Dasar-Dasar Pemrograman 2

Lab 06
Inheritance 2



Versi Dokumen

- Versi 1 (13-04-2022; 16.00 WIB): Rilis Pertama
- Versi 2 (13-04-2022; 17.27 WIB): Perintah menggunakan Array dan revisi template

Sistem Interaksi Warga RS



(source: https://static.wikia.nocookie.net/16044dbb-8913-4259-91a4-b02c2d271622)

Setelah menjalani UTS, kamu kelelahan dan pergi ke Rumah Sakit untuk melakukan pemeriksaan kondisi kesehatan baik fisik maupun mental. Sesampainya di rumah sakit, kamu tidak sengaja berpapasan dengan Dek Depe yang ternyata merupakan anak dari pemilik rumah sakit tersebut. Dek Depe ingin mengetahui aktivitas apa saja yang dilakukan oleh warga rumah sakit, maka ia membuat sebuah program untuk mencatat segala aktivitas yang dilakukan oleh warga rumah sakit. Melihat

kamu yang hebat dalam membuat program, Dek Depe meminta bantuanmu untuk menyelesaikan program sistem interaksi warga rumah sakit.

Task

Terdapat 4 buah class yang harus kamu lengkapi:

Warga

Class Warga merupakan *parent class* dari *class* Pasien dan Dokter. Lengkapilah *constructor* dan *method* yang ada pada *template*. Adapun atribut pada *class* Warga:

String nama

Atribut ini merepresentasikan nama dari warga yang terdaftar pada sistem.

Warga[] logInteraksi

Atribut ini menyimpan objek Warga yang berinteraksi dengan dirinya. Inisiasi Array Warga sudah tersedia pada template.

Pasien

Class Pasien merupakan *subclass* dari Warga. Adapun atribut tambahan pada *class* Pasien adalah:

int happiness

- Atribut ini merepresentasikan tingkat kebahagian pasien karena berinteraksi dengan warga rumah sakit. Atribut ini memiliki nilai awal 0, nilai minimal 0(inklusif), dan nilai maksimal 100(inklusif). Jika tingkat kebahagiaan kurang dari 0(negatif) atau lebih dari 100, maka harus dihandle. Berikut merupakan perubahan tingkat kebahagiaan yang mungkin terjadi:
 - Jika penyakit pasien berhasil disembuhkan, tingkat kebahagiaannya akan bertambah 20.
 - Jika pasien berinteraksi dengan dokter yang ramah, tingkat kebahagiaannya akan bertambah 10.
 - Jika pasien berinteraksi dengan dokter yang tidak ramah, tingkat kebahagiaannya akan berkurang 5.
 - Jika pasien bertemu dengan pasien lain, tingkat kebahagiaannya akan **bertambah** 5.

String penyakit

Atribut ini merepresentasikan penyakit yang dimiliki oleh pasien dan ingin disembuhkan di rumah sakit.

boolean pasienSembuh

Atribut ini merepresentasikan status kesembuhan pasien. Pada awal inisiasi object, atribut ini bernilai false. Jika pasien sudah berinteraksi dengan dokter yang dapat menyembuhkan penyakitnya (tidak *case sensitive*), maka statusnya menjadi **true**.

Dokter

Class Dokter merupakan subclass dari Warga. Adapun atribut tambahan pada class Dokter adalah:

o int jumlahPasienDitemui

Atribut ini menghitung berapa pasien yang berinteraksi dengan dokter tersebut.

o boolean dokterRamah

Atribut ini akan memberikan tanda apakah dokter merupakan dokter yang ramah atau tidak.

String penyakitKeahlian

Atribut ini akan menyimpan nama penyakit yang dapat disembuhkan oleh dokter.

RumahSakit

RumahSakit merupakan *class* yang akan memuat *main method*. Berikut merupakan atribut yang dimiliki oleh *class* RumahSakit:

Warga[] daftarWarga

Atribut ini akan menyimpan instance Warga yang ada pada rumah sakit, terdiri dari dokter dan pasien. Inisiasi Array Warga sudah tersedia pada template.

Catatan: Anda diperbolehkan menambah atribut dan *method* baru pada setiap class apabila diperlukan, tetapi semua atribut dan method yang sudah didefinisikan pada dokumen soal dan template tidak boleh diubah.

Format masukkan

- Baris pertama berisi *N*, banyaknya perintah yang akan dilakukan.
- N Baris berikutnya mendeskripsikan setiap perintah yang dilakukan. Adapun list perintah yang mungkin dimasukkan adalah sebagai berikut:

→ ADD DOKTER X P R

 Menambahkan seorang dokter bernama X dengan penyakit keahlian P dan keramahan R (Yes/No) ke dalam Map<String, Warga>

→ ADD PASIEN X P

 Menambahkan seorang pasien bernama X dengan penyakit P ke dalam Map<String, Warga>

→ INTERAKSI X Y

Warga X melakukan interaksi dengan Y dan sebaliknya. X dan Y dijamin berbeda dan sudah ada pada sistem saat perintah ini dilakukan.

→ LOG X

- Jika X merupakan seorang dokter, cetak jumlah pasien yang berinteraksi dengannya dan cetak nama-nama warga (termasuk dokter) yang berinteraksi dengannya.
- Jika Y merupakan seorang pasien, cetak tingkat kebahagiaannya, status kesembuhannya, dan nama-nama warga yang berinteraksi dengannya.

Format keluaran

• Format keluaran untuk LOG X terdapat pada template.

Test Case

Input 1

```
ADD DOKTER Andi Batuk Yes
ADD DOKTER Charlie Batuk No
ADD PASIEN Budi Batuk
INTERAKSI Andi Budi
INTERAKSI Andi Charlie
LOG Andi
LOG Budi
LOG Charlie
```

Output 1

Input 2

```
13
ADD PASIEN Dekdepe Demam
```

```
ADD PASIEN Eva Pusing
INTERAKSI Dekdepe Eva
ADD DOKTER Fira Diabetes Yes
ADD DOKTER Galih Demam No
INTERAKSI Dekdepe Fira
INTERAKSI Dekdepe Galih
INTERAKSI Eva Galih
INTERAKSI Galih Eva
LOG Dekdepe
LOG Eva
LOG Fira
LOG Galih
```

Output 2

```
30
true
Eva
Fira
Galih
_____
0
false
Dekdepe
Galih
Galih
Dekdepe
Dekdepe
Eva
Eva
_____
```

Komponen Penilaian

- 40% Kebenaran kode
- 20% Implementasi inheritance
- 20% Overriding method
- 10% Dokumentasi dan kerapian kode
- 10% Standar penulisan kode

- * Ketentuan yang harus dipenuhi yaitu:
 - 1. Indentasi yang konsisten (sumber)
 - 2. Aturan penamaan harus mengikuti Java Naming Convention (sumber)
 - 3. Penamaan module, class, method, dan variabel yang tidak ambigu

Template

Template dapat diakses di sini.

Revisi

1. Memperbaiki keterangan soal terkait tipe data dari atribut logInteraksi pada class Warga dari **ArrayList** menjadi **Array biasa**. Terdapat revisi pada template soal.

Kumpulkan berkas .java yang telah di-zip dengan format penamaan seperti berikut. [KodeAsdos]_[Kelas]_[NPM]_[NamaLengkap]_Lab06.zip Contoh:

ORI_A_1234567890_AhmadHaroriZakiIchsan_Lab06.zip