13521001 Angger Ilham A Olympia

1 s

Memory limit 64 MB

Time limit

## ITB\_IF2210\_2\_2223 Pemrograman Beriorientasi Objek Dashboard / My courses / ITB\_IF2210\_2\_2223 / Responsi 3: Generic, Exception & STL / Responsi 3

Accepted 0.01 sec, 2.94 MB

25

Question 1

Mark 100.00 out

Correct

of 100.00

₽ Flag

```
Buatlah sebuah file cpp yang berisi implementasi fungsi generik. Berikut kebutuhan dari fungsi generik pada praktikum ini.
question
                  1. Buatlah fungsi func(param1, param2) yang dapat menerima dua parameter input bertipe apapun dengan ketentuan: param1 dan
                    param2 bertipe sama, dan param1 dan param2 boleh bertipe beda.
                   Jika param1 dan param2 bertipe sama, fungsi ini akan menghasilkan keluaran "Masukan Anda: <param1> dan <param2>,
                   memiliki tipe yang sama" diakhiri dengan newline.
                   Jika param1 dan param2 mungkin bertipe beda, fungsi ini akan menghasilkan keluaran "Masukan Anda: <param1> dan
                    <param2>, mungkin memiliki tipe yang berbeda" diakhiri dengan newline.
                  2. Terdapat kasus khusus untuk poin 1, yaitu ketika param1 bertipe char dan param2 bertipe int, fungsi ini akan mengeluarkan nilai
                    param1 sebanyak nilai param2.
                    Contoh:
                   func<char,int>('a', 2)
                   akan menghasilkan keluaran:
               HINT:
               Berikut merupakan fitur template tambahan pada c++ yang dapat digunakan pada praktikum ini.
               Template Specialization
               Digunakan untuk membuat perlakuan khusus terhadap suatu class atau tipe tertentu.
                 // Menghasilkan t1 jika t1>=t2
                 template<class T>
                T greaterOrEqual(T t1,T t2) {
                    return t1 >= t2 ? t1 : t2;
                 // Template specialization untuk tipe string
                 // Jika parameter template bertipe string maka
                 // fungsi greaterOrEqual dibawah yang akan dipanggil
                 // Menghasilkan t1 jika jumlah huruf t1 >= jumlah huruf t2
                 template<>
                 string greaterOrEqual<string>(string t1,string t2) {
                     return t1.size() >= t2.size() ? t1 : t2;
               Kumpulkan satu file bernama Generik.cpp.
                C++14 $
               Generik.cpp
               Score: 100
               Blackbox
               Score: 100
               Verdict: Accepted
               Evaluator: Exact
                No Score Verdict Description
                          Accepted 0.00 sec, 2.93 MB
                          Accepted 0.00 sec, 2.96 MB
                    25
                          Accepted 0.00 sec, 2.93 MB
                    25
```

Finish attempt ... Time left 1:33:50

Quiz navigation

of 100.00 ₽ Flag question

Question 2

Mark 100.00 out

Correct

Mr. Joe bekerja sebagai seorang sekretaris yang akan mencatat memo-memo yang ditujukan untuk orang di himpunannya dan menyimpan memo tersebut. Dalam menulis memo, Mr. Joe memerlukan kertas, tinta, dan energi yang sudah sangat terkuras karena banyaknya tubes yang harus dikerjakannya. Kertas dan tinta dapat habis dan Mr. Joe tingal meminta lagi pada bendahara. Energi juga dapat dipulihkan dengan istirahat (tetapi tetap dengan jumlah yang sedikit karena tubes selalu menghantui). Karena energi yang sedikit, bisa jadi Mr. Joe melakukan kesalahan dalam tugasnya, misalnya Mr. Joe lupa untuk mengisi tinta yang sudah habis, atau memonya terlalu panjang. Untungnya, Mr. Joe memiliki penolong yang bernama Exception yang dapat menangani kesalahankesalahan tersebut. Dengan bantuan Exception, Mr. Joe dapat menghindari kesalahan-kesalahan fatal dalam melaksanakan tugasnya. Cerita di atas tidak terlalu berhubungan dengan soal ini, jadi tidak perlu Anda baca. Berikut adalah file header yang diberikan: exception.h memo.h sekretaris.h Anda perlu membuat dan mengumpulkan **memo.cpp** dan **sekretaris.cpp** sesuai spesifikasi yang diberikan, di mana kelas sekretaris merupakan sekretaris seperti Mr. Joe dan memo merupakan kertas memo yang dapat ditulisi pesan. Contoh output: Jika kertas habis: "Kertas habis, segera isi kertas" (tanpa kutip) "Kertas habis" adalah isi pesan dari exception Jika berhasil membuat memo untuk Joe: "Memo [1] untuk Joe berhasil dibuat" (tanpa kutip) Setelah membuat memo untuk Joe dan untuk Ban, isi status: Status Energi: 8 Tinta: 90 Kertas: 3 Memo: 2 Memo [1] Pesan: Hello Untuk: Joe Memo [2] Pesan: World Untuk: Ban " (tanpa kutip) Catatan: Gunakan std::string.length() untuk mendapatkan panjang string C++14 \$ memo.zip Score: 190

Time limit 1 s

Memory limit 64 MB

Accepted 0.00 sec, 2.91 MB 10 Accepted 0.00 sec, 2.90 MB 10 10 Accepted 0.00 sec, 2.94 MB Accepted 0.00 sec, 2.96 MB 8 10 Accepted 0.00 sec, 2.89 MB 9 10 Accepted 0.01 sec, 2.99 MB 10 10 Accepted 0.00 sec, 2.91 MB 11 10 Accepted 0.00 sec, 2.95 MB 12 10 Accepted 0.01 sec, 2.94 MB 13 10 Accepted 0.00 sec, 2.95 MB 14 10 Accepted 0.01 sec, 2.94 MB 15 10 Accepted 0.00 sec, 2.97 MB 16 10 Accepted 0.00 sec, 2.97 MB 10 Accepted 0.00 sec, 3.00 MB 18 10 Accepted 0.01 sec, 3.00 MB 10 Question 3 Correct Mark 100.00 out of 100.00 ₽ Flag Kariya Ramen adalah sebuah restoran ramen milik Kariya-san. Seorang engineer dari restoran lain yang baru saja pensiun menyarankan question Kariya-san untuk menghubungi anda untuk menyelesaikan masalahnya.

tersebut.

Blackbox

Score: 190

10

10

10

10

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No Score Verdict Description

Accepted 0.00 sec, 3.00 MB

Accepted 0.00 sec, 2.98 MB

Accepted 0.00 sec, 2.90 MB

Accepted 0.00 sec, 2.90 MB

Berikut merupakan penjelasan dari STL map Map merupakan sebuah tipe data yang menyimpan nilai key dan value secara berpasangan. Jika didapatkan nilai key maka dapat diambil nilai value. Key pada bersifat unik. Pada STL map didefinisikan juga sebuah tipe data pair yang menggambarkan pasangan nilai (a,b). Terdapat dua pointer atribut pada pair, yaitu first dan second untuk mendapatkan nilai a dan b. #include<map> #include<iostream> using namespace std;

// Membuat sebuah pair dengan nilai (1,2)

cout << "Hasil:" << sample.first << endl; // Hasil:1</pre> cout << "Hasil:" << sample.second << endl; // Hasil:2</pre>

Berikut merupakan beberapa method dasar pada map

pair<int,int> sample\_pair(1,2);

#include<map>

#include<iostream>

Evaluator: Exact

10

10

10

10

10

10

No Score Verdict Description

Accepted 0.00 sec, 2.95 MB

Accepted 0.00 sec, 2.95 MB

Accepted 0.00 sec, 2.96 MB

Accepted 0.00 sec, 2.92 MB

Accepted 0.00 sec, 2.92 MB

Accepted 0.00 sec, 3.00 MB

using namespace std; // Membuat sebuah map kosong dengan key bertipe int dan value bertipe int map<int,int> test\_map; test\_map.insert(pair<int,int>(1,5)); // Memasukkan pasangan nilai key 1 dan value 5 test\_map.insert(pair<int,int>(2,6)); // Memasukkan pasangan nilai key 2 dan value 6 test\_map.insert(pair<int,int>(3,7)); // Memasukkan pasangan nilai key 3 dan value 7 cout << test\_map[1] << endl; // Mengambil nilai dengan key 1 (nilai key 1 = 5)</pre> test\_map[2] = 3; // Mengubah nilai dengan key 2 menjadi 3 test\_map.erase(3); // Menghapus entry map dengan key 3 cout << test\_map.size() << endl; // Mengembalikan jumlah entry pada map (jumlah entry tersisa = 2)</pre> Seperti halnya STL lain, juga terdapat iterator pada STL map. Akibatnya terdapat juga fungsi seperti begin(), end(), dan find(T key) untuk mengembalikan iterator. Iterator akan mengembalikan pair < A,B > \* sehingga untuk mengakses key dan value digunakan -> #include<map> #include<iostream> using namespace std; // Membuat sebuah map kosong dengan key bertipe int dan value bertipe int map<int,int> test\_map; test\_map.insert(pair<int,int>(1,5)); test\_map.insert(pair<int,int>(2,6)); test\_map.insert(pair<int,int>(3,7)); map<int,int>::iterator itr = test\_map.begin(); // Mengambil iterator untuk elemen pertama pada map cout << itr->first << "," << itr->second << endl; // Mencetak 1,5</pre> itr = test\_map.find(2); // Mencari data dengan key 2 if(itr != test\_map.end()){ // Jika tidak ditemukan .find() akan mengembalikan iterator pada .end() cout << itr->first << "," << itr->second << endl; // Mencetak 2,6

Time limit

1 5

Memory limit 64 MB

Terdapat banyak sekali meja di restoran Kariya Ramen sehingga Kariya-san kesulitan untuk mencatat berapa total yang dihabiskan oleh

Implementasikan kelas RestoranRamen pada header file RestoranRamen.hpp yang diberikan berikut ini dengan menggunakan STL map

sebuah meja. Kariya-san meminta anda untuk membuat program yang dapat membantu untuk mengatasi persoalan pada restoran

} else { cout << "Tidak ketemu" << endl;</pre> Kumpulkan **RestoranRamen.cpp** C++14 \$ RestoranRamen.cpp Score: 60 Blackbox Score: 60 Verdict: Accepted

Question 4 Requires grading Marked out of 100.00 ₽ Flag question

→ Template Laporan Asistensi

Jump to...

Time limit 15 Memory limit 64 MB Tree adalah sebuah struktur data yang terdiri atas node yang terhubung satu sama lain sedemikian rupa sehingga menyerupai sebuah pohon fisik. Sebuah tree memiliki sebuah root node, dan setiap node pada tree memiliki 0 atau lebih children nodes, dengan batasan bahwa tidak ada hubungan (edge) antar node yang terduplikasi, dan tidak hubungan yang mengarah balik ke root node. Struktur sebuah tree dapat dimodelkan secara rekursif, dimana setiap node adalah juga sebuah tree (atau subtree). Dengan menggunakan pendekatan rekursif ini, sebuah tree adalah sebuah node, dimana setiap node terdiri atas sebuah nilai data dan sekumpulan node yang merupakan anak (children) dari node tersebut (list of children nodes alias list of subtrees). Sebuah tree dikatakan sebagai binary tree manakala setiap node memiliki paling banyak 2 (dua) anak. Sebuah struktur data tree dapat dibuat generik sehingga tipe dari nilai data pada setiap node dapat disesuaikan menurut kebutuhan aplikasi. Gambar berikut menunjukkan contoh sebuah binary tree dengan tipe data integer. Buatlah sebuah kelas BinaryTree dengan menggunakan kelas generik dalam bahasa C++. Kelas memiliki beberapa fungsi berikut ini: 1. Default constructor dan copy constructor 2. Destruktor 3. Setter yang mengubah nilai data pada node. 4. Method yang menginisiasi dan menambahkan sebuah *child node* baru dengan sebuah nilai *value* dan mengembalikan *node* (*subtree*) yang baru ditambahkan. Gunakanlah exception untuk membatasi jumlah anak paling banyak 2 Petunjuk: • List of children diimplementasikan dengan menggunakan vector dari STL C++. Lengkapi file BinaryTree.hpp berikut dan lumpulkan implementasi kembali dalam file BinaryTree.hpp Update: Ditambahkan using namespace std di file BinayTree.hpp method addChild diubah, awalnya return BinaryTree<T>\* sekarang menjadi BinaryTree<T>& C++11 \$ BinaryTree.hpp Grading your answer

Result will be displayed here shortly

Reset user tour on this page

You are logged in as <u>13521001 Angger Ilham A</u> (<u>Log out</u>) ITB IF2210 2 2223 <u>Data retention summary</u>

Get the mobile app

Finish attempt ...

Slide Responsi 3 -