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

Penyelesaian Permainan Kartu 24 dengan Algoritma Brute **Force**

Disusun oleh:

Ammar Rasyad Chaeroel 13521136



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO **DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2022**

1. LATAR BELAKANG

Permainan kartu merupakan salah satu permainan yang terkenal dan banyak peminatnya. Ada beberapa jenis permainan kartu, seperti yang paling terkenal Poker. Pada makalah ini penulis akan membahas 24 Game, yang merupakan permainan kartu aritmatika dengan tujuan mencari jumlah dari 4 kartu yang menghasilkan jumlah 24. Diambil 4 kartu dari kartu remi yang terdiri dari 52 kartu (As, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Jack, Queen, King dengan 4 simbol berbeda).

Dalam permainan ini simbol (wajik, keriting, hati, sekop) tidak diperhitungkan, sehingga yang hanya diperlukan adalah nilai kartu yang didapatkan. As bernilai 1, Jack bernilai 11, Queen bernilai 12, dan yang terakhir King bernilai 13. Pada awal permainan deck akan dikocok dan pemain mengambil 4 kartu. Permainan berakhir ketika salah satu pemain berhasil menebak bagaimana dari 4 kartu tersebut bisa berjumlah 24. Pemain yang tercepat ialah pemenangnya.

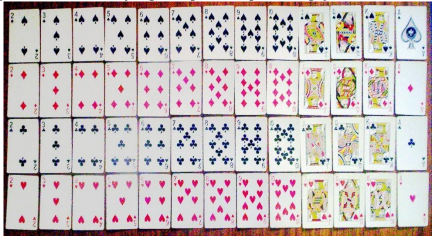


Figure 1 Set kartu remi

2. TUJUAN

Tujuan penulis membuat makalah tentang penyelesaian 24 Game dengan Brute Force:

- Mengimplementasikan naïve algorithm (brute force) pada 24 Game
- Menambah wawasan tentang algoritma
- Mengerti permainan kartu 24 dan cara menyelesaikannya.

3. LANDASAN TEORI

3.1 Brute Force

Brute Force merupakan cara pendekatan naif dan lempang dalam memecahkan suatu masalah. Brute Force adalah algoritma yang sederhana dan jelas bagi siapapun yang membaca.

Brute Force disebut sebagai algoritma naif bukan tanpa alasan. Pendekatan algoritma ini cenderung tidak "pintar,"

karena seperti dari namanya algoritma brute force mencoba semua kemungkinan, sehingga membutuhkan langkah yang banyak dan besar dalam penyelesaiannya.

Namun demikian, algoritma brute force digunakan karena pendekatannya yang mudah, dan untuk masalah-masalah skala kecil implementasi algoritma brute force lebih mudah dibandingkan algoritma-algoritma lain. Itu merupakan salah satu kelebihan algoritma brute force. Kekurangannya adalah algoritma brute force cenderung lebih lambat dan cenderung kurang kreatif dibandingkan algoritma-algoritma lain.

3.2 Exhaustive Search

Exhaustive search adalah teknik pencarian solusi secara brute force untuk mencari solusi bagi sebuah masalah. Teknik ini biasanya menggunakan kombinatorika seperti permutasi, kombinasi, dsb. Cara digunakannya teknik ini pada permainan kartu 24:

- Mencari semua permutasi dari input kartu
- Evaluasi setiap kemungkinan solusi satu-per-satu, sesuai dengan implementasi
- Bila pencarian selesai, akan dipilih solusi terbaik

3.3 Permainan Kartu 24

Permainan kartu 24, seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya, adalah permainan kartu yang dicampur dengan aritmatika untuk mencari bagaimana cara mendapatkan jumlah 24 dari 4 kartu yang diambil secara random. Aturan dari permainan ini sangat mudah, dengan menggunakan operasi dasar matematika (+, -, *, /, ()), pemain hanya butuh memanipulasi angka-angka dari kartu yang ia punya sehingga kartu-kartu tersebut mencapai nilai 24. Setiap kartu hanya bisa digunakan sekali. Jika tidak ada yang bisa menjawab, maka kartu-kartu akan dikembalikan ke deck dan dikocok ulang. Permainan berakhir ketika deck sudah habis dan pemain dengan kartu terbanyak adalah pemenangnya.

4. PENERAPAN ALGORITMA BRUTE FORCE

Pada implementasi algoritma ini, solusi dari kombinasi 4 kartu didapatkan dengan mencari semua permutasi dari 4 kartu tersebut terlebih dahulu. Dari 4 kartu akan didapatkan 24 kombinasi sesuai dengan rumus permutasi.

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

Setelah dicari semua kombinasi dari 4 kartu tersebut, lanjut ke bagian pencarian solusi. Penulis menggunakan contoh implementasi seperti:

```
(a op b) op c op d

a op (b op c) op d

a op b op (c op d)

(a op b op c) op d

a op (b op c op d)

(a op b) op (c op d)

(a op b) op (c op d)

((a op b) op c) op d

(a op (b op c)) op d

a op ((b op c)) op d

a op (b op (c op d))
```

op adalah 3 operasi matematika yang terpilih dari (+, -, *, /).

Tidak semua dari contoh di atas terimplementasi, untuk mencegah solusi yang sama dengan yang lain namun dengan penulisan yang berbeda. Evaluasi aritmatika tersebut akan dikumpul dalam set solusi untuk mencegah adanya duplikasi. Setelah semua solusi telah dikumpul, solusi akan ditampilkan di console atau disimpan ke file, sesuai dengan input dari pengguna. Waktu eksekusi akan ditampilkan di akhir program (waktu yang dihitungkan hanya bagian algoritma brute force, tidak termasuk bagian menyimpan ke file atau menampilkan solusi).

5. PENGUJIAN PROGRAM

Manual

```
Input manual atau random? (m/r): m
Masukkan 4 kartu (A, 2-10, J, Q, K): A K 7 4
Apakah ingin menyimpan hasil ke file? (y/n): y
Waktu eksekusi: 0.3826 ms
```

```
Input manual atau random? (m/r): m
Masukkan 4 kartu (A, 2-10, J, Q, K): 6 7 3 8
Apakah ingin menyimpan hasil ke file? (y/n): n
(3*(7-6))*8
(3*8)*(7-6)
(3*8)/(7-6)
(3+(6+7))+8
(3+(6+8))+7
(3+(7+6))+8
(3+(7+8))+6
(3+(8+6))+7
(3+(8+7))+6
(3+(8-7))*6
(3+6)+(7+8)
(3+6)+(8+7)
(3+7)+(6+8)
(3+7)+(8+6)
(3+8)+(6+7)
(3+8)+(7+6)
(3-(7-8))*6
(3/(7-6))*8
(6+(3+7))+8
```

. .

Waktu eksekusi: 0.3165 ms

```
Input manual atau random? (m/r): m
Masukkan 4 kartu (A, 2-10, J, Q, K): J K 2 10
Apakah ingin menyimpan hasil ke file? (y/n): n
((2+10)-11))+13
((2+13)-11))+10
(10+(13-11))*2
(10+2)*(13-11)
(10-(11-13))*2
(13+(10-11))*2
(13-(11-10))*2
(13-11)*(10+2)
(13-11)*(2+10)
(2+10)*(13-11)
2*(10+(13-11))
2*(10-(11+13))
2*(10-(11-13))
2*(13+(10-11))
2*(13-(11+10))
2*(13-(11-10))
Waktu eksekusi: 0.2848 ms
```

Random

```
Input manual atau random? (m/r): r
Nomor-nomor kartu: 6 K 2 6
Apakah ingin menyimpan hasil ke file? (y/n): n
(13-(6/6))*2
2*(13-(6/6))
Waktu eksekusi: 0.2784 ms
```

```
Input manual atau random? (m/r): r
Nomor-nomor kartu: 8 A 5 8
Apakah ingin menyimpan hasil ke file? (y/n): n
(1*(8-5))*8
(1*8)*(8-5)
(8*(5-1))-8
(8*(8-5))*1
(8*(8-5))/1
(8*1)*(8-5)
(8-(1*5))*8
(8-(5*1))*8
(8-(5/1))*8
(8-5)*(1*8)
(8-5)*(8*1)
(8-5)*(8/1)
(8-5)/(1/8)
(8/1)*(8-5)
1*(8*(8-5))
1*(8-(5*8))
8*(1*(8-5))
8*(8*(1-5))
8*(8-(1*5))
8*(8-(5*1))
8*(8-(5/1))
8*(8/(1-5))
8/(1/(8-5))
Waktu eksekusi: 0.2132 ms
```

```
Input manual atau random? (m/r): r
Nomor-nomor kartu: 7 J 8 10
Apakah ingin menyimpan hasil ke file? (y/n): n
((11-7)+10))*8
((11-8)+10))*7
(10+11)*(8/7)
(10+11)/(7/8)
(11+10)*(8/7)
(11+10)/(7/8)
(8*(10+11))/7
(8*(11+10))/7
(8/7)*(10+11)
(8/7)*(11+10)
8*(10+(11/7))
8*(11+(10/7))
8/(7/(10+11))
8/(7/(11+10))
Waktu eksekusi: 0.1578 ms
```

Jika tidak ada solusi:

```
Input manual atau random? (m/r): m
Masukkan 4 kartu (A, 2-10, J, Q, K): 6 6 K 4
Apakah ingin menyimpan hasil ke file? (y/n): y
Tidak ada solusi.
Solusi kosong maka tidak akan di simpan ke file.
Waktu eksekusi: 0.3437 ms
```

Untuk output file:

```
Untuk input: 1 13 7 4
Ada 138 solusi:
((1*4)*13))/7
((4*1)*13))/7
(1*(13+4))+7
(1*(13+7))+4
(1*(13-7))*4
(1*(4+13))+7
(1*(4+7))+13
(1*(7+13))+4
(1*(7+4))+13
(1*13)+(4+7)
(1*13)+(7+4)
(1*4)*(13-7)
(1*4)+(13+7)
(1*4)+(7+13)
```

```
(1*7)+(13+4)
(1*7)+(4+13)
(13*1)+(4+7)
(13*1)+(7+4)
(13+(1*4))+7
(13+(1*7))+4
(13+(4*1))+7
(13+(4+7))*1
(13+(4+7))/1
(13+(4/1))+7
(13+(7*1))+4
(13+(7+4))*1
(13+(7+4))/1
(13+(7/1))+4
(13+4)+(1*7)
(13+4)+(7*1)
(13+4)+(7/1)
(13+7)+(1*4)
(13+7)+(4*1)
(13+7)+(4/1)
(13-(1*7))*4
(13-(7*1))*4
(13-(7/1))*4
(13-7)*(1*4)
(13-7)*(4*1)
(13-7)*(4/1)
(13-7)/(1/4)
(13/1)+(4+7)
(13/1)+(7+4)
(4*(13-7))*1
(4*(13-7))/1
(4*1)*(13-7)
(4*1)+(13+7)
(4*1)+(7+13)
(4+(1*13))+7
(4+(1*7))+13
(4+(13*1))+7
(4+(13+7))*1
(4+(13+7))/1
(4+(13/1))+7
(4+(7*1))+13
(4+(7+13))*1
(4+(7+13))/1
(4+(7/1))+13
(4+13)+(1*7)
```

```
(4+13)+(7*1)
(4+13)+(7/1)
(4+7)+(1*13)
(4+7)+(13*1)
(4+7)+(13/1)
(4/1)*(13-7)
(4/1)+(13+7)
(4/1)+(7+13)
(7*1)+(13+4)
(7*1)+(4+13)
(7+(1*13))+4
(7+(1*4))+13
(7+(13*1))+4
(7+(13+4))*1
(7+(13+4))/1
(7+(13/1))+4
(7+(4*1))+13
(7+(4+13))*1
(7+(4+13))/1
(7+(4/1))+13
(7+13)+(1*4)
(7+13)+(4*1)
(7+13)+(4/1)
(7+4)+(1*13)
(7+4)+(13*1)
(7+4)+(13/1)
(7/1)+(13+4)
(7/1)+(4+13)
1*(13+(4+7))
1*(13+(7+4))
1*(13-(7*4))
1*(4*(13-7))
1*(4+(13+7))
1*(4+(7+13))
1*(7+(13+4))
1*(7+(4+13))
13+(1*(4+7))
13+(1*(7+4))
13+(4*(1+7))
13+(4+(1*7))
13+(4+(7*1))
13+(4+(7/1))
13+(4/(1+7))
13+(7*(1+4))
```

```
13+(7+(1*4))
13+(7+(4*1))
13+(7+(4/1))
13+(7/(1+4))
4*(1*(13-7))
4*(13*(1-7))
4*(13-(1*7))
4*(13-(7*1))
4*(13-(7/1))
4*(13/(1-7))
4+(1*(13+7))
4+(1*(7+13))
4+(13*(1+7))
4+(13+(1*7))
4+(13+(7*1))
4+(13+(7/1))
4+(13/(1+7))
4+(7*(1+13))
4+(7+(1*13))
4+(7+(13*1))
4+(7+(13/1))
4+(7/(1+13))
4/(1/(13-7))
7+(1*(13+4))
7+(1*(4+13))
7+(13*(1+4))
7+(13+(1*4))
7+(13+(4*1))
7+(13+(4/1))
7+(13/(1+4))
7+(4*(1+13))
7+(4+(1*13))
7+(4+(13*1))
7+(4+(13/1))
7+(4/(1+13))
Waktu eksekusi: 0.3826 ms
```

Source Code

```
main.cpp
#include <iostream>
#include <chrono>
#include "inputhandler.h"
#include "solver.h"

using namespace std;
```

```
if (dump == 'y') {
    solve(out);
milli>(chrono::high resolution clock::now() - start);
```

```
inputhandler.h
#ifndef STIMATUCIL1_INPUTHANDLER_H
#define STIMATUCIL1_INPUTHANDLER_H

#include <sstream>
#include <vector>

using namespace std;

#define ACE 1
#define JACK 11
#define QUEEN 12
#define KING 13

/*
 * String to integer array. Converts a string to an array of integers.
 * It is ensured that the output always contains 4 integers.
 * Could just use a single cin and then split the string, but
```

```
int stoia(vector<int>& out) {
       switch (toupper(c)) {
                input.replace(input.find(c), 1, "1");
                input.replace(input.find(c), 1, "12");
   istringstream iss(input);
```

```
void fill array(vector<int>& out) {
input.begin(), ::tolower);
        if (input == "m") {
             builtin ia32 rdrand32 step(&card);
               out.push back((card % 13) + 1);
                builtin ia32 rdrand32 step(&card);
#endif
```

```
#include <fstream>
#include <set>
#include <chrono>
#include "solver.h"

const vector<char> operators = {'+', '-', '*', '/'};
set<string> solutions;

/*
    * Evaluates an expression.
    * @param a The first operand.
    * @param op The operator.
    * @param b The second operand.
    */
float operate(const float& a, const char& op, const float& b) {
        switch (op) {
            case '+':
```

```
vector<vector<int>>> permutations =
    for (auto& p : operators) {
        for (auto& q : operators) {
                      int &a = perm[0];
                         solutions.insert("(" + to string(a) + p
+ to_string(b) + ")" + q + "(" + to_string(c) + r + to_string(d) + ")");
operate(b, r, d));
solutions.insert("((" + to_string(a) + p + to_string(b) + ")" + q + to_string(c) + "))" + r +
+ "(" + to string(b) + q + to string(c) + "))" + r +
to string(d));
  to string(b) + q + "(" + to string(c) + r + to string(d) +
```

```
result = operate(a, p, operate(b, q,
operate(c, r, d)));
+ to string(b) + q + "(" + to string(c) + r + to string(d) +
    if (solutions.empty()) {
void print solutions() {
chrono::duration<double, milli>& duration) {
    if (!solutions.empty()) {
            if (file.is_open()) {
```

```
void swap(int& a, int& b) {
void permutations(vector<vector<int>>& result, vector<int>&
           swap(cards[start], cards[i]);
           permutations(result, cards, start + 1, end);
           swap(cards[start], cards[i]);
vector<vector<int>> get all permutations(vector<int>& cards) {
```

```
solver.h
#ifndef TUCIL1_13521136_SOLVER_H
#define TUCIL1_13521136_SOLVER_H

#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
#define TARGET 24

void permutations(vector<vector<int>>& result, vector<int>& cards, int start, int end);
vector<vector<int>> get_all_permutations(vector<int>& cards);
void solve(vector<int>& permutation);
```

```
void save(const vector<int>& cards, const
chrono::duration<double, milli>& duration);
void print_solutions();
#endif
```

Link Repo GitHub

https://github.com/ammarasyad/Tucil1_13521136

Poin	Ya	Tidak
1. Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	✓	
2. Program berhasil <i>running</i>	✓	
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	√	