

دانشكدهى مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته (سیشارپ) آزمون عملی دوم (مجموعه سوالات سری اول)

> علی حیدری استاد: سید صالح اعتمادی

> > ۹ اردیبهشت ۱۳۹۸

فهرست مطالب

٣																																						زی	ەسا	اماد	١
																																						کات		1.1	
٣																																						بادەسا		۲.۱	
٣																																						١.٢.			
۴			•				•		•		•				•	•							vi	isι	\mathbf{a}	ls	st	ud	io	به	وط	ىربو	ای ه	ىھا	ساز	آماده		۲.۲.	١		
۵																																						ز جي	ەسا	پیاد	۲
																																		. ,	ه ۱۱	· ~	ه ٿ	قدمه	۵	پیر ۱.۲	
۵	Ī	·	·	•	·	·	Ī	·		·		•	Ī	Ī					•	•	•	•		•				10	n11	m	roi	tio	ne)		سى،ر دادە	مر مر ش	ار. الدو	ماد. واع د	:1	7.7	
																																						واع د ۱.۲.		1 - 1	
																																						۱۰۱۰ اسطه		٣.٢	
																																				واس د		اسطه ۱.۳.	-	1.1	
۵																																				واسط واسط		7.7.			
																																				_					
۵ ۶																																	•			واسم		٣.٣.			
۶																																				واسم		4.4.			
۶																																				واسم		۵.٣.		46 N	
۶																																						لاسھ		4.7	
۶																																				كلاس		1.4.			
۶																																				كلاسر		۲.۴.			
٧																																				كلاسر		٣.۴.			
٨																																				كلاسر		4.4.	۲		
٩																																				كلاسر		۵.۴.	۲		
١.																																				كلاسر		۶.۴.	۲		
11																															Ga	m	eВ	oai	rd ر	كلاسر	•	٧.۴.	۲		
۱۲																																							. 11	ارسا	٣
																														١	۱ ـ	ة1.	. دم	1.1	, -		٠.	شاهد	٠,	,ریسر ۱۳	, '
																																						ساھد ضافه ً		۲.۳	
																																						mmi		W.W	
																																						يسال		4.4	
																																				-		باخت		۵.۳	
14																													٥	نند	ازبيا	ه با	P۱	ull	$R\epsilon$	eque	$_{ m est}$	يسال	ار	۶.۳	,

۹ اردیبهشت ۱۳۹۸

۱ آمادهسازی

۱.۱ نکات مورد توجه

- در این آزمون شما میتوانید به یکی از دو سری سوال پاسخ دهید در صورت پاسخ به مجموعه سوالات سری اول نمرهی شما از ۱۰۰ و در صورتی که به مجموعه سوالات سری دوم پاسخ دهید نمرهی شما از ۵۰ محاسبه خواهد شد.
 - نمرهی مجموعه سوالات قابل جمعبندی نیست (در صورتی که هر دو مجموعه سوالات را حل کنید فقط یکی از آنها بررسی میشود)
 - دقت کنید که تمامی تستها در ابتدا Comment شدهاند و شما باید برای اجرا آنها را از این حالت خارج کنید.
- ابتدای هر تست ; ()Assert.Inconclusive اضافه شده است که باعث می شود از اجرای تست شما صرف نظر شود. برای اجرای کامل تست باید این خط را Comment کنید.
 - استفاده از ویدیوهای آموزشی حین امتحان مجاز نیست.
 - هرگونه استفاده از تلفن همراه حین امتحان مجاز نیست.
 - مىتوانىد از هر گونه متن كاغذى يا ديجيتالى (كتاب، جزوه، PDF) استفاده كنيد.
 - پاسخ هر سوال را در ریپازیتوری Git خودتان بارگذاری نمایید.
 - توجه داشته باشید که برای کسب نمره ی قبولی درس کسب حداقل نصف نمره ی هر سری تمرین و امتحان الزامی میباشد.
- کپی کردن هرگونه کد از روی اینترنت یا غیراینترنت مجاز نیست. پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد. کمک گرفتن از دیگران در طول مدت امتحان مجاز نیست و منجر به درج نمره ی مردود برای این درس می شود.
- حین امتحان تنها اجازه ارتباط با استاد درس را دارید. هر گونه ارتباط با هر فرد دیگری در جلسه امتحان یا خارج از جلسه امتحان به صورت حضوری یا مجازی مجاز نمیباشد.
- در صورت نیاز به خروج از محل امتحان قبل از اتمام امتحان، امکان خروج بعد از هماهنگی با استاد به صورت یک نفر، یک نفر هست.
- صدا و صفحه نمایش شما باید از طریق نرمافزار Flashback recorder به طور کامل از ابتدا تا انتهای امتحان ضبط و ذخیره شود.

۲.۱ آمادهسازیهای اولیه

قواعد نامگذاری آزمون را از جدول ۱ مطالعه کنید.

جدول ۱: قراردادهای نامگذاری آزمون

Naming conventions														
Branch	Directory	Solution	Project	Test Project	Pull Request									
fb_E1	E1	E1	E1	E1Tests	Exam1									

۱.۲.۱ آماده سازی های مربوط به git

اگر چه در گارگاه git مفاهیم و روش کار با آن آموزش داده شد اما بار دیگر در اینجا کارهایی را که باید در ابتدای آزمون انجام دهید را مرور میکنیم.

√ ابتدا به شاخهی master بروید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_A7)

$ git checkout master

Switched to branch 'master'

Your branch is up to date with 'origin/master'.
```

√ تغییرات انجام شده در Remote Repository را دریافت کنید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (master)
  $ git pull
  remote: Azure Repos
  remote: Found 8 objects to send. (90 ms)
  Unpacking objects: 100% (8/8), done.
  From https://9752XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982
     e7fd3b5..2cc74de master
                                             -> origin/master
  Checking out files: 100% (266/266), done.
  Updating e7fd3b5..2cc74de
  Fast-forward
   .gitattributes
   E1/E1.sln
                                                      37 +
                                                      61 +
   E1/E1/E1.csproj
                                                      6 +
   E1/E1/App.config
                                                      15 +
   E1/E1/Program.cs
   E1/E1/Properties/AssemblyInfo.cs
18
```

√ یک شاخهی جدید با نام fb_E1 بسازید و تغییر شاخه دهید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (master)

$ git checkout -b fb_E1

$ Switched to a new branch 'fb_E1'

Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_E1)

$
```

توصیه می شود پس از پیاده سازی هر کلاس تغییرات انجام شده را م commit کنید.

visual studio آمادهسازیهای مربوط به ۲.۲.۱

ساختار فایل پایهای که در اختیار شما قرار می گیرد به صورت زیر است:

```
E1
  +---Project
       +---Classes
               GameBoard.cs
           1
           +---Animals
                  Crow.cs
                   Frog.cs
                   Partridge.cs
                   Snake.cs
           \---Vehicles
                   Airplane.cs
                   Submarine.cs
       +---Enums
16
               Environment.cs
18
       \---Interfaces
19
               IAnimal.cs
               ICrawlable.cs
21
               IFlyable.cs
22
               ISwimable.cs
23
               IWalkable.cs
24
25
     --ProjectTests
       \---Classes
```

۹ اردیبهشت ۱۳۹۸

```
+---Animals
| CrowTests.cs
| FrogTests.cs
| PartridgeTests.cs
| SnakeTests.cs
| AirplaneTests.cs
| SubmarineTests.cs
```

در فایل پایه دو پوشه وجود دارد شما باید فایل(های) موجود در پوشهی Project را به پروژهی اصلی (E1) و فایل(های) موجود در پوشهی Project Tests را به پروژهی تست (E1Tests) اضافه کنید.

۲ پیادهسازی

۱.۲ مقدمه و شرح سوال

فرض کنید که میخواهیم یک بازی رایانهای درست کنیم. این بازی یک شبیه ساز باغ وحش است. در این بازی پس از زدن دکمه ای از سوی کاربر هر حیوان موجود در باغ وحش حرکت می کند. بعضی حیوانات هر حیوان موجود در باغ وحش حرکت می کند. بعضی حیوانات برای حرکت کردن و جابه جایی راه می روند، برخی دیگر پرواز می کنند و دسته ای دیگر شنا می کنند و ... از آن جایی که رفتار هر حیوان برای حرکت با توجه به محیطی که در آن قرار دارد متفاوت است بنابراین نمی توان یک متد یک سان از همه ی حیوانات فراخوانی کرد مگر آن که از واسطها استفاده کنیم.

۲.۲ انواع دادهی شمارشی (enumrations)

Environment \.Y.Y

این نوع داده برای شما پیادهسازی شده و نیازی به انجام کاری در این قسمت ندارید. پیادهسازی به صورت زیر است:

```
namespace E1.Enums
{
    public enum Environment
    {
        Land,
        Watery,
        Air,
    }
}
```

٣.٢ واسطها

۱.۳.۲ واسط ۱.۳.۲

این واسط برای راهنمایی پیادهسازی شدهاست.

این واسط دارای یک ویژگی از نوع double با نام SpeedRate و یک مند با نام Walk است که نوع دادهای بازگشتی این مند string

۲.۳.۲ واسط ISwimable

گام اول: برای این واسط یک ویژگی از نوع double با نام SpeedRate پیادهسازی کنید. گام دوم: برای این واسط یک متد با مقدار بازگشتی از نوع string با نام Swim پیادهسازی کنید.

۳.۳.۲ واسط T.۳.۲

گام اول: برای این واسط یک ویژگی از نوع double با نام SpeedRate پیادهسازی کنید. گام دوم: برای این واسط یک متد با مقدار بازگشتی از نوع string با نام Fly پیادهسازی کنید.

۴.٣.۲ واسط ۴.۳.۲

گام اول: برای این واسط یک ویژگی از نوع double با نام SpeedRate پیادهسازی کنید. گام دوم: برای این واسط یک متد با مقدار بازگشتی از نوع string با نام Crawl پیادهسازی کنید.

۵.۳.۲ واسط IAnimal

گام اول: برای این واسط سه ویژگی از نوعهای int ، string و int ، string و Age ، Name به ترتیب با نامهای Age ، Name پیادهٔ اول: برای این واسط سه ویژگی از نوعهای پیادهٔ برای کنید.

گام دوم: برای این واسط یک متد با مقدار بازگشتی از نوع string با نام EatFood پیادهسازی کنید.

گام سوم: برای این واسط یک متد با مقدار بازگشتی از نوع string با نام Reproduction با یک پارامتر ورودی از نوع IAnimal پیاده سازی کنید.

پیادهسازی کنید. گام چهارم: برای این واسط یک متد با مقدار بازگشتی از نوع string با نام Move با یک پارامتر ورودی از نوع Environment سادهسازی کنید.

۴.۲ کلاسها

۱.۴.۲ کلاس Airplane

تستها:

✓ FlyTest

گام اول: برای این کلاس یک ویژگی از نوع string با نام Model پیادهسازی کنید.

گام دوم: سازندهی این کلاس را تکمیل کنید.

گام سوم: واسط IFlyable را برای این کلاس به گونهای پیادهسازی کنید که رشته ی بازگشتی از متد Fly حاوی مدل و سرعت آن با قالب ند باشد.

ابتدا مدل هواپیما سپس عبارت " with " سپس سرعت هواپیما و درنهایت عبارت " speed rate is flying" . مثال: برنامه ی نمونه:

```
using System;
using E1.Classes.Vehicles;

namespace E1

public class Program
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        Airplane airplane = new Airplane(1200, "C130");

        Console.WriteLine(airplane.Fly());
    }
}
```

خروجي:

```
C130 with 1200 speed rate is flying
```

۲.۴.۲ کلاس Submarine

تستها:

✓ SwimTest

گام اول: برای این کلاس دو ویژگی از نوعهای string و double به ترتیب با نامهای Model و MaxDepthSupported پیادهسازی کنید. **گام دوم**: سازنده ی این کلاس را تکمیل کنید.

```
گام سوم: واسط ISwimable را برای این کلاس به گونهای پیادهسازی کنید که رشتهی بازگشتی از متد Swim حاوی مدل و بیشینهی عمق
پشتیبانی شده توسط زیر دریایی با قالب زیر باشد.
ابتدا مدل زیردریایی سپس عبارت " is a " سپس بیشینه عمق ابتدا مدل زیردریایی سپس عبارت " and is swimming in " سپس بیشینه عمق
```

پشتیبانی شده و درنهایت عبارت "meter depth" . مثال:

ېرنامەي نمونە:

```
using System;
  using E1.Classes.Vehicles;
  namespace E1
       public class Program
           public static void Main(string[] args)
9
               Submarine submarine = new Submarine("Turtle", 100, 20.1);
               Console.WriteLine(submarine.Swim());
           }
       }
14
  }
```

خروجي:

Turtle is a Submarine and is swimming in 100 meter depth

۳.۴.۲ کلاس Snake

تستها:

✓ MoveTest ✓ CrawlTest √ ReproductionTest √ EatFoodTest

گام اول: سازندهی این کلاس را تکمیل کنید.

گام دوم: واسطهای ICrawlable و IAnimal را برای این کلاس به گونهای پیادهسازی کنید که رشتهی بازگشتی از متدهای زیر به فرمت گفته شده باشد:

- : Crawl .\
- نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and is crawling "
 - : EatFood .Y
 - نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت ا and is eating"
 - : Reproduction . T
- نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and reproductive with " سپس نام حیوانی که از پارامتر وردی متد گرفته شده.
- ۴. Move : در صورتی که این حیوان بتواند در آن محیط حرکت کند خروجی همان متد متناظر با آن محیط را باز میگرداند در غیر این صورت عبارتی با فرمت زیر را باز میگرداند:
- نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and can't move in " سپس نام محیطی که از ورودی گرفته شده و نمی تواند در آن حرکت کند و در نهایت رشته ی "environment".

برنامهی نمونه:

```
using System;
  using E1.Classes.Animals;
  using Environment = E1.Enums.Environment;
  namespace E1
6
      public class Program
8
           public static void Main(string[] args)
9
               Snake snake1 = new Snake("Afie", 12, 88.1, 3.2);
               Snake snake2 = new Snake("Kobra", 13, 84.1, 0.2);
               Console.WriteLine(snake1.EatFood());
14
               Console.WriteLine(snake1.Crawl());
               Console.WriteLine(snake1.Reproduction(snake2));
16
               Console.WriteLine(snake1.Move(Environment.Air));
               Console.WriteLine(snake1.Move(Environment.Watery));
18
               Console.WriteLine(snake1.Move(Environment.Land));
19
           }
      }
  }
```

خروجي:

```
Afie is a Snake and is eating
Afie is a Snake and is crawling
Afie is a Snake and reproductive with Kobra
Afie is a Snake and can't move in Air environment
Afie is a Snake and can't move in Watery environment
Afie is a Snake and is crawling
```

۴.۴.۲ کلاس Crow

تستها:

✓ MoveTest
 ✓ EatFoodTest
 ✓ ReproductionTest
 ✓ FlyTest

گام اول: سازندهی این کلاس را تکمیل کنید.

گام دوم: واسطهای IFlyable و IAnimal را برای این کلاس به گونهای پیادهسازی کنید که رشتهی بازگشتی از متدهای زیر به فرمت گفته شده باشد:

```
: Fly .\
```

نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and is flying "

: EatFood .Y

نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and is eating

: Reproduction $. \Upsilon$

- نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and reproductive with " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت ایران در ابتدای رشته سپس عبارت ایران در وردی متد گرفته شده.
- ۴. Move : در صورتی که این حیوان بتواند در آن محیط حرکت کند خروجی همان متد متناظر با آن محیط را باز میگرداند در غیر این صورت عبارتی با فرمت زیر را باز میگرداند:
- نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and can't move in " سپس نام محیطی که از ورودی گرفته شده و نمی تواند در آن حرکت کند و در نهایت رشتهی "environment" .

برنامهی نمونه:

```
using System;
   using E1.Classes.Animals;
   using Environment = E1.Enums.Environment;
  namespace E1
       public class Program
           public static void Main(string[] args)
               Crow crow1 = new Crow("Mr crow", 6, 18.1, 91.9);
               Crow crow2 = new Crow("Mrs crow", 4, 49.5, 8.7);
14
               Console.WriteLine(crow1.Fly());
               Console.WriteLine(crow1.EatFood());
               Console.WriteLine(crow1.Reproduction(crow2));
               Console.WriteLine(crow1.Move(Environment.Air));
               Console.WriteLine(crow1.Move(Environment.Watery));
               Console.WriteLine(crow1.Move(Environment.Land));
19
20
      }
21
  }
```

خروجي:

```
Mr crow is a Crow and is flying
Mr crow is a Crow and is eating
Mr crow is a Crow and reproductive with Mrs crow
Mr crow is a Crow and is flying
Mr crow is a Crow and can't move in Watery environment
Mr crow is a Crow and can't move in Land environment
```

۵.۴.۲ کلاس Frog

تستها:

گام اول: سازندهی این کلاس را تکمیل کنید.

گام دوم: واسطهای ISwimable ، IWalkable و IAnimal را برای این کلاس به گونهای پیادهسازی کنید که رشتهی بازگشتی از متدهای زیر به فرمت گفته شده باشد:

:Walk .\

```
نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and is walking
```

Swim .Y

نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and is swimming "

EatFood .

```
" and is eating" سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " is a "
```

: Reproduction . *

نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and reproductive with " سپس نام حیوانی که از پارامتر وردی متد گرفته شده.

۵. Move : در صورتی که این حیوان بتواند در آن محیط حرکت کند خروجی همان متد متناظر با آن محیط را باز میگرداند در غیر این صورت عبارتی با فرمت زیر را باز میگرداند:

```
نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and can't move in " سپس نام محیطی که از ورودی گرفته شده و نمی تواند در آن حرکت کند و در نهایت رشتهی "environment" .
```

برنامهي نمونه:

```
using System;
  using E1.Classes.Animals;
  using Environment = E1.Enums.Environment;
  namespace E1
7
      public class Program
          public static void Main(string[] args)
              Frog frog1 = new Frog("Mr GoorGhoori", 12, 84.1, 0.2);
              Frog frog2 = new Frog("Mrs GoorGhoori", 13, 44.1, 1.2);
              Console.WriteLine(frog1.Walk());
              Console.WriteLine(frog1.Swim());
              Console.WriteLine(frog1.EatFood());
              Console.WriteLine(frog1.Reproduction(frog2));
              Console.WriteLine(frog1.Move(Environment.Air));
              Console.WriteLine(frog1.Move(Environment.Watery));
              Console.WriteLine(frog1.Move(Environment.Land));
          }
      }
  }
```

خروجي:

```
Mr GoorGhoori is a Frog and is walking
Mr GoorGhoori is a Frog and is swimming
Mr GoorGhoori is a Frog and is eating
Mr GoorGhoori is a Frog and reproductive with Mrs GoorGhoori
Mr GoorGhoori is a Frog and can't move in Air environment
Mr GoorGhoori is a Frog and is swimming
Mr GoorGhoori is a Frog and is walking
```

۶.۴.۲ کلاس Partridge

تستها:

✓ WalkTest
✓ MoveTest
✓ EatFoodTest
✓ ReproductionTest
✓ FlyTest

گام اول: سازندهی این کلاس را تکمیل کنید.

گام دوم: واسطهای IFlyable ، IWalkable و IAnimal را برای این کلاس به گونهای پیادهسازی کنید که رشتهی بازگشتی از متدهای زیر به فرمت گفته شده باشد:

```
: Fly .\
```

```
" and is flying" سپس نوع کلاس حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " Walk :
```

```
" and is walking" عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " is a " نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت
```

: EatFood . T

```
نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and is eating "
```

: Reproduction . *

```
نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and reproductive with " سپس نوع کلاس حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت ایرارامتر وردی متد گرفته شده.
```

۵. Move : در صورتی که این حیوان بتواند در آن محیط حرکت کند خروجی همان متد متناظر با آن محیط را باز میگرداند در غیر این صورت عبارتی با فرمت زیر را باز میگرداند:

```
نام حیوان در ابتدای رشته سپس عبارت " is a " سپس نوع کلاس حیوان سپس عبارت " and can't move in " سپس نام محیطی که از ورودی گرفته شده و نمی تواند در آن حرکت کند و در نهایت رشتهی "environment" .
```

برنامەي نمونە:

```
using System;
   using E1.Classes.Animals;
  using Environment = E1.Enums.Environment;
  namespace E1
      public class Program
           public static void Main(string[] args)
               Partridge partridge1 = new Partridge("Mr Kabk", 6, 14.1, 11);
               Partridge partridge2 = new Partridge("Mrs Kabk", 3, 49.5, 1.7);
               Console.WriteLine(partridge1.Fly());
14
               Console.WriteLine(partridge1.Walk());
               Console.WriteLine(partridge1.EatFood());
               Console.WriteLine(partridge1.Reproduction(partridge2));
               Console.WriteLine(partridge1.Move(Environment.Air));
               Console.WriteLine(partridge1.Move(Environment.Watery));
19
               Console.WriteLine(partridge1.Move(Environment.Land));
          }
      }
22
  }
```

خروجي:

```
Mr Kabk is a Partridge and is flying
Mr Kabk is a Partridge and is walking
Mr Kabk is a Partridge and is eating
Mr Kabk is a Partridge and reproductive with Mrs Kabk
Mr Kabk is a Partridge and is flying
Mr Kabk is a Partridge and can't move in Watery environment
Mr Kabk is a Partridge and is walking
```

V.۴.۲ کلاس GameBoard

تستها:

✓ MoveAnimalsTest

```
گام اول: یک Property از نوع <List<IAnimal با نام Animals بنویسید.
```

گام دوم: سازندهی کلاس را تکمیل کنید.

گام سوم: متدی با نام MoveAnimals بنویسید به طوری که نتیجه ی فراخوانی متد Move به ترتیب در Environment های Animals های Animals بر روی تکتک ِ حیوانات موجود در Animals برگرداند.

برنامهي نمونه:

```
using System;
  using System.Collections.Generic;
  using E1.Classes;
  using E1.Classes.Animals;
  using E1.Interfaces;
  using Environment = E1.Enums.Environment;
  namespace E1
9
10
       public class Program
           public static void Main(string[] args)
13
               List<IAnimal> animals = new List<IAnimal>()
14
                   new Snake("Afie", 12, 88.1, 3.2),
                   new Crow("Mr crow", 6, 18.1, 91.9),
                   new Frog("Mr GoorGhoori", 12, 84.1, 0.2),
                   new Partridge("Mr Kabk", 6, 14.1, 11),
19
               };
               GameBoard<IAnimal> gameBoard = new GameBoard<IAnimal>(animals);
               List<string> moveAnimals = gameBoard.MoveAnimals();
               foreach (string moveAnimal in moveAnimals)
27
                   Console.WriteLine(moveAnimal);
28
29
          }
30
       }
31
  }
```

خروجي:

```
Afie is a Snake and can't move in Air environment

Afie is a Snake and is crawling

Afie is a Snake and can't move in Watery environment

Mr crow is a Crow and is flying

Mr crow is a Crow and can't move in Land environment

Mr crow is a Crow and can't move in Watery environment

Mr GoorGhoori is a Frog and can't move in Air environment

Mr GoorGhoori is a Frog and is walking

Mr GoorGhoori is a Frog and is swimming

Mr Kabk is a Partridge and is flying

Mr Kabk is a Partridge and is walking

Mr Kabk is a Partridge and can't move in Watery environment
```

٣ ارسال

در اینجا یکبار دیگر ارسال آزمون را با هم مرور میکنیم:

۱.۳ مشاهدهی وضعیت اولیهی فایلها

ابتدا وضعیت فعلی فایلها را مشاهده کنید:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_E1)

$ git status

On branch fb_E1

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
```

```
E1/
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر E1 و تمام فایلها و فولدرهای درون آن در وضعیت Untracked قرار دارند و همانطور که در خط آخر خروجي توضيح داده شده براي commit كردن آنها ابتدا بايد آنها را با دستور git add وارد stage كنيم.

۲.۳ اضافه کر دن فایلهای تغییر یافته به stage

حال باید فایلها و فولدرهایی را که در stage قرار ندارند را وارد stage کنیم. برای این کار از دستور git add استفاده میکنیم.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_E1)
$ git add .
```

حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_E1)
On branch fb_E1
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
   new file: E1/E1.sln
   new file: E1/E1/E1.csproj
   new file: E1/E1/App.config
   new file: E1/E1/Program.cs
   new file: E1/E1/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: E1/E1Tests/E1Tests.csproj
   new file: E1/E1Tests/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: E1/E1Tests/packages.config
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر E1 و تمام فولدرها و فایلهای درون آن (به جز فایلهایی که در gitignore معین کردهایم) وارد stage شدهاند.

commit 7.۳ کردن تغییرات انجام شده

در گام بعدی باید تغییرات انجام شده را commit کنیم. فراموش نکنید که فقط فایلهایی را میتوان commit کرد که در stage قرار داشته باشند. با انتخاب یک پیام مناسب تغییرات صورت گرفته را commit میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_E1)
  $ git commit -m "Implement Exam1"
  [fb_E1 c1f21df] Implement Exam1
   15 files changed, 595 insertions(+)
   create mode 100644 E1/E1.sln
   create mode 100644 E1/E1/E1.csproj
   create mode 100644 E1/E1/App.config
   create mode 100644 E1/E1/Program.cs
   create mode 100644 E1/E1/Properties/AssemblyInfo.cs
   create mode 100644 E1/E1Tests/E1Tests.csproj
   create mode 100644 E1/E1Tests/Properties/AssemblyInfo.cs
   create mode 100644 E1/E1Tests/packages.config
13
14
```

۴.۳ ارسال تغییرات انجام شده به Remote repository

گام بعدی ارسال تغییرات انجام شده به Remote Repository است.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_E1)

$ git push origin fb_E1

Enumerating objects: 25, done.

Counting objects: 100% (25/25), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (22/22), done.

Writing objects: 100% (25/25), 9.56 KiB | 890.00 KiB/s, done.

Total 25 (delta 4), reused 0 (delta 0)

remote: Analyzing objects... (25/25) (5 ms)

remote: Storing packfile... done (197 ms)

remote: Storing index... done (84 ms)

To https://9752XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982

* [new branch] fb_E1 -> fb_E1
```

۵.۳ ساخت ۵.۳

با مراجعه به سایت Azure DevOps یک Pull Request جدید با نام Pull Request جدید با نام Pull Request کودن شاخهی مراجعه به سایت Pull Request را بر روی شاخهی master را بررسی کند. (این کار درصورتی انجام می شود که کد شما کامپایل شود و همچنین تستهای آن set auto complete پاس شوند) در نهایت با انتخاب گزینهی set auto complete در صفحهی Pull Request مربوطه تعیین کنید که در صورت وجود شرایط Delete source branch این کار انجام شود. دقت کنید که گزینهی Delete source branch باید انتخاب شود.

۶.۳ ارسال Pull Request ارسال

در نهایت Pull Request ساخته شده را برای بازبینی، با بازبینندهی خود به اشتراک بگذارید.