<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2210 2 2223</u> / <u>Praktikum 2: Inheritance, Polymorphism & Virtual</u> / <u>Praktikum 2</u>

Started on	Thursday, 23 February 2023, 11:15 AM	
State	Finished	
Completed on	Thursday, 23 February 2023, 12:54 PM	
Time taken	1 hour 38 mins	
Marks	350.00/350.00	
Grade	100.00 out of 100.00	

Question **1**Correct
Mark 50.00 out of 50.00

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Tekaka-Tekiki



Seorang yang sangat misterius menghampiri anda dalam mimpi dan memberikan teka-teki yang mungkin menjebak anda. Katamu dalam alam bawah sadar, "Teka-teki ini pasti berhubungan dengan *inheritance* dan *polymorphism*". Tibatiba orang misterius itu hilang sambil bersuara "*tekaka-tekiki*" dengan nada ketawa.

Diberikan **kelas A** dan **kelas B** sebagai berikut.

```
// A.hpp
#ifndef A_HPP
#define A_HPP

class A {
  public:
    int getValueA() { return numA; }
    void setValue(int x) { numA = x; }

  private:
    int numA;
};
#endif
```

```
// B.hpp
#ifndef B_HPP
#define B_HPP

#include <iostream>
#include "A.hpp"
using namespace std;

class B : public A {
  public:
    void setValue(int y) { numB = y; }
    void print() {
      cout << "(" << getValueA() << ", " << numB << ")" << endl;
    }

  private:
    int numB;
};
#endif</pre>
```

Dari kedua kelas tersebut, Anda diminta **melanjutkan** sebuah *main program* yang telah dibuat.

```
// main.cpp
#include "A.hpp"

#include "B.hpp"

int main() {
    B b; /** ANDA HARUS MENGGUNAKAN DEFAULT CONSTRUCTOR */

    // Your code goes here :)
    // ...
    // ...
    b.print(); // OUTPUT: (888, 10888)
    return 0;
}
```

sehingga mampu menghasilkan output

```
(888, 10888)
```

Dapatkah Anda menyelesaikan teka-teki ini?

Ekspektasi soal ini solusinya hanya 3-5 baris dan tidak memakai virtual/pure virtual, hanya permainan *inheritance* dan *polymorphism* seperti slide responsi.

Anda hanya perlu mengumpulkan file **main.cpp** saja.

C++14

main.cpp

Score: 40

Blackbox

Score: 20

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 2.89 MB

Whitebox

Score: 20

No	Score	Checker	Description
1	20	Custom checker	CORRECT

Question **2**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Pada sebuah permainan Bensin Impact, terdapat beberapa jenis **Barrel** yaitu **BurnableBarrel** dan **ExplodableBarrel** yang apabila menerima serangan akan memiliki reaksi yang berbeda-beda tergantung dari atributnya. Atribut-atribut yang dapat dipakai adalah **Damageable**, **Burnable**, dan **Explodable**.

Semua file dibawah juga dapat diunduh melalui attachments.zip:

- <u>Damageable.hpp</u>, <u>Damageable.cpp</u>
- <u>Burnable.hpp</u>, <u>Burnable.cpp</u>
- Explodable.hpp, Explodable.cpp
- <u>ExplodableBarrel.hpp</u>
- <u>BurnableBarrel.hpp</u>

Implementasi **Damageable**, **Burnable**, dan **Explodable** sudah diberikan dalam file hpp dan cpp-nya masing-masing. Lakukanlah implementasi dari kelas **BurnableBarrel** dan **ExplodableBarrel** dari header yang telah diberikan.

Kumpulkan BurnableBarrel.cpp dan ExplodableBarrel.cpp yang dizip menjadi Barrels.zip!

Sebagai catatan, **BurnableBarrel** adalah turunan dari kelas **Damageable** dan **Burnable**, sementara **ExplodableBarrel** adalah turunan dari kelas **Damageable** dan **Explodable**.



Barrels.zip

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	9	Accepted	0.00 sec, 3.00 MB
2	9	Accepted	0.00 sec, 2.95 MB
3	9	Accepted	0.00 sec, 2.94 MB
4	9	Accepted	0.00 sec, 2.91 MB
5	9	Accepted	0.00 sec, 2.89 MB
6	9	Accepted	0.00 sec, 2.97 MB
7	9	Accepted	0.00 sec, 2.93 MB
8	9	Accepted	0.00 sec, 2.95 MB
9	9	Accepted	0.00 sec, 2.90 MB
10	9	Accepted	0.00 sec, 3.02 MB
11	10	Accepted	0.00 sec, 3.00 MB

Question **3**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Diberikan empat buah class **Asset**, **BaseAsset**, **AppreciatingAsset**, dan **DepreciatingAsset**. BaseAsset merupakan sebuah Asset yang menerima 1 parameter, yaitu buyValue. AppreciatingAsset dan DepreciatingAsset menerima 2 parameter, yaitu pointer Asset dan rate.

Semua file dibawah juga dapat diunduh melalui attachments.zip:

- Asset.hpp Asset.cpp
- BaseAsset.hpp
- AppreciatingAsset.hpp
- <u>DepreciatingAsset.hpp</u>

Asset memiliki sebuah fungsi virtual getValue yang menerima 1 parameter, yaitu years. Implementasi getValue pada BaseAsset memiliki fungsi getValue akan mengembalikan nilai dari buyValue.

Anda diminta untuk membuat implementasi dari virtual function getValue pada AppreciatingAsset dan DepreciatingAsset.

Nilai dari AppreciatingAsset/DepreciatingAsset akan bertambah/berkurang seiring berjalannya waktu sesuai dengan rumus berikut:

Appreciation

In situations like growth of population, growth of bacteria, increase in the value of an asset, increase in price of certain valuable articles, etc., the following formula is used.

$$A = P(1 + \frac{r}{100})^n$$

Where p is the present value, r is the rate of increase, n is number of years

Depreciation

In certain cases where the cost of machines, vehicles, value of some articles, buildings, etc., decreases, the following formula can be used.

$$D = P \left(1 - \frac{r}{100} \right)^n$$

Where p is the present value, r is the rate of decrease, n is number of years

Perlu diketahui bahwa nilai rate yang akan diberikan sebagai input tidak perlu dibagi lagi dengan 100.

Kumpulkan **AppreciatingAsset.cpp** dan **DepreciatingAsset.cpp** yang dizip menjadi **Asset.zip**.

C++14

Asset.zip

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.00 sec, 3.07 MB
2	20	Accepted	0.00 sec, 3.03 MB
3	20	Accepted	0.00 sec, 3.02 MB
4	20	Accepted	0.00 sec, 3.06 MB
5	20	Accepted	0.00 sec, 3.09 MB

Question **4**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Berikut adalah implementasi dari kelas <u>Tool</u>, <u>Pickaxe</u>, dan <u>ReinforcedAxe</u>. Kelas-kelas tersebut merepresentasikan peralatan yang mempunyai turunan beliung dan kapak kuat. Atribut dan method dari kelas-kelas tersebut dapat dilihat pada kode implementasi tersebut, di mana setiap method akan menghasilkan keluaran khusus jika dipanggil.

Berikut adalah header untuk kelas Tool, Pickaxe, dan ReinforcedAxe.

Contoh Main	Contoh Output	
<pre>int main() {</pre>	tool crafted! 3 2	
Pickaxe p;	pickaxe crafted! 3 2	
p.use();	swing! swing! diamonds found!	
return 0;	pickaxe destroyed! 3 2	
}	tool destroyed! 3 2	

Unggahlah file main.cpp yang berisi main program, untuk menghasilkan keluaran sebagai berikut:

```
tool crafted! 3 2
pickaxe crafted! 3 2
swing! swing! diamonds found!
pickaxe enchanted!
tool copy crafted! 3 2
pickaxe copy crafted! 3 2
tool crafted! 3 2
pickaxe crafted! 3 2
pickaxe copied! 3 2
tool crafted! 3 4
reinforced axe crafted! 3 4
chip chop chip chop! 3 4
tool crafted! 3 4
reinforced axe copy crafted! 3 4
reinforced axe's grip enchanted! 3 4
tool crafted! 3 4
reinforced axe copy crafted! 3 4
reinforcing axe! 6 8
tool crafted! 6 8
reinforced axe copy crafted! 6 8
reinforced axe is repaired! 6 8
reinforced axe destroyed! 3 4
tool destroyed! 3 4
reinforced axe destroyed! 3 4
tool destroyed! 3 4
reinforced axe destroyed! 6 8
tool destroyed! 6 8
pickaxe destroyed! 3 2
tool destroyed! 3 2
pickaxe destroyed! 3 2
tool destroyed! 3 2
```

C + + 14

main.cpp

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	100	Accepted	0.00 sec, 2.87 MB

→ Responsi 2

Jump to...

Latihan Praktikum 2 ►