LAPORAN TUGAS KECIL 1 IF 2211

Penyelesaian Permainan Kartu 24 dengan Algoritma Brute Force



Ditujukan untuk memenuhi salah satu tugas kecil mata kuliah IF2211 Strategi Algoritma pada Semester II Tahun Akademik 2022/2023

Disusun oleh:

Haidar Hamda

13521105

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2023

1. Algoritma Brute Force

Algoritma brute force adalah pendekatanyang lempang (straightforward) untuk memecahkan suatu persoalan. Algoritma brute force memecahkan persoalan dengan sangat sederhana, langsung, dan jelas cara nya.

Langkah-langkah penyelesaian permainan kartu 24 dengan algoritma brute force yang telah dibuat sebagai berikut:

- 1. Bentuk ekspresi matematika dengan penulisan infix.
- 2. Ubah ekspresi infix menjadi ekspresi postfix.
- 3. Hitung ekspresi postfix.
- 4. Simpan ekspresi jika hasil perhitungan bernilai 24.
- 5. Ulangi langkah 1-4 sampai semua kombinasi telah dihitung.

2. Source Program

1. main.cpp

```
#include <iostream>
#include <ctime>
#include <ctime>
#include <string>
#include <string>
#include <string>
#include <string>
#include <string-
#include <st
```

```
// printf("%f %f %f %f\n",atmp,btmp,ctmp,dtmp);
swap(a,b,c,d, we datmp, % botmp, g &ctmp, k &dtmp,tag);
printf("%f %f %f %f\n",atmp,btmp,ctmp,ctmp,dtmp);
tag++;
}

removeDupe( buffer &result);
int i=0;
int n=result.size();
printf(famat "wd solusi\n",n);
while (d<nesult.size()){
stat:cout<<re>stat:cout<<re>stat:chrono::duration_ctact</re>
std:cout<<</re>
std:cout<<</ri>
std:cout<</ri>
std:cout<</ri>
std:cout<</ri>
std:cout<</ri>
std:cout<</ri>
std:cout<</ri>
std:cin.span file solusi/n"<</ri>
std:cout<</ri>
std:cout</ri>
```

```
void getValidInput(std::string a1, std::vector<float> *abcd){
             while(i<4){
172
           •
                 } catch(std::invalid_argument) {
```

```
| saveFile(std::string name,std::vector<std::string> buffer){
      264 ≒
       void swap(float a, float b, float c, float d, float *e, float *f, float *g, float *h,int tag){
               *g=c;
              *g=b;
              *g=b;
               *g=b;
```

```
} else if (tag==13){
   *g=d;
} else if (tag==20){
```

```
id pusVec(int x,int y,int z,int calc,float a, float b, float c, float d, std::vector<std::string> *buffer,bool tf){
    std::string op1,op2,op3;
   op2=get0P( x y);
op3=get0P( x z);
    std::string kurtup1,kurtup2,kurtup3,kurtup4,kurtup5;
    getKurtup(calc, kurbuk1: &kurtup1, kurbuk2: &kurtup2, kurbuk3: &kurtup3, kurbuk4: &kurtup4, kurbuk5: &kurtup5);
string cc= to_string(calc);
string xx= to_string(x);
    std::string buf=kurbuk1+kurbuk2+p[0]+op1+kurbuk3+kurbuk4+ p[1]+kurtup1+op2+kurbuk5+p[2]+kurtup2+kurtup3+op3+p[3]+kurtup5+kurtup5
std::string getOP(int x){
```

```
void get<u>Kurbuk</u>(int calc,std::string <u>*kurbuk</u>1,std::string <u>*kurbuk</u>2,std::string <u>*kurbuk</u>3,std::string <u>*kurbuk</u>4,std::string <u>*kurbuk</u>5){
(void getKurtup(int calc,std::string *kurtup1,std::string *kurtup2,std::string *kurtup3,std::string *kurtup4,std::string *kurtup5)
    *kurtup1="
         *kurtup1=")
         *kurtup5=")"
         *kurtup3=")
```

```
infixtoPostfix(string exp, vector<string> *buffer){
vector<string> operatorr;
                               ret+=operatorr.at( n: operatorr.size()-1);
operatorr.pop_back();
                   else if (getPrecedence( ops operatorr.at( n operatorr.size()-1))< getPrecedence( ops s)){
    operatorr.push_back(s);
} else if (getPrecedence( ops operatorr.at( n operatorr.size()-1))== getPrecedence( ops s)){
    ret+=operatorr.at( n operatorr.size()-1);
    operatorr.pop_back();
                    } else if (getPrecedence( ops operatorr.at( n operatorr.size()-1))> getPrecedence( ops s)){
    while (!gperatorr.empty()&& operatorr.at(operatorr.size()-1)!="("&& getPrecedence(operatorr.at(operatorr.size()-1))> getPrecedence(s)){
    ret+=gperatorr.at(operatorr.size()-1);
}
                                                         operatorr.pop_back();
                                           goto L1;
       buffer->push_back(ret);
```

```
int getPrecedence(string ops){
float getNum(string str){
     } catch(std::invalid_argument) {
 float calculatePostfix(string exp){
  vector<float> res;
                result=01+02;
                res.push_back(result);
```

3. Input/Output

1. masukan berdasarkan input (1)

```
1. input
2. random
1
masukkan 4 angka
9 8 A K
12 solusi
8*(K-(9+1))
8*(K-9)-1)
8*(K-9-1)
8*(K-1-9)
8*(K-1-9)
(K-(1+9))*8
((K-1)-9)*8
((K-1)-9)*8
(K-9-1)*8
(K-9-1)*8
simpan file solusi?
1. simpan
2. tidak
1
masukkan nama file
testinput1
waktu eksekusi: 0.212 detik.
```

2. masukan berdasarkan input (2)

```
1. input
2. random
1
masukkan 4 angka
2 5 4 5
8 solusi
2*(5+5)+4
(2*(5+5))+4
(5+5)*2+4
((5+5)*2)+4
4+(5+5)*2
4+((5+5))*2)
4+2*(5+5)
simpan file solusi?
1. simpan
2. tidak
1
masukkan nama file
testinput2
waktu eksekusi: 0.104 detik.
```

3. masukan berdasarkan input (3)

```
1. input
2. random
1
masukkan 4 angka
6 9 5 K
4 solusi
(6-9)*(5-K)
(9-6)*(K-5)
(5-K)*(6-9)
(K-5)*(9-6)
simpan file solusi?
1. simpan
2. tidak
1
masukkan nama file
testinput3
waktu eksekusi: 0.198 detik.
```

4. masukan random (1)

```
1. input
2. random
2
4 angka random:
5 2 4 12
38 solusi
(5-2)*4+Q
((5-2)*4)+Q
(5-2)*(Q-4)
(5-4)*2*Q
(5-4)*(2*Q)
((5-4)*2)*Q
(5-4)*0*2
(5-4)*(0*2)
Q/(5-4)*2
(Q/(5-4))*2
Q/((5-4)/2)
Q+(5-2)*4
Q+((5-2)*4)
Q-4*(2-5)
Q-(4*(2-5))
simpan file solusi?
 1. simpan
2. tidak
 masukkan nama file
 testrandom1
 waktu eksekusi: 0.184 detik.
```

5. masukan random (2)

```
1. input
2. random
2
4 angka random:
10 7 1 5
26 solusi
10*((7/5)+1)
10*(7/5+1)
10*(1+(7/5))
10*(1+7/5)
(7*5)-(10+1)
7*5-(10+1)
7*5-10-1
((7*5)-10-1
((7*5)-10)-1
(7*5)-(1+10)
7*5-(1+10)
7*5-1-10
(7*5)-1-10
 (7*5)-1-10
((7*5)-1)-10
(7*5-1)-10
 (/^5-1)-10
((7/5)+1)*10
(7/5+1)*10
(1+(7/5))*10
(1+7/5)*10
(5*7)-(1+10)
5*7-(1+10)
  5*7-1-10
 (5*7)-1-10
((5*7)-1-10
((5*7)-1)-10
(5*7-1)-10
simpan file solusi?
1. simpan
2. tidak
 masukkan nama file
  testrandom2
 waktu eksekusi: 0.221 detik.
```

6. masukan random (3)

```
    input

1. Input
2. random
2
4 angka random:
5 9 12 12
32 solusi
((5+9)-Q)*Q
(5+(9-Q))*Q
((5+9-Q))*Q
((5-Q)+9)*Q
((5-Q)+9)*Q
((5-Q-9))*Q
((9+5)-Q)*Q
((9+5-Q))*Q
((9+5-Q))*Q
((9-Q-5))*Q
((9*Q)+5)*Q
((9*Q)+Q)/5
(Q+(9*Q))/5
(Q+(9*Q))/5
(Q+(9*Q))/5
Q*(9-Q+5)
Q*(9-Q+5)
Q*(9-Q+5)
Q*(9-Q+5)
Q*(9-Q+5)
Q*(9-Q+5)
Q*(9+(0*9))/5
Q*(9+(0*9))/5
Q*(9+(0*9))/5
Q*(9+(0*9))/5
              9+5-Q)
          (5+(9-Q))
((5+9)-Q)
(5+9-Q)
Q^(5+9-Q)
Q*((5-Q)+9)
Q*(5-Q+9)
Q*(5-(Q-9))
simpan file solusi?
1. simpan
2. tidak
masukkan nama file
 testrandom3
 waktu eksekusi: 0.255 detik.
```

Poin		Ya	Tidak
1.	Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan		
2.	Program berhasil running	√	
3.	Program dapat membaca input / generate sendiri dan memberikan luaran	/	
4.	Solusi yang diberikan program memenuhi (berhasil mencapai 24)	/	
5.	Program dapat menyimpan solusi dalam file teks	/	

Link repository: https://github.com/haidarhamda/Tucil1_13521105