# LAPORAN PRAKTIKUM 5 ANALISIS ALGORITMA



# DISUSUN OLEH: AITHRA JUNIA BOUTY 140810180054

Program Studi S-1 Teknik Informatika
Departemen Ilmu Komputer
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Padjadjaran
2020

# Studi Kasus 5: Mencari Pasangan Titik Terdekat (Closest Pair of Points)

1. Buatlah program untuk menyelesaikan problem closest pair of points menggunakan algoritma divide & conquer yang diberikan. Gunakan bahasa C++

### Program:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
// A structure to represent a Point in 2D plane
class Point
   public:
    int x, y;
};
/* Following two functions are needed for library function qsort().
Refer: http://www.cplusplus.com/reference/clibrary/cstdlib/qsort/ */
// Needed to sort array of points
// according to X coordinate
int compareX(const void* a, const void* b)
    Point *p1 = (Point *)a, *p2 = (Point *)b;
    return (p1->x - p2->x);
// Needed to sort array of points according to Y coordinate
int compareY(const void* a, const void* b)
    Point *p1 = (Point *)a, *p2 = (Point *)b;
   return (p1->y - p2->y);
// A utility function to find the
// distance between two points
float dist(Point p1, Point p2)
    return sqrt( (p1.x - p2.x)*(p1.x - p2.x) +
                (p1.y - p2.y)*(p1.y - p2.y)
            );
// A Brute Force method to return the
// smallest distance between two points
```

```
float bruteForce(Point P[], int n)
    float min = FLT MAX;
    for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
        for (int j = i+1; j < n; ++j)
            if (dist(P[i], P[j]) < min)</pre>
                min = dist(P[i], P[j]);
    return min;
// A utility function to find
float min(float x, float y)
    return (x < y)? x : y;
// A utility function to find the
// strip of given size. All points in
// strip[] are sorted accordint to
// y coordinate. They all have an upper
// bound on minimum distance as d.
// a O(n^2) method, but it's a O(n)
// method as the inner loop runs at most 6 times
float stripClosest(Point strip[], int size, float d)
    float min = d; // Initialize the minimum distance as d
    qsort(strip, size, sizeof(Point), compareY);
    // Pick all points one by one and try the next points till the differe
nce
    // between y coordinates is smaller than d.
    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;
```

```
// A recursive function to find the
// smallest distance. The array P contains
float closestUtil(Point P[], int n)
    if (n <= 3)
        return bruteForce(P, n);
    int mid = n/2;
    Point midPoint = P[mid];
    // Consider the vertical line passing
    // through the middle point calculate
    // the smallest distance dl on left
    float dl = closestUtil(P, mid);
    float dr = closestUtil(P + mid, n - mid);
    // Find the smaller of two distances
    float d = min(dl, dr);
    // Build an array strip[] that contains
    // to the line passing through the middle point
    Point strip[n];
    int j = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        if (abs(P[i].x - midPoint.x) < d)</pre>
            strip[j] = P[i], j++;
    // Find the closest points in strip.
    // Return the minimum of d and closest
    // distance is strip[]
    return min(d, stripClosest(strip, j, d) );
// The main functin that finds the smallest distance
float closest(Point P[], int n)
   qsort(P, n, sizeof(Point), compareX);
```

```
// Use recursive function closestUtil()
// to find the smallest distance
return closestUtil(P, n);
}

// Driver code
int main()
{
    Point P[] = {{4, 2}, {12, 30}, {40, 50}, {5, 5}, {3, 4}};
    int n = sizeof(P) / sizeof(P[0]);
    cout << "The smallest distance is " << closest(P, n);
    return 0;
}</pre>
```

#### Screenshot:

```
"D:\Documents\SEMESTER 4\Analgo\praktikum\Analgoku5\closest pair of points.exe"

The smallest distance is 2.23607

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.599 s

Press any key to continue.
```

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:

# 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:

- 1) Kompleksitas waktu dapat ditingkatkan menjadi O (nLogn) dengan mengoptimalkan langkah 5 dari algoritma di atas.
- 2) Kode menemukan jarak terkecil. Dapat dengan mudah dimodifikasi untuk menemukan titik dengan jarak terkecil.

3) Kode ini menggunakan pengurutan cepat yang bisa O (n ^ 2) dalam kasus terburuk. Untuk memiliki batas atas sebagai O (n (Logn) ^ 2), algoritma pengurutan O (nLogn) seperti pengurutan gabungan atau pengurutan tumpukan dapat digunakan

# Studi Kasus 6: Algoritma Karatsuba untuk Perkalian Cepat

1. Buatlah program untuk menyelesaikan problem fast multiplication menggunakan algoritma divide & conquer yang diberikan (Algoritma Karatsuba). Gunakan bahasa C+

Program:

```
#include<iostream>
#include<stdio.h>
using namespace std;
// FOLLOWING TWO FUNCTIONS ARE COPIED FROM http://goo.gl/q00hZ
// Helper method: given two unequal sized bit strings, converts them to
// same length by adding leading 0s in the smaller string. Returns the
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++)</pre>
            str1 = '0' + str1;
        return len2;
    else if (len1 > len2)
        for (int i = 0; i < len1 - len2; i++)</pre>
            str2 = '0' + str2;
    return len1; // If len1 >= len2
string addBitStrings( string first, string second )
    string result; // To store the sum bits
    int length = makeEqualLength(first, second);
```

```
int carry = 0; // Initialize carry
    // Add all bits one by one
    for (int i = length-1; i >= 0; i--)
        int firstBit = first.at(i) - '0';
        int secondBit = second.at(i) - '0';
        // boolean expression for sum of 3 bits
        int sum = (firstBit ^ secondBit ^ carry)+'0';
        result = (char)sum + result;
        // boolean expression for 3-bit addition
        carry = (firstBit&secondBit) | (secondBit&carry) | (firstBit&carry
);
    if (carry) result = '1' + result;
   return result;
// A utility function to multiply single bits of strings a and b
int multiplyiSingleBit(string a, string b)
{ return (a[0] - '0')*(b[0] - '0'); }
// The main function that multiplies two bit strings X and Y and returns
// result as long integer
long int multiply(string X, string Y)
   // Find the maximum of lengths of x and Y and make length
    // of smaller string same as that of larger string
    int n = makeEqualLength(X, Y);
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return multiplyiSingleBit(X, Y);
    int fh = n/2; // First half of string, floor(n/2)
    int sh = (n-fh); // Second half of string, ceil(n/2)
    // Find the first half and second half of first string.
    // Refer http://goo.gl/lLmgn for substr method
```

```
string Xl = X.substr(0, fh);
    string Xr = X.substr(fh, sh);
   // Find the first half and second half of second string
    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;
// Driver program to test aboev functions
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"));
```

#### Screenshot:

```
"D:\Documents\SEMESTER 4\Analgo\praktikum\Analgoku5\karatsuba.exe"

120
60
30
10
0
49
9

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.938 s
Press any key to continue.
```

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  $\lg n$ )

#### Jawaban:

- 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:

$$xy = (x_H r^{n/2} + x_L) y_H r^{n/2} + y_L$$
  
=  $x_H y_H r^n + (x_H y_L) r^{n/2} + x_L y_L$ 

- 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: Permasalahan Tata Letak Keramik Lantai (Tilling Problem)

1. Buatlah program untuk menyelesaikan problem tilling menggunakan algoritma divide & conquer yang diberikan. Gunakan bahasa C++

# Program:

```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

// function to count the total number of ways
int countWays(int n, int m)
{

    // table to store values
    // of subproblems
    int count[n + 1];
    count[0] = 0;
```

```
// Fill the table upto value n
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    // recurrence relation
    if (i > m)
        count[i] = count[i - 1] + count[i - m];

    // base cases
    else if (i < m)
        count[i] = 1;

    // i = = m
    else
        count[i] = 2;
}

// required number of ways
    return count[n];
}

// Driver program to test above
int main()
{
    int n = 7, m = 3;
    cout << "Number of ways = "
        << countWays(n, m);
    return 0;
}</pre>
```

Screenshot:

```
"D:\Documents\SEMESTER 4\Analgo\praktikum\Analgoku5\tilling.exe"

Number of ways = 9

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.330 s

Press any key to continue.
```

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

#### Jawaban:

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 (n2)

Pengerjaan algoritma Divide and Conquer dapat dibuktikan menggunakan Mathematical Induction. Biarkan kuadrat input berukuran  $2k \times 2k$  di mana k > 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 x 2k-1 seperti yang ditunjukkan pada gambar 2 di atas. Jadi jika dapat menyelesaikan 4 subskuares, dapat menyelesaikan kuadrat lengkap.