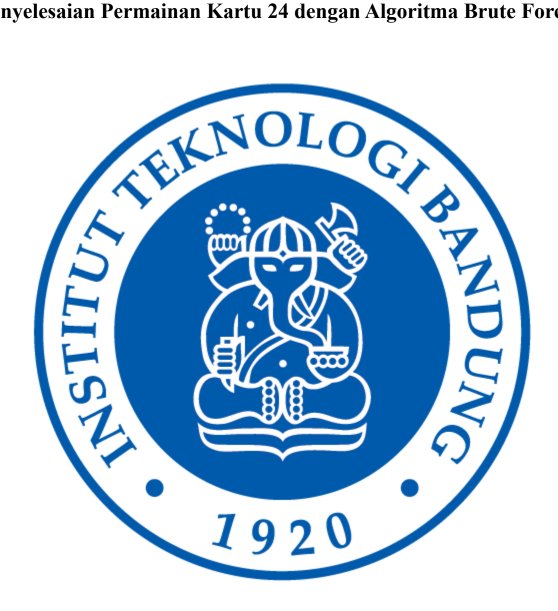
IF 2211 - Strategi Algoritma Penyelesaian Permainan Kartu 24 dengan Algoritma Brute Force



Disusun oleh : 13521139 - Nathania Calista Djunaedi

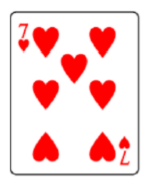
Institut Teknologi Bandung Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Tahun Ajaran 2022/2023

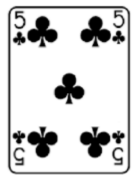
Daftar Isi

Daftar Isi	2
Bab 1	3
1.1 Permainan Kartu 24	4
Bab 2	4
2.1 Algoritma Brute Force	5
2.2 Kombinasi dan Permutasi	5
2.3 Algoritma Brute Force dalam menyelesaikan permainan kartu 24	6
Bab 3	8
3.1 Testcase 1	8
3.2. Testcase 2	9
3.3 Testcase 3	10
3.4 Testcase 4	11
3.5 Testcase 5	11
3.6 Testcase 6	12
Bab 4	14
3.1 Repository Github	14
3.2 Source Code dalam Bahasa C++	14
Bab 5	25
Referensi	26

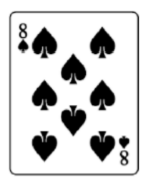
Deskripsi Masalah

1.1 Permainan Kartu 24









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 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, King). As memiliki nilai 1, Jack bernilai 11, Queen bernilai 12, King bernilai 13, dan kartu bilangan memiliki nilai sesuai dengan 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 dapat dilakukan degan menggunakan operasi dasar matematika, yaitu penjumlahan (+), pengurangan (-), perkalian (x), divisi (/) dan variasi tanda kurung. Tiap kartu harus digunakan tepat sekali dan urutan penggunaannya dibebaskan.

Landasan Teori dan Algoritma

2.1 Algoritma Brute Force

Algoritma *brute force* adalah pendekatan dari penyelesaian sebuah masalah algoritmik dengan menggunakan pendekatan yang lempeng atau *straight-forward*. Algoritma ini didasarkan pada pernyataan pada persoalan (*problem statement*) dan definisi konsep yang dilibatkan. Beberapa contoh penggunaan algoritma *brute force* yang sering digunakan adalah *Bubble Sort* dan *Selection Sort*. Algoritma ini memecahkan persoalan dengan sangat sederhana, langsung, dna jelas.

Karakteristik dari algoritma *brute force* adalah tidak cerdas, karena membutuhkan jumlah komputasi yang besar dan waktu yang lama. Selain itu, algoritma *brute force* lebih cocok untuk persoalan yang berukuran kecil karena algoritma ini sederhana dan implementasinya mudah. Meskipun bukan algoritma tercepat, algoritma ini dapat menyelesaikan hampir semua persoalan.

2.2 Kombinasi dan Permutasi

Kombinasi adalah cara untuk menggabungkan beberapa buah objek, tanpa memperhatikan urutan. Permutasi adalah susunan yang dapat dibentuk dair suatu kumpulan objek yang diambil sebagian atau seluruhnya dengan memperhatikan urutannya.

$${}^{n}C_{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad {}^{n}P_{k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Permutasi dapat dibagi lagi menjadi dua, yaitu permutasi dengan pengulangan dan permutasi tanpa pengulangan. Permutasi dengan pengulangan artinya permutasi yang memperbolehkan objek yang sama untuk muncul lebih dari sekali.

2.3 Langkah - Langkah Algoritma *Brute Force* dalam menyelesaikan permainan kartu 24

Dalam menyelesaikan permainan kartu 24 secara algoritmik, penulis menggunakan pendekatan *brute force*. Langkah - langkah penyelesaian permasalahan dalam algoritma dapat dijelaskan secara deskriptif sebagai berikut :

- 1. Meminta input 4 kartu dari user dan melakukan validasi atas input user. Jika input belum sesuai dengan ketentuan, akan diminta memasukkan ulang. Selain meminta input, ada juga *option* untuk mendapatkan angka secara *random*.Kartu yang dihasilkan, disimpan dalam sebuah string. Misalnya, user memasukkan input A 2 3 4, akan digabungkan menjadi string "A234".
- 2. Dari keempat kartu yang didapatkan dari user atau *random generator*, dicari permutasi dan disimpan dalam sebuah array. Karena bentuk kartu merupakan string, array yang disediakan akan berukuran 24 dan menyimpan elemen dalam tipe data string.
- 3. Mencatat semua permutasi yang memungkinkan dari 4 jenis operator, yaitu penjumlahan (+), pengurangan (-), perkalian (*) dan pembagian (/). Dari 4 operator yang ada, hanya dipilih 3 operator, karena permainan kartu 24 hanya memiliki 4 kartu, sehingga operator yang digunakan hanya 3. Semua variasi operator disimpan di sebuah array of strings yang berukuran 64 (4 x 4 x 4). Misalnya, salah satu contoh permutasi dari semua operator tersebut adalah "+++", "---", "***", "///", dan masih banyak lagi.
- 4. Kemudian, untuk setiap kombinasi kartu, disisipkan semua variasi operator dan digabungkan menjadi sebuah operasi utuh yang terdiri dari 4 kartu dan 3 operator. Operasi yang didapatkan akan berjumlah 1536, yang didapatkan dari perkalian 24 (variasi kartu) dengan 64 (variasi operator). Misalnya ada kartu "A234" dan operator "---", maka akan terbentuk sebuah operasi "A 2 3 4".
- 5. Untuk setiap operasi yang ada, ada 5 variasi posisi tanda kurung, yaitu :
 - ((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))

Sehingga, total variasi yang harus dihitung ada sebanyak 7680 yang merupakan hasil perkalian 1536 (total operasi) dengan 5 variasi kurung.

- 6. Dari semua hasil perhitungan, jika ada yang menghasilkan angka 24, operasinya akan disimpan dalam sebuah array, yang berukuran 1000. Pada tugas kali ini, penulis menggunakan array berukuran 1000, karena tidak mungkin solusi yang menghasilkan angka 24 mencapai angka 1000.
- 7. Setelah hasil ditampilkan di terminal, *user* akan diberikan pilihan untuk menyimpan jawaban atau tidak

Input dan Output Program

3.1 Testcase 1

Kasus dimana kartu berasal dari input user dan jawaban tidak disimpan

```
Ada sebanyak 24 solusi yang ditemukan
J-((A-2)*K)
J-(K*(A-2))
J-(K/(A-2)
 J + K ) * ( 2 - A )
 + ( K * ( 2 - A ) )
      ) / ( 2 - A
 + ( K / ( 2 - A ) )
 J*(2-A))+K
 + ( ( 2 - A ) * K )
 J / (2 - A)) + K
 - ( ( A - 2 ) * J )
    J * ( A - 2 )
   (J/(A-2)
   + J ) * ( 2 - A )
   (J*(2-A)
 K + J ) / (2 - A)
   (J/(2-A)
      2 - A ) ) +
    (2-A)*
 K / (2 - A)) +
 (2 - A) * K) + J
 2 - A) * (K+J)
   2 - A) * J) + K
   - A) * (J+K)
```

3.2. Testcase 2

Kasus dimana kartu diambil dari input user dan jawaban disimpan dalam file .txt

```
Ada sebanyak 8 solusi yang ditemukan

( 9 / ( 10 - 7 ) ) * 8

9 / ( ( 10 - 7 ) / 8 )

( 9 * 8 ) / ( 10 - 7 )

9 * ( 8 / ( 10 - 7 ) )

( 8 * 9 ) / ( 10 - 7 )

8 * ( 9 / ( 10 - 7 ) )

( 8 / ( 10 - 7 ) ) * 9

8 / ( ( 10 - 7 ) / 9 )

Time taken by program is : 0.009530 seconds

Apakah anda mau menyimpan jawaban anda?

Ketik 1 jika mau dan 2 jika tidak

1

Masukkan nama file yang anda inginkan (tanpa .txt)

testcase2
```

```
test > \( \begin{align*} \test \cap \test \cap \end{align*} \left( 10 - 7 \right) \right) \( \text{ 8 } \)
\( 2 \quad 9 \right) \left( 10 - 7 \right) \right( 8 \right) \right( 10 - 7 \right) \\
\( 4 \quad 9 \cdot \end{align*} \left( 8 \right) \left( 10 - 7 \right) \right) \\
\( 5 \quad \text{ (8 \cdot 9 \right) \left( 10 - 7 \right) \right) \\
\( 6 \quad 8 \cdot \left( 9 \right) \left( 10 - 7 \right) \right) \quad \text{ 9 } \\
\( 7 \quad \text{ (8 \right) \left( 10 - 7 \right) \right) \quad \text{ 9 } \\
\( 8 \quad \left( 10 - 7 \right) \right) \quad \text{ 9 } \\
\( 8 \quad \left( 10 - 7 \right) \right) \quad \text{ 9 } \\
\( 8 \quad \left( 10 - 7 \right) \right) \quad \quad \text{ 9 } \\
\( 8 \quad \left( 10 - 7 \right) \right) \quad \quad \quad \text{ 9 } \right) \quad \quad \text{ 9 } \\
\( 8 \quad \left( 10 - 7 \right) \right) \quad \qq\quad \quad \quad \qua
```

3.3 Testcase 3

Kasus dimana input yg user masukan tidak sesuai dengan format (error handling)

```
Ada sebanyak 4 solusi yang ditemukan

((A+2)*J)-9

((2+A)*J)-9

(J*(2+A))-9

(J*(A+2))-9

Time taken by program is: 0.010023 seconds

Apakah anda mau menyimpan jawaban anda?

Ketik 1 jika mau dan 2 jika tidak

1

Masukkan nama file yang anda inginkan (tanpa .txt)

testcase3
```

3.4 Testcase 4

Kasus dimana user meminta kartu *random* dan tidak terdapat jawaban

```
Ada sebanyak 0 solusi yang ditemukan
Time taken by program is : 0.008903 seconds
========= Terima kasih sudah bermain =========
```

3.5 Testcase 5

Kasus dimana user meminta input random, tapi tidak disimpan dalam .txt

```
Ada sebanyak 16 solusi yang ditemukan
(9*(9-5))-Q
9-((9-Q)*5)
(9*5)-(9+Q)
((9*5)-9)-Q
((9-5)*9)-0
9-(5*(9-Q))
(9 * 5) - (Q + 9)
 (9 * 5) - Q) - 9
9+(5*(Q-9))
9 + ( ( Q - 9 ) * 5 )
(5 * 9 ) - (9 + Q )
((5 * 9) - 9) - Q
 5 * 9 ) - ( Q + 9 )
 (5 * 9) - Q) - 9
 5 * (Q - 9)) + 9
 (Q-9)*5)+9
```

3.6 Testcase 6

Kasus dimana user meminta 4 kartu random dan jawaban disimpan dalam file .txt

```
Ada sebanyak 20 solusi yang ditemukan ( Q * ( 7 - 6 ) ) * 2 Q * ( ( 7 - 6 ) ) * 2 ) ( Q / ( 7 - 6 ) ) * 2 Q / ( ( 7 - 6 ) / 2 ) ( Q * 2 ) * ( 7 - 6 ) Q * ( 2 * ( 7 - 6 ) ) ( Q * 2 ) / ( 7 - 6 ) Q * ( 2 / ( 7 - 6 ) ) ( ( 7 - 6 ) * Q ) * 2 ( 7 - 6 ) * Q ) * 2 ( 7 - 6 ) * Q ) * 2 ( 7 - 6 ) * ( 2 * Q ) * ( 2 * ( 7 - 6 ) ) * Q ( 7 - 6 ) * Q ) * Q 2 * ( ( 7 - 6 ) ) * Q 2 * ( ( 7 - 6 ) ) * Q 2 / ( ( 7 - 6 ) ) * Q 2 / ( ( 7 - 6 ) / Q ) ( 2 * Q ) * ( 7 - 6 ) ) 2 * ( Q * ( 7 - 6 ) ) .
```

Time taken by program is : 0.018554 seconds
Apakah anda mau menyimpan jawaban anda?
Ketik 1 jika mau dan 2 jika tidak
1
Masukkan nama file yang anda inginkan (tanpa .txt)
testcase6

```
test > ≡ testcase6.txt
    (Q*(7-6))*2
    Q * ( ( 7 - 6 ) * 2 )
    (Q/(7-6))*2
    Q / ((7-6)/2)
    (Q*2)*(7-6
    Q * (2 * (7 - 6))
(Q * 2)/(7 - 6)
    ((7-6)*Q)*2
    (7-6)*(Q*2)
    ((7-6)*2)*Q
    (7-6)*(2*Q)
    (2*(7-6))*Q
    2 * ( ( 7 - 6 ) * Q )
    (2/(7-6))*Q
    2 / ( ( 7 - 6 ) / Q )
    (2 * Q ) * (7 - 6)
   2 * ( Q * ( 7 - 6 ) )
    (2 * Q) / (7 - 6)
20 2 * (Q/(7-6))
```

Source Code Program

3.1 Repository Github

Link: https://github.com/nathaniacalista01/Tucil1 13521139

3.2 Source Code dalam Bahasa C++

Dalam menyelesaikan permainan kartu 24, penulis menggunakan bahasa pemograman C++ dengan source code sebagai berikut :

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <fstream>
using std::ofstream;
#include <chrono>
#include <time.h>
void welcomeMsg() {
<<endl;
<<endl;
    cout << "|
<<endl;
<<endl;
    cout << "|
<<endl;
```

```
<<endl;
<<endl;
   cout << "|
<<endl;
   cout << "\n" <<endl;</pre>
void createEmptyArray(int length, string *results){
   for(int i = 0; i < length; i++){
      results[i] = "#";
void insertFirst(int length, string *answers, string items){
   while(true && i < length) {</pre>
      if(answers[i] == "#"){
          answers[i] = items;
      i += 1;
int displayMenu(){
   int options;
   while(true) {
      cout << "======= Welcome to =========="
<<endl;
      <<endl;
<<endl;
<<endl;
      cout << "3. Keluar " <<endl;</pre>
```

```
cin >> options;
        if(options == 1 || options == 2 || options == 3){
    return options;
void swapCards(string *a, string *b){
    string temp;
    *a = *b;
    *b = temp;
void permutation(string &cards, int start, int lastIndex, string
results[]){
   if(start == lastIndex) {
    for(int i = start; i <= lastIndex;i++) {</pre>
        swap(cards[start], cards[i]);
        permutation(cards, start+1, lastIndex, results);
        swap(cards[start], cards[i]);
void cardCombination(string card, string results[24]) {
    createEmptyArray(24, results);
    permutation (card, 0, 3, results);
void allCombinations(string operators, string answer[64]){
        string temp = "###";
        temp[0] = operators[i];
        for(int j = 0; j < 4; j++) {
            temp[1] = operators[j];
            for (int k = 0; k < 4; k++) {
```

```
temp[2] = operators[k];
                insertFirst(64, answer, temp);
void operators(string answer[64]){
   string operators = "*+-/";
   createEmptyArray(64,answer);
   allCombinations(operators, answer);
string getOperations(string operators, string card){
   string results = "######";
   results[0] = card[0];
   int i = 1; int cardsCount = 1; int operatorsCount = 0;
       if(i%2 == 0){
            results[i] = card[cardsCount];
           cardsCount += 1;
            results[i] = operators[operatorsCount];
           operatorsCount += 1;
        i += 1;
   return results;
void getAllOperations(string cards[24], string operators[64], string
operations[1536]){
   createEmptyArray(1536,operations);
           string results = getOperations(operators[j], cards[i]);
            insertFirst(1536, operations, results);
```

```
bool isValid(string cards[4]){
       if(cards[i] != "A" && cards[i] != "Q" && cards[i] != "J"&&
cards[i] != "K"&& cards[i] != "9"&&cards[i] != "8"&&
"4"&& cards[i] != "3"&& cards[i] != "2" ){
            if(cards[i] == "10") {
                cards[i] = "0";
            }else{
                cout << cards[i] <<endl;</pre>
string randomizeCard(){
    string results = "####";
    srand(time(0));
       int temp = rand()%12 + 1;
            results[i] = 'A';
            results[i] = '0';
        }else if(temp == 11){
            results[i] = 'J';
            results[i] = 'Q';
        }else if (temp == 13) {
            results[i] = 'K';
            results[i] = temp + '0';
```

```
cout << results[i] << " ";</pre>
    cout << "\n";
    return results;
int getCards(string input,string cards[4]){
   int cardCount = 0;
    int stringSize = input.size();
    for(int i = 0; i < stringSize; i++){</pre>
        if((int)input[i] == 32){
            if(cardCount <= 3){</pre>
                cards[cardCount] = temp;
                cardCount += 1;
                return cardCount;
           temp += input[i];
    if(cardCount == 3){
        cards[cardCount] = temp;
    return cardCount;
string userInput(string cards[4]){
   bool allValid = true;
        getline(cin >> ws, card);
        if( getCards(card, cards) > 3) {
```

```
ulangi lagi!" <<endl;
            allValid = isValid(cards);
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
       card += cards[i];
   return card;
float charToNum(char c) {
   switch (c) {
       return 12.0;
       break;
       return 13.0;
       return 10.0;
       return (float) ((int)c - 48);
      break;
float calculate(float first, char ops, float sec){
   switch (ops) {
```

```
return first + sec;
       break;
        return first - sec;
        if(sec == 0){
            return -9999.0;
       return first/sec;
       break;
       return first*sec;
void parantheses(string operations, float count[5], string results[5]){
    float firstNum = charToNum(operations[0]);
    float secondNum = charToNum(operations[2]);
    float thirdNum = charToNum(operations[4]);
    float fourthNum = charToNum(operations[6]);
    results[0] =
{'(','(',operations[0],operations[1],operations[2],')',operations[3],opera
tions[4],')',operations[5],operations[6]};
    count[0] =
calculate(calculate(calculate(firstNum,operations[1],secondNum),operations
[3],thirdNum),operations[5],fourthNum);
    results[1] =
{'(',operations[0],operations[1],'(',operations[2],operations[3],operation
s[4],')',')',operations[5],operations[6]};
    count[1] =
calculate(calculate(firstNum,operations[1],calculate(secondNum,operations[
3],thirdNum)),operations[5],fourthNum);
{'(',operations[0],operations[1],operations[2],')',operations[3],'(',opera
tions[4],operations[5],operations[6],')'};
```

```
count[2] =
calculate(calculate(firstNum,operations[1],secondNum),operations[3],calcul
ate(thirdNum,operations[5],fourthNum));
    results[3]=
{operations[0],operations[1],'(','(',operations[2],operations[3],operation
s[4],')',operations[5],operations[6],')'};
    count[3] =
calculate(firstNum,operations[1],calculate(calculate(secondNum,operations[
3],thirdNum),operations[5],fourthNum));
    results[4] =
{operations[0],operations[1],'(',operations[2],operations[3],'(',operation
s[4],operations[5],operations[6],')',')'};
    count[4] =
calculate(firstNum,operations[1],calculate(secondNum,operations[3],calcula
te(thirdNum,operations[5],fourthNum)));
void exitMsg() {
<<endl;
void displayAnswer(string finalAnswers[1000]){
    bool empty = false;
    while(finalAnswers[i] != "#" && !empty) {
        if(finalAnswers[i] == "#"){
            empty = true;
                if(finalAnswers[i][j] == '0'){
                    cout << "10 ";
                    cout << finalAnswers[i][j] << " ";</pre>
```

```
i += 1;
void saveFile(string finalAnswers[1000]){
   int options;
   while(true) {
        cin >> options;
        if(options == 1 || options == 2){
            cout << "Input anda masih kurang tepat, silakan ulangi lagi!"</pre>
<<endl;
   if(options == 1){
        string fileName;
        fstream newFile;
        cin >> fileName;
        newFile.open("../test/" + fileName + ".txt",ios::out);
        if(newFile.is open()){
            bool empty = false;
            while(finalAnswers[i] != "#" && !empty) {
                if(finalAnswers[i] == "#"){
                     empty = true;
                         if(finalAnswers[i][j] == '0'){
                             newFile << "10 ";</pre>
                             newFile << finalAnswers[i][j] << " ";</pre>
                     newFile << "\n";</pre>
```

```
i += 1;
            cout << "Tidak bisa membuka file "<<endl;</pre>
bool isDuplicate(string answers[1000],string results){
   bool empty = false;
   while(!empty && i < 1000){</pre>
        if(answers[i] == results){
        }else if(answers[i] == "#"){
            empty = true;
        i += 1;
void calculateCard(string card) {
   string allCardsCombination[24];
   string allOperators[64];
   string allOperations[1536];
   string finalAnswers[1000];
   int totalAnswer = 0;
   auto start = chrono :: high resolution clock::now();
   ios base::sync with stdio(false);
   cardCombination(card, allCardsCombination);
   operators (allOperators);
   getAllOperations(allCardsCombination,allOperators,allOperations);
   createEmptyArray(1000, finalAnswers);
```

```
float count[5];
        string results[5];
       parantheses(allOperations[i], count, results);
            if(count[j] == 24.00){
                if(!isDuplicate(finalAnswers, results[j])){
                    insertFirst(1000, finalAnswers, results[j]);
                    totalAnswer += 1;
   auto end = chrono :: high resolution clock :: now();
   double duration = chrono::duration cast<chrono::nanoseconds>(end -
start).count();
   duration *= 1e-9;
   cout << totalAnswer;</pre>
   displayAnswer(finalAnswers);
   cout << "Time taken by program is : " << fixed << duration << "</pre>
seconds" <<endl;
   if(totalAnswer != 0) {
       saveFile(finalAnswers);
char playAgain(){
   char play;
(y/n)" <<endl;
       cin >> play;
```

```
<< endl;
   return play;
int main(){
       string cards[4];
       welcomeMsg();
       int options = displayMenu();
       if(options == 1){
           string card = userInput(cards);
           calculateCard(card);
       else if(options == 2){
           calculateCard(card);
        if(playAgain() == 'n'){
   exitMsg();
```

Bab 5 Checklist

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

Referensi

https://www.zenius.net/blog/rumus-kombinasi-dan-permutasi

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