

**Завдання для самостійної роботи**

2.7. Нехай  $f(n) = 3n^2 - n + 4$  та  $g(n) = n \log n + 5$ . Покажіть що  $f(n) + g(n) = O(n^2)$ .

2.8. Нехай  $f(n) = \sqrt{n}$  та  $g(n) = \log n$ . Покажіть що  $f(n) + g(n) = O(\sqrt{n})$ .

$$2.7 \quad f(n) = 3n^2 - n + 4 \quad g(n) = n \log(n) + 5$$

$$f(n) + g(n) = 3n^2 + n \log(n) - n + 5 \stackrel{?}{=} O(n^2)$$

Із умови стають  $g$   
 $3n^2 + n \log(n) - n$

І) **розділенням функцію**  $j(n) = 4n^2$

$$3n^2 + n \log(n) - n = 4n^2$$

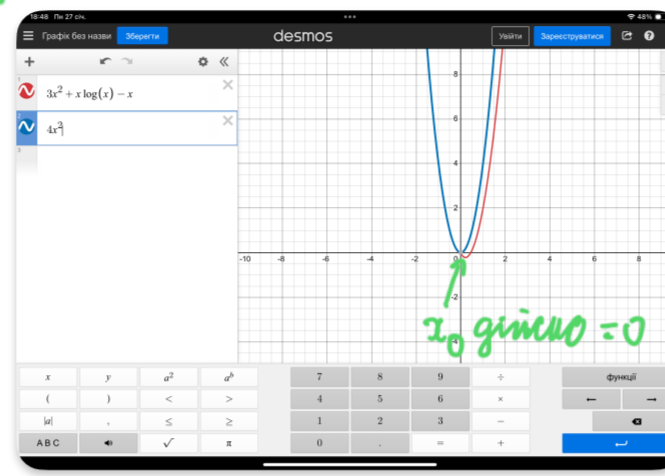
$$-n^2 + n \log(n) - n = 0$$

$$n = 0 + \Delta \quad \forall \Delta > 0$$

покажи чому  $x_0 = 0 + \Delta$   $\forall \Delta > 0$

Оскільки  $f(n) + g(n) \leq O(4n^2) \sim O(n^2)$ ,  
 тоді чому  $x_0 = 0$

proof



P.S. Ми можемо використати  
 згадані  $n \log(n)$  та  $-n$ , але  
 ось зрозуміше побудувши, що  $3x^2$ ,  
 а не буде що  $4x^2 \geq 3x^2$

## N 2.10

2.10. Визначте асимптотичну оцінку виконання функції у найгіршому випадку в термінах  $O$ -квадрата для функції:

```
def f(n):
    sum = 0
    for i in range(1, n + 1):
        sum = sum + i
    return sum
```

Що є результатом виконання наведеної функції для заданого натурального числа  $n$ ? Чи можна оптимізувати цю функцію, покращивши її асимптотичну оцінку?

```
def f(n):
    sum = 0  $O(1)$ 
    for i in range(1, n + 1):  $O(n)$ 
        sum = sum + i  $O(n)$ 
    return sum  $O(1)$ 
```

$2O(1) + 2O(n) = O(n) \leftarrow$  наївний

Результатом -  $\sum$  арифметичний прогресії  
 big 1 go n

Покращення:

```
def bobs(n):
    sum = (1+n)*n // 2  $O(1)$ 
    return sum  $O(1)$ 
```

результатом :  $O(1)$

## 2.13

2.13. Знайдіть асимптотичний час виконання програми у явному вигляді, якщо для нього відоме рекурентне спiвiдношення

- a)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n = 0; \\ T(n-1) + O(1), & n \geq 1. \end{cases}$
- b)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n \leq a, a > 1; \\ T(n-a) + O(1), & n > a. \end{cases}$
- c)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n = 0; \\ aT(n-1) + O(1), & n \geq 1, a > 1. \end{cases}$
- d)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n = 0; \\ aT(n-a) + O(1), & n > a. \end{cases}$
- e)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n = 0; \\ T(n-1) + O(n), & n \geq 1. \end{cases}$
- f)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n \leq a, a > 1; \\ T(n-a) + O(n), & n > a. \end{cases}$
- g)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n = 1; \\ aT([n/a]) + O(1), & n \geq 2, a \geq 2. \end{cases}$
- h)  $T(n) = \begin{cases} O(1), & n = 1; \\ aT([n/a]) + O(n), & n \geq 2, a \geq 2. \end{cases}$

$$g) aT(\lceil \frac{n}{a} \rceil) + C \leq$$

$$\leq a(aT(\lceil \frac{n}{a^2} \rceil) + C) + C =$$

$$= a^2T(\lceil \frac{n}{a^2} \rceil) + aC + C =$$

$$= a^2T(\lceil \frac{n}{a^2} \rceil) + (a^2-1) \leq$$

$$\leq \lceil \log_a n = m \rceil \leq$$

$$\leq a^m T(\lceil \frac{n}{a^m} \rceil) + ((a^m-1)) =$$

$$= a^m C + C(a^m-1) = O(n)$$

P.S.  $a^{\log_a n} = n$

## N 2.11

2.11. Нехай  $f(n)$  функція визначена у вправі 2.10. Розглянемо функцію

```
def g(n):
    sum = 0  $O(1)$ 
    for i in range(1, n + 1):
        sum = sum + i + f(i)
    return sum  $O(n)$ 
```

Визначте асимптотичну оцiнку виконання функції  $g(n)$  у найгiршому випадку в термінах  $O$ -квадрата. Що є результатом виконання функції  $g(n)$  для заданого натурального числа  $n$ . Чи можна оптимiзувати цю функцiю, покращивши її асимптотичну оцiнку?

12

```
def g(n):
    sum = 0  $O(1)$ 
    for i in range(1, n + 1):
        sum = sum + i + f(i)
    return sum  $O(n)$ 
```

Результатом  $O(n^2)$

На 2 останні питання відповідає

$$\text{Максимум } \sum_{i=1}^n (i + \sum_{j=1}^i j) = \sum_{i=1}^n i + \frac{i(i+1)}{2} =$$

$$= \frac{i(i+1)}{2} + \frac{i}{2} \sum_{i=1}^n (i^2 + i) = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{n(n+1)}{4} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{12} =$$

$$= \frac{n^3 + 6n^2 + 5n}{6}$$

```
def g(n):
    sum = (n**3 + 6*n**2 + 5*n) // 6  $O(1)$ 
    return sum  $O(1)$ 
```

## N 2.12

2.12. Нехай  $f(n)$  функція визначена у вправі 2.10, а функція  $g(n)$  – у вправі 2.11.

def h(n):
 return f(n) + g(n)

Визначте асимптотичну оцiнку виконання функції  $h(n)$  у найгiршому випадку в термінах  $O$ -квадрата. Що є результатом виконання для заданого натурального числа  $n$ . Чи можна оптимiзувати цю функцiю, покращивши її асимптотичну оцiнку?

Следує, що  $O(n) + O(n^2) = O(n^2)$

Следуємо можемо покращити до  $O(1)$

```
def h(n):
    sum = (n+1)*n // 2 + (n**3 + 6*n**2 + 5*n) // 6  $O(1)$ 
    return sum  $O(1)$ 
```

$$a) T(n-1) + C \leq (T(n-2) + C) + C =$$

$$= T(n-2) + C_{(1+1)} = T(n-2) + C_{(2)} \leq$$

$$\leq T(n-n) + C_{(n)} \sim O(n)$$

$$d) aT(n-a) + C \leq a(aT(n-2a) + C) + C =$$

$$= a^2T(n-2a) + aC + C = a^2T(n-2a) +$$

$$+ C(a+1) = a^2T(n-2a) + C(a^2-1) \leq$$

$$\leq a^2(aT(n-3a) + C) + C(a^2-1) =$$

$$= a^3T(n-3a) + C(a^3-1) \leq \dots$$

$$\dots \leq a^{\lceil \frac{n}{a} \rceil} + C(a^{\lceil \frac{n}{a} \rceil}-1) = O(a^n)$$

h)  $\exists k: f \in g$ , але

Оптимізація

$$\leq a^m C + C_n \cdot (a^m - 1) =$$

$$= C_n + C_n^2 = O(n^2)$$