#### NAMA: NAUFAL HAIDAR RAUF

NIM: A11.2019.12342

#### Kasus:



#### B. Petunjuk Pengerjaan Soal Essay

- Upload source code yang Anda buat ke akun github masing-masing dan tuliskan link-nya di kulino!
- 2. Tuliskan penjelasan mengenai *source code* tersebut ke dalam dokumen pdf dan di-*upload* di kulino!

Buatlah program yang dapat menentukan apakah string input adalah persamaan yang valid dalam representasi unary dengan penjumlahan. Contoh:

- a. "111 + 1111 = 11111 + 1 + 1" adalah persamaan yang valid karena 3 + 4 = 5 + 1 + 1
- b. "11 + 1 = 1111" tidak valid karena 2 + 1 tidak sama dengan 4.
- c. "11 + 11 + 1 = 11 = 111" tidak valid karena hanya satu tanda sama dengan yang diijinkan.
- d. "111-1 = 11" tidak valid karena karakter yang dijinkan hanya 1, +, dan =.

Anda memiliki satu batasan kecil. Anda tidak diizinkan untuk menggunakan aritmatika bawaan komputer, tetapi sebagai gantinya hanya diperbolehkan untuk mencocokkan karakter. Selanjutnya, Anda hanya diperbolehkan satu kali melakukan scanning pada string. Untuk menyelesaikan soal ini, dapat menggunakan satu stack. Ide umumnya adalah lakukan scanning pada string dan push '1' sampai ketemu '='. Setelah itu cocokkan '1' dengan pop nilai dari stack. Anda dapat menentukan kevalidan string jika stack kosong. Jika stack kosong dan masih ada angka '1' pada inputan, maka tidak valid. Jika semua inputan telah digunakan, tetapi stack tidak kosong, maka tidak valid.

## **Solusi:**

Menurut pemahaman saya, program tersebut akan memeriksa apakah element yang dimasukkan ke dalam stack memiliki kesamaan dengan element yang akan dihapus dari stack.

Untuk melewati langkah-langkah yang saya berikan di bawah ini, cukup klik link ini : <a href="https://github.com/naufalHaidar12342/pbo\_4423/blob/main/uts-pbo/PersamaanDenganUnary.java">https://github.com/naufalHaidar12342/pbo\_4423/blob/main/uts-pbo/PersamaanDenganUnary.java</a>

## Langkah-langkah:

1. Buat *class* (yang berarti nama *file* juga sama dengan nama *class* ). Kemudian, panggil *library arraylist, list,* dan *iterator*.

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Iterator;

public class PersamaanDenganUnary {
    public static void main(String[] args) {
```

2. karena saya masih di level mencoba dengan *defined input* (input yang bukan berasal dari *user*, saya deklarasikan sebuah persamaan bertipe *string*.

```
// deklarasi persamaan yang akan dicek
String persamaan1 = "11+1=1+1+1";
```

3. kemudian saya membuat sebuah *arraylist* bernama "listDariChars". Stack yang diminta tadi akan menggunakan *arraylist* ini. *Arraylist* ini akan menyimpan huruf dan karakter milik *string* tadi.

```
// membuat list (array yang dinamis)
//bertipe arraylist(nama lain dari 'list')
// kita beri nama list tersebut 'listDariChars'
List<Character> listDariChars = new ArrayList<>
();
```

4. selanjutnya, saya *push* tiap huruf dan karakter milik *string* "persamaan1" ke dalam *arraylist* tersebut. *if-argument* di dalam perulangan *for*, saya gunakan untuk mengecek apakah *string* mengandung tanda sama dengan (=)

5. membuat *iterator* untuk mengakses tiap anggota *stack* lalu mencetak/menampilkan anggota stack.

6. terakhir adalah memeriksa apakah *arraylist* bernama "listDariChars" sudah kosong (tidak anggota satupun) atau masih berisi (minimal ada 1 anggota di dalamnya). jika terbukti benar, akan *pop* anggota dari stack.

### Berikut hasil dari program tersebut:

anggota dari stack yang ditambahkan: 1
anggota dari stack yang ditambahkan: 1
anggota dari stack yang ditambahkan: +
anggota dari stack yang ditambahkan: 1
anggota dari stack yang ditambahkan: =
anggota dari stack yang ditambahkan: 1
anggota dari stack yang ditambahkan: +
anggota dari stack yang ditambahkan: 1
anggota dari stack yang ditambahkan: +
anggota dari stack yang ditambahkan: +
anggota dari stack yang ditambahkan: 1

anggota dari stack yang terhapus : 1 anggota dari stack yang terhapus : + anggota dari stack yang terhapus : 1 anggota dari stack yang terhapus : +
anggota dari stack yang terhapus : 1
anggota dari stack yang terhapus : =
anggota dari stack yang terhapus : 1
anggota dari stack yang terhapus : +
anggota dari stack yang terhapus : 1
anggota dari stack yang terhapus : 1

# untuk side-by-side view:

bagian kiri: source code

bagian kanan : hasil program tersebut

karena anggota yang ditambahkan ke stack dan anggota yang dihapus dari stack, dapat saya simpulkan bahwa persamaan tersebut bernilai valid.