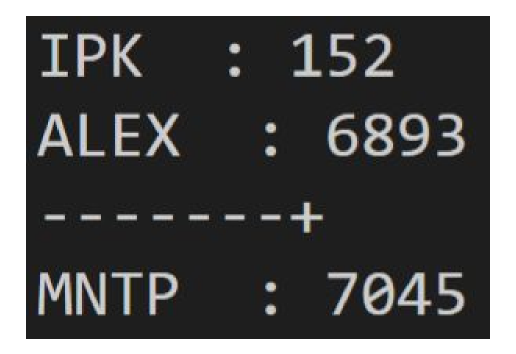
LAPORAN TUGAS KECIL 1

Mata Kuliah Strategi Algoritma IF 2211 Dosen Pengampu : Dr. Nur Ulfa Maulidevi, S.T., M.Sc.

Penyelesaian Cryptaritmethic dengan Algoritma Brute Force



Disusun Oleh:
Alexander - 13519090

13519090@std.stei.itb.ac.id

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

2021

A. Algoritma Brute Force

Algoritma *brute force* merupakan algoritma untuk mencari sesuatu dengan cara yang brutal, brutal sebagaimana semua kemungkinan solusi yang ada akan diuji satu per-satu sehingga akan ditemukan solusi yang tepat dan benar, akan tetapi kelemahan dari algoritma *brute force* adalah proses komputasinya yang memakan waktu

Pada kode dengan bahasa Python yang terlampir pada bagian B, dapat dilihat bahwa algoritma brute force yang saya gunakan bekerja dengan cara mencari permutasi dari 10 angka terlebih dahulu, yaitu 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 sehingga didapat beberapa hasil sebagai berikut :

Namun karena tidak semua soal yang diuji memiliki jumlah huruf unik sebanyak 10, maka list permutasi berikut akan digunakan sepanjang dengan jumlah huruf unik.

Selanjutnya setelah List permutasi didapatkan, maka akan dilakukan pembuatan dictionary untuk membantu proses konversi huruf menjadi angka, yang nantinya akan diuji untuk menguji kesesuaian antara soal dan jawaban.

Setelah Dictionary selesai dibentuk, maka proses konversi soal (huruf) menjadi angka sesuai dengan dictionary yang ada, selanjutnya angka angka tersebut akan dijumlahkan dan dicocokan pada jawaban, jika solusi merupakan solusi yang tepat maka solusi akan dicetak pada layar.

B. Source Code

```
import datetime
konstanta = ['1','0','2','3','4','5','6','7','8','9']
def clean string(pisang):
   for string in pisang:
        for i in range(len(string)):
            if (string[i] not in clean) and (string[i] != "+") and
(string[i] != " "):
                clean += string[i]
    return clean
def open file(namafile):
   char = ""
    with open (namafile) as f:
        lines = f.readlines()
        line = line.rstrip("\n")
        if (line.startswith('-')) :
            char += " = "
        elif (line == ""):
            char += "\n"
        else:
            if "+" in line :
                line = line.replace("+","")
                char += line
                char += line
                    char += " + "
    return char
```

```
def sum list(lista):
    for i in range(len(lista)-1):
        jumlah += int(lista[i])
def permutasi(apel): # Kode permutasi untuk mencari semua
   if len(apel) == 0:
   elif len(apel) == 1:
       yield apel
        for i in range(len(apel)):
permutasi didapatkan seluruhnya
            for p in permutasi(apel[:i] + apel[i+1:]):
keluar dari fungsi
                yield([apel[i]] + p)
char = open file('../test/soal.txt')
count = 0
countsoal = 1
for soal in char.strip().splitlines():
   AdaHasil = False
   apel,hasil = soal.split(" = ")
   jeruk = apel.split(" + ")
   jeruk.append(hasil)
   count = 0
   begin time = datetime.datetime.now()
   print("Soal ke ",countsoal)
   countsoal += 1
   if (len(clean string(jeruk)) <= 10 ):</pre>
        for perm in permutasi(konstanta):
            jambu =
dict(zip(clean_string(jeruk),perm[:len(clean string(jeruk))]))
```

```
listbaru = []
           for string in jeruk:
               angka =""
               for i in string:
                   angka += str(jambu[i])
               listbaru.append(angka)
           jumlah = sum list(listbaru)
           if ((jumlah == int(listbaru[len(listbaru)-1]))) :
               for i in range(len(listbaru)):
                   if (int(listbaru[i][0]) == 0):
               if cek:
                   for j in range(len(listbaru)):
                       if (j == len(listbaru)-1):
                           print("----+")
                       print(jeruk[j]," : ",end="")
                       print(listbaru[j])
                   print("Jumlah Kasus yang diuji : ",count)
                   print("Waktu yang digunakan :
",datetime.datetime.now() - begin time)
                   print()
                   AdaHasil = True
                   break
   if (not AdaHasil):
       if (int(len(clean string(jeruk)) > 10)):
           print()
           print()
```

C. Screenshoot Keluaran kode

1. Soal dengan Jumlah huruf unik lebih dari 10

Soal ke 1 Maaf Jumlah Huruf unik lebih dari 10

2. Soal tanpa Solusi

Soal ke 2 Tidak ada solusi untuk soal ini

3. Soal dengan Jumlah Huruf dibawah 10

```
Soal ke 7
Soal ke 3
                                         COCA : 8186
IPK : 152
                                         COLA : 8106
ALEX : 6893
                                         -----
------
                                         OASIS : 16292
MNTP : 7045
                                         Jumlah Kasus yang diuji : 2928337
Jumlah Kasus yang diuji : 169067
                                         Waktu yang digunakan : 0:00:31.882528
Waktu yang digunakan : 0:00:01.629125
                                         Soal ke 8
Soal ke 4
                                         HERE : 9454
SEND : 9567
                                         SHE : 894
MORE : 1085
                                         COMES : 10348
MONEY : 10652
                                         Jumlah Kasus yang diuji : 3451687
Jumlah Kasus yang diuji : 3496339
                                         Waktu yang digunakan : 0:00:35.217527
Waktu yang digunakan : 0:00:34.410516
                                         Soal ke 9
Soal ke 5
                                         DOUBLE : 798064
TILES : 91542
                                         DOUBLE : 798064
PUZZLES : 3077542
                                         TOIL : 1936
------
PICTURE : 3169084
                                         TROUBLE : 1598064
Jumlah Kasus yang diuji : 3288387
                                         Jumlah Kasus yang diuji : 2899396
Waktu yang digunakan : 0:00:41.819315
                                         Waktu yang digunakan : 0:00:48.895579
Soal ke 6
                                         Soal ke 10
CLOCK : 90892
                                         NO : 87
TICK : 6592
                                         GUN : 908
TOCK : 6892
                                         NO : 87
----+
                                         -----+
PLANET : 104376
                                         HUNT : 1082
Jumlah Kasus yang diuji : 3342795
                                         Jumlah Kasus yang diuji : 3221281
Waktu yang digunakan : 0:00:43.274895
                                         Waktu yang digunakan : 0:00:40.913770
```

Soal ke 12
CROSS : 96233
ROADS : 62513
-----+
DANGER : 158746
Jumlah Kasus yang diuji : 3519744
Waktu yang digunakan : 0:00:47.419969

Soal ke 13
MEMO : 8485
FROM : 7358
----+
HOMER : 15843
Jumlah Kasus yang diuji : 3088441
Waktu yang digunakan : 0:00:39.91880

D. Alamat Github

https://github.com/Zenovore/Tucil1_13519090