# Programlama Labaratuvarı 1. Proje Ödevi

Enes Furkan SAĞLAM

Bilgisayar Mühendisliği 2.öğretim
Kocaeli Üniversitesi
Kocaeli, Türkiye
enesfurkansaglam71gmail.com

2. Yaşar Yiğit USTA Bilgisayar Mühendisliği 2.öğretim Kocaeli Üniversitesi Kocaeli, Türkiye yigitusta112gmail.com

Özetçe —Bu belge, Kocaeli Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümü programlama laboratuarı 2 dersi 1. Proje ödevi için hazırlanmıştır.

Anahtar Kelimeler — BFS Algoritması, javaFX, kalıtım, arayüz, interfaces, class, implement, extends, matris

## ÖZET

Bu projede, Java programlama dili kullanılarak bir matris üzerinde otonom hareket eden ve engellerden kaçınarak hazineleri toplayan bir karakter kodlanmıştır. Uygulamanın kullanıcı tarafından kontrol edilebilir olması sağlanmıştır.

## **GİRİS**

Bu projede, Java programlama dili ile hareketli ve hareketsiz olmak üzere iki çeşit engel türü oluşturulmuştur. Bu engeller matrise yüksek maliyetle yerleştirilmiştir. Ardından hazineler oluşturulmuş ve bu hazineler düşük maliyetle matrise yerleştirilmiştir. Bu maliyetler kullanılarak karakterin en kısa yolu bulması sağlanmıştır.

## YÖNTEM

Classlar:

Engel:

Bu sınıf, engellerin genel (ad, imagePath, konum, boyut) özelliklerini tanımlamak için oluşturulmuştur. Engellerin içine atıldığı bir ArrayList oluşturulmuştur ve bu sınıfa ek olarak Clonable interface'i implement edilmiştir. HareketsizEngelYaz:

Bu sınıf, HareketsizEngel sınıfını extends etmiş ve özelliklerini miras almıştır. Bu sınıfta haritanın sol kısmında çıkan yaz konseptli engeller tanımlanmıştır ve kullanıcın istediği miktara göre klonlanmıştır. YazEngelOlustur metodu da burada tanımlanmıştır.

## HareketliEngel:

Bu sınıf, Engel sınıfını extends edip onun özelliklerini almıştır. Üstüne HareketliEngel sınıfına has hareketYonu ve hareketBoyutu tanımlanmıştır. Bu sınıfta hareketli engeller oluşturulup ArrayList'e atılmıştır. hareketliEngelOlusur, hareketEttir ve Boyama metotları yazılmıştır. Clonable interface'i kullanılarak her nesnenin klonu yaratılmıştır.

# HareketsizEngel:

Bu sınıf, Engel sınıfını extends etmiş ve onun özelliklerini miras almıştır.

## Karakter:

Bu sınıf, bir JavaFX uygulamasında kullanılmak üzere bir karakterin özelliklerini ve davranışlarını tanımlar. Karakter sınıfı, karakterin ID'si, adı, resim yolu, boyutları ve başlangıç konumu gibi özelliklerini içerir. Ayrıca, karakterin keşfettiği hazineleri ve engelleri takip etmek için listeler de içerir. KarakterOlustur metodu, karakterin rastgele bir konumda oluşturulmasını ve JavaFX sahnesine eklenmesini sağlar. Karakterin başlangıç konumu, engellerle çakışmaması için kontrol edilir. karakterHareket metodu, karakterin belirlenen koordinatlara doğru hareket etmesini ve bu sırada çevresindeki hazine ve engelleri kontrol etmesini sağlar. Her adımda, karakterin konumu güncellenir ve hazine ya da engel keşfedilirse ekranda gösterilir. Sınıf ayrıca, karakterin özelliklerini ve konumunu değiştirmek için gerekli olan setter ve getter metotlarını da içerir.

# HareketsizEngelKis:

Bu sınıf, HareketsizEngel sınıfını extends etmiş ve özelliklerini miras almıştır. Bu sınıfta haritanın sağ kısmında çıkan kış konseptli engeller tanımlanmıştır ve kullanıcın istediği miktara göre klonlanmıştır. KisEngelOlustur metodu da burada tanımlanmıştır.

## Hazine:

Bu sınıf, Clonanable interface'ini implement edilmiştir. Bu sınıfta hazineler tanımlanmış ve kullanıcının istediği miktara göre klonlanmıştır. HazineOlustur, enYakinHazineBul metodu da burada tanımlanmıştır.

### Kordinat:

Bu sınıf, karakterin konumunu belirlemek için kullanılan x ve y koordinatlarını içerir. Ayrıca, karakterin hareket ettiği koordinatları takip etmek için bir kordinatArrayListKarakter adında bir ArrayList de içerir. Kordinat sınıfının constructor'ı, verilen x ve y değerlerini kullanarak bir Kordinat nesnesi oluşturur ve bu nesneye verilen değerleri atar. Bu nesneler, karakterin hareket ettiği konumları temsil etmek için kullanılır. Bu sınıf, karakterin konumunu temsil etmek ve bu konumu takip etmek için kullanılan basit bir veri yapısıdır.

# Lokasyon:

Bu sınıf, oyun haritasındaki farklı öğelerin (karakter, hazine, engel vb.) konumlarını belirlemek ve kontrol etmek için kullanılır. KORDINATLAR adında bir 2 boyutlu bir matris kullanarak haritanın durumunu tutar. KarakterKordinatYaz, HazineKordinatYaz, HareketliEngelKordinatYaz, HareketsizEngelYazKordinatYaz ve HareketsizEngelKisKordinatYaz metotları, farklı öğelerin (karakter, hazine, hareketli engel, hareketsiz engel vb.) konumlarını matrise yazmak için kullanılır. HaritaMatrisYazdir metodu, matristeki verileri konsola yazdırmak için kullanılır. Kontrol metodu, belirtilen koordinatlarda matrisin kontrol edilmesini sağlar. Eğer belirtilen koordinatlarda herhangi bir engel varsa (-1) döner, yoksa (1) döner. MatrisiBirle metodu, matrisi tüm elemanları 1 olan bir matrise dönüştürmek için kullanılır. Bu, matrisin tamamını kullanılabilir bir duruma getirmek için kullanılabilir. Bu sınıf, oyun haritasındaki farklı öğelerin konumlarını ve durumlarını yönetmek için kullanılır ve oyun mekaniği tarafından kullanılır.

## Sis:

Bu sınıf, oyun haritasında sis efektini temsil etmek için kullanılır. Sis sınıfı, sis efektinin özelliklerini ve görünümünü tanımlar. sis nesnesi, sis efektinin resim yolu ve adını tutar. Her bir harita karesi için bir sis efekti oluşturulabilir. sisArrayListImageView liste, ekran üzerinde görüntülenen tüm sis efektlerini tutar. Sisle metodu, ekran üzerinde sis efektlerini oluşturmak için kullanılır. Oyun haritasının her bir karesi için bir sis efekti oluşturulur ve ekran üzerinde gösterilir. Sınıf, sis efektinin özelliklerini tutmak ve ekran üzerinde göstermek için kullanılır. Bu sayede oyunun atmosferini zenginleştirebilir ve oyunculara daha etkileyici bir deneyim sunabilir.

# Uygulama:

Bu sınıf, verilen bir 2D matriste başlangıç ve hedef noktalar arasında en kısa yolun bulunmasını sağlayan genel bir yol bulma algoritması olan Breadth-First Search (BFS) algoritmasını içerir. enKisaYoluBul metodu, BFS algoritmasını kullanarak başlangıç ve hedef noktalar arasında en kısa yolu bulur. Bu metot, harita adında bir 2D matris, başlangıç ve hedef noktaları alır ve en kısa yolu temsil eden bir yol listesi döndürür. yolunuYenidenOlustur metodu, BFS algoritmasıyla bulunan en kısa yolu yeniden oluşturur. Bu metot, BFS sırasında tutulan bir ebeveyn haritasını kullanarak başlangıç ve hedef noktalar arasındaki en kısa yolu oluşturur. Bu sınıf, oyun haritasında karakterin hedefe en kısa yolu bulmasını sağlamak için kullanılabilir. Karakterin hareket edebileceği yollar ve engeller matriste belirtilirken, bu algoritma karakterin engelleri aşarak hedefe ulaşmasına yardımcı olabilir.

## HelloApplication:

Bu sınıf, bir JavaFX uygulaması olarak tasarlanmış bir oyunun ana ekranlarını ve oyun mekaniklerini içerir. Oyunun amacı, karakterin belirlenen hedeflere (hazine noktalarına) ulaşarak en kısa yolu bulması ve engelleri aşmasıdır. sayfal metodu, oyuna başlamak için hoşgeldin ekranını oluşturur. Bu ekranda oyuncuya oyun hakkında bilgi verilir ve başlama butonu bulunur. sayfa2 metodu, harita boyutu ve oyun özellikleri gibi bilgilerin girildiği ekranı oluşturur. sayfa3 metodu, oyun ekranını oluşturur ve oyunun ana mantığı burada gerçekleşir. Karakter hazine noktalarını toplamaya çalışırken, engelleri aşması gerekmektedir. sayfa4 metodu, oyunun sonuç ekranını oluşturur. Bu ekranda toplanan hazineler, keşfedilen engeller ve karakterin geçtiği koordinatlar gibi bilgiler görüntülenir. Oyunun çalışma mantığı, karakterin hedefe (hazineye) en kısa yolu bulmak için BFS (Breadth-First Search) algoritmasını kullanmasıdır. Oyun sırasında karakterin hareketleri ve engellerin durumu düzenlenir ve ekrana çizilir.

## SONUÇ

Bu projede, Java programlama dili kullanılarak bir matris üzerinde otonom hareket eden ve engellerden kaçınarak hazineleri toplayan bir karakter kodlanmıştır. Projede, hareketli ve hareketsiz engeller oluşturulmuş, hazineler eklenmiş ve karakterin en kısa yolu bulması için BFS algoritması kullanılmıştır. Kullanıcı tarafından kontrol edilebilen bir uygulama geliştirilmiştir.

## Psuedo Code(Kaba Kod):

## class Engel implements Cloneable:

### Sabitler:

- ad: string
- imagePath: string
- engelX: int
- engelY: int
- engelBoy: int
- engelGenislik: int
- engelArrayList: ArrayList<Engel>

#### Metodlar:

- Engel(imagePath, ad, engelX, engelY, engelBoy, engelGenislik)
- getEngelX(): int
- setEngelX(engelX)
- getEngelY(): int
- setEngelY(engelY)
- getImagePath(): string
- setImagePath(imagePath)
- getAd(): string
- setAd(ad)
- getEngelBoy(): int
- setEngelBoy(engelBoy)
- getEngelGenislik(): int
- setEngelGenislik(engelGenislik)
- clone(): Engel

## class HareketliEngel extends Engel:

#### Sabitler:

- hareketYonu: string
- hareketBoyutu: int
- kus: Engel
- ari: Engel
- hareketliEngeller: Engel[]
- hareketliEngelArrayList: List<HareketliEngel>
- hareketliEngelImageViews: List<ImageView>

# Metodlar:

- HareketliEngel(imagePath, ad, engelX, engelY, engelBoy, engelGenislik, hareketYonu, hareketBoyutu)
  - hareketliEngelOlustur(lokasyon, root)
  - hareketEttir()
  - Boyama()
  - getHareketYonu(): string
  - setHareketYonu(hareketYonu)
  - getHareketBoyutu(): int
  - setHareketBoyutu(hareketBoyutu)

## class HareketsizEngel extends Engel:

## Metodlar:

 HareketsizEngel(imagePath, ad, engelX, engelY, engelBoy, engelGenislik)

## class HareketsizEngelKis extends HareketsizEngel:

#### Sabitler:

- static Engel buzdagi
- static Engel kutupayisi
- static Engel penguen
- static Engel kardanadam
- static Engel buz
- static Engel[] kisEngelleri
- static ArrayList<HareketsizEngelKis> hareketsizEngelKisArrayList
- static List<ImageView> hareketsizEngelKisImageViews

#### Metodlar:

- HareketsizEngelKis(imagePath, ad, engelX, engelY, engelBoy, engelGenislik)
  - static KisEngelOlustur(lokasyon, root)

# class HareketsizEngelYaz extends HareketsizEngel:

## Sabitler:

- static Engel agac
- static Engel dag
- static Engel duvar
- static Engel kaya
- static Engel gunes
- static Engel[] yazEngelleri
- static ArrayList<HareketsizEngelYaz> hareketsizEngelYazArrayList
- static List<ImageView> hareketsizEngelYazImageViews

#### Metodlar:

- HareketsizEngelYaz(imagePath, ad, engelX, engelY, engelBoy, engelGenislik)
  - static YazEngelOlustur(lokasyon, root)

# class Hazine implements Cloneable:

## Sabitler:

- private String ad
- private String imagePath
- private int X
- private int Y
- private int Boy
- private int Genislik
- private double karaktereUzaklik
- static Hazine altin
- static Hazine bakir
- static Hazine gumus
- static Hazine zumrut
- static Hazine[] hazineler
- static ArrayList<Hazine> hazineArrayList
- static ArrayList<Hazine> hazineArrayListYedek
- static List<ImageView> hazineImageViews
- static ArrayList<Hazine> hazineArrayListToplamaSirasi

## Metodlar:

- Hazine(imagePath, ad, x, y, boy, genislik, karaktereUzaklik)
- static HazineOlustur(lokasyon, root)
- static Hazine enYakinHazineBul()
- getters and setters for attributes ad, imagePath, X, Y, Boy, Genislik

#### class Karakter:

#### Sabitler:

- ID: int
- ad: string
- imagePath: string
- boy: int
- genislik: int
- ilkKonumX: int
- ilkKonumY: int
- imageViewKarakter: ImageView
- hazineKesfedilen: ArrayList<Hazine>
- engelKesfedilen: ArrayList<Engel>

#### Metodlar:

- Karakter(ID, ad, imagePath, ilkKonumX, ilkKonumY, genislik, boy)
- KarakterOlustur(lokasyon, root)
- karakterHareket()
- setID(ID)
- setAd(ad)
- setImagePath(imagePath)
- getBoy(): int
- getGenislik(): int
- getIlkKonumX(): int
- setIlkKonumX(ilkKonumX)
- getIlkKonumY(): int
- setIlkKonumY(ilkKonumY)

### class Kordinat:

### Sabitler:

- int x
- int y
- static ArrayList<Kordinat> kordinatArrayListKarakter

## Metodlar

- constructor Kordinat(x, y)

## class Lokasyon:

## Sabitler:

- int X
- int Y
- static int[][] KORDINATLAR

## Metodlar:

- void Karakter Kordinat<br/>Yaz(int boy, int genislik, int sol Ust<br/>Kordinat X, int sol Ust<br/>Kordinat Y)
- void HazineKordinatYaz (int boy, int genislik, int solUstKordinatX, int solUstKordinatY)
- void HareketliEngelKordinatYaz(int boy, int genislik, int solUstKordinatX, int solUstKordinatY, int hareketBoyutu, String hareketYonu)
- void Hareketsiz EngelYazKordinatYaz<br/>(int boy, int genislik, int solUstKordinatX, int solUstKordinatY)
- void Hareketsiz Engel<br/>Kis Kordinat Yaz<br/>(int boy, int genislik, int sol Ust<br/>Kordinat Y)
  - void HaritaMatrisYazdir()
  - int Kontrol(int x1, int x2, int x3, int x4, int y1, int y2, int y3, int y4)
  - void MatrisiBirle()
  - Object clone()

### class Sis:

#### Sabitler:

- String ad
- String imagePath
- int X
- int Y
- static Sis sis
- static ArrayList<ImageView> sisArrayListImageView

#### Metodlar:

- void Sisle(Group root)
- String getAd()
- void setAd(String ad)
- String getImagePath()
- void setImagePath(String imagePath)
- int getX()
- void setX(int x)
- int getY()
- void setY(int y)
- Engel clone()

## class Uygulama:

### Sabitler:

- yonler: 2D tamsayı dizisi

#### Metodlar:

- en Kisa<br/>Yolu Bul(harita, baslangic, hedef): harita üzerinde başlangı<br/>ç ve hedef noktalar arasındaki en kısa yolu bulan metot
- yolunuYenidenOlustur(parentMap, baslangic, hedef): en kısa yolun parentMap kullanılarak yeniden oluşturulmasını sağlayan metot

## Kaynaklar

- [1] https://youtu.be/W9F8fDQj7Ok?si=zfIfYmXTVJNi\_143
- [2] https://youtu.be/KiCBXu4P-2Y?si=eVViIGN1rj1ahVMt
- [3] <a href="https://youtu.be/D14YK-0MtcQ?si=itNifDwezZvYg6Zj">https://youtu.be/D14YK-0MtcQ?si=itNifDwezZvYg6Zj</a>
- [4] <a href="https://youtu.be/H9WjCyPFOug?si=ejZWNV1cILlamkTR">https://youtu.be/H9WjCyPFOug?si=ejZWNV1cILlamkTR</a>