LAPORAN TUGAS BESAR II IF2211 STRATEGI ALGORITMA

PENGAPLIKASIAN ALGORITMA BFS DAN DFS DALAM IMPLEMENTASI FOLDER CRAWLING



Disusun oleh:

Kelompok PenjelajahHatiAyank (31)

Ignasius Ferry Priguna 13520126

Nelsen Putra 13520130

Daffa Romyz Aufa 13520162

Program Studi Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung
2022

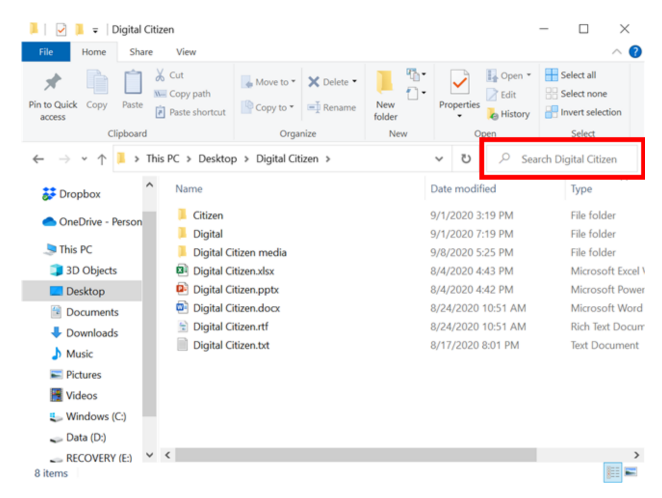
DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
BAB I	1
BAB II	6
Dasar Teori	6
C# Desktop Application Development	8
BAB III	9
Langkah-Langkah Pemecahan Masalah	9
Proses Mapping Persoalan menjadi Elemen Algoritma BFS dan DFS	10
Ilustrasi Kasus Lain	11
BAB IV	12
Implementasi Program	12
Struktur Data dan Spesifikasi Program	15
Tata Cara Penggunaan Program	16
Hasil Pengujian	18
Analisis Desain Solusi Algoritma BFS dan DFS	23
BAB V	25
Kesimpulan	25
Saran	26
LAMPIRAN	28
DAFTAR PUSTAKA	29

BABI

DESKRIPSI TUGAS

Pada saat kita ingin mencari *file* spesifik yang tersimpan pada komputer kita, seringkali task tersebut membutuhkan waktu yang lama apabila kita melakukannya secara manual. Bukan saja harus membuka beberapa folder hingga dapat mencapai directory yang diinginkan, kita bahkan dapat lupa di mana kita meletakkan file tersebut. Sebagai akibatnya, kita harus membuka berbagai folder secara satu persatu hingga kita menemukan file yang diinginkan. Hal ini pastinya akan sangat memakan waktu dan energi.



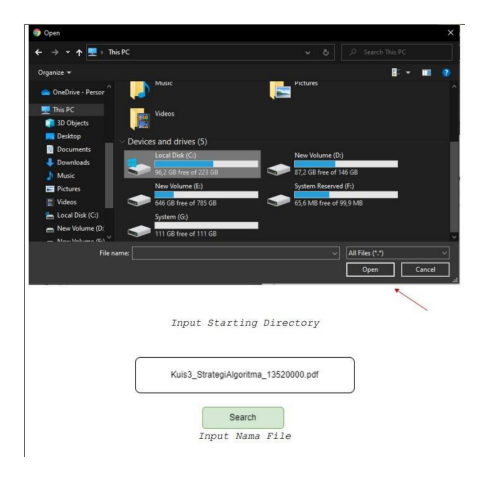
Gambar 1.1 Fitur Search pada Windows 10 File Explorer

Meskipun demikian, kita tidak perlu cemas dalam menghadapi persoalan tersebut sekarang. Pasalnya, hampir seluruh sistem operasi sudah menyediakan fitur *search* yang dapat digunakan untuk mencari *file* yang kita inginkan. Kita cukup memasukkan *query* atau kata kunci pada kotak pencarian, dan komputer akan mencarikan seluruh *file* pada suatu *starting directory* (hingga seluruh *children*-nya) yang berkorespondensi terhadap *query* yang kita masukkan.

Fitur ini diimplementasikan dengan teknik *folder crawling*, di mana mesin komputer akan mulai mencari *file* yang sesuai dengan *query* mulai dari *starting directory* hingga seluruh *children* dari *starting directory* tersebut sampai satu *file* pertama/seluruh *file* ditemukan atau tidak ada *file* yang ditemukan. Algoritma yang dapat dipilih untuk melakukan *crawling* tersebut pun dapat bermacam-macam dan setiap algoritma akan memiliki teknik dan konsekuensinya sendiri. Oleh karena itu, penting agar komputer memilih algoritma yang tepat sehingga hasil yang diinginkan dapat ditemukan dalam waktu yang singkat.

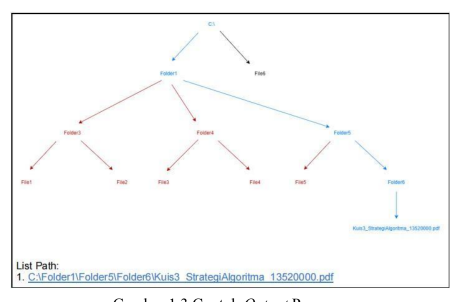
Dalam tugas besar ini, setiap kelompok diminta untuk membangun sebuah aplikasi GUI sederhana yang dapat memodelkan fitur dari *file explorer* pada sistem operasi, yang pada tugas ini disebut dengan *Folder Crawling*. Dengan memanfaatkan algoritma *Breadth First Search* (BFS) dan *Depth First Search* (DFS), aplikasi dapat menelusuri *folder-folder* yang ada pada direktori untuk mendapatkan direktori yang *user* inginkan. Aplikasi juga bisa memvisualisasikan hasil dari pencarian *folder* tersebut dalam bentuk pohon.

Selain pohon, aplikasi yang dibuat juga harus bisa menampilkan list *path* dari daun-daun yang bersesuaian dengan hasil pencarian. *Path* tersebut diharuskan memiliki *hyperlink* menuju folder *parent* dari file yang dicari, agar file langsung dapat diakses melalui *browser* atau *file explorer*. Contoh hal-hal yang dimaksud akan dijelaskan di bawah ini.



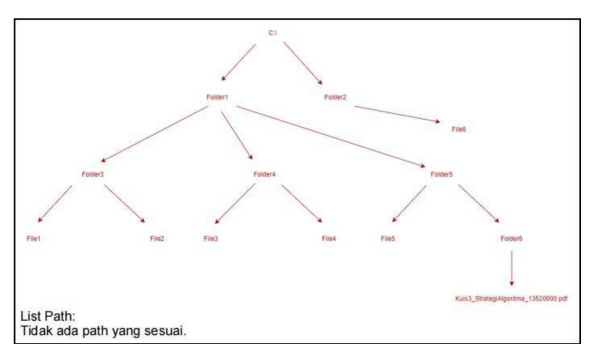
Gambar 1.2 Contoh Input Program

Contoh output aplikasi:



Gambar 1.3 Contoh Output Program

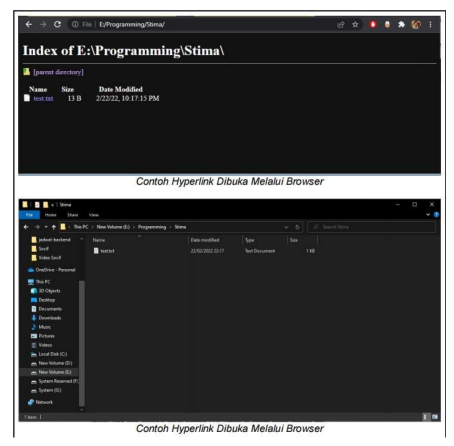
Misalnya pengguna ingin mengetahui langkah folder crawling untuk menemukan file dengan nama Kuis3 StrategiAlgoritma 13520000.pdf. Maka, path pencarian DFS adalah sebagai berikut. C:\ → Folder1 → Folder3 → File1 → Folder3 → File2 → Folder3 → Folder1 → Folder4 → File3 → Folder4 → File4 → Folder4 → Folder1 → Folder5 → File5 → Folder5 → Folder6 → Kuis3 StrategiAlgoritma 13520000.pdf. Pada gambar di atas, rute yang dilewati pada pencarian DFS diwarnai dengan warna merah. Sedangkan, rute untuk menuju tempat file berada diberi warna biru. Rute yang masuk antrian tapi belum diperiksa diberi warna hitam. Pemilihan warna dibebaskan asalkan dibedakan antara ketiga hal tersebut.



Gambar 1.3 Contoh *Output* Program Jika File Tidak Ditemukan

Jika *file* yang ingin dicari pengguna tidak ada pada direktori *file*, misalnya saat pengguna mencari Kuis3Probstat.pdf, maka path pencarian DFS adalah sebagai berikut: C:\ → Folder1 → $Folder3 \rightarrow File1 \rightarrow Folder3 \rightarrow File2 \rightarrow Folder3 \rightarrow Folder1 \rightarrow Folder4 \rightarrow File3 \rightarrow Folder4 \rightarrow$ $File4 \rightarrow Folder4 \rightarrow Folder1 \rightarrow Folder5 \rightarrow File5 \rightarrow Folder5 \rightarrow Folder6 \rightarrow$ Kuis 3 Strategi Algoritma 13520000.pdf \rightarrow Folder 6 \rightarrow Folder 5 \rightarrow Folder 1 \rightarrow C:\ \rightarrow Folder 2 \rightarrow File6. Pada gambar di atas, semua simpul dan cabang berwarna merah yang menandakan seluruh direktori sudah selesai diperiksa semua namun tidak ada yang mengarah ke tempat *file* berada.

Contoh *hyperlink* pada *path*:



Gambar 1.5 Contoh Ketika *Hyperlink* Di-klik

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1. Dasar Teori

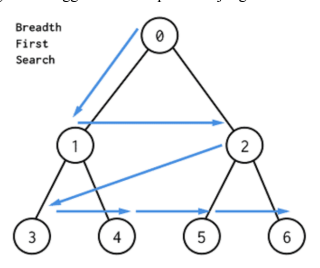
2.1.1. Graph Traversal

Graph traversal adalah proses penelusuran simpul-simpul dalam graf secara sistematis. Proses penelusuran graf dengan algoritma ini dilakukan sesuai aturan dan ketentuan tertentu. Terdapat 2 jenis algoritma graf transversal yaitu *breadth first search* (BFS) dan depth first search (DFS).

2.1.2. Algoritma BFS

Breadth First Search (BFS) adalah metode penelusuran graf secara traversal secara melebar. Pencarian dimulai dari sebuah simpul v yang selanjutnya akan "diperlebar" ke simpul-simpul yang bertetanggaan dengan simpul v. Langkah-langkah yang dilakukan pada BFS adalah sebagai berikut:

- a. Kunjungi simpul v
- b. Kunjungi semua simpul yang bertetangga dengan simpul v terlebih dahulu
- c. Untuk setiap simpul yang dikunjungi tersebut kunjungi simpul yang belum dikunjungi dan bertetangga simpul tersebut
- d. Ulangi langkah 3 hingga semua simpul dikunjungi

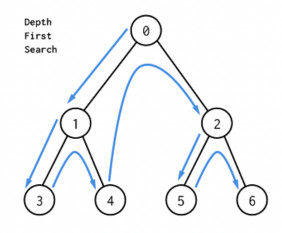


Gambar 2.1.2.1 Ilustrasi Algoritma BFS

2.1.3. Algoritma DFS

Depth First Search (DFS) adalah metode penelusuran graf secara traversal secara mendalam. Penelusuran akan dimulai dari sebuah simpul v yang selanjutnya akan diekspansi secara "mendalam", sehingga penelusuran akan dilakukan ke simpul-simpul daun terlebih dahulu, jika sudah tidak ada simpul yang dapat dikunjungi maka akan dilakukan proses backtracking, hal ini bertujuan untuk mencari simpul selanjutnya yang belum dikunjungi. Berikut langkah-langkah dari algoritma DFS:

- a. Kunjungi simpul v
- b. Kunjungi simpul w yang merupakan simpul tetangga dari v
- c. Ulangi algoritma DFS secara rekursif dengan simpul awal adalah simpul w
- d. Apabila proses pencarian mencapai suatu simpul u sehingga tidak ada lagi simpul tetangga yang belum dikunjungi, dilakukan pencarian runut-balik ke simpul terakhir yang dikunjungi sebelum simpul u dan memiliki simpul tetangga yang belum dikunjungi.
- e. Pencarian berakhir apabila semua simpul telah dikunjungi atau tidak ada lagi simpul yang belum dikunjungi yang dapat dicapai.



Gambar 2.1.3.1 Ilustrasi Algoritma DFS

2.2. **C# Desktop Application Development**

Desktop application merupakan perangkat lunak yang berjalan secara lokal pada komputer pribadi atau laptop pengguna, berbeda dengan web application yang berjalan pada web browser maupun mobile application yang berjalan pada smartphone. Desktop application dapat hanya berbentuk CLI (Command Line Interface) atau memiliki GUI (Graphical User Interface).

Salah satu bahasa yang populer digunakan dalam pengembangan aplikasi desktop adalah C#. C# merupakan bahasa pemrograman yang dikembangkan oleh Microsoft dan berjalan pada *framework* .NET. Bahasa C# tergolong bahasa pemrograman berorientasi objek. Dalam proses pengembangan aplikasi desktop berbahasa C#, programmer biasa menggunakan sebuah IDE buatan Microsoft yang bernama Visual Studio untuk mempermudah proses pengembangan.

BAB III

ANALISIS PEMECAHAN MASALAH

3.1. Langkah-Langkah Pemecahan Masalah

Untuk menyelesaikan masalah yang sudah disebutkan di atas, diperlukan beberapa langkah-langkah sebagai berikut:

- 1. Memahami permasalahan yang diberikan
- 2. Memahami konsep algoritma BFS dan DFS dalam traversal graf
- 3. Mempelajari bahasa C#
- 4. Memetakan persoalan menjadi elemen-elemen BFS dan DFS
- 5. Menggambarkan *input* file .txt menjadi simpul dan sisi yang membentuk graf
- 6. Mengimplementasikan algoritma BFS dan DFS dalam bahasa C# untuk menyelesaikan persoalan
 - 7. Membuat visualisasi graf menggunakan MSAGL
 - 8. Membuat GUI
 - 9. Menghubungkan GUI dengan program utama
- Di samping itu, langkah-langkah untuk mencari *file* spesifik dengan memanfaatkan algoritma *Depth First Search* dan *Breadth First Search* adalah sebagai berikut.
 - 1. Program akan menerima *input* melalui *graphical user interface*. *Input* berupa *directory root*, nama *file* yang akan dicari, waktu *delay* tiap langkah, metode cari dan *check* "Find All Occurrence".
 - 2. Program akan menjalankan *method* searchFilePathDFS jika metode cari yang dipilih adalah DFS. Sedangkan, jika metode cari yang dipilih adalah BFS maka program akan menjalankan *method* searchFilePathBFS.
 - 2.1. *Method* searchfilePathDFS akan mencari file secara DFS yaitu dengan mengunjungi simpul tetangga pertama secara terus menerus hingga file ditemukan atau simpul tidak memiliki tetangga. Maka, akan runut balik ke simpul sebelumnya dan mengunjungi simpul selanjutnya. Setiap mengunjungi simpul graph akan menambahkan simpul dan sisi baru. Program akan berhenti ketika file ditemukan. Namun, jika *Find All*

Occurrence diaktifkan maka program akan lanjut hingga seluruh subdirectories sudah dikunjungi. Jika file tidak ada dalam maka program akan berhenti ketika seluruh subdirectories sudah dikunjungi.

2.2. Method searchFilePathBFS akan mencari file secara BFS yaitu dengan mengunjungi semua simpul tetangga. Setiap simpul yang dikunjungi tersebut kunjungi simpul yang belum dikunjungi dan bertetangga simpul tersebut. Setiap mengunjungi simpul graph akan menambahkan simpul dan sisi baru. Program akan berhenti ketika file ditemukan. Namun, jika Find All Occurrence diaktifkan maka program akan lanjut hingga seluruh subdirectories sudah dikunjungi. Jika file tidak ada dalam maka program akan berhenti ketika seluruh *subdirectories* sudah dikunjungi.

3.2. Proses Mapping Persoalan menjadi Elemen Algoritma BFS dan DFS

3.2.1. Breadth First Search

Algoritma BFS akan dimulai dari sebuah simpul *root* sebagai simpul parent saat ini berupa directory awal dimana proses pencarian akan dimulai. Simpul parent akan dimasukan kedalam sebuah queue dan graph. Simpul tetangganya akan dimasukan ke dalam queue dan graph. Simpul parent akan dikeluarkan dari queue. Simpul selanjutnya yang ada di dalam queue akan menjadi simpul *parent* saat ini yang baru. Program akan terus berjalan hingga *file* ditemukan atau *queue* habis. *Directory* dari *root* sampai *file* akan dicatat.

3.2.2. Depth First Search

Algoritma DFS akan dimulai dari sebuah simpul root berupa directory awal dimana proses pencarian akan dimulai. Simpul root akan dimasukan ke dalam sebuah graph. Program akan mengunjungi simpul tetangga pertama secara terus menerus hingga file ditemukan atau simpul tidak memiliki tetangga. Maka, akan runut balik ke simpul sebelumnya dan mengunjungi simpul selanjutnya. Program akan terus berjalan hingga *file* ditemukan atau *queue* habis. *Directory* dari *root* sampai *file* akan dicatat.

3.3. Ilustrasi Kasus Lain

3.3.1. Kasus 1 Pencarian File dari Substring Nama File

Berbeda dengan spesifikasi tugas besar ini, file yang dicari tidak harus menginput nama file yang eksak. File yang dicari adalah file yang substringnya sama dengan input nama file yang dicari. Ini akan membuat pencarian file yang lebih luas. File dapat dicari melalui kata kunci dari nama file sehingga tidak perlu mengetahui nama file secara eksak.

3.3.2. Kasus 2 Pencarian File dari Kata-Kata yang Mirip

Pada kasus ini, *input filename* yang dimasukan dapat terdiri dari beberapa kata yang menjadi kata kunci file yang akan dicari. File akan ditentukan relevansinya dengan menggunakan algoritma ruang vektor. File-file yang paling relevan akan dimunculkan di paling atas.

BAB IV

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

4.1. Implementasi Program

Pada program kami, hasil implementasi algoritma BFS dan DFS terdapat pada file BFS.cs dan DFS.cs. Di dalam *file* tersebut terdapat sebuah fungsi pemanggilan yang utama, yakni main. Secara keseluruhan, berikut ini merupakan implementasi kode dari program folder crawler kami yang ditulis dalam pseudocode.

4.1.1. Static Void main

```
procedure main()
{Program utama untuk mencari file spesifik dari sebuah root directory berdasarkan strategi
DFS atau BFS}
KAMUS LOKAL
   start, search, rootDir, filename, startingDirectory : string
   startingNode : Node
   stepDelay : integer
   FindAll: boolean
   gViewer : GViewer
ALGORITMA
   if (searchMethod = "DFS") then
       dfs ← new DFS(startingDirectory, gViewer)
       dfs.searchFilePathDFS(startingDirectory, filename, null, stepDelay, findAllOccurance)
   else if (searchMethod = "BFS") then
       bfs ← new BFS(startingDirectory, gViewer)
       bfs.searchFilePathBFS(startingDirectory, filename, stepDelay, findAllOccurance)
```

4.1.2. Public Void searchFilePathDFS

```
procedure searchFilePathDFS(string start, string search, Node startingNode, integer
       stepDelay, boolean findAll)
{mencari file spesifik dari sebuah root directory berdasarkan strategi DFS}
KAMUS LOKAL
   root : System.IO.DirectoryInfo
   files : array of System.IO.FileInfo
   subDirs : array of System.IO.DirectoryInfo
   startingNode, subdirectory, N, nextNode : Node
   i : integer
ALGORITMA
   if (solutionPath.Count > 0 and not findAll) then
   {Inisialisasi}
   root ← new System.IO.DirectoryInfo(start)
   files \leftarrow null
   subDirs \leftarrow null
```

```
if (startingNode = null) then
   startingNode \leftarrow fileGraph.R
files ← root.GetFiles("*.*")
if (files ≠ null) then
   {Ubah node menjadi warna merah jika warna awalnya bukan}
   if (startingNode.Attr.Color ≠ Microsoft.Msagl.Drawing.Color.Blue) then
       startingNode.Attr.Color ← Microsoft.Msagl.Drawing.Color.Red
   {Tambahkan node semua folder start directory}
   subDirs ← root.GetDirectories()
   {Dilakukan Reverse agar pembentukan pohon rapih}
   Array.Reverse(subDirs)
   for i←0 to subDirs.length() do
       subdirectory ← fileGraph.AddEdgeBlack(startingNode, subDirs[i].Name)
       Array.Reverse(subDirs)
   {Tambahkan node semua file start directory}
   Array.Reverse(files)
   for i←0 to files.length() do
       subdirectory ← fileGraph.AddEdgeBlack(startingNode, files[i].Name)
   Array.Reverse(files)
   {Tampilkan pohon}
   fileGraph.showGraph(viewer, stepDelay)
   for i\leftarrow 0 to files.length() do
       {Mengecek apakah file merupakan yang dicari}
       if (search.Equals(files[i].Name)) then
           this.addSolution(files[i].FullName)
           fileGraph.TurnBlue(fileGraph.dirToList(files[i].FullName))
           {Tampilkan pohon}
          fileGraph.showGraph(viewer, stepDelay)
          if (not findAll) then
              break
       else
          N ← fileGraph.ColorEdgeRed(startingNode, files[i].Name)
          FileGraph.ColorNodeRed(N)
           {Tampilkan pohon}
          fileGraph.showGraph(viewer, stepDelay)
   {Melanjutkan DFS}
   if (findAll or this.solutionPath.Count = 0) then
       for i←0 to subDirs.length() do
           nextNode ← fileGraph.ColorEdgeRed(startingNode, subDirs[i].Name)
           searchFilePathDFS(subDirs[i].FullName, search, nextNode, stepDelay, findAll)
```

4.1.3. Public Void searchFilePathBFS

```
procedure searchFilePathBFS(string rootDir, string filename, integer stepDelay, boolean
FindAll)
{mencari file spesifik dari sebuah root directory berdasarkan strategi BFS}
KAMUS LOKAL
```

```
res : List of string
   q : Queue of string
   parentNodeQueue : Queue of Node
   dir, dirName : string
   ParentNode, currentParentNode, N : Node
   directories, files : array of string
   i : int
ALGORITMA
   res ← new List<string>()
   q ← new Queue<string>()
   parentNodeQueue ← new Queue<Node>()
   dir ← rootDir
   {Add node di awal untuk root}
   q.Enqueue(rootDir)
   parentNodeQueue.Enqueue(fileGraph.R)
   ParentNode ← fileGraph.R
   ParentNode.Attr.Color ← Microsoft.Msagl.Drawing.Color.Red
   {Implementasi}
   while (q.Count > 0 and (FindAll or this.solutionPath.Count = 0)) do
       {Warnai node yang sedang dicek menjadi merah}
       dir ← q.Dequeue()
       ParentNode ← parentNodeQueue.Dequeue()
       currentParentNode ← fileGraph.R
       if (dir ≠ rootDir) then
           \texttt{currentParentNode} \leftarrow \texttt{fileGraph.ColorEdgeRed(ParentNode, Path.GetFileName(dir))}
           \texttt{currentParentNode.Attr.Color} \leftarrow \texttt{Microsoft.Msagl.Drawing.Color.Red}
       fileGraph.showGraph(this.viewer, stepDelay)
       directories ← Directory.GetDirectories(dir, "*")
       {Tambahkan node semua folder directory}
       Array.Reverse(directories)
       for i←0 to directories.length() do
           N ← fileGraph.AddEdgeBlack(currentParentNode, Path.GetFileName(directories[i]))
       Array.Reverse(directories)
       {Tambahkan node semua file directory}
       files ← Directory.GetFiles(dir)
       Array.Reverse(files)
       for i←0 to files.length() do
           N ← fileGraph.AddEdgeBlack(currentParentNode, Path.GetFileName(files[i]))
       Array.Reverse(files)
       {Tampilkan pohon}
       fileGraph.showGraph(this.viewer, stepDelay)
       {Search file}
       for i←0 to files.length() do
           if (Path.GetFileName(files[i]).Equals(filename)) then
               this.setSolution(files[i])
```

```
fileGraph.TurnBlue(fileGraph.dirToList(files[i]))
       fileGraph.showGraph(this.viewer, stepDelay)
       if (not FindAll) then
           break
   else
       N ← fileGraph.ColorEdgeRed(currentParentNode, Path.GetFileName(files[i]))
       FileGraph.ColorNodeRed(N)
       fileGraph.showGraph(this.viewer, stepDelay)
{Search directory}
if (FindAll or this.solutionPath.Count = 0) then
   for i←0 to directories.length() do
       dirName ← Path.GetFileName(directories[i])
       q.Enqueue(directories[i])
       parentNodeQueue.Enqueue(currentParentNode)
```

4.2. Struktur Data dan Spesifikasi Program

Program folder crawler ini diimplementasikan dengan bahasa pemrograman C# dan dikembangkan dengan IDE Visual Studio. Visualisasi pohon pencarian file diimplementasikan menggunakan kakas MSAGL dan .NET. Struktur data yang digunakan berbasis pada kelas. Di dalam program ini, telah terdefinisi beberapa kelas, antara lain BFS, DFS, FileGraph, Form1, dan Main. Kelas-kelas tersebut kemudian kami kembangkan dan lengkapi dengan penjelasan sebagai berikut.

4.2.1. BFS

Kelas ini berisi strategi cara mencari file spesifik dari sebuah root directory berdasarkan algoritma BFS. Dalam pencarian menggunakan metode BFS, digunakan struktur data *list of string* untuk mencatat solusi-solusi pencarian. Selain itu, digunakan juga struktur data queue of string untuk mencatat directory yang akan ditelusuri dan queue of node untuk mencatat parent dari node yang akan ditelusuri.

4.2.2. **DFS**

Kelas ini berisi strategi cara mencari file spesifik dari sebuah root directory berdasarkan algoritma DFS. Dalam pencarian menggunakan metode BFS, digunakan struktur data *list of string* untuk mencatat solusi-solusi pencarian.

4.2.3. FileGraph

Kelas ini berisi hasil implementasi kakas MSAGL dalam menampilkan visualisasi pohon pencarian file berdasarkan informasi direktori dari folder yang di-input.

4.2.4. Form1

Kelas ini berisi hasil implementasi graphical user interface program. GUI digunakan dalam input root directory, filename yang akan dicari, check Find All Occurrence, waktu delay langkah, dan metode pencarian.

4.2.5. Main

Kelas ini berfungsi untuk memanggil kelas-kelas lain dan menjalankan program dengan menjalankan seluruh algoritma yang telah dikembangkan.

4.3. Tata Cara Penggunaan Program



Gambar 4.3.1 Tampilan Program

1. Pilih *directory* dengan menekan tombol "Select Directory"[1] untuk memilih *root* directory

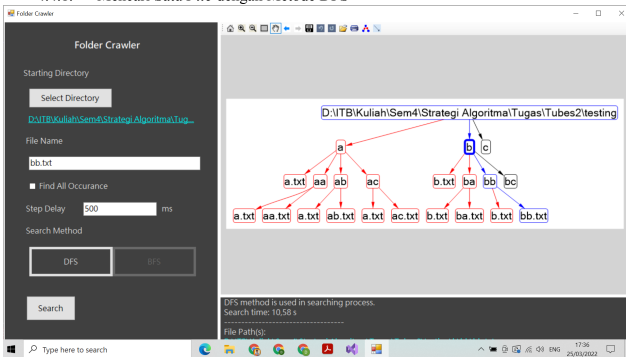
- 2. Masukan *file* yang akan dicari dalam kolom "File Name"[2]
- 3. Cek "Find All Occurrence" [3] untuk mencari semua *file* sesuai dengan "File Name"[2], jika tidak di cek maka hanya akan mencari satu *file* yang pertama kali sesuai.
- 4. Masukan "Step Delay" [4] yaitu interval waktu antar langkah pencarian
- 5. Pilih metode pencarian "DFS"[5] atau "BFS"[6]
- 6. Tekan tombol "Search" [7] untuk memulai pencarian

Fitur:

- [1] Tombol Select Directory
- [2] kolom untuk memasukan File Name yang akan dicari
- [3] Check untuk Find All Occurance
- [4] Kolom untuk memasukan Step Delay
- [5] Tombol DFS
- [6] Tombol BFS
- [7] Tombol Search
- [8] Tombol Home
- [9] Tombol Zoom In
- [10] Tombol Zoom Out
- [11] Tombol Zoom In by dragging a rectangle
- [12] Tombol Pan
- [13] Tombol Backward
- [14] Tombol Forward
- [15] Tombol Save Graph
- [16] Tombol Undo
- [17] Tombol Redo
- [18] Tombol Load Graph
- [19] Tombol Print
- [20] Tombol Configure Layout Settings
- [21] Tombol Edge Insertion

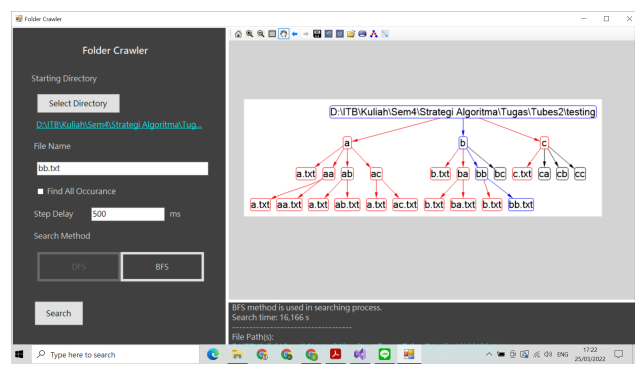
4.4. Hasil Pengujian

Mencari Satu File dengan Metode DFS



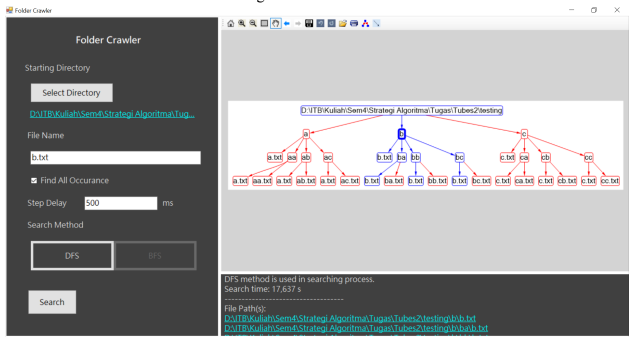
Gambar 4.4.1.1 Hasil Testing Mencari Satu File dengan Metode DFS

Mencari Satu File dengan Metode BFS 4.4.2.



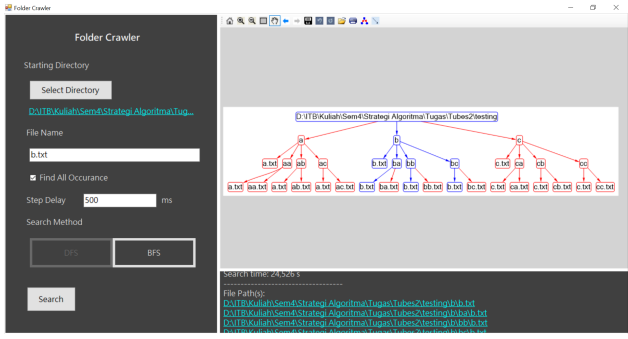
Gambar 4.4.2.1 Hasil Testing Mencari Satu File dengan Metode BFS

4.4.3. Mencari Semua File dengan Metode DFS



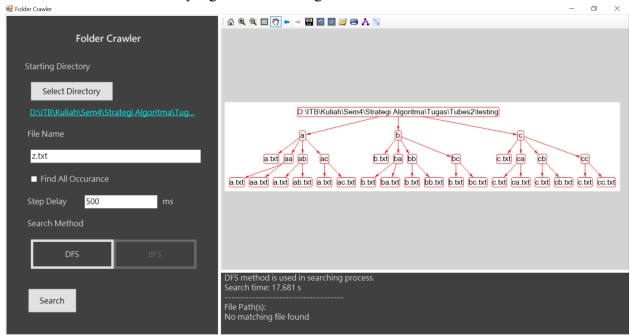
Gambar 4.4.3.1 Hasil *Testing* Mencari Semua *File* dengan Metode DFS

4.4.4. Mencari Semua File dengan Metode BFS



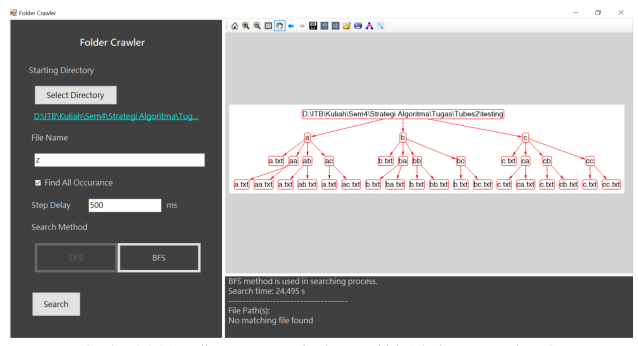
Gambar 4.4.4.1 Hasil Testing Mencari Semua File dengan Metode BFS

4.4.5. Mencari File yang Tidak Ada dengan Metode DFS



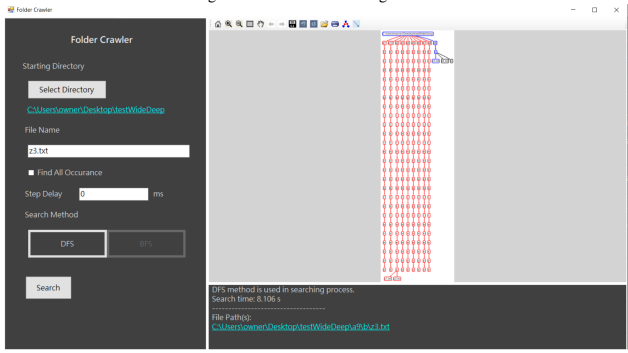
Gambar 4.4.5.1 Hasil *Testing* Mencari *File* yang Tidak Ada dengan Metode DFS

4.4.6. Mencari File yang Tidak Ada dengan Metode BFS



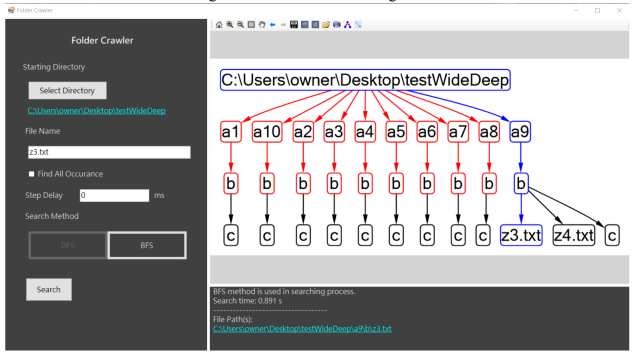
Gambar 4.4.6.1 Hasil Testing Mencari File yang Tidak Ada dengan Metode BFS

Mencari File dengan kedalaman rendah dengan Metode DFS 4.4.7.



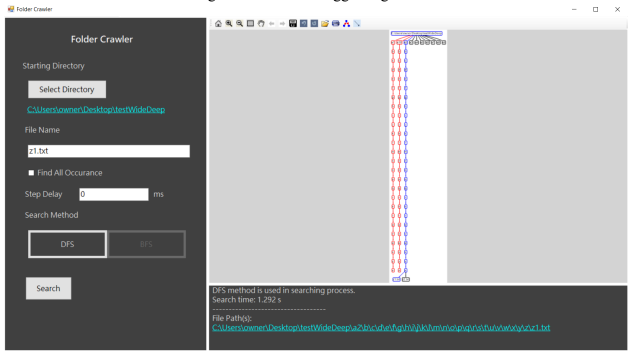
Gambar 4.4.7.1 Hasil *Testing* Mencari *File* dengan Kedalaman Rendah dengan Metode DFS

4.4.8. Mencari File dengan Kedalaman Rendah dengan Metode BFS



Gambar 4.4.8.1 Hasil Testing Mencari File dengan Kedalaman Rendah dengan Metode BFS

4.4.9. Mencari File dengan Kedalaman Tinggi dengan Metode DFS



Gambar 4.4.9.1 Hasil *Testing* Mencari *File* dengan Kedalaman Tinggi dengan Metode DFS

Folder Crawle Folder Crawler Select Directory z1.txt ■ Find All Occurance ms Search Method Search BFS method is used in searching process Search time: 19.399 s

Mencari File dengan Kedalaman Tinggi dengan Metode BFS 4 4 10

Gambar 4.4.10.1 Hasil Testing Mencari File dengan kedalaman tinggi dengan Metode BFS

4.5. Analisis Desain Solusi Algoritma BFS dan DFS

Berdasarkan hasil pengujian program yang kami buat, pencarian *file* dengan algoritma DFS cenderung lebih cepat eksekusinya dibandingkan dengan algoritma BFS. Misalnya, pada gambar 4.4.3.1 pencarian dengan DFS membutuhkan waktu 17,637 detik sedangkan pada gambar 4.4.4.1 pencarian file dengan konfigurasi yang sama menggunakan BFS membutuhkan waktu 24,526 detik. Perbedaan durasi tersebut terjadi karena BFS membutuhkan pemrosesan yang lebih rumit baik pada proses pencarian maupun penunjukan pohon seperti penggunaan queue dan penyimpanan node.

Walaupun begitu, DFS dan BFS menunjukkan kelebihannya masing-masing pada kasus yang ekstrim. Contohnya, jika *file* yang dicari berada pada kedalaman yang rendah dan terdapat banyak folder di directory, BFS akan memerlukan waktu pencarian yang jauh lebih rendah dibandingkan DFS. Bisa dilihat pada gambar 4.4.7.1 pencarian file dengan DFS memerlukan waktu 8,106 detik sedangkan pada gambar 4.4.8.1 pencarian serupa dengan BFS memerlukan hanya 0,891 detik.

Sebaliknya, jika file berada di kedalaman yang tinggi dan berada di folder yang pencariannya lebih awal, pencarian dengan metode DFS lebih unggul. Pada gambar 4.4.9.1 pencarian file menggunakan DFS memerlukan waktu 1,292 detik sedangkan pada gambar 4.4.10.1 pencarian serupa dengan BFS memerlukan waktu yang jauh lebih lama, yaitu 19,399 detik.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Telah berhasil diimplementasikan sebuah program berupa folder crawler yang dirancang dan dikembangkan untuk melakukan pencarian terhadap suatu file tertentu dalam suatu directory sesuai dengan yang diminta dalam spesifikasi Tugas Besar 2 IF2211 Strategi Algoritma Semester 2 Tahun 2021/2022. Hal mengenai program folder crawler yang berhasil diimplementasikan dalam program ini meliputi:

- 1. Konsep algoritma BFS dan DFS, serta penerapannya dalam implementasi program *folder crawler*,
- 2. Visualisasi hasil dari pencarian *file/folder* dalam bentuk pohon,
- 3. Analisis desain solusi algoritma BFS dan DFS, serta perbandingan antar tingkat efektivitas program dari masing-masing algoritma,
- 4. Implementasi penggunaan pustaka atau kakas untuk melakukan visualisasi, yakni MSAGL,
- 5. Implementasi program dengan paradigma pemrograman berorientasi objek untuk menciptakan folder crawler yang dapat memodelkan fitur dari file explorer dengan menggunakan framework .NET.

Semua implementasi dari konsep-konsep di atas kemudian berhasil digunakan untuk menyelesaikan seluruh fitur yang ada di dalam spesifikasi. Fitur-fitur tersebut telah terdapat pada program folder crawler yang kami buat. Setidaknya terdapat 6 fitur utama yang dapat digunakan pada folder crawler kami, antara lain:

- 1. Program dapat menerima input folder dan query nama file,
- 2. Program dapat memilih untuk menampilkan satu hasil saja atau menemukan semua *file* yang memiliki nama *file* sama persis dengan *input query*,
- 3. Program dapat memilih algoritma yang digunakan,
- 4. Program dapat menampilkan pohon hasil pencarian file dengan memberikan keterangan folder/file yang sudah diperiksa, folder/file yang sudah masuk antrian tapi belum diperiksa, dan rute folder serta file yang merupakan rute hasil pertemuan,
- 5. Program dapat menampilkan *progress* pembentukan pohon dengan menambahkan node/simpul sesuai dengan pemeriksaan folder/file yang sedang berlangsung,
- 6. Program dapat menampilkan hasil pencarian berupa rute/path (bisa lebih dari satu jika memilih menemukan semua file) serta durasi waktu algoritma.

Fitur ini dapat digunakan pada folder crawler kami yang sudah diciptakan sedemikian rupa dengan memanfaatkan tampilan GUI yang user-friendly dan menarik untuk dapat mempermudah interaksi antara user dengan aplikasi.

Dengan pengimplementasian berbagai algoritma pencarian file sesuai dengan query, dimulai dari starting directory hingga seluruh children dari starting directory. khususnya dengan menggunakan konsep algoritma BFS dan DFS, kita dapat memecahkan permasalahan pencarian file yang dapat kita temukan dalam kehidupan sehari-hari. Konsep yang telah diajarkan di perkuliahan IF2211 dapat dengan baik diterapkan dalam pengerjaan Tugas Besar 2 IF2211 Strategi Algoritma ini. Selain melakukan eksplorasi terhadap berbagai alternatif algoritma pencarian file yang dapat dipakai, kelompok juga berhasil memvisualisasikan pohon hasil pencarian file dengan melakukan eksplorasi terhadap kakas MSAGL yang dianggap dapat membantu proses pengembangan hasil visualisasi.

Dengan demikian, kelompok menyimpulkan bahwa dengan mengerjakan Tugas Besar 2 IF2211 Strategi Algoritma Semester 2 Tahun 2021/2022 ini, dapat diketahui bahwa untuk menyelesaikan suatu masalah yang mungkin ditemukan dalam kehidupan sehari-hari, dalam hal ini misalnya, melakukan pencarian file tertentu yang sudah tidak kita ingat pasti letak penyimpanannya, dapat diimplementasikan program folder crawler yang memodelkan fitur dari *file explorer* untuk melakukan pencarian *file* berdasarkan input query yang diinginkan sebagai bentuk penerapan dari konsep algoritma BFS dan DFS yang telah dipelajari pada kuliah IF2211.

5.2. Saran

Tugas Besar 2 IF2211 Strategi Algoritma Semester 2 Tahun 2021/2022 menjadi salah satu proses pembelajaran bagi kelompok dalam menerapkan ilmu-ilmu yang diajarkan pada kuliah maupun melakukan eksplorasi materi secara mandiri. Berikut ini merupakan sejumlah saran dari kelompok untuk pihak-pihak yang ingin melakukan atau mengerjakan hal serupa.

1. Program yang diminta adalah program dengan menggunakan bahasa pemrograman C#, yakni salah satu bahasa pemrograman yang belum dikuasai secara menyeluruh oleh ketiga anggota kelompok yang terlibat dalam pengerjaan tugas besar ini. Dengan demikian, kelompok merekomendasikan agar disediakan waktu yang cukup untuk melakukan eksplorasi terkait bahasa pemrograman yang digunakan sebelum mengimplementasikannya ke dalam sebuah program. Hal ini akan meningkatkan efektivitas kerja tim dalam pembuatan suatu program. Di samping itu, perlu dipertimbangkan pula waktu yang dimiliki untuk melakukan eksplorasi terhadap suatu bahasa pemrograman atau framework tertentu sehingga tidak membebani programmer dalam pengerjaan proyek dengan jangka waktu yang singkat. Gunakan kemampuan berpikir serta bekerja yang elaboratif dan koordinatif di antara seluruh anggota kelompok yang terlibat.

- 2. Modularitas menjadi hal yang krusial dalam menciptakan suatu program secara efektif dan efisien. Dalam jangka waktu yang singkat, pemrograman secara modular dapat membantu programmer untuk memudahkan proses pencarian kesalahan/error serta debugging. Pada dasarnya, memrogram secara modular berarti memecah-mecah program menjadi modul-modul kecil di mana masing-masing modul berinteraksi melalui antarmuka modul. Masalah yang awalnya kompleks dapat dibagi menjadi bagian-bagian kecil yang lebih sederhana dan dapat diselesaikan dalam lingkup yang lebih kecil. Akibatnya, apabila terdapat error/bug pada program, kesalahan dapat dengan mudah ditemukan karena alur logika yang jelas serta dapat dilokalisasi dalam satu modul. Lebih dari pada itu, modifikasi program dapat dilakukan tanpa mengganggu body program secara keseluruhan. Oleh karena itu, kelompok sangat menyarankan untuk melakukan pemrograman secara modular dalam mengimplementasikan algoritma BFS dan DFS dalam pembuatan program folder crawling ini.
- 3. Penting bagi kelompok untuk memiliki strategi serta distribusi tugas yang baik. Ketika membuat program dalam sebuah tim, kesamaan cara menulis kode serta kemampuan untuk menulis komentar menjadi hal yang sangat penting. Hal ini diperlukan agar memudahkan anggota kelompok dalam menyatukan dan melanjutkan sebuah program. Kemampuan tersebut tentunya didukung juga dengan adanya version control system yang baik yang dapat digunakan oleh programmer dalam membuat sebuah program secara bersama-sama. Untuk itu, kami sangat menyarankan 'GitHub' untuk digunakan sebagai version control system dalam pengerjaan tugas-tugas besar pada mata kuliah IF2211 ini, maupun pada pembuatan program dan pengerjaan proyek yang lainnya.
- 4. Kelompok menyadari bahwa pada implementasi program folder crawler yang telah kami buat, masih banyak aspek yang dapat dikembangkan lebih lagi. Salah satunya ialah dengan mengoptimalkan algoritma BFS dan DFS yang digunakan agar proses pencarian file pada directory yang dituju dapat berlangsung lebih cepat. Program juga dapat dikembangkan dari sisi UI/UX yang telah diimplementasikan oleh kelompok dalam bentuk GUI. Hal ini tentu menjadi ruang untuk *programmer* agar dapat melakukan improvisasi terhadap implementasi dan pengembangan program folder crawler, terutama dalam hal eksplorasi algoritma dan desain UI/UX. Selain itu, berhubung program ini merupakan pengembangan aplikasi desktop berbahasa C#, kelompok juga merekomendasikan untuk menggunakan sebuah IDE buatan Microsoft yang bernama Visual Studio untuk mempermudah proses pengembangan.

LAMPIRAN

Link repository GitHub:

https://github.com/nelsenputra/Tubes2_13520126

DAFTAR PUSTAKA

Munir, Rinaldi. (2020). Breadth First Search (BFS) dan Depth First Search (DFS) (Bagian 1). Institut Teknologi Bandung.

http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/BFS-DFS-2021-Bag1.pd f. Diakses pada 15 Maret 2022.

Munir, Rinaldi. (2020). Breadth First Search (BFS) dan Depth First Search (DFS)(Bagian 2). Institut Teknologi Bandung.

http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/BFS-DFS-2021-Bag2.pd f. Diakses pada 15 Maret 2022.