LAPORAN PRAKTIKUM 5 ANALISIS ALGORITMA



DISUSUN OLEH: Dimas Ramadhan Pradipta Bagaskara 140810180072

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
```

```
// 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 differe
nce
    // 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 <= 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)
   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:

- 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;
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 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);
   // 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 aboev functions
int main()

{
    printf ("%ld\n", multiply("1100", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("11", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("11", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("0", "1010"));
    printf ("%ld\n", multiply("11", "111"));
    printf ("%ld\n", multiply("11", "111"));
    printf ("%ld\n", multiply("11", "111"));
}</pre>
```

Screenshot:

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

120
60
30
10
6
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)

ightharpoonup T(n) = O(n<sup>2</sup>)
```

- 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;
```

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 x 2k di mana k> = 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 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.