### I. ALGORITMA BRUTEFORCE

Langkah yang pertama adalah mempersiapkan array-array yang akan digunakan untuk menyimpan huruf-huruf apa saja yang akan dipakai, array yang menyimpan faktor pengali tiaptiap huruf, dan array yang menyimpan indeks array huruf yang elemennya berisikan huruf pertama. Langkah berikutnya, file dibaca dan disimpan dalam array baru. Tiap elemen dari array baru tersebut berupa tiap baris dari operasi pertambahan (bisa menjadi operand, garis putus-putus dan hasil)

Selanjutnya, tiap-tiap baris dilakukan penyimpanan huruf-huruf yang dipakai. Jika huruf yang dibaca belum ada di array huruf, tambahkan ke array huruf, tambahkan pula faktor pengali 0 di array faktor pengali yang bersesuaian. Selanjutnya cek, apakah huruf tersebut berada di depan dan belum ada di array huruf depan. Jika ternyata belum ada di array huruf depan, tambahkan. Untuk menghitung faktor pengali, dari operand pertama hingga operand terakhir, faktor pengalinya ditambahkan (Misal FYP, faktor pengali dari F adalah 100, Y adalah 10, dan P adalah 1), sedangkan untuk baris yang menjadi hasil operasi, faktor pengalinya dikurangi. Proses-proses ini dilakukan untuk mencatat huruf-huruf apa saja yang muncul di operasi, faktor pengali tiap huruf yang muncul, serta huruf-huruf apa saja yang menjadi huruf pertama di tiap baris.

Kemudian, semua permutasi yang mungkin terjadi dihitung dan disimpan ke dalam array. Tiap kemungkinannya dicek apakah memenuhi syarat. Jika ada kemungkinan yang menyebabkan salah satu huruf depan bernilai 0, skip ke kemungkinan berikutnya. Jika sudah tidak ada yang menyebabkan huruf depan bernilai 0, jumlahkan semua faktor pengali tiap huruf dikali dengan nilai yang di-assign di huruf tersebut. Jika jumlah operasi tadi bernilai 0, maka kemungkinan memenuhi operasi yang dicari. Sebaliknya, cari kemungkinan selanjutnya yang mungkin memenuhi.

# import time #inisialisasi digit = [i for i in range(10)] letter = [] summ = [] firstLetter = [] dummy = [] def permutXDigit(arrray,X): if (X == 0) : return [[]] if (len(arrray) == 0) : return [] if (len(arrray) == 1) : return [arrray] l = []

II. SOURCE PROGRAM

```
for i in range (len(arrray)):
     j = arrray[i]
     k = arrray[:i] + arrray[i+1:]
     for m in permutXDigit(k,X-1):
        l.append([j] + m)
  return I
def checkLet(x):
  i = 0
  found = False
  while (i < len(letter) and not found):
     if (x == letter[i]) : found = True
     i += 1
  return found
def checkFirstLet(x):
  i = 0
  found = False
  while (i < len(firstLetter) and not found):
     if (x == firstLetter[i]) : found = True
     i += 1
  return found
def getPosition(x):
  for i in range(len(letter)):
     if (x == letter[i]) : return i
print("Inputkan nama file uji di folder test : ", end="")
name = input()
name = "../test/" + name
with open(name, 'r') as fd:
  operand = fd.read().splitlines()
start = time.time()
```

```
for i in range (len(operand)):
  operand[i] = operand[i].replace(' ', ")
  operand[i] = operand[i].replace('+', ")
  dummy.append(operand[i])
for i in range(len(operand)-2):
  for j in range(len(operand[i])):
     if not checkLet(operand[i][j]):
       letter.append(operand[i][j])
       summ.append(0)
     if j == 0 and not checkFirstLet(getPosition(operand[i][j])):
       firstLetter.append(getPosition(operand[i][j]))
     summ[getPosition(operand[i][j])] += 10**(len(operand[i])-j-1)
dum = len(operand)-1
for j in range(len(operand[dum])):
  if not checkLet(operand[dum][j]):
     letter.append(operand[dum][j])
     summ.append(0)
  if j == 0 and not checkFirstLet(getPosition(operand[dum][j])):
     firstLetter.append(getPosition(operand[dum][j]))
  summ[getPosition(operand[dum][j])] -= 10**(len(operand[dum])-j-1)
permutation = permutXDigit(digit,len(letter))
dum = 0
result = [0 for i in range(len(letter))]
counter = 0
dum = 0
found = False
while dum != len(permutation) and not found:
```

```
i = 0
  zero = False
  while i != len(firstLetter) and not zero:
     if permutation[dum][firstLetter[i]] == 0:
        zero = True
     i += 1
  if not zero:
     check = 0
     for j in range(len(result)):
        result[j] = permutation[dum][j]
        check += result[j] * summ[j]
     if check == 0:
        found = True
  counter += 1
  dum += 1
for i in range(len(dummy)):
  for j in range(len(letter)):
     dummy[i] = dummy[i].replace(letter[j],str(result[j]))
for i in range(len(dummy)):
  if (i == len(dummy)-3):
     if (name == "../test/file.txt"):
       print(operand[i],end = '+\t')
     else:
       print(operand[i],end = '+\t\t')
     print(dummy[i],end ='+\n')
  else:
```

```
print(operand[i],end = '\t\t')
    print(dummy[i])
end = time.time()
print("jumlah tes yang dilakukan " + str(counter))
print("waktu yang dihabiskan " + str(end-start))
```

### III. SCREENSHOT I/O

Pengujian saya lakukan menggunakan google colab dikarenakan spek laptop saya suda out of date

SEND MORE+	9567 1085+	MEMO FROM+	8485 7358+
MONEY jumlah tes yang	10652 dilakukan 1748230 piskan 15.440460205078125	HOMER jumlah tes yang	15843 dilakukan 128687 biskan 0.9014971256256104
CROSS ROADS+  DANGER	96233 62513+  158746	THREE THREE TWO TWO	84611 84611 803 803
jumlah tes yang	dilakukan 3519768 biskan 33.4598388671875	ONE+	391+
NO GUN NO+	87 908 87+		171219 dilakukan 3090287 biskan 31.4063503742218
	1082 dilakukan 134191 biskan 0.9125006198883057	DOUBLE DOUBLE TOIL+	798064 798064 1936+
HERE SHE+	9454 894+	TROUBLE jumlah tes yang	1598064 dilakukan 2898676 biskan 32.33089780807495
	10348 dilakukan 575302 biskan 3.451594591140747	COCA COLA+	8186 8106+
CLOCK TICK TOCK+	90892 6592 6892+		16292 dilakukan 123695 biskan 0.8757848739624023
	104376 dilakukan 3302475	NUMBER NUMBER+	201689 201689+
TILES	biskan 34.51292037963867 91542 3077542+		403378 dilakukan 728504 biskan 25.389073610305786
jumlah tes yang	3169084 dilakukan 3328707	FORTY TEN TEN+	29786 850 850+
waktu yang dinab	oiskan 34.38673543930054		31486 dilakukan 1083579 biskan 27.516717672348022

## IV. ALAMAT DRIVE SOURCE CODE

# https://github.com/widyaput/TucilSTIMA1

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa kesalahan (no	<b>√</b>	
syntax error)	•	
Program berhasil running	✓	
Program dapat membaca file masukan dan	<b>√</b>	
menuliskan luaran	•	
Solusi cryptarithmetic hanya benar		$\checkmark$
untuk persoalan cryptarihtmetic		
dengan dua buah operand.		
Solusi cryptarithmetic benar untuk	<b>√</b>	
persoalan cryptarihtmetic untuk	•	
lebih dari dua buah operand.		