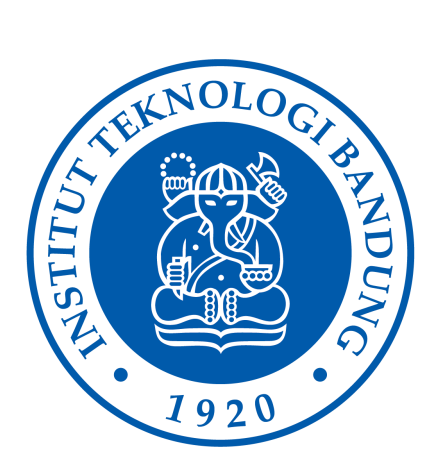
# Tugas Kecil 1 IF2211 Strategi Algoritma Semester II tahun 2022/2023

# Penyelesaian 24 *Card Game Problem* Menggunakan Algoritma Brute Force

Disusun oleh:

Muhammad Haidar Akita Tresnadi 13521025



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

2023

# BAB I ALGORITMA BRUTE FORCE

Brute force merupakan algoritma yang memiliki prinsip utama yaitu mencoba segala kemungkinan yang ada hingga ditemukan sousi yang tepat. Untuk menyelesaikan *24 card game problem* menggunakan algoritma brute force, maka semua kemungkinan yang bisa dicoba adalah kemungkinan – kemungkinan dalam kombinasi 3 operasi bilangan sehingga hasil 24 dapat dibentuk. Operasi bilangan yang digunakan pada metode brute force ini adalah +, -, \*, / (plus, minus, kali, dan bagi). Dalam algoritma ini, penulis menggunakan 5 tata peletakkan kurung sehingga kurang lebih operasi yang dilakukan untuk mencapai hasil 24 adalah sebagai berikut :

- 1. (W op X) op (Y op Z)
- 2. ((W op X) op Y) op Z
- 3. (W op (X op Y)) op Z
- 4. W op ((X op Y) op Z)
- 5. W op (X op (Y op Z))

Dalam algoritma yang dibuat penulis, hanya 5 jenis tata peletakkan kurung yang direalisasikan di mana op merupakan operasi bilangan dan W,X,Y,Z merupakan angka di antara 1 hingga 13. Berdasarkan tata peletakkan tersebut, maka bila total kombinasi dari 4 operasi bilangan yang mungkin adalah 64, dan terdapat 24 kombinasi 4 bilangan yang mungkin, didapat bahwa diperlukan sekitar 7680 pengecekan solusi.

# BAB II SOURCE CODE PROGRAM

Library dan fungsi untuk melakukan operasi bilangan

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <bits/stdc++.h>
#include <vector>
#include <windows.h>

using namespace std;
double operate(double num1, double num2, char op){
   if (op == '*'){
      return num1 * num2;
   } else if (op == '+'){
      return num1 + num2;
   } else if (op == '-'){
      return num1 - num2;
   } else {
      return num1 / num2;
   } else {
      return num1 / num2;
   }
}
```

• Program utama

```
nt main() {
   string temp;
   string validate[17] = {"2","3","4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "J", "Q", "K", "A", "j", "q", "k", "a"}; char operators[4] = {'+', '-', '/', '*'};
   string file_name;
   string hasil;
   string angka[4];
   double angka_akhhir[4];
   string pilihan;
   int count = 0;
bool exit = false;
   bool flag = false;
   char blank;
   clock_t start, ends;
   while (!exit){
    vector <string> history;
                                                                                                          cout <<
        cout <<
        cout «
                                                                                                                                             " << endl;
        cout «
        cout << " 24 Game solver " << endl;
cout << " 1. Input by user" << endl;
cout << " 2. Random generate number" << endl;
cout << " 3. Exit" << endl;
cout << " > ";
        cin >> pilihan;
```

```
if (pilihan == "1"){
   cout << " > ";
        for (int i = 0; i < 4; i++){
            cin >> angka[i];
            while (find(begin(validate), end(validate), angka[i]) == end(validate)){
                cout << " Invalid input" << endl;
cout << " > ";
                cin >> angka[i];
   cout << angka[0] << " " << angka[1] << " " << angka[2] << " " << angka[3] << endl;
   for (int i = 0; i < 4; i++){
        if (angka[i] == "]" || angka[i] == "j"){
            angka_akhhir[i] = 11;
        } else if (angka[i] == "Q" || angka[i] == "q"){
            angka_akhhir[i] = 12;
        } else if (angka[i] == "K" || angka[i] == "k"){
        | angka_akhhir[i] = 13;
} else if (angka[i] == "A" || angka[i] == "a"){
            angka_akhhir[i] = 1;
           angka_akhhir[i] = stod(angka[i]);
```

```
} else if (pilihan == "2"){
    srand(time(0));
    for (int i = 0; i < 4; i++){
       angka_akhhir[i] = (rand() % 13) + 1;
        if (angka_akhhir[i] == 13){
           angka[i] = "K";
        } else if (angka_akhhir[i] == 12){
            angka[i] = "Q";
        } else if (angka_akhhir[i] == 11){
            angka[i] = "]";
        } else if (angka_akhhir[i] == 1){
            angka[i] = "A";
       } else {
            angka[i] = to_string(angka_akhhir[i]);
   cout << angka[0] << " " << angka[1] << " " << angka[2] << " " << angka[3] << endl;</pre>
} else if (pilihan == "3"){
   exit = true;
   cout << " Have a great day ^^" << endl;
else {
   cout << "Invalid input" << endl;</pre>
```

• Proses algoritma brute force untuk mendapatkan seluruh kombinasi angka dan operasi

```
if (pilihan == "1" || pilihan == "2"){
           flag = false;
           start = clock();
           for (int i = 0; i < 4; i++){
                       for (int j = 0; j < 4; j++){
                                  for (int k = 0; k < 4; k++){
                                                        if (i != j && j != k && i != k && j != l && k != l && i != l){
                                                                      for (int m = 0; m < 4; m++){
                                                                                for (int n = 0; n < 4; n++){
                                                                                            for (int o = 0; o < 4; o \leftrightarrow ){}
                                                                                                         // (a op b) op (c op d)
                                                                                                        if \ (operate(operate(angka\_akhhir[i], \ angka\_akhhir[j], \ operators[m]), \ operate(angka\_akhhir[k], \ operators[m]), \ o
                                                                                                        angka_akhhir[1], operators[0]), operators[n]) == 24) {
   hasil = "(" + to_string(angka_akhhir[i]) + " " + operators[m] + " " + to_string(angka_akhhir[j]) +
                                                                                                                     " ) " + operators[n] + " (" + to_string(angka_akhhir[k]) + " " + operators[o] + " " + to_string
                                                                                                                    (angka_akhhir[1]) + '
                                                                                                                    history.push_back(hasil);
                                                                                                        if (operate(operate(operate(angka_akhhir[i], angka_akhhir[j], operators[m]), angka_akhhir[k], operators
                                                                                                        [n]), angka akhhir[1], operators[0]) == 24)
                                                                                                                   hasil = "(( " + to_string(angka_akhhir[i]) + " " + operators[m] + " " + to_string(angka_akhhir[j])
                                                                                                                    + " ) " + operators[n] + " " + to_string(angka_akhhir[k]) + " ) " + operators[o] + " " + to_string
                                                                                                                    (angka_akhhir[1]);
                                                                                                                    history.push_back(hasil);
```

```
if (operate(operate(angka_akhhir[i], operate(angka_akhhir[j], angka_akhhir[k], operators[n]), operators
[m]), angka_akhhir[1], operators[0]) == 24) {
    hasil = "(" + to_string(angka_akhhir[i]) + " " + operators[m] + " ( " + to_string(angka_akhhir[j])
    + " " + operators[n] + " " + to_string(angka_akhhir[k]) + " )) " + operators[o] + " " + to_string
    (angka_akhhir[1]);
    history.push back(hasil);
if (operate(angka_akhhir[i], operate(operate(angka_akhhir[j], angka_akhhir[k], operators[n]),
angka_akhhir[1], operators[0]), operators[m]) == 24) {
    hasil = to_string(angka_akhhir[i]) + " " + operators[m] + " (( " + to_string(angka_akhhir[j]) + " "
    + operators[n] + " " + to_string(angka_akhhir[k]) + " ) " + operators[o] + " " + to_string
    (angka_akhhir[1]) + ")";
    history.push back(hasil);
if (operate(angka_akhhir[i], operate(angka_akhhir[j], operate(angka_akhhir[k], angka_akhhir[l],
operators[o]), operators[n]), operators[m]) == 24) {
    hasil = to_string(angka_akhhir[i]) + " " + operators[m] + " ( " + to_string(angka_akhhir[j]) + " "
    + operators[n] + " ( " + to_string(angka_akhhir[k]) + " " + operators[o] + " " + to_string
    (angka_akhhir[1]) + " ))";
    history.push_back(hasil);
```

• Proses pengeluaran output solusi dan penyimpanan solusi ke dalam file

```
ends = clock();
double time_taken = double(ends - start) / double(CLOCKS_PER_SEC);
cout << "Time taken : " << time_taken << setprecision(5) << " sec " << endl;</pre>
if (history.size() == 0){
    cout << "No Solution!" << endl;</pre>
    sort( history.begin(), history.end() );
    history.erase( unique( history.begin(), history.end() ), history.end() );
    cout << history.size() << " Solution found!" << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < history.size(); i++){
        cout << history[i] << endl;</pre>
    while(!flag){
    cout << "Apakah ingin menyimpan solusi ? (y/n)" << endl;</pre>
    cin >> pilihan;
    if (pilihan == "y" || pilihan == "Y"){
        flag = true;
        cout << "Masukkan nama file untuk menyimpan hasil solusi!" << endl;</pre>
        cout << " > ";
        cin >> file_name;
        cout << "Saving file..." << endl;</pre>
        ofstream save_file ("../test/" + file_name + ".txt");
        for (int i = 0; i < history.size(); i++){
            save_file << history[i] << endl;</pre>
        save_file.close();
        Sleep(2000):
```

```
} else if (pilihan == "n" || pilihan == "N"){
   flag = true;
   cout << "File tidak disimpan!" << endl;
} else {
   cout << "Invalid input" << endl;
}</pre>
```

## BAB III TEST CASE PROGRAM

#### 3.1 Input by user

#### • TC1 JQ24

#### • TC2 35910

```
> 3 5 9 10
3 5 9 10
Time taken: 0.001 sec
16 Solution found!
((10-5)*3)+9
((3+9)*10)/5
((9+3)*10)/5
(10*(3+9))/5
(10*(9+3))/5
(10 / 5) * (3 + 9)
(10 / 5) * (9 + 3)
(3 * ( 10 - 5 )) + 9
(3+9)*(10/5)
(3 + 9 ) / (5 / 10)
(9+3)*(10/5)
(9 + 3 ) / (5 / 10)
9+(3*(10-5))
9 + (( 10 - 5 ) * 3)
9 - (3 * (5 - 10))
9 - (( 5 - 10 ) * 3)
Apakah ingin menyimpan solusi ? (y/n)
```

#### • TC3 4 A 10 K

> 4 A 10 K 4 A 10 K Time taken : 0.003 sec No Solution!

#### 3.2 Random Generate Number

#### • TC4 12 4 10 10

#### • TC5 K9109

```
> 2
K 9 10 9
Time taken: 0.002 sec
12 Solution found!
((9/9) + 10) + 13
((9/9) + 13) + 10
(10 + (9/9)) + 13
(10 + 13) + (9/9)
(13 + (9/9)) + 10
(13 + 10) + (9/9)
(9/9) + (10 + 13)
(9/9) + (10 + 13)
(9/9) + (13 + 10)
10 + (13 + (9/9))
10 + ((9/9) + 13)
13 + (10 + (9/9))
13 + ((9/9) + 10)
```

#### • TC6 6267

```
> 2
6 2 6 7
Time taken: 0.002 sec
8 Solution found!
((6*7)+6)/2
((7*6)+6)/2
((7-2)*6)-6
(6*(7-2))-6
(6+(6*7))/2
(6+(7*6))/2
(7-(6/2))*6
6*(7-(6/2))
```

# LINK REPOSITORY

https://github.com/Darmodar/Tucil1 13521025

## **CHECKLIST**

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	<b>√</b>	
teks		