

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

YAZILIM LABORATUVARI-1 PROJE -2

ASANSÖRLERDEKİ TALEP YOĞUNLUĞUNUN MULTITHREAD İLE KONTROLÜ

ENGÍN YENICE 190201133

[KABAKOD]

KOCAELİ 2020

Login Thread Kaba kod

Login Thread için belirlenen bekleme süresi tamamlandıkça sürekli metot tekrar baştan çalışmaktadır.

Login Thread bekleme süresi 500ms olarak ayarlanmıştır. Talep edilmesi durumunda Settings.cs sınıfı içerisinden değiştirilebilmektedir.

- 1. Başla.
- 2. Random sınıfından randomNumber isminde bir nesne oluştur.
- 3. randomNumber nesnesi ile [1,10] arasında bir sayı üret. (Bu sayı AVM içerisine giren müşteri sayısını temsil etmektedir.)
- 4. randomNumber nesnesi ile [1,4] arasında bir sayı üret. (Bu sayı müşterinin gitmek istediği katı temsil etmektedir.)
- 5. Zemin katın kuyruğuna, CreateFloorQueue metodu ile ekleme yap.
- 6. Bitir.

Exit Thread Kaba kod

Exit Thread için belirlenen bekleme süresi tamamlandıkça sürekli metot tekrar baştan çalışmaktadır.

Exit Thread bekleme süresi 1000ms olarak ayarlanmıştır. Talep edilmesi durumunda Settings.cs sınıfı içerisinden değiştirilebilmektedir.

- 1. Başla.
- 2. Random sınıfından randomNumber isminde bir nesne oluştur.
- 3. randomNumber nesnesi ile [1,5] arasında bir sayı üret. (Bu sayı AVM içerisinden çıkmak isteyen müşteri sayısını temsil etmektedir.)
- 4. randomNumber nesnesi ile [1,4] arasında bir sayı üret. (Bu sayı çıkılacak katı temsil etmektedir.)
- 5. Eğer seçilen katta müşteri yoksa
 - 1. AVM içerisinde dolu olan herhangi bir katı seç.
- 6. Eğer seçilen katta müşteri varsa
 - 1. Çıkmak isteyen müşteri sayısı kat içerisinde bulunan müşteri sayısından büyükse
 - 1. Çıkmak isteyen müşteri sayını katta bulunan müşteri sayısına eşitle
 - 2. Katın çıkış kuyruğuna çıkmak isteyen müşteri sayısını ekle.
 - 2. Çıkmak isteyen müşteri sayısı kat içerisinde bulunan müşteri sayısından küçükse veya esitse
 - 1. Katın çıkış kuyruğuna çıkmak isteyen müşteri sayısını ekle.
- 7. Bitir.

Elevator Thread Kaba kod

Elevator Thread için belirlenen bekleme süresi tamamlandıkça sürekli metot tekrar baştan çalışmaktadır.

Elevator Thread bekleme süresi 200ms olarak ayarlanmıştır. Talep edilmesi durumunda Settings.cs sınıfı içerisinden değiştirilebilmektedir.

- 1. Başla
- 2. Asansörün durumu aktif ise
 - Asansörde bulunan yolcuları PassengerLowering metodunu kullanarak bulundukları kata indir.
 - 2. Asansöre bulunduğu katın kuyruğunda bulunan müşterileri **PassengerBoarding** metodunu kullanarak asansör içerisine bindir.
- 3. Asansörün durumu pasif ve asansör içerisinde müşteri var ise
 - Asansörde bulunan yolcuları PassengerLowering metodunu kullanarak bulundukları kata indir.
- 4. Asansörün hedeflediği kat ile bulunduğu kat birbirine eşit ise
 - 1. (İF) Asansör içerisinde bulunan yolcuların bilgilerine bakarak, bulunduğu kata en yakın olan hedef olup olmadığını **GetFirstDestination** metodu ile kontrol et. Eğer hedef varsa
 - 1. Yeni hedefi **GetFirstDestination** metodundan gelen kat değeri olarak belirle.
 - 2. **(ELSE İF)** Asansörün bulunduğu katın üst katlarında zemin kata inmek isteyen müşteri olup olmadığını **CheckTopFloor** metodu ile kontrol et. Eğer hedef varsa
 - 1. Yeni hedefi **CheckTopFloor** metodundan gelen kat değeri olarak belirle.
 - 3. **(ELSE İF)** Asansörün bulunduğu katın alt katlarında zemin kata inmek isteyen müşteri olup olmadığını **CheckButtomFloor** metodu ile kontrol et. Eğer hedef varsa
 - 1. Yeni hedefi **CheckButtomFloor** metodundan gelen kat değeri olarak belirle.

4. (ELSE)

- 1. Hedef olarak zemin katı belirle.
- 5. (IF) Asansörün bulunduğu kat, hedef belirlediği kattan küçükse
 - 1. Asansörün yönünü yukarı olarak belirle.

6. (ELSE)

- 1. Asansörün yönünü aşağı olarak belirle.
- 7. Asansörün içerisinde bulunan müşteri sayısı 0(sıfır) dan büyükse veya asansörün durumu aktif ise
 - 1. Asansörün bulunduğu katını FloorChange metodunu kullanarak değiştir.
- 8. Bitir.

Control Thread Kaba kod

Control Thread için bekleme süresi bulunmamaktadır fakat bir asansör aktif ya da pasif duruma getirilmesi durumunda Control Thread, Login Thread için belirlenen süre kadar beklemeye almaktadır.

- 1. Başla.
- 2. Tüm katların kuyruklarında bulunan müşteri sayılarını topla. (queueCount isimli değişkene aktar.)
- 3. queueCount değeri Asansör kapasitesinin (default 10) 2 katından (20 den) büyük ise
 - 1. **(Foreach)** Tüm asansörlere bak
 - 1. Asansörün durumu pasifse ve asansörde bulunan müşteri sayısı 0(sıfıra) eşit ise
 - 1. Asansörü aktifleştir.
 - 2. Control durumunu true olarak değiştir.
 - 3. Foreach döngüsünü break komutu ile kır.
- 4. queueCount değeri Asansör kapasitesinden (default 10) küçük ise
 - 1. **(Foreach)** Tüm asansörlere bak
 - 1. Asansörün durumu aktif ise ve asansör numarası 0'a eşit değil ise
 - 1. Asansörü pasifleştir.
 - 2. Control durumunu true olarak değiştir.
- 5. Bitir.