# ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



 $M\hat{O}N$  HOC: PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ THUẬT TOÁN

 $D\hat{E}$   $T\hat{A}I$ : BÀI TẬP NHÓM SỐ 1

LÓP: CS112.O11

Nhóm sinh viên thực hiện:

Họ và tênMSSVNguyễn Hoàng Phúc22521129Đoàn Văn Hoàng22520459Nguyễn Viết Đức22520273

Câu a. 
$$S = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 999 = \left[\frac{999 - 1}{2} + 1\right] \frac{1 + 999}{2} = 250000$$

Câu b. 
$$S = 2 + 4 + 8 + \dots + 1024 = \sum_{i=1}^{10} 2^i = \sum_{i=0}^{10} 2^i - 1 = 2046$$

Câu c. 
$$\sum_{i=3}^{n+1} 1 = n+1-3+1 = n-1$$

Câu d. 
$$\sum_{i=3}^{n+1} i = \sum_{i=1}^{n+1} i - \sum_{i=1}^{2} i = \frac{(n+1)(n+2)}{2} - 3 = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2} - 2$$

Câu e. 
$$\sum_{i=0}^{n-1} i(i+1) = \sum_{i=0}^{n-1} (i^2 + i)$$
$$= \sum_{i=0}^{n-1} i^2 + \sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{1}{3}(n-1)^3 + \frac{1}{2}(n-1)^2$$

Câu f. 
$$\sum_{j=1}^{n} 3^{j+1} = 3 \sum_{j=1}^{n} 3^{i} = \frac{3^{n+1} - 3^{2}}{2}$$

Câu g. 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} ij = (\sum_{i=1}^{n} i)^2 = \left[\frac{(n+1)n}{2}\right]^2$$

Câu h. 
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}\right) = 1 - \frac{1}{i+1}$$

Câu i. 
$$\sum_{j \in (2,3,5)} j^2 + j$$

#### Bài 2

- Xét vòng while ngoài: Ta có:
  - 2 + 2n(G)
  - n + 1(SS)

Gọi  $\alpha_i$  là số lần lặp lại vòng while trong.

Ta có:  $\alpha_i$  là số con i chạy từ  $1->i^2$ , bước nhảy  $1 \Rightarrow \alpha_i = i^2$ 

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 2n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_i \\ SS(n) = n + 1 + \sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + 1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} G(n) = 2 + 2n + \frac{n(n+1)(2n+1)}{3} \\ SS(n) = 2n + 1 + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \end{cases}$$

Gọi  $\alpha_i$  là số lần lặp lại vòng while trong.

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 2n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_i \\ SS(n) = n + 1 + \sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + 1) \end{cases}$$

Xét đk: 
$$j \le i^2 \Leftrightarrow i \ge \sqrt{\frac{n}{2}}$$

$$V_{ay} \begin{cases} 2i^2 - n + 1 & \text{khi } i \ge \sqrt{\frac{n}{2}} \\ 0 & \text{khi } i < \sqrt{\frac{n}{2}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} G(\mathbf{n}) = 2 + 2n + 2 \sum_{i=\sqrt{\frac{n}{2}}}^{n} (2i^2 - n + 1) \\ SS(\mathbf{n}) = n + 1 + n + \sum_{i=\sqrt{\frac{n}{2}}}^{n} (2i^2 - n + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} G(\mathbf{n}) = 2 + 2n + \dots \\ SS(\mathbf{n}) = n + 1 + n + \dots \end{cases}$$

## Bài 4

- Xét vòng while ngoài: Ta có:
  - 2 + 4 \* n(G)
  - n + 1(SS)
- Xét vòng while trong : Đặt  $\alpha_i$  là số vòng lặp của while trong, ta có:

• 
$$2 * \alpha_i$$
 (G)

• 
$$\alpha_i + 1$$
 (SS)

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 4n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_i \\ SS(n) = n + 1 + n + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \end{cases}$$

Xét  $\alpha_i$  ta có:

 $\alpha_i$  là số con j<br/> với  $j \leq i$  , Bước tăng theo tỉ lệ: 2\*j

 $\Rightarrow \alpha_i$  là số phần tử của tập hợp  $\{2^0,2^1,2^2,2^3...\} = k (\in 0 < 2^k \leq i)$ 

$$\Leftrightarrow 1 \leq 2^k \leq i$$

$$\Leftrightarrow 0 \le k \le \log_2 i$$

$$\Longrightarrow \alpha_i = \log_2 i + 1$$

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 4n + \sum_{i=1}^{n} 2(\log_2 i + 1) \\ SS(n) = n + 1 + n + \sum_{i=1}^{n} (\log_2 i + 1) \end{cases}$$
$$\iff \begin{cases} G(n) = 2 + 6n + \log_2 n! \\ SS(n) = 3n + 1 + \log_2 n! \end{cases}$$

#### Bài 5

- Xét vòng while ngoài: Ta có:
  - 2 + 3 \* n(G)
  - n + 1(SS)
- Xét vòng  $while_{(1)}$  trong : Đặt  $\alpha_i$  là số vòng lặp của while, ta có:
  - $2 * \alpha_i$  (G)
  - $\alpha_i + 1 \, (SS)$
- Xét vòng  $while_{(2)}$  trong : Đặt  $\beta_i$  là số vòng lặp của while, ta có:

• 
$$2 * \beta_i$$
 (G)

• 
$$\beta_i + 1 \, (SS)$$

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 3n + \sum_{i=1}^{n} 2\alpha_i + \sum_{i=1}^{n} 2\beta_i \\ SS(n) = n + 1 + n + n + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i + \sum_{i=1}^{n} \beta_i \end{cases}$$

Xét  $\alpha_i$  ta có:

 $\alpha_i$ là số con j<br/> với  $j \leq 2*i$  , Bước tăng theo tỉ lệ: 2

$$\Rightarrow \alpha_i = \frac{3i-n}{2}$$

Ta có: Vòng lặp  $while_{(1)}$  trong chỉ thực hiện khi  $j \leq 2*i \iff n/3 \leq i$ 

$$\begin{cases} \alpha_i = \frac{3i-n+1}{2}, i \ge n/3 \\ \alpha_i = 0, \text{ còn lại} \end{cases}$$

Xét  $\beta_i$  ta có:

 $\beta_i$  là số con k với k > 0, Bước giảm theo tỉ lệ: 1/2

 $\Rightarrow \beta_i$  là số phần tử của tập hợp  $\{\frac{i}{2^0},\frac{i}{2^1},\frac{i}{2^2},\frac{i}{2^3}...\}=k(\in 0<\frac{i}{2^k}\leq i)$ 

$$\Leftrightarrow 1 \leq \frac{i}{2^k} \leq i$$

$$\Leftrightarrow 1 \le 2^k \le i$$

$$\Leftrightarrow 0 \le k \le \log_2 i$$

 $\Rightarrow \beta_i = \log_2 i + 1$  (c/m tương tự câu 4)

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 3n + \sum_{i=n/3}^{n} 2\frac{3i-n}{2} + \sum_{i=1}^{n} 2(\log_2 i + 1) \\ SS(n) = n + 1 + n + n + \sum_{i=n/3}^{n} \frac{3i-n}{2} + \sum_{i=1}^{n} (\log_2 i + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} G(\mathbf{n}) = 2 + 3n + \sum_{i=1}^{n} 2\frac{3i-n}{2} - \sum_{i=1}^{\frac{n}{3}-1} 2\frac{3i-n}{2} + \sum_{i=1}^{n} 2(\log_2 i + 1) \\ SS(\mathbf{n}) = n + 1 + n + n + \sum_{i=1}^{n} \frac{3i-n}{2} - \sum_{i=1}^{\frac{n}{3}-1} \frac{3i-n}{2} + \sum_{i=1}^{n} (\log_2 i + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} G(\mathbf{n}) = 2 + 3n - \dots \\ SS(\mathbf{n}) = 3n + 1 - \dots \end{cases}$$

-Gọi  $\alpha_i$  là số con j<br/> và j chạy từ 1->x, bước tăng là 2. Xét tương đối ta được: <br/>  $\frac{x}{2}$ 

 $Dk: x > 0 \Rightarrow n < i < 3n$ 

$$\alpha_i = \begin{cases} \frac{(n-i)(i-3n)}{2} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

Ta có bảng xét dấu:

i		n	2n	3n
X	-	0	+	0
у		-	0	+

- Lệnh if(y > 0) xảy ra khi  $x > 0 \Leftrightarrow n < i < 3n$  có 2n 1 số i thỏa.
- Thực hiện gán count khi  $x>0, y>0 \Leftrightarrow 2n < i < 3n$  (có n-1 giá trị)

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 12n + 4n + \sum_{i=1}^{4n} 2\alpha_i + n - 1 \\ SS(n) = 4n + 1 + 2n - 1 + 4n + \sum_{i=1}^{4n} (2\alpha_i + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow : \begin{cases} G(n) = 1 + 13n + \sum_{i=n+1}^{3n-1} (n-i)(i-3n) \\ SS(n) = 14n + \sum_{i=n+1}^{3n-1} \frac{(n-i)(i-3n)}{2} \end{cases}$$

- Xét vòng while ngoài: Ta có:

• 
$$2 + 2n(G)$$

• 
$$n + 1(SS)$$

Gọi  $\alpha_i$  là số lần lặp lại vòng while trong.

Ta có:  $\alpha_i$  là số con i chạy từ 1->x, bước tăng 1

$$\Rightarrow \alpha_i = x = (n-i)(i-3n)$$

Gọi  $\beta_i$  là số lần lệnh count = count - 2 được thực hiện  $(i \geq 2y \Leftrightarrow i \geq$ 2i - 4n

Xét bảng dấu:

i		n		2n		3n	4n	
x = (n-i)(i-3n)	-	0	+		+	0	-	
y = i - 2n	-		-	0	+		+	
2y = 2i - 4n	-		-	0	+		+	

Lệnh 
$$count = count - 2$$
 được thực hiện khi  $i$  chạy từ  $2n - > 3n - 1$   $\Leftrightarrow \alpha_i = \begin{cases} (n-i)(i-3n) & n < i < 3n \\ 0 & \text{, còn lại} \end{cases}$ 

$$\beta_i = 3n - 1 - 2n + 1 = n$$

Ta có: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 16n + \sum_{i=1}^{4n} (\alpha_i + \beta_i) \\ SS(n) = 4n + 1 \sum_{i=1}^{4n} (2\alpha_i + 1) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} G(n) = 2 + 16n + \sum_{i=n+1}^{3n-1} [(n - i(i - 3n)) + n] \\ SS(n) = 8n + 3 + 2 \sum_{i=n+1}^{3n-1} [(n - i)(i - 3n)] \end{cases}$$

Gọi  $\alpha_i$  là số lần lặp lại của vòng while trong,  $\beta_{i-}$  là số lần lệnh count = count - 1 được thực hiện  $\beta_{i+}$  là số lần lệnh count = count + 1 được thực hiện  $\gamma_i$  là số lần y > 0

Suy ra:: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 12n + \sum_{i=1}^{3n} (\alpha_i + \beta_{i-}) + \beta_{i+1} \\ SS(n) = 4n + 1 \sum_{i=1}^{3n} (2\alpha_i + 1) + \gamma_i \end{cases}$$

Bảng xét dấu:

i		n		2n	3n
x = 2n-i	+		+	0	-
y = i - n	-	0	+		+

=> 
$$\gamma_{\hat{i}}=2n-(n+1)+1=2n$$
   
  $\beta_{i+}=2n-1-n+1=n$ (vì khi y > 0 thì mới tiếp tục xét ) x > 0

$$\alpha_i = \begin{cases} 2n-i & \text{, khi } 1 \leq i \leq 2n-1 \\ 0 & \text{, còn lại} \end{cases}$$

-Xét 
$$\beta_{i-}$$
:

$$n \le j \le x \Leftrightarrow n \le j \le 2n - i$$
. Nếu  $2n - i \ge n \Leftrightarrow 1 \le i \le n$  thì  $\beta_{i-} \ge 1$ 

$$\Rightarrow \beta_{i-} = \begin{cases} n+1-i & \text{, khi } 1 \leq i \leq n \\ 0 & \text{, còn lại} \end{cases}$$

Vây: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 12n + \sum_{i=1}^{2n-1} (2n-i) + \sum_{i=1}^{n} (n+1-i) + n \\ SS(n) = 11n + 1 + 2\sum_{i=1}^{2n-1} (2n-i) \end{cases}$$

- Xét vòng while ngoài: Ta có:
  - 2 + 3 \* n(G)
  - n + 1(SS)
- Xét vòng while trong : Đặt  $\alpha_i$  là số vòng lặp của while, ta có:
  - $3*\alpha_i$  (G)
  - $\alpha_i + 1$  (SS)

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 3n + \sum_{i=1}^{n} 3\alpha_i \\ SS(n) = n + 1 + n + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \end{cases}$$

Xét  $\alpha_i$  ta có:

 $\alpha_i$  là số con j<br/> với  $j \leq i$  , Bước tăng theo tỉ lệ: j = j + k + 2

 $\Rightarrow \alpha_i$  là số phần tử  $\in \{1, 4, 9, 16, 25, ...\}$ 

Hay  $1 \le k^2 \le i$ 

$$\Rightarrow \alpha_i = \sqrt{i}$$

Vây: 
$$\begin{cases} G(n) = 2 + 3n + \sum_{i=1}^{n} 3\sqrt{i} \\ SS(n) = n + 1 + n + \sum_{i=1}^{n} \sqrt{i} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} G(n) = 2 + 3n + \frac{3}{1/2+1} * n^{k+1} \\ SS(n) = n + 1 + n + \frac{1}{1/2+1} * n^{k+1} \end{cases}$$

- Gọi  $\alpha_i$  là số phép so sánh được thực hiện trong lệnh if (i == j)&&(i + j == n + 1)
- $^{*}$  Quy ước: chỉ tính so sánh thấy được (tường minh), bỏ qua so sánh tiềm ẩn
- Gọi  $\beta_i$  là số phép gán mà (idx=i) thực hiện, phép gán được thực hiện khi lệnh if (i==j)&&(i+j==n+1) đúng, :  $i=j=\frac{n+1}{2}\in \mathbf{Z}\Rightarrow$ n lẻ

$$\beta_i = \begin{cases} 1 & \text{khi n l\'e} \\ 0 & \text{khi n ch\'an} \end{cases}$$

- Gọi  $\alpha_{idx}$  là số lần sum = sum - a[idx][idx] thực hiện gán, tức là if(idx! = -1) đúng hay n lẻ.

Vậy 
$$\alpha_{idx} = n\%2$$

Suy ra: 
$$\begin{cases} G(n) = 3 + 2n + \sum_{i=1}^{n} (2n + \beta_i) + \alpha_{idx} \\ SS(n) = n + 1 + \sum_{i=1}^{n} (n + 1 + \alpha_i) + 1 \end{cases}$$

Lệnh (i+j==n+1) thực hiện khi (i==j) với mỗi giá trị i chỉ có 1 j thỏa, nên:  $\alpha_i=n+1$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases} G(n) = 3 + 2n + \sum_{i=1}^{n} (2n) + 2(n\%2) \\ SS(n) = n + 1 + \sum_{i=1}^{n} [2(n+1)] + 1 \end{cases}$$