Olympia 13521129 Chiquita Ahsanunnisa

ITB_IF2210_2_223 Pemrograman Beriorientasi Objek

Dashboard / My courses / ITB_IF2210_2_2223 / Responsi 2 / Responsi 2

```
        Started on Thursday, 16 February 2023, 8:07 PM

        Completed on Thursday, 16 February 2023, 8:35 PM

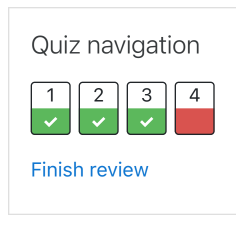
        Time taken 28 mins 38 secs

        Marks 300.00/400.00

        Grade 75.00 out of 100.00

        Question 1 Correct
        Time limit Memory limit 64 MB
        1 s

        Memory limit 64 MB
```



Mark 100.00 out of 100.00

Flag question

----HEWAN Terdapat sebuah base class bernama Hewan. Base class tersebut memiliki dua derived class yaitu Kucing dan Anjing. Selain itu terdapat juga derived class dari class Kucing yaitu KucingAnggora, dan terdapat juga derived class dari class Anjing yaitu AnjingBulldog. Setiap class hanya memiliki satu constructor dengan parameter dan satu destructor. Untuk class Hewan: 1. Memiliki satu attribute bertipe string yang bersifat protected yaitu nama. 2. Memiliki constructor dengan satu parameter yaitu string yang merupakan nama dari hewan. Parameter constructor tidak menggunakan reference. Constructor tidak menghasilkan keluaran apapun. 3. Memiliki dtor yang akan **memberikan keluaran** tentang kematian objek seperti pada contoh kasus dibawah. Untuk class Anjing dan Kucing: 1. Memiliki constructor dengan satu parameter yaitu string yang merupakan nama dari hewan. Parameter constructor tidak menggunakan reference. Constructor tidak menghasilkan keluaran apapun. 2. Memiliki dtor yang akan **memberikan keluaran** tentang kematian objek seperti pada contoh kasus dibawah. Untuk class KucingAnggora dan AnjingBulldog: 1. Memiliki satu attribute bertipe string yang bersifat protected yaitu pemilik. 2. Memiliki constructor dengan dua parameter yaitu string yang merupakan nama dari hewan dan string yang merupakan nama dari pemilik hewan. Parameter constructor tidak menggunakan reference. Constructor tidak menghasilkan keluaran apapun. 3. Memiliki dtor yang akan **memberikan keluaran** tentang kematian objek seperti pada contoh kasus dibawah. Perlu diperhatikan objek apapun yang dihasilkan dari base class Hewan dan derived classnya dipastikan dapat memanggil fungsi void print() yang akan menuliskan keluaran sesuai dengan studi kasus dibawah. Kompetensi yang diuji pada soal ini ialah pemahaman mahasiswa terhadap materi Polymorphism. Melalui soal ini diharapkan mahasiswa dapat memahami penggunaan fungsi virtual serta dynamic binding. Silahkan membuat definisi dan implementasi dari class Hewan, Kucing, Anjing, KucingAnggora, dan AnjingBulldog sehingga main program berikut int main() { Hewan *array_hewan[3]; Hewan a("a"); Kucing b("b"); Anjing c("c"); $array_hewan[0] = \&a;$ $array_hewan[1] = \&b;$ $array_hewan[2] = \&c;$ for(int i=0;i<3;i++) { array_hewan[i]->print(); //Keluaran = "[Makhluk] ini namanya [nama]\n" array_hewan[1] = &c; array_hewan[1]->print(); Kucing *d = new KucingAnggora("d","1"); Anjing *e = new AnjingBulldog("e","2");; d->print(); e->print(); KucingAnggora f("f","3"); AnjingBulldog g("g","4"); f.print(); g.print(); delete e; delete d; return 0; Dapat menghasilkan keluaran seperti dibawah, abaikan tulisan dalam {}, tulisan tersebut merupakan hint. Hewan ini namanya a{dari fungsi print} Hewan ini namanya b{dari fungsi print} Anjing ini namanya c{dari fungsi print} Anjing ini namanya c{dari fungsi print} Kucing anggora ini namanya d. Pemiliknya adalah 1{dari fungsi print} Anjing bulldog ini namanya e. Pemiliknya adalah 2{dari fungsi print} Kucing anggora ini namanya f. Pemiliknya adalah 3{dari fungsi print} Anjing bulldog ini namanya g. Pemiliknya adalah 4{dari fungsi print} Anjing mati e{dari destructor} Hewan mati e{dari destructor} Kucing anggora mati d{dari destructor} Kucing mati d{dari destructor} Hewan mati d{dari destructor} Anjing bulldog mati g{dari destructor} Anjing mati g{dari destructor} Hewan mati g{dari destructor} Kucing anggora mati f{dari destructor} Kucing mati f{dari destructor} Hewan mati f{dari destructor} Anjing mati c{dari destructor} Hewan mati c{dari destructor} Kucing mati b{dari destructor} Hewan mati b{dari destructor} Hewan mati a{dari destructor} Kumpulkan Hewan.h yang merupakan deklarasi sekaligus definisi dari semua class (Hewan, Kucing, Anjing, KucingAnggora, AnjingBulldog) dalam satu file. Berikut merupakan contoh satu file contoh.h yang berisi multiclass. C++14 **\$** # Hewan.h Score: 100 Blackbox Score: 100

Question 2
Correct
Mark 100.00
out of 100.00

Flag
question

Verdict: Accepted

No Score Verdict Description

Accepted 0.00 sec, 2.87 MB

Evaluator: Exact

Time limit Memory limit 64 MB Menurut Wikipedia, Rekening bank adalah rekening keuangan pencatatan transaksi keuangan antara pelanggan dan bank mereka dan posisi keuangan yang dihasilkan dari pelanggan dengan bank. Rekening bank pada umumnya dibagi menjadi dua jenis, yaitu Rekening Giro dan Rekening Tabungan. Rekening bank pada umumnya dibagi menjadi dua jenis, yaitu Rekening Giro dan Rekening Tabungan. Rekening bank pada umumnya dibagi menjadi dua jenis, yaitu Rekening Giro dan Rekening Tabungan. dapat ditarik atau disetor oleh nasabah Sedangkan Rekening Tabungan adalah rekening yang dikelola oleh nasabah pada bank untuk tujuan mengumpulkan dana Diberikan sebuah *header* kelas **Rekening, RekeningGiro, RekeningTabungan** sebagai berikut. // Rekening.h #ifndef REKENING_H #define REKENING_H class Rekening { public: // Konstruktor untuk menginisialisasi saldo // Set saldo 0.0 apabila saldo bernilai negatif Rekening(double); // Getter, Setter void setSaldo(double); double getSaldo() const; // Member Function // Tambahkan sejumlah nominal uang ke saldo void simpanUang(double); // Kurangkan sejumlah nominal uang dari saldo apabila saldo mencukupi (tidak negatif setelah dikurangkan) // Kembalikan boolean yang mengindikasikan apakah uang berhasil ditarik atau tidak bool tarikUang(double); private: double saldo; #endif // RekeningGiro.h #ifndef REKENINGGIRO_H #define REKENINGGIRO_H #include "Rekening.h" // include the Account header file class RekeningGiro : public Rekening { public: // Konstruktor menginisialisi saldo (parameter 1) dan suku bunga (parameter 2) // Set suku bunga 0.0 apabila suku bunga bernilai negatif RekeningGiro(double, double); // Getter, Setter void setSukuBunga(double); double getSukuBunga() const; // Member Function // Bunga dihitung dari saldo dikali suku bunga double hitungBunga(); private: double sukuBunga; #endif // RekeningTabungan.h #ifndef REKENINGTABUNGAN_H #define REKENINGTABUNGAN_H #include "Rekening.h" class RekeningTabungan : public Rekening { public: // Konstruktor menginisialisi saldo (parameter 1) dan biaya transaksi (parameter 2) // Set biaya transaksi 0.0 apabila biaya transaksi bernilai negatif RekeningTabungan(double, double); // Getter, Setter void setBiayaTransaksi(double); double getBiayaTransaksi() const; // Member Function // Panggil fungsi simpanUang dari parent class // Kurangkan saldo dengan biaya transaksi void simpanUang(double); // Panggil fungsi tarikUang dari parent class // Kurangkan saldo dengan biaya transaksi hanya jika penarikan uang berhasil // Saldo mungkin saja menjadi negatif apabila setelah penarikan, saldo < biaya transaksi // Kembalikan boolean yang mengindikasikan apakah uang berhasil ditarik atau tidak bool tarikUang(double); double biayaTransaksi; #endif Kumpulkan file Rekening.cpp, RekeningGiro.cpp, RekeningTabungan.cpp yang dimasukkan ke dalam zip bernama Rekening_<nim>.zip. C++14 **\$** Rekening_13521129.zip Score: 100 Blackbox Score: 100 Verdict: Accepted **Evaluator: Exact** No Score Verdict Description Accepted 0.02 sec, 3.05 MB Accepted 0.00 sec, 3.05 MB 2 7 Accepted 0.01 sec, 3.07 MB 3 7 Accepted 0.00 sec, 3.05 MB 4 7 Accepted 0.00 sec, 3.05 MB Accepted 0.00 sec, 3.05 MB Accepted 0.00 sec, 3.04 MB Accepted 0.00 sec, 3.02 MB Accepted 0.00 sec, 3.07 MB 10 8 Accepted 0.00 sec, 3.02 MB 11 8 Accepted 0.00 sec, 3.04 MB Accepted 0.00 sec, 3.05 MB 12 8 13 8 Accepted 0.00 sec, 3.04 MB

₩ Flag question

Question 3

Mark 100.00 out of 100.00

implementasi digabung ke file yang sama, tapi jangan ditiru ya!).

Accepted 0.00 sec, 2.98 MB

Accepted 0.00 sec, 2.89 MB

Accepted 0.00 sec, 2.87 MB

Accepted 0.00 sec, 2.85 MB

10

3 10

4 10

10

Correct

```
Expression
                             + solve(): int
     TerminalExpression
                                UnaryExpression
                                                         BinaryExpression
 x: int
                            x: Expression
                                                     x: Expression
                                                     y: Expression
  + solve(): int
                             + solve(): int
                                                     + solve(): int
Anda diminta untuk membuat class AddExpression dan SubtractExpression yang diturunkan dari BinaryExpression, serta class NegativeExpression yang diturunkan dari UnaryExpression.
                            Contoh Output
Contoh Main
 e = new AddExpression(
  new TerminalExpression(4),
  new TerminalExpression(6) 10
 e->solve()
 e = new SubstractExpression(
   new TerminalExpression(4),
  new TerminalExpression(6) -2
 e->solve()
 e = new NegativeExpression(
  new TerminalExpression(1) -1
 e->solve()
Kumpulkan dalam Expression.zip berisi AddExpression.hpp, AddExpression.cpp, SubstractExpression.hpp, SubstractExpression.cpp, NegativeExpression.hpp, dan NegativeExpressio.cpp!
 C++14 $
Expression.zip
Score: 50
Blackbox
Score: 50
Verdict: Accepted
Evaluator: Exact
 No Score Verdict Description
              Accepted 0.00 sec, 2.87 MB
    10
```

Time limit

Diberikan empat buah class Expression, UnaryExpression, BinaryExpression, dan TerminalExpression. UnaryExpression merupakan ekspresi matematika yang menerima 1 parameter,

1 s

Memory limit 64 MB

BinaryExpression menerima 2 parameter, dan TerminalExpression merepresentasikan sebuah angka. Berikut file Expression.hpp dan Expression.cpp (untuk memudahkan, semua definisi dan

Question 4

Not answered

Marked out of 100.00

Flag question

```
Memory limit 64 MB
Baru saja beberapa hari setelah hari Valentine berakhir. Masih banyak anak muda mudi pergi bersama untuk menikmati kebersamaan karena sibuk mengerjakan tugas besar, diperlukan
rekreasi yang bisa dilakukan bersamaan dengan mengerjakan tugas besar. Oleh karena itu, Spottypie solusinya.
                                    Spottypie
                                     Download musik cuma bisa pakai premium ya
Spottypie adalah aplikasi yang dapat digunakan untuk memainkan musik secara online. Pengguna aplikasi Spottypie terdiri dari tiga jenis, yaitu pengguna biasa, pengguna premium, dan
artis/musisi. Pengguna biasa hanya dapat mendengarkan musik dan menyimpannya dalam daftar musik favorit. Pengguna premium dapat mengunduh musik sehingga dapat dijalankan secara
offline. Pengguna artis dapat mengunggah musik.
Anda diminta untuk membuat "aplikasi" kecil sejenis Spottypie. Yang perlu anda buat adalah implementasi kelas dalam .cpp saja. Header dari masing-masing kelas dapat diunduh melalui
tautan berikut ini.
- User.h
- PremiumUser.h
- ArtistUser.h
Catatan:
Gunakan library <cstring> untuk menggunakan fungsi-fungsi pengolah string:
• strcmp(str1, str2) untuk membandingkan str1 dan str2, jika hasil 0 berarti kedua string sama.
• strcpy(str1, str2) untuk menyalin str2 ke str1
• strlen(str) untuk memeriksa panjang sebuah string
Upload sebuah zip berisi file-file User.cpp, PremiumUser.cpp, dan ArtistUser.cpp.
 C++14 $
```

Time limit

1 s

✓ Slide Responsi 2

Jump to...

\$ \$