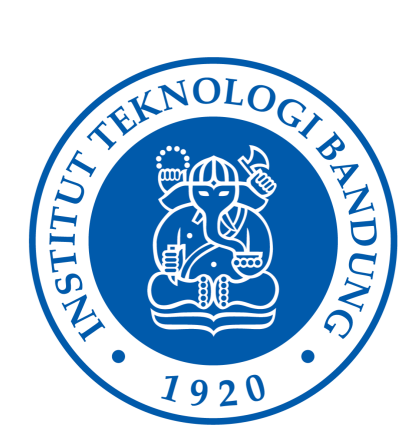
Tugas Kecil 1 IF2211 Strategi Algoritma Semester II tahun 2022/2023

Penyelesaian Permainan Kartu 24 dengan Algoritma *Brute Force*



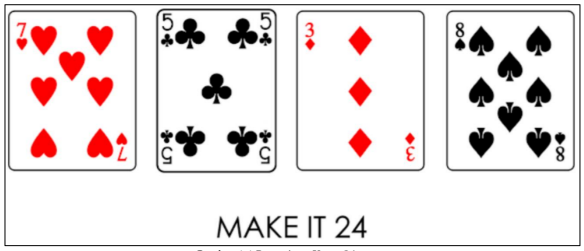
Disusun oleh:

Mohammad Rifqi Farhansyah 13521166

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

Bab 1 Deskripsi Masalah

Permainan kartu 24 adalah permainan kartu aritmatika dengan tujuan mencari cara untuk mengubah 4 buah angka random sehingga mendapatkan hasil akhir sejumlah 24. Permainan ini menarik cukup banyak peminat dikarenakan dapat meningkatkan kemampuan berhitung serta mengasah otak agar dapat berpikir dengan cepat dan akurat. Dengan bermain game 24, kita dapat meningkatkan kecerdasan Anda dan meningkatkan keterampilan menghitung anda.. Sehingga dapat membantu meningkatkan kemampuan matematika anak-anak sekolah dan mengurangi risiko penyakit seperti Alzheimer pada kaum lansia. Permainan ini juga melatih aritmatika mental kita, sehingga bermanfaat untuk semua orang di semua kategori usia. Permainan Kartu 24 biasa dimainkan dengan menggunakan kartu remi. Kartu remi terdiri dari 52 kartu yang terbagi menjadi empat suit (sekop, hati, keriting, dan wajik) yang masing-masing terdiri dari 13 kartu (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, dan King). Yang perlu diperhatikan hanyalah nilai kartu yang didapat (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, dan King). As bernilai 1, Jack bernilai 11, Queen bernilai 12, King bernilai 13, sedangkan kartu bilangan memiliki nilai dari bilangan itu sendiri. Pada awal permainan moderator atau salah satu pemain mengambil 4 kartu dari dek yang sudah dikocok secara random. Permainan berakhir ketika pemain berhasil menemukan solusi untuk membuat kumpulan nilainya menjadi 24. Pengubahan nilai tersebut dapat dilakukan menggunakan operasi dasar matematika penjumlahan (+), pengurangan (-), perkalian (×), divisi (/) dan tanda kurung (()). Tiap kartu harus digunakan tepat sekali dan urutan penggunaannya bebas. Paragraf tersebut dikutip dari makalah strategi algoritma berjudul "Penerapan Algoritma Brute Force pada Permainan Kartu 24 (24 game) oleh Evita Chanda (13514034) yang dapat diakses melalui pranala berikut.



Gambar 1.1 Permainan Kartu 24

Sumber: https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2015-2016/Makalah-2016/MakalahStima-2016-038.pdf

Bab 2 Teori Singkat

Landasan teori yang akan digunakan pada penerapan strategi algoritma dalam permainan kartu 24, yaitu: algoritma *Brute Force. Brute Force* merupakan salah satu kajian pada mata kuliah IF2211 – Strategi Algoritma.

A. Definisi Algoritma Brute Force

Brute Force merupakan pendekatan yang lemapang (straight-forward) dalam hal pemecahan suatu masalah atau persoalan dengan sangat sederhana, langsung, dan jelas (obvious-way). Algoritma Brute Force seringkali disebut juga sebagai algoritma naif (naive algorithm).

B. Karakteristik Algoritma Brute Force

Karakteristik algoritma *Brute Force* umumnya tidak mangkus dan sangkil, karena membutuhkan jumlah langkah yang besar dalam penyelesaiannya, sehingga terkadang algoritma *Brute Force* disebut juga sebagai algoritma yang naif. Algoritma *Brute Force* seringkali merupakan pilihan yang kurang disukai karena ketidakmangkusannya itu, tetapi dengan mencari pola-pola yang mendasar, keteraturan, atau trik-trik khusus, biasanya akan membantu kita menemukan algoritma yang lebih cerdas dan lebih mangkus. Berkaitan dengan masalah yang berukuran cukup kecil, kesederhanaan algoritma *Brute Force* biasanya lebih diperhitungkan daripada ketidakmangkusannya. Algoritma *Brute Force* sering digunakan sebagai basis saat membandingkan beberapa alternatif algoritma yang mangkus. Algoritma *Brute Force* seringkali lebih mudah diimplementasikan daripada algoritma-algoritma yang memerlukan penalaran logika lebih mendalam, terkadang algoritma *Brute Force* dapat lebih mangkus (ditinjau dari segi implementasi).

C. Keunggulan dan Kekurangan Algoritma Brute Force

Algoritma *Brute Force* memiliki beberapa keunggulan dan kekurangan dibandingkan dengan algoritma algoritma lainnya. Berikut ini merupakan keunggulan dari algoritma *Brute Force*:

- Metode Brute Force dapat digunaan untuk memecahkan hampir sebagian besar masalah.
- Metode Brute Force cenderung lebih sederhana dan mudah untuk diimplementasikan.
- Metode *Brute Force* menghasilkan algoritma yang layak untuk beberapa masalah penting seperti pencarian, pengurutan, pencocokan string, dan perkalian matriks.
- Metode *Brute Force* menghasilkan algoritma baku untuk tugas-tugas komputasi seperti penjumlahan dan perkalian sebuah bilangan, menentukan elemen minimum atau maksimum dalam sebuah senarai, dan lain-lain.

Sementara itu, kelemahan dari algoritma Brute Force antara lain:

- Metode Brute Force jarang menghasilkan algoritma yang mangkus dan sangkil.
- Beberapa algoritma Brute Force lambat sehingga tidak dapat diterima.
- Tidak sekonstruktif/sekreatif teknik pemecahan lain yang serupa.

D. Deskripsi Singkat Permainan Kartu 24

Permainan kartu 24 dimainkan dengan tujuan mencari cara untuk mengubah 4 buah angka random sehingga mendapatkan hasil akhir sejumlah 24 dengan menggunakan beberapa operator bilangan. Permainan Kartu 24 biasa dimainkan dengan menggunakan kartu remi. Kartu remi terdiri dari 52 kartu yang terbagi menjadi empat suit (sekop, hati, keriting, dan wajik) yang masingmasing terdiri dari 13 kartu (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, dan King). Pada permainan ini jenis suit kartu yang didapat (sekop, hati, keriting, dan wajik) tidak diperhitungkan. Yang perlu diperhatikan hanyalah nilai kartu yang didapat (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, dan King). As bernilai 1, Jack bernilai 11, Queen bernilai 12, King bernilai 13, sedangkan kartu bilangan memiliki nilai dari bilangan itu sendiri. Pada awal permainan moderator atau salah satu pemain mengambil 4 kartu dari dek yang sudah dikocok secara random. Permainan berakhir ketika salah satu pemain berhasil menebak bagaimana cara mengubah nilai-nilai dari 4 kartu tersebut menjadi 24. Pemain yang paling cepat menebaknya dinyatakan sebagai pemenangnya. Permainan ini sudah dimainkan di Shanghai sejak 1960-an.

Bab 3 Penerapan Algoritma Brute Force

A. Algoritma Brute Force pada Permainan Kartu 24

Pada permainan kartu 24 ini, solusi dari kombinasi kartu-kartu yang ada dapat diperoleh dengan mengimplementasikan teknik pencarian dengan mencoba semua kemungkinan yang dapat terjadi. Langkahlangkah yang dapat dilakukan dalam memecahkan permainan Kartu 24 dengan metode *Brute Force* adalah sebagai berikut:

- Misalkan terdapat empat buah variabel yang akan mewakili entitas kartu yang didapat (ex : n0, n1, n2, n3).
- Dalam melakukan operasi aritmatika, akan digunakan 3 dari total 4 operator (+,-,*,/) yang nantinya akan digunakan untuk menghubungkan keempat variabel dalam sebuah operasi matematika tertentu.

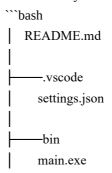
- Lalu, tentukan kombinasi dari penggunakan operator tanda kurung atau *bracket* dari keempat variabel tersebut. Total terdapat 5 kemungkinan penyusunan operator tanda kurung pada operasi aritmatika.

```
((n0 op0 n1) op1 n2) op2 n3
(n0 op0 (n1 op1 n2)) op2 n3
(n0 op0 n1) op1 (n2 op2 n3)
n0 op0 ((n1 op1 n2) op2 n3)
n0 op0 (n1 op1 (n2 op2 n3))
```

- Kemudian dengan memanfaatkan konsep perulangan, coba semua kombinasi angka dan operator pada operasi aritmatika.

- Cek juga seluruh kemungkinan permutasi dari ke-4 angka yang ada, sehingga pada kasus terburuk (*worst case*) total perlu dilakukan 15,360 pencarian untuk menemukan solusi.
- B. Implementasi Program pada Bahasa Pemrograman C++

Directory Tree dari source code implementasi program adalah sebagai berikut:



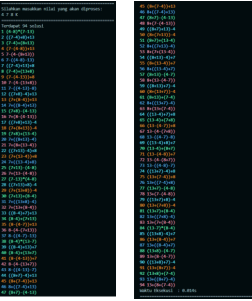
```
-doc
Tucill_K2_13521166_MohammadRifqiFarhansyah.pdf
-image
1.png
2.png
3.png
4.png
5.png
-src
main.cpp
-test
   -input
  TestInputFile1.txt
  TestInputFile2.txt
  TestInputFile 3.txt\\
  TestInputFile4.txt
  TestInputFile5.txt
   output-
 TestOutputCLI1.txt
 TestOutputCLI2.txt
 TestOutputCLI3.txt
 TestOutputCLI4.txt
 TestOutputCLI5.txt
 TestOutputFile 1.txt\\
 TestOutputFile2.txt
 TestOutputFile3.txt
 TestOutputFile4.txt
 TestOutputFile5.txt
 TestOutputRandom1.txt
 TestOutput Random 2.txt \\
 TestOutputRandom 3.txt\\
 TestOutputRandom4.txt
 TestOutputRandom5.txt
```

Program terdiri atas satu program utama (main.cpp) yang terdapat pada folder 'src'. Program utama berisi seluruh alur program yang telah dirancang sedemikian rupa hingga memiliki efektivitas perhitungan yang cukup tinggi. Selain itu, terdapat pula folder 'bin' yang berisi executable file dari program setelah di-compile dengan MinGW versi 8.1.0. Terdapat pula folder 'doc' yang berisi laporan Tugas Kecil 1 Strategi Algoritma. Pada folder 'image' berisi tangkapan layar beberapa fitur utama program. Selain itu, terdapat pula folder 'test' yang berisi input file txt dalam subfolder 'input' serta keluaran dari hasil program dalam format file txt di subfolder 'output'. Untuk lebih lengkapnya, source code dapat diakses melalui pranala berikut ini.

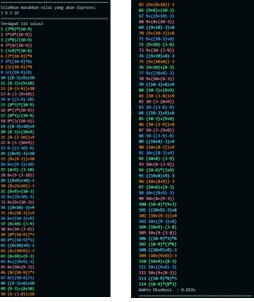
C. Modul Eksternal

Pada implementasi program digunakan beberapa modul eksternal, seperti *iostream, string, cstdlib*, dan *ctime*. Setiap modul memiliki fungsi tersendiri yang akan dimanfaatkan dalam program. *Iostream* adalah modul yang digunakan untuk *input/output* standar, seperti memasukkan dan mengeluarkan data dari *keyboard* dan layar. *Fstream* merupakan modul yang digunakan untuk operasi file, seperti membuka, menulis, dan membaca file. String adalah modul yang digunakan untuk manipulasi string, seperti *concatenation*, *substring*, dll. *Cstdlib* adalah modul yang digunakan untuk operasi sistem, seperti *random number generator*, *exit function*, dll. *Ctime* adalah modul yang digunakan untuk operasi waktu, seperti mendapatkan waktu saat ini, mengkonversi waktu ke string, dll.

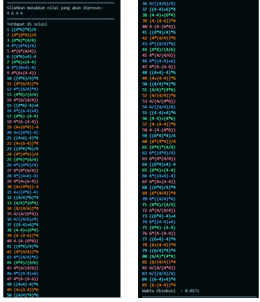
- D. Testing dan Hasil Tangkapan Layar Input dan Output
 - Ujicoba Pada Input via CLI



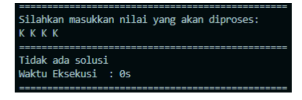
Gambar 3.1.1 Ujicoba CLI (4 7 8 K) : 94 solusi Sumber: Dokumen Penulis



Gambar 3.1.2 Ujicoba CLI (3 8 9 10) : 114 solusi Sumber:Dokumen Penulis

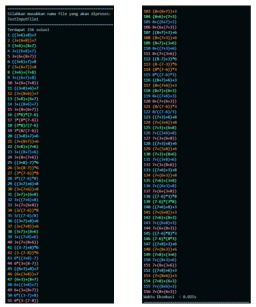


Gambar 3.1.3 Ujicoba CLI (4 6 4 4) : 85 solusi Sumber: Dokumen Penulis



Gambar 3.1.4 Ujicoba CLI (K K K K): 0 solusi Sumber: Dokumen Penulis

- Ujicoba Pada input via File txt



Gambar 3.2.1 Ujicoba File (3 6 8 7) : 156 solusi Sumber: Dokumen Penulis

```
Silahkan masukkan nama file yang akan diproses:
TestInputFile3

Terdapat 26 solusi
1 (11(*3*6))-5
2 11+((3*6)-5)
3 (11+(6*3)-5
5 ((11-5)*3)+6
6 (11-5)+(3*6)
7 11-(5-(3*6))
8 (11-5)+(6*3)
9 11-(5-(6*3))
10 (3*(11-5))+6
11 ((3*6)+11)-5
12 (3*6)+(11-5)
13 ((3*6)-5)+11
14 (3*6)-(5-11)
15 ((3*5)-(11)*6
16 6+((11-5)*3)
17 ((6*3)+11)-5
18 (6*3)+(11-5)
19 (6*3)+(11-5)
19 (6*3)+(11-5)
19 (6*3)+(11-5)
19 (6*3)+(11-5)
19 (6*3)+(11-5)
19 (6*3)+(11-5)
19 (6*3)-(5-11)
21 ((6*3)-5)+11
22 (6*3)-(5-11)
23 6-(3*(5-11))
24 6-((5-11)*3)
25 6*((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
27 ((5*3)-11)
28 ((5*3)-11)
29 ((5*3)-11)
21 ((5*3)-11)
21 ((5*3)-11)
22 ((5*3)-11)
23 ((5*3)-11)
24 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
27 ((5*3)-11)
28 ((5*3)-11)
29 ((5*3)-11)
21 ((5*3)-11)
21 ((5*3)-11)
22 ((5*3)-11)
23 ((5*3)-11)
24 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
27 ((5*3)-11)
28 ((5*3)-11)
29 ((5*3)-11)
21 ((5*3)-11)
21 ((5*3)-11)
22 ((5*3)-11)
23 ((5*3)-11)
24 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
26 ((5*3)-11)
27 ((5*3)-11)
28 ((5*3)-11)
29 ((5*3)-11)
20 ((5*3)-11)
20 ((5*3)-11)
20 ((5*3)-11)
21 ((5*3)-11)
22 ((5*3)-11)
23 ((5*3)-11)
24 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)-11)
25 ((5*3)
```

Gambar 3.2.3 Ujicoba File (J 3 6 5) : 26 solusi Sumber: Dokumen Penulis

```
Silahkan masukkan nama file yang akan diproses:
TestInputFile2
-----
Tidak ada solusi
Waktu Eksekusi : 0s
```

Gambar 3.2.2 Ujicoba File (A 8 7 6) : 0 solusi Sumber:Dokumen Penulis

Gambar 3.2.4 Ujicoba File (K J 6 3) : 16 solusi Sumber:Dokumen Penulis

- Ujicoba Pada Input via Random Number oleh Program

```
10 (144)-(11-2)
11 114(411)-2)
12 114(411)-2)
12 114(411)-2)
12 114(411)-2)
12 114(411)-2)
13 (112-34)-31
14 (114-34)-31
15 (11-2-34)-31
16 (11-2-34)-31
17 (11-2-34)-31
18 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-2)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (11-3)-31
19 (1
```

Gambar 3.3.3 Ujicoba Random (7 8 8 9) : 6 solusi Sumber: Dokumen Penulis

Waktu Eksekusi : 0.001s

```
Bilangan hasil random dari sistem:

5 A 6 8

Terdapat 16 solusi

1 ((1-5)+8)*6

2 (1-(5-8))*6

3 ((1+8)-5)*6

4 (1+(8-5))*6

5 6*(1-(5-8))

7 6*((1-5)+8)

6 6*(1-(5-8))

7 6*((1+8)-5)

8 6*(1+(8-5))

9 6*((8-5)+1)

10 6*(8-(5-1))

11 6*((8+1)-5)

12 6*(8+(1-5))

13 ((8-5)+1)*6

14 (8-(5-1))*6

15 ((8+1)-5)*6

Waktu Eksekusi : 0.002s
```

Gambar 3.3.2 Ujicoba Random (5 A 6 8) : 16 solusi Sumber:Dokumen Penulis

Gambar 3.3.4 Ujicoba Random (7 J 1 5) : 2 solusi Sumber:Dokumen Penulis

Bab 4 Kode Program dalam Bahasa C++

Berikut ini adalah kode program penulis yang dapat menyelesaikan permainan 24 kartu dengan metode Brute Force dan ditulis dalam bahasa pemrograman C++.

```
#include <bits/stdc++.h>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
using namespace std;
/* INISIALISAI VARIABEL */
char Op[] = {'*','+','/','-'}; int inputCount; string stringNum; string
NumString[4]; double Num[4]; double ArrNum[24][4]; string txt; ifstream file;
string str; string txtOut; ofstream fileOutput;
double OpFunc (char op, double a, double b) {
/* Fungsi empat operator aritmatika aritmatika */
 if (op == '+') return (double)a+b;
 else if (op == '-') return (double)a-b;
 else if (op == '/') { if (b != 0) return (double)a/b;}
  else if (op == '*') return (double)a*b;
int main () {
 ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); cout.tie(0); // Mempercepat IO
 bool valid = false;
  int no = 0; int n = 0; int solusiCounter = 0; int Hasil = 24; double EPS =
0.0000000001; bool IsExist; string pilihanMode; string pilihanSave; int
printError=0;
 str = "";
 /* ASCII ART sebagai kode start program */
 cout << "\033[1;31m"</pre>
  << R"(
       2222222222222
                             444444444
      2:::::::::::::22
      2:::::222222::::2 4:::::::4
      222222
                2:::::2 4::::44::::4
                 2:::::2 4::::4 4::::4
                 2:::::24::::4 4::::4
             2222::::24::::4 4::::4
         22222:::::224::::444444::::444
        22::::::222 4:::::::::4
      2::::22222 444444444:::::444
      2::::2
                              4::::4
```

```
2::::2
                               4::::4
     2:::::2 222222
                               4::::4
     2:::::2222222::::2
                             44:::::44
                            4::::::4
     22222222222222222
                            4444444444
  )":
 cout << "\033[0m";</pre>
 cout << "\033[1;32m"</pre>
            << "G A M E S O L V E
                                                         R\n"
             << "\033[0m"
             << endl;
 /* Kode untuk memilih jenis masukan */
 while(!valid){
   cout << "=======" << endl;</pre>
   cout<<"Masukkan pilihan masukan:"<<endl;</pre>
   cout<<"1. Masukan via CLI"<<endl;</pre>
   cout<<"2. Masukan via file (*.txt)"<<endl;</pre>
   cout<<"3. Masukan random dari sistem"<<endl;</pre>
   valid=true;
   cin >> pilihanMode;
   cin.ignore();
   if(pilihanMode != "1" && pilihanMode != "2" && pilihanMode != "3"){
   valid = false;
   if(printError == 0){
       cout << "Input tidak valid. Silahkan coba kembali."<<endl;</pre>
       printError++;
   printError=0;
 valid=false;
 cout << "=======" << endl;
 switch(pilihanMode[0]){
   case '1':
   while(!valid){
       valid = true;
       inputCount = 0;
       printError=0;
       cout<<"Silahkan masukkan nilai yang akan diproses: "<<endl;</pre>
       getline(cin, stringNum);
       stringstream ssin(stringNum);
       while(ssin.good()){
           string temp;
           ssin >> temp;
           if (inputCount > 3) {
              valid = false;
              cout << "Input tidak valid. Silahkan masukkan 4 karakter</pre>
saja!"<<endl;</pre>
```

```
endl;
              break;
          NumString[inputCount] = temp;
          inputCount++;
       if(inputCount < 4){</pre>
          valid = false;
          cout << "Input tidak valid. Silahkan masukkan 4 karakter!"<<endl;</pre>
          endl;
       if(valid){
          for(int i = 0; i < 4; i ++){
              if(NumString[i] == "2" || NumString[i] == "3" || NumString[i]
== "4" || NumString[i] == "5" || NumString[i] == "6" || NumString[i] == "7"
|| NumString[i] == "8" || NumString[i] == "9" || NumString[i] == "A" ||
NumString[i] == "J" || NumString[i] == "Q" || NumString[i] == "K" ||
NumString[i] == "10"){
                 switch(NumString[i][0]){
                 case 'A':
                     Num[i] = 1;
                     break;
                 case 'J':
                     Num[i] = \overline{11};
                     break;
                 case 'Q':
                     Num[i] = \overline{12};
                     break:
                 case 'K':
                     Num[i] = 13;
                     break:
                 default:
                     if(NumString[i] == "10"){
                     Num[i] = 10;
                     }else{
                     Num[i] = double(NumString[i][0]) - 48;
                     break;
              } else{
                 valid = false;
                 if(printError == 0){
                     cout << "Input tidak valid. Silahkan masukkan</pre>
karakter yang valid (A, 2-10, J, Q, K)!"<<endl;</pre>
                     cout <<
printError++;
```

```
for(int j = 0 ; j < i+1 ; j ++){</pre>
                 NumString[j] = "";
                 Num[j] = 0;
     cout << "=======" << endl;</pre>
     printError=0;
     break;
   case '2':
     while(!valid){
      valid = true;
      inputCount = 0;
      printError = 0;
      cout<<"Silahkan masukkan nama file yang akan diproses: "<<endl;</pre>
      cin >> txt;
      file.open("../test/input/" + txt + ".txt");
      if(file.is open()){
          while(getline(file, stringNum)){
              stringstream ssin(stringNum);
             while(ssin.good()){
                 string temp;
                 ssin >> temp;
                 if (inputCount > 3) {
                     valid = false;
                     cout << "Input tidak valid. Silahkan masukkan 4</pre>
karakter saja!"<<endl;</pre>
                     cout <<
break;
                 NumString[inputCount] = temp;
                 inputCount++;
      else{
          valid = false;
          cout << "File tidak ditemukan. Silahkan coba kembali."<<endl;</pre>
          cout << "-----" <<
endl;
      if(inputCount < 4){</pre>
          valid = false;
          cout << "Input tidak valid. Silahkan masukkan 4 karakter!"<<endl;</pre>
          cout << "========" <<
endl;
```

```
if(valid){
           for(int i = 0 ; i < 4 ; i++){}
               if(NumString[i] == "2" || NumString[i] == "3" || NumString[i]
== "4" || NumString[i] == "5" || NumString[i] == "6" || NumString[i] == "7"
|| NumString[i] == "8" || NumString[i] == "9" || NumString[i] == "A" ||
NumString[i] == "J" || NumString[i] == "Q" || NumString[i] == "K" ||
NumString[i] == "10"){
                   switch(NumString[i][0]){
                   case 'A':
                       Num[i] = 1;
                       break;
                   case 'J':
                       Num[i] = 11;
                       break;
                   case 'Q':
                       Num[i] = 12;
                       break:
                   case 'K':
                       Num[i] = 13;
                       break;
                   default:
                       if(NumString[i] == "10"){
                       Num[i] = 10;
                       }else{
                       Num[i] = double(NumString[i][0]) - 48;
                       break;
               else{
                   valid = false;
                   if(printError == 0){
                       cout << "Input tidak valid. Silahkan masukkan nama</pre>
file yang berisi karakter valid (A, 2-10, J, Q, K)!"<<endl;
                       cout <<
                       printError++;
                   for(int j = 0; j < i+1; j ++){
                       NumString[j]="";
                       Num[j]=0;
       file.close();
      cout << "=======" << endl;
     printError=0;
     break;
```

```
case '3':
      srand(time(0));
      for(int i = 0; i < 4; i++){</pre>
        int x = rand() % 13 + 1;
        Num[i] = x;
        switch(x){
          case 1:
            NumString[i] = 'A';
            break;
          case 11:
            NumString[i] = 'J';
            break;
          case 12:
            NumString[i] = 'Q';
            break;
          case 13:
            NumString[i] = 'K';
            break;
          case 10:
            NumString[i] = "10";
            break;
          default:
            string conv = to string(Num[i]);
            NumString[i] = conv[0];
            break;
      cout << "Bilangan hasil random dari sistem: " << endl;</pre>
      cout << NumString[0] << " " << NumString[1] << " " << NumString[2] << "</pre>
 << NumString[3] << endl;</pre>
 /* Kode untuk mengecek solusi yang ada */
 for (int a = 0 ; a < 4 ; a++){
    for(int b = 0 ; b <4 ; b++) {
      if (b != a){
        for (int c = 0 ; c < 4 ; c++) {
          if ((c != a) && (c != b)) {
            for (int d = 0 ; d < 4 ; d++) {
              if ((d !=a ) && (d != b) && ( d!= c)){
                ArrNum[n][0] = Num[a]; ArrNum[n][1] = Num[b];
                ArrNum[n][2] = Num[c]; ArrNum[n][3] = Num[d]; IsExist =
false;
                for (int f = 0; f < n; f++) {</pre>
                  for (int g = 0; g < 4; g++) {
                    if (g < 3) {
                      if (ArrNum[f][g] != ArrNum[n][g]) break;
                    } else {
                      if (ArrNum[f][g] == ArrNum[n][g]) IsExist = true;
```

```
if (IsExist == true) break;
                if (IsExist == false ) {
                  n++;
                  for (int i = 0; i < 4; i++) { // Operator pertama</pre>
                    for (int j = 0 ; j < 4 ; j++) { // Operator kedua
                      for (int k = 0; k < 4; k++) { // Operator ketiga</pre>
                      /* Fungsi untuk mengatasi semua kemungkinan bracket (5
kemungkinan) */
                        if (fabs(OpFunc(Op[k], (OpFunc(Op[j],
(OpFunc(Op[i], Num[a], Num[b])), Num[c])), Num[d]) -Hasil) <= EPS) { // ((n0
op0 n1) op1 n2) op2 d3
                          solusiCounter++;
                        if (fabs(OpFunc(Op[k], (OpFunc(Op[i], Num[a],
(OpFunc(Op[j], Num[b], Num[c])) ) , Num[d])- Hasil) <= EPS) { // (n0 op0 (n1
                          solusiCounter++;
                        if (fabs(OpFunc(Op[j],OpFunc(Op[i], Num[a], Num[b]),
OpFunc(Op[k], Num[c], Num[d])) - Hasil ) <= EPS) { // (n0 op0 n1) op1 (n2 op2
                          solusiCounter++;
(fabs(OpFunc(Op[i],Num[a],OpFunc(Op[k],OpFunc(Op[j],Num[b],Num[c]), Num[d]))
- Hasil) <= EPS) { // n0 op0 ((n1 op1 n2) op2 n3)
                          solusiCounter++;
(fabs(OpFunc(Op[i],Num[a],OpFunc(Op[j],Num[b],OpFunc(Op[k], Num[c],Num[d])))
 Hasil) <= EPS) { // n0 op0 (n1 op1 (n2 op2 n3))
                          solusiCounter++;
 if(solusiCounter == 0){
    cout << "Tidak ada solusi" << endl;</pre>
    str += "Tidak ada solusi\n";
```

```
} else {
    cout << "Terdapat " << solusiCounter << " solusi" <<endl;</pre>
   str += "Terdapat ";
   str += to_string(solusiCounter);
   str += " solusi\n";
  clock_t Mulai = clock(); //Waktu Dimulai
  n=0;
  for (int a = 0 ; a < 4 ; a++){
    for(int b = 0 ; b < 4 ; b++) {
     if (b != a){
        for (int c = 0 ; c < 4 ; c++) {
          if ((c != a) && (c != b)) {
            for (int d = 0; d < 4; d++) {
              if ((d !=a ) && (d != b) && ( d!= c)){
                ArrNum[n][0] = Num[a]; ArrNum[n][1] = Num[b];
                ArrNum[n][2] = Num[c]; ArrNum[n][3] = Num[d]; IsExist =
false;
                for (int f = 0 ; f < n ; f++) {
                  for (int g = 0 ; g < 4 ; g++) {
                    if (g < 3) {
                      if (ArrNum[f][g] != ArrNum[n][g]) break;
                    } else {
                      if (ArrNum[f][g] == ArrNum[n][g]) IsExist = true;
                  if (IsExist == true) break;
                if (IsExist == false ) {
                  n++;
                  for (int i = 0 ; i < 4 ; i++) { // Operator pertama
                    for (int j = 0 ; j < 4 ; j++) { // Operator kedua
                      for (int k = 0; k < 4; k++) { // Operator ketiga</pre>
                      /* Fungsi untuk mengatasi semua kemungkinan bracket (5
kemungkinan) */
                        if (fabs(OpFunc(Op[k], (OpFunc(Op[j],
(OpFunc(Op[i], Num[a], Num[b])), Num[c])), Num[d]) -Hasil) <= EPS) { // ((n0
op0 n1) op1 n2) op2 d3
                          no++; cout<< "\033[1;36m"; cout << no << " "<< "(("
<< Num[a] << Op[i] << Num[b] << ")" << Op[j] << Num[c] << ")" << Op[k] <<
Num[d] << endl; cout << "\033[0m";</pre>
                          str += to_string(no); str += " "; str += "(("; str
+= to_string(int(Num[a])); str += Op[i]; str += to_string(int(Num[b])); str
+= ")"; str += Op[j]; str += to_string(int(Num[c])); str += ")"; str +=
Op[k]; str += to_string(int(Num[d])); str += "\n";
```

```
if (fabs(OpFunc(Op[k], (OpFunc(Op[i], Num[a],
(OpFunc(Op[j], Num[b], Num[c])) ) , Num[d])- Hasil) <= EPS) { // (n0 op0 (n1
op1 n2)) op2 d3
                          no++; cout << "\033[1;33m"; cout << no << " "<< "("
<< Num[a] << Op[i] << "(" << Num[b] << Op[j] << Num[c] << "))" << Op[k] <<
Num[d] << endl; cout << "\033[0m";</pre>
                          str += to_string(no); str += " "; str += "("; str
+= to_string(int(Num[a])); str += Op[i]; str += "("; str +=
to_string(int(Num[b])); str += Op[j]; str += to_string(int(Num[c])); str +=
"))"; str += Op[k]; str += to string(int(Num[d])); str += "\n";
                        if (fabs(OpFunc(Op[j],OpFunc(Op[i], Num[a], Num[b]),
OpFunc(Op[k], Num[c], Num[d])) - Hasil ) <= EPS) { // (n0 op0 n1) op1 (n2 op2
                          no++; cout << "\033[1;32m"; cout << no << " "<< "("
<< Num[a] << Op[i] << Num[b] << ")" << Op[j] << "(" << Num[c] << Op[k] <<
Num[d] << ")" << endl; cout << "\033[0m";</pre>
                          str += to_string(no); str += " "; str += "("; str
+= to_string(int(Num[a])); str += Op[i]; str += to_string(int(Num[b])); str
+= ")"; str += Op[j]; str += "("; str += to_string(int(Num[c])); str +=
Op[k]; str += to_string(int(Num[d])); str += ")"; str += "\n";
                        if
(fabs(OpFunc(Op[i],Num[a],OpFunc(Op[k],OpFunc(Op[j],Num[b],Num[c]), Num[d]))
- Hasil) <= EPS) { // n0 op0 ((n1 op1 n2) op2 n3)
                          no++; cout << "\033[1;34m"; cout << no <<" " <<
Num[a] << Op[i] << "((" << Num[b] << Op[j] << Num[c] << ")" << Op[k] <<
Num[d] << ")" << endl; cout << "\033[0m";</pre>
                          str += to_string(no); str += " "; str +=
to_string(int(Num[a])); str += Op[i]; str += "(("; str +=
to_string(int(Num[b])); str += Op[j]; str += to_string(int(Num[c])); str +=
")"; str += Op[k]; str += to_string(int(Num[d])); str += ")"; str += "\n";
                        if
(fabs(OpFunc(Op[i],Num[a],OpFunc(Op[j],Num[b],OpFunc(Op[k], Num[c],Num[d])))
- Hasil) <= EPS) { // n0 op0 (n1 op1 (n2 op2 n3))
                          no++; cout << "\033[1;35m"; cout << no << " " <<
Num[a] << Op[i] << "(" << Num[b] << Op[j] << "(" << Num[c] << Op[k] <<
Num[d] << "))" << endl; cout << "\033[0m";</pre>
                          str += to string(no); str += " "; str +=
to_string(int(Num[a])); str += Op[i]; str += "("; str +=
to_string(int(Num[b])); str += Op[j]; str += "("; str +=
to_string(int(Num[c])); str += Op[k]; str += to_string(int(Num[d])); str +=
```

```
cout << "\033[0m";</pre>
 cout << "Waktu Eksekusi\t: " << (double)(clock() - Mulai)/CLOCKS_PER_SEC <<</pre>
"s\n";
 str += "Waktu Eksekusi\t: ";
 str += to string(double(clock()-Mulai)/CLOCKS PER SEC);
 str += "s";
 str += "\n";
 /* Kode untuk menampilkan kartu masukan */
 str += "Kartu Masukan\t: ";
 for(int i = 0 ; i < 4 ; i++){</pre>
   str += NumString[i];
   str += " ";
 str += "\n";
 /* Kode untuk menyimpan hasil */
 valid = false;
 while(!valid){
   cout << "=======" << endl;</pre>
   cout << "Apakah hasil ingin disimpan? (y/n): " << endl;</pre>
   cin >> pilihanSave;
   valid = true;
   if(pilihanSave != "y" && pilihanSave != "n"){
     valid = false;
     if(printError==0){
       cout << "Input tidak valid. Silahkan coba kembali." << endl;</pre>
       printError++;
   printError = 0;
 cout << "======== " << endl;
 switch(pilihanSave[0]){
   case 'y':
     cout << "Masukkan nama file untuk keluaran:" << endl;</pre>
     cin >> txtOut;
     cout << "=======" << endl;</pre>
     fileOutput.open("../test/output/" + txtOut +".txt",std::ios::out);
     if(fileOutput.is_open()){
       fileOutput << str << endl;</pre>
       cout << "File output berhasil disimpan" << endl;</pre>
```

Repository program ini dapat diakses melalui pranala berikut ini.

Bab 5 Tabel Penilaian

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	\checkmark	
2. Program berhasil <i>running</i> .	$\sqrt{}$	
3. Program dapat membaca input / generate sendiri dan memberikan luaran	V	
4. Solusi yang diberikan program memenuhi (berhasil mencapai 24).	$\sqrt{}$	
5. Program dapat menyimpan solusi dalam file teks.	√	

Bab 6 Kesimpulan

Dalam melakukan penyelesaian permainan 24 Kartu dengan komputasi terdapat berbagai macam metode yang dapat diaplikasikan. Salah satunya adalah dengan algoritma *Brute Force*, yaitu: dengan mencoba semua kemungkinan operasi aritmatika yang dibentuk oleh 4 komponen kartu (dengan nilai bervariasi), 3 komponen operator, serta 5 variasi penyusunan tanda kurung (*bracket*).

Pada Tugas Kecil 1 Strategi Algoritma ini, penulis membuat sebuah aplikasi berbasis *Command Line Interface* untuk menyelesaikan permainan 24 Kartu yang ditulis dalam bahasa pemrograman C++. Aplikasi penulis berhasil melakukan penyelesaian permainan dengan cukup baik, walaupun masih memiliki tingkat efektifitas dan efisiensi yang belum begitu baik (waktu eksekusi program berkisar antara 0.001s – 0.020s).

Bab 7 Referensi

https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2021-2022/stima21-22.htm (diakses pada 20 Januari 2023) https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2022-2023/Tucil1-Stima-2023.pdf (diakses pada 19 Januari 2023)

https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2015-2016/Makalah-2016/MakalahStima-2016-038.pdf (diakses pada 19 Januari 2023)