

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.

```
/*
Nama      : Tyko Zidane Badhawi
NPM       : 140810180031
*/
#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)
                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)
        for (int j = i+1; j < size && (strip[j].y - strip[i].y) < min; ++j)
            if (dist(strip[i], strip[j]) < min)
                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)
            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;
}

```

```

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 $O(n \log n)$. 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 $O(n \log n)$ dan akhirnya menemukan titik terdekat dalam strip dalam waktu $O(n)$. Jadi $T(n)$ dapat dinyatakan sebagai berikut

$$T(n) = 2T(n/2) + O(n) + O(n \log n) + O(n)$$

$$T(n) = 2T(n/2) + O(n \log n)$$

$$T(n) = T(n \times \log n \times \log n)$$

Catatan:

- Kompleksitas waktu dapat ditingkatkan menjadi $O(n \log n)$ dengan mengoptimalkan langkah 5 dari algoritma di atas.
- Kode menemukan jarak terkecil. Dapat dengan mudah dimodifikasi untuk menemukan titik dengan jarak terkecil.
- 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.

```
/*
Nama      : Tyko Zidane Badhawi
NPM       : 140810180031
*/
#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)
    {
        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++)
            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 multiplySingleBit(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 multiplySingleBit(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(Xl, Yl);
    long int P2 = multiply(Xr, Yr);
    long int P3 = multiply(addBitStrings(Xl, Xr), addBitStrings(Yl, 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
60
30
10
0
49
9
-----
Process exited after 0.06406 seconds with return value 0
Press any key to continue . . .
```

2.

Dengan $T(n) = 3T(n/2) + O(n)$, gunakan 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.
 - $x = x_H r^{n/2} + x_L$
 - $y = y_H r^{n/2} + y_L$
 - 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 $xy = a r^n + e r^{n/2} + d$
- $T(n) = 3 T(n/2) + O(n)$
- $T(n) = O(n^{\log 3}) = O(n^{1.584...})$

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];
```

```

count[0] = 0;

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    // recurrence relation
    if (i > m) {
        count[i] = count[i - 1] + count[i - m];
    }
    else if (i < m){
        count[i] = 1;
    }
    else{
        count[i] = 2;
    }
}
return count[n];
}

int main(){
    int n = 4, m = 2;
    cout << "banyak cara = " << countWays(n, m);
    return 0;
}

```

```

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 $k \geq 1$.

Kasus Dasar: Kita tahu bahwa masalahnya dapat diselesaikan untuk $k = 1$. Kami memiliki 2×2 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 subpersegi dengan dimensi $(2k - 1) \times (2k - 1)$ seperti yang ditunjukkan pada gambar 2 di atas. Jadi jika dapat menyelesaikan 4 subkuadrat, maka dapat menyelesaikan kuadrat lengkap.