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

Penyelesaian Permainan Kartu 24 dengan Algoritma Brute Force



Rachel Gabriela Chen - 13521044

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

2023

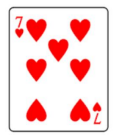
DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
BAB I : DESKRIPSI MASALAH	2
BAB 2 : ALGORITMA BRUTE FORCE UNTUK PENYELESAIAN PERMAINAN KARTU 24	1.3
BAB 3 : IMPLEMENTASI PROGRAM DENGAN C++	5
BAB 4 : EKSPERIMEN	12
_AMPIRAN	16
Github Repository	16
Tahel Spesifikasi	16

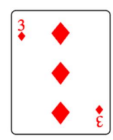
BABI: DESKRIPSI MASALAH

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. 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 (x), divisi (/) dan tanda kurung (()). Tiap kartu harus digunakan tepat sekali dan urutan penggunaannya bebas. (Paragraf di atas dikutip dari:https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2015-2016/Makalah-2016/MakalahStima-2016-038.pdf).

Laporan ini membahas program yang dapat digunakan untuk mencari solusi dari permainan kartu 24 dengan algoritma *Brute Force*.









Gambar 1. Permainan Kartu 24

BAB 2 : ALGORITMA BRUTE FORCE UNTUK PENYELESAIAN PERMAINAN KARTU 24

Algoritma Brute Force dapat digunakan untuk menyelesaikan permainan kartu 24 dengan mencoba semua kemungkinan ekspresi matematika yang valid dengan angkaangka yang didapatkan pada kartu dan operator yang dipilih. Jika hasil evaluasi ekspresi matematika tersebut sama dengan 24, maka ekspresi tersebut diambil sebagai salah satu solusi.

Langkah 1

Cari semua permutasi dari 4 angka yang digunakan. Untuk semua permutasi, cari semua ekspresi matematika dan hasil evaluasinya.

Langkah 2

Digunakan fungsi rekursif untuk mempartisi *list* angka dan menghitung semua kemungkinan pengelompokan dengan tanda kurung. Partisi 4 angka tersebut menjadi "kiri" dan "kanan" untuk semua kemungkinan partisi, yaitu kiri 1 angka pertama dan kanan 3 angka selanjutnya, kiri 2 angka pertama dan kanan 2 angka selanjutnya, kiri 3 angka pertama dan kanan 1 angka selanjutnya. Dicari kemungkinan ekspresi matematika dan hasil evaluasi dari setiap partisi menggunakan fungsi yang sama secara rekursif. Basisnya ada 2, yaitu:

- Jika hasil partisi hanya 1 angka, kembalikan angka tersebut sebagai hasil evaluasi.
- Jika hasil partisi 2 angka, operasikan kedua angka tersebut dengan setiap operator
 +, -, /, *, kemudian kembalikan hasil operasinya dan juga ekspresi matematikanya.

Jika panjang partisi 3, *list* tersebut dipartisi lagi menggunakan fungsi yang sama secara rekursif. Operasikan setiap kemungkinan operasi "kiri" dan setiap kemungkinan operasi "kanan" dengan setiap operator yang ada. Dengan fungsi ini, setiap kemungkinan operasi matematika dari 4 angka akan diperiksa.

Langkah 3

Untuk setiap hasil operasi pada fungsi rekursif di langkah 2, cek apakah hasil evaluasinya adalah 24. Jika hasilnya 24, simpan ekspresi matematika tersebut.

Algoritma ini tidak mencari *similar solutions*. Artinya, solusi yang secara matematis sama (karena sifat komutatif, asosiatif, dan distributif) dihitung sebagai solusi yang berbeda. Misalnya, ((6+6)+6)+6 dihitung sebagai solusi yang berbeda dengan (6+(6+6))+6.

BAB 3: IMPLEMENTASI PROGRAM DENGAN C++

Algoritma pada Bab 2 diimplementasikan dengan sebuah program C++. Program diimplementasikan secara modular dengan 4 file, yaitu main.cpp yang memuat program utama, utils.cpp yang memuat fungsi dan prosedur interaksi pengguna, permutation.cpp yang memuat fungsi-fungsi untuk mencari permutasi dengan pengulangan, dan solver.cpp yang memuat algoritma penyelesaian permainan kartu 24.

main.cpp

main.cpp memuat splash screen dan merupakan program utama aplikasi.

Gambar 2. main.cpp

utils.cpp

utils.cpp memuat fungsi dan prosedur untuk interaksi i/o pengguna. Pertama, terdapat prosedur menu() yang digunakan untuk memilih kartu secara acak atau input dari pengguna. 1 untuk kartu acak, 2 untuk input kartu dari pengguna, 0 untuk keluar. Terdapat juga validasi input pengguna.

Gambar 3. menu

Terdapat variabel global berupa map yang menyimpan nilai setiap kartu.

```
•••

1 map<string, int> toInt{{"A", 1}, {"2", 2}, {"3", 3}, {"4", 4}, {"5", 5}, {"6", 6}, {"7", 7}, {"8", 8}, {"9", 9}, {"10", 10}, {"J", 11}, {"Q", 12}, {"K", 13}};
```

Gambar 4. map toInt

Prosedur getSolution() mengambil input *nums* tergantung pilihan user. Jika pilihan 1, nums diambil secara acak melalui fungsi randomizeCards, jika 2 nums diambil dari input user lewat fungsi getInput. Setelah itu, solusi dicari dengan memanggil fungsi solveAll yang diimplementasikan di solver.cpp. Setelah solusi dicetak, user dapat memilih untuk menyimpan ke hasil ke file.

Gambar 5. getSolution

Prosedur getInput() menerima input dari user dengan getline. Input user kemudian diparsing dengan sstream. Tujuannya agar input user yang tidak valid, seperti "A A A A A A A a atau "A A A" juga dapat divalidasi. Jika input user tidak valid, user akan terus dimintai input.

Gambar 6. getInput

Fungsi randomizeCards() men-generate kartu secara acak dengan random seeder time.

```
1  vector<int> randomizeCards()
2  {
3     srand(time(NULL));
4     vector<int> nums;
5     cout << "Generated cards: ";
6     for (int i = 0; i < 4; i++)
7     {
8         int num = rand() % 13 + 1;
9         nums.push_back(num);
10         for (auto it = toInt.begin(); it ≠ toInt.end(); it+)
11         {
12             if (it→second = num)
13             {
14                  cout << it→first << " ";
15                  break;
16             }
17             }
18             }
19             cout << endl;
20             cout << endl;
21             return nums;
23             }
</pre>
```

Gambar 7. randomizeCards

Prosedur saveToFile(vector<string> ans, vector<int> nums) memberikan pilihan kepada user untuk menyimpan solusi ke file. Jika user memilih untuk menyimpan solusi, solusi akan disimpan dengan kartu-kartu yang digunakan sebagai nama file txt. File disimpan di folder test.

```
string option;
cout « endl;
cout « "Save solutions to file (Y/N)? ";
getline(cin, option);
if (option = "N" || option = "n")
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 55 56 57 58 59 60 12 63 64 }
                                                 filename += " ";
                              filename += ".txt";
fstream fout("../test/" + filename);
if (fout.is_open())
{
                                                 fout << ans.size() << " solutions found!" << endl; for (auto n : ans) {
                                                          // substr is used to removed the first and last unnecessary brackets fout << "Solution #" < i + 1 < ": " < n.substr(1, n.size() - 2) < endl;
                                        cout << "An error occured. The file was not saved." << endl;</pre>
                               cout << "Input is invalid!" << endl;
saveToFile(ans, nums);
```

Gambar 8. saveToFile

solver.cpp

Fungsi solveAll (vector<int> input) mengembalikan semua operasi matematika yang menghasilkan angka 24 dari setiap permutasi *nums*.

```
1 vector<string> solveAll(vector<int> input)
2 {
3     vector<string> ret;
4     vector<vector<int> nums = getPermutation(input);
5     for (auto n : nums)
6     {
7         vector<pair<float, string> ans = solve(n);
8         for (auto i : ans)
9     {
10             ret.push_back(i.second);
11         }
12     }
13     return ret;
14 }
```

Gambar 9. solveAll

Fungsi solve merupakan implementasi dari fungsi rekursif pada bab 2 yang membruteforce semua kemungkinan operasi yang ada.

Gambar 10. Solve

Fungsi eval(float x, float y, char op, string exprX, string exprY) mengembalikan hasil evaluasi dari x dan y, serta *string* ekspresi matematikanya.

```
pair<float, string> eval(float x, float y, char op, string exprX, string exprY)

{
    switch (op)
    {
        case '+':
            return {x + y, "(" + exprX + "+" + exprY + ")"};
        case '-':
            return {x - y, "(" + exprX + "-" + exprY + ")"};
        case '/':
            return {x / y, "(" + exprX + "/" + exprY + ")"};
            default:
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            default:
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
            return {x * y, "(" + exprX + "*" + exprY + ")"};
```

Gambar 11. eval

permutation.cpp

Fungsi getPermutation melakukan pre-proccess permutasi.

```
vector<vector<int>> getPermutation(vector<int>> &nums)

{
    vector<vector<int>> res;
    vector<bool> visited((int)nums.size(), false);
    vectorsint> curr;
    permute(nums, curr, res, visited);
    return res;
}
```

Gambar 12. getPermutation

Fungsi permute mencari permutasi dengan pengulangan dari angka inputan secara rekursif.

Gambar 13. Permute

BAB 4: EKSPERIMEN

Run program

```
.0000.
                                .000000..0
                                               .000000.
                                                            00000
                                                                           000000
                                                                                        0000 00000000000 000000000.
                               d8P'
                                        'Y8 d8P'
                                                                                               `888'
.dPooY88b
                 .d88
                                                            `888
                                                                             `888.
                                                                                                          `8 `888
                                                                                                                      `Y88.
                                                      d8Y
               .d'888
                                  8bo. 888
"Y8888o. 888
                                                                                                              888
                               Y88bo.
                                                       888
                                                             888
                                                                               `888.
                                                                                               888
                                                                                                                     .d88
     .d8P'
             .d'
                  888
                                                                                `888.
                                                                                               88800008
                                                                                                              88800088P
                                                       888
                                                             888
                                      "Y88b 888"
                                                                                 888.8
            8800088800
                                                       888
                                                             888
                                                                                               888
                                                                                                              888'88b.
                  888
                                       .d8P
                                              `88b
                                                      d881
                                                             888
                                                                                  888
                                                                                               888
                                                                                                              888 `88b.
88888888
                                               `Y8bood8P'
                 08880
                               888888P'
                                                            o888oooood8
                                                                                              o888oooood8 o888o o888o
                                              Welcome to 24 Card Game Solver!
            24 Card Game is a game where the players are given 4 random cards and they have to have to make math expression with those numbers so that it evaluates to 24.
                                           Legal operators : +, -, *, /, ()
Menu:

    Randomize cards

Input cards
0. Exit
Option (1/2/0):
```

Gambar 14. Main

Opsi 1:

```
Option (1/2/0): 1
Generated cards: Q 7 9 7

No solution found
Execution time: 14.655 ms

Save solutions to file (Y/N)? Y
Successfully saved to "test" folder as Q_7_9_7.txt
```

Gambar 15. Opsi 1 - 1: No solution found

```
Option (1/2/0): 1
Generated cards: 3 6 9 10

33 solutions found!
Solution #1: (3-9)*(6-10)
Solution #2: (3-(9-10))*6
Solution #3: ((3-9)+10)*6
Solution #4: (3+(10-9))*6
Solution #5: ((3+10)-9)*6
Solution #6: 6*(3-(9-10))
Solution #13: 6*((10+3)-9)
Solution #14: (6-10)*(3-9)
Solution #15: (6-(10/3))*9
Solution #16: 6*(10-(9-3))
Solution #17: 6*((10-9)+3)
Solution #18: (9-3)*(10-6)
Solution #19: ((9/3)*10)-6
```

Gambar 16. Opsi 1 - 2 Solution found (1)

```
Solution #20: (9*6)-(3*10)
Solution #21: 9*(6-(10/3))
Solution #22: (9*6)-(10*3)
Solution #23: (9*(10/3))-6
Solution #24: ((9*10)/3)-6
Solution #25: (10+(3-9))*6
Solution #26: (10/(3/9))-6
Solution #27: ((10+3)-9)*6
Solution #28: ((10/3)*9)-6
Solution #29: (10-6)*(9-3)
Solution #30: (10-(9-3))*6
Solution #31: (10*(9/3))-6
Solution #32: ((10-9)+3)*6
Solution #33: ((10*9)/3)-6
Execution time: 1.951 ms
Save solutions to file (Y/N)? N
```

Gambar 17. Opsi 1 - 2 Solution found (2)

```
28 solutions found!
Solution #1: (7+9)/(8/12)
Solution #2: ((7+9)/8)*12
Solution #3: (7+9)*(12/8)
Solution #4: ((7+9)*12)/8
Solution #5: 8/(7/(9+12))
Solution #6: 8/(7/(12+9))
Solution #7: 8*((9+12)/7)
Solution #8: (8*(9+12))/7
Solution #9: 8*((12+9)/7)
Solution #10: (8*(12+9))/7
Solution #11: (9+7)/(8/12)
Solution #12: ((9+7)/8)*12
Solution #13: (9+7)*(12/8)
Solution #14: ((9+7)*12)/8
Solution #15: (9+12)/(7/8)
Solution #16: ((9+12)/7)*8
Solution #17: ((9+12)*8)/7
Solution #18: 12*((7+9)/8)
Solution #19: (12*(7+9))/8
Solution #20: 12/(8/(7+9))
Solution #21: (12/8)*(7+9)
Solution #22: 12/(8/(9+7))
Solution #23: (12/8)*(9+7)
Solution #24: 12*((9+7)/8)
Solution #25: (12+9)/(7/8)
Solution #26: (12*(9+7))/8
Solution #27: ((12+9)/7)*8
Solution #28: ((12+9)*8)/7
Execution time: 1.952 ms
Save solutions to file (Y/N)? Y
Successfully saved to "test" folder as 7_8_9_Q.txt
```

Gambar 18. Opsi 1 - 3 Solution found

Opsi 2:

```
Option (1/2/0): 2
Input 4 cards (integers 2-9, A, J, K, Q) separated by space.
e.g. "A J 3 4".
Cards: 9 8 7 6
8 solutions found!
Solution #1: 8/((9-7)/6)
Solution #2: (8/(9-7))*6
Solution #3: 8*(6/(9-7))
Solution #4: (8*6)/(9-7)
Solution #5: 6/((9-7)/8)
Solution #6: (6/(9-7))*8
Solution #7: 6*(8/(9-7))
Solution #8: (6*8)/(9-7)
Execution time: 1.964 ms
Save solutions to file (Y/N)? Y
Successfully saved to "test" folder as 9_8_7_6.txt
```

Gambar 19. Opsi 2 - 1 Solution found

```
Option (1/2/0): 2

Input 4 cards (integers 2-9, A, J, K, Q) separated by space.
e. g. "A J 3 4".
Cards: A A A A
No solution found
Execution time: 0.000 ms

Save solutions to file (Y/N)? N
```

Gambar 20. Opsi 2 - 2 No solution found

```
Option (1/2/0): 2

Input 4 cards (integers 2-9, A, J, K, Q) separated by space.
e. g. "A J 3 4".
Cards: 6 6 6 6

7 solutions found!
Solution #1: 6+(6+(6+6))
Solution #2: 6+((6+6)+6)
Solution #3: (6+6)+(6+6)
Solution #4: (6*6)-(6+6)
Solution #5: (6+(6+6))+6
Solution #6: ((6+6)+6)+6
Solution #7: ((6*6)-6)-6
Execution time: 0.975 ms
```

Gambar 21. Opsi 2 - 3 Solution found

```
Option (1/2/0): 2

Input 4 cards (integers 2-9, A, J, K, Q) separated by space.
e. g. "A J 3 4".

Cards: A J 3 X

X is invalid.

Valid input is integer 2-9, A, Q, K, J
```

Gambar 22. Opsi 2 - 4 Invalid input

```
Input 4 cards (integers 2-9, A, J, K, Q) separated by space. e. g. "A J 3 4".

Cards: 6 6 6 6 6 6

Please input exactly 4 cards separated by space.
```

Gambar 23. Opsi 2 - 5 Invalid input

Opsi 0:

Gambar 24. Opsi 0

LAMPIRAN

Github Repository

https://github.com/chaerla/Tucil1_13521044

Tabel Spesifikasi

No	Poin	Ya	Tidak
1	Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan	✓	
2	Program berhasil running	✓	
3	Program dapat membaca input / generate sendiri dan memberi luaran	✓	
4	Solusi yang diberikan program memenuhi (berhasil mencapai 24)	✓	
5	Program dapat menyimpan solusi dalam file teks	✓	