartisi, kondisi larik setelah di iterasi:

E	X	A	M	P	L	E
	p	Q				

Tukar X di indeks 2 dengan A di indeks 3, karena $A[p] \geq \text{pivot}$, dan $A[q] \leq \text{pivot}$, kondisi larik menjadi:

E	A	X	M	P	L	X
---	---	---	---	---	---	---

Mulai lagi penelusuran dengan indeks $p=p+1=3$, dan $q=q-1=2$

QuickSort(A,1,2)

E A

p q

Panggil prosedur (4) QuickSort(A,1,1) dan (5) QuickSort(A,2,2). Karena hanya satu elemen, tidak melakukan apapun pada pemanggilan dua prosedur tersebut.

A E X M P L E

QuickSort(A,3,7)

X M P L E

p q

Mulai lagi penelusuran dengan indeks $p = p+1=4$, $q=q-1=6$, belum dipartisi, kondisi larik setelah di iterasi:

E M P L X

Q p

Panggil prosedur (6) QuickSort(A,3,6) dan (7) QuickSort(A,7,7). Karena prosedur QuickSort(A,7,7) hanya 1 elemen, maka sudah mencapai basis.

QuickSort(A,3,6)

E M P L

P q

Awal iterasi p berada pada indeks 3 dan q berada pada indeks 6. Indeks p tidak maju karena $A[p] \geq \text{pivot}$, sedangkan q akan terus berkurang hingga sampai pada indeks 3, karena $A[q] \leq \text{pivot}$. Kemudian ditukar elemen pada indeks p dan q, namun karena mengacu pada hal yang sama, maka tetap. Partisi dilakukan pada indeks q, dan memanggil prosedur (8) QuickSort(A,3,3) dan (9) QuickSort(A,4,6).

Karena prosedur QuickSort(A,3,3) hanya terdiri atas 1 elemen maka sudah mencapai basis.

QuickSort(A,4,6)

M	P	L
---	---	---

p q

Setelah penelusuran, p berhenti di indeks 5 karena $A[p] \geq \text{pivot}$, dan q berhenti di indeks 4 karena $A[q] \leq \text{pivot}$.

Panggil prosedur (10) QuickSort(A,4,4) dan (11) QuickSort(A,5,6). Karena QuickSort(A,4,4) hanya satu elemen, maka sudah mencapai basis.

QuickSort(A,5,6)

P M

p q

Panggil prosedur (12) QuickSort(A,5,5) dan (13) QuickSort(A,6,6). Karena keduanya hanya satu elemen, maka sudah mencapai basis.

Kondisi setelah pemanggilan terakhir QuickSort adalah sebagai berikut.

A E E L M P X

Versi 2, pivot tidak termasuk partisi manapun, pemeriksaan p dimulai setelah elemen pertama

Iterasi	1	2	3	4	5	6	7
	E	X	A	M	P	L	E
1	pivot	p					q
	Tukar X di indeks 2 dengan E di indeks 7						
	Mulai lagi penelusuran dengan indeks $p = p+1=3$, $q=q-1=6$, belum dipartisi, kondisi larik:						
	E	E	A	M	P	L	X
	pivot		q	p			
	Karena $p > q$ maka partisi dilakukan di sini, swap pivot dengan posisi terakhir q (A[1] dengan A[3])						
	Panggil prosedur:						
	QuickSort(A,E)						
	QuickSort(MPLX)						
	Posisi akhir pada tahap ini:						
	A	E	E	M	P	L	X
2	QuickSort(A, E)						
	A	E					
	pivot	pq					
	q bergerak ke kiri, p berhenti di indeks 2, sehingga $p=2$, $q=1$.						
	Karena $p > q$ maka partisi dilakukan di sini, swap A[q] dengan pivot (A dengan A), panggil prosedur:						
	QuickSort(E)						
3	QuickSort(E)						
		E					
	Sudah basis						
4				M	P	L	X
				pivot	p		q
	Tukar P di indeks 5 dengan L di indeks 6						
	Mulai lagi penelusuran dengan indeks $p=5+1=6$, $q=6-1=5$						
	Karena $p > q$ maka partisi dilakukan di sini, swap A[4] dengan A[5]						
	Panggil:						
	QuickSort(L)						
	QuickSort(P,X)						
	Posisi akhir pada tahap ini:						
			L	M	P		X
5	QuickSort(L)						
			L				
	Sudah basis						
6	QuickSort(P,X)						
					P		X
					pivot	pq	
	q bergerak ke kiri, p berhenti di indeks 7, sehingga $p=7$, $q=6$.						
	Karena $p > q$ maka partisi dilakukan di sini, panggil prosedur:						
	QuickSort(X)						
7	QuickSort(X)						
							X
	Sudah basis						
Hasil:	A	E	E	L	M	P	X

7 9 12 6 8 11

↑p

↑q

Pertukarkan 9 ↔ 8, lalu pindai dari p+1 dan q-1

7 6 12 9 8 11
 ↑q ↑p (p > q stop)

6 **7** 12 9 8 11

Karena s = 2 < 5 maka ambil larik bagian kanan

12 9 8 11
 ↑q
11 9 8 **12**

Karena s = 6 > 5 maka ambil larik bagian kiri

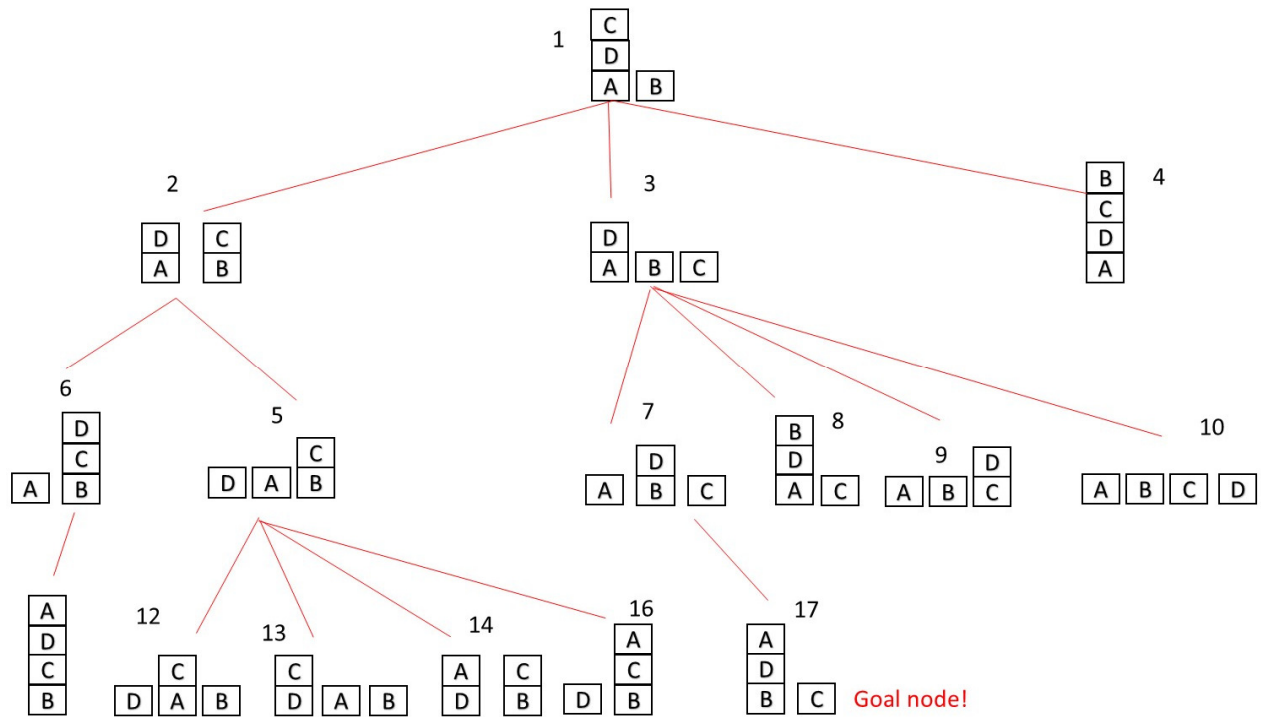
11 9 8
 ↑q

9 8 **11**
 ↑q

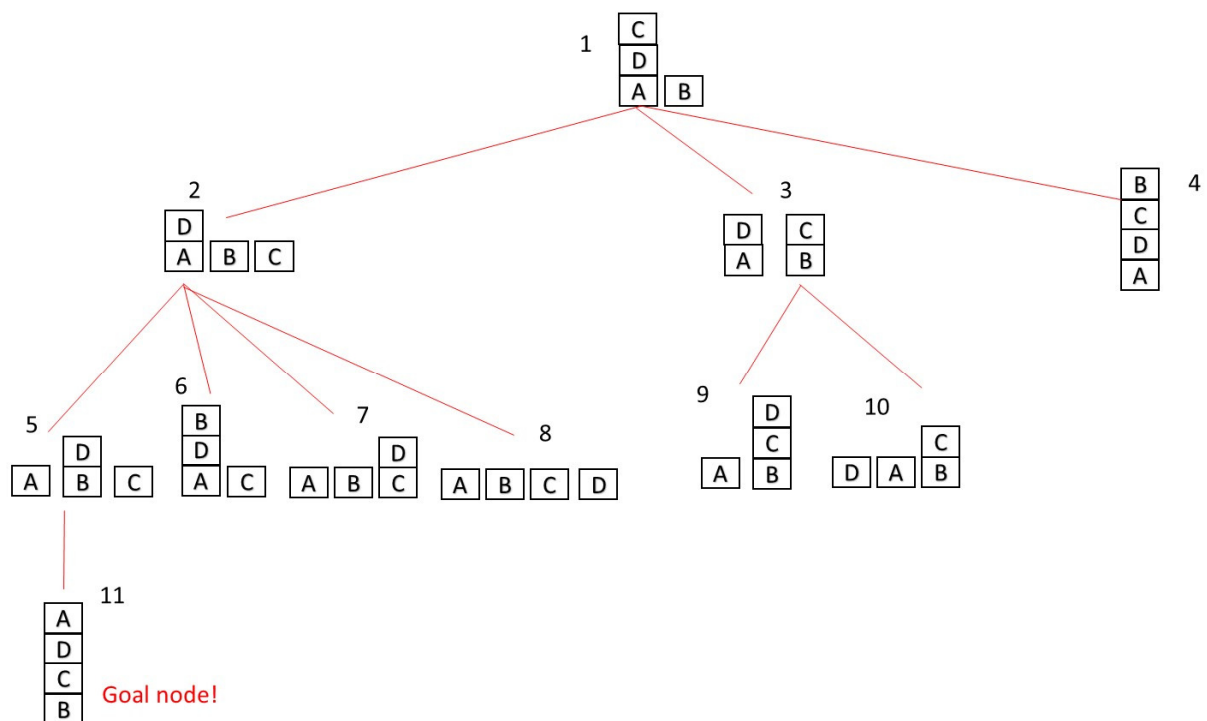
Karena s = 5 maka nilai terbesar ke-5 ditemukan, yaitu 11

6. BFS

Salah satu kemungkinan solusi:



Kemungkinan lain:



DFS:

Salah satu kemungkinan solusi

