

C++ - Module 07

C++ templates

Özet: Bu doküman, C++ modüllerinin 07. Modülüne ait alıştırmaları içermektedir.

Versiyon: 10.1

İçindekiler

- I. Giriş — 2
 - II. Genel kurallar — 3
 - III. AI Talimatları — 6
 - IV. Exercise 00: Birkaç fonksiyonla başlayalım — 8
 - V. Exercise 01: Iter — 10
 - VI. Exercise 02: Array — 11
 - VII. Teslim ve akran değerlendirmesi — 12
-

Chapter I — Giriş

C++, Bjarne Stroustrup tarafından C programlama dilinin bir uzantısı olarak yaratılmış, genel amaçlı bir programlama dilidir; ya da "Sınıflarla C" olarak da bilinir (kaynak: Wikipedia).

Bu modüllerin amacı sizi **Nesne Yönelimli Programlamaya** (Object-Oriented Programming) tanıtmaktır.

Bu, C++ yolculuğunuzun başlangıç noktası olacak. OOP öğrenmek için pek çok dil tavsiye edilir. Biz C++'ı seçtik, çünkü eski dostunuz C'den türemiştir.

Bu karmaşık bir dil olduğundan ve işleri basit tutmak adına, kodunuz C++98 standardına uygun olacaktır.

Modern C++'ın pek çok açıdan oldukça farklı olduğunun farkındayız. Dolayısıyla yetkin bir C++ geliştiricisi olmak istiyorsanız, 42 Common Core'dan sonra daha ileri gitmek size kalmış!

Chapter II — Genel kurallar

Derleme

- Kodunuzu `c++` ve `-Wall -Wextra -Werror` flag'leriyle derleyin.
- Kodunuz `-std=c++98` flag'i eklendiğinde de derlenebilmelidir.

Biçimlendirme ve adlandırma kuralları

- Alıştırma dizinleri şu şekilde adlandırılacak: `(ex00)`, `(ex01)`, ... , `(exn)`
- Dosyalarınızı, sınıflarınızı, fonksiyonlarınızı, üye fonksiyonlarınızı ve attribute'lerinizi yönergelerde istenildiği gibi adlandırın.
- Sınıf isimlerini **UpperCamelCase** formatında yazın. Sınıf kodunu içeren dosyalar her zaman sınıf ismine göre adlandırılacaktır. Örneğin: `(ClassName .hpp/ClassName .h)`, `(ClassName .cpp)`, ya da `(ClassName .tpp)`. Dolayısıyla, "BrickWall" (tuğla duvar) adında bir sınıfın tanımını içeren bir header dosyanız varsa, ismi `(BrickWall .hpp)` olacaktır.
- Aksi belirtilmedikçe, her çıktı mesajı bir newline karakteri ile bitmeli ve standart çıktıya (standard output) gösterilmelidir.
- Norminette'e elveda! C++ modüllerinde herhangi bir kodlama stili zorunlu kılınmamıştır. Kendi favori stilinizi takip edebilirsiniz. Ancak unutmayın ki akran değerlendircilerinizin anlayamadığı kod, not veremeyecekleri koddur. Temiz ve okunabilir kod yazmak için elinizden geleni yapın.

İzin verilenler / Yasaklananlar

Artık C ile kod yazmıyorsunuz. C++ zamanı! Bu nedenle:

- Standart kütüphaneden hemen hemen her şeyi kullanmanıza izin verilir. Dolayısıyla, alıştığınız şeylere bağlı kalmak yerine, alışkın olduğunuz C fonksiyonlarının C++'a özgü versiyonlarını mümkün olduğunca kullanmak akıllıca olacaktır.
- Ancak, başka herhangi bir harici kütüphane kullanamazsınız. Bu, C++11'in (ve türevlerinin) ve Boost kütüphanelerinin yasak olduğu anlamına gelir. Şu fonksiyonlar da yasaktır: `(*printf())`, `(*alloc())` ve `(free())`. Bunları kullanırsanız notunuz 0 olur, hepsi bu kadar.
- Aksi açıkça belirtilmedikçe, `(using namespace <ns_name>)` ve `(friend)` anahtar kelimeleri yasaktır. Aksi takdirde notunuz -42 olur.
- STL'i yalnızca Module 08 ve 09'da kullanmanıza izin verilir. Bu, o zamana kadar Container'ların (vector/list/map vb.) ve Algorithm'lerin (`(<algorithm>)` header'ını içermeyi gerektiren her şey) yasak olduğu anlamına gelir. Aksi takdirde notunuz -42 olur.

Birkaç tasarım gereksinimi

- Bellek sızıntısı (memory leakage) C++'ta da yaşanır. `new` anahtar kelimesini kullanarak bellek ayırdığınızda, bellek sızıntılarından (memory leaks) kaçınmalısınız.
- Module 02'den Module 09'a kadar, sınıflarınız aksi açıkça belirtilmedikçe **Orthodox Canonical Form**da tasarlanmalıdır.
- Bir header dosyasına konulan herhangi bir fonksiyon implementasyonu (function template'ler hariç) alıştırma için 0 anlamına gelir.
- Header'larınızın her birini diğerlerinden bağımsız olarak kullanabilmelisiniz. Dolayısıyla, ihtiyaç duydukları tüm bağımlılıkları include etmelidirler. Ancak, include guard'lar ekleyerek çift include (double inclusion) sorunundan kaçınmalısınız. Aksi takdirde notunuz 0 olur.

Beni oku (Read me)

- İhtiyaç duyarsanız bazı ek dosyalar ekleyebilirsiniz (örn. kodunuzu bölmek için). Bu ödevler bir program tarafından kontrol edilmediğinden, zorunlu dosyaları teslim ettiğiniz sürece bunu yapmaktan çekinmeyin.
- Bazen, bir alıştırmanın yönergeleri kısa görünür ama örnekler, talimatlarda açıkça yazılmamış gereksinimleri gösterebilir.
- Başlamadan önce her modülü baştan sona okuyun! Gerçekten yapın.
- Odin aşkına, Thor aşkına! Beyninizi kullanın!!!

Uyarı: C++ projeleri için Makefile konusunda, C'deki ile aynı kurallar geçerlidir (Norm'un Makefile bölümüne bakınız).

İpucu: Pek çok sınıf implement etmeniz gerekecek. Bu sıkıcı görünebilir, tabii favori metin editörünüzü script'leyebiliyorsanız durum değişir.

Bilgi: Alıştırmaları tamamlamak için size belirli bir özgürlük tanınıyor. Ancak, zorunlu kurallara uyun ve tembellik etmeyin. Aksi takdirde pek çok faydalı bilgiyi kaçırmış olursunuz! Teorik kavramlar hakkında okumaktan çekinmeyin.

Chapter III — AI Talimatları

Bağlam (Context)

Bu proje, 42 eğitiminizin temel yapı taşlarını keşfetmenize yardımcı olmak için tasarlanmıştır.

Temel bilgi ve becerileri doğru şekilde yerleştirmek için, AI araçlarını ve desteğini kullanma konusunda düşünceli bir yaklaşım benimsemek esastır.

Gerçek temel öğrenme, zorluk, tekrar ve akranlarla öğrenme alışverişi yoluyla gerçek bir entelektüel çaba gerektirir.

AI hakkındaki tutumumuza dair daha kapsamlı bir genel bakış için — bir öğrenme aracı olarak, 42 eğitiminin bir parçası olarak ve iş piyasasında bir beklenti olarak — lütfen intranetteki ilgili SSS'ye (FAQ) bakınız.

Ana mesaj

- Kestirmelere başvurmadan sağlam temeller inşa edin.
- Tech & power skills'inizi gerçekten geliştirin.
- Gerçek akran öğrenmeyi deneyimleyin, nasıl öğreneceğinizi ve yeni problemleri nasıl çözeceğinizi öğrenmeye başlayın.
- Öğrenme yolculuğu sonuçtan daha önemlidir.
- AI ile ilişkili riskler hakkında bilgi edinin ve yaygın tuzaklardan kaçınmak için etkili kontrol pratikleri ve karşı önlemler geliştirin.

Öğrenci kuralları

- Görevlerinize, özellikle AI'ya başvurmadan önce, akıl yürütme uygulamalısınız.
- AI'dan doğrudan cevap istememelisiniz.
- 42'nin AI konusundaki genel yaklaşımını öğrenmelisiniz.

Aşama çıktıları

Bu temel aşama içinde şu çıktıları elde edeceksiniz:

- Düzgün tech ve kodlama temelleri kazanmak.
- Bu aşamada AI'nin neden ve nasıl tehlikeli olabileceğini bilmek.

Yorumlar ve örnek

- Evet, AI'nin var olduğunu biliyoruz — ve evet, projelerinizi çözebilir. Ama siz burada öğrenmek için varsınız, AI'nin öğrendiğini kanıtlamak için değil. AI'nin verilen problemi çözebildiğini göstermek için sadece zamanınızı (veya bizimkini) boşa harcamayın.
- 42'de öğrenmek, cevabı bilmekle ilgili değildir — bir cevap bulma yeteneği geliştirmekle ilgilidir. AI size cevabı doğrudan verir, ama bu sizin kendi akıl yürütmenizi inşa etmenizi engeller. Akıl yürütme zaman, çaba gerektirir ve başarısızlığı da içerir. Başarıya giden yol kolay olması gerektiği şekilde tasarlanmamıştır.
- Sınavlar sırasında AI'nin mevcut olmadığını unutmayın — internet yok, akıllı telefon yok, vb. Öğrenme sürecinizde AI'ye fazlasıyla güvenip güvenmediğinizi hızlıca fark edeceksiniz.
- Akran öğrenmesi sizi farklı fikirlere ve yaklaşımlara maruz bırakır, kişilerarası becerilerinizi ve farklı şekillerde düşünme yeteneğinizi geliştirir. Bu, sadece bir botla sohbet etmekten çok daha değerlidir. O yüzden çekinmeyin — konuşun, sorular sorun ve birlikte öğrenin!
- Evet, AI müfredatın bir parçası olacak — hem bir öğrenme aracı hem de kendi başına bir konu olarak. Hatta kendi AI yazılımınızı inşa etme şansınız bile olacak. Gececeğiniz crescendo yaklaşımımız hakkında daha fazla bilgi edinmek için intranette mevcut dokümantasyona bakın.

✓ **İyi pratik:** Yeni bir kavramda takılı kaldım. Yakınımdaki birine bu konuya nasıl yaklaştığımı soruyorum. 10 dakika konuşuyoruz — ve birden anlıyorum. Kavradım.

✗ **Kötü pratik:** Gizlice AI kullanıyorum, doğru görünen bir kod kopyalıyorum. Akran değerlendirmesi sırasında hiçbir şeyi açıklayamıyorum. Başarısız oluyorum. Sınavda — AI yok — yine takılıyorum. Başarısız oluyorum.

Chapter IV — Exercise 00: Birkaç fonksiyonla başlayalım

Exercise	00
Birkaç fonksiyonla başlayalım	
Directory	ex00/
Teslim edilecek dosyalar	Makefile, main.cpp, whatever.{h, hpp}
Yasaklı	Yok

Aşağıdaki function template'leri implement edin:

- **swap:** Verilen iki parametrenin değerlerini takas eder. Hiçbir şey döndürmez.
- **min:** Parametre olarak geçilen iki değeri karşılaştırır ve en küçüğünü döndürür. Eşitlerse, ikincisini döndürür.
- **max:** Parametre olarak geçilen iki değeri karşılaştırır ve en büyüğünü döndürür. Eşitlerse, ikincisini döndürür.

Bu fonksiyonlar her türden argümanla çağrılabilir. Tek gereksinim, iki argümanın da aynı tipte olması ve tüm karşılaştırma operatörlerini desteklemesidir.

■ **Bilgi:** Template'ler header dosyalarında tanımlanmalıdır.

Örnek

Aşağıdaki kodu çalıştırmak:

cpp

```
int main( void ) {
    int a = 2;
    int b = 3;

    ::swap( a, b );
    std::cout << "a = " << a << ", b = " << b << std::endl;
    std::cout << "min( a, b ) = " << ::min( a, b ) << std::endl;
    std::cout << "max( a, b ) = " << ::max( a, b ) << std::endl;

    std::string c = "chaine1";
    std::string d = "chaine2";

    ::swap(c, d);
    std::cout << "c = " << c << ", d = " << d << std::endl;
    std::cout << "min( c, d ) = " << ::min( c, d ) << std::endl;
    std::cout << "max( c, d ) = " << ::max( c, d ) << std::endl;

    return 0;
}
```

Şu çıktıyı vermel:

```
a = 3, b = 2
min(a, b) = 2
max(a, b) = 3
c = chaine2, d = chaine1
min(c, d) = chaine1
max(c, d) = chaine2
```

Chapter V — Exercise 01: Iter

Exercise

01

Iter

Directory

ex01/

Teslim edilecek dosyalar

Makefile, main.cpp, iter.{h, hpp}

Yasaklı

Yok

3 parametre alan ve hiçbir şey döndürmeyen bir `iter` function template'i implement edin.

- İlk parametre, bir array'in adresidir.
- İkincisi, `const` bir deęer olarak geçilen array'in uzunluęudur.
- Üçüncüsü, array'in her elemanı üzerinde çağrılacak bir fonksiyondur.

Testlerinizi içeren bir `main.cpp` dosyası teslim edin. Bir test executable'ı üretmek için yeterli kod sağlayın.

`iter` function template'iniz her türden array ile çalışmalıdır. Üçüncü parametre, instantiate edilmiş bir function template olabilir.

Üçüncü parametre olarak geçilen fonksiyon, bağlama göre argümanını `const` referans ya da non-const referans olarak alabilir.

İpucu: `iter` fonksiyonunuzda hem const hem de non-const elemanları nasıl destekleyeceğinizi dikkatlice düşünün.

Chapter VI — Exercise 02: Array

Exercise	02
	Array
Directory	<code>ex02/</code>
Teslim edilecek dosyalar	<code>Makefile</code> , <code>main.cpp</code> , <code>Array.{h, hpp}</code>
Opsiyonel dosya	<code>Array.tpp</code>
Yasaklı	Yok

T tipinde elemanlar içeren ve aşağıdaki davranış ve fonksiyonları implement eden bir `Array` class template'i geliştirin:

- **Parametresiz construction:** Boş bir array oluşturur.
- **Parametre olarak unsigned int n alan construction:** Varsayılan değerlerle initialize edilmiş n elemanlı bir array oluşturur. Tip: `int * a = new int();` kodunu derlemeyi ve ardından `(*a)`'yı ekrana yazdırmayı deneyin.
- **Copy construction ve assignment operator.** Her iki durumda da, orijinal array'in veya kopyasının kopyalama sonrası değiştirilmesi diğerini etkilememelidir.
- Bellek ayırmak için `operator new[]` kullanmak ZORUNDASINIZ. Önleyici ayırma (preventive allocation, belleği önceden ayırmak) yasaktır. Programınız asla ayrılmamış belleğe erişmemelidir.
- Elemanlara subscript operator (`operator[]`) ile erişilebilir.
- `operator[]` operatörü ile bir elemana erişirken, index sınırların dışındaysa bir `std::exception` fırlatılır.
- Array'deki eleman sayısını döndüren bir `size()` üye fonksiyonu. Bu üye fonksiyon hiçbir parametre almaz ve mevcut instance'ı değiştirmemelidir.

Her zamanki gibi, her şeyin beklendiği gibi çalıştığından emin olun ve testlerinizi içeren bir `main.cpp` dosyası teslim edin.

Chapter VII — Teslim ve akran değerlendirmesi

Ödevinizi her zamanki gibi Git repository'nize teslim edin. Savunma (defense) sırasında yalnızca repository'niz içindeki çalışma değerlendirilecektir. Klasör ve dosya isimlerinizin doğru olduğundan emin olmak için kontrol etmekten çekinmeyin.

Değerlendirme sırasında, projede kısa bir **modifikasyon** ara sıra talep edilebilir. Bu, küçük bir davranış değişikliği, yazılacak veya yeniden yazılacak birkaç satır kod, ya da eklemesi kolay bir özellik içerebilir.

Bu adım her proje için geçerli olmayabilir, ancak değerlendirme yönergelerinde belirtilmişse buna hazırlıklı olmalısınız.

Bu adım, projenin belirli bir bölümünü gerçekten anlayıp anlamadığınızı doğrulamak içindir. Modifikasyon, seçtiğiniz herhangi bir geliştirme ortamında (örn. kendi kullandığınız kurulum) yapılabilir ve değerlendirmenin bir parçası olarak belirli bir süre tanımlanmadıkça birkaç dakika içinde gerçekleştirilebilir olmalıdır.

Örneğin, bir fonksiyonda veya script'te küçük bir güncelleme yapmanız, bir görüntüyü (display) değiştirmeniz, ya da yeni bilgi saklamak için bir veri yapısını ayarlamanız vb. istenebilir.

Detaylar (kapsam, hedef vb.) değerlendirme yönergelerinde belirtilecektir ve aynı proje için bir değerlendirmeden diğerine farklılık gösterebilir.