## Erciyes Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

## BZ 313 Yazılım Mühendisliği

7. Senaryolar ve Use-Caseler

### Senaryolar

#### Senaryo

Senaryo, önerilen bir sistemle bazı etkileşimleri gösteren bir sahnedir.

Senaryo, önerilen bir sistemin belirli bir kullanımını tanımlamak için gereksinim analizi sırasında kullanılan bir araçtır. Senaryolar, belirli örnekler kullanarak sistemi dışarıdan bakıldığında, örneğin bir kullanıcı tarafından nasıl görüneceğini ele alır.

#### Terminoloji hakkında not

Bazı yazarlar, bir kullanıcının sistemle toplam etkileşimine atıfta bulunmak için "senaryo" kelimesini kısıtlar.

Diğer yazarlar, etkileşimin bölümlerine atıfta bulunmak için "senaryo" kelimesini kullanır. Bu derste terim her iki anlamda da kullanılmaktadır.

### Bir Senaryonun Tanımı

Bazı kuruluşların bir senaryoyu açıklamak için karmaşık belge standartları vardır.

En azından, açıklama şunları içermelidir:

- Senaryonun amacına yönelik bir beyan
- Senaryo boyunca izlenen bireysel kullanıcı veya işlem
- Ekipman veya yazılımla ilgili varsayımlar
- Senaryonun adımları

### Bir Müşteri ile Senaryo Geliştirme

#### Bir müşteriyle nasıl senaryo geliştirileceğine dair örnek

Üniversite öğrencilerinin web tarayıcısı kullanarak kendi odalarından online olarak sınava girmelerini sağlayacak bir sistem için gereksinimler geliştiriliyor.

Tipik bir öğrencinin sistemle nasıl etkileşime girdiğine dair bir senaryo oluşturun.

Sonraki birkaç slaytta, mavi renkli sorular, senaryoyu geliştirirken müşteriye sorulacak soruların türleridir.

## Bir Müşteriyle Senaryo Geliştirme: Temsili Bir Öğrenci

Amaç: Temsili bir öğrenci tarafından çevrimiçi bir Sınav sisteminin kullanımını açıklayan senaryo

Birey: [Tipik bir öğrenci kimdir?] Öğrenci A, Erciyes'te bilgisayar bilimleri bölümü son sınıf öğrencisi,. [Öğrenci nerede bulunabilir? Diğer üniversiteler farklı mı?]

Ekipman: Desteklenen bir tarayıcıya sahip herhangi bir bilgisayar. [Desteklenen tarayıcıların bir listesi var mı? Herhangi bir ağ kısıtlaması var mı?]

#### Senaryo:

- 1. Öğrenci A kimlik doğrulaması yapar. [Bir Erciyes öğrencisi nasıl kimlik doğrulaması yapar?]
- 2. A öğrencisi tarayıcıyı başlatır ve Sınav sisteminin URL'sini yazar. [Öğrenci URL'yi nasıl biliyor?]
- 3. Sınav sistemi seçenekler listesini görüntüler. [Liste bireysel kullanıcıya göre uyarlanmış mı?]

## Bir Müşteri ile Senaryo Geliştirme (Devam)

- 4. A öğrencisi BZ 1234 Sınav 1'i seçer.
- 5. Her biri tamamlanıp tamamlanmadığını belirtmek için işaretlenmiş bir soru listesi görüntülenir. [Sorular herhangi bir sırayla cevaplanabilir mi?]
- 6. A öğrencisi bir soru seçer ve yeni bir yanıt göndermeyi veya önceki bir yanıtı düzenlemeyi seçer. [Önceki bir cevabı düzenlemek her zaman mümkün müdür? Başka seçenekler var mı?]
- 7. [Ne tür sorular var: metin, çoktan seçmeli vb.?] İlk soru yazılı bir cevap gerektirir. Öğrenci A yeni bir cevap gönderiyor. Öğrenci, çözümü tarayıcıya yazma veya ayrı bir dosya ekleme seçeneğine sahiptir. A öğrencisi bir dosya eklemeye karar verir. [Ne tür dosyalar kabul edilir?]

### Bir Müşteri ile Senaryo Geliştirme (Devam)

- 8. İkinci soru için, öğrenci önceki bir yanıtı düzenlemeyi seçer. Öğrenci A, daha önce tarayıcıya yazılmış bir çözümü silmeyi ve ekli bir dosyayla değiştirmeyi seçer. [Öğrenci önceki bir yanıtı düzenleyebilir mi, yoksa her zaman yeni bir yanıtla mı değiştirilmelidir?]
- 9. Tüm sınavı tek bir oturumda tamamlamaya alternatif olarak, Öğrenci A tamamlanan soruları daha sonra devam etmek üzere kaydetmeye karar verir. [Buna her zaman izin veriliyor mu?]
- 10. A Öğrencisi oturumu kapattı.
- 11. Daha sonra Öğrenci A oturum açar, sınavı bitirir, cevapları gönderir ve oturumu kapatır.
  - [Bu süreç, bu sınavdaki ilk çalışmadan farklı mı?]
- 12. A Öğrencisi artık sınavı tamamlamıştır. Öğrenci, sınavı not sistemine gönderen bir seçenek belirler. [Öğrenci her soruyu çözmediyse ne olur? Not veren kişi bilgilendirildi mi?]

## Bir Müşteri ile Senaryo Geliştirme (Devam)

- Bir müşteriyle bir senaryo geliştirmek, bir sistem kurulmadan önce üzerinde anlaşmaya varılması gereken politikalar, prosedürler vb. gibi birçok işlevsel gereksinimi açıklığa kavuşturur.
- Senaryo genellikle kullanıcı arayüzü gereksinimlerini netleştirir, ancak kullanıcı arayüzü tasarımı senaryonun bir parçası olmamalıdır.

Bu senaryo oldukça basit olmasına rağmen, birçok ayrıntı atlanmıştır. Karmaşık bir sistemde birçok senaryo bulunabilir.

## Özel Gereksinimleri Analiz Etme Senaryoları

Senaryolar özellikle olağandışı özel gereksinimleri analiz etmek için çok kullanışlıdır.

#### Örnekler

- Geri Dönüşler. Bir finansal sistemde, bir işlem yanlış hesaba yatırılır. İşlemi tersine çevirmek için hangi adım dizisi kullanılır?
- Hatalar. Bir posta siparişi şirketi, envanter veritabanının birkaç kopyasına sahip olabilir. Tutarsız hale gelirlerse ne olur?
- Görevi kötüye kullanma. Bir oylama sisteminde, bir seçmenin iki şehirde evi vardır. Her ikisinde de oy kullanmaya kalkarsa ne olur?

#### Hata kurtarma senaryoları

Murphy Yasası: "*Bir şeyler ters gidebilirse, gider*". Yanlış gidebilecek şeyleri sistemin nasıl ele alması bekleniyor, bunun üzerine bütün senaryoları oluşturun.

### Use-Case Olarak Senaryo Modelleme

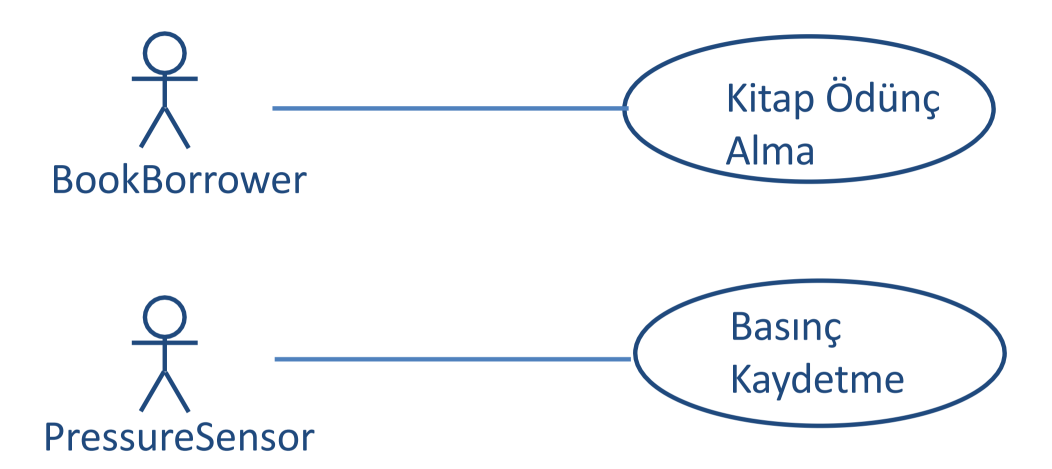
#### Modeller

Senaryolar, önerilen bir sistemi bir müşteriyle tartışmak için yararlıdır, ancak bir sistem tam olarak anlaşılmadan önce gereksinimlerin daha kesin hale getirilmesi gerekir.

Gereksinim modellemesinin amacı budur.

Use case'ler bu türde bir model oluşturulmasını sağlar.

## İki Basit Use Case



## Aktörler ve Use Case Diyagramları





 Aktör, belirli bir roldeki bir sistemin kullanıcısıdır.

Bir aktör insan veya harici bir sistem olabilir.

Kitap Ödünç Alma

> Basınç Kaydetme

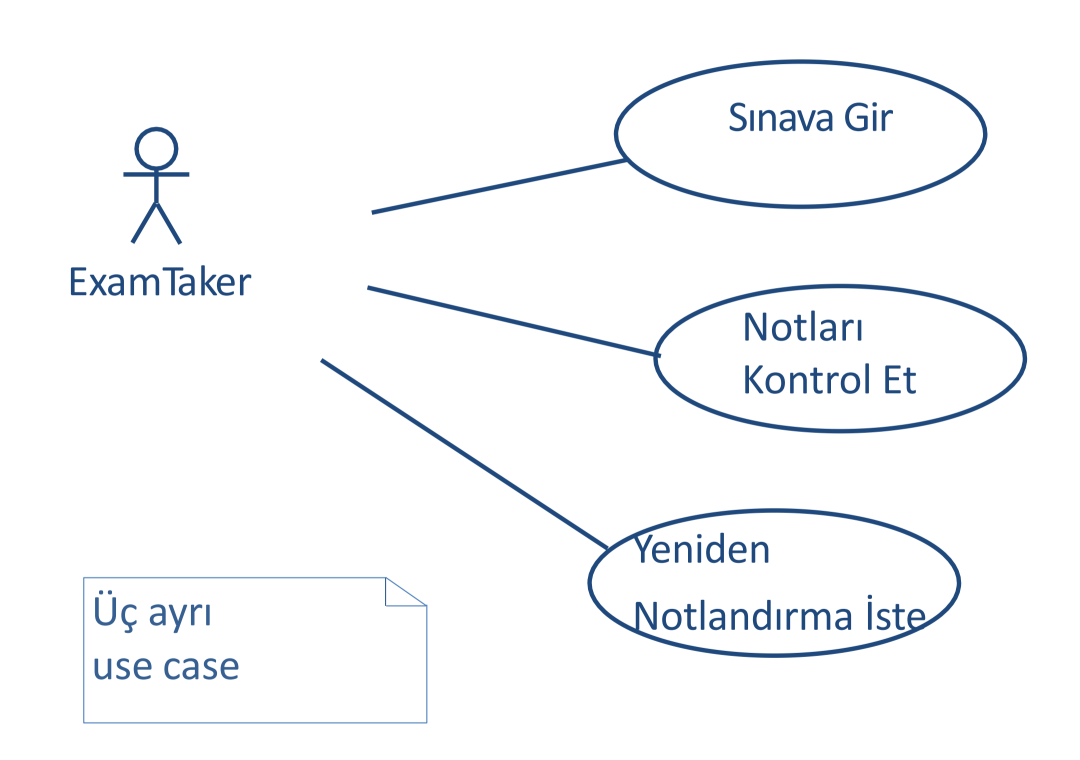
 Bir use case, bir aktörün sistem yardımıyla gerçekleştirmesi gereken görevine karşılık gelir.

#### Use Case ve Aktörler

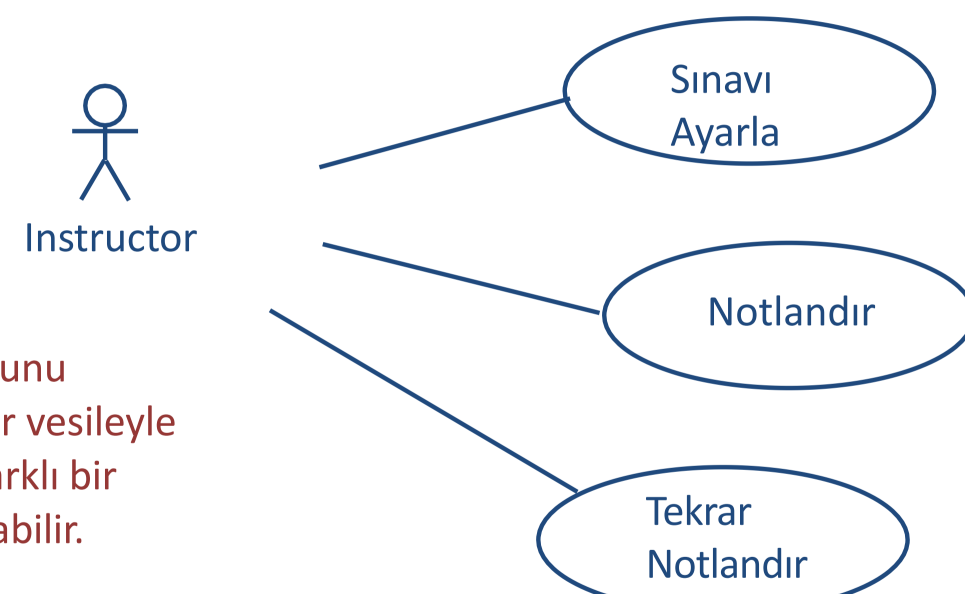
- Aktör bir birey değil, roldür (Örneğin, kütüphanecinin birçok rolü olabilir)
- Aktör, bir use-case'ten yararlanmalıdır.
  (örneğin, ödünç alındığında kitabı işleyen kütüphaneci değil)

Aktörleri adlandırırken, "kullanıcı" veya "müşteri" gibi genel adları değil, rolü tanımlayan adları seçin.

# Örnek: Sınav Sistemi için Use-Case



## Sınav Sistemi için Use Case (Devam)



Aktörün bir rol olduğunu unutmayın. Bir kişi bir vesileyle Sınav Katılımcısı ve farklı bir zamanda Eğitmen olabilir.

## Use Case Açıklaması

#### Bazı kuruluşların karmaşık dokümantasyon standartları vardır.

#### Metadata

- Use case'in adı
- Use case'in amacı
- Aktör veya aktörler
- Tetikleyici
- Başlangıçta giriş koşulları
- En sondaki son durum

#### Olayların akışı

- Olayların temel akışı
- Alternatif olay akışları
- Özel durumlar

#### Sınava Girme Use Case'i: Metadata

Use-Case Adı: Sınava Gir

Hedef: Öğrencinin bir web tarayıcısı ile çevrimiçi olarak sınava girmesini sağlar.

Aktör(ler): ExamTaker

Tetikleyici: ExamTaker'a sınavın hazır olduğu bildirilir.

Giriş koşulları: ExamTaker'ın kursa kayıtlı olması gerekmektedir. ExamTaker'ın kimlik doğrulama kimlik bilgilerine sahip olması gerekir.

Son durum: Tamamlanan sınav notlandırılmaya hazır.

## Sınava Girme Use Case'i: Temel Akış

#### Olayların temel akışı:

- 1. ExamTaker sunucuya bağlanır.
- 2. Sunucu, ExamTaker'ın kimliğinin önceden doğrulanıp doğrulanmadığını kontrol eder ve gerekirse kimlik doğrulama işlemini çalıştırır.
- 3. ExamTaker, seçenekler listesinden bir sınav seçer.
- 4. ExamTaker tekrar tekrar bir soru seçer ve bir çözüm yazar, çözüm içeren bir dosya ekler veya bir çözümü düzenler.
- 5. ExamTaker ya tamamlanmış sınavı gönderir ya da mevcut durumu kaydeder.
- 6. Tamamlanmış bir sınav gönderildiğinde, sunucu tüm soruların denenip denenmediğini kontrol eder ve ExamTaker'a onay gönderir.
- 7. ExamTaker oturumu kapatır.

### Sınava Girme Use Case'i: Alternatif Akış

Alternatif akışlar ve özel durumlar, temel akış dışındaki kullanım örneği üzerinden yolları modeller.

Aşağıdaki listede, her akış temel akışın bir adımına bağlanmıştır.

Alternatif akışlar, kullanım örneğinin başarıyla tamamlanması için alternatif yollardır.

- 3. ExamTaker daha önce sınavın bir bölümüne girmiş, ancak göndermemiş.
- 4. Çözüm dosyası sistem tarafından kabul edilmedi.
- 6. Eksik gönderim.

Özel durumlar, use case'in başarısız olmasına yol açar.

2. Kimlik doğrulama hatası

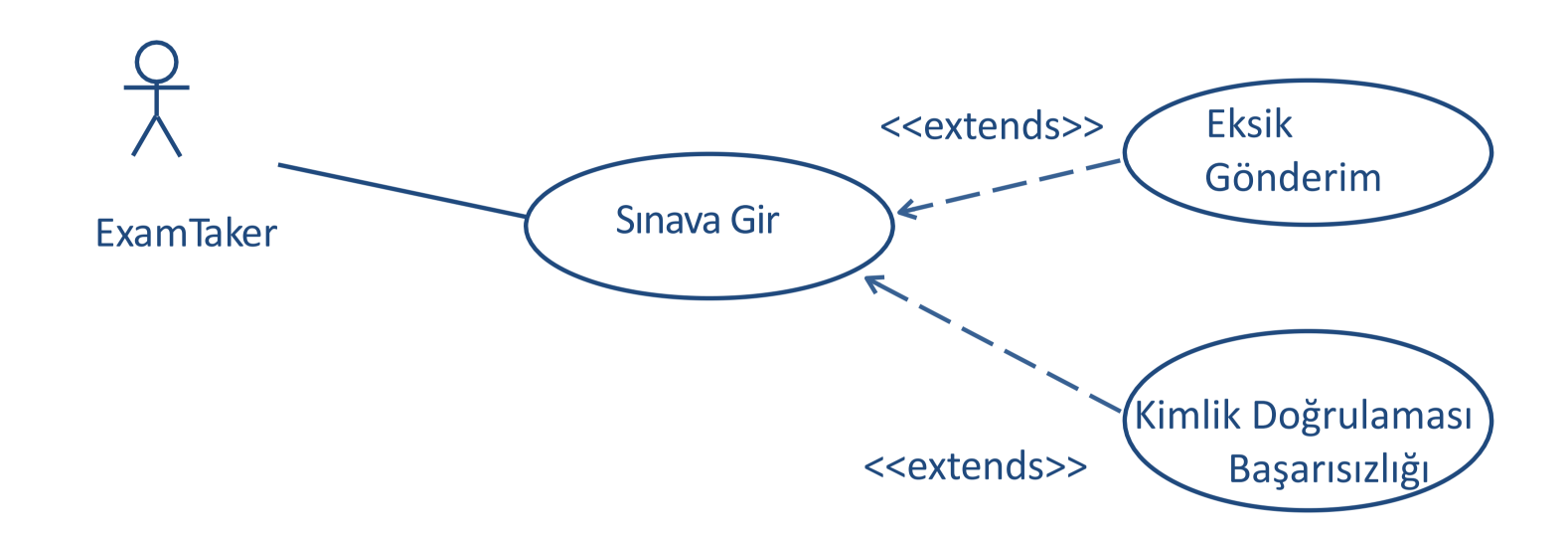
## <<extends>> İlişkisi

#### «extends» ilişkisi

Use case'ler, diğer use case'lerden yararlanabilir

Alternatif bir akış veya özel durum daha fazla ayrıntıya ihtiyaç duyuyorsa, «extends» ilişkisi kullanılarak ayrı bir use-case olarak modellenebilir.

# Use Case'ler Arasındaki İlişkiler: <<extends>>



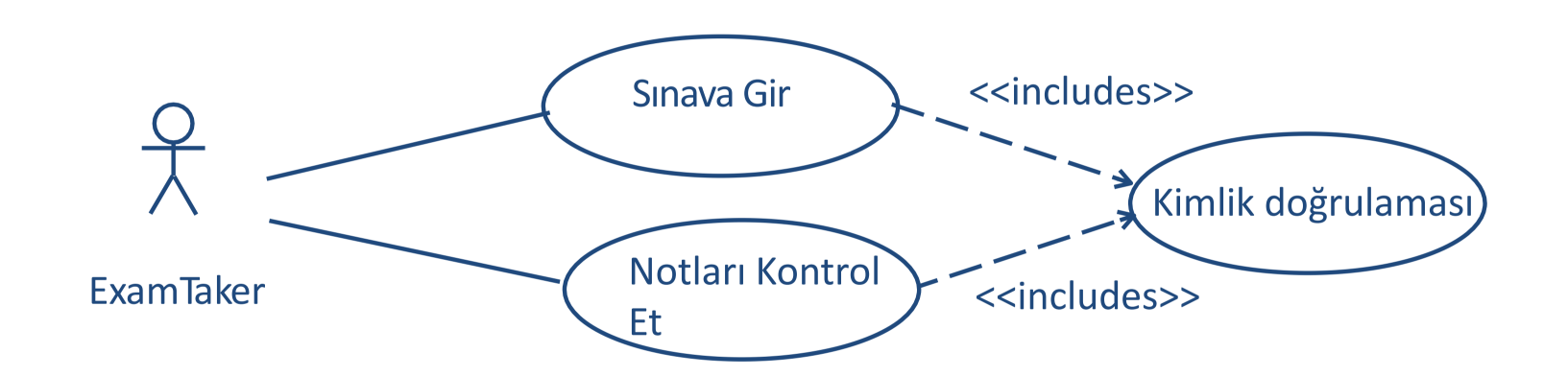
## <<includes>> İlişkisi

#### Başka bir use-case'i kullanma

«includes» ilişkisi, bir use case'in başka bir use-case'deki adımları içermesine olanak tanır.

Bu, dahil edilen use-case başka bağlamlarda gerçekleştiğinde değerlidir. Genellikle bağımsız olarak geliştirilir.

## Use-case'ler Arasındaki İlişkiler: <<includes>>



Kimlik doğrulama use-case'i başka bağlamlarda da kullanılabilir.

## (ÖZET) Geliştirme döngüsündeki senaryolar ve use-case'ler

Senaryolar ve use-case'ler sezgiseldir -- Müşterilerle tartışmak kolaydır

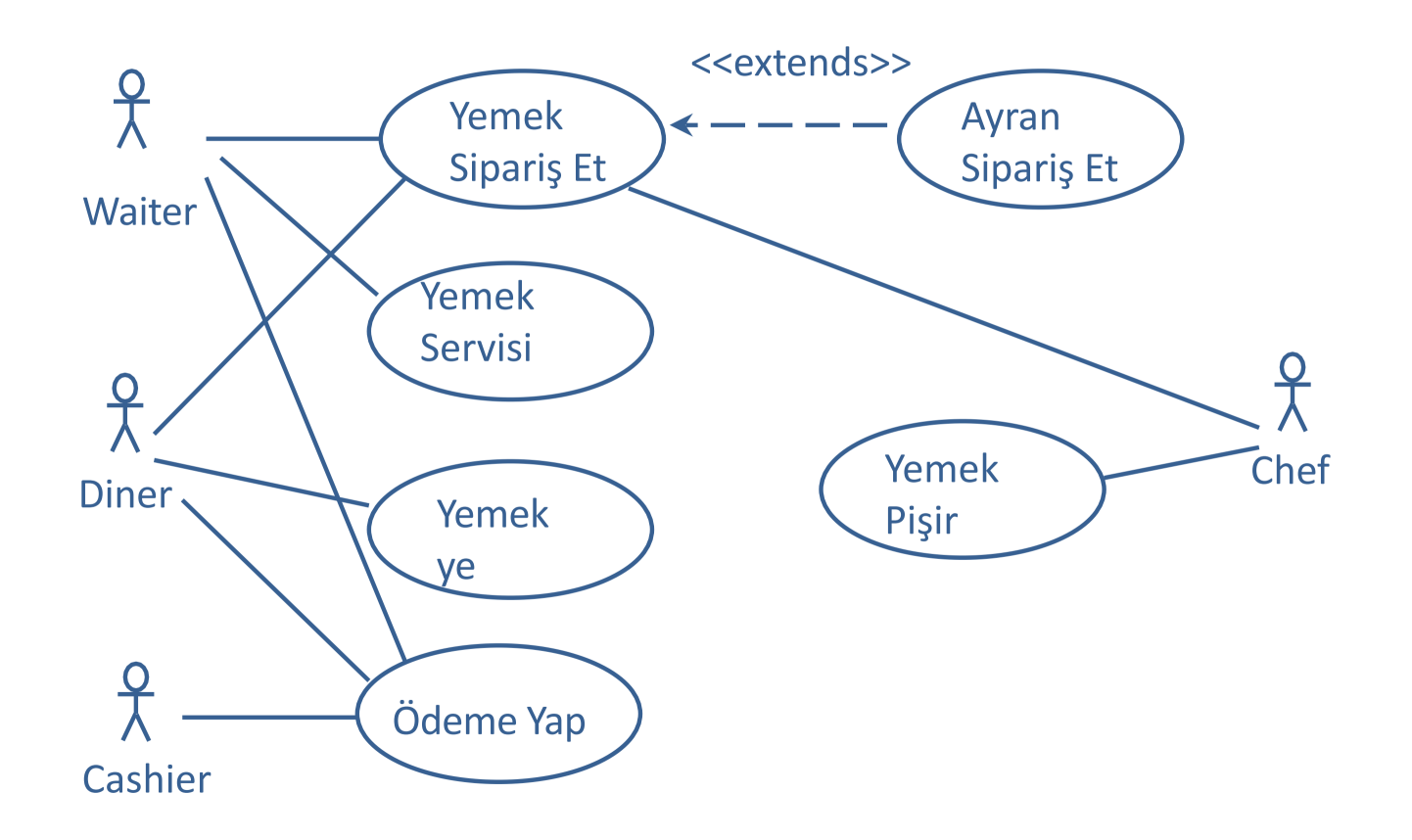
Senaryolar, gereksinim analizi için bir araçtır.

- Use-case'leri doğrulamak ve bir sistemin tasarımını kontrol etmek için kullanışlıdırlar.
- Kabul testi için test senaryoları olarak kullanılabilirler.

Use-case'ler, modelleme gereksinimleri için bir araçtır.

- Bir dizi use-case, gereksinim belirtimi için bir çerçeve sağlayabilir.
- Use-case'ler, sistem ve program tasarımının temelini oluşturur, ancak genellikle sınıf modellerine çevrilmesi zordur.

## Birkaç Aktörlü Use-Case



Bu restoran örneği, Wikipedia'daki bir use-case diyagramına dayanmaktadır.

## Use Case Diyagramları

#### **Use-case diyagramları**

Use-case diyagramı, aktörler arasındaki ilişkileri ve bunların bir sistemle etkileşimlerini gösterir.

Bu etkileşimlerin mantığını göstermez.

#### Örnek Sınav Sorusu

#### Pizza Sipariş Sistemi

Pizza Sipariş Sistemi, bir web tarayıcısı kullanıcısının eve teslimat için pizza sipariş etmesine olanak tanır. Bir müşteri, sipariş vermek için satın alınacak ürünleri bulmak için arama yapar, ürünleri tek tek alışveriş sepetine ekler ve muhtemelen daha fazla ürün için tekrar arama yapar.

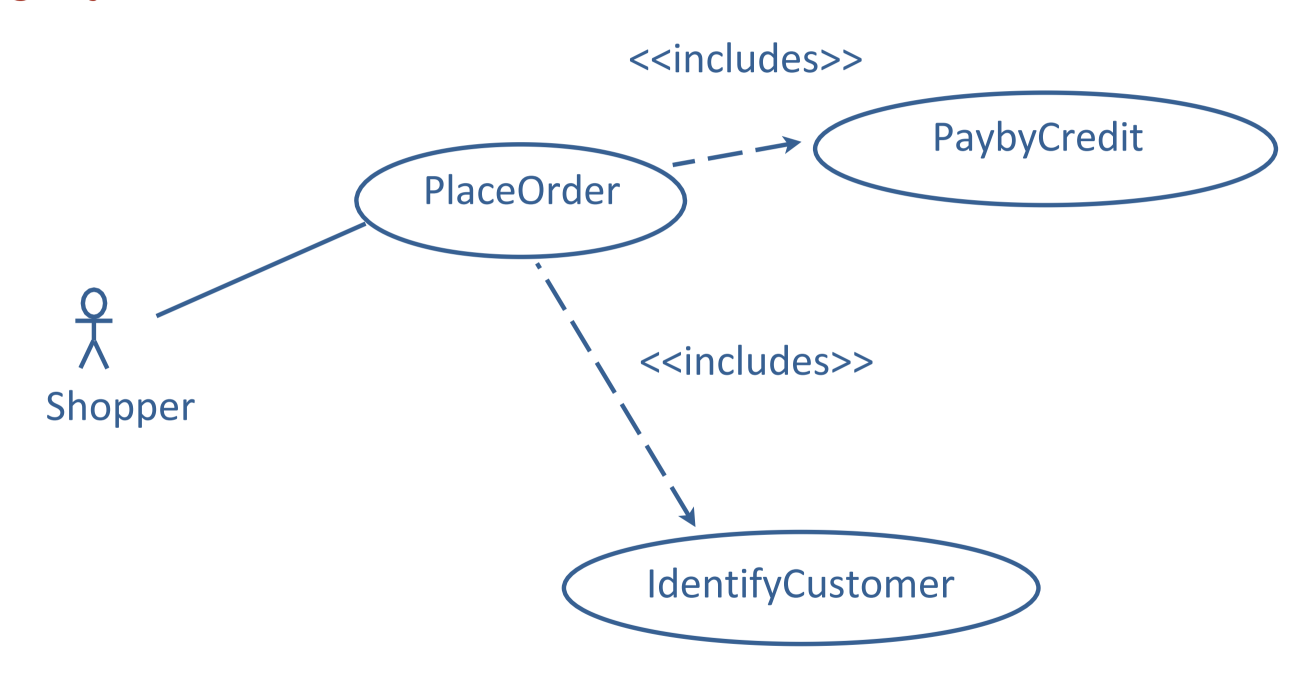
Tüm ürünler seçildiğinde, müşteri bir teslimat adresi sağlar. Nakit ödeme yapmıyorsa, müşteri kredi kartı bilgilerini de verir.

Sistem, alışveriş yapanların pizza dükkanına kaydolma seçeneğine sahiptir. Daha sonra adlarını ve adres bilgilerini kaydedebilirler, böylece her sipariş verdiklerinde bu bilgileri girmek zorunda kalmazlar.

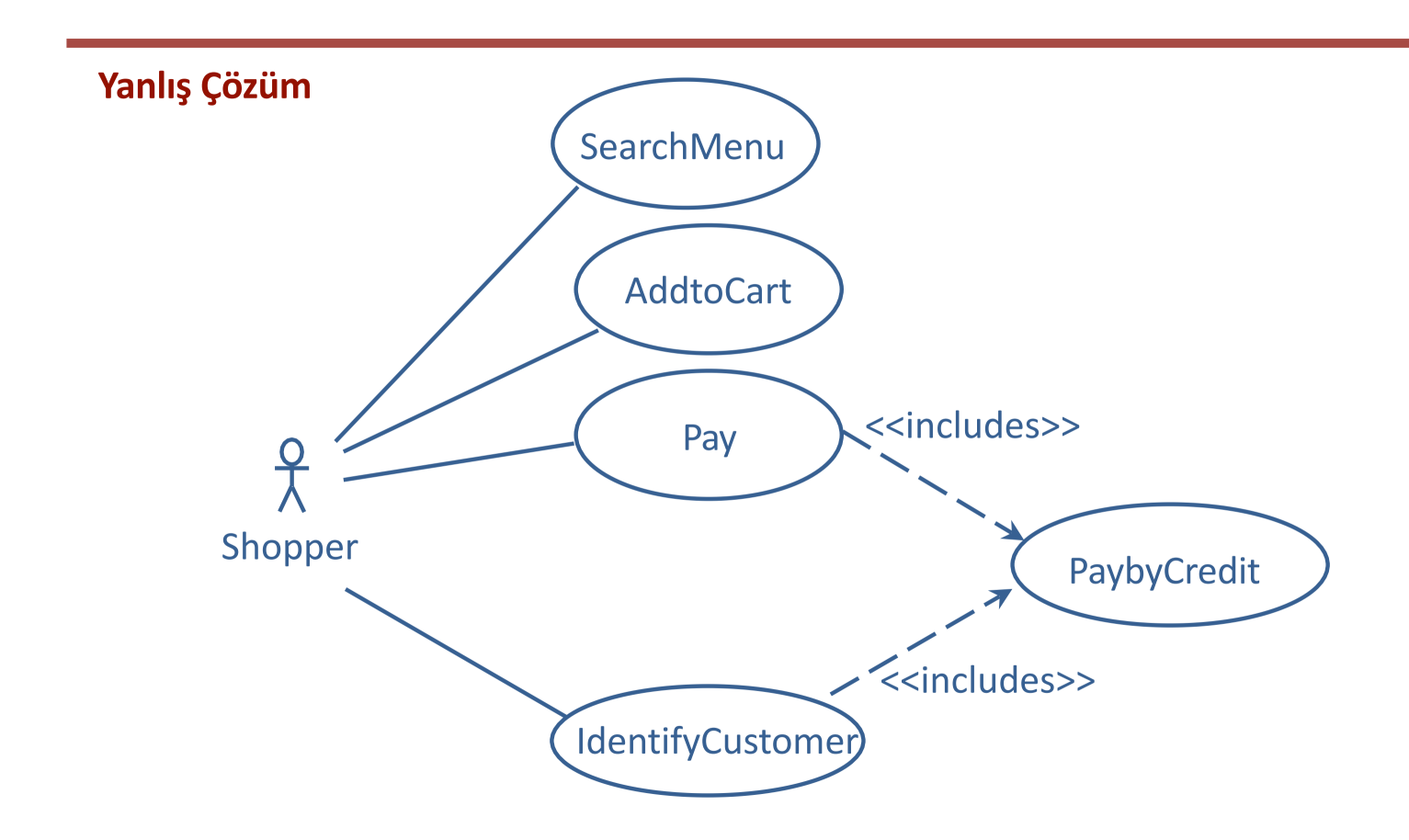
Sipariş vermek için PlaceOrder use-case diyagramını geliştirin. Use-case diyagramı, kullanıcının kaydolmasına ve oturum açmasına olanak tanıyan IdentifyCustomer ve kredi kartı ödemelerini modelleyen PaybyCredit olmak üzere daha önce belirtilen iki use-case diyagramı ile bir ilişki göstermelidir.

## Örnek Sınav Sorusu

### Doğru Çözüm



## Örnek Sınav Sorusu



# Erciyes Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

## BZ 313 Yazılım Mühendisliği

7. Senaryolar ve Use-Caseler

Ders Sonu