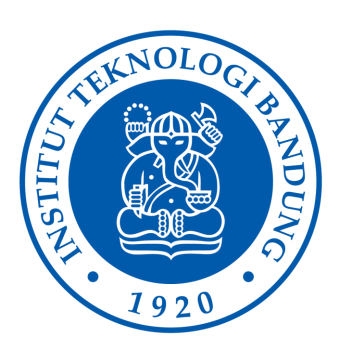
Laporan Tugas Kecil 1 IF 2211 Strategi Algoritma Penyelesaian Word Search Puzzle dengan Algortima Brute Force



Disusun Oleh: 13520163 Frederik Imanuel Louis

Sekolah Tinggi Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung 2022

Daftar Isi

Daftar Isı	2
BAB 1 Algoritma Program	3
1.1 Input Puzzle	
1.2 Pencarian Solusi (Brute Force)	3
1.3 Output Solusi	3
BAB II Source Code Program	4
BAB III Pengujian Progam	7
3.1 Puzzle "mudah"	7
3.2 Puzzle "sedang"	8
3.3 Puzzle "sulit"	9
Lampiran	. 12

BAB 1 Algoritma Program

1.1 Input Puzzle

Setelah program dijalankan, user akan diminta memasukkan nama file puzzle yang sudah disimpan dalam folder test, dengan bentuk text file. Jika file tidak ditemukan, program akan menampilkan error messaage dan berhenti. Ekstensi ".txt" tidak perlu dituliskan. Kemudian, puzzle akan dimuat dalam array of vector of char "arr", dengan ukuran puzzle disimpan pada variabel "n" dan "m". Kata yang ingin dicari kemudian disimpan pada vector of string "s", dan banyak kata disimpan dalam variabel "k".

1.2 Pencarian Solusi (Brute Force)

Pada tiap entri character puzzle, program akan mencari, untuk tiap kata dan untuk tiap arah (8 arah), apakah kata yang dicari dapat dimulai dari entri tersebut dengan arah yang pilih. Iterasi dilakukan dengan urutan (dari luar ke dalam) baris puzzle, kolom puzzle, kata yang diuji, dan arah pengecekan puzzle. Jika solusi ditemukan, solusi akan disimpan dalam rupa koordinat awal posisi kata pada puzzle (x,y), beserta arah pengecekan puzzle dan panjang kata tersebut. Informasi tersebut disimpan dalam vector of info "ans", dimana info adalah struct yang memuat keempat data tersebut.

1.3 Output Solusi

Program akan mengecek apakah vector "ans" kosong. Jika vector kosong, maka program akan menampilkan bahwa tidak ada solusi yang ditemukan. Jika vector memiliki isi, maka untuk tiap jawaban yang disimpan ans, huruf yang merupakan bagian dari jawaban pada puzzle akan diberi warna dan garis bawah (underline). Informasi warna tersebut akan disimpan pada matriks (array dua dimensi) "col". Kemudian, puzzle dioutput dengan memperhatikan warna tiap huruf. Untuk tidak memperumit output, warna jawaban hanya ada maksimum 6 macam.

BAB II Source Code Program

```
#include<bits/stdc++.h>
#include<unistd.h>
#include<chrono>
#define pb push back
#define underline "\033[4m"
#define DEFAULT "\x1B[0m"
#define RED "\x1B[31m"
#define GREEN "\x1B[32m"
#define YELLOW "\x1B[33m"
#define BLUE "\x1B[34m"
#define MAGENTA "\x1B[35m"
#define CYAN "\x1B[36m"
using namespace std;
using namespace std::chrono;
// 8 search directions
int dx[8]=\{0,0,1,1,1,-1,-1,-1\};
int dy[8]=\{1,-1,0,1,-1,0,1,-1\};
// Puzzle
vector<char> arr[100];
int col[100][100]; //determines color for output
// Words
vector<string> s;
// Answers
struct info{
      int x;
      int y;
      int dir; //direction
      int 1; //length
};
vector<info> ans;
// Sizes
int n,m=0; //array size
int k=0; //words size
// Functions
bool inside(int x,int y){
      return (x>=0&&y>=0)&&(x<n&&y<m);
}
// Main
int main(){
      // time and comparison counter
      int cnt=0;
       // input
```

```
string filename;
cout<<"Masukkan nama file: ";</pre>
cin>>filename;
filename="test/"+filename+".txt";
ifstream in;
in.open(filename);
if(!in){
       cout<<"File tidak ditemukan!"<<endl;</pre>
       return 0;
int t=0; // puzzle idx
string temp;
while(getline(in,temp)){
       if(temp.size()==0)continue;
       if(temp[1]=='\'|\temp[1]=='\n'){
              for(int i=0;i<temp.size();i+=2)arr[t].pb(temp[i]);</pre>
       }else{
              s.pb(temp);
       }
}
n=t;
m=arr[0].size();
k=s.size();
// search
auto start = high_resolution_clock::now();
for(int i=0;i<n;i++){ //iterate over coordinates</pre>
       for(int j=0;j< m;j++){
              for(auto word:s){ //iterate over words
                     for(int d=0;d<8;d++){ //iterate over directions</pre>
                            int idx=0;
                            int x=i;
                            int y=j;
while(inside(x,y)&&idx<word.size()&&word[idx]==arr[x][y]){</pre>
                                   cnt++;
                                   x+=dx[d];
                                   y += dy[d];
                                   idx++;
                                   while(word[idx]==' ')idx++;
                            if(idx==word.size()){ //ans found
                                   info temp={i,j,d,idx};
                                   ans.pb(temp);
                            }
                     }
              }
       }
}
// output answer
if(ans.size()==0){
       cout<<"Tidak ada solusi yang ditemukan!"<<endl;</pre>
       return 0;
```

```
int curcol=1;
      for(auto i:ans){
             while(i.l--){ //set color
                    col[i.x][i.y]=curcol;
                    i.x+=dx[i.dir];
                    i.y+=dy[i.dir];
             curcol++;
             if(curcol>6)curcol-=6;
      }
      for(int i=0;i<n;i++){</pre>
             for(int j=0;j<m;j++){ //print everything</pre>
                    switch(col[i][j]){
                           case 1:
                                  printf("%s%s%c%s
",underline,RED,arr[i][j],DEFAULT);
                                  break;
                           case 2:
                                  printf("%s%s%c%s
",underline,GREEN,arr[i][j],DEFAULT);
                                  break;
                           case 3:
                                  printf("%s%s%c%s
",underline,YELLOW,arr[i][j],DEFAULT);
                                  break;
                           case 4:
                                  printf("%s%s%c%s
",underline,BLUE,arr[i][j],DEFAULT);
                           case 5:
                                  printf("%s%s%c%s
",underline,MAGENTA,arr[i][j],DEFAULT);
                           case 6:
                                  printf("%s%s%c%s
",underline,CYAN,arr[i][j],DEFAULT);
                                  break;
                           default:
                                  printf("%c ",arr[i][j]);
                    }
             printf("\n");
      auto stop = high_resolution_clock::now();
      auto duration = duration cast<microseconds>(stop - start);
      cout<<endl;
      cout<<"Waktu eksekusi program: "<< duration.count()<<" mikrosekon"<<endl;</pre>
      cout<<"Banyak perbandingan yang dilakukan: "<<cnt<<" perbandingan"<<endl;</pre>
      cout<<"Banyak kata yang ditemukan: "<<ans.size()<<"/"<<k<<endl;</pre>
      return 0;
```

BAB III Pengujian Progam

3.1 Puzzle "mudah"

```
C:\Users\Erik\Github\STIMA-TC1>main

Masukkan nama file: easy_genshin

Z Q U Y A S V G R J

J R V R O F T P U D

L U C F S L V A S R

H P R Q Q K O V I T

C S M E F V M I Q I

S A R N B H U S W A

I E L Q X M W X J B

F M A Y A K A Z E A

W A U Z G T Z Y H A

I G Z A J R A F W L

Waktu eksekusi program: 21081 mikrosekon

Banyak perbandingan yang dilakukan: 495 perbandingan

Banyak kata yang ditemukan: 7/7
```

Gambar 1. Output pengujian "easy_genshin"

```
C:\Users\Erik\Github\STIMA-TC1>main

Masukkan nama file: easy_composers

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

Waktu eksekusi program: 27157 mikrosekon

Banyak perbandingan yang dilakukan: 257 perbandingan

Banyak kata yang ditemukan: 7/7
```

Gambar 2. Output pengujian "easy composers"

```
C:\Users\Erik\Github\STIMA-TC1\bin>main

Masukkan nama file: easy_wood

N D K C E D A R K Q

O A A E Z A U R P J

O R F D C I D I X D

P B I R C H N Z S D

E V E E B E Q G C T

B K L D R V P M X H

O G C L Y E T Q R V

J I X A P K Q M B T

K X B W Y C N V T Z

O E L M P O R I F E

Waktu eksekusi program: 22020 mikrosekon

Banyak perbandingan yang dilakukan: 327 perbandingan

Banyak kata yang ditemukan: 7/7
```

Gambar 3. Output pengujian "easy_wood"

Pada puzzle "mudah", diberikan masukan puzzle berukuran 10 x 10, dengan 7 kata yang ingin dicari. Pada kedua kasus, semua kata berhasil ditemukan.

3.2 Puzzle "sedang"

```
C:\Users\Erik\Github\STIMA-TC1>main
Masukkan nama file: medium_youzitsu
                                A D C A C C
G U Y K K F N E U U Y R G O I
  \underline{\mathtt{B}} O R \underline{\mathtt{Y}} \underline{\mathtt{A}} \underline{\mathtt{M}} \underline{\mathtt{A}} \underline{\mathtt{U}} \underline{\mathtt{C}} \underline{\mathtt{H}} \underline{\mathtt{I}} \underline{\mathtt{A}} \underline{\mathtt{I}} \underline{\mathtt{M}}
   \underline{A} A Y G A P \underline{O} M \underline{A} \underline{T} \underline{A} \underline{R} \underline{I} \underline{H}
  \underline{\mathbb{N}} O A Z E \underline{\mathbb{D}} \underline{\mathbb{H}} \underline{\mathbb{O}} \underline{\mathbb{R}} \underline{\overline{\mathbb{I}}} \underline{\mathbb{K}} \underline{A} \underline{\overline{\mathbb{T}}} \underline{A}
             KURASENCSTA
  MOGSADIHSUKZAO
  ATSURAGIPEOPFC
 ORSAKAYANAGIAFI
  DELSETEPFGVMEJ
   F V E G D H S V N E Y I J N
                           ACYFUQA
  DSTSKARUIZAWAK
  HAVZOQUMGNYFKD
SHDSPLPUFFKWOFS
Waktu eksekusi program: 82499 mikrosekon
Banyak perbandingan yang dilakukan: 2075 perbandingan
Banyak kata yang ditemukan: 15/15
```

Gambar 3. Output pengujian "medium youzitsu"

```
C:\Users\Erik\Github\STIMA-TC1>main
Masukkan nama file: medium ducks
G Q Z G V Z K M S U V B W A D
 DCCZJTKNDESLWN
 OMGDUJCGURSDUT
  HOUJRDUSDCZVF
 CURSHADQODOAIX
    AVTKPLTICLRSU
  \overline{R} \overline{I} \overline{P} S \overline{T} \overline{J} \underline{E} \underline{L} \overline{Z} \underline{C} \underline{U} \underline{T} \overline{Q} \overline{A}
  EMDEMRHIADNNVN
  C R J A T B S T D M W E C B
K O S E U E E Y N C O R B S
    K W Z X D A A C T O R F B
X <u>E</u> V M I I Q W <u>L</u> H Q <u>D</u> <u>O</u> <u>W</u> N
  DOIIGADW
N E J D J B V G D A T U R M Z
V V C Y U J B A S P W Z I <mark>S</mark> X
Waktu eksekusi program: 64035 mikrosekon
Banyak perbandingan yang dilakukan: 1115 perbandingan
Banyak kata yang ditemukan: 15/15
```

Gambar 4. Output pengujian "medium_ducks"

```
C:\Users\Erik\Github\STIMA-TC1>main
Masukkan nama file: medium_currencies
G T Z N <u>R U B</u> <u>L</u> <u>E</u> K K P P K K
N U U O G R O S D L D Q O Q G
   Z \ A \ C \ Q \ D \ Y \ X \ Y \ D \ \underline{ \mathsf{B}} \ \underline{ \mathsf{D}} \ \mathsf{K} \ \mathsf{O} \ \mathsf{X} 
O X <u>E</u> G I Z R R D <u>D I A P M F</u>
Q V <u>E</u> <u>L I R A E <u>O N E Y</u> <u>H</u> I G</u>
  U Y U D M G L R O S E P N N D
Q B R N L A P F K S N V D N F
  QJMRBOHZWDFAWC
  ALYSNUWZIARORO
  YDKRONEANXRJWC
  LGSRCDFTLUHTOB
  SGEAISGPEACWNJ
   \begin{smallmatrix} \mathsf{M} & \mathsf{G} & \mathsf{N} & \mathsf{N} & \mathsf{N} & \underline{\mathsf{A}} \end{smallmatrix} Q \ \mathsf{U} \ \mathsf{A} \ \mathsf{U} \ \mathsf{F} \ \mathsf{I} \ \mathsf{H} \ \mathsf{O} 
  ZTENXNLLZYAYPZ
Waktu eksekusi program: 69156 mikrosekon
Banyak perbandingan yang dilakukan: 1388 perbandingan
Banyak kata yang ditemukan: 16/15
```

Gambar 5. Output pengujian "medium_currencies"

Pada puzzle "sedang", diberikan masukan puzzle berukuran 15 x 15, dengan 15 kata yang ingin dicari. Pada semua kasus, semua kata berhasil ditemukan. Pada puzzle "medium_currencies", ditemukan 2 buah kata "YEN", maka banyak kata yang ditemukan melebihi banyak kata yang diberikan (16/15).

3.3 Puzzle "sulit"

```
Masukkan nama file: hard war
     L C U N Y Q L U L C O L O N I A L H G
 I I P X E Y L Q A S U M M K J K X I K P I
B F A O N H C E A U J A W L E U W A A Y G C
K W Y Y N P N T X <u>T</u> S J W Y V N S Z Q V F B
 IDNONEHPEEDICIRTARFJA
 AZRXNGUTPWNDXTMDZYITP
E C M E N S O C P N L W P E T M A I E G O
 TAXHRNAKBOHOXEPLCTLXJ
 INPYKILT CMURBRYET I DOQ
K <u>M</u> P R E V E N T I V E <u>L</u> R P A O <u>V</u> A E Q <u>B</u>
 I A N V Y K X Y Y S C D L C G I H J R G O
 L T A R B U Q J O S E S T R C Y R Y A Y R
H S C E Z <u>P R O X Y</u> R P I O N M Z P Z L O <u>D</u>
W B W N O I S A V N I O F I N F J V O C A E
R K T S V Q L E H L N Y A S G X Q O W E E R
                R E L I G I O U S Z D G L
DUTVINDEPENDENCEDUONMS
D T R E R V K E K <u>G U E R I L L A</u> K L U K S
Waktu eksekusi program: 84679 mikrosekon
Banyak perbandingan yang dilakukan: 2446 perbandingan
Banyak kata yang ditemukan: 15/15
        Gambar 6. Output pengujian "hard war"
::\Users\Erik\Github\STIMA-TC1>main
Masukkan nama file: hard anime
                  QBRSWFLSQWBN
JNEA
 B N K I C B D P J T I H I T W X E C T Y H
 ZMONOGATARIKVVFHYOUK
 I K L R O O O G N O D U F S U A O S R W
 T B G M A U N N J L J S A N T E U B R A K
 WLMBDGSUEAUKHRGGZLUMY
 PDSQYLAKTCBIEGNGIGNTU
             DMAZZENECQTQFGU
 A J L T X X C T I C F C F D F Q S E E J M
M E I A N E I T E O M R A C T O D U F M F V
 X A Y X C Z P H D K A H F E Y Q N B Y R O
4 B Z S Z C I D <u>G</u> B H <u>A</u> W B Y Z Z W Y M Y I
 UUXPPFYOARIWFASTMXGPM
 V N M R O D T T L R P C H E Y X H Q J Y I
S B M I K A W T ONCCD TRB
                             I B I G Z C
G T H P N R S <mark>T U</mark> K W K <u>A</u> T V Z V <u>M</u> D S Q X
P W D L E L <u>T</u> J <u>B</u> N H <u>F</u> M X T S A P <u>I</u> A G L
K E H V Z <u>E</u> Z E <u>U</u> A B Z R <u>O R E G A I R U</u> I
BWSOFC
                  ADGVYJLXACOE
G Z K F X T X H A R U S N E T T J K Y X D H
Waktu eksekusi program: 99100 mikrosekon
Banyak perbandingan yang dilakukan: 2551 perbandingan
Banyak kata yang ditemukan: 15/15
```

Gambar 6. Output pengujian "hard_anime"

```
::\Users\Erik\Github\STIMA-TC1>main
Masukkan nama file: hard_bedroom
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 <mark>R</mark> P P J A Y <u>L</u> Z R X N U T W N D X M D Z
 Y I O E P C V P Y S J Y M Z F S I V F K
M O A U <mark>B</mark> Z I N W O G G N I S S E R D V D E
 J M C M E N L O C N P R P T M G O F R A S
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 <u>L</u> <u>R</u> <u>A</u> S <u>O</u> C L H S <u>B</u> J G M <u>C</u>
T A R B U Q T <u>O</u> J <u>F R</u> O <u>T</u> S E E <u>O O</u> <u>E</u> S Y R
 SYHDSWECEZIERRPNTIDMZ
P N Z O U S W B R W I N M F J V O F O D A R
 IKT VSVQLEHLYASGXQL HAO
 AWEETELEVISIONZGLDEPR
 TUTŢVDUOMSWINDOWSDRHT
 R R E R V K E K K L K S Q J T K O U S Z
 UJTEDDYBEAREESYAGPY
N C N L G V U P T N S A D Y S L Y Q Z Q Z P
 S R H Z A L Q T H G I L O N Y N V A H I P
Waktu eksekusi program: 78937 mikrosekon
Banyak perbandingan yang dilakukan: 2550 perbandingan
Banyak kata yang ditemukan: 16/15
```

Gambar 7. Output pengujian "hard_bedroom"

Pada puzzle "sulit", diberikan masukan puzzle berukuran 22 x 20, dengan 15 kata yang ingin dicari. Pada semua kasus, semua kata berhasil ditemukan. Pada puzzle "hard_bedroom", ditemukan 2 buah kata "BED", maka banyak kata yang ditemukan melebihi banyak kata yang diberikan (16/15).

Lampiran

Tabel 1. Cek List Status Program

Poin		Ya	Tidak
1.	Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan (no		
	syntax error)	l	
2.	Program berhasil running		
3.	Program dapat membaca file masukan dan	1/	
	menuliskan keluaran		
4.	Program berhasil menemukan semua kata dalam	1/	
	puzzle		

Repositori program: https://github.com/dxt99/STIMA-TC1 Link Google Drive (sama dengan isi repo github):

https://drive.google.com/drive/folders/1mS7LxI66utwUvM3fxRKw_P6u4Q0KZUSL?usp=shari ng