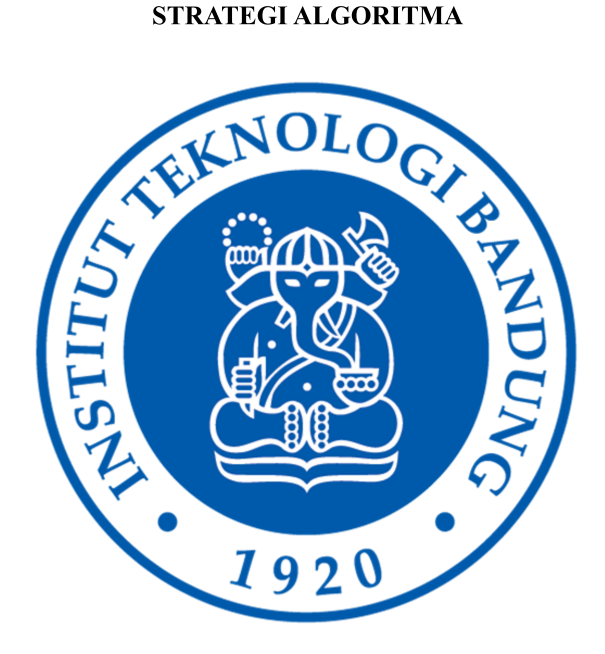
LAPORAN TUGAS KECIL 1 STRATEGI ALGORITMA



SALOMO REINHART GREGORY MANALU 13521063

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

BABI

ALGORITMA BRUTE FORCE

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 (×), divisi (/) dan tanda kurung (()). Tiap kartu harus digunakan tepat sekali dan urutan penggunaannya bebas.

Brute force adalah sebuah pendekatan yang lempang (straight forward) untuk memecahkan suatu masalah, biasanya didasarkan pada pernyataan masalah (problem statement) dan definisi konsep yang dilibatkan. Algoritma brute force memecahkan masalah dengan sangat sederhana, langsung dan dengan cara yang jelas.

- 1. Algoritma brute force umumnya tidak cerdas, karena ia membutuhkan jumlah langkah yang besar dalam penyelesaiannya. Kadang-kadang algoritma brute force disebut juga algoritma naif (naïve algorithm).
- 2. 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.
- 3. Untuk masalah yang ukurannya kecil, kesederhanaan brute force biasanya lebih diperhitungkan daripada ketidakmangkusannya. Algoritma brute force sering digunakan sebagai basis bila membandingkan beberapa alternatif algoritma yang mangkus.
- 4. Algoritma brute force seringkali lebih mudah diimplementasikan daripada algoritma yang lebih canggih, dan karena kesederhanaannya, kadang-kadang algoritma brute force dapat lebih mangkus (ditinjau dari segi implementasi).

BAB II

SOURCE CODE

solver.cpp

```
void printArray(int array[4]) {
    int i;

for (i = 0; i < 4; i++) {
        cout << array[1];
        cout << "";

string randomGen(char a, char b, char c, char d) {
        string input;
        srand(time(0));

char array[3] = {'A','2','3','4','5','6','7','8','9','0','V','K'};
    int inda = rand() X 12;
    int indb = rand() X 12;
    int inde = rand() X 12;

d        a = array[inda];
        b = array[indb];
        c = array[indc];
        d = array[indd];

cout << a; cout << "";
        cout << b; cout << "";
        cout << b; cout << "";
        cout << c; cout << "";
        cout << d; cout << ml;
        cout << d; cout << "";
        cout << d; cout << "";
        cout << d; cout << ml;
        cout << cout <
```

```
input = input + a + " ";
input = input + b + " ";
input = input + c + " ";
input = input + d;

cout << input;
end
return input;

fill
input = input + a + " ";
input = input + d;
input = input + d;
input = input + d;
input = input + a + " ";
input = input + b + " ";
input = input + c + " ";
```

```
int charToOps(char op, int num1, int num2) {
    if (op == '+') {
        return num1 + num2;
    } else if (op == '-') {
        return num1 - num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return num1 * num2;
    } else if (op == '*') {
        return
```

```
num1 = charToOps(ops[y], temp[1], temp[2]);
num1 = charToOps(ops[z], num1, temp[3]);
num1 = charToOps(ops[x], num1, temp[0]);
                                           num2 = charToOps(ops[z], temp[2], temp[3]);
num2 = charToOps(ops[y], num2, temp[1]);
num2 = charToOps(ops[x], num2, temp[0]);
          num3 = charToOps(ops[x], temp[0], temp[1]);
num3 = charToOps(ops[y], num3, temp[2]);
num3 = charToOps(ops[z], num3, temp[3]);
          num4 = charToOps(ops[y], temp[1], temp[2]);
num4 = charToOps(ops[x], num4, temp[0]);
num4 = charToOps(ops[z], num4, temp[3]);
          if (num1 == 24) {
    count = count + 1;
    cout << temp[0] << " " << ops[x] << " (" << temp[1] << " " << ops[y] << " (" << temp[2] << " " << ops[z] << " " << temp[3] << "))";
    cout << endl;</pre>
          if (num2 == 24) {
    count = count + 1;
                cout < temp[g] << " " << ops[x] << " ((" << temp[1] << " " << ops[y] << " " << temp[2] << ") " << ops[z] << " " << temp[3] << ")";
                cout << endl;
          if (num3 == 24) {
    count = count + 1;
    cout << "(("<< temp[0] << " " << ops[x] << " " << temp[1] << ") " << ops[y] << " " << temp[2] << ")) " << ops[z] << " " << temp[3];
    cout << endl;</pre>
          if (num4 == 24) {
    count = count + 1;
    cout << "("<< temp[0] << " " << ops[x] << " (" << temp[1] << " " << ops[y] << " " " << temp[2] << ")) " << ops[z] << " " << temp[3];</pre>
                                                  if (num4 == 24) {
    count = count + 1;
    cout << "("<< temp[0] << " " << ops[x] << " (" << temp[1] << " " << ops[y] << " " << temp[2] << ")) " << ops
    cout << endl;</pre>
 cout << endl:
 cout << count;
cout << " Solutions Found";</pre>
```

main.cpp

```
G main.cpp U X ③ README.md
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      D ∨ ∰ •1
src > G main.cpp > \( \Theta \) main()

1  #include <iostream>
2  #include <fstream>
3  #include "solver.cpp"
4  using namespace std;
               int main() {
    char a[2], b[2], c[2], d[2];
    char e,f,g,h;
    string str;
    char ans;
    int num1, num2, num3, num4;
    int iput[4];
    int i
                       int i;
time_t start, end;
time(&start);
                        cout << ------ Game 24 Solver
cout << endl;
cout << "silahkan Masukkan angka. ";
cout << "Apakah ingin menggunakan Random Generator?(y/n) ";
scanf("%c", &ans);
cout << endl;</pre>
                        ofstream fileSave;
fileSave.open("testCase.txt");
                        if (ans == 'y') {
    randomGen(e,f,g,h);
    num1 = inputConvertCharToInt(e);
    num2 = inputConvertCharToInt(f);
    num3 = inputConvertCharToInt(g);
    num4 = inputConvertCharToInt(h);
                        } else {
cout << "Masukkan 4 angka X X X X : ";
                              cout << endl;
scanf("%c %c %c %c", &a, &b, &c, &d);
num1 = inputConvertCharToInt(*a);
num2 = inputConvertCharToInt(*b);
                                num3 = inputConvertCharToInt(*c);
num4 = inputConvertCharToInt(*d);
                       permutation(input);
time(&end);
cout << end1;
cout << "Execution Time = " << end - start;</pre>
                       cout << endl;
cout << "Apakah ingin menyimpan hasil?(y/n) ";</pre>
                       char answer;
scanf("%c", &answer);
                       if (answer == 'y') {
    "TERIMA KASIH";
    fileSave.close();
                       ] else {
"TERIMA KASIH";
```

BAB III INPUT DAN OUTPUT PROGRAM

Test Case (1) Silahkan Masukkan angka. Ap

Test Case (2)

Test Case (3)

```
Libhan Mesikhan angka. Apatah Ingin menggankan Randen Cenerator? (ly/a) y

6.3 1.6

8. 1.6 1.9 1.6

8. 1.6 1.9 1.6

8. 1.6 1.9 1.6

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9

8. 1.6 1.9
```

Test Case (4)

```
11 + ((1 / 3) + 10)

((11 + 1) + 3) + 10

((11 + 1) + 3) + 10

11 + (10 + 1 + 3)

11 + (10 + 1) + 3

(11 + (10 + 1) + 3

(11 + (10 + 1) + 3

(11 + (10 + 1) + 3

(11 + (10 + 1) + 3

(11 + (10 + 1) + 3

(11 + (10 + 3) + 1)

((11 + 10) + 3) + 1

(11 + (10 + 3) + 1)

((11 + 10) + 3) + 1

(11 + (10 + 3) + 1)

(11 + (10 + 3) + 1)

(11 + (10 + 3) + 1)

(11 + (10 + 3) + 1)

(11 + (10 + 3) + 1)

(11 + (3 + 1) + 10)

(11 + (3 + 1) + 10)

(11 + (3 + 1) + 10)

(11 + (3 + 1) + 10)

(11 + (3 + 1) + 10)

(11 + (3 + 1) + 10)

(11 + (3 + 1) + 10)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)

(11 + (3 + 10) + 1)
```

```
((3 / 1) + 11)) + 10
3 + ((10 + 1) + 11)
3 + ((10 + 1) + 11)
((3 + 10) + 1) + 11
3 + (10 / (1 + 11))
((3 + 10) + 1) + 11
3 + (10 / (1 + 11))
((3 + 10) + 1) + 11
((3 + 10) + 1) + 11
((3 + 10) + 1) + 11
((3 + 10) + 11) + 11
((3 + 10) + 11) + 11
((3 + 10) + 11)) + 1
((3 + 10) + 11)) + 1
((3 + 10) + 11)) / 1
((3 + 10) + 11)) / 1
((3 + 10) + 11)) / 1
((3 + 10) + 11)) / 1
((3 + 10) + 11)) / 1
((3 + 10) + 11)) / 1
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3 + 11) + 10)
((3
```

Link To Repository: https://github.com/Salomo309/Tucil1_13521063

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