

DSA-Hw3

Problem 0 - Proper References

- Problem 1:
<https://alrightchiu.github.io/SecondRound/comparison-sort-merge-sort-the-bing-pai-xu-fa.html>
- Problem 2:
<https://www.geeksforgeeks.org/rabin-karp-algorithm-for-pattern-searching-in-matrix/>

Problem 1 - Cracking The Interview With How-How!

1.

Ans: 7

2.

human algorithm:

藉由 merge-sort 的概念，將問題轉為重複比較 sorted left array 與 sorted right array 然後將兩 sub-array 合併成一 sorted array。當 $\text{left-sub-array}[\text{leftIdx}] < \text{right-sub-array}[\text{rightIdx}]$ ，表示 $\text{left-sub-array}[\text{leftIdx}] < \text{right-sub-array}[\text{rightIdx}] < \dots < \text{right-sub-array}[\text{rightSub.length}]$ ，便能累計一次 Merge 中的 feasible pairs

pseudo code:

```
divide-and-conquer(array A, int pairs):
    length = A.length
    if length >= 2:
        m = floor((1+n)/2)
        pairs = divide-and-conquer(A[1...m], pairs)
        pairs = divide-and-conquer(A[m+1...length], pairs)

        leftSub = A[1...m]
        leftSub.insert_to_end(Inf) // suppose O(1)
        rightSub = A[m+1...length]
        rightSub.insert_to_end(Inf) // suppose O(1)
        leftIdx = 1, rightIdx = 1
        leftLength = m, rightLength = length - m

        for i = 1 to i = length:
            if (leftSub[leftIdx] < rightSub[rightIdx])
                A[i] = leftSub[leftIdx]
                pairs += (rightLength - rightIdx + 1)
                leftIdx += 1
            else
                A[i] = rightSub[rightIdx]
                rightIdx += 1
        return pairs
```

```

find-pairs(array A):
    pairs = 0
    pairs = divide-and-conquer(A, pairs)
    return pairs

```

time complexity:

共分割了 n 次，分割的 time complexity 為 $O(n)$ ，共合併了 $\log(n)$ 次，每次合併平均的 time complexity 為 $O(n)$ ，合併的 time complexity 為 $n\log(n)$ ，整體 time complexity 為 $O(n) + O(n\log(n))$

3-a.

Ans: 5,2,4,3

3-b.

在 `while(!Ordered(P))` loop 中，function `Ordered()` 的 time complexity 為 $O(n)$ ，執行 `while (i+1 < len(P))` loop 的 time complexity 為 $O(n)$ ，也就是說 `while(!Ordered(P))` loop 內的 time complexity 為 $O(n) + O(n) = O(n)$ 。

最糟糕的情況為： $k = n - 1$ ，且在 `while(!Ordered(P))` loop 內每次只移除 2 個 element，因此執行了 $\text{floor}(\frac{n-1}{2})$ 次的 `while(!Ordered(P))` loop，因此最糟糕的情況下的 time complexity 為 $\text{floor}(\frac{n-1}{2}) \cdot O(n) = O(n^2)$

4.

若每次觸發 `if (P[i]. difficulty > P[i +1]. difficulty) -> remove P[i] and P[i+1]` 時，`P[i]`, `P[i+1]` 只有其中一者為 misplaced problem，演算法結束時最多會觸發 k 次。因此移除的 problems 數最多為 $2k$ 個。

5.

human algorithm:

上述 pseudo code 若觸發了 `if (P[i]. difficulty > P[i +1]. difficulty) -> remove P[i] and P[i+1]` 後 `p[i-1] > p[i]` 需要待下一次觸發 `while(!Ordered(P))` 才會被檢查到，因此改成在同個 `while (i+1 < len(P))` loop 中可以向前檢查就可以在 $O(n)$ 內達到同樣的效果。

pseudo code:

```

Remove-out-of-order-pairs(Problem P []):
    i = 0
    while (i < len (P)):
        if (i+1 < len(P) and P[i].difficulty > P[i+1].difficulty ):
            remove (P[i])

```

```

        remove(P[i])
    else if (i-1 >= 0 and P[i-1].difficulty > P[i].difficulty):
        i = i-1
        remove (P[i])
        remove (P[i])
    else :
        i += 1

```

6.

human algorithm:

將 P array 中的 unordered problems 與 ordered problems 分別存在兩個 array 中，再用 Merge sort 將存 unordered problems 的 array 進行排序，最後將排序好的 unordered problems array 與原本就已經排序好的 ordered problems array merge 起來。

pseudo code:

```

(index start from 1)
Merge(array A1, array A2):
    leftLength = A1.length
    rightLength = A2.length
    length = leftLength + rightLength
    array A[length] = {0}
    A1.insert_to_end(Inf) // suppose 0(1)
    A2.insert_to_end(Inf) // suppose 0(1)
    leftIdx = 1, rightIdx = 1

    for i = 1 to i = length:
        if (leftSub[leftIdx] < rightSub[rightIdx])
            A[i] = leftSub[leftIdx]
            leftIdx += 1
        else
            A[i] = rightSub[rightIdx]
            rightIdx += 1

Merge-Sort(array A, front, end):
    length = A.length
    if (length >= 2):
        mid = floor((front+end)/2)
        A1 = Merge-Sort(A[1...mid])
        A2 = Merge-Sort(A[mid+1...length])
        A = Merge(A1, A2)
    return A

Sort-P(Problem P []):
    unordered_array = empty array
    ordered_array = empty array

```

```

unordered_array_idx = 1
ordered_array_idx = 1

for (i = 1 to P.length):
    ordered_array[ordered_array_idx] = P[i]
    if (ordered_array.length >= 2 and ordered_array[ordered_array_idx]
< ordered_array[ordered_array_idx-1]):
        unordered_array[unordered_array_idx] =
ordered_array[ordered_array_idx]
        unordered_array_idx += 1
        unordered_array[unordered_array_idx] =
ordered_array[ordered_array_idx-1]
        unordered_array_idx += 1
        ordered_array_idx -= 2
        ordered_array_idx ++

sorted_unordered_array = Merge-Sort(unordered_array, 1,
unordered_array.length)
sorted_P = Merge(ordered_array, sorted_unordered_array)
return Sort-P

```

time complexity:

- 將 unordered problems 與 ordered problems 分別存在兩個 array 中的 time complexity 為 $O(n)$
- 由於 unordered problems 的數目最多為 $2k$ ，因此排序 unordered problems array 的 time complexity 為 $O(k \log k)$
- Merge 排序好的 unordered problems array 與原本就排序好的 ordered problems array 的 time complexity 為 $O(n)$
- 整體 time complexity 為 $O(n) + O(k \log k) + O(n) = O(n + k \log k)$

Problem 2 - DSA Chief Scientist How-How

1.

human algorithm:

用 rolling hash (Rabin-Karp) Algorithm，一長度為 h 的字串可以表示成一個 h 位數的 26 進位數對一質數 prime 取 mod，假設 prime 取的值夠大使得 collision 不會發生。

step1: 首先計算 pattern 的 hash value。

step2: 任何一個 map 的任一個 row，都要先計算開頭長度為 h 的字串的 hash value，接著橫向更新長度為 h 的字串的 hash value 並且比對。

step3: 當一個 row 比對結束便換到下一個 row 重複 step2，當比對的過程中與 pattern 相同的 hash value 就可以提前終止比對，否則持續比對到所有 row 都比對完才終止。

pseudo code:

```

h = length of pattern
radix = 26
prime is a large prime value

```

```

calculate-hash-value(array a):
    hash_value = 0
    for i = 1 to i = h:
        hash_value = hash_value + ord(a[i]) * radix^(h - i)
        hash_value = hash_value % prime
    return hash_value

check-map(2D-array Map):
    N = number of rows
    M = number of columns
    // (step 1)
    pattern_hash_value = calculate-hash-value(pattern)
    // check every row (step 3)
    for i = 1 to i = N:
        // calculate first hash value of this row
        map_hash_value = calculate-hash-value(Map[i][1...h])
        // check every sub-string in this row (step 2)
        for s = 1 to s = M:
            if (map_hash_value == pattern_hash_value):
                return True
            else:
                add_idx = (s + h) if (s + h) <= M else (s + h - M)
                map_hash_value = (radix * (map_hash_value - Map[i][s] *
radix^(h-1)) + Map[i][add_idx]) % prime
        return False

// run check-map(Map) K times to check each map

```

2.

由於此題假設 collision 不會發生，因此最壞的情況就是 K 張 Map 都沒有出現 desired pattern。

計算 pattern_hash_value 的時間複雜度為 $O(h)$ 。

計算 Map 中任一 row 的第一個 map_hash_value 的時間複雜度同樣也是 $O(h)$ ，在同一個 row 中檢查所有 sub-string 的複雜度為 $O(M)$ ，最糟糕的情況就是 K 張 Map 的每個 row 都完整檢查過一次，時間複雜度為 $O(K * N * (h + M)) = O(K * N * M)$ 因此最糟糕的情況下，時間複雜度為 $O(h) + O(K * N * M)$

3.

human algorithm:

用 rolling hash (Rabin-Karp) Algorithm，一長度為 h 的字串可以表示成一個 h 位數的 26 進位數對一質數 prime 取 mod，假設 prime 取的值夠大使得 collision 不會發生。

step1: 由於 pattern 縱向不只一個 row，要計算 pattern 的 hash value 要先計算 pattern 橫向每個 column 個別的 hash value，存於 pattern_col_hash[h]。

step2: 接著以 pattern_col_hash[h] 橫向計算 pattern 的 hash value。

step3: 任一 Map 要先計算前 g rows 每個 column 個別的 hash value，存於 map_col_hash[M]。

step4: 對於每個 g rows 都要先以 $\text{map_col_hash}[M]$ 計算開頭長度為 h 的 hash value，接著橫向更新長度為 h 的 hash value 並且比對。前 $1 \sim g$ rows 比對完後若沒有檢查出 pattern 則下移一 row，更新 $\text{map_col_hash}[M]$ 比對 $2 \sim g+1$ rows。當比對的過程中與 pattern 相同的 hash value 就可以提前終止比對，否則持續比對到 $N \sim g-1$ rows 比對完才終止。

pseudo code:

```

h = horizontal length of pattern
g = vertical length of pattern
radix = 26
prime is a large prime value

build-col-hash-table(2D-array a, row, col):
    col_hash_table = empty 1D-array
    for i = 1 to col:
        row_hash = 0
        for j = 1 to j=row:
            row_hash = row_hash + ord(a[j][i]) * radix^(row - i)
            row_hash = row_hash % radix
        col_hash_table.append(row_hash)
    return col_hash_table

calculate-hash-value(array a):
    hash_value = 0
    for i = 1 to i = h:
        hash_value = hash_value + ord(a[i]) * radix^(h - i)
        hash_value = hash_value % prime
    return hash_value

check-map(2D-array Map):
    N = number of rows
    M = number of columns
    // step1
    pattern_col_hash = build-col-hash-table(pattern, g, h)
    // step2
    pattern_hash_value = calculate-hash-value(pattern_col_hash)
    // step3
    map_col_hash = build-col-hash-table(Map, g, M)
    // step4
    for i = 1 to i = N:
        map_hash_value = calculate-hash-value(map_col_hash[1...h])
        for s = 1 to s = M:
            if (map_hash_value == pattern_hash_value):
                return True
            else:
                add_idx = (s + h) if (s + h) <= M else (s + h - M)
                map_hash_value = (radix * (map_hash_value -
map_col_hash[s] * radix^(h-1)) + map_col_hash[add_idx]) % prime
                // update map_col_hash
            for j = 1 to j = M:
                add_idx = (i + g) if (i + g) <= N else (i + g - N)

```

```

        map_col_hash[j] = (radix * (map_col_hash[j] - Map[i]
[j]*radix^(g-1))) + Map[add_idx][j])% prime
    return False

// run check-map(Map) K times to check each map

```

4.

由於此題假設 collision 不會發生，因此最糟糕的情況就是 K 張 Map 都沒有出現 desired pattern。

建立 pattern_col_hash 的時間複雜度為 $O(g * h)$ 。

計算 pattern_hash_value 的時間複雜度為 $O(h)$ 。

建立 map_col_hash 的時間複雜度為 $O(g * M)$ 。

update map_col_hash 的時間複雜度為 $O(M)$ 。

以 map_col_hash[M] 計算開頭長度為 h 的 hash value 的時間複雜度為 $O(h)$ 。

對於每 g rows 橫向更新長度為 h 的 hash value 並且與 pattern_hash_value 比對的時間複雜度為 $O(M)$ 。

因此最糟糕的情況下，K 張 Map 所有 row 都檢查過一次，時間複雜度為

$$O(g * h + h) + O(K * (g * M + N * (M + h + M))) = O(g * h + K * M * N)$$

5.

human algorithm:

用 rolling hash (Rabin-Karp) Algorithm，一長度為 h 的字串可以表示成一個 h 位數的 26 進位數對一質數 prime 取 mod，假設 prime 取的值夠大使得 collision 不會發生。

step1: 由於 pattern 縱向不只一個 row，要計算 pattern 的 hash value 要先計算 pattern 橫向每個 column 個別的 hash value，存於 pattern_col_hash[M]。

step2: 接著以 pattern_col_hash[M] 橫向計算 pattern 的 hash value。

step3: 任一 Map 要先計算 N rows 每個 column 個別的 hash value，存於 map_col_hash[M]。

step4: 先以 map_col_hash[M] 計算開頭長度為 M 的 hash value，接著橫向更新長度為 M 的 hash value 並且比對。當比對的過程中與 pattern 相同的 hash value 就可以提前終止比對，否則持續比對到橫向所有 hash value 都比對完才終止。

pseudo code:

```

M = horizontal length of pattern
N = vertical length of pattern
radix = 26
prime is a large prime value

build-col-hash-table(2D-array a, row, col):
    col_hash_table = empty 1D-array
    for i = 1 to col:
        row_hash = 0
        for j = 1 to j=row:

```

```

        row_hash = row_hash + ord(a[j][i]) * radix^(row - i)
        row_hash = row_hash % radix
        col_hash_table.append(row_hash)
    return col_hash_table

calculate-hash-value(array a):
    hash_value = 0
    for i = 1 to i = h:
        hash_value = hash_value + ord(a[i]) * radix^(h - i)
        hash_value = hash_value % prime
    return hash_value

check-map(2D-array Map):
    // step1
    pattern_col_hash = build-col-hash-table(pattern, N, M)
    // step2
    pattern_hash_value = calculate-hash-value(pattern_col_hash)
    // step3
    map_col_hash = build-col-hash-table(Map, N, M)
    // step4
    map_hash_value = calculate-hash-value(map_col_hash[1...M])
    for s = 1 to s = M:
        if (map_hash_value == pattern_hash_value):
            return True
        else:
            add_idx = (s + h) if (s + h) <= M else (s + h - M)
            map_hash_value = (radix * (map_hash_value - map_col_hash[s] *
radix^(h-1)) + map_col_hash[add_idx]) % prime

    return False

// run check-map(Map) K times to check each map

```

6.

由於此題假設 collision 不會發生，因此最糟糕的情況就是 K 張 Map 都沒有出現 desired pattern。

建立 pattern_col_hash 的時間複雜度為 $O(N * M)$ 。

計算 pattern_hash_value 的時間複雜度為 $O(M)$ 。

建立 map_col_hash 的時間複雜度為 $O(N * M)$ 。

計算 map_hash_value 的時間複雜度為 $O(M)$ 。橫向更新長度為 M 的 hash value 並且與 pattern_hash_value 比對的時間複雜度為 $O(M)$ 。

因此最糟糕的情況下，K 張 Map 橫向都要更新與比對 M 次，時間複雜度為 $O(N * M + M) + O(K * (N * M + (M + M))) = O(K * M * N)$

Problem 3 - DSA Founder How-How

1.

依照 **Least Significant Digit(LSD) first sorting**，依序從個位數到百位數用 counting sort 排序。

- 依個位數排序：(73, 4, 184, 504, 76, 47, 299, 9)
- 依十位數排序：(4, 9, 504, 47, 73, 76, 184, 299)
- 依百位數排序：(4, 9, 47, 73, 76, 184, 299, 504)

最終排序好的 sequence 為 (4, 9, 47, 73, 76, 184, 299, 504)

2.

human algorithm:

使用 **counting sort** 的 time complexity 為 $O(n)$ ，space complexity 為 $O(n)$

pseudo code:

```
N = number of elements in input array
K = total number of possible label value

CountingSort(array input, array output, K, N):
    C[K] is an empty array
    // initialize C[K]
    for i = 1 to i = K:
        C[i] = 0
    // build C[K] from input array
    for i = 1 to i = N:
        C[input[i]] = C[input[i]] + 1
    // accumulate C[k]
    for i = 2 to i = K:
        C[i] = C[i] + C[i-1]
    // insert vlaue to output[N] step by step
    for i = N to i = 1:
        output[C[input[i]]] = input[i]
        C[input[i]] --
    return output
```

3.

human algorithm:

使用一個 stack，當 stack 為空時，push $s[i]$ 進入 stack，當 stack 不為空時，比較 $s[i]$ 與 $stack.top$ ，若 $s[i] > stack.top$ ，依照本題性質， $s[i+1] \sim s[N]$ 必不小於 $stack.top$ ，表示 $stack.top$ 為當前最小值，便把 $stack.top$ pop 出來排進 array 裡；若 $s[i] \leq stack.top$ ，則 push $s[i]$ 進入 stack。最終處理完 $s[1] \sim s[N]$ 後，將 stack 中的元素依序 pop 出來排進 array。

pseudo code:

`stack` is an empty `stack`
`N` is length of sequence

```
Sort(array s):
    k = 1
    for i = 1 to i = N:
        if stack is empty:
            stack.push(s[i])
        else:
            while(stack is not empty and s[i] > stack.top):
                s[k] = stack.pop
                k += 1
            stack.push(s[i])
    // insert remain element to array s
    while(stack is not empty):
        s[k] = stack.pop
        k += 1
    return s
```

complexity:

對於每個 element 都會經歷一次 `stack.push` 與一次 `stack.pop`，因此 time complexity 為 $O(N)$ ，`stack` 最多會用到 N 個額外的空間存 elements，因此 space complexity 為 $O(N)$

4.

human algorithm:

使用兩個 `stacks`，並且維護這兩個 `stacks` 的關係為：當兩 `stacks` 都不為空時必須維持 `stack_1.top < stack_2.top`。首先 `push s[1]` 進 `stack_1`，接下來若 `s[i] <= stack_1.top`，則 `push s[i]` 進 `stack_1`；若 `s[i] > stack_1.top`，依照此題性質，`s[i+1] ~ s[N]` 都不會比 `s[i]` 大，將 `push s[i]` 進 `stack_2`，如此處理完 `s[1]~s[N]` 後兩 `stacks` 都會呈遞增排列，再將兩 `stack` 中的 elements 依大小由小到大排入 `array`。

pseudo code:

`stack_1` and `stack_2` are empty `stacks`
`N` is length of sequence

```
Sort(array s):
    stack_1.push(s[1])
    for i = 2 to i = N:
        if s[i] > stack_1.top:
            stack_2.push(s[i])
        else:
            stack_1.push(s[i])
    k = 1
    while (k <= N):
        if stack_1 is empty:
            s[k] = stack_2.pop
```

```

    else if stack_2 is empty:
        s[k] = stack_1.pop
    else if stack_1.top < stack_2.top
        s[k] = stack_1.pop
    else
        s[k] = stack_2.pop
    k += 1
return s

```

complexity:

對於每個 element 都會經歷一次 stack.push 與一次 stack.pop，因此 time complexity 為 $O(N)$ ，2 個 stacks 最多會用到 N 個額外的空間存所有 elements，因此 space complexity 為 $O(N)$ 。

5.

human algorithm: 使用 $K-1$ 個 stacks，並且維護這 $K-1$ 個 stacks 的關係為：當這 $K-1$ 個 stacks 都不為空時必須維持 $\text{stack}_1.\text{top} < \text{stack}_2.\text{top} < \dots < \text{stack}_{K-1}.\text{top}$ 。首先 push $s[1]$ 進 stack_1 ，接下來從 $j = 1$ 到 $j = K-1$ 依序搜尋，若 $s[i] \leq \text{stack}_j.\text{top}$ 或 stack_j 為空，則 push $s[i]$ 進 stack_j ，如此處理完 $s[1] \sim s[N]$ 後這 $K-1$ 個 stacks 都會呈遞增排列，再將這 $K-1$ 個 stacks 中的 elements 依大小由小到大排入 array。

```

stack_1, stack_2, ... stack_{K-1} are empty stacks
N is length of sequence

Sort(array s):
    stack_1.push(s[1])
    for i = 2 to i = N:
        for j = 1 to j = K-1:
            if stack_j is empty or s[i] <= stack_j.top
                stack_j.push(s[i])
                break
    k = 1
    while (k <= N):
        min = inf, minIdx = 0
        for j = 1 to j = K-1:
            if stack_j is not empty and stack_j.top < min:
                min = stack_j.top
                minIdx = j
        s[k] = stack_minIdx.pop
        k += 1
    return s

```

complexity:

對於每個 element 經歷一次 stack.push 與一次 stack.pop 最多都會經過 $K-1$ 次的比較，因 K 為一常數，因此 time complexity 為 $O(KN) = O(N)$ ， $K-1$ 個 stacks 最多會用到 N 個額外的空間存所有 elements，因此 space complexity 為 $O(N)$ 。