# LAPORAN PRAKTIKUM 5 ANALISIS ALGORITMA



# **DISUSUN OLEH:**

NAMA : RAISSA AMINI NPM : 140810180073

Program Studi S-1 Teknik Informatika
Departemen Ilmu Komputer
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Padjadjaran
2018

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

Tugas:

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

# Program:

```
/*
Nama : Raissa Amini
NPM
      : 140810180051
Kelas : A
* /
// A divide and conquer program in C++
// to find the smallest distance from a
// given set of points.
#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
// in P[] of size n
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;
}
// A utility function to find
// minimum of two float values
float min(float x, float y)
{
      return (x < y)? x : y;
// A utility function to find the
// distance beween the closest points of
// 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.
// Note that this method seems to be
// 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
difference
      // between y coordinates is smaller than d.
      // This is a proven fact that this loop runs at most 6 times
      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)</pre>
                        min = dist(strip[i], strip[j]);
      return min;
}
```

```
// A recursive function to find the
// smallest distance. The array P contains
// all points sorted according to x coordinate
float closestUtil(Point P[], int n)
      // If there are 2 or 3 points, then use brute force
      if (n \le 3)
            return bruteForce(P, n);
      // Find the middle point
      int mid = n/2;
      Point midPoint = P[mid];
      // Consider the vertical line passing
      // through the middle point calculate
      // the smallest distance dl on left
      // of middle point and dr on right side
      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
      // points close (closer than d)
      // to the line passing through the middle point
      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++;
      // 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
// This method mainly uses closestUtil()
float closest(Point P[], int n)
      gsort(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:

```
"C:\Users\Subo\Desktop\Workspace cpp\closestpair\bin\Debug\closestpair.exe"

The smallest distance is 2.23607

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.019 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)

#### Jawab:

# 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

Tugas:

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

```
Program:
```

```
/*
Nama
      : Raissa Amini
      : 140810180051
NPM
Kelas : A
* /
// C++ implementation of Karatsuba algorithm for bit string
multiplication.
#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
// the new length
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; // If len1 >= len2
}
// The main function that adds two bit sequences and returns the
addition
string addBitStrings( string first, string second )
      string result; // To store the sum bits
      // make the lengths same before adding
      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 overflow, then add a leading 1
      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
// result as long integer
long int multiply(string X, string Y)
      // Find the maximum of lengths of \boldsymbol{x} and \boldsymbol{Y} and make length
      // of smaller string same as that of larger string
      int n = makeEqualLength(X, Y);
      // Base cases
      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);
      // Recursively calculate the three products of inputs of size n/2
```

```
long int P1 = multiply(X1, Y1);
      long int P2 = multiply(Xr, Yr);
      long int P3 = multiply(addBitStrings(X1, Xr), addBitStrings(Y1,
Yr));
      // Combine the three products to get the final result.
      return P1*(1 << (2*sh)) + (P3 - P1 - P2)*(1 << sh) + P2;
}
// Driver program to test above 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:

```
"C:\Users\Subo\Desktop\Workspace cpp\karatsuba\bin\Release\karatsuba.exe"

120

60

30

10

0

49

9

Process returned 0 (0x0) execution time: 0.149 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  $\lg n$ )

#### Jawab:

- Let's try divide and conquer.
  - Divide each number into two halves.

• 
$$x = x_H r^{n/2} + x_I$$

• 
$$y = y_H r^{n/2} + y_L$$

- Then:

$$\begin{aligned} xy &= \left(x_{H} \, r^{n/2} + x_{L}\right) \, y_{H} \, r^{n/2} \, {}^{+} \, y_{L} \\ &= x_{H} y_{H} r^{n} + \left(x_{H} y_{L} + x_{L} y_{H}\right) r^{n/2} + x_{L} y_{L} \end{aligned}$$

- 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:

$$-a = x_H y_H$$

$$-d = x_1 y_1$$

$$- e = (x_H + x_I) (y_H + y_I) - a - d$$

- 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)

## Tugas:

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

# Program:

```
/*
Nama : Raissa Amini
      : 140810180051
Kelas : A
*/
#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 = "</pre>
```

```
 << countWays(n, m);
  return 0;
}</pre>
```

#### Screenshot:

```
"C:\Users\Subo\Desktop\Workspace cpp\tillingproblem\bin\Release\tillingproblem.exe"

Number of ways = 9

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.139 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

#### Jawab:

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 x 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.