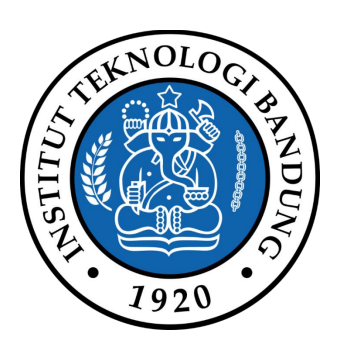
Laporan Penyelesaian *Cryptarithmetic* dengan Algoritma Brute Force

TUGAS KECIL STRATEGI ALGORITMA

Oleh:

Karel Renaldi 13519180



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

2021

A. Langkah – langkah penyelesaian Cryptarithmethic dengan brute force

Pemecahan masalah Cryptarithmethic dengan menggunakan teknik brute force secara general adalah sebagai berikut :

Pada source code tucil.cpp yang ada pada folder src, terdapat 7 fungsi pembantu dengan 1 fungsi utama, pada fungsi pembantu, terdapat fungsi :

1. getListWord

Fungsi ini menerima 2 parameter yaitu vector<string> / array of string & nama file dari file yang akan dibaca. fungsi ini akan membaca file dengan nama yang ada di parameter dan memasukan setiap operan kedalam vector<string> / array of string

2. getListUniqueChars

Fungsi ini menerima 2 parameter yaitu vector<string> / array of string & vector<char> / array of char. Fungsi ini akan memasukan setiap karakter unik kedalam vector<char> / array of char.

3. getListIdxNonZero

Fungsi ini menerima 3 parameter yaitu vector<int> / array of integer, vector<string> / array of string, dan vector<char> / array of character.
Fungsi ini akan memasukkan semua index pada vector<char> yang mana karakter pada index tersebut di vector<char> ini merupakan character pertama dari elemen" vector<string>

4. getIndex

Fungsi ini menerima 2 parameter yaitu vector<char> & sebuah character.Fungsi ini akan mengembalikan index vector<char> yang mana element pada index tersebut sama dengan character pada parameter

5. nextPermutation

Fungsi ini menerima 1 parameter yaitu vector<int>. Fungsi ini akan merubah vector<int> dengan bentuk permutasinya. Fungsi ini juga menggunakan *lexicographical algorithm*. Fungsi ini akan bernilai true jika permutasi dari vector<int> masih ada.

6. getMaxNumberAtI

Fungsi ini menerima 2 parameter yaitu vector<int> & indeks bertipe integer. Fungsi ini berfungsi untuk menentukan nilai maksimum pada vector<int> / array of integer pada posisi ke i.

7. includeIdxNonZero

Fungsi ini menerima 2 parameter vector<int> yang berisi index" yang tidak boleh bernilai nol dan vector<int> yang berisi angka hasil permutasi. Fungsi akan mengembalikan nilai true jika element pada vector<int> hasil permutasi ada yang bernilai nol pada posisi yang ada di vector<int> yang berisi index" yang tidak boleh bernilai nol.

Pada fungsi main, terdapat beberapa langkah yang dilakukan dalam mencapai output / hasil , yaitu sebagai berikut :

- 1. Baca file lalu masukkan kedalam array bertipe string
- 2. Buat array yang berisi karakter-karakter unik dari array string yang pada langkah 1 dihasilkan.
- 3. Buat array yang berisi angka dari 0 sampai N dimana N adalah panjang array karakter unik.
- 4. Lakukan permutasi dari array angka tersebut.Sambungkan angka-angka hasil permutasi tersebut sesuai dengan representasi string yang ada pada array di langkah 1 lalu masukkan ke array bertipe integer yang baru.
- 5. Lakukan iterasi penjumlahan sampai elemen kedua terakhir pada array yang dihasilkan di langkah 4
- 6. Cek apakah hasil penjumlahan tersebut sama dengan elemen terakhir array pada langkah 4 atau tidak. Jika ya maka lanjut ke langkah 8, jika tidak maka lanjut ke langkah 7.
- 7. Ganti nilai nilai pada elemen di array langkah 3 dengan nilai-nilai 0 9 dengan menggunakan permutasi N dari 10 (angka 0 9) dimana kemungkinan angka angka permutasi tersebut tidak pernah muncul pada langkah 4.Jika sudah tidak ada permutasi lagi maka lanjut ke langkah 8 jika masih ada lanjut ke langkah 4.
- 8. Hasil dari cryparithm ditemukan jika permutasi pada langkah 7 belum selesai. Jika permutasi pada langkah 7 sudah selesai maka tidak ada solusi dari soal cryparithm yang ada pada file.

B. Source Code

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using namespace std::chrono;
void getListWord(vector<string> 8operands, string filename)
    ifstream file(filename);
    string input;
    while (file >> input)
        operands.push back(input);
    operands.erase(operands.end() - 2);
    for (int i = 0; i < operands.size(); i++)</pre>
        if (operands[i].find('+') != string::npos)
            operands[i].pop back();
void getListUniqueChars(vector<string> &words, vector<char> &uniqueChars
    for (string word : words)
        for (char character : word)
            if (find(uniqueChars.begin(), uniqueChars.end(), character)
== uniqueChars.end())
                uniqueChars.push_back(character);
void getListIdxNonZero(vector<int> &idxNotZero, vector<string> &words, v
ector<char> &uniqueChars)
    for (int i = 0; i < uniqueChars.size(); i++)</pre>
        int j = 0;
        bool found = false;
        while (j < words.size() && !found)</pre>
            if (words[j][0] == uniqueChars[i])
                found = true;
                idxNotZero.push back(i);
```

```
int getIndex(vector<char> &uniqueChars, char chr)
    auto position = find(uniqueChars.begin(), uniqueChars.end(), chr);
    if (position != uniqueChars.end())
        return position - uniqueChars.begin();
    else
        return -1;
bool nextPermutation(vector<int> &v)
    int i, j;
    i = v.size() - 1;
    while (i > 0 \& v[i - 1] >= v[i])
    if (i == 0)
        return false;
    j = v.size() - 1;
    while (v[j] \le v[i - 1])
    swap(v[i - 1], v[j]);
    j = v.size() - 1;
    while (i < j)</pre>
        int temp = v[i];
        v[i] = v[j];
        v[j] = temp;
        i++;
```

```
int getMaxNumberAtI(vector<int> v, int i)
    return 9 - (v.size() - 1) + i;
bool includeIdxNonZero(vector<int> δidxNotZero, vector<int> δv)
    int i = 0;
    bool found = false;
    while (i < idxNotZero.size() && !found)</pre>
        if (v[idxNotZero[i]] == 0)
            found = true;
        i++;
    return found;
int main()
    string filename;
    string path = "../test/";
    cout << "Masukkan nama file: ";</pre>
    cin >> filename;
    cout << endl;</pre>
    string fullPath = path + filename;
    bool solve = false;
    vector<string> words;
    vector<char> uniqueChars;
    vector<int> idxNotZero;
    getListWord(words, fullPath);
    time point<system clock> start, end;
    start = system_clock::now();
    getListUniqueChars(words, uniqueChars);
    getListIdxNonZero(idxNotZero, words, uniqueChars);
    vector<int> charNum(uniqueChars.size()), wordNum(words.size());
```

```
iota(charNum.begin(), charNum.end(), 0);
    int i = charNum.size() - 1;
    bool finish = false, solved = true;
    int test = 0;
    while (!finish)
        vector<int> currentCharNum = charNum;
            int res = 0;
            for (int i = 0; i < words.size(); i++)</pre>
                int temp = 0;
                for (int j = 0; j < words[i].size(); j++)</pre>
                    int idx = getIndex(uniqueChars, words[i][j]);
                    temp += (int)(currentCharNum[idx] * pow(10.0, (float
)(words[i].size() - j - 1)));
                wordNum[i] = temp;
            for (int i = 0; i < wordNum.size() - 1; i++)</pre>
                res += wordNum[i];
            if (res == wordNum.back())
                if (!includeIdxNonZero(idxNotZero, currentCharNum))
                     charNum = currentCharNum;
                    solved = true;
                    finish = true;
            test++;
        } while (nextPermutation(currentCharNum) && !finish);
        if (!finish)
            if (charNum[i] + 1 <= getMaxNumberAtI(charNum, i))</pre>
                charNum[i]++;
            else
                while (charNum[i] + 1 > getMaxNumberAtI(charNum, i) && i
 > 0)
```

```
if (i != 0 | charNum[i] + 1 <= getMaxNumberAtI(charNum,</pre>
 i))
                      charNum[i] += 1;
                      while (charNum[i] + 1 <= getMaxNumberAtI(charNum, i</pre>
+ 1) && i < charNum.size() - 1)
                          charNum[i + 1] = charNum[i] + 1;
                 else
                      finish = true;
    for (int i = 0; i < words.size(); i++)</pre>
        cout << words[i] << endl;</pre>
        if (i == words.size() - 2)
             cout << "----+" << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
    if (solved)
         for (int i = 0; i < words.size(); i++)</pre>
             for (int j = 0; j < words[i].size(); j++)</pre>
                 int idx = getIndex(uniqueChars, words[i][j]);
                  cout << charNum[idx];</pre>
             cout << endl;</pre>
             if (i == words.size() - 2)
                 cout << "----+" << endl;</pre>
```

C. INPUT/OUTPUT

```
Masukkan nama file: test1.txt

SEND
MORE
-----+
MONEY

9567
1085
-----+
10652

Waktu eksekusi: 1.1589 detik
Total test: 844280
```

```
Masukkan nama file: test2.txt

NUMBER
NUMBER
-----+
PUZZLE

201689
201689
-----+
403378

Waktu eksekusi: 2.87722 detik
Total test: 1532493
```

```
Masukkan nama file: test3.txt

TILES
PUZZLES
----+
PICTURE

91542
3077542
----+
3169084

Waktu eksekusi: 6.84443 detik
Total test: 3328707
```

```
Masukkan nama file: test4.txt

COCA
COLA
----+
OASIS

8186
8106
----+
16292

Waktu eksekusi: 0.0528582 detik
Total test: 24277
```

Masukkan nama file: test5.txt

HERE
SHE
----+
COMES

9454
894
----+
10348

Waktu eksekusi: 0.270278 detik
Total test: 206373

Masukkan nama file: test6.txt

THREE
THREE
TWO
TWO
ONE
----+
ELEVEN

84611
803
803
391
----+
171219

Waktu eksekusi: 4.67384 detik
Total test: 1756932

Masukkan nama file: test8.txt

CROSS
ROADS
-----+
DANGER

96233
62513
-----+
158746

Waktu eksekusi: 6.20705 detik
Total test: 3614574

Masukkan nama file: test7.txt

NO
GUN
NO
-----+
HUNT

87
908
87
-----+
1082

Waktu eksekusi: 0.0378873 detik
Total test: 25051

D. Link Alamat Drive:

https://github.com/karelrenaldi/Tucil1_13519180

E. Tabel Ceklist:

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan (no syntax error)	V	
2. Program berhasil running	V	
Program dapat membaca file masukan dan menuliskan luaran.	V	
4. Solusi cryptarithmetic hanya benar untuk persoalan cryptarihtmetic dengan dua buah operand		V
5. Solusi cryptarithmetic benar untuk persoalan cryptarihtmetic untuk lebih dari dua buah operand	V	