

FACULTY OF ENGINEERING
CHULALONGKORN UNIVERSITY
2110327 ALGORITHM DESIGN

Year II, Second Semester, Midterm Examination, March 8, 2019 13:00-16:00

ชื่อ-นามสกุล.....เลขประจำตัว.....ตอนเรียนที่.....เลขที่ใน CR58.....

หมายเหตุ

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 9 ข้อ ในกระดาษคำถาม 6 หน้า
2. ไม่อนุญาตให้นำตำราและเอกสารใดๆ เข้าในห้องสอบ
3. ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคำนวณใดๆ
4. ห้ามการหยิบยืมสิ่งใดๆ ทั้งสิ้น จากผู้สอบอื่นๆ เว้นแต่เจ้าหน้าที่ควบคุมการสอบจะหยิบยืมให้
5. ห้ามนำส่วนใดส่วนหนึ่งของข้อสอบและสมุดคำตอบออกจากห้องสอบ
6. ผู้เข้าสอบสามารถออกจากห้องสอบได้ หลังจากผ่านการสอบไปแล้ว 45 นาที
7. เมื่อหมดเวลาสอบ ผู้เข้าสอบต้องหยุดการเขียนใดๆ ทั้งสิ้น
8. นิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการสอบ ตามข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีโทษ คือ พ้นสภาพการเป็นนิสิต หรือ ได้รับ สัญลักษณ์ F ในรายวิชาที่กระทำผิด และอาจพิจารณาให้ถอนรายวิชาอื่นทั้งหมดที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษานี้

ห้ามนิสิตพกโทรศัพท์และอุปกรณ์สื่อสารไว้กับตัวระหว่างสอบ หากตรวจพบจะถือว่า
นิสิตกระทำผิดเกี่ยวกับการสอบ อาจต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิต หรือ ให้ได้รับ F และ
อาจพิจารณาให้ถอนรายวิชาอื่นทั้งหมดที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษานี้

*** ร่วมรณรงค์การไม่กระทำผิดและไม่ทุจริตการสอบที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ ***

ข้าพเจ้ายอมรับในข้อกำหนดที่กล่าวมานี้ ข้าพเจ้าเป็นผู้ทำข้อสอบนี้ด้วยตนเองโดยมิได้รับการช่วยเหลือ
หรือให้ความช่วยเหลือ ในการทำข้อสอบนี้

ลงชื่อนิสิต.....

วันที่.....

1. (10 คะแนน) จงตอบคำถามต่อไปนี้สั้น ๆ ไม่ต้องอธิบาย

- $\log 1 + \log 2 + \log 3 + \dots + \log (n - 1) + \log n$ = $\Theta(\frac{n \log n}{})$ หรือ $\Theta(n!)$
- $1 + 2 + 3 + \dots + n$ = $\Theta(\frac{n^2}{})$
- การเรียงลำดับข้อมูลที่เรียงลำดับอยู่แล้ว n ตัวด้วย selection sort ใช้เวลา = $\Theta(\frac{n^2}{})$
- การเรียงลำดับข้อมูลที่เรียงลำดับอยู่แล้ว n ตัวด้วย insertion sort ใช้เวลา = $\Theta(\frac{n}{})$
- การเรียงลำดับข้อมูลที่เรียงลำดับอยู่แล้ว n ตัวด้วย merge sort ใช้เวลา = $\Theta(\frac{n \log n}{})$
- ให้ $T(n) = T(n - 2) + \Theta(n)$, $T(0) = \Theta(1)$ จะได้ว่า $T(n)$ = $\Theta(\frac{n^2}{})$
- ให้ $T(n) = 3T(n - 1) + \Theta(1)$, $T(0) = \Theta(1)$ จะได้ว่า $T(n)$ = $\Theta(\frac{3^n}{})$
- ให้ $T(n) = 3T(n/3) + \Theta(1)$, $T(0) = \Theta(1)$ จะได้ว่า $T(n)$ = $\Theta(\frac{n}{})$
- การหา median of medians of fives ของข้อมูล n ตัว ด้วยวิธีที่เรียนมา ใช้เวลา = $\Theta(\frac{n}{})$
- การหา longest common subsequence ของสตริงที่ยาว n สองตัวในกรณีแย่งสุด ด้วยวิธี dynamic programming ที่เรียนมา ใช้เวลา = $\Theta(\frac{n^2}{})$

2. (10 คะแนน) จงวิเคราะห์ว่าอัลกอริทึมข้างล่างนี้ใช้เวลาเป็น Θ อะไรของตัวแปร n (ให้การดำเนินการพื้นฐานเช่น * / + - และอื่น ๆ ใช้เวลา $\Theta(1)$ และการหาร / เป็นการหารแบบปัดเศษทิ้ง) **แสดงวิธีทำด้วยในช่องทางขวา**

<pre>EE(A[1..n][1..n], B[1..n][1..n]) { C = new array[1..n][1..n] for (i=0; i<n; i++) { for (j=0; j<n; j++) { C[i][j] = 0 for (k=0; k<n; k++) C[i][j] += A[i][k]*B[k][j] } } return C }</pre>	$\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{n-1} \Theta(1) = \Theta(n^3)$
<pre>RR(n) { if (n==2) return 2*n for (k=0; k<n; k++) for (i=0; i<k; i++) s += 2*k - i*i + 4 for (k=0; k<4; k++) s += RR(n/2) return s }</pre>	$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2)$ <p>ใช้ master method: $n^{\log_2 4} = n^2$</p> $\therefore T(n) = \Theta(n^2 \log n)$
<pre>MM(d[1..n], t[1..n]) { i = 1; j = n; k = 1 m = n/2 while (i<=m and j<=n) { if (d[i] < d[j]) t[k++] = d[i++] else t[k++] = d[j++] } while (i<=m) t[k++] = d[i++] while (j<=n) t[k++] = d[j++] for (k = 1; k < n; k++) d[k] = t[k] }</pre>	<p>ข้อนี้ใจหัดผิด ไปเขียน $j = n$ ตอนเริ่มต้น (ควรเขียน $j = m+1$) แต่ไม่เป็นไร ยึดตามที่เขียนผิด จะได้ว่า while แรก เข้าวงวน 1 รอบ ใช้เวลา $\Theta(1)$ while ที่สอง $i = 1, 2, \dots, n/2$ ใช้เวลา $\Theta(n)$ while ที่สาม เข้าวงวน 0 หรือ 1 รอบ ใช้เวลา $\Theta(1)$ for ล่างสุด $\Theta(n)$ รวมทั้งหมดเป็น $\Theta(n)$</p>
<pre>SS(d[1..n]) { # ทุกช่องใน d เก็บจำนวนเต็มบวก SS(d, n, new array_of_zeros[n]) } SS(d[1..n], m, A[1..n]) { if (m < 1) return 1 if (m < 4) return d[m] if (A[m] > 0) return A[m] x1 = d[m]*SS(d, m-1, A) x2 = d[m-1]*SS(d, m-2, A) x3 = d[m-2]*SS(d, m-3, A) A[m] = x1 + x2 + x3 return A[m] }</pre>	<p>เนื่องจากใช้ memoization จะเหมือนการเติมค่าในอาเรย์ A ขนาด n ช่อง จากช่องซ้าย ๆ ก่อน แล้วก็เติมช่องทางขวา ไปเรื่อย ๆ จนได้ $A[n]$ ตามที่ต้องการ ใช้เวลาทั้งสิ้น $\Theta(n)$</p>
<pre>SO(d[1..n]) { for (k = 0; k < n; k++) insertion_sort(d) }</pre>	<p>while รอบแรก insertion_sort ใช้เวลา $O(n^2)$ รอบต่อ ๆ มา ใช้ $\Theta(n)$ เพราะข้อมูลเรียงแล้ว รวมเป็น $O(n^2) + \sum_{k=1}^n \Theta(n) = \Theta(n^2)$</p>

5. (10 คะแนน) ให้ D เป็นอาร์เรย์ขนาด n ช่อง ภายในเก็บจำนวนเต็ม 0 ถึง n แต่มีค่าหนึ่งหายไป (ที่ไม่ใช่ n) ข้อมูลใน D เรียงจากน้อยไปมากแล้ว เช่น $D = [0, 1, 2, 4, 5, 6, 7]$ มี 3 หายไป, $D = [1, 2, 3, 4, 5, 6]$ มี 0 หายไป โดยไม่มีกรณีไม่มีตัวหาย เช่น $D = [0, 1, 2, 3, 4, 5]$ จงเขียนรหัสเทียมของอัลกอริทึมที่ใช้เวลา $O(\sqrt{n})$ เพื่อหาข้อมูลที่หายไปอาร์เรย์ D

```
missing( D[0..n-1] ) {
```

```

    b = 0
    e = n - 1
    while b < e:
        m = (b+e)//2
        # assert D[m] >= m
        if D[m] == m:
            b = m + 1
        else:
            e = m

    return b

```

```
}
```

ยกตัวอย่างประกอบ

6. (10 คะแนน) ให้ D คืออาร์เรย์ขนาด n ช่องที่เก็บจำนวนเต็ม จงเขียนรหัสเทียมของอัลกอริทึมที่ใช้เวลา $O(\log n)$ เพื่อหาค่า "peak" (ขอค่า peak สักหนึ่งค่า) ใน D โดย peak คือค่าในอาร์เรย์ที่มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ ค่าของตัวก่อนหน้าทางซ้ายหนึ่งตัวและตัวถัดไปทางขวาหนึ่งตัว (ถ้าไม่มีตัวก่อนหน้าหรือตัวถัดไป ก็พิจารณาอีกข้างหนึ่งที่มีก็พอ) เช่น $D = [9, 7, 7, 99, 4, 5, 6, 6, 5, 8]$ มี 9, 99, 6 และ 8 เป็น peak

```
peak( D[0..n-1] ) {
```

```

    return peak(D, 0, n-1)
}

peak( D[0..n-1], b, e ) {
    if b==e: return D[b]
    if b+1==e: return max(D[b],D[e])
    # if b+2==e and D[b-1]<=D[b]>=D[b+1]: return D[b]
    m = (b+e)//2
    if D[m] <= D[m+1]:
        return peak(D, m, e)
    else:
        return peak(D, b, m)
}

```

```
}
```

ยกตัวอย่างประกอบ

7. (10 คะแนน) จากความสัมพันธ์เวียนบังเกิดข้างล่างนี้ จงเขียนรหัสเทียมเพื่อแก้ปัญหานี้ด้วย bottom up dynamic programming

$$F(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{if } i == 0 \text{ or } j == n \\ \max(F(i-1, j), F(i, j+p[i]) + q[i]) & \text{if } j+p[i] \leq n \\ F(i-1, j) & \text{otherwise} \end{cases}$$

รับประกันว่า $p[i] > 0$ และ $0 \leq i, j \leq n$

F(p[0..n], q[0..n]) {

}

8. (10 คะแนน) นัทที่ต้องการขับรถจากกิโลเมตรที่ 1 ไปกิโลเมตรที่ n ($n \geq 2$) รถยนต์คันนี้มีถังน้ำมันซึ่งจุได้ v ลิตร ($v \geq 1$) แต่กินน้ำมันมาก คือต้องใช้น้ำมัน 1 ลิตรในการเดินทาง 1 กิโลเมตร ตอนเริ่มเดินทางไม่มีน้ำมันเลย โชคดีที่มีปั๊มน้ำมันทุก ๆ หลักกิโลเมตร โดยปั๊มน้ำมันที่หลักกิโลเมตรที่ k ขายน้ำมันในราคา P_k บาทต่อลิตร คำถามคือ นัทที่ต้องจ่ายค่าน้ำมันน้อยสุดกี่บาท เพื่อที่จะเดินทางถึงจุดหมายที่กิโลเมตรที่ n ได้ และน้ำมันหมดถังพอดี โดยนัทที่สามารถเติมน้ำมันที่หลักกิโลเมตรใดก็ได้

เช่น ถ้า $n = 4$, $v = 2$ และ $P = [1, 2, 3, 4]$ คำตอบคือ 4 เพราะ ค่าน้ำมันน้อยสุดคือ เติมน้ำมัน 2 ลิตรที่ กม. 1 (2 ลิตร \times 1 บาท/ลิตร = 2 บาท) ขับถึง กม. 2 เหลือ 1 ลิตร เติมน้ำมันอีก 1 ลิตร (1 ลิตร \times 2 บาท/ลิตร = 2 บาท) ขับถึง กม. 4 ถึงจุดหมายและน้ำมันหมดพอดี

จงเขียนรหัสเทียมของอัลกอริทึมสำหรับแก้ปัญหาข้างบนนี้ด้วยกำหนดการพลวัต (dynamic programming) โดยต้องระบุความสัมพันธ์เวียนบังเกิด (recurrence), ขนาดของตารางที่ต้องใช้ และคำอธิบายย่อ ๆ

min_cost(P[1..n], n, v) { # P[k] contains oil price at k-th kilometer.

}

ความสัมพันธ์เวียนบังเกิด:

ขนาดของตาราง:

คำอธิบายย่อ ๆ (ยกตัวอย่างประกอบ):

9. ให้ $D = [d_1, d_2, d_3, \dots, d_n]$ เป็นรายการที่แต่ละช่องเก็บเลขโดด 0 ถึง 9 เช่น $[5,1,8,7,1,1]$ นิยามให้ $D_{i,j}$ คือจำนวนที่ได้จากการนำเลขโดดใน D มาต่อกันตั้งแต่ตัวที่ i ถึง j เช่น $D_{2,2} = 1, D_{2,3} = 18, D_{2,4} = 187$ เป็นต้น

- (5 คะแนน) จงเขียนรหัสเทียมของอัลกอริทึม $\text{max_2}(D)$ ที่ใช้เวลา $O(n)$ เพื่อหา $D_{i,j}$ ที่มีจำนวนหลักมากที่สุดที่มีค่าที่หารด้วย 2 ลงตัว ถ้าไม่มี ให้คืน 0 (วิเคราะห์ประสิทธิภาพการทำงานเชิงเวลาด้วย) เช่น $\text{max_2}([5,1,8,7,1,1])$ ได้ผลคือ 518

```
max_2( D[1..n] ) {
```

```
}
```

วิเคราะห์เวลาการทำงาน:

คำอธิบายหลักการทำงาน (ยกตัวอย่างประกอบ):

- (10 คะแนน) จงเขียนรหัสเทียมของอัลกอริทึม $\text{max_3}(D)$ ที่ใช้เวลา $O(n)$ เพื่อหา $D_{i,j}$ ที่มีจำนวนหลักมากที่สุดที่มีค่าที่หารด้วย 3 ลงตัว ถ้าไม่มี ให้คืน 0 (วิเคราะห์ประสิทธิภาพการทำงานเชิงเวลาด้วย) เช่น $\text{max_3}([5,1,8,7,1,1])$ ได้ผลคือ 18711 (ข้อเสนอแนะ: จำนวนเต็ม N หารด้วย 3 ลงตัว เมื่อผลบวกของเลขโดดทุกตัวใน N หารด้วย 3 ลงตัว เช่น $1+8+7+1+1 = 18$ หารด้วย 3 ลงตัว ดังนั้น 18711 หารด้วย 3 ลงตัว)

```
max_3( D[1..n] ) {
```

```
}
```

วิเคราะห์เวลาการทำงาน:

คำอธิบายหลักการทำงาน (ยกตัวอย่างประกอบ):