دانشگاه آزاد اسلامی شیراز - دانشکده مهندسی کامپیوتر

ساختمان داده ها

استاد: دکتر اسکندری

ترم اول سال تحصيلي 1403-1404

هفته دوم (مباحث: Time complexity)

گرد آورندگان: امیر حسین همتی ، حمید رضا نامجومنش

نوضيجات:



در صورت مشاهده لوگوی سبز open ai در بالای سوال خود شما می توانید از هوش مصنوعی در پاسخ به سوال خود استفاده کنید اما باید

سوالی را که از هوش مصنوعی پرسیدید اسکرین شات گرفته و در پاسخنامه خود قرار دهید.



در صورت مشاهده لوگوی قرمز open ai در بالای سوال خود شما نمی توانید از هوش مصنوعی در پاسخ به سوال خود استفاده کنید و باید با

دانش خود به این سئوال پاسخ دهید.

توالات:



سوال 1: چرا ضرایب ثابت در نهایت در تحلیل Big O بی تأثیر هستند؟ مثالی ارائه دهید که نشان دهد چرا وقتی ورودی بزرگ می شود، ضرایب ثابت اهمیت خود را از دست می دهند.



سوال 2: می خواهیم کتاب های یک کتابخانه را بر اساس شناسه آن ها مرتب کنیم. می دانیم که هر کتاب حداکثر در فاصله ۵ از مکان اصلی خود می باشد. کدام الگوریتم زیر برای مرتب سازی مناسب تر است ؟ در یکیا دو خط جواب خود را توجیه کنید.

- bubble sort •
- Merge sort •
- Insertion sort •
- counting sort .



سوال 3: پیچیدگی زمانی الگوریتم های زیر را مشخص کنید.

الگوريتم اول

```
void H(int n , int sum) {
    for(int k = n; j > 0; k = k / 2{
        for (int j = n; j > 0; j--)
            sum++;
        for (int i = 0; i < n; i++)
            sum++;
    }
}</pre>
```

```
الگوريتم دوم
```

```
void A(int n, int sum){
  for(int i = 0; i < n *1000; ++i)
    for (int j = 0; j < j++; ++j)
      for (int k = n; k > 0; k--)
      sum++;
```

الگوريتم سوم

```
a = 0
b = 0
for i in range(N):
    a = a + random()

for i in range(M):
    b = b + random()
```

الگوريتم چهارم

```
K = 0
for i in range(n//2 , n):
    for j in range(2, n , pow(2,j)):
        k = k + n / 2
```

الگوريتم پنجم



سوال 4: موارد زير را با هم مقايسه كنيد و سرعت عملكرد آنها را بنويسيد.

$$O(n)$$

$$O(\frac{3}{4}n)$$

$$O(2^n)$$

$$O(1)$$
 $O(nlogn)$ $O(2logn)$

$$O(logn)$$
 $O(n^2)$

$$O(\frac{n!}{2})$$
 $O(n!)$



سوال 5 : الگوریتم مرتب سازی اغدامی (Merge Sort) را پیاده سازی کنید و برسی کنید که از چه مرتبه ای است . و بدترین حالت (Worst) آن چیست و چرا ؟