#### TUGAS KECIL I

## PENYELESAIAN WORD SEARCH PUZZLE DENGAN ALGORITMA BRUTE FORCE

#### **LAPORAN**

# Diajukan sebagai salah satu tugas mata kuliah IF2211 Strategi Algoritma pada Semester II

Tahun Akademik 2021-2022

Oleh

Fachry Dennis Heraldi 13520139



# SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG

2022

### **DAFTAR ISI**

| Algoritma Brute Force            | 3  |
|----------------------------------|----|
| Source Program                   | 7  |
| Screenshot Input dan Output      | 18 |
| Alamat <i>Drive</i> Kode Program | 26 |

#### Algoritma Brute Force

Sebagai ilustrasi dari bagaimana algoritma ini bekerja, diberikan suatu matriks huruf berukuran 8 x 7 sebagai yang elemennya berisi karakter / huruf acak sebagai berikut.

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | I | Е | I | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

Akan dicari kata berdasarkan kombinasi huruf yang mungkin terbentuk yang terdapat pada matriks tersebut. Kata tersebut bisa tersusun dalam delapan arah yang mungkin yaitu, vertikal ke atas, vertikal ke bawah, horizontal ke kanan, horizontal ke kiri, diagonal ke kanan atas, diagonal ke kanan bawah, diagonal ke kiri atas, dan diagonal ke kiri bawah. Misalkan yang akan dicari adalah kata "EARTH" maka langkah-langkahnya adalah sebagai berikut.

- 1. Kata "EARTH" akan diperlakukan sebagai *array of char*. Huruf E adalah elemen indeks ke-1, huruf A adalah elemen indeks ke-2, demikian seterusnya.
- 2. Akan dicari huruf pertama kata yang cocok pada matriks puzzle. Skema pencarian yang digunakan adalah skema pencarian dengan boolean. Pencarian dilakukan dengan mengecek apakah elemen A<sub>ij</sub> pada matriks sama dengan huruf pertama kata yang dicari. Ilustrasinya sebagai berikut.

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | Ι | Е | Ι | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

"J" tidak sama dengan "E" maka lanjutkan pencarian

| S U N A R U U A N E P T U N E T S O N I E I S U R C E V T R E R A H T R A E S N M M E R C U R Y  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan.  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan.  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan.  |   |   |   |   |   |   |   |   | "S" tidak sama dengan "E" lanjut   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|
| N   E   P   T   U   N   E   T   S   O   N   I   E   I   S   U   R   C   E   V   T   R   E   R   A   H   T   R   A   E   S   N   M   M   E   R   C   U   R   Y   Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E   S   U   N   A   R   U   U   A   M   E   P   T   U   N   E   T   S   O   N   I   E   I   S   U   R   C   E   V   T   R   E   R   A   H   T   R   A   E   S   N   Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E   ditemukan.   | J | S | О | L | U | T | I | S | kembali pencarian. Hal ini terus   |
| S  | S | U | N | A | R | U | U | A | menerus dilakukan.                 |
| R  | N | Е | P | T | U | N | Е | T |                                    |
| A         H         T         R         A         E         S         N           M         M         E         R         C         U         R         Y    Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan.  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan."  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan." | S | О | N | I | Е | I | S | U |                                    |
| M M E R C U R Y  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan.  N E P T U N E T ditemukan.  R C E V T R E R A H T R A E S N   | R | С | Е | V | Т | R | Е | R |                                    |
| J S O L U T I S elemen pada matriks, huruf "E ditemukan.  Setelah beberapa kali mengevaluas elemen pada matriks, huruf "E ditemukan.  N E P T U N E T ditemukan.  R C E V T R E R A H T R A E S N  | A | Н | Т | R | A | Е | S | N |                                    |
| J         S         O         L         U         T         I         S           S         U         N         A         R         U         U         A           N         E         P         T         U         N         E         T           S         O         N         I         E         I         S         U           R         C         E         V         T         R         E         R           A         H         T         R         A         E         S         N  | M | M | Е | R | С | U | R | Y |                                    |
| S         U         N         A         R         U         U         A           N         E         P         T         U         N         E         T           S         O         N         I         E         I         S         U           R         C         E         V         T         R         E         R           A         H         T         R         A         E         S         N  | • | , | • | • | • | • | • |   | Setelah beberapa kali mengevaluasi |
| N         E         P         T         U         N         E         T           S         O         N         I         E         I         S         U           R         C         E         V         T         R         E         R           A         H         T         R         A         E         S         N  | J | S | О | L | U | T | I | S | elemen pada matriks, huruf "E"     |
| S O N I E I S U  R C E V T R E R  A H T R A E S N  | S | U | N | A | R | U | U | Α | ditemukan.                         |
| R C E V T R E R A H T R A E S N  | N | E | P | T | U | N | Е | T |                                    |
| A H T R A E S N  | S | О | N | I | Е | I | S | U |                                    |
|  | R | С | Е | V | Т | R | Е | R |                                    |
| MMFPCUPV   | A | Н | Т | R | A | Е | S | N |                                    |
|  | M | M | Е | R | С | U | R | Y |                                    |

3. Setelah huruf pertama ditemukan, akan dicek untuk huruf kedua ke delapan arah.

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | Ι | Е | Ι | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

huruf kedua dari kata "EARTH" adalah huruf "A", akan dicek apakah "A" sama dengan "S", "U", "N", "P", "N", "O", "S", "N". Ternyata tidak ada satupun huruf disekeliling huruf "E" yang sama sehingga akan dilakukan kembali pencarian huruf pertama "E" berikutnya.

4. Setelah kembali dilakukan pencarian, ditemukan kembali huruf "E"

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | Ι | Е | Ι | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

Akan dilakukan kembali evaluasi huruf-huruf disekitar huruf pertama, "E", dilakukan pengecekan apakah "A" sama dengan "U","U","A","T","U","S","I","N". Ternyata terdapat huruf "A" pada arah diagonal ke kanan atas.

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | Ι | Е | Ι | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

- 5. Selanjutnya akan dilakukan pengecekan untuk huruf ketiga, namun pada arah diagonal kanan atas, tidak ada lagi elemen yang dapat diakses sehingga pencarian untuk huruf ketiga gugur. Program kembali mencari huruf pertama, "E" berikutnya.
- 6. Huruf "E" kembali ditemukan, akan dilakukan kembali evaluasi seperti pada langkah sebelumnya, namun tidak ada huruf sekitar yang memenuhi.

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | Ι | Е | Ι | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

Pada huruf "E" berikutnya, juga tidak ada huruf yang bisa dievaluasi.

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | Ι | Е | I | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | E | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

7. Pada pencarian berikutnya ditemukan huruf "E" yang huruf disekitarnya memenuhi

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | Ι | Е | Ι | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | E | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

Karena untuk arah horizontal ke kanan ditemukan huruf yang memenuhi, akan dilakukan pengecekan lagi untuk arah kanan. Didapatkan bahwa huruf-huruf arah horizontal ke kanan cocok dengan kata "EARTH". Dari sini jawaban telah ditemukan, dan untuk kata lainnya dicari dengan langkah yang sama dengan langkah sebelumnya.

| J | S | О | L | U | T | I | S |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| S | U | N | A | R | U | U | A |
| N | Е | P | T | U | N | Е | T |
| S | О | N | I | Е | I | S | U |
| R | С | Е | V | T | R | Е | R |
| A | Н | T | R | A | Е | S | N |
| M | M | Е | R | С | U | R | Y |

#### Source Program

```
import java.io.*;
import java.util.*;
import java.time.Duration;
import java.time.Instant;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(" Penyelesaian Word Search Puzzle");
        System.out.println(" dengan Algortima Brute Force");
        System.out.println("2. Credit");
        System.out.print("Pilih menu: ");
        int choice = input.nextInt();
               System.out.print("Masukkan nama file (.txt) : ");
               String fileName = input.next();
               solvePuzzle();
               System.out.println(" Program ini dibuat sebagai ");
```

```
Dibuat oleh:
           System.out.println("-----");
           BufferedReader buf = new BufferedReader (new InputStreamReader (System.in));
           String line = buf.readLine ();
           break;
           System.out.println("Masukkan menu tidak valid, ulangi kembali.");
           mainMenu();
} catch (Exception e){
   System.out.println("Masukkan menu tidak valid, ulangi kembali.");
public static String[] words;
public static void readFile(String FileName){
       int blankIdx = 0;
```

```
String dir = "..//test//" + FileName;
String readData[];
while (input.hasNextLine()){
readData = new String[countLine];
input = new Scanner(file);
   if (readData[i] == "") {
barisPuzzle = blankIdx+1;
String checkKolom = readData[0].replace(" ","");
kolomPuzzle = checkKolom.length();
lengthWords = countLine-blankIdx-1;
map = new char[barisPuzzle][kolomPuzzle];
colorMap = new int[barisPuzzle][kolomPuzzle];
words = new String[lengthWords];
```

```
String line;
            line = readData[i].replace(" ","");
            for (j=0; j < line.length(); j++){</pre>
                colorMap[i][j] = 0;
            words[i-blankIdx-1]=readData[i];
        System.out.println("Puzzle yang akan diselesaikan: \n");
            for(j=0; j<map[0].length; j++){</pre>
                System.out.print(map[i][j]+" ");
            System.out.println();
        System.out.println("Kata-kata yang akan dicari di dalam puzzle:");
        for (i=0; i<words.length;i++){</pre>
    } catch (FileNotFoundException e) {
        System.out.println("File tidak ditemukan. Periksa kembali nama file.");
public static void solvePuzzle() {
```

```
long start1 = System.nanoTime();
            checkUp = true;
            checkDownR = true;
            checkDownL = true;
            while (!foundTheAnswer && barisMap >= 0 && kolomMap >= 0 && barisMap < map.length &&
kolomMap < map[0].length) {</pre>
                comparison++;
                if (words[i].charAt(0) == map[barisMap][kolomMap]) {
                    int pos;
                    checkR = true;
                    checkDown = true;
                    for (pos = 1 ; pos < words[i].length(); pos++){</pre>
                        if (checkUp && isIdxValid(map,barisMap-pos,kolomMap) && map[barisMap-
pos][kolomMap]!=words[i].charAt(pos)){
                           comparison++;
```

```
} else if (!isIdxValid(map,barisMap-pos,kolomMap)){
                            comparison++;
                            comparison++;
                        if (checkUpR && isIdxValid(map,barisMap-pos,kolomMap+pos) && map[barisMap-
pos][kolomMap+pos]!=words[i].charAt(pos)){
                            comparison++;
                        } else if (!isIdxValid(map,barisMap-pos,kolomMap+pos)){
                            comparison++;
                            comparison++;
                        if (checkR && isIdxValid(map,barisMap,kolomMap+pos) &&
map[barisMap][kolomMap+pos]!=words[i].charAt(pos)){
                            comparison++;
                        } else if (!isIdxValid(map,barisMap,kolomMap+pos)){
                           comparison++;
                            comparison++;
                        if (checkDownR && isIdxValid(map,barisMap+pos,kolomMap+pos) &&
map[barisMap+pos][kolomMap+pos]!=words[i].charAt(pos)){
                            comparison++;
                        } else if (!isIdxValid(map,barisMap+pos,kolomMap+pos)){
                            comparison++;
                           comparison++;
```

```
if (checkDown && isIdxValid(map,barisMap+pos,kolomMap) &&
map[barisMap+pos][kolomMap]!=words[i].charAt(pos)){
                            comparison++;
                        } else if (!isIdxValid(map,barisMap+pos,kolomMap)) {
                            comparison++;
                            comparison++;
                        if (checkDownL && isIdxValid(map,barisMap+pos,kolomMap-pos) &&
map[barisMap+pos][kolomMap-pos]!=words[i].charAt(pos)){
                            comparison++;
                        } else if (!isIdxValid(map,barisMap+pos,kolomMap-pos)){
                            comparison++;
                            comparison++;
                        if (checkL && isIdxValid(map,barisMap,kolomMap-pos) && map[barisMap][kolomMap-
pos]!=words[i].charAt(pos)){
                            comparison++;
                        } else if (!isIdxValid(map,barisMap,kolomMap-pos)){
                            comparison++;
                            comparison++;
                        if (checkUpL && isIdxValid(map,barisMap-pos,kolomMap-pos) && map[barisMap-
pos][kolomMap-pos]!=words[i].charAt(pos)){
```

```
comparison++;
                        } else if (!isIdxValid(map,barisMap-pos,kolomMap-pos)){
                            comparison++;
                            comparison++;
                        if ( pos == words[i].length()-1 && ( checkUp || checkUpR || checkR ||
checkDownR || checkDown || checkDownL || checkL || checkUpL )){
                            foundTheAnswer = true;
                if (!foundTheAnswer){
                    kolomMap++;
                    if (kolomMap == map[0].length){
                        barisMap++;
                        kolomMap = 0;
                    for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
                        if (q==kolomMap && barisMap-p < words[i].length() && barisMap-p >= 0 ){
                            colorMap[p][q] = i+1;
            if (checkUpR) {
                    for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
```

```
if (barisMap-p < words[i].length() && barisMap-p >= 0 && q-kolomMap <</pre>
words[i].length() && q-kolomMap >= 0 && barisMap-p == q-kolomMap){
                              colorMap[p][q] = i+1;
                     for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
                         if (p==barisMap && q-kolomMap < words[i].length() && q-kolomMap >= 0){
                              colorMap[p][q] = i+1;
                     for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
                         if (p-barisMap < words[i].length() && p-barisMap >= \emptyset && q-kolomMap <
words[i].length() && q-kolomMap >= 0 && p-barisMap == q-kolomMap ){
                              colorMap[p][q] = i+1;
                     for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
                         if (q=kolomMap \&\& p-barisMap < words[i].length() \&\& p-barisMap >= 0){}
                              colorMap[p][q] = i+1;
                 for (int p=0; p<map.length;p++){</pre>
                    for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
```

```
if (p-barisMap < words[i].length() && p-barisMap >= 0 && kolomMap-q <</pre>
words[i].length() && kolomMap-q >= 0 && p-barisMap==kolomMap-q){
                             colorMap[p][q] = i+1;
                     for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
                         if (p==barisMap && kolomMap-q < words[i].length() && kolomMap-q >= 0){
                             colorMap[p][q] = i+1;
            if (checkUpL){
                     for(int q=0; q<map[0].length; q++){</pre>
                         if (barisMap-p < words[i].length() && barisMap-p >= 0 && kolomMap-q <</pre>
words[i].length() && kolomMap-q >= 0 && barisMap-p == kolomMap-q){
                             colorMap[p][q] = i+1;
        long end1 = System.nanoTime();
        System.out.println();
        System.out.println("Penyelesaian puzzle: \n ");
            for(int j=0; j < colorMap[0].length; j++){</pre>
                if (colorMap[i][j] == 0) {
                    System.out.print(map[i][j]+" ");
                    printColored(map[i][j], colorMap[i][j]); System.out.print(" ");
```

#### Screenshot Input dan Output

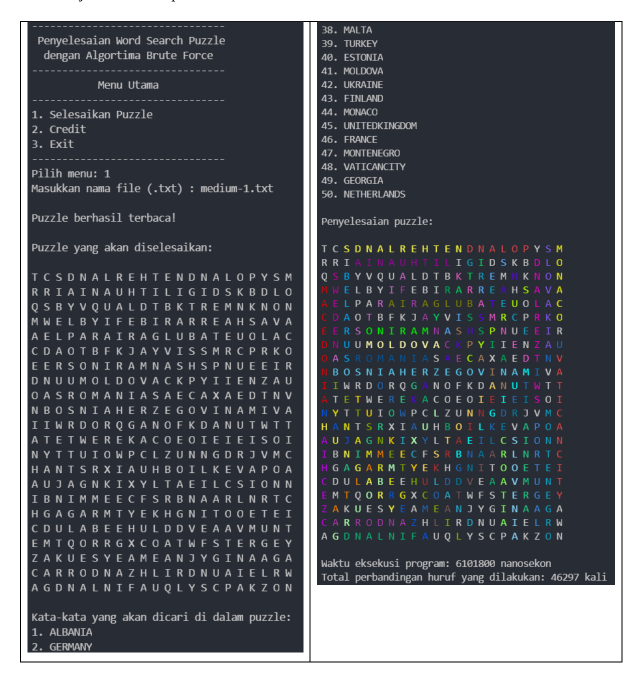
1. Uji kasus untuk *puzzle* berukuran *small* 

```
6. DOWNTOWN
 Penyelesaian Word Search Puzzle
                                              7. ELENORE
  dengan Algortima Brute Force
                                              8. FIRE
                                              9. GROOVIN
                                              10. HEATWAVE
         Menu Utama
                                              11. HOLIDAY
                                              12. MEMPHIS
1. Selesaikan Puzzle
2. Credit
                                              13. MYGUY
                                              14. PUPPYLOVE
3. Exit
                                              15. RUNAWAY
                                              16. SOULMAN
Pilih menu: 1
Masukkan nama file (.txt) : small-1.txt
                                              17. STAY
                                              18. TEENANGEL
Puzzle berhasil terbaca!
                                              19. THETWIST
                                              20. VALLERI
                                              21. WHITERABBIT
Puzzle yang akan diselesaikan:
                                              22. WINDY
                                              23. YESTERDAY
SPIHMHPUPPYLOVELF
CHERISHBSIHPMEMVW
                                              Penyelesaian puzzle:
YELENOREGLYTURTOB
AMTEVLEVEULBSIIAL
DLHITQANGMYNAFBPP
                                              C H E R I S H B S I H P M E M V W
Y E L E N O R E G L Y T U R T O B
TYEDKRPYTAIDPYBNG
LITGNZMHDVOXLSAQC
OMWXNMRREWOOHIRSR
                                              D L H I T Q A N G M Y N A F B P P
HZIWYAEUNAVORREOY
                                              TYEDKRPYTAIDPYBNG
YVSULTNINETERJTUI
                                              LITGNZMHDVOXLSAQC
PATVSNOEFALWXGILN
AVTESWDOELWQAGHMG
                                              HZIWYAEUNAVORREOY
NXYSNSSYATRAMVWAW
                                              Y V S U L T N I N E T E R J T U I
P A T V S N O E F A L W X G I L N
AIMARACVYMYDYAENW
                                              A V T E S W D O E L W Q A G H M G
N X Y S N S S Y A T R A M V W A W
A I M A R A C V Y M Y D Y A E N W
Kata-kata yang akan dicari di dalam puzzle:
1. BABYLOVE
2. BLUEVELVET
3. CARAMIA
                                              Waktu eksekusi program: 1899700 nanosekon
4. CHERISH
                                              Total perbandingan huruf yang dilakukan: 10075 kali
5. CRYING
```

```
9. ADVERTISING
                                       10. COLLEGE
 Penyelesaian Word Search Puzzle
                                       11. IMAGINATION
 dengan Algortima Brute Force
                                       12. WIFE
                                       13. ARTICLE
         Menu Utama
                                       14. LITERATURE
                                       15. EVENT
1. Selesaikan Puzzle
2. Credit
                                       Penyelesaian puzzle:
3. Exit
                                       YLHZETBJNEPVNLA
                                       Z G C R E M R A F E H F O I S
U I X N W E Z N J S W M I T B
Pilih menu: 1
Masukkan nama file (.txt) : small-2.txt
                                        B X N S F A O W T D A S T E U 
                                       LIUIIIGHWHAAARM
Puzzle berhasil terbaca!
                                       CVYIGBYAOIDVITE
                                       OIBFAMILYITEGUH
Puzzle yang akan diselesaikan:
                                       QMWWZVLTAMHRARQ
YLHZETBJNEPVNLA
                                       DUTMGOUYESAIIAI
ZGCREMRAFEHFOIS
                                       UXKEKUSVGXXSRIL
UIXNWEZNJSWMITB
                                          TICLEFNUXIBVG
                                       CANKBNHIIPMNRYZ
BXNSFAOWTDASTEU
                                       G N B Q T F J O S E D G R K O
LIUIIIGHWHAAARM
SGWJTSTEDCCDNAT
                                       Waktu eksekusi program: 1376400 nanosekon
CVYIGBYAOIDVITE
                                       Total perbandingan huruf yang dilakukan: 7084 kali
OIBFAMILYITEGUH
QMWWZVLTAMHRARQ
AOLCTEIHRNQTMEE
DUTMGOUYESAIIAI
UXKEKUSVGXXSRIL
ARTICLEFNUXIBVG
CANKBNHIIPMNRYZ
GNBQTFJOSEDGRKO
Kata-kata yang akan dicari di dalam puzzle:
1. HEALTH
2. TENNIS
3. FARMER
4. ANALYSIS
5. SINGER
6. AMBITION
7. FAMILY
8. NEWS
9. ADVERTISING
```

```
13. KOKOMI
 Penyelesaian Word Search Puzzle
                                            15. NINGGUANG
  dengan Algortima Brute Force
                                            16. NOELLE
                                            17. QIQI
          Menu Utama
                                            18. BAAL
                                            19. SAYU
                                            20. ROSARIA
1. Selesaikan Puzzle
                                            21. SHENHE
2. Credit
                                            22. SUCROSE
3. Exit
                                            23. XIANGLING
                                            24. YANFEI
Pilih menu: 1
                                            25. YOIMIYA
                                            26. YUNJIN
Masukkan nama file (.txt) : small-3.txt
                                            Penyelesaian puzzle:
Puzzle berhasil terbaca!
Puzzle yang akan diselesaikan:
                                            Y I J B S S M R O S A R I A D Q M F
B Y V E S N K R O N Y H U T A O A S
YTIKBARBARANOELLEQ
YIJBSSMROSARIADQMF
                                            K M S O S B A R G N Q T U D U Z K N
BYVESNKRONYHUTAOAS
IOQILUIYXIANGLINGH
                                            QYAWVZHABSUEQKJORE
PIKDINCNABUYREULAE
K M S O S B A R G N Q T U D U Z K N
                                            N P Y N L J Y K Q U R O N K Q E N A
EIGUAUSMOGFCHNIDMH
                                            JEANSKKOKOMIAYAKAZ
QYAWVZHABSUEQKJORE
IANBAALCYEEAIILINS
                                            Waktu eksekusi program: 3315401 nanosekon
N P Y N L J Y K Q U R O N K Q E N A
                                            Total perbandingan huruf yang dilakukan: 6830 kali
GIUSJOZFISCHLGCIEF
J E A N S K K O K O M I A Y A K A Z
Kata-kata yang akan dicari di dalam puzzle:
1. AMBER
2. AYAKA
3. BARBARA
4. BEIDOU
5. DIONA
6. EULA
7. FISCHL
8. GANYU
9. HUTAO
10. JEAN
11. KEOING
12. KLEE
```

#### 2. Uji kasus untuk *puzzle* berukuran *medium*



```
5. BRINY
 Penyelesaian Word Search Puzzle
                                        6. DISHONEST
 dengan Algortima Brute Force
                                        7. FINAL
                                        8. INERTNESS
         Menu Utama
                                        9. INSCRIBED
                                        10. IRREGULAR
1. Selesaikan Puzzle
                                        11. JUNE
2. Credit
                                        12. PERJURY
3. Exit
                                        13. PRESCRIBED
                                        14. RECOVER
Pilih menu: 1
                                        15. SACKING
Masukkan nama file (.txt) : medium-2.txt
                                        16. SHOWER
                                        17. SOLID
Puzzle berhasil terbaca!
                                        18. SPATULA
                                        19. TOTALLY
Puzzle yang akan diselesaikan:
                                        20. URUGUAY
DZNFBFFFFYPTHRUXYBRINY
                                        Penyelesaian puzzle:
VGCBXDXIRREGULARJYJIRR
X J L R G M N U U T M V O H J B X T J H F E
                                        DZNFBFFFFYPTHRUXYBRINY
IBWGKDWPUSOLIDFLTLOUEC
                                        V G C B X D X I R R E G U L A R J Y J I R R
TINERTNESSZESFWBTDADCO
                                        X J L R G M N U U T M V O H J B X T J H F E
0 0 N F C H B L K D G C V N G Z X E D H D V
                                        I B W G K D W P U S O L I D F L T L Q U E C
SMHINVNABVONCNYSMBLXIE
                                        T I N E R T N E S S Z E S F W B T D A D C O
OJWRDNCNHOUEJWTMJILPAR
                                        0 0 N F C H B L K D G C V N G Z X E D H D V
J Q O M V E A I C B F R G K S L D R O W R U
                                        S M H I N V N A B V O N C N Y S M B L X I E
FYENUJIFDPAEYYNKACGXBP
                                        O J W R D N C N H O U E J W T M J I L P A R
PRESCRIBEDDHARANXSOFKZ
                                        J O O M V E A I C B F R G K S L D R O W R U
CKNIIOGHNXMDIULRLNPKXD
                                        F Y E N U J I F D P A E Y Y N K A C G X B P
RURUGUAYDGCACJURVIMLOB
                                        P R E S C R I B E D D H A R A N X S Q F K Z
K Q C V J W N Z K S Q J V R T W B I J G V I
                                        C K N I I Q G H N X M D I U L R L N P K X D R U R U G U A Y D G C A C J U R V I M L Q B
UHOEDIKHEOGIFEARSROBIB
YIHEREWOHSJHYPPGGOTPHL
                                        K Q C V J W N Z K S Q J V R T W B I J G V I
SISASQDESUMASJSNWPMARI
                                        U H O E D I K H E O G I F E A R S R Q B I B
0 J 0 T T 0 T A L L Y A A 0 T H U V S H 0 C
                                        YIHEREWOHSJHYPPGGQTPHL
KCKCRERRIXTOGGNIKCASCA
                                        SISASQDESUMASJSNWPMARI
TSENOHSIDGTZMFUPJMZJYL
                                        0 J O T T O T A L L Y A A O T H U V S H O C
                                        K C K C R E R R I X T O G G N I K C A S C A
Kata-kata yang akan dicari di dalam puzzle:
                                        T S E N O H S I D G T Z M F U P J M Z J Y L
1. ADHERENCE
```

Waktu eksekusi program: 3617300 nanosekon

Total perbandingan huruf yang dilakukan: 15183 kali

2. AMUSE

4. BRAID

3. BIBLICAL

```
10. LET
Pilih menu: 1
                                          11. GRIP
Masukkan nama file (.txt) : medium-3.txt
                                          12. EXPECT
Puzzle berhasil terbaca!
                                          Penyelesaian puzzle:
                                          Y K Y P S E K E N T H H Y V K P R R D O
Puzzle yang akan diselesaikan:
                                          F X I L R W G A N E O J X B V R E L T Y
                                          FRQUQUORSLBGQRNNCLHC
YKYPSEKENTHHYVKPRRDO
                                          G Z C H O G V E D F J T G U I Q K P B R
F X I L R W G A N E O J X B V R E L T Y
                                          R E A F J P S P Q R S Z X A S G O D Q Y
FRQUQUORSLBGQRNNCLHC
                                          S V M V Y D T K Z D H R D V V S N U X H
GZCHOGVEDFJTGUIQKPBR
                                          F G D R G G E N W H A B C C Q E T R H W
REAFJPSPQRSZXASGODQY
                                          YOWTASTEOZXOMSCYLENK
SVMVYDTKZDHRDVVSNUXH
                                          V W L Q A A H T M D J J X I J W M J A I
FGDRGGENWHABCCQETRHW
                                          G N O J N Q S P E Y V L C D L U Z G L L
                                          T D I D H I O F X K B K W Y P C U E M E
YOWTASTEOZXOMSCYLENK
                                          QSUCYBTWONBEHPWZCQZJ
VWLQAAHTMDJJXIJWMJAI
                                          BGIRUEVEDDILNODBFPOL
GNOJNQSPEYVLCDLUZGLL
                                          MRGSPE
                                                          TKMUTAMYI
TDIDHIOFXKBKWYPCUEME
                                          O N E D S I T K O C R E C F M S K Y T A
OSUCYBTWONBEHPWZCOZJ
                                          R P Y S J A U R N Z V K O K M N R W X K
BGIRUEVEDDILNODBFPOL
                                          0 G E B E W X V P M O G L I O T R O C B
MRGSPEXPECTTKMUTAMYI
                                          E O J V B H O H C V X A B C D T G J N E
                                          K V C Y I Y U Z Y Y Q B K W X A F Q P K
ONEDSITKOCRECFMSKYTA
                                          K Z S T L I H Y Q D T O C X B F Y W E K
R P Y S J A U R N Z V K O K M N R W X K
OGEBEWXVPMOGLIOTROCB
                                          Waktu eksekusi program: 1347099 nanosekon
EOJVBHQHCVXABCDTGJNE
                                          Total perbandingan huruf yang dilakukan: 4914 kali
K V C Y I Y U Z Y Y Q B K W X A F Q P K
K Z S T L I H Y Q D T O C X B F Y W E K
Kata-kata yang akan dicari di dalam puzzle:
2. BLOCK
3. SECURE
4. TASTE
5. STEAL
6. RECKON
7. KNOCK
8. DO
9. CLIMB
```

#### 3. Uji kasus untuk *puzzle* berukuran *large*

```
23. SIRIUS
24. SPICA
Masukkan nama file (.txt) : large-1.txt
Puzzle berhasil terbaca!
                                                                         25. VFGA
Puzzle yang akan diselesaikan:
                                                                         Penyelesaian puzzle:
Z B E Y D A J N Y S P E A A E F N H E E I F S E B S N C O R
                                                                         Z B E Y D A J N Y S P E A A E F N H E E I F S E B S N C O R
                                                                        Z B E Y D A J N Y S P E A A E F N H E E I F S E B S N C O R
L V Z B M J C Z L R S Q C L N A N O S S T V F C U X N N R C
R I G I L K E N T U M S R N M B Y R Y U R E Q P N R P R Y K
K T Z A G S Y T E C C F U I E I E Y A C H U O A M R F N C I
X U Q T H I P G U X Z A X L H F A H B M O N W U H Q O Y C D
W L Q J Y Q L T I S D Y I A R F L P F P A R Z Q V P I T P Q
H G X Y G E T R F V G Q V M G A D E L C W X P F Z G V Y S T
L V Z B M J C Z L R S Q C L N A N O S S T V F C U X N N R C
RIGILKENTUMSRNMBYRYUREQPNRPRYK
K T Z A G S Y T E C C F U I E I E Y A C H U O A M R F N C I
X U Q T H I P G U X Z A X L H F A H B M O N W U H Q O Y C D
WLQJYQLTISDYIARFLPFPARZQVPITPQ
H G X Y G E T R F V G Q V M G A D E L C W X P F Z G V Y S T
                                                                         K P A E T Q T O K Q F A N R M F N G T A T Q N D Q K M C L A
K P A E T Q T O K Q F A N R M F N G T A T Q N D Q K M C L A
S J O E N A V B Z C D Q T O H T K Y O L C W E Z G A U J A P
                                                                         EZBCLBNFHQMNFLWRONWSWIAXJBNYEV
EZBCLBNFHOMNFLWRONWSWIAXJBNYEV
J H D L G N Y F O G T H B K T B R O V I O U D R B E X L S J
                                                                         J H D L G N Y F O G T H B K T B R O V I O U D R B E X L S J
G X E V B C U J J T X Q Z J A B M A R H C G F U Z Q L U Z L
                                                                         G X E V B C U J J T X Q Z J A B M A R H C G F U Z Q L U Z L
B B S R W D T E B U O O R A M D F E X T W Y D D S A V H D K
S E R A T N A E L N A T H M K I G Y M A Y E K J L N Y L Z W
                                                                         S E R A T N A E L N A T H M K I G Y M A Y E K J L N Y L Z W
K Y S G U U M J C C S X D Y H G M S O N R S O Y N P P I Y S
                                                                         K Y S G U U M J C C S X D Y H G M S O N R S O Y N P P I Y S
                                                                         M V E Q B W F F U G T V L E G I R O F W E N U R E X V U X S
U M R L P H Y R B A Z E C M O C R U S I G E Q O K U M T V H
M V E Q B W F F U G T V L E G I R O F W E N U R E X V U X S
U M R L P H Y R B A Z E C M O C R U S I G E Q O K U M T V H
                                                                         V L P G Q D F A U U L G J Y T R A M I A U F A N U L C P G B
S A M Y D Q X H A K N A P T Q T N C T U L E Y Y S L Z N W U
V L P G Q D F A U U L G J Y T R A M I A U F A N U L C P G B
S A M Y D Q X H A K N A P T Q T N C T U L E Y Y S L Z N W U
U U R T Q F X L K X H D L Z K F U X I L U D Q B J O P E R M
                                                                          I C Q C P W D S T H A D A R D B Q N Y P S A Q T V P T J U N
R S R C T E Q P O V Z N G G J S Q T R H S X L A L U A H S G
I C Q C P W D S T H A D A R D B Q N Y P S A Q T V P T J U N
R S R C T E Q P O V Z N G G J S Q T R H S X L A L U A H S G
                                                                          I Y B G B U A F H W H A T G A J M R G R P E X T H V V S N L
                                                                          S Q S A Z A R Z V P M N Q S M R S L N X P W D P <mark>A</mark> D P X H W
S Q S A Z A R Z V P M N Q S M R S L N X P W D P A D P X H W
CHRJLIJUTYOJQLSRMFPAVPLDRILUZR
                                                                         C H R J L I J U T Y O J Q L S R M F P A V P L D R I L U Z R
                                                                         W A W N P L R D S N N C C K R M E O D D K K K O F T R J B X
                                                                         N G A U W F Y U W Q L C S W D B A H C P R E J V P S L B A R
NGAUWFYUWQLCSWDBAHCPREJVPSLBAR
                                                                         U I L D M U V X S V V Q I Z P A A Z W K J Y Q Q X H A D E N
U I L D M U V X S V V Q I Z P A A Z W K J Y Q Q X H A D E N
RDHUKRTSFUBMYRQRRKDZYRGUMMUUYG
                                                                         K M F H Z F W Z Q F W Z F W A H G E P O P X T O I O H D G G
K M F H Z F W Z Q F W Z F W A H G E P O P X T O I O H D G G
Kata-kata yang akan dicari di dalam puzzle:
                                                                          Waktu eksekusi program: 4151500 nanosekon
                                                                         Total perbandingan huruf yang dilakukan: 33714 kali
```



Masukkan nama file (.txt) : large-3.txt

Puzzle berhasil terbaca!

Puzzle yang akan diselesaikan:

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

Penyelesaian puzzle:

Waktu eksekusi program: 7515300 nanosekon Total perbandingan huruf yang dilakukan: 69468 kali

## Alamat Drive Kode Program

Github: <a href="https://github.com/dennisheraldi/Tucil1\_13520139">https://github.com/dennisheraldi/Tucil1\_13520139</a>

| Poin                                  | Ya       | Tidak |
|---------------------------------------|----------|-------|
| 1. Program berhasil dikompilasi tanpa | <b>√</b> |       |
| kesalahan (no syntax error)           |          |       |
| 2. Program berhasil running           | ✓        |       |
| 3. Program dapat membaca file         | ✓        |       |
| masukan dan menuliskan luaran.        |          |       |
| 4. Program berhasil menemukan semua   | <b>√</b> |       |
| kata di dalam puzzle                  |          |       |