Gözde DOĞAN Gebze Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. Sınıf Staj Projesi Raporu (A1H8 Oyunu)

Oyunun yer aldığı github linki: https://github.com/GozdeDogan/A1H8

İçindekiler

Oyunun Kuralları:	2
Oyunun Özellikleri:	3
Örnek Çalışma Şekilleri:	4
Örnek 1:	4
Örnek 2:	5
Örnek 3:	6
Örnek 4:	7

Oyunun Kuralları:

- Oyun beyaz bir pulun oyun tahtası üzerinde bir uçtan (A1) diğer uça
 (H8) gitmesini amaçlamaktadır.
- Oyun başlangıçında oyun tahtası üzerine;
 - A1 konumuna beyaz pul yerleştirilimelidir.
 - Oyunun kurallarını bozmayacak şekilde random olarak 3 ile 9 adet arasında siyah pullar yerleştirilmelidir.
- Oyun her zaman bitebilmelidir.
- Pullar bir birlerini yiyemez ya da üzerinden atlayarak geçemezler.
- A1 noktasından harekete başlayacak olan beyaz pul H8 konumuna geldiğinde oyun bitmiştir.
- Beyaz pul H8 konumuna ulaşırken
 - En az bir siyah pul ile karşılaşmalıdır
 - H8 konumuna gidilirken karşılaşılan siyah pulların konumları oyun sonunda belirtilmelidir
- Beyaz pul H8 konumuna mümkün olduğunca en kısa yoldan ulaşmalıdır.
- Beyaz pulun takip ettiği adımlar oyun sonunda belirtilmelidir.

Oyunun Özellikleri:

- İki boyutlu (8x8 lik) integer array'i tanımlandı. Bu array oyun tahtası olarak kullanıldı.
- Tahtadaki siyah pullar -1 ile belirtildi.
- Tahtadaki boş hücreler 0 ile belirtildi.
- Siyah pulların sayısı ve oyun tahtasında koyulacağı yerler random olarak belirlendi.
- Oyun ileri, sağa, sola, sol ileri ve sağ ileri gidilebilir şekilde tasarlandı.
 (Geri gidilmesi de istenirse ekleme yapılabilir.)
- Beyaz pulun başlangıç konumu A1 (satır: 0, sütun: 7) olarak seçildi.
- Beyaz pulun bitiş konumu H8 (satır: 7, sütun: 0) olarak belirlendi.
- Beyaz pulun ilerleyeceği yol `.' ile, karşılaştığı siyah pullar ise `*' ile belirtildi.
- Beyaz pul H8 konumuna ulaşınca oyun tahtasının son hali, ilerlenilen yol ve karşılaşılan siyah pullar ile ekrana basıldı.
- Ekrana aynı zamanda ilerlenilen yoldaki her hamlenin koordinatları ve karşılaşılan siyah pulların koordinatları ekrana yazıldı. (Koordinatlar satır ve sütun olarak gösterildi!)

Örnek Çalışma Şekilleri:

Örnek 1:

```
The Beginning Of The Game!!
* : Rastlanilan Siyah Pullar
Beyaz pulun, Alden H8e izledigi yol ->>
1. move : (7, 0)
2. move : (6, 1)
3. move : (5, 2)
4. move : (4, 3)
5. move : (4, 4)
6. move : (3, 5)
7. move : (2, 6)
8. move : (1, 7)
9. move : (0, 7)
Karsilasilan siyah pullarin konumu ->>
1. move : (5, 4)
2. move : (3, 3)
3. move : (3, 4)
4. move: (2, 4)
5. move : (1, 6)
The End Of The Game!!
```

Örnek 2:

```
The Beginning Of The Game!!
E | | * | | . | | * | | |
F| |*|.| | | |
H|.| | | | | | | |
* : Rastlanilan Siyah Pullar
Beyaz pulun, Alden H8e izledigi yol ->>
1. move : (7, 0)
2. move : (6, 1)
3. move : (5, 2)
4. move : (4, 3)
5. move : (3, 4)
6. move : (2, 5)
7. move : (1, 6)
8. move : (0, 6)
9. move: (0, 7)
Karsilasilan siyah pullarin konumu ->>
1. move : (5, 1)
2. move : (4, 1)
3. move : (4, 5)
4. move : (2, 6)
The End Of The Game!!
```

Örnek 3:

```
The Beginning Of The Game!!
* : Rastlanilan Siyah Pullar
Beyaz pulun, Alden H8e izledigi yol ->>
1. move : (7, 0)
3. move: (5, 2)
4. move : (4, 3)
5. move: (3, 4)
6. move: (2, 5)
7. move : (1, 6)
Karsilasilan siyah pullarin konumu ->>
3. move : (4, 4)
4. move: (3, 2)
5. move: (3, 5)
The End Of The Game!!
```

Örnek 4:

```
The Beginning Of The Game!!
B | | . | | | | | | |
* : Rastlanilan Siyah Pullar
Beyaz pulun, Alden H8e izledigi yol ->>
1. move: (7, 0)
2. move : (6, 1)
5. move: (3, 4)
6. move: (2, 5)
8. move : (0, 6)
Karsilasilan siyah pullarin konumu ->>
2. move : (5, 1)
3. move : (4, 1)
The End Of The Game!!
```