Iterator -> Iterator ->

Singleton ->

Facade -> giriş yaptıktan sonra

Observer -> Sisteme login/logout olan olunca bildirim vermek için

Command -> identifier’a göre authentication türünü çalıştırma

Command kullanılabilir -> Aynı şeylerin farklı şeyler, hepsi executetan çıkabilir. 3 farklı giriş yöntemini authenticatedan belirleyeceğiz

Singleton -> Giriş yapmaya çalışan tek bir kullanıcı var. Çıkış yapmadan önce başka kullanıcı giremez.

Template -> Belli benzer yerler aynı yerde yapılacak şeyler. Hook methodu kullanarak farklılıklar buralarda kullanılabilir.

User idlerini sınıflandırma 21 ile başlıyorsa mesela localde

Yapılan aynı işlemleri interfaceten çekecek farklılıkları subsystem olacak Template pattern

Hepsi farklı bir mekanizma oluşturuyorsa bunları adapterla birbirine bağlayabiliriz. Using their set of API.

The OS does not have to local, ldap gibi şeyleri obje olarak oluşturup bunlardan sadece birer tane olacak.

Local class burdan bir obje. Hepsinden bir obje ve bunların içinden kullanıcı arayacağız. Composite olabilir. Iteratorla bunları parse edeceğiz. Bir tane byulduysa LOCAL de tamamdır fakat bulamıyorsa LDAP de ara.

Command patternda -> bir method ile ikiye ayırıyor ilki türü, diğer parametrelerde diğer bilgileri tutacak COMMAND PATTERN.

Observer kullanılır. Dönen sonuca göre 0 veya 1 bunlar kontrol edilecek observer ile.

FACADE en son işlem sistemi güzelleştirmek için.

Belge@halkbank.com.tr