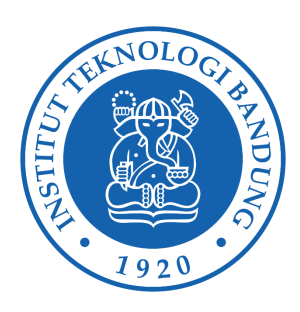
LAPORAN TUGAS KECIL 1 IF2211 STRATEGI ALGORITMA

PENYELESAIAN WORD SEARCH PUZZLE DENGAN ALGORITMA BRUTE FORCE



Oleh

Firizky Ardiansyah

13520095

K02

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

2022

BAB 1

ALGORITMA BRUTE FORCE

Algoritma *brute force* adalah suatu strategi penyelesaian permasalahan komputasi dengan meninjau semua kasus yang mungkin dari permasalahan tersebut. Pencarian solusi permasalahan menggunakan algoritma *brute force* dengan tepat menjamin solusi permasalahan tersebut ditemukan untuk setiap kemungkinan. Namun, penggunaan algoritma ini cukup mahal. Permasalahan dengan kasus yang perlu ditinjau cukup banyak akan memerlukan memori yang besar dan waktu yang lama. Oleh sebab itu, algoritma ini cocok dipakai untuk batasan banyaknya kasus yang perlu ditinjau tidak terlalu banyak.

Ada banyak sekali cara untuk mengoptimalisasi algoritma *brute force*. Sudut pandang pengambilan kasus yang akan ditinjau saja tidak jarang mengoptimalisasi program secara signifikan. Umumnya, optimalisasi algoritma *brute force* dilakukan dengan mengurangi kemungkinan kasus yang sudah dipastikan tidak akan menjadi solusi persoalan, sehingga kasus yang perlu ditinjau menjadi lebih sedikit.

Pada penyelesaian *word search puzzle* ini, penulis mengimplementasikan algoritma *brute force* dengan beberapa optimalisasi. Secara garis besar optimalisasi yang dilakukan adalah pengecekan kesamaan huruf pertama dengan petak pada *puzzle*, pengecekan panjang maksimal yang bisa dimuat oleh petak pada arah tertentu, serta men*-terminate loop* saat suatu kata sudah ditemukan di petak-petak tertentu.

Langkah pertama yang dilakukan adalah menerima masukan dari pengguna fail tekateki yang akan diselesaikan. Jika fail yang pengguna masukkan tidak valid, program akan melakukan validasi berulang hingga fail teka-teki yang dimasukkan pengguna valid. Alamat fail yang valid akan disimpan pada sebuah string *addrIn*, selanjutnya alamat direktori untuk menyimpan fail keluaran juga akan disimpan pada direktori fail masukan, tetapi dengan nama yang diberi awalan "out_" tanpa tanda petik. Alamat keluaran akan disimpan pada string *addrOut*.

Selanjutnya, yang dilakukan adalah membaca fail masukan setiap baris dan memasukkannya dalam senarai dinamis. Bagian teka-teki dan kata yang akan dicari pada awalnya masih tergabung dalam array dinamis, sehingga perlu dipisahkan menjadi sebuah matriks berisi karakter-karakter pada teka-teki dan sebuah senarai dari kata-kata yang perlu dicari. Masing-masing hasil pemisahan disimpan dalam matriks *input* dan senarai *words*. Matriks *output* pada prosedur ini nantinya akan digunakan untuk menampilkan solusi pada terminal, sehingga perlu diinisialisasi persis seperti matriks *input*, tetapi tipenya string (tipe data string diperlukan agar nantinya elemen dalam matriks dapat diwarnai).

Pemrosesan pencarian solusi dilakukan dengan satu persatu kata dicari pada petakpetak teka-teki dari mulai kiri-atas hingga kanan-bawah. Setiap petak yang ditinjau, akan dilakukan pengecekan kesamaan huruf pada petak dengan huruf pertama kata yang dicari. Jika petak tersebut menyimpan huruf yang sama dengan huruf pertama kata yang dicari, dilakukan pengecekan jumlah huruf pada kata yang dicari. Jika jumlah hurufnya hanya satu, solusi ditemukan (sebab petak tersebut sudah sama dengan kata yang dicari), sedangkan jika jumlah hurufnya lebih dari satu, dilakukan iterasi ke setiap arah mata angin relatif terhadap petak yang hurufnya sesuai dengan huruf pertama kata yang dicari. Pada setiap arah, dilakukan pengecekan batas maksimal kata yang dapat dimuat dari petak pertama hingga ujung-ujung matriks. Jika panjang kata yang dapat dimuat dalam arah tersebut tidak lebih besar atau tidak sama dengan panjang katanya, arah tersebut tidak akan dicek lebih lanjut. Pada arah dengan panjang yang memenuhi, pencocokan string kata yang dicari dengan petak pada teka-teki dilakukan dengan mengiterasi huruf-perhuruf pada arah tersebut dan berhenti jika ditemukan huruf yang tidak sesuai.

Kasus ketika string sudah ditemukan, koordinat petak-petak solusi disimpan pada senarai *coor*. Keluaran akan disajikan dalam dua buah format, fail keluaran dan antarmuka terminal. Pada fail keluaran, akan tersedia detail letak kata-kata yang perlu dicari dengan banyaknya komparasi dan waktu yang dibutuhkan. Pada keluaran yang disajikan dalam terminal, akan ditampilkan matriks teka-teki dengan solusi semua kata yang telah diwarnai.

Proses pembuatan fail keluaran adalah dengan memberikan keterangan kata yang dicari kemudian menulis matriks yang hanya menampilkan petak-petak solusi dan sisanya diberi simbol '-'. Banyaknya komparasi dihitung berdasarkan banyaknya huruf yang dibandingkan pada iterasi sebuah kata. Waktu yang diperlukan adalah lamanya waktu eksekusi untuk menemukan solusi dari kata tersebut. Di akhir, fail ini juga menampilkan banyaknya komparasi keseluruhan dan waktu yang dibutuhkan untuk menemukan sebuah kata. Adapun keluaran yang ditampilkan dalam terminal pada dasarnya hanyalah mewarnai petak-petak yang merupakan solusi.

BAB 2

SOURCE PROGRAM

```
/*
                   : Firizky Ardiansyah/13520095
Nama
Tanggal: 24/01/2022
Kelas : K02
Tugas Kecil 1 Strategi Algoritma
Penyelesaian Word Search Problem Menggunakan Algoritma
* /
#include <bits/stdc++.h>
#include <fstream>
using namespace std;
// Color Dictionary
const string EOS = "\u001b[0m"; // to reset color"]
string dict[] = {"\u001b[31m", "\u001b[32m", "\u001b[33m", "\u001b[33m], "\u001b[33m
"\u001b[34m", "\u001b[35m", "\u001b[36m", "\u001b[36;1m",
"\u001b[31;1m", "\u001b[32;1m", "\u001b[33;1m", "\u001b[34;1m", "\u001b[35;1m"};
// Global Directiory
int dx[] = \{1,1,1,0,0,-1,-1,-1\};
int dy[] = \{1, 0, -1, 1, -1, 1, 0, -1\};
int n, m, l, cntWord;
long long allcomp = 0;
string line;
vector<string> lines, words;
vector<vector<char>> input;
vector<vector<string>> output;
clock t S, E;
// Interface
void startProgram() {
         cout << dict[2]+"WELCOME!\n"+EOS;</pre>
         cout << "=======\n";
         cout << "This is a program to solve the well-known puzzle called word-search
puzzle\n";
         cout << "Let's Solve Some Problems!\n\n";</pre>
void inputFile(string& addrIn, string &addrOut) {
         cout << "Type Puzzle File You Want to Solve (without .txt): ";</pre>
         cin >> addrIn;
         addrOut = "./test/out "+addrIn+".txt";
         addrIn = "./test/"+addrIn+".txt";
         cout << "Opening " << addrIn << "...\n\n";</pre>
         ifstream curIn(addrIn);
         if(!curIn.good()){
                  cout << dict[0]+"The puzzle you requested was not found, please try</pre>
again\n"+EOS;
                   // recursively open the address entered, to avoid infinite loop
                   inputFile(addrIn, addrOut);
}
// Inisialisasi
```

```
void init(string addrIn, string addrOut) {
    ifstream in(addrIn);
    // read line by line
    while(getline(in, line)){
        lines.push back(line);
    // parse it to puzzle and words list
    for(auto s: lines) {
        if(s.size()!=lines[0].size()){
            // if the corresponding string has size less than the
            // one on the first line,
            // it must be words from words-list
            if(s[1]!=' '\&\&s[1]!='\t'){
                // we also need to check whether the word
                // contain blank character or not
                // if it doesn't, it definitely a word from words-list
                while (s.size()>0 \&\& (s.back()=='
'||s.back()=='\t'||s.back()=='\n')){
                    s.pop back();
                if(s.size()!=0){
                    words.push back(s);
                continue;
            }
        vector<char> cur;
        vector<string> curS;
        // if it's part of puzzle matrix, put it on input matrix.
        for(auto c: s){
            if(c!=' '&&c!='\n'&&c!='\t'){
                cur.push back(c);
                // output must have string type
                string sc = "";
                sc += c;
                curS.push back(sc);
            }
        input.push back(cur);
        output.push back(curS);
    n = input.size();
    m = input[0].size();
    l = words.size();
    in.close();
}
// Create Analysis For One Word
void createSummary(vector<pair<int, int>> coor, ofstream& to, long comp, string
word, double duration) {
    to << "Searched Word: " << word << "\n";
    // initialize vector as matrix of '-'
    vector<vector<char>> res(n, vector<char> (m, '-'));
    // for every solution cells, change it to character written in the puzzle
    for(auto p: coor) {
        int x = p.first;
        int y = p.second;
        res[x][y] = input[x][y];
```

```
for (int x=0; x<n; x++) {
        string s = "";
        for (int y=0; y < m; y++) {
            s += res[x][y];
            if(y==m-1){
                s += '\n';
            }
            else{
                s += ' ';
        }
        to << s;
    }
    to << "Comparisons Count: " << comp << "\n";
    to << fixed;
    to << "Duration: " << setprecision(10) << duration << " seconds\n\n";
// Colorize Summarized Solution
void colorize(vector<pair<int, int>> coor, int id) {
    // id is color id
    for(auto p: coor) {
        int x = p.first;
        int y = p.second;
        output[x][y] = dict[id]+output[x][y]+EOS;
    }
}
// Main Program
int main() {
    string addrIn, addrOut;
    startProgram();
    inputFile(addrIn, addrOut);
    init(addrIn, addrOut);
    ofstream out(addrOut);
    S = clock();
    for(int i=0; i<1; i++) {
        bool found = false;
        long comp = 0;
        clock t curS, curE;
        curS = clock();
        for (int j=0; j<n\&\&! found; j++) {
            for (int k=0; k < m\&\&! found; k++) {
                 // this comparison count for one if below
                allcomp++; comp++;
                if(input[j][k] == toupper(words[i][0])){
                     if(words[i].size()==1){
                         vector<pair<int, int>> coor(1, {j, k});
                         curE = clock();
                         double dur = (double) (curE-curS) / (CLOCKS PER SEC);
                         createSummary(coor, out, comp, words[i], dur);
                         colorize (coor, i%12);
                         cntWord++;
                         // if it just one word, it's done
                         found = true;
```

```
for (int d=0; d<8&&!found; d++) {
                     int sz = words[i].size();
                     int boundj = j+(sz-1)*dx[d];
                     int boundk = k+(sz-1)*dy[d];
                     vector<pair<int, int>> coor (1, {j, k});
                     int nj = j+dx[d];
                     int nk = k+dy[d];
                     bool match = boundj<n&&boundj>=0&&boundk<m&&boundk>=0;
                     int cnt = 1;
                     while (match&&cnt<sz) {</pre>
                         if(input[nj][nk]!=toupper(words[i][cnt])){
                              match = false;
                         }
                         else{
                              coor.push_back(make_pair(nj, nk));
                              cnt++;
                             nj += dx[d];
                             nk += dy[d];
                         }
                         // every match or not match comparison in
                         // this while loop count as one
                         allcomp++;
                         comp++;
                     if (match&&cnt==sz) {
                         curE = clock();
                         double dur = (double) (curE-curS) / (CLOCKS PER SEC);
                         createSummary(coor, out, comp, words[i], dur);
                         colorize(coor, i%12);
                         cntWord++;
                         found = true;
                     }
                }
            }
        }
    }
E = clock();
// Final line on detailed solution
out << "Overall Comparisons: " << allcomp << "\n";</pre>
out << "Overall Excecution Time : ";</pre>
out << setprecision(10) << (double) (E-S)/CLOCKS PER SEC << " seconds \n";
out.close();
// printing summarized solution
cout << dict[1] << "This is the solution of " << addrIn << "\n" << EOS;</pre>
cout << "Puzzle size: " << n << " x " << m << "\n\n";</pre>
for(int i=0; i<n; i++){
    for(int j=0; j<m; j++){</pre>
        cout << output[i][j] << " \n"[j==m-1];</pre>
}
cout << "\nTotal Word(s) Found: " << cntWord << "\n";</pre>
cout << "Overall Comparisons: " << allcomp << "\n";</pre>
cout << "Overall Excecution Time : ";</pre>
cout << fixed:
cout << setprecision(10) << (double) (E-S)/CLOCKS PER SEC << " seconds \n";</pre>
```

```
cout << dict[2] << "\nYou can also see more detailed solution in " <<
addrOut << "\n" << EOS;
   return 0;
}</pre>
```

BAB3

TANGKAPAN LAYAR PENGETESAN

Tangkapan layar masukan-keluaran yang akan ditampilkan disini hanyalah keluaran yang ditampilkan pada terminal, keluaran pada fail bisa mencapai ribuan baris, sehingga tidak ditampilkan. Berikut adalah interface awal program.

```
WELCOME!

This is a program to solve the well-known puzzle called word-search puzzle Let's Solve Some Problems!

Type Puzzle File You Want to Solve (without .txt): asd Opening ./test/asd.txt...

The puzzle you requested was not found, please try again Type Puzzle File You Want to Solve (without .txt): small1 Opening ./test/small1.txt...
```

1. Ukuran kecil (14x12)



```
This is the solution of ./test/small1.txt
Puzzle size: 14 x 12

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

Total Word(s) Found: 14
Overall Comparisons: 1335
Overall Excecution Time: 0.0040000000 seconds

You can also see more detailed solution in ./test/out_small1.txt
```

2. Ukuran kecil (16x14)

```
KPIDTUMBKNFAGF
                    RIGHT
 TMDMVOIGYYSHD
                    UPON
FOVUSTIBXKVOGI
                    US
YZQTHXJENFRVDH
                    ALWAYS
PHCMVKTFNDAUAN
                    YOUR
YQYAAVGOFFDXIR
                    BOTH
DOFCKNPRDWLNPW
                    PULL
SUZHFUYERIGHTD
                    MANY
XENIFONWBHMCHA
                    OFF
 MKTOKAPCWSNEE
                    THOSE
WSXTHOSECYLZIR
                    SIT
NEIOGVREARLSRP
                    THEIR
NSSTAYOWOFUCSG
                    READ
YVXSQHLDCDPOWI
                    BEFORE
XNLERAPCHMWQYV
                    BEST
Q\;D\;Q\;B\;Z\;Z\;G\;P\;P\;A\;A\;D\;N\;U
                    DOES
```

Solution:

```
This is the solution of ./test/small2.txt
Puzzle size: 16 x 14
K P I D T U M B K N F A G F
T T M D M V O I G Y Y S H D
FOVUSTIBXKVOGI
YZQTHXJENFRVDH
PHCMVKTFNDAUAN
YOYAAVGOFFDXIR
DOFCKNPRDWLNPW
SUZHFUYERIGHT
 ENIFONWBHMCH
Y M K T O K A P C W S N E
WSXTHOSECYLZIR
NEIOGVREARLSRP
NSSTAYOWOFUCSG
YVXSQHLDCDPOWI
XNLERAPCHMWQYV
QDQBZZGPPAADNU
Total Word(s) Found: 16
Overall Comparisons: 2498
Overall Excecution Time: 0.0010000000 seconds
```

3. Ukuran kecil (18x16)

```
UZLANOISSEFORPYD
                        ASSIGNMENT
J J Q H X I S W L V K T H A V M
                        LABORATORY
WAISTRDBAPGNWSPE
                        SMOKE
MTNIOPHEETOEIQZK
                        LANDOWNER
OPRINCEMLINDFVKO
                        VOTE
J F C P T Y A L T V Y I R F P M
                        PROFESSIONAL
AOSSMFXCAFRCIEKS
                        TREATY
SSSKSGEEOQOCIQQR
                        REAR
DQSZVLBRWRTATHLU
                        DRAWER
UUIILCLIEJAKCMSI
                        WAIST
A R F O G Z B N M Q R E P Y Q V
                        COLLECTION
QECRLNWUXTOKTHBB
                        ACCIDENT
SASFEOMMRRBGCOJK
                        FAME
BRJBDWIESFAHMOVB
                        PRINCE
                        SOCK
CKQNPBARNTLUTCSA
                        FIRM
DUAXGTORVTZIKFUW
                        POINT
H L S I Y Z S U D W X Q F K Q X
                        EXIT
HURHBLJQHELEMRIF
```

Solution:

```
This is the solution of ./test/small3.txt
Puzzle size: 18 x 16
UZLANOISSEFORPYD
J J Q H X I S W L V K T H A V M
WAISTRDBAPGNWSPE
MTNIOPHEETOEIQZK
OPRINCEMLINDFVKO
J F C P T Y A L T V Y I R F P M
 OSSMFXCAFRCIEKS
S S S K S G E E O Q O C I Q Q R
D Q S Z V L B R W R T A T H L U
UUII L C L I E J A K C M S I
ARFOGZBNMQREPYQV
QECRLNWUXTOKTHBB
SASFEOMMRRBGCOJK
BRJBDWIESFAHMOVB
CKQNPBARNTLUTCSA
D U A X G T O R V T Z I K F U W
H L S I Y Z S U D W X Q F K Q X
HURHBLJQHELEMRIF
Total Word(s) Found: 18
Overall Comparisons: 3723
Overall Excecution Time: 0.0020000000 seconds
```

4. Ukuran sedang (20x18)

```
GSQSTOURISTPVJBOUN
                         THIGH
U K L D N P V B X Y Z W T S X D D K
                         THUMB
TPQKIYIDTXQEDEXISI
                         BUTTOCKS
TLCZJSRITARPLRFMRM
                         PROVINCIAL
EVORUAUIPGFRAJCJTX
                         NUCLEAR
RWNZXTSCEXBULLETIN
                         DIAGRAM
ZPTWENURATHUMBLSNL
                         BULLETIN
XSRPPAMKLIIRAEYHUO
                         ASYLUM
MKIQIFCXXYAGGNNYDH
                         FEELING
NCBASYLUMEPWOOGNIH
                         REPETITION
OOUICPMKLQRLYVLNAT
                         FRANK
ITTJAKNCFMOOHEGZGF
                         TOURIST
TTIHWMUVECVLWRCTRB
                         VIRUS
IUOIYNOPETIFRANKAT
                         COLONY
                         FANTASY
EQBUSVWHIHCZOLNNSU
                         OVERALL
                         COUNT
PTGUKYBNNMIQMUSFRO
ECOJUHMDGJAAVURBHC
                         GUTTER
RQOAERSCNWLCPRHOXY
                         REGRET
                         CONTRIBUTION
LIHGIHTRQDNIPUGPVX
```

Solution:

```
Puzzle size: 20 x 18
G S Q S T O U R I S T P V J B O U N
U K L D N P V B X Y Z W T S X D D K
T P Q K I <mark>Y I</mark> D T X Q E D E X I S I
T L C Z J S R I T A R P L R F M R M
E V O R U A U I P G F R A J C J T X
R W N Z X T S C E X B U L L E T I N
   TWENURATHUMBLSNL
 SRPPAMKLIIRAEYHUO
   IQIFCXXYAGGNNYDH
           LUMEPWOOGNIH
 O U I C P M K L O R L Y V L N A T
I T T J A K N C F M O O H E G Z G F
 TIHWMUVECVLWRCTRB
IUOIYNOPETIFRANKAT
T B N W T U X E L A N W F L L R M N
E Q B U S V W H I H C Z O L N N S U
 TGUKYBNNMIQMUSFRO
E C O J U H M D G J A A V U R B H C
R Q O A E R S C N W L C P R H O X Y
          HTRQDNIPUGPVX
Total Word(s) Found: 20
Overall Comparisons: 4244
Overall Excecution Time: 0.0060000000 seconds
```

5. Ukuran sedang (22x20)

WEKVMMEXHJFZDHEMVEOB YIELDING F G S R N M A W T L P O Z Y E U G H B W HUNGRY ZYJOYDEENRPRAKILNUAM **BOUNCY** VICTORIOUSSWANKYPNCE PLUCKY KNOYLYKVZVHWGXHEGBL **GLAMOROUS** NNWZKGLARUTANTDNDRVO LOOSE WIYECGLAMOROUSULIYSD RUSTIC VATUUWEJQIPBGYLNCJQI INTERNAL J S I M L G T L W P P W A K F N S C L C UPPITY SSPGPMKSTRGCGAUSHKZF MELODIC NXPKGEJNQTINMONLCDCI **FOREGOING** ATUDILTQIPIOBGHAKKWI LITTLE UDUZKEIJDOULSUFNXSPG **INFAMOUS** MGSLZCQNGSRWPLWRFGSS ELECTRONIC UXGTQTDEVABGLVEEVMHE SMALL J X I B U R R R K V V A E T X T W O B U **NATURAL** P Y S I J O C Q G N M R N V E N O U K Z **PICAYUNE** ZQDDFNQIMSHLDEQIRLYI **SWANKY** NEQALIQTTOAUIYUFJNLV **SPLENDID** O W X Z E C Y Z K S Z F D J V X O W J K NEEDY DNNWRHHMMPUMYIELDING **HEADY** VICTORIOUS A P U I X H C R B T J R Y Q K Z D M Z Q

```
This is the solution of ./test/medium2.txt
Puzzle size: 22 x 20
WEKVMMEXHJFZDHEMVEOB
F G S R N M A W T L P O Z Y E U G H B W
ZYJOYDEENRPRAKILNUAM
VICTORIOUS SWANKYPNCE
T K N Q Y L Y K V Z V H W G X H E G B L
N N W Z K G L A R U T A N T D N D R V 0
WIYECGLAMOROUSULIYSD
V A T U U W E J Q I P B G Y L N C J Q I
J S I M L G T L W P P W A K F
S S P G P M K S T R G C G A U S H K Z F
NXPKGEJNQTINMONLCDCI
A T U D I L T Q I P I O B G H A K K W I
U D U Z K E I J D O U L S U F N X S P G
M G S L Z C Q N G S R W P L W R F G S S
UXGTOTDEVABGLVEEVMHE
J X I B U R R R K V V A E T X T W Q B U
P Y S I J O C Q G N M R N V E N O U K Z
ZQDDFNQIMSHLDEQIRLYI
N E Q A L I Q T T O A U I Y U F J N L V
0 W X Z E C Y Z K S Z F D J V X O W J K
DNNWRHHMMPUMY
A P U I X H C R B T J R Y Q K Z D M Z Q
Total Word(s) Found: 22
Overall Comparisons: 5723
Overall Excecution Time: 0.0030000000 seconds
```

BIKBEVEILEBZDSYXQNULXL IKVFJRETURNSLPXKMYLIQM G P Y E I A E W F L S I B O T D V Z S G J X H C K P Y D B R R E R K W V C O U N T E R C SFYFSWLMRLNVNTCIDERPZD G E M E O P J P R N K R M U E H L X X Q K R AQLRACMTEFGSUPPLEMENTN WNDPAIUGULCSBBZCYMUXZI A G L Q B Z O S M W S M X S Q M T P E C C A J S K P W T O G W J T U D Q R X M F I M V T OUMDIVIDEADRFEWVTIBEHB TVEAZWLOTOITAFUICWQIWO YHTAAPFTAKUSPREUKYLCKG OEZEYFRRGLSIZBRREEUNDZ D M P U X A L S M U O S D H U U R X E S I W I I V R C P S K R G X E Z X T T Z C E C S Q NUSTRNEEVXLRDRXWSUEBMD SPHTVDIRKFBDNEPSUSCMEO IUGAUNXGIDQVLPPRESSFUL SUVLORNXEEDCTIQCHNSVTX TDBSKFBIABNLGYHCNTWFLF ROUYRDFYRNQCFEASZTNUQU ZZDMYFITSUJCEEHONNKQBV IPYZEGIKBFPRTSAEUYHGUF

JUSTIFY

BEGIN

FOCUS

PRESS

IMPRESS

BELIEVE

COUNTER

SUSPEND

TEACH

CHEER

OBTAIN

DIVIDE

RESIST

PREDICT

ATTRACT

RETURN

ACCEPT

SUFFER

REASSURE

DISTURB

EXPERIENCE

NEGOTIATE

SUPPLEMENT

INSIST

Solution:

Puzzle size: 24 x 22 BIKBEVEILEBZDSYXQNULXL I K V F J R E T U R N S L P X K M Y L I Q M G P Y E I A E W F L S I B O T D V Z S G J X H C K P Y D B R R E R K W V C O U N T E R C SFYFSWLMRLNVNTCIDERPZD G E M E O P J P R N K R M U E H L X X Q K R AQLRACMTEFGSUPPLEMENTN WNDPAIUGULCSBBZCYMUXZI A G L Q B Z O S M W S M X S Q M T P E C C A J S K P W T O G W J T U D Q R X M F I M V T OUMDIVIDEADRFEWVTIBEHB T V E A Z W L O T O I T A F U I C W Q I W O Y H T A A P F T A K U S P R E U K Y L C K G O E Z E Y F R R G L S I Z B R R E E U N D Z D M P U X A L S M U O S D H U U R X E S I W I I V R C P S K R G X E Z X T T Z C E C S Q NUSTRNEEVXLRDRXWSUE BMDS P H T V D I R K F B D N E P S U S C M E O I U G A U N X G I D Q V L P P R E S S F U L SUVLORNXEEDCTIQCHNSVTX T D B S K F B I A B N L G Y H C N T W F L F ROUYRDFYRNQCFEASZTNUQU ZZDMYFITSUJCEEHONNKQBV I P Y Z E G I K B F P R T S A E U Y H G U F Total Word(s) Found: 24 Overall Comparisons: 7291 Overall Excecution Time : 0.0020000000 seconds

7. Ukuran besar (32x30)

. I G I Y E B F A R U U J M T O P S T I L V A B D T N A Q S M R I L D L Y G K H Z A Q O O D R A A W I N B R R L J S Z I J V M B A T V M J C K T G T G E R V C X Q C Q T W Z Y A P ECXNNCODKCJMDVCLIBZROXCCRUKLJ O F D I S S K A S O Y W C H O C H Q O K L A H O M A C I T Y ULNQIKORGCTOWWJPAEKBAMNZYQACA DLEERNNEGSPNCAEOROREVFNEIHTUIT L E P O E G L X H O O T I M R U Z M U L S Q H K N L O B X K ZNEHYTSIELENDKOHDVENESICATMGAW Y D P T F M A U D K I C R T Q M P L T S S A N K U O W U Q AULYYPUJGNOJCVTEZJMRRANOAWXITA V J Q X R V A M T T D O E Y T S I Y R C C Q N L U W F IRGIKSYOYVMPNWYCAPTRYKGGNSLLP CCINWTPCVCVNARRNVNRETBCKNRIARC K A I D V J W B U I E C D U T T G M O M C O C D C U M L T O N Q M I H B J C Q D D H C A L G K C C O C S D N L M Y B J D S N P A T D G Y D P W E F P G U Y W G G L K U O I O W C P ZUHANZEKTUYUWCMUNENNEYEHCTBL H D D P C B L B O R R E V N E D M A G O G L U C O P Z H T W I D O F E R R V F X D X G A A S C B M Q B Z I L E K P Q G U X B L G N N A N Z J B U Z A O L N Z L J O I R N L D B X D LIUOHLCRCIQUOSILOPANNAXIVFGR N M I S T P G E V Z O S B D C N W Z O C O G L M O E V S F O X D X A P D B I N O L M S S V N V M J C L M O Y Q R N V W C F L B T S F E G D U U A N U O B X W X B X V T K O S C Z G N I S P R R H F A M R G W O T R E N T O N M J P T R X B O J Z V O G E Y B S I B C O A P F D L E I F G N I R P S T L C RYUISAWKGEUKTSQZWXSNEMVEIQVLZC R Z W H V E S D U S E N I O M S E D U M E T G K L Z S L S M

LINCOLN COLUMBUS DENVER SATNTPAUL RALEIGH SACRAMENTO BATONROUGE PHOENTX SANTAFE MONTGOMERY OKLAHOMACITY ALBANY **PROVIDENCE** INDIANAPOLIS BTSMARCK LITTLEROCK HONOLULU RICHMOND COLUMBIA CHEYENNE TRENTON ANNAPOLIS MONTPELIER LANSING JACKSON . SPRINGFIELD TALLAHASSEE CONCORD ATLANTA CARSONCITY CHARLESTON DESMOINES

```
Puzzle size: 32 x 30
  T I G I Y E B F A R U U J M T O P S T I L V A B D T N A Q S
 M R I L D L Y G K H Z A Q O O D R A A W I N B R R L J S Z I
E J V M B A T V M J C K T G T G E R V C X Q C Q T W Z Y A P
B E C X N N C O D K C J M D V C L I B Z R O X C C R U K L J
 Q F D I S S K A S O Y W C H O C H Q O K L A H O M A C I T Y T U L N Q I K O R G C T O W W J P A E K B A M N Z Y Q A C A D L E E R N N E G S P N C A E Q R O R E V F N E I H T U I T L E P O E G L X H O O T I M R U Z M U L S Q H K N L O B X K
L E P O E G L X H O O T I M R U Z M U L S Q H K N L O B X K Z N E H Y T S I E L E N D K Q H D V E N E S I C A T M G A W N Y D P T F M A U D K I C R T Q M P L T S S A N K U O W U Q H O A I Y R D L I F H S R I R P N Y D E S E T H L L R B M O A U L Y Y P U J G N Q J C V T E Z J M R R A N O A W X I T A C F V J Q X R V A M T T D O E Y T S I Y R C C Q N L U W F K I R G I K S Y O Y V M P N W Y C A P T R Y K G G N S L L P Y C C I N W T P C V C V N A R R N V N R E T B C K N R I A R C K A I D V J W B U I E C D U T T G M O M C O C D C U M L T O N Q M I H B J C Q D D H C A L G K C C O C S D N L M Y B J D S N P A T D G Y D P W E F P G U Y W G G L K U O I O W C P R S I T N F H U A R R G E N Q Y Y Q C T T S D A M N N F I R A Z U H A N Z E K T U Y U W C M U N E N N E Y E H C T B L G B
Z UHANZEKTUYUWC MUNENNEYEHC
HDDPCBLBORREVNEDMAGOGLUCO
PIDOFERRVFXDXGAASCBMQBZIL
UXBLGNNANZJBUZAOLNZLJOIRN
 I M L I U O H L C R C I Q U O S I L O P A N N A X I
N M I S T P G E V Z O S B D C N W Z Q C O G L M Q E
 X D X A P D B I N O L M S S V N V M J C L M O Y Q
      L B T S F E G D U U A N U O B X W X B X V T K O
           I S P R R H F A M R G W O T R E N T O N M J P
      Z V O G E Y B S I B C O A P F D L E I F G N I
Y U I S A W K G E U K T S Q Z W X S N E M V E
      Q H K N D X A A K S T B E R F B Z Y R O E P G V Z K D
      ZWHVESDUSENIOMSEDUMETGKLZSLSM
  Total Word(s) Found: 32
  Overall Comparisons: 19258
  Overall Excecution Time : 0.0090000000 seconds
```

8. Ukuran besar (34x32)

M S B U X L L I D K T Y O I I L L I N O I S R L F S Y P J Z Y G Y S I O L G H T Q G E O R G I A B A U J I V V D S E M R H A C M EAHXFRXPDNYNLNZQPZUAHYXSQLIDAHWO WXGNIMOYWKAPXTULXCRFHTUOYIJWUXUU T E K X P G I B Z P R V J V U G B X X O S A S N A K R A I K M Y LTJPKMHTZZKFWVCWLMVDAFIOOPYALQZA C C K U X G C D X Q Q X N Y H N Y P A A P G A M J Y E C N K P P XIUEFRZZZBLTHMISSOURIOLGFNSFPXPH HVYJNIGAQJZCUJSBFVAOYIAIEDRONBNB M L M X B R L A Z Q E X H T J C P I I L E L B D R E E A K W T N J J J W P A M N T K U B T H Y J A O W O V X A F R A J F I S D A RJNXSOALUOEEOWDEWEVCLOMNWYWPTEQL B K V K V G R Y H W S N D S S O R P G P H L A P D E E Q S B R K EDAHIDHIHUFETRABHIAINAVLYSNNEPYB F W U H I K G C H A W P N U C P X J N U M A Q Y D O D A E P Z C V A C Q X J C C E D P A C N C L C Q Y O D Q A E A X G Y S L J D EITCZIAOPIOCLEIKNNHAQSKEZNPSSOQN MNRTMSWQVRYVMUIMYAVSOFBILZAEEFTI F I X G S N O H I O A O R I N A L E Q U D P M D D W K T N I E L G G F A I O C N H L B E W D Q K N C T U J X M S C K S Y N B A G QRMXENYROFNDYAOKRHTQVTOIKHUDEORP ZIKOIHIMNRNDIHFUDCZPBELOSBQITIMK TVCOCSQASITTDOQAHEDNMMSBKRUZCAWM O T S N X W L U S Y L H Z W K C O A H B G F F H A R M J Y A B S O S U U R K R N L K X D D O W M N E W R Y U I N N R G X T I U E Q E I M J J O N A J V Q T A W X M L E A V R O Y S J L R L N R M M W X N P C T B N B Q A S X K P B Q D P I Z Q K A K J F W P M I CKUNSRJESEMHNSAOBRSIIIUMSMMENCNZ 0 0 L I X D Y V E X I X E T A J T S V R R E D G U S K B I K K W G M W V E F S K V N X C F B R V B A A O F V L O Y A D H C P F M I F X O L V E Z G R L L O M Q O R E G O N J K F O Y D X T A M Z X B F N S D A T A G A E G M B L A R A R L J Q D Z E W W Y R H U ESAVTYOJXMSOBNARBWTWTFORQGZGEYOV P E F M N N S U A I N R O F I L A C B Q S W X K W G O C A V W T

NEWJERSEY MINNESOTA PENNSYLVANIA OKI AHOMA MTSSOURT **ALASKA NEVADA** SOUTHDAKOTA **VIRGINIA GEORGIA** KANSAS **ARKANSAS** NORTHDAKOTA **TEXAS** WYOMING HAWAII **ALABAMA MICHIGAN** ARIZONA OREGON **TDAHO** WESTVIRGINIA WASHINGTON MASSACHUSETTS онто **COLORADO** MONTANA KENTUCKY **FLORIDA** WISCONSIN **ILLINOIS** TENNESSEE CALIFORNIA

MARYLAND

```
This is the solution of ./test/large2.txt
Puzzle size: 34 x 32
M S B U X L L I D K T Y O I I L L I N O I S R L F S Y P J Z Y G
Y S I O L G H T Q G E O R G I A B A U J I V V D S E M R H A C M
E A H X F R X P D N Y N L N Z Q P Z U A H Y X S Q L I D A H W O
WXGNIMOYWKAPXTULXCRFHTUOY
 E K X P G I B Z P R V J V U G B X X O S A S N A K
 T J P K M H T Z Z K F W V C W L M V D A F I O O P
C C K U X G C D X Q Q X N Y H N Y P A A P G A M J Y
                                                 ECNKPP
         R Z Z Z B L T H M I S S O U R I O L G F N
XIUEF
HVYJNIGAQJZCUJSBFVAO<mark>Y</mark>IAIEDRONBNB
M L M X B R L A Z Q E X H T J C P I I L E L B D R E
J J J W P A M N T K U B T H Y J A O W O V X A F R A J F
RJNXSOALUOEEOWDEWEVCLOMNWYWP
BKVKVGRYHWSNDSSORPGPHLAPDE
E D A H I D H I H U F E T R A B H I A I N A V L Y S N N E P Y B
FWUHIKGCHAWPNUCPXJNUMAQYDODAEPZC
V A C Q X J C C E D P A C N C L C Q Y O D Q A E A X G Y
                                                    SLJD
E I T C Z I A O P I O C L E I K N N H A Q S K E Z N P S S O Q N
M N R T M S W Q V R Y V M U I M Y A V S O F B I L Z A E
F I X G S N O H I O A O R I N A L E Q U D P M D D W K T N I E L G G F A I O C N H L B E W D Q K N C T U J X M S C K S Y N B A G
Q R M X E N Y R O F N D Y A O K R H T Q V T O I K H U D
  I K O I H I M N R N D I H F U D C
                                         LOSBQI
                                 ZPBE
 VCOCSQASIT
                                         S B
                    TDOQAHEDNMM
                                            KRUZ
 T S N X W L U S Y L H Z W K C O A H B G F F H A R M J
O S U U R K R N L K X D D 0 W M N E W R Y U I N N R G X
Q E I M J J O N A J V Q T A W X M L E A V R O Y S J
MWXNPCTBNBQASXKPBQDPIZQKAKJF
C K U N S R J E S E M H N S A O B R S I I I U M S M M E N C N Z
O O L I X D Y V E X I X E T A J T S V R R E D G U S K B I K K W
G M W V E F S K V N X C F B R V B A A O F V L O Y A D H C P F M
I F X O L V E Z G R L L O M Q O R E G O N J K F O Y D X T A M Z
X B F N S D A T A G A E G M B L A R A R L J Q D Z E W W Y R H U
E S A V T Y O J X M S O B N A R B W T W T F O R Q G Z G E Y O V
P E F M N N S U A I N R O F I L A C B Q S W X K W G O C A V W T
Total Word(s) Found: 34
Overall Comparisons: 21651
Overall Excecution Time: 0.0100000000 seconds
```

9. Ukuran besar (36x34)

G H J F M O E I E E K C R L Z S E T K F F D H O W U U J O W W W S SIX R E O Z X T Y D U I P P M L H W J Q H M I Q J W S C Y J Y G N C D K TRY RNYTRFJVVLHEROOCEYMWZBNIPNNCWYMUNC **CLEAN** TWKVYWUKKEPEAPILSPXAAPXEUUZMGAYIIH LAUGH C D C T E W Y U P D B K W J O S F A E D B R G N V F S F Q H R O L C PICK BIBIROJDXPDHTIZLRETTEBTMEEMEE DRQHU **BETTER** O K F B F Y Q G Y N F H X L E Q L P Z V J H A N X K R A B D A J B T SHALL X W E A Q D Z L C J K G N S L I K M A T Y G M E N V G Z T V C M L Q **FALL** ALDLRYSYFAICYRHLNRYTSEUEQPRCKRRDVK DONE **BRING** H W I X V N I L E N H M B I E F Q T T P W V K P D Q M P F U L L J B ONLY F U Y V V L A N C E V R E R H H I R G E E F B X D H A Y Z C E X P Z F O O V M T W O U G M Q P C W R T R I A X K P V N K U H K W D L G R MUCH T Q H V J N L T W F F F U A X L N E B A C U Y O A F K R N Y Z X E O **GROW** Q S F T S A K S W B Z M X D A I O L G W H F E M X R J G T L O N G D TEN I B L Y Z W F K J A Y N U I S R A F O K L E Z D C R T G D L A U J GOT HOT J C P U E J A O W B Y B R I N G O G W Z T I E Z H C B Q Z H H U F V V V Q L L Z K B X L R S Q P S P G K F H Q I W O R G P U V J V H W S **KEEP** WARM Z I D X S A Y N S R S V N M Z Y N K P P X S U N Z G F A N N O V D U **CARRY** R V D B C O V O D P U O A Z Y Z N R K Y N F Z R V H A C O F M Y G Z HURT X W E E U F O B K W Y L G E C A A K O D T B T U U O O U Z N N G I H **ABOUT** LBNUUTZKLBLWYDUMUTFLVOGEWWMCNNKYK LITGHT K D Y E V U J T M W B L T H F K B H P H W X P O V K A W K X L C W L FAR CIZAWLJABGONMHNARGIUHVHTMNAILY **KIND** X B O D D H O E Z A K H M M B N L I H B K Y D T W R Z K B K **SEVEN** YZCCQEOICFYLSGCLVLNKGNTKXLNXZDSALY **TOGETHER** K P A Z O Z M M A L P Y G Y U C E C L A I M E H O F Q T D F T R V R LONG V G R T V V G I T T A M U N T U R S Z K V F J M K U R M Q T KCOF YTHBEEAESOBYRZAJHGSTGSGBSVPJR MYSELF IQMBQ U M C X B T Y L J H O D B Y D E X J G X M B R W N T F M G H Y Z W Z **NEVER** M H U O S S J U Y J U V F T D Z L L A H S V X F E B I I H Q L H G M **FULL** G W C A S Y E V J I T U J J N T B C E N G J D E G N Q W I A K E Y Q SHOW OWN BIKBMNBHVKRGBEDSJRBMLBMQKXBAUXUUWK SMALL GODLETTDWYCWVKVEZQJQPGRRCJCGSDWSEI START T A R T P B Q W S V W R M I V R B K W L U I O T R H M H D X Q D P CUT B D N T J J L B S J D X C F R E R N K N B K J G C T U E W L L C T O DRINK MAOJYJFQIAOJTNENODNPTENOYHUUORKGKF

```
This is the solution of ./test/large3.txt
Puzzle size: 36 x 34
Y G H J F M O E I E E K C R L Z S E T K F F D H O W U U J O W W W S
R E O Z X T Y D U I P P M L H W J Q H M I Q J W S C Y J Y G N C D
RNYTRFJVVLHEROOCEYMWZBNIPNNCWYMUNC
T W K V Y W U K K E P E A P I L S P X A A P X E U U Z M G A Y I
C D C T E W Y U P D B K W J O S F A E D B R G N V F
 I B I R O J D X P D H T I Z L R E T T E B T M E E M E
OKFBFYQGYNFHXLEQLPZVJHANXKRABDAJB
X W E A Q D Z L C J K G N S L I K M A T Y G M E N V G Z T V C M L Q
 L D L R Y S Y F A I C Y R H L N R Y T S E U E Q P R C K R R D
HWIXVNILENHMBIEFQTTPWVKPDQMP
FUYVVLANCEVRERHHIRGEEFBXDHAYZC
FOOVMTWOUGMQPCWRTRIAXKPVNKUHKWDLGR
  Q H V J N L T W F F F U A X L N E B A C U Y O A F K R N Y Z X E
     T S A K S W B Z M X D A I O L G W H F E M X R J G T
  I B L Y Z W F K J A Y N U I S R A F O K L E Z D C R T G D L A U J
   P U E J A O W B Y B R I N G O G W Z T I E Z H C B Q Z H H U F
  V Q L L Z K B X L R S Q P S P G K F H Q I W
                                                 ΡIJ
  I D X S A Y N S R S V N M Z Y N K P P X S U N Z G F A N N Q V D U
R V D B C Q V O D P U O A Z Y Z N R K Y N F Z R V H A C Q F M Y G Z
X W E E U F Q B K W Y L G E C A A K O D T B T U U Q Q U Z N N G
 B N U U T Ž K L B L W Y D U M U T F L V O G E W W M C N N K Y
   Y E V U J T M W B L T H F K B H P H W X P O V K A W K X L C
  IZAWLJABGONMHNARGIUHVHTMNAILY
X B O D D H O E Z A K H M M B N L I H B K Y D T W R Z K B K J F
   C C Q E O I C F Y L S G C L V L N K G N T K X L N X Z D
K P A Z O Z M M A L P Y G Y U C E C L A I M E H O F Q T D F
       V V G I T T A M U N T U R S Z K V F
                                         JMKURMOT
  THBEEAESOBYRZAJHGSTGSGBSVPJRIQMBQ
U M C X B T Y L J H O D B Y D E X J G X M B R W N T F M G H Y Z W Z
MHUOSSJUYJUVFTDZLLAHSVXFEBIIHQLHGM
G W C A S Y E V J I T U J J N T B C E N G J D E G N Q W I A
B I K B M N B H V K R G B E D S J R B M L B M Q K X B A U X U U W K
G O D L E T T D W Y C W V K V E Z Q J Q P G R R C J C G S D W S E I S T A R T P B Q W S V W R M I V R B K W L U I O T R H M H D X Q D P B D N T J J L B S J D X C F R E R N K N B K J G C T U E W L L C T O
M A O J Y J F Q I A O J T N E N O D N P T E N O Y H U U O R K G K F
Total Word(s) Found: 36
Overall Comparisons: 25293
Overall Excecution Time: 0.0130000000 seconds
```

BAB 4 DOKUMENTASI

Program penyelesaian *word search puzzle* menggunakan algoritma *brute force* lebih lengkap dapat diakses pada https://github.com/firizky29/word-search-problem-solver.

BAB 5
TABEL CHECK LIST

Poin		Ya	Tidak
dikomp	n berhasil bilasi tanpa an (<i>no syntax</i>	√	
2. Program	n berhasil	√	

3.	Program dapat		
	membaca file masukan	$\sqrt{}$	
	dan menuliskan luaran		
4.	Program berhasil		
	menemukan semua kata	$\sqrt{}$	
	di dalam <i>puzzle</i>		