Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknoloi Bandung

Tugas Kecil 1 IF2211 Strategi Algoritma Semester II tahun 2020/2021

Penyelesaian Cryptarithmetic dengan Algoritma Brute Force

Cryptarithmetic (atau *cryptarithm*) adalah sebuah *puzzle* penjumlahan di dalam matematika dimana angka diganti dengan huruf. Setiap angka dipresentasikan dengan huruf yang berbeda. Deskripsi permainan ini adalah: diberikan sebuah penjumlahan huruf, carilah angka yang merepresentasikan huruf-huruf tersebut.

Contoh:

Solusinya adalah:

Jadi,
$$S = 9$$
, $E = 5$, $N = 6$, $D = 7$, $M = 1$, $O = 0$, $R = 8$, $Y = 2$

Contoh-contoh *cryptrithmetic* dengan solusinya:

Cara penyelesaian persoalan *cryptarithmetic* yang umum adalah dapat dibaca pada laman: http://www.basic-mathematics.com/cryptarithms.html

Tugas anda adalah merancang algoritma *brute force* untuk menyelesaikan persoalan *cryptarithmetic*.

Spesifikasi Tugas Kecil 1:

- Tulislah program kecil (sederhana) dalam Bahasa C/C++/Java/Python yang mengimplementasikan algoritma *Brute Force* untuk mencari solusi persoalan *cryptarithmetic*.
- Operasi aritmetika yang dipakai hanyalah tambah (+)
- Jumlah *operand* dalam operasi tambah minimal 2 buah. Misalnya SEND + MORE = MONEY, maka *operand* 1 adalah SEND dan *operand* 2 adalah MONEY
- Jumlah huruf di dalam *operand* paling banyak 10 buah
- Setiap huruf menyatakan angka yang unik
- Huruf pertama tidak boleh menyatakan angka 0
- **Input**: file teks yang berisi minimal empat baris. Baris pertama menyatakan *operand* pertama, baris kedua menyatakan *operand* kedua dan diakhiri (atau diawali) dengan tanda tambah (+), baris ketiga menyatakan garis ------, dan baris keempat adalah hasil penjumlahan.

Contoh isi file teks:

SEND
MORE+
----MONEY
FORTY
TEN
TEN+
----SIXTY

- **Output**: Tampilan di layar yang memuat:
 - a. Persoalan *cryptarithmetic* dan solusinya dalam bentuk penjumlahan seperti contoh di bawah ini:

- b. waktu eksekusi program (tidak termasuk waktu pembacaan file input).
- c. Jumlah total tes yang dilakukan untuk menemukan substitusi angka yang benar untuk setiap huruf

Berkas yang dikumpulkan:

- Laporan dalam format PDF yang hanya berisi:
 - 1. Algoritma *brute force* (deskripsi langkah-langkahnya, bukan notasi *pseudo-code*)
 - 2. Source program dalam bahasa pemrograman yang dipilih
 - 3. Skrinshut yang memperlihatkan *input* dan *output* (minimal 8 contoh)
 - 4. Alamat drive yang berisi kode program (eksekusi program jika diperlukan oleh asisten)
- Dikumpulkan Hari Rabu 27 Januari 2021 pada alamat *Google Drive* berikut paling lambat pukul 12.30 (drive dibuka pukul 10.00):

Kelas K1:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1wb5hmqUxUlWa5SahqD7oxCDjFZB-GyF3

Kelas K2:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1y7u0LIIha5tV8R6sr9vOnMFOqVzRVUf2

Kelas K3:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1K8Je2A0MtOPB7cFfovHMxX-fpC1uHGYf

Kelas K4:

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1Ugq787WRmed5-ZR mZizJmjxCMRnfhIo

Contoh-contoh persoalan *cryptarithmetic* yang diuji (diambil dari laman ini, juga dapat dilihat solusinya sebagai pembanding: http://www.cryptarithms.com/default.asp?pg=1. Persoalan dengan lebih dari 10 huruf abaikan saja.

+ NUMBER PUZZLE Solve	DOUBLE DOUBLE TOIL TROUBLE Solve
TILES + PUZZLES PICTURE Solve	+ N O G U N H U N T Solve
C L O C K T I C K T O C K P L A N E T Solve	T H R E E T H R E E T W O T W O + O N E
+ C O C A C O L A O A S I S Solve	CROSS + ROADS
+ B R E S H E C O M E S Solve	MEMO + FROM HOMER Solve

Perhatikan:

- **Dilarang keras** *copy paste* program dari Internet. Program harus dibuat sendiri.
- Tugas dibuat perorang
- Tambahkan cek list berikut (centang dengan √) di dalam laporan anda untuk memudahkan Asisten dalam menilai:

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