Tugas Kecil 1 IF2211 Strategi Algoritma Semester II tahun 2021/2022

Penyelesaian Word Search Puzzle dengan Algoritma Brute Force

Disusun oleh:

Rayhan Kinan Muhannad 13520065



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2022

1. Penjelasan Algoritma Brute Force

Strategi *brute force* merupakan salah satu strategi pemecahan masalah yang dapat dibilang cukup sederhana. Dengan menggunakan strategi *brute force* dalam penyelesaian suatu masalah, maka solusi dari permasalahan tersebut pasti ditemukan walaupun dengan waktu eksekusi yang lama. *Brute force* bukan merupakan suatu algoritma khusus, melainkan cara pendekatan dan strategi yang diambil oleh pemrogram untuk mencari solusi paling optimum dari suatu permasalahan.

Prinsip utama dari strategi *brute force* adalah program akan mencoba semua kemungkinan yang mungkin terjadi untuk mengidentifikasi dari seluruh kemungkinan tersebut, kemungkinan mana saja yang memenuhi syarat untuk menjadi solusi permasalahan. Hal tersebut memastikan bahwa algoritma *brute force* akan menghasilkan solusi, tetapi akan membuat waktu eksekusi menjadi lambat. Normalnya, algoritma *brute force* digunakan saat masukan pengguna tidak terlalu besar dan waktu eksekusi bukanlah hal yang diutamakan. Permasalahan yang dapat diselesaikan dengan algoritma *brute force* umumnya terdapat subpersoalan permutasi, kombinasi, subbagian, ataupun subhimpunan.

Untuk mempercepat waktu eksekusi, suatu algoritma *brute force* dapat dioptimisasi dengan melakukan *pruning*. *Pruning* merupakan optimisasi suatu algoritma dengan mengurangi kemungkinan pencarian yang sudah pasti salah. Dengan dilakukannya *pruning* kompleksitas waktu maupun memori dari algoritma *brute force* tidak akan berubah, namun secara *amortized analysis* algoritma tersebut akan memiliki performa lebih baik. Untuk membuat kompleksitas waktu dari suatu algoritma *brute force* menjadi lebih baik, maka diperlukan teknik *dynamic programming*. Teknik tersebut akan dibahas pada materi-materi selanjutnya.

Permasalahan yang diangkat pada tugas kecil ini adalah bagaimana suatu algoritma dengan pendekatan *brute force* dapat menjadi semua solusi kata di dalam *word search puzzle*. *Word search puzzle* adalah suatu permainan dimana pemain harus mencari seluruh kata yang diberikan di dalam matriks yang berisi karakter. Kata tersebut dapat terletak secara horizontal, vertikal, diagonal, maupun secara terbalik. Jika kata tersebut ditemukan, maka pemain harus menandai kata tersebut dengan garis ataupun lingkaran. Pada program yang telah dibuat penulis, penulis menggunakan *font color* yang berbeda dengan warna asalnya untuk menandai kata yang telah ditemukan.

Untuk menyimulasikan *word search puzzle* ke dalam bentuk informasi yang dapat diproses oleh komputer, maka data yang terdapat pada *puzzle* tersebut haruslah direpresentasikan ke dalam bentuk *abstract data type* (ADT). Penulis merancang dua jenis

ADT yang akan digunakan oleh program ini, yaitu ADT Matriks serta ADT Trie. ADT Matriks digunakan untuk menyimulasikan *grid* karakter tempat kata-kata tersembunyi berada. Penulis memilih ADT Matriks dikarenakan mudahnya melakukan *two dimension cell traversing* ketika melakukan *searching* karakter pada grid. Pada implementasi ADT Matriks, penulis menggunakan struktur data *dynamic list* yang sudah didefinisikan oleh Java. Hal tersebut dikarenakan masukan yang diketik oleh pengguna tidak didefinisikan terlebih dahulu dimensinya. Selain ADT Matriks, penulis juga menggunakan ADT Trie untuk menyimpan dan menguraikan kata yang diberikan. Penulis memilih ADT Trie dikarenakan mudahnya melakukan *retrieval* suatu *string* yang diberikan. Pada ADT Trie, kompleksitas waktu dari algoritma *string retrieval* tidak bergantung dari jumlah *string* yang disimpan pada Trie tersebut. Hal tersebut berbeda dengan penyimpanan *string* menggunakan ADT List, dimana untuk melakukan *retrieval string tetrieval* bekerja layaknya algoritma *tree traversing*.

Setelah ADT didefinisikan, maka langkah selanjutnya adalah merancang algoritma brute force menggunakan ADT Matriks dan ADT Trie. Pertama-tama, sebelum ADT digunakan di dalam algoritma terlebih dahulu ADT tersebut diinstasiasi serta diisi dengan file masukan pengguna. ADT Matriks diisi dengan grid karakter serta ADT Trie diisi dengan kumpulan kata yang hendak dicari oleh algoritma. Jika masukan pengguna sudah sesuai dengan ketentuan ADT, maka program akan melanjutkan ke dalam tahap searching dan matching. Jika tidak, maka program akan berhenti pada tahap ini. Pada tahap searching dan *matching*, program akan melakukan enumerasi pada setiap *cell* pada ADT Matriks. Pada setiap enumerasi *cell* tersebut, akan dilakukan kembali enumerasi arah *cell traversing* dengan penunjuk baru sesuai dengan arah mata angin. Setiap kali cell berpindah ke cell baru pada cell traversing, maka program akan mencari child node pada ADT Trie yang bersesuaian dengan karakter pada *cell* tersebut. Jika ternyata *child node* tersebut merupakan penanda akhir kata yang hendak dicari, maka program melakukan backtracking untuk menandakan bahwa kumpulan cell tersebut membentuk kata. Untuk mengefisienkan memori, penulis menggunakan id integer yang berbeda-beda pada setiap kata masukan untuk menandai cell tersebut. Tahap cell traversing akan berhenti apabila penunjuk sudah diluar jangkauan ADT Matriks atau *child node* pada ADT Trie bernilai *null* (menandakan akhir dari algoritma trie traversing). Pada akhir program, seharusnya setiap kemungkinan kumpulan karakter yang dapat membentuk kata pada ADT Matriks sudah dilakukan dikunjungi oleh enumerasi dan dilakukan string matching oleh ADT Trie.

Algoritma yang telah dipaparkan dapat dikatakan sebagai realisasi teknik brute force dikarenakan adanya enumerasi setiap kemungkinan untuk mencari kemungkinan mana yang berpotensi menjadi solusi pada permasalahan. Meskipun teknik brute force bersifat straightforward, penulis mengoptimisasi beberapa bagian seperti penggunaan ADT Trie untuk string matching agar tidak perlu mencocokkan seluruh kata masukan pengguna serta menambahkan teknik heuristik pemberhentian cell traversing ketika tidak ada kemungkinan kata yang matching pada ADT Trie dan penunjuk cell traversing belum mencapai akhir jangkauan ADT Matriks.

2. Source Code dengan Bahasa Java

a. ConsoleWriter/ConsoleWriter.java

```
package Consolekriter;

import DataStructure.Nondorid.Mondorid;

public class Consolekriter {

public class Consolekriter {

public class Consolekriter {

public class Consolekriter {

private static final String ANSI_RESET = "Leeding."; "Leeding.";

private Wordorid wordorid;

private Wordorid wordorid;

private Wordorid wordorid;

public consolekriter(wordorid wordorid) {

this.wordorid = wordorid;

}

public void write() {

int i, j, length, width;

}

public void write() {

int i, j, length, width;

for (i = 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a : 0; i = length i+) {

for (a
```

b. DataStructure/Trie/Trie.java

c. DataStructure/Trie/TrieNode.java

```
package DataStructure.Trie;

import java.util.Map;
import java.util.HashMap;

public class TrieNode {
    private Map<Character, TrieNode> children;

public TrieNode() {
    this.children = new HashMap<Character, TrieNode>();
}

public TrieNode getChild(char key) {
    return this.children.get(key);
}

public void addChild(char key, TrieNode value) {
    this.children.put(key, value);
}

public boolean isEndWord() {
    return this.children.keySet().contains('*');
}

public boolean isEndWord() {
```

d. DataStructure/WordGrid/Vector.java

```
package DataStructure.WordGrid;

public class Vector {
    private int x, y;

    public Vector(int x, int y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }

public int getX() {
    return this.x;
}

public void setX(int x) {
    this.x = x;
    }

public int getY() {
    return this.y;
}

public int getY() {
    return this.y;
}

public void setY(int y) {
    return this.y;
}

public void setY(int y) {
    return this.y;
}

public void setY(int y) {
    return this.getX() == other.getX() && this.getY() == other.getY();
}

public void incresent(vector other) {
    return new Vector(this.getX() + other.getX(), this.getY() + other.getY());
}

public void incresent(vector other) {
    return new Vector(this.getX() + other.getX());
    this.setX(this.getY() + other.getX());
}

public void incresent(vector other) {
    this.setX(this.getX() + other.getX());
}

this.setY(this.getY() + other.getY());
}
}
```

e. DataStructure/WordGrid/WordGrid.java

f. DataStructure/WordGrid/WordGridStruct.java

```
package DataStructure.WordGrid;

public class WordGridStruct {
    private char content;
    private int wordIndex;

public WordGridStruct(char content) {
    this.content = content;
    this.wordIndex = -1;
}

public char getContent() {
    return this.content;
}

public void setContent(char content) {
    this.content = content;
}

public int getWordIndex() {
    return this.wordIndex;
}

public void setWordIndex(int wordIndex) {
    this.wordIndex = wordIndex;
}

public void setWordIndex = wordIndex;
}
```

g. FileReader/FileReader.java

```
9 public class FileReader {
10    private File file;
11    private Scanner scanner;
12    private Trie trie;
13    private WordGrid wordGrid;
14
public FileReader(String filename) {
   String line;
                             try {
  file = new File("test/" + filename);
  scanner = new Scanner(file);
                                   this.wordGrid = new WordGrid();
                             line = scanner.nextLine();
while (!line.equals("")) {
   wordGrid.addRow(line.replaceAll(" ", "").toCharArray());
   line = scanner.nextLine();
                                     do {
    line = scanner.nextLine();
    this.trie.insertWord(line.replaceAll(" ", ""));
} while (scanner.hasNextLine());
                          } catch (Exception e) {
    this.wordGrid = null;
    this.trie = null;
                    public Trie getTrie() {
    return this.trie;
}
                     public WordGrid getWordGrid() {
    return this.wordGrid;
}
                     public void close() {
    scanner.close();
```

h. App.java

```
import java.until.Scanner;

legort java.math.BigDecimal;

legort java.math.RoundingMode;

legort DataStructure.Trie.Trie;

legort DataStructure.MonoGorld.MonoGorld;

legort DataStructure.MonoGorld.MonoGorld;

legort TielReader;

legort TielReader;

public class App {

public static void main(String[] args) {

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

System.out.print(Masukan nama file: ");

String fileReader = new fileReader(filename);

if (fileReader.getMonoGorld) != null & fileReader.getTrie() != null) {

NonoGorld wonoGorld = fileReader.getWonoGorld();

rie trie = fileReader.getWonoGorld.

long startIme = System.nanoTime();

long startIme = System.nanoTime();

wonoGorld.parsStrie(trie);

long endIme = System.nanoTime();

sounoGorld.parsStrie(trie);

long endIme = System.nanoTime();

System.out.println();

System
```

3. Screenshot dari Input dan Output dari Program

a. Small

• Input 1

L N O S N I T S E T L A L A M T S M N A E S T E B E R R S L P A R T K N L A M E L I L G R R B A I I I C N R R A A N E S A S A R S H T I E E W I S H R S E O M E H K Y L Y V E A N B T B A R L S A B E I N L E T D I N B I E E M R G T L Y R E N H A L N O A W S E Y E A O D A N Y S G L A P R Y E R P R T A B O W D P A N R B W R I T Y M T L R B L N A A P M P A A B R I I G S E L D A N E N E Y R E N

MARSHALL
MANHATTAN
MOSBY
TED
TEACHER
SLAPSGIVING
BARNEY
LAWYER
LILY
ERIKSEN
STINSON
PRESENTER
ALDRIN
ROBIN

• Output 1

```
Masukkan nama file: small_1.txt

L N O S N I T S E T L A L A
M T S M N A E S T E B E R R
S L P A R T K N L A M E L I
L G R R B A I I I C N R R A
A N E S A S A R S H T I E E
W I S H R S E O M E H K Y L
Y V E A N B T B A R L S A B
E I N L E T D I N B I E E M
R G T L Y R E N H A L N O A
W S E Y E A O D A N Y S G L
A P R Y E R P R T A B O W D
P A N R B W R I T Y M T L R
B L N A A P M P A A B R I I
G S E L D A N E N E Y R E N
Waktu eksekusi: 3.854 milidetik
Jumlah operasi perbandingan: 2699
```

• Input 2

R N N O D S E N O R H T N S E G A G O S E I E S R E C W Y D K W T Y O T D R R E E E E R I S D H R E O R E L H R I K R N O R E T S I N N A L R H O C E A S S R A A E I T W A N W A K I T O E T A R D O L T Y E I V A T G E O G A O D H S D S Y R S E F E A E D R R A S S T K E D N S S N G O O T D S R E A D E A O E A G N N O T D E R F S R S R M O E A N E R F S R S R M O E A N E R F S R S R M O E A N E R Y E O O R S Y E S R F N D S A N R S T E S R

WESTEROS DAENERYS LANNISTER STARK DOTHRAKI DREADFORT GAME WEIRWOOD KHAL DROGO **THRONES VISERYS** ESSOS IRON THRONE **FANTASY** CERSEI **GENDRY**

• Output 2

Masukkan nama file: small_2.txt

R N N O D S E N O R H T N S
E G A G O S E I E S R E C W
Y D K W T Y O T D R R E E E
R I S D H R E O R E L H R I
K R N O R E T S I N N A L R
H O C E A S S R A A E I T W
A N W A K I T O E T A R D O
L T Y E I V A T G E O G A O
D H S D S Y R S E F E A E D
R R A S S T K E D N S S N G
O O T D S R E A D E A O E A
G N N O T D E R F S R S R M
O E A N E R Y E O O R S Y E
S R F N D S A N R S T E S R
Waktu eksekusi: 2.268 milidetik
Jumlah operasi perbandingan: 2540

• *Input* 3

R O E E W A I T R E S S E Y C E J B U A P A R T M E N T R E S S E Y R U C E N T R A L P E R K R R T M E N T R E S S E Y E S E Y E S

JOEY GELLER TRIBBIANI **GUNTHER** MATT LEBLANC BUFFAY MONICA ROSS LISA KUDROW GREEN APARTMENT WAITRESS NEW YORK CENTRAL PERK FRIENDS PHOEBE BING

• Output 3

Masukkan nama file: small_3.txt

R O E E W A I T R E S S E Y
C E J B U A P A R T M E N T
R U C E N T R A L P E R K R
T G A E R Y E B E O H P E I
F W E F R I E N D S L B T B
N R Y L L R O S S N A D G B
G C N A L B E L T T A M E I
M U R R B E T T L M P E J A
E A E A R S R M A J O O A N
F L E H C A R N T E E N E I
G U N T H E R K S Y B S R G
W O R D U K A S I L A N T P
B U F F A Y Y K R O Y W E N
L A C I N O M R B I N G A B
Waktu eksekusi: 2.794 milidetik
Jumlah operasi perbandingan: 2591

b. Medium

• Input 1

K S J K X I K P P A L A R M C L O C K I B F AORNHEAJMAWLUWAAYGCKWY YNPETXSJAWYNSZQVFBIDNO NHRPPJAYLZRXNUTWNDXMDZ CYIOEPCVPYSJYMZFSIVFKT MOAUBZINWOGGNISSERDVDE DJMCMENLOCNPRPTMGOFRAS X H R F A K B R S H I X E P X J P N E P Y O K L T M O U B Y O L O N M Q K R A S Q P A L NVYKXRYYLRASOCLHSBJGMC TARBUQTOJFROTSEEOOESYR Y S Y H D S W E C E Z I E R R P N T I D M Z PNZOUSWBRWINMFJVOFODAR DIKTVSVQLEHLYASGXQLHAO OAWEETELEVISIONZGLDEPR OTUTTVDUOMSWINDOWSDRHT R R R E R V K E K K L K S Q J T K O U S Z S WUJTEDDYBEAREESYAGPYTR N C N L G V U P T N S A D Y S L Y Q Z Q Z P V S R H Z A L Q T H G I L O N Y N V A H I P

```
BED
CLOSET
DOOR
DUVET
LAMP
LIGHT
MIRROR
РНОТО
PILLOWS
RADIO
REMOTE
ROBE
RUG
SHELF
ALARM CLOCK
COMFORTER
CURTAINS
DRESSER
DRESSING DOWN
SLIPPERS
TEDDY BEAR
TELEVISION
WINDOWS
```

Output 1

```
Masukkan nama file: medium_1.txt

K S J K X I K P P A L A R M C L O C K I B F A O R N H E A J M A W L U W A A Y G C K W Y Y N P E T X S J A W Y N S Z Q V F B I D N O N H R P P J A Y L Z R X N U T W N D X M D Z C Y I O E P C V P Y S J Y M Z F S I V F K T M O A U B Z I N W O G G N I S S E R D V D E D J M C M E N L O C N P R P T M G O F R A S X H R F A K B R S H I X E P X J P N E P Y O K L T M O U B Y O L O N M Q K R A S Q P A L N V Y K X R Y Y L R A S O C L H S B J G M C T A R B U Q T O J F R O T S E E O O E S Y R Y S Y H D S W E C E Z I E R R P N T I D M Z P N Z O U S W B R W I N M F J V O F O D A R D I K T V S V Q L E H L Y A S G X Q L H A O O A W E E T E L E V I S I O N Z G L D E P R O T U T T V D U O M S W I N D O W S D R H T R R R E R V K E K K L K S Q J T K O U S Z S W U J T E D D Y B E A R E E S Y A G P Y T R N C N L G V U P T N S A D Y S L Y Q Z Q Z P V S R H Z A L Q T H G I L O N Y N V A H I P Waktu eksekusi: 3.907 milidetik

Jumlah operasi perbandingan: 5388
```

• Input 2

V H S T R I P E S O R Q J Q Z S X Z R A P V ITNLANOOMXEIHLAMMAMSJI OZXFGHAWDXTGWOGYLTAELS IREEELEIXZNVELGNUJSEPY CKNWSCHGRRUICZNQOESOHW A Z I B U W E M E E H Q L R Q V N W Q W Z Y RALBMWWRTOBCAOGINAISAQ NZEGARVZKMOIWSHMALAYAN IUFVTOOWANDDSCCCZJTNDE V S W N R O G T S U J G O U R D T H E O J D OSDAAZVEAUEDGQDOINXAVT RPNINCRSUDNISTJZDQAFMD EGINVVNERIEJBCBAPOERUN ERETAETAEMCRBSNFWZXIAC TFBTLAGNEBXVPGTMIIQCWH QNIOIIKNDLIWEEEJDKBAVG LIATATURZRETAENAMNVV D O N C Y U J B A S P W E T Z I X V A Q A P A C V B W F B I L G D H X B K H Q T X V N M P TSGNIRAORJEZIPJFMDH

AFRICAN ASIAN BENGAL CLAWS FELINE HUNTER JUNGLE ORANGE PREDATOR ROARING SIBERIAN **STRIPES** TAIL TEETH WILD CARNIVORE CONSERVATION ENDANGERED INDOCHINESE MALAYAN MAMMAL MAN EATER MEAT EATER SUMATRAN

• Output 2

```
Masukkan nama file: medium_2.txt

V H S T R I P E S O R Q J Q Z S X Z R A P V I T N L A N O O M X E I H L A M M A M S J I O Z X F G H A W D X T G W O G Y L T A E L S I R E E E L E I X Z N V E L G N U J S E P Y C K N W S C H G R R U I C Z N Q O E S O H W A Z I B U W E M E E H Q L R Q V N W Q W Z Y R A L B M W W R T O B C A O G I N A I S A Q N Z E G A R V Z K M O I W S H M A L A Y A N I U F V T O O W A N D D S C C C Z J T N D E V S W N R O G T S U J G O U R D T H E O J D O S D A A Z V E A U E D G Q D O I N X A V T R P N I N C R S U D N I S T J Z D Q A F M D E G I N V V N E R I E J B C B A P O E R U N E R E T A E T A E M C R B S N F W Z X I A C T F B T L A G N E B X V P G T M I I Q C W H Q N I O I I K N D L I W E E E J D K B A V G D O L I A T A T U R Z R E T A E N A M N V V N C Y U J B A S P W E T Z I X V A Q A P A C J V B W F B I L G D H X B K H Q T X V N M P K F F T S G N I R A O R J E Z I P J F M D H Waktu eksekusi: 4.098 milidetik

Jumlah operasi perbandingan: 5950
```

• *Input* 3

ASRRFSBGCCOYAAAEWHQAHD Q K D O A P K I B M K M Q L K X R G B V E G G M H M E R I P M E B G A V V G Q I U S R M O M C E S D B J S R Z G C I B C A N Y A X O LNIPSIRCOZGNXMNCPLNVEW DINOEANSLNOMODBZANHMNS EDFTRNIKMCCJPSFBYOAUQE NASBPAUWRIAWAWCSPCCJYS D R U C C B Q T N E E M L Q M F G W O J A O EEORPWRTRJNUAIKGOGRKYD LDIQSXOEVOIYTNPFHGTIMT I F C C V S O G Q A F H V C O J O K L B O R CVIPHIJUFRWOBKXJNOARAT ILLLTZYVELOCKAAWEANWDW OMEIVVFTUPINKLADYLDXWY UXDHIJGCKNNUOCAMCHYRPV SRDBBRAEBURNYEESRGYKSB QYEZFJONAGOLDCGXIFEORQ AIRNTDERALUAPVQRSMIMTF SRAVIUKIKJCBRDZOPXGVGZ

CAMEO CORTLAND CRISPIN EMPIRE **ENVY FORTUNE** FUJI GALA IDARED JONAMAC MCINTOSH OPAL PINK LADY ROME AMBROSIA **BRAEBURN** GOLDEN DELICIOUS **GRANNY SMITH** HONEYCRISP JONAGOLD MACOUN PAULA RED RED DELICIOUS

Output 3

```
Masukkan nama file: medium_3.txt
A S R R F S B G C C O Y A A A E W H Q A H D
Q K D O A P K I B M K M Q L K X R G B V E G
G M H M E R I P M E B G A V V G Q I U S R M
O M C E S D B J S R Z G C I B C A N Y A X O
              OZGNXMNCPLN
DINOEANSLNOMODBZANHMNS
E D F T R N I K M C C J P S F B Y O A U Q E
NASBPAUWRIAWAWCSPC
D R U C C B Q T N E E M L Q M F G W
E E O R P W R T R J N U A I K G O G
LDIQSXOEVOIYTNPFHG
I F C C V S O G Q A F H V C O J O K L B O R
 VIPHIJUF
               RWOBKXJNOA
 LLLTZYVELOCKAAWEANWD
O M E I V V F T U P I N K L A D Y L D X W Y
UXDHIJGCKNNUOCAMCHYRP
SRDBBRAEBURNYEESRGYKSB
   EZFJONAGOLDCGXIFEORQ
 IRNTDERALUAPVQRSMIMTF
S R A V I U K I K J C B R D Z O P X G V G Z
Waktu eksekusi: 4.053 milidetik
Jumlah operasi perbandingan: 5917
```

c. Large

• Input 1

ALACITEMHTIRAYSPEELBCARILLONNEDM B D Y E X O R C I S M S E F A N G X Y L L A C I T E N E G N O E I E L G I G O L O I G D T I R O N P I N F U S I N G D P I M D V D N B G N R I C E T Y N I S N T I I E Y S O R P E L G G H N I DUNIDEVARTIOEGHSVCSNOGARAP KUCILPSTJSLRTAESIATEWFYNSUL 0 E C S C S G G E S E C S R A C S S R A L E A P Z K B L G I U O U M S H I I T N A V S L N G E N A A C P Y E H N A A H I N NIEEORNRIREEKYEDESMARAFCTHYN JUZLTAITULNUILNPSOPIPUSLSK EIQMSIAAPAAOSEVERALAAENPPHYII RNHCHULRILLNCPGCLUUBMPSTIGCNOD U A D E L I W A S H A I G S Q N I D A Q E F R Q I N H G U I WIMPIESTBIIYNTTDLRRNROUPFJGOLVRV ZZIBJDKEVPSMSSNQTIGOAFTMCMYB SUPERFLUOUSPGHYNLSUNQUALIF LTMETERSATRPSUBFQOZERHOWKS YXUDIEVKMLNUKXOTHWGLMSUZMJGCJXOH V P L E T Z W X Z X X I P G D C N M E L A T P H D UDYGHMAHWDXAGHSVRGXCYJHWDNA U R W I K X C X G M U W W Y C F P M Z E B C P F T B Q S Q A M I B L M C Y K T X T Y H Z A P X J G U M N W Z O A X G M W A V K S F I H P W L S N X T K K I R K G I Y I G I A S U J U P Q X J N Q A O G A Z I Q K E M T M N G Z X P P W K O U F I B H I A Z Z F G X H W X D S P Z S F W B B N I X K X M Y N A C Y C K C I B T M E C F T H O X R Y V O V Z I O G W I S W ILOQBEJQOWVPHXMZTAMCJSBUF N C D J R M R O Y X J L X K W B J L N Q R K X V S R YGOYUGYAPJGVJMDXOXZNAM

ABOVE ARITHMETICAL ASHTRAY BLEEPS CARILLONNED CUBED DISCOURAGINGLY ELISIONS EXORCISMS EXPECTANTLY FINGERPRINTING **GENETICALLY** GIGOLO HEAVING **IMITATES** INDUSTRIALISTS INFUSING LEPROSY LEVELING MASSACRING MASTOIDS MEDIATOR NIHILIST OMNIBUS

PANICKED **PARAGONS** PENALTY PSYCHIATRISTS PUGNACIOUSLY RAVED RICE ROUNDER SCHOLARSHIP SEASCAPES SEMIFINALIST SEVERAL SHAPES SLINKING SQUANDERS STAGNATING STRANGENESS SUPERFLUOUS UNQUALIFIED VITALIZES VOLTMETERS WILED WIMPIEST YAPPING YIELDING

• Output 1

```
Masukkan nama file: large_1.txt

A L A C I T E M H T I R A Y S P E E L B C A R I L L O N N E D M B D Y E X O R C I S M S E F A N G X Y L L A C I T E N E G N O E O I E L G I G O L O I G D T I R O N P I N F U S I N G D P I M D V D N B G N R I C E T Y N I S N T I I E Y S O R P E L G G H N I E S E D U N I D E V A R T I O E G H S V C S N O G A R A P I I A R S T K U C I L P S T J S L R T A E S I A T E W F Y N S U L B T O E C S C S G G E S E C S R A C S S R A L E A P Z K B L G I U O U M S H I I T N A V S L N G E N A A C P Y E H N A A H I N S S R N I E E O R N R I R E E K Y E D E S M A R A F C T H Y N A T I E D F J U Z L T A I T U L N U I L N P S O P I P U S L S K C L E H E I Q M S I A A P A A O S E V E R A L A A E N P P H Y I I F F Q R N H C H U L R I L L N C P G C L U U B M P S T I G C N O D S Y U A D E L I W A S H A I G S Q N I D A Q E F R Q I N H G U I B Z U L Y A U N T K T H C O S A I A A P P I X S N U Z K N G M S H A S W I M P I E S T B I I Y N T T D L R R N R O U P F J G O L V R V M S Z Z I B J D K E V P S M S S N Q T I G O A F T M C M Y B I T Q T S U P E R F L U O U S P G H Y N L S U N Q U A L I F I E D Z Y X U D I E V K M L N U K X O T H W G L M S U Z M J G C J X O H I G F V P L E T Z W X Z X X I P G D C N M E L A T P H D U V Z Y K O U D Y G H M A H W D X A G H S V R G X C Y J H W D N A F P H G Q U R W I K X C X G M U W W Y C F P M Z E B C P F T B Q S E Q A M I B L M C Y K T X T Y H Z A P X J G U M N W Z O A X L J B A K G M W A V K S F I H P W L S N X T K K I R K G I Y I G I A S U J U P Q X J N Q A O G A Z I Q K E M T M N G Z X P P W K O U F E V I B H I A Z Z F G X H W X D S P Z S F W B B N I X K X M Y N M F A C Y C K C I B T M E C F T H Q X R Y V O V Z I Q G W I S W T D I L O Q B E J Q O W V P H X M Z T A M C J S B U F O E R L Z C F N C D J R M R O Y X J L X K W B J L N Q R K X V S R J U R U G V O M Y G O Y U G Y A P J G V J M D X O X Z N A M N G Y M K D W A K S E L B D D C A S I L O Q R E S L O C P T A M C J S B U F O E R L Z C F N C D J R M R O Y J L X K W B J L N Q R K X V S R J U R U G V O M Y G O Y U G Y
```

Input 2

V D Z K A B E L L H O P S G N I H T R E B U L L H O R N S D P ENDECGSCESIUMVRECNATSMUCRICPWHEO X P E E D G N P O S U O I T N E I C S N O C S G N I O D A D C D H T I C S R D I I S F N R K E P K N O I T A D I C U L E M Z O D KAOPSIAORRMAOEILENEXTREMISMMVDYE GJROEESBREEOLIEERGILIFMANGLINGED S N M M T V I T M M G D L S T U O K J L D E T N E M G A R F D Q PRIIOIOUSOENPOEAJCPRBMIKINGRQSSU SIETFNVTQVBRALGTLINDELICACIESHHI S E C P O G I G S C K L C D A I T L O R I E N T A L S T W A Y B SHKAURJETRAILERNEOEPETITESDRAVSB R E T A R A R F S A I N U T E P E S S G S H O W I E R O N E T L REIOCEPANEMATSLJOTETAIRAVYKAINEI S V V R L T S F G G A J R G C G V S A K H L K A B W T C N C R N A W M H O S R O W M L O E Z X X A R Z R F K F X U C R T G B L G CXVPOTCOUYFKHSOMMJWZYDKTMNHIVTNC F J U E O E I F H E L A T N E N I T N O C S N A R T Z V Z A E F X R N G Z M L S T S S L E X M I T B O W H D J Z I X N E V C T G J Q P Q Y J R D O A S D K B S A T J D B I L Y E G G B F F T X A E R V S Q I S W P P S T Z L V U M X O H X N V B O R F A L D R H D W V G E M F J F Q P I B Z Y O W M W C M C Y U Q I C V A S V B H T H Q I H K O U Q H U L O A W E Z Y L X N R Y M L V Z M L Y R C L R A N S T U W M J B S C F J Z C V R G V T U G G I V J J R F M R Y I U Z V G Q S M Q P P F S B U F Z X O B Z K L A S H R V A O B O Q S K Q X F N T I X E V U Y X S D U B P R I Q F P Z E W Q U W Y C E Y Y P Y O T S S Y N H Z P M J I K H Y B Y S W H O T D K J E F R Y W V T B F P F O G K H L F T V J F G X I H C U V K U H I P V M Z S C D O O O P U P F X L V K D F H I F I B L Z Q W B P F X V R X C P E M H S E D L Q U T V R X W J I W P Y M A Y O L Y D G J G E Z V Y F H W U N M P V F S U D B M P U Q L W M B Y Q

ACQUIESCENT AGGRIEVING **ASPTRED** BELLHOPS BERTHING BLINKERS **BOMBARDED** BULLHORNS CESTUM CIRCUMSTANCE CONSCIENTIOUS COSMOLOGIES DANGERING DECOYED DESISTS DOINGS **DORMER ELUCIDATION EXTREMTSM FALSETTOS FILIGREE** FLAGELLATION FRAGMENTED GARROTING HARMONIES

```
INDELICACIES
MANGLING
MIKING
ORIENTALS
PAUPERS
PETITES
PETUNIAS
PICARESOUES
PLANETARY
PODDED
QUIBBLING
RETROACTIVE
SHAVEN
SHORTCAKES
SHOWIER
SHYSTER
SLOTHS
STAMEN
STOVEPTPE
SUPPOSITORIES
TRAILER
TRANSCONTINENTAL
VARIATE
WANING
ZAP
```

• Output 2

```
Masukkan nama file: large_2.txt
 T V D Z K A <mark>B E L L H O P</mark> S G N I H T R E B U L L H O R N S D P
ENDECGSCESIUMVRECNATSMUCRICPWHEO
X P E E D G N P O S U O I T N E I C S N O C S G N I O D A D C D
H T I C S R D I I S F N R K E P K N O I T A D I C U L E M Z O D
K A O P S I A O R R M A O E I L E N E X T R E M I S M M V D Y E
G J R O E E S B R E E O L I E E R G I L I F M A N G L I N G E D
S N M M T V I T M M G D L S T U O K J L D E T N E M G A R F D Q
P R I I O I O U S O E N P O E A J C P R B M I K I N G R Q S S U
S I E T F N V T Q V B R A L G T L I N D E L I C A C I E S H H I
S E C P O G I G S C K L C D A I T L O R I E N T A L S T W A Y B
S H K A U R J E T R A I L E R N E O E P E T I T E S D R A V S B
R E T A R A R F S A I N U T E P E S S G S H O W I E R O N E T L
R E I O C E P A N E M A T S L J O T E T A I R A V Y K A I N E I
S V V R L T S F G G A J R G C G V S A K H L K A B W T C N C R N
A W M H O S R Q W M L O E Z X X A R Z R F K F X U C R T G B L G C X V P O T C O U Y F K H S O M M J W Z Y D K T M N H I V T N C
F J U E O E I F H E L A T N E N I T N O C S N A R T Z V Z A E F X R N G Z M L S T S S L E X M I T B O W H D J Z I X N E V C T G
J Q P Q Y J R D O A S D K B S A T J D B I L Y E G G B F F T X A E R V S Q I S W P P S T Z L V U M X O H X N V B O R F A L D R H
D W V G E M F J F Q P I B Z Y O W M W C M C Y U Q I C V A S V B
H T H Q I H K O U Q H U L O A W E Z Y L X N R Y M L V Z M L Y R
C L R A N S T U W M J B S C F J Z C V R G V T U G G I V J J R F
M R Y I U Z V G Q S M Q P P F S B U F Z X O B Z K L A S H R V A
O B O Q S K Q X F N T I X E V U Y X S D U B P R I Q F P Z E W Q
UWYCEYYPYOTSSYNHZPMJIKHYBYSWHO
K J E F R Y W V T B F P F O G K H L F T V J F G X I H C U V K U
H I P V M Z S C D O O O P U P F X L V K D F H I F I B L Z Q W B P F X V R X C P E M H S E D L Q U T V R X W J I W P Y M A Y O L
Y D G J G E Z V Y F H W U N M P V F S U D B M P U Q L W M B Y Q
 Waktu eksekusi: 9.956 milidetik
 Jumlah operasi perbandingan: 14385
```

• *Input* 3

S S C A R A D R C A G N I T H G I L B C E A C Y S R E T A O L F OOMYMSIAANSNEOEVAEWHNTYETLAOWJOT ZIRYRTRPLXCYIPAWVRLAATFLNIEFWICR D Z C G N R K P L I G O M X L R S N N U M R N I L S L A T I S I M E H O E O S E I E G N N M U L I R B F O I Y O N U E A S W F A O N L P Z L T D N T S N I F E L U N B F R B N T O A F R U I B G W P C L W O L N G I V U I T E T F B G E E U D E I M L R E Q N E I K I E A G E A A E J I O K C D R Q Z U D T I E M L Y I E H E G INRTTIGLASSFULNEEIFRSATPTYIEZEBL RNDXKCHEARTINGAIFRCSTBRRNHRTNEHY E E V E E A N P J E Y N I H W E W N A A T L H E J Y G E S O D C S C A E T L P R E S C I E N C E Z D I T L E M S M U E I S O H S OVNCNEBTIEINGMDPRROSELSSMEJKLRHM LAUATTRANWZSNMIFJYEOISYUBNDUTPUN ERCFRIIMKGFQETNGTMMVHDDRKPUIFHLN MIJODBVVINKNGHMEEFQLONIEPKKQEMCW N E U I Z R M A E N I H T W D A J R T P R W A D X J V A L D U O I G E M O M C E T N A R S T A O C T S I A W F T R J N Y A Z W T ZAAXIJVRMEETHKPGEGIUNFYPKGLSAQLX ITDGRNJIBEGSESZAQVMEQITMCJLNZNTJ NIVLFNIAEBRPSIVNSDIQZTSNBBVLLQMA G N U S P P A E B C Q G W G V Y M G Q C H L M P T V T K A X N Q B G B D W A X G A L B G R I I Y G M C B Q B R D M P I S U D G L G F M U Q J B C Y A M T R V I G E L P N D J Y A E R C R Z I H J WIMTLDIDHILGOAIVTVQDRDTUZWMTOXBJ O B M N K D M J T O Q P D R K Y D M I U B N R H I H R R Y K H I ZEXSFMRRLQSFQPSMGOWMXGIVYBTYZGKV H I Q H K G I V U B Y C D Z N K K B C L F D Z U H R B F B F P V M C Y O R B S K X W W Q K J C B V A L Y Z X G S Z I V M V E G G O T D O O G A U A C R R Z V E Q J C W Q I B R N H W L O C F V N

ALL EGROS ANTONYMS ANXIETIES ASTROLOGICAL ASYMMETRICALLY ATTRIBUTABLE BI TGHTTNG BULLPEN CALLING CENSER **CHAUFFEURS** CHEERFULLY CONFEDERATES DIRKS DISINFECTING **ENAMORED EQUALITY** FINALIZED FLOATERS **FLUXING GLASSFUL HEARTING** HONEYMOON HOODWINKING HOSTILITY

```
INDETERMINATE
INVENTIVENESS
LEASING
NURSERYMEN
OARING
OVERZEALOUS
PHTALLED
PLIGHTED
PRESCIENCE
PRESSURED
RAFT
RAPPED
REACTIVATE
REGIMENTS
REMEDIED
REMEMBRANCE
SCAR
SHRINKABLE
SOLEMNIZING
TIEING
TRIAGE
VARIEGATING
WAISTCOATS
WEAVE
WHINY
```

• Output 3

```
Masukkan nama file: large_3.txt

S S C A R A D R C A G N I T H G I L B C E A C Y S R E T A O L F
O O M Y M S I A A N S N E O E V A E W H N T Y E T L A O W J O T
Z I R Y R T R P L X C Y I P A W V R L A A T F L N I E F W I C R
D Z C G N R K P L I G O M X L R S N N U M R N I L S L A T I S I
M E H O E O S E I E G N N M U L I R B F O I Y O N U E A S W F A
O N L P Z L T D N T S N I F E L U N B F R B N T O A F R U I B G
W P C L W O L N G I V U I T E T F B G E E U D E I M L R E Q N E
I K I E A G E A A E J I O K C D R Q Z U D T I E M L Y I E H E G
I N R T T I G L A S S F U L N E E I F R S A T P T Y I E Z E B L
R N D X K C H E A R T I N G A I F R C S T B R R N H R T N E H Y
E E V E E A N P J E Y N I H W E W N A A T L H E J Y G E S O D C
S C A E T L P R E S C I E N C E Z D I T L E M S M U E I S O H S
O V N C N E B T I E I N G M D P R R O S E L S S M E J K L R H M
L A U A T T R A N W Z S N M I F J Y E O I S Y U B N D U T P U N
E R C F R I I M K G F Q E T N G T M M V H D D R K P U I F H L N
M I J O D B V V I N K N G H M E E F Q L O N I E P K K Q E M C W
N E U I Z R M A E N I H T W D A J R T P R W A D X J V A L D U O
I G E M O M C E T N A R S T A O C T S I A W F T R J N Y A Z W T
Z A A X I J V R M E E T H K P G E G I U N F Y P K G L S A Q L X
I T D G R N J I B E G S E S Z A Q V M E Q I T M C J L N Z N T J
N I V L F N I A E B R P S I V N S D I Q Z T S N B B V L L Q M A
G N U S P P A E B C Q G W G V Y M G Q C H L M P T V T K A X N Q
B G B D W A X G A L B G R I I Y G M C B Q B R D M P I S U D G L
G F M U Q J B C Y A M T R V I G E L P N D J Y A E R C R Z I H J
W I M T L D I D H I L G O A I V T V Q D R D T U Z W M T O X B J
O B M N K D M J T O Q P D R K Y D M I U B N R H I H R R Y K H I
Z E X S F M R R L Q S F Q P S M G O W M X G I V Y B F B F P V
M C Y O R B S K X W W Q K J C B V A L Y Z X G S Z I V M V E G G
O T D O O G A U A C R R Z V E Q J C W Q I B R N H W L O C F V N

Waktu eksekusi: 6.832 milidetik

Jumlah operasi perbandingan: 14469
```

4. Link Google Drive

a. Google Drive

Tugas Kecil 1 Penyelesaian Word Search Puzzle dengan Algoritma Brute Force

b. Repository GitHub

Word Search Puzzle Solver

5. Checklist

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan (no syntax error).	√	
2. Program berhasil <i>running</i> .	✓	
Program berhasil membaca <i>file</i> masukan dan menuliskan luaran.	√	
4. Program berhasil menemukan semua kata di dalam puzzle.	✓	