Nama : Tyko Zidane Badhawi

NPM : 140810180031

Kelas A

Tugas 5

Studi kasus 5:

### Tugas:

- 1) Buatlah program untuk menyelesaikan problem closest pair of points menggunakan algoritma divide & conquer yang diberikan. Gunakan bahasa C++
- 2) Tentukan rekurensi dari algoritma tersebut, dan selesaikan rekurensinya menggunakan metode recursion tree untuk membuktikan bahwa algoritma tersebut memiliki Big-O (n lg n)

Jawaban:

1.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
class Point
    public:
    int x, y;
};
int compareX(const void* a, const void* b)
   Point *p1 = (Point *)a, *p2 = (Point *)b;
    return (p1->x - p2->x);
int compareY(const void* a, const void* b)
    Point *p1 = (Point *)a, *p2 = (Point *)b;
    return (p1->y - p2->y);
float dist(Point p1, Point p2)
    return sqrt((p1.x - p2.x)*(p1.x - p2.x) +
                (p1.y - p2.y)*(p1.y - p2.y)
            );
```

```
float bruteForce(Point P[], int n)
    float min = FLT MAX;
   for (int i = 0; i < n; ++i)
        for (int j = i+1; j < n; ++j)
            if (dist(P[i], P[j]) < min)</pre>
                min = dist(P[i], P[j]);
    return min;
float min(float x, float y)
    return (x < y)? x : y;
float stripClosest(Point strip[], int size, float d)
   float min = d;
    qsort(strip, size, sizeof(Point), compareY);
   for (int i = 0; i < size; ++i)</pre>
        for (int j = i+1; j < size && (strip[j].y - strip[i].y) < min; ++j)
            if (dist(strip[i],strip[j]) < min)</pre>
                min = dist(strip[i], strip[j]);
    return min;
float closestUtil(Point P[], int n)
    if (n <= 3)
        return bruteForce(P, n);
    int mid = n/2;
    Point midPoint = P[mid];
   float dl = closestUtil(P, mid);
    float dr = closestUtil(P + mid, n - mid);
   float d = min(dl, dr);
    Point strip[n];
    int j = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        if (abs(P[i].x - midPoint.x) < d)</pre>
            strip[j] = P[i], j++;
```

```
return min(d, stripClosest(strip, j, d) );
}

float closest(Point P[], int n)
{
    qsort(P, n, sizeof(Point), compareX);
    return closestUtil(P, n);
}

int main()
{
    Point P[] = {{2, 4}, {13, 29}, {30, 40}, {5, 3}, {11, 9}, {1, 6}};
    int n = sizeof(P) / sizeof(P[0]);
    cout << "The smallest distance is " << closest(P, n);
    return 0;
}</pre>
```

C:\Users\user\Documents\Analisis Algoritma\Praktikum5\Soal\_1.exe

The smallest distance is 2.23607

Process exited after 0.05987 seconds with return value 0

Press any key to continue . . .

2.

Kompleksitas Waktu Biarkan kompleksitas waktu dari algoritma di atas menjadi T (n). Mari kita asumsikan bahwa kita menggunakan algoritma pengurutan O (nLogn). Algoritma di atas membagi semua titik dalam dua set dan secara rekursif memanggil dua set. Setelah membelah, ia menemukan strip dalam waktu O (n), mengurutkan strip dalam waktu O (nLogn) dan akhirnya menemukan titik terdekat dalam strip dalam waktu O (n). Jadi T (n) dapat dinyatakan sebagai berikut

```
T(n) = 2T(n/2) + O(n) + O(nLogn) + O(n)
T(n) = 2T(n/2) + O(nLogn)
T(n) = T(n \times Logn \times Logn)
```

### Catatan:

- a. Kompleksitas waktu dapat ditingkatkan menjadi  $O(n \log n)$  dengan mengoptimalkan langkah 5 dari algoritma di atas.
- b. Kode menemukan jarak terkecil. Dapat dengan mudah dimodifikasi untuk menemukan titik dengan jarak terkecil.
- c. Kode ini menggunakan pengurutan cepat yang bisa  $O(n^2)$  dalam kasus terburuk. Untuk memiliki batas atas sebagai  $O(n(\log n)^2)$ , algoritma pengurutan  $O(n\log n)$  seperti pengurutan gabungan atau pengurutan tumpukan dapat digunakan

#### Studi Kasus 6:

### Tugas:

- 1) Buatlah program untuk menyelesaikan problem fast multiplication menggunakan algoritma divide & conquer yang diberikan (Algoritma Karatsuba). Gunakan bahasa C++
- 2) Rekurensi dari algoritma tersebut adalah T(n) = 3T(n/2) + O(n), dan selesaikan rekurensinya menggunakan metode substitusi untuk membuktikan bahwa algoritma tersebut memiliki Big-O (n lg n)

#### Jawab:

1.

```
#include<iostream>
#include<stdio.h>
using namespace std;
int makeEqualLength(string &str1, string &str2)
    int len1 = str1.size();
    int len2 = str2.size();
    if (len1 < len2)</pre>
        for (int i = 0; i < len2 - len1; i++)
            str1 = '0' + str1;
        return len2;
    else if (len1 > len2)
        for (int i = 0 ; i < len1 - len2 ; i++)</pre>
            str2 = '0' + str2;
    return len1;
string addBitStrings( string first, string second )
    string result;
    int length = makeEqualLength(first, second);
    int carry = 0;
    for (int i = length-1; i >= 0; i--)
        int firstBit = first.at(i) - '0';
```

```
int secondBit = second.at(i) - '0';
        int sum = (firstBit ^ secondBit ^ carry)+'0';
        result = (char)sum + result;
       carry = (firstBit&secondBit) | (secondBit&carry) | (firstBit&carry);
    if (carry) result = '1' + result;
    return result;
int multiplyiSingleBit(string a, string b)
{ return (a[0] - '0')*(b[0] - '0'); }
long int multiply(string X, string Y)
    int n = makeEqualLength(X, Y);
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return multiplyiSingleBit(X, Y);
    int fh = n/2;
    int sh = (n-fh);
    string Xl = X.substr(0, fh);
    string Xr = X.substr(fh, sh);
    string Yl = Y.substr(0, fh);
    string Yr = Y.substr(fh, sh);
    long int P1 = multiply(X1, Y1);
    long int P2 = multiply(Xr, Yr);
    long int P3 = multiply(addBitStrings(X1, Xr), addBitStrings(Y1, Yr));
    return P1*(1<<(2*sh)) + (P3 - P1 - P2)*(1<<sh) + P2;
int main()
    printf ("%ld\n", multiply("1100", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("110", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("11", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("1", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("0", "1010"));
   printf ("%ld\n", multiply("111", "111"));
```

```
printf ("%ld\n", multiply("11", "11"));
}

C:\Users\user\Documents\Analisis Algoritma\Praktikum5\Soal_2.exe

120
160
130
10
0
49
9
Process exited after 0.06406 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

2.

Dengan T(n) = 3T(n/2) + O(n), ggunakan metode substitusi untuk membuktikan bahwa algoritma tersebut memiliki Big-O  $(n \log n)$ 

```
· Let's try divide and conquer.
    - Divide each number into two halves.
        • x = x_H r^{n/2} + x_L

    y = y<sub>H</sub> r<sup>n/2</sup> + y<sub>L</sub>

    - Then:
            xy = (x_H r^{n/2} + x_L) y_H r^{n/2} + y_L
               = x_H y_H r^n + (x_H y_L + x_L y_H) r^{n/2} + x_L y_L
    - Runtime?
        • T(n) = 4 T(n/2) + O(n)
        T(n) = O(n^2)
· Instead of 4 subproblems, we only need 3 (with
   the help of clever insight).
· Three subproblems:
   -a = x_H y_H
   -d = x_L y_L
   - e = (x_H + x_L) (y_H + y_L) - a - d

    Then xy = a r<sup>n</sup> + e r<sup>n/2</sup> + d

    T(n) = 3 T(n/2) + O(n)

    T(n) = O(n<sup>log 3</sup>) = O(n<sup>1.584...</sup>)
```

## Studi Kasus 7:

# Tugas:

- 1) Buatlah program untuk menyelesaikan problem tilling menggunakan algoritma divide & conquer yang diberikan. Gunakan bahasa C++
- 2) Relasi rekurensi untuk algoritma rekursif di atas dapat ditulis seperti di bawah ini. C adalah konstanta. T(n) = 4T(n/2) + C. Selesaikan rekurensi tersebut dengan Metode Master

## Jawab:

1.

```
/*
Nama : Tyko Zidane Badhawi
NPM : 140810180031
*/
#include <iostream>
using namespace std;
int countWays(int n, int m){
   int count[n + 1];
```

```
C:\Users\user\Documents\Analisis Algoritma\Praktikum5\Soal_3.exe
banyak cara = 5
-----
Process exited after 0.05142 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

2.

Kompleksitas Waktu: Relasi perulangan untuk algoritma rekursif di atas dapat ditulis seperti di bawah ini. *C* adalah konstanta.

```
T(n) = 4T(n/2) + C
```

Rekursi di atas dapat diselesaikan dengan menggunakan Metode Master dan kompleksitas waktu adalah  $O(n\ 2)$ .

Cara kerjanya: Pengerjaan algoritma Divide and Conquer dapat dibuktikan menggunakan Mathematical Induction. Biarkan kuadrat input berukuran  $2k \times 2k$  di mana  $k \ge 1$ .

Kasus Dasar: Kita tahu bahwa masalahnya dapat diselesaikan untuk k=1. Kami memiliki  $2\times 2$  persegi dengan satu sel hilang. Hipotesis Induksi: Biarkan masalah dapat diselesaikan untuk k-1. Sekarang perlu dibuktikan untuk membuktikan bahwa masalah dapat diselesaikan untuk k jika dapat diselesaikan untuk k-1. Untuk k, ditempatkan ubin berbentuk L di tengah dan memiliki empat subsqure dengan dimensi  $(2k-1)\times(2k-1)$  seperti yang ditunjukkan pada gambar 2 di atas. Jadi jika dapat menyelesaikan 4 subskuares, maka dapat menyelesaikan kuadrat lengkap.