## LAPORAN TUGAS KECIL

# PENYELESAIAN CRYPTARITHMETHIC DENGAN ALGORITMA BRUTE FORCE

## MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON 3



# DISUSUN OLEH FARHAN NUR HIDAYAT DENIRA NIM. 13519071

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

2021

Program Penyelesaian *Cryptarithmethic* dengan Algoritma *Brute Force* yang telah saya buat ini menggunakan bahasa pemrograman Python 3, serta program tidak memiliki batasan jumlah operan.

#### 1. Deskripsi Algoritma Brute Force

Hal yang pertama dilakukan oleh program adalah melakukan *load* dari *file* bernama 'soal.txt' ke dalam array 'Op', sehingga array ini berisi string operan dan jawaban. Setelahnya, program membuat array 'huruf' yang berisi karakter dari string-string di array 'Op'. Array ini bersifat unik, yaitu tidak ada huruf yang sama di dalamnya. Setelahnya, program akan membuat sebuah objek bernama 'perm' yang berisi list semua permutasi yang mungkin dari angka 0-9 dengan panjang *list* sesuai panjang array 'huruf'. Misalkan array 'huruf' memiliki panjang 7, maka objek 'perm' merupakan semua permutasi angka 0 sampai 9 sebanyak 7 angka, salah satu contohnya adalah *list* [0,1,4,3,6,8,7].

Setelah itu, program akan melakukan inisialisasi variabel '*jumlahtes*' dengan nilai 0, yang akan selalu bertambah 1 setiap kali program melakukan *looping* dalam mencari permutasi yang tepat. Program juga menginisialisasi variabel '*awal*' yang merupakan waktu awal, dimana variabel ini digunakan untuk mencari waktu melakukan *brute force*. Program juga menginisialisasi *boolean* '*valid*', yang akan bernilai *True* jika tidak ada array dengan huruf awalan bernilai 0, seperti yang tertulis pada spesifikasi tugas.

Kemudian, program akan masuk *loop*, yang mana akan selalu terulang sampai semua permutasi sudah dipakai. Saya memilih untuk tidak menghentikan program setelah menemukan sebuah permutasi yang tepat dikarenakan sebuah *cryptarithmethic* bisa saja memiliki lebih dari satu permutasi yang memenuhi. Pada *loop*, permutasi saat itu akan dimasukkan ke variabel '*lst*'.

Untuk mencari permutasi yang tepat, pertama program akan merubah semua *string* pada 'Op' menjadi *array of integer*, dimana *integer* di setiap indeks disesuaikan dengan permutasi pada *list 'lst'*, lalu dimasukkan ke *array 'numOp'*. Fungsi yang digunakan dalam melakukan hal ini adalah fungsi '*string\_to\_arrnum'*. Sebagai contoh, apabila permutasi saat itu adalah (1,2,3,4,5), *list 'huruf'* adalah (a,b,c,d,e), *string* pertama dari *array 'Op'* adalah "*acd*", maka akan dibuat array of integer '*arrnum'* berisi (1,3,4).

Array of integer yang tadi telah didapat akan diubah menjadi integer murni oleh program menggunakan fungsi 'arrnum\_to\_num'. Misalkan arrnum bernilai [1,3,6] akan diubah menjadi integer num dengan nilai 136. Setelahnya, program akan mengecek apakah semua array tadi tidak ada yang elemen pertamanya bernilai 0, yang apabila terpenuhi maka boolean 'valid' akan bernilai True dan program akan berlanjut, jika tidak maka looping akan berlanjut ke permutasi selanjutnya. Program juga menambahkan nilai integer 'sum' dengan 'num'.

Langkah terakhir, apabila nilai dari *integer 'sum'* sama dengan dua kali nilai *integer 'numj'* yaitu nilai dari jawaban, maka program akan memberi keluaran persamaan penjumlahan menggunakan fungsi *print\_array*, waktu yang dibutuhkan yaitu nilai dari variable *akhir* dikurang variabel *awal*, serta jumlah tes yang dilakukan. Waktu yang tercatat pada keluaran tidak termasuk waktu mencari semua permutasi dan hanya merupakan waktu pencarian permutasi yang tepat menggunakan metode *brute force*. Apabila semua permutasi sudah dicoba, maka program akan

berhenti. 'sum' akan bernilai dua kali dari 'numj' karena pada loop sebelumnya, array 'Op' mengandung string jawaban sehingga nilai dari string jawaban juga ditambahkan ke 'sum'.

Jadi secara garis besar, pertama program membaca file, lalu membuat array berisi huruf unik dari semua string yang dibaca, mencari semua permutasi, menyamakan nilai array huruf dan permutasi sesuai indeks, mengecek kebenaran permutasi dengan cara merubah operan-operan menjadi integer dan menambahkan integer operan-operan tersebut. Program akan berhenti setelah semua permutasi dicoba, karena ada kemungkinan jawaban lebih dari satu.

#### 2. Source Code Program

from time import time

Permutasi

```
|def permutation(lst):
    if len(lst) == 0:
        perm = []
    elif len(lst) == 1:
        perm = [lst]
    else:
        perm = []
        for i in range(len(lst)):
            l = lst[i]
            tail = lst[:i] + lst[i + 1:]
            for per in permutation(tail):
                perm.append([1] + per)
    return perm
def permrange(lst, r):
    take = len(lst) - r
    fak = 1
    for i in range(1, take + 1):
        fak = fak * i
    # permutasi
    perm = permutation(lst)
    1 = []
    for i in range(0, len(perm), fak):
        perm[i] = perm[i][:-take]
        l.append(perm[i])
```

• Read dari text file

```
# READ FROM FILE

def read():
    global Op
    file1 = open('soal.txt', 'r')
    Op = file1.readlines()

# hapus \n
    for i in range(len(Op)):
        Op[i] = Op[i].strip()

# hapus elemen ---- di array
    Op.pop(len(Op) - 2)
    Op[len(Op) - 2] = Op[len(Op) - 2].replace('+', '')
```

• Merubah string menjadi integer

• Menampilkan keluaran dalam bentuk persamaan

```
def print_persamaan(ophuruf, opangka):
    jarak = len(max(ophuruf, key=len))
    for i in range(len(ophuruf) - 1):
        print(" " * 2 * (jarak - len(ophuruf[i])), end='')
        for j in ophuruf[i]:
           print(j, end=' ')
        print(" " * 2 * (jarak - len(ophuruf[i])), end='')
        for j in opangka[i]:
            print(j, end=' ')
        print()
    # print garis pembatas
    print("+ " + "- " * (jarak - 1), end=' ')
    print("+ " + "- " * (jarak - 1))
    print(" " * 2 * (jarak - len(ophuruf[-1])), end='')
    for j in ophuruf[-1]:
        print(j, end=' ')
    print(' ', end=' ')
    print(" " * 2 * (jarak - len(ophuruf[-1])), end='')
    for j in opangka[-1]:
        print(j, end=' ')
    print()
```

#### • Program Utama

```
def main():
   huruf = []
   for string in Op:
               huruf.append(letter)
   perm = permrange([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9], len(huruf))
   awal = time()
   for lst in list(perm):
       numOp = []
       for string in Op:
           arrnum = string_to_arrnum(string, huruf, lst)
           numOp.append(arrnum)
           if arrnum[0] != 0:
               num = arrnum_to_num(arrnum)
```

```
if valid:
    # mengecek num dari jawaban
    arrj = string_to_arrnum(Op[-1], huruf, lst)
    numj = arrnum_to_num(arrj)

# mengecek apakah sesuai soal
    if sum == 2 * numj:
        print_persamaan(Op, numOp)
        print()
        akhir = time()
        print("\n]umlah tes :", jumlahtes)
        print("Waktu :", (akhir - awal), "detik")
        print()

main()
```

# 3. Screenshot input dan output

• contoh 1

t	h	r	е	е		8	4	6	1	1
t	h	r	е	е		8	4	6	1	1
		t	W	0				8	0	3
		t	W	0				8	0	3
		0	n	е				3	9	1
+ -					+					
e l	е	٧	е	n	1	7	1	2	1	9
Jumlah tes : 3090287										
Waktu : 255.46837973594666 detik										

• contoh 2

	9	1	5	4	2			t	i	ι	е	s
3	0 7	7	5	4	2	p	U	z	z	ι	е	s
+												
3	1 6	9	0	8	4	p	i	С	t	U	r	е
					3328707 22401046		529	93	de	eti	Ĺk	

• contoh 3

	9	0	8	9	2		С	ι	0	С	k
		6	5	9	2			t	i	С	k
		6	8	9	2			t	0	С	k
+						+					
1	0	4	3	7	6	р	ι	а	n	е	t
Jumlah tes : 3302475											
Waktu : 197.59867429733276 detik											

#### • contoh 4

2 9 7 8 6 f o r t y
 8 5 0 t e n
 8 5 0 t e n
 + - - - - + - - - 3 1 4 8 6 s i x t y

Jumlah tes: 1083579

Waktu: 56.67174553871155 detik

#### • contoh 5

87 no
908 gun
87 no
+--- +--1082 hunt

Jumlah tes: 134191

Waktu: 4.388931512832642 detik

#### • contoh 6

8 4 8 5 m e m o
7 3 5 8 f r o m
+ - - - - + - - 1 5 8 4 3 h o m e r

Jumlah tes : 128687
Waktu : 4.693318843841553 detik

#### contoh 7

9 4 5 4 here
8 9 4 she
+---1 0 3 4 8 comes

Jumlah tes : 575302

Waktu : 22.498474597930908 detik

#### • contoh 8

#### • contoh 9

9 6 2 3 3 cross
6 2 5 1 3 roads
+ - - - - - + - - - 1 5 8 7 4 6 danger

Jumlah tes: 3519768

Waktu : 168.58429169654846 detik

#### • contoh 10

7 9 8 0 6 4 d o u b l e
7 9 8 0 6 4 d o u b l e
1 9 3 6 t o i l
+ - - - - - - + - - - - 1 5 9 8 0 6 4 t r o u b l e

Jumlah tes : 2898676
Waktu : 190.32725477218628 detik

#### • contoh 11

2 0 1 6 8 9 n u m b e r
2 0 1 6 8 9 n u m b e r
+ - - - - - + - - - - 4 0 3 3 7 8 p u z z l e

Jumlah tes: 728504
Waktu: 35.58997654914856 detik

Process finished with exit code -1

#### 4. Link Source code

Laporan serta source code dapat dilihat pada link berikut :

Google Drive:

 $\underline{https://drive.google.com/drive/folders/1FIq9VQNcOpZA8oiLxRVZmeplqmOLqQLX?usp=sharing}$ 

Github:

https://github.com/ahandnr/CryptarithmeticSolver

| Poin |   | Ya | Tidak |
|------|---|----|-------|
| 1.   | Program berhasil dikompilasi tanpa<br>kesalahan (no syntax error)   | V  |       |
| 2.   | Program berhasil running  | س  |       |
| 3.   | Program dapat membaca file masukan dan menuliskan luaran.   | V  |       |
| 4.   | Solusi <i>cryptarithmetic</i> hanya benar untuk persoalan <i>cryptarihtmetic</i> dengan dua buah <i>operand</i> . |    | V     |
| 5.   | Solusi <i>cryptarithmetic</i> benar untuk persoalan <i>cryptarihtmetic</i> untuk lebih dari dua buah operand.     | V  |       |

Sekian dan Terima Kasih.