Alvina Vania Kirana 140810180010 Praktikum Analgo

```
1.
     Studi kasus 1
Program
Alvina Vania Kirana
140810180010
Praktikum Analisis Algoritma
Tugas 2 studi kasus 1
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    int x[50];
    int n,i,nmaks;
    cout<<"Masukkan banyak angka: ";cin>>n;
    for(int i=0;i<n;i++){</pre>
        cout<<"Bilangan ke-" <<i+1<< "="; cin>>x[i];
    nmaks = 0;
    for(int i=0;i<n;i++){
        if(x[i]>nmaks)
             nmaks=x[i];
    cout<<"Maka nilai maksimumnya adalah "<<nmaks<<endl;</pre>
                     alvinas-macbook-Pro:~ alvinavania$
                     StudiKasus1
                     Masukkan banyak angka: 3
                     Bilangan ke-1=2
                     Bilangan ke-2=5
                     Bilangan ke-3=6
                     Maka nilai maksimumnya adalah 6
                     alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$
```

```
• Assignment
maks<- xi
                     1
i<-2
                     1
x < -x1
                     n-1
i < -i+1
                     n-1
• Perbandingan
If xi>maks
                     n-1
• Penjumlahan
i<-i+1
                    n-1
Maka T(n)=2+4(n-1)
```

2. Studi kasus 2

```
Program
Al<mark>vina Vania Kirana</mark>
140810180010
Praktikum Analisis Algoritma
Tugas 2 studi kasus 2
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int n, c, x[100], index;
    bool found = false;
    cout << "\nMasukan banyak data = "; cin >> n;
    cout << endl;</pre>
    for(int i=0; i<n; i++)
       cout << "Data ke-" << i+1 << " : ";
       cin >> x[i];
```

```
cout << "Apa yang kamu cari?"; cin >> c;
cout << endl;

for(int i=0; i<n; i++){
    if(x[i] == c){
        found = true;
        index = i;
        i = n;
    }
}

if(found == true){
    cout << "Data ditemukan pada data ke-" << index+1<<endl;
}
else{
    cout << "Data tidak ditemukan"<<endl;
}
</pre>
```

```
alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$,
StudiKasus2

Masukan banyak data = 3

Data ke-1 : 1
Data ke-2 : 2
Data ke-3 : 3
Apa yang kamu cari?2

Data ditemukan pada data ke-2
alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$
```

Assignment i<-1 found<-false i<-i+1 n found<-true n idx<-i 1

```
idx<-o
            1
• Perbandingan
If xi=y
            n
If found
                  1
• Penjumlahan
i<-i+1
                  n
Maka T(n)=5+4n
Kasus Terbaik:
Tminimal(n)=1
Kasus Terburuk:
Bila a(n)=x atau tidak ditemukan maka Tmaximal(n)=n
Rata-rata:
Jika x ditemukan samapai di posisi ke-n maka operasi a(k)=x akan dieksekusi sampai n kali.
T average(n)=(1+2+3+..+n)/n=(1/2n(1+n))/n=(n+1)/2
3.
      Studi kasus 3
Program
Alvina Vania Kirana
140810180010
Praktikum Analisis Algoritma
Tugas 2 studi kasus 3
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
    int n, i, x[100], c;
     int a, b, t;
     cout<<"Masukkan banyak data: ";cin>>n;
     cout<< endl;</pre>
     for (i=0; i<n; i++)
          cout<<"Data ke-"<<i+1<<"
```

```
cin>>x[i];
cout<<"\nMasukkan data yang akan di cari :"; cin>>c;
a = 0;
b = n-1;
cout << endl;</pre>
while (a <= b)
    t = (a+b)/2;
    if(x[t]<c)</pre>
         a=t+1;
    else if(x[t] == c)
         cout<<c<" ditemukan pada data ke-"<<t+1<<"\n";</pre>
         break;
    else
          b=t-1;
    t=(a+b)/2;
if(a>b)
    cout<<c<" Tidak ada";
                                 alvinas-mackook-pro:~ alvinavania$ /U
                                 StudiKasus3
cout <<endl;
                                Masukkan banyak data: 3
                                 Data ke-1 :1
                                 Data ke-2:2
                                 Data ke-3:3
                                Masukkan data yang akan di cari :4
                                 4Tidak ada
                                 alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$
```

• Assignment

i<-1	1
j<-n	1
found<-false	1
mid < -(i+j)div1	n
Found<- true	n
i<-mid+1	n
i<-mid-1	n
idx<- mid	1
idx<-o	1

• <u>Pembagian</u>

mid < -(i+j)div1 n

• <u>Perbandingan</u>

If xmid= y n
If xmid< y then n
If found 1

• Penjumlahan

mid < -(i+j)div1 n i < -mid + 1 n

• Pengurangan

 $i \le -mid-1$ n

Maka T(n) = 6 + 10n

Kasus terbaik:

Kasus Terburuk:

4. Studi kasus 4

Program

```
/*
Alvina Vania Kirana
140810180010
Praktikum Analisis Algoritma
Tugas 2 studi kasus 4
*/
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int x[100],x2[100],n;
void insertion_sort()
    int temp,i,j;
    for(i=1;i<=n;i++){
        temp = x[i];
        j = i -1;
        while(x[j]>temp && j>=0){
            x[j+1] = x[j];
        x[j+1] = temp;
int main()
    cout<<"Masukkan Jumlah Data : "; cin>>n;
    cout<<endl;</pre>
    cout<< endl;</pre>
    for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
      cout<<"Masukkan data ke-"<<i<" : ";
      cin>>x[i];
      x2[i]=x[i];
    cout<< endl;</pre>
    insertion_sort();
    cout<<"\nData Setelah di Sort : "<<endl;</pre>
    for(int i=1; i<=n; i++)
      cout<<x[i]<<" ";
```

cout<<endl;

}

```
alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$ /U
StudiKasus4
Masukkan Jumlah Data : 5

Masukkan data ke-1 : 10
Masukkan data ke-2 : 23
Masukkan data ke-3 : 22
Masukkan data ke-4 : 31
Masukkan data ke-5 : 1

Data Setelah di Sort :
1 10 22 23 31
alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$
```

Kompleksitas waktu

• Assignment

insert<-xi	n-1
j<-i	n-1
x[j] < x[j-1]	n-1
j<-j-1	n-1
x[i]=insert	

• Pengurangan

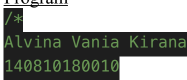
Maka T(n)=6(n-1)

Loop akan dijalankan jika i>j dan x[i]<x[j]. Jumlah total iterasi sementara sama dengan inversi. Kompleksitas waktu keseluruhan dari jenis penyisipan adalah O(n+f(n)) dimana f(n) adalah jumlah inversi. Jika jumlah inversi adalah O(n), maka kompleksitas waktu dari jenis penyisipan adalah O(n).

Kasus terburuknya bisa ada inversi n*(n-1)/2. Kasus terburuk terjadi ketika array diurutkan dalam urutan terbalik. Jika kompleksitas waktu kasus terburuk dari penyisipan adalah O(n).

5. Studi kasus 5

Program



```
Praktikum Analisis Algoritma
Tugas 2 studi kasus 5
#include <iostream>
using namespace std;
int x[100], x2[100];
int n;
void tukar(int a, int b)
    int t;
   t = x[b];
   x[b] = x[a];
    x[a] = t;
void selection_sort()
    int pos,i,j;
    for(i=1;i<=n-1;i++)
        pos = i;
        for(j = i+1;j<=n;j++)
           if(x[j] < x[pos]) pos = j;
        if(pos != i) tukar(pos,i);
int main()
    cout<<"\nMasukkan Jumlah Data : ";cin>>n;
    cout<< endl;</pre>
    for(int i=1; i<=n; i++)
        cout<<"Masukkan data ke-"<<i<" : ";
        cin>>x[i];
        x2[i]=x[i];
```

```
selection_sort();
    cout<< endl;
    cout<<"Data Setelah di Sort :"<<endl;
    for(int i=1; i<=n; i++)
    {
        cout<<" "<<x[i];
    }
    cout<< endl;
}</pre>
```

```
alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$ /
StudiKasus5

Masukkan Jumlah Data : 5

Masukkan data ke-1 : 133

Masukkan data ke-2 : 22

Masukkan data ke-3 : 456

Masukkan data ke-4 : 1

Masukkan data ke-5 : 14

Data Setelah di Sort :
1 14 22 133 456

alvinas-MacBook-Pro:~ alvinavania$
```

```
• Assignment
```

```
imaks<-1 n
imaks<-j n
temp<-xi n
xi<-Ximaks n
ximaks<-temp n
```

• Perbandingan

If xj>ximaks n

Maka T(n)=6n

Operasi perbandingan untuk setiap pass ke-i

```
i=1 ->n-1
i=2 ->n-2
```

i=k ->n-k i=n-1 ->1

Algoritma urut tidak tergantung pada batasan apakah data masuknya sudah terurt atau acak membuat ini kompleksitas waktu terbaik dan terburuk

Operasi pertukaran

Untuk setiap I dari 1 Sampai n-1, terjadi satu kali pertukaran elemen sehingga jumlah operasi pertukraran seluruhnya T(n)=n-1

jadi, algoritma oengurutan maksimum membutuhkan n(n-1)/2 buah operasi perbandingan elemen dan n-1 buah iperasi pertukaran