Fantasi Terakhir

Lab 9 - Dasar-Dasar Pemrograman 1 Gasal 2020/2021



Source: Final Fantasy VII (1997) © Square Enix

***Cerita ini hanya fiktif belaka. Jika ada kesamaan nama tokoh, tempat kejadian ataupun cerita, itu adalah kebetulan semata dan tidak ada unsur kesengajaan.***

Setelah senang bisa melakukan *speedrun* game Meong Brosss, Abi akhirnya ingin mencari game baru. Abi membeli konsol baru bernama Pacilstation 5 dengan game RPG yang sedang trending waktu itu bernama “Fantasi Terakhir”. Game ini merupakan game turn-based RPG dengan grafik yang sangat keren. Namun, Abi masih pemula dalam memainkan turn-based RPG sehingga ia selalu kalah. Abi pun akhirnya bingung dan menyerah memainkannya.

Tiba-tiba, Abi teringat temannya yang membantu dia melakukan speedrun Meong Bross waktu itu yang bernama DekDepe. Sayangnya, laptop DekDepe rusak dan DekDepe tidak bisa membantunya. DekDepe memberi kontak salah satu temannya yang bernama Izuri yang memiliki toko boba yang sukses. Konon, Izuri mempunyai seorang *programmer* berinisial "S" yang dapat memecahkan masalah tersebut.

**Task: fantasi\_terakhir (Poin: 100)**

Silahkan lengkapi template yang telah diberikan dengan aturan sebagai berikut:

1. Kalian wajib menggunakan template. *Download template* tersebut [di sini](https://drive.google.com/drive/folders/1njlVMriSmLR6kgR6mQu7J4FghZZCAL8j?usp=sharing).
2. Fantasi Terakhir memiliki 3 *class* yaitu **Warrior, Tank, Support** dan ketiganya merupakan *child class* dari *class* **Hero.**
3. Lengkapi method *constructor*, *setter*, dan *getter* untuk masing-masing *class*. Terdapat beberapa catatan khusus sebagai berikut:
	1. Untuk setiap *constructor* yang dimiliki *child class* kalian wajib memanggil *constructor parent class*-nya.

**HINT**: Gunakan method **super()**

* 1. Untuk method ***set\_hp()*** kalian tidak bisa mengubah ***hp*** menjadi negatif. Jika method tersebut dipanggil menggunakan argumen bilangan negatif maka ***hp*** akan diubah menjadi **0**.
1. Setiap *Child Class* memiliki **atribut\_khusus** sebagai berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Class | atribut\_khusus  | Fungsi |
| **Warrior** | **extra\_attack** | Ketika melakukan query ATTACK, karakter akan melakukan damage sebesar attack + **extra\_attack** kepada karakter yang di-attack. Apabila attribut\_khusus bernilai DEFAULT maka **extra\_attack** diset menjadi 20. |
| **Tank** | **shield** | Ketika terkena query ATTACK, maka **shield** karakter dahulu yang berkurang. Jika **shield** sudah 0, maka baru HP karakter yang akan berkurang.Apabila attribut\_khusus bernilai DEFAULT maka **shield** diset menjadi 20. |
| **Support** | **heal\_amount** | Karakter dapat melakukan query HEAL, karakter akan menambahkan HP sebesar **heal\_amount** kepada karakter yang di-heal.Apabila attribut\_khusus bernilai DEFAULT maka **heal\_amount** diset menjadi 20. |

####

###

### **Alur Program:**

1. Pertama, program Anda akan meminta masukan **banyaknya karakter** (Contoh interaksi dapat dilihat setelah penjelasan alur program). Kemudian Anda perlu memasukkan setiap data karakter dengan format sebagai berikut:

**<TIPE> <NAMA> <HP> <ATTACK> <ATRIBUT\_KHUSUS>**

Keterangan:

* **<TIPE>** yang diberikan dijamin merupakan salah satu di antara **WARRIOR, SUPPORT,** dan **TANK**.
* **<NAMA>** yang diberikan dijamin hanya berisi **alfabet** yang ditulis dengan **huruf kapital**.
* **<HP>** yang diberikan merupakan bilangan bulat positif.
* **<ATTACK>** yang diberikan merupakan bilangan bulat positif.
* **<ATRIBUT\_KHUSUS>** yang diberikan merupakan sebuah bilangan bulat positif atau dapat juga berupa string **DEFAULT**. Jika berupa string **DEFAULT** maka nilai atribut khususnya di-*set* sebesar **20**.
* Seluruh karakter yang ditambahkan tersebut akan disimpan ke dalam suatu list.
1. Program akan terus meminta query/perintah yang akan dilaksanakan. Terdapat tiga macam query sebagai berikut:
* **ATTACK KARAKTER1 KARAKTER2**

KARAKTER1 akan menyerang KARAKTER2 sebanyak nilai atribut **attack** (Khusus untuk class Warrior maka ditambah dengan nilai **extra\_attack**). Apabila **hp** KARAKTER2 setelah diserang habis atau **0** maka KARAKTER2 akan dihapus dari list karakter.

* **HEAL KARAKTER1 KARAKTER2**

KARAKTER1 akan melakukan heal kepada KARAKTER2 sehingga hp dari KARAKTER2 akan bertambah sebanyak nilai atribut **heal** KARAKTER 1. Apabila KARAKTER1 bukan **Support** maka program tidak akan melakukan query tersebut. Selain itu, karakter tidak dapat melakukan heal ke **dirinya sendiri**.

* **GABUNGKAN KARAKTER1 KARAKTER2**

KARAKTER1 dan KARAKTER2 akan bergabung menjadi karakter yang baru bernama KARAKTER1\_KARAKTER2 dengan atribut baru merupakan hasil penjumlahan atribut-atribut KARAKTER1 dan KARAKTER2. KARAKTER1 dan KARAKTER2 harus merupakan tipe yang sama.

* **EXIT**

Keluar dari program

Apabila nama karakter yang dimasukkan tidak terdapat dalam list karakter atau query tidak memenuhi syarat maka query tersebut tidak diproses dan akan dicetak output sesuai contoh interaksi. Selain itu, apabila query yang dimasukkan tidak termasuk dalam daftar query tersebut maka query tersebut juga tidak akan dianggap.

Apabila user memasukkan perintah **EXIT** maka program berhenti dan dicetak seluruh karakter yang masih hidup dengan format tabel seperti contoh di bawah ini.

|  |
| --- |
| Karakter yang masih hidup:----------------------------------------Nama | Tipe | HP----------------------------------------SNOW | Tank | 190GLADIO | Tank | 125TIFA\_CLOUD | Warrior | 135 |

### **Contoh Interaksi:**

Untuk memudahkan dalam melakukan *testing*, seluruh input (tanpa *prompt*) untuk contoh interaksi di bawah dapat dilihat [di sini](https://drive.google.com/drive/folders/1njlVMriSmLR6kgR6mQu7J4FghZZCAL8j?usp=sharing).

Contoh Interaksi 1:

Input:

|  |
| --- |
| Masukkan jumlah hero : 4Masukkan detail hero : SUPPORT AERITH 100 15 20Masukkan detail hero : SUPPORT TIFA 110 10 15Masukkan detail hero : WARRIOR CLOUD 120 30 5Masukkan detail hero : TANK BARRET 150 5 10Masukkan perintah : HEAL AERITH CLOUDAERITH berhasil meng-heal CLOUDNyawa CLOUD menjadi 140Masukkan perintah : ATTACK CLOUD BARRETCLOUD berhasil menyerang BARRETNyawa BARRET tersisa 125Masukkan perintah : EXIT |
|  |

Output:

|  |
| --- |
| Karakter yang masih hidup:----------------------------------------Nama | Tipe | HP----------------------------------------AERITH | Support | 100TIFA | Support | 110CLOUD | Warrior | 140BARRET | Tank | 125 |

Contoh Interaksi 2:

Input:

|  |
| --- |
| Masukkan jumlah hero : 2Masukkan detail hero : SUPPORT AERITH 100 15 20Masukkan detail hero : WARRIOR CLOUD 120 30 DEFAULTMasukkan perintah : ATTACK CLOUD AERITHCLOUD berhasil menyerang AERITHNyawa AERITH tersisa 50Masukkan perintah : ATTACK CLOUD AERITHCLOUD berhasil menyerang AERITHNyawa AERITH tersisa 0Masukkan perintah : HEAL AERITH CLOUDKarakter tidak ditemukanMasukkan perintah : EXIT |

Output:

|  |
| --- |
| Karakter yang masih hidup:----------------------------------------Nama | Tipe | HP----------------------------------------CLOUD | Warrior | 120 |

Contoh Interaksi 3:

Input:

|  |
| --- |
| Masukkan jumlah hero : 4Masukkan detail hero : SUPPORT AERITH 100 15 DEFAULTMasukkan detail hero : SUPPORT TIFA 110 10 15Masukkan detail hero : SUPPORT YUNA 120 10 15Masukkan detail hero : WARRIOR CLOUD 120 30 5Masukkan perintah : GABUNGKAN TIFA CLOUDGagal menggabungkan karena tipe kedua karakter berbedaMasukkan perintah : GABUNGKAN AERITH TIFAAERITH berhasil bergabung dengan TIFA menjadi AERITH\_TIFAMasukkan perintah : ATTACK AERITH\_TIFA CLOUDAERITH\_TIFA berhasil menyerang CLOUDNyawa CLOUD tersisa 95Masukkan perintah : GABUNGKAN AERITH\_TIFA YUNAAERITH\_TIFA berhasil bergabung dengan YUNA menjadi AERITH\_TIFA\_YUNAMasukkan perintah : EXIT |

Output:

|  |
| --- |
| Karakter yang masih hidup:----------------------------------------Nama | Tipe | HP----------------------------------------CLOUD | Warrior | 95AERITH\_TIFA\_YUNA | Support | 330 |

Contoh Interaksi 4:

Input

|  |
| --- |
| Masukkan jumlah hero : 6Masukkan detail hero : WARRIOR CLOUD 70 10 5Masukkan detail hero : WARRIOR TIFA 65 15 DEFAULTMasukkan detail hero : SUPPORT AERITH 30 5 50Masukkan detail hero : SUPPORT YUNA 40 10 DEFAULTMasukkan detail hero : TANK SNOW 120 10 20Masukkan detail hero : TANK GLADIO 125 5 DEFAULTMasukkan perintah : ATTACK CLOUD SNOWCLOUD berhasil menyerang SNOWNyawa SNOW tersisa 120Masukkan perintah : ATTACK YUNA SNOWYUNA berhasil menyerang SNOWNyawa SNOW tersisa 115Masukkan perintah : HEAL GLADIO YUNAGLADIO bukan merupakan SupportMasukkan perintah : HEAL AERITH GLADIOAERITH berhasil meng-heal GLADIONyawa GLADIO menjadi 175Masukkan perintah : HEAL SNOW TIFASNOW bukan merupakan SupportMasukkan perintah : HEAL AERITH AERITHAERITH tidak dapat meng-heal dirinya sendiriMasukkan perintah : HEAL AERITH CLOUDAERITH berhasil meng-heal CLOUDNyawa CLOUD menjadi 120Masukkan perintah : ATTACK TIFA AERITHTIFA berhasil menyerang AERITHNyawa AERITH tersisa 0Masukkan perintah : ATTACK LIGHTNING SNOWKarakter tidak ditemukanMasukkan perintah : EXIT |
|  |

Output:

|  |
| --- |
| Karakter yang masih hidup:----------------------------------------Nama | Tipe | HP----------------------------------------CLOUD | Warrior | 120TIFA | Warrior | 65YUNA | Support | 40SNOW | Tank | 115GLADIO | Tank | 175 |

Contoh Interaksi 5;

Input:

|  |
| --- |
| Masukkan jumlah hero : 6Masukkan detail hero : WARRIOR TIFA 70 10 5Masukkan detail hero : WARRIOR CLOUD 65 15 DEFAULTMasukkan detail hero : SUPPORT AERITH 30 5 50Masukkan detail hero : SUPPORT YUNA 40 10 DEFAULTMasukkan detail hero : TANK SNOW 120 10 20Masukkan detail hero : TANK GLADIO 125 5 DEFAULTMasukkan perintah : GABUNGKAN TIFA AERITHGagal menggabungkan karena tipe kedua karakter berbedaMasukkan perintah : GABUNGKAN AERITH TIFAGagal menggabungkan karena tipe kedua karakter berbedaMasukkan perintah : GABUNGKAN AERITH YUNAAERITH berhasil bergabung dengan YUNA menjadi AERITH\_YUNAMasukkan perintah : ATTACK CLOUD AERITH\_YUNACLOUD berhasil menyerang AERITH\_YUNANyawa AERITH\_YUNA tersisa 35Masukkan perintah : HEAL AERITH\_YUNA SNOWAERITH\_YUNA berhasil meng-heal SNOWNyawa SNOW menjadi 190Masukkan perintah : GABUNGKAN TIFA CLOUDTIFA berhasil bergabung dengan CLOUD menjadi TIFA\_CLOUDMasukkan perintah : ATTACK TIFA\_CLOUD AERITH\_YUNATIFA\_CLOUD berhasil menyerang AERITH\_YUNANyawa AERITH\_YUNA tersisa 0Masukkan perintah : EXIT |

Output:

|  |
| --- |
| Karakter yang masih hidup:----------------------------------------Nama | Tipe | HP----------------------------------------SNOW | Tank | 190GLADIO | Tank | 125TIFA\_CLOUD | Warrior | 135 |

##

## **Task: bonus (Poin: 0)**

## Soal bonus ini tidak wajib untuk dikerjakan, namun tentu saja akan mendapat pengalaman berharga mengenai konsep multiple inheritance yang ada di python.

## Untuk mengerjakan soal Bonus ini, terdapat beberapa hal yang perlu dikerjakan, yaitu:

## Buatlah sebuah class baru bernama **Boss** yang mewarisi ketiga child class sebelumnya (Support, Warrior, dan Tank).

## Class **Boss** ini memiliki ketiga atribut khusus dan semua spesifikasi *query* yang dimiliki ketiga child class sebelumnya (ATTACK, HEAL, dan GABUNGKAN).

## Tentunya fungsi **main()** akan sedikit mengalami perubahan, sesuaikan kembali fungsi main agar program tetap berjalan sebagaimana mestinya.

1. Untuk menambahkan tipe hero **Boss** ini gunakan format sebagai berikut,

**BOSS <NAMA> <HP> <ATTACK> <HEAL\_AMOUNT> <EXTRA\_ATTACK> <SHIELD>**

Keterangan:

* Untuk atribut nama, hp, dan attack sama seperti hero lainnya
* Untuk atribut heal\_amount, extra\_attack, dan shield dapat bernilai **DEFAULT** (bisa saja hanya sebagian yang **DEFAULT**). Apabila nilainya berupa string **DEFAULT** maka atribut tersebut akan di*-set* sebesar **25**.

**HINT:** Override fungsi **\_\_init\_\_()**, **\_\_str\_\_()**, dan **\_\_add\_\_()** pada class Boss

Contoh Interaksi

Input:

|  |
| --- |
| Masukkan jumlah hero : 3 Masukkan detail hero : BOSS DINO 200 40 15 DEFAULT 30Masukkan detail hero : WARRIOR ZILONG 100 20 DEFAULTMasukkan detail hero : BOSS LORD 250 35 DEFAULT 10 DEFAULTMasukkan perintah : ATTACK ZILONG LORDMasukkan perintah : HEAL DINO ZILONGMasukkan perintah : GABUNGKAN DINO LORDMasukkan perintah : ATTACK DINO\_LORD ZILONGMasukkan perintah : EXIT |

Output:

|  |
| --- |
| Karakter yang masih hidup:----------------------------------------Nama | Tipe | HP----------------------------------------ZILONG | Warrior | 5DINO\_LORD | Boss | 435 |

## Deliverable

Buatlah file .zip dengan format nama **[KodeAsdos]\_[Nama]\_[NPM]\_[Kelas]\_lab9.zip** yang berisi file python dengan format nama [Nama]\_[Kelas]\_fantasi\_terakhir.py

Contoh:

LouisAkbar\_A\_fantasi\_terakhir.py

DNS\_LouisAkbar\_1234567890\_lab9.zip