EXAMEN 2º EV ENTORNOS DE DESARROLLO MARÍA MIRA ALAVÉS MARZO 2024

1. Encontrar 5 errores de normas de estilo:

```
11
             3 referencias | jrgs, Hace 5 días | 1 autor, 2 cambios
             public class comprobadorDePassword
12
13
                  public string pwd;
                  private bool mins;
                  private bool mays;
                  private bool nums;
                  private bool length;
19 🖗
20
                  1 referencia | jrgs, Hace 7 días | 1 autor, 1 cambio
                  public comprobadorDePassword()
      白
22
                  {
                       mins = mays = nums = length = false;
23
                  3
24
                  1 referencia | jrgs, Hace 5 días | 1 autor, 2 cambios
26
                  public int test(string p)
27
28
                       pwd = p;
29
                       if (pwd==null || pwd.Length<=0)</pre>
30
```

En primer lugar vemos que el nombre de la clase está en camelCase cuando debería estar en Pascal. Este error se encuentra en la línea 12, lo cambiamos por ComprobadorDePassword. Podemos hacerlo manualmente o haciendo clic derecho en el nombre y seleccionando cambiar nombre.

En segundo lugar hay un espacio entre los campos de la clase en la línea 15 el cual eliminamos, ya que los espacios no se utilizan para separar la declaración de campos sino para separar dicha declaración (de todos) del resto del código. Procedemos a eliminarlo.

En tercer lugar, el constructor de la línea 21 debe llamarse como la clase, por lo tanto cambiamos el nombre a ComprobadorDePassword().

En cuarto lugar, el método "test" tampoco sigue la norma de nomenclatura ya que los métodos deben escribirse en Pascal y preferentemente deben ser verbos. Este error se encuentra en la línea 26, y de momento lo cambiamos a Pascal 'Test' y más tarde en refactorización cambiaremos el nombre.

En quinto lugar, el if de la línea 30, no sigue las normas de espaciado. Lo corregimos para que quede así: if (pwd == null | | pwd.Length <= 0).

Una vez hechos estos 5 cambios, el código quedaría así:

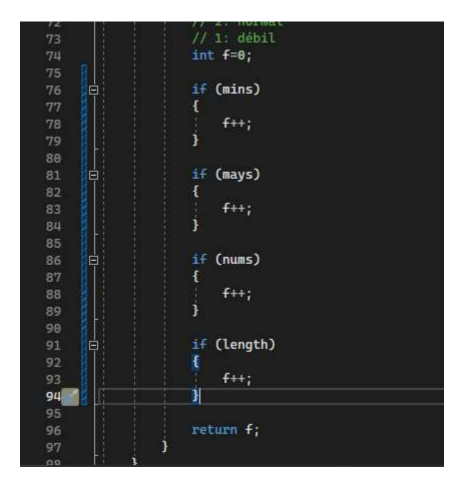
```
1 referencia | 0 cambios | 0 autores, 0 cambios
12
     ľΘ
             public class ComprobadorDePassword
             {
13
                  public string pwd;
14
                  private bool mins;
                  private bool mays;
17
                  private bool nums;
                  private bool length;
19
                  0 referencias | 0 cambios | 0 autores, 0 cambios
20
     Bo
                  public ComprobadorDePassword()
                  1
                       mins = mays = nums = length = false;
                  }
24
                  O referencias | O cambios | O autores, O cambios public int Test(string p)
     自
                  €
                       pwd = p;
                       if (pwd==null || pwd.Length<=0)</pre>
29
                            return -1; // Si la contraseña es nula o vacía, dev
30
                       if (pwd.Length < 6)
32
                            return 0; // No tiene la longitud minima, error
33
```

Líneas 52 y 59: Los foreach no cumplen las normas de espacio. Los separamos.

```
Recorremos la cadena buscando min
      白
                    foreach (char c in pwd)
                        if (char.IsLower(c))
      Θ
                        1
                            mins=true;
                    foreach (char c in pwd)
                        if (char.IsUpper(c))
54
                            mays=true;
59
                    foreach (char c in pwd)
                        if (char.IsDigit(c))
                        {
                            nums=true;
64
                    3
65
```

Por último, en la línea 75 falta un espacio para separar la declaración de los ifs. Aunque los if si son de una sola línea se pueden escribir sin llaves, es mejor ponerlas, por lo tanto las ponemos. Línea 75, 76, 77 y 78.

```
68
                   // Calculamos el nivel de fortaleza
                   // 4: muy fuerte
70
                    // 3: fuerte
                   // 1: débil
                   int f=0;
74
                   if (mins) f++;
                   if (mays) f++;
                   if (nums) f++;
                   if (length) f++;
                   return f;
81
82
84
```



Cambio espaciado también de esto:

```
foreach (char c in Password)
{
    if (char.IsLower(c))
    {
        mins = true;
    }
}

foreach (char c in Password)
{
    if (char.IsUpper(c))
    {
        mays = true;
    }
}

foreach (char c in Password)
{
    if (char.IsDigit(c))
    {
        nums = true;
    }
}
```

2. Diseño de pruebas de caja negra: i

A1: password.Length < 0 -> ERROR

A2: Password.Length < 6 -> ERROR

A3: Password.Length >= 6 && min && mayus && num && length -> OK

ID	Clase de equivalencia	Casos de prueba	Salida
A1	Password.Length < 0	u n	La contraseña no puede estar vacía
A2	Password.Length < 6	"abc"	Contraseña demasiado corta
А3	Password.Length >= 6 && min && mayus && num && length	"C0ntr@s3ñ@S3gur@"	Contraseña muy fuerte

3. Patrones de refactorización:

Primer patrón de refactorización: Renombrar campos. Línea 14-18. Clic derecho sobre las variables y seleccionar Cambiar nombre. Son poco descriptivos y pueden dar lugar a dudas por lo que cambiamos a password, minúsculas, mayúsculas, números, passwordLength.

```
9 referencias | MARIA MIRA ALAVES, Hace menos de 5 mínutos | 1 autor, 1 cambio
      public class ComprobadorDePasswordMMA2324
      {
           public string pwd;
           private bool mins;
           private bool mays;
           private bool nums;
           private bool length;
           4 referencias | MARIA MIRA ALAVES, Hace menos de 5 minutos | 1 autor, 1 cambio
           public ComprobadorDePasswordMMA2324()
日
           {
                mins = mays = nums = length = false;
           }
           4 referencias | MARIA MIRA ALAVES, Hace menos de 5 minutos | 1 autor, 1 cambio
           public int Test(string p)
白
                pwd = p;
                if (pwd==null || pwd.Length<=0)
```

Relativo a la misma captura, en la línea 14 transformamos el campo passwor de public a private, y realizamos una encapsulación de campo en password para poder acceder a la propiedad. Se puede encapsular mediante clic derecho > Acciones rápidas y refactorizaciones > Encapsulación de campo .

Todos estos cambiaos quedarían así:

```
9 referencias | MARIA MIRA ALAYES, Hace 6 minutos | 1 autor, 1 cambio public class ComprobadorDePasswordMMA2324 {

private string password; private bool minusculas; private bool mayusculas; private bool numeros; private bool passwordLength;

4 referencias | MARIA MIRA ALAYES, Hace menos de 5 minutos | 1 autor, 1 cambio public ComprobadorDePasswordMMA2324() {

minusculas = mayusculas = numeros = passwordLength = false; }

8 referencias | 0 cambios | 0 autores, 0 cambios public string Password {

get => password; set => password = value; }

4 referencias | MARIA MIRA ALAYES, Hace 6 minutos | 1 autor, 1 cambio | 1 autor,
```

Por otro lado, en la línea 31, en el método de Test, al cual también renombramos para que quede más clara su función, el parámetro es poco descriptivo, por lo que lo cambiamos por password.

```
4 referencias | MARIA MIRA ALAVES, Hace 8 minutos | 1 autor, 1 cambio public int Test(string p)

{
    Password = p;
    if (Password==null || Password.Length<=0)
        return -1; // Si la contraseña es nula o vacía, devolvemos un código de

if (Password.Length < 6)
    return 0; // No tiene la longitud mínima, error

bool mins = false;

bool mays = false;

bool nums = false;

bool length = false;

if (Password.Length > 12) length = true;
```

El resultado quedaría así:

```
Areferencial O cambios (O subtores, O cambios public int TestValidacionPassword(string password)

{

Password = password;

if (Password=null || Password.Length<=0)

return -1; // Si la contraseña es nula o vacia, devolvenos un código de error

if (Password.Length < 6)

return 0; // No tiene la longitud minima, error

if (password.Length < 6)

return 0; // No tiene la longitud minima, error

bool mins = false;

bool nums = false;

bool length = false;

if (Password.Length > 12) length = true;

// Recorremos la cadena buscando minúsculas, mayúsculas y números
```

Por último, en la línea 36 y línea 39 vemos que devuelven un número, vamos a cambiarlo por un throw new exception para poder capturarlo en los test.

```
set => password = value;

4 referencias | 0 cambios | 0 autores, 0 cambios | public int TestValidacionPassword(string password)

{
Password = password;

if (Password==null || Password.Length<=0)
    return -1; // Si la contraseña es nula o vacía, devolvemos un código de error

if (Password.Length < 6)
    return 0; // No tiene la longitud mínima, error

bool mins = false;
bool nums = false;
bool length = false;
if (Password.Length > 12) length = true;
```

Quedaría así:

```
4 referencias | 0 cambios | 0 autores, 0 cambios
public int TestValidacionPassword(string password)
{
    Password = password;

    if (Password == null || Password.Length <= 0)
    {
        throw new ArgumentOutOfRangeException(ERROR_PASSWORD_VACIO);
    }

if (Password.Length < 6)
    {
        throw new ArgumentOutOfRangeException(ERROR_PASSWORD_MENOR6);
    }

bool mins = false;
bool mays = false;</pre>
```

Creamos también los string de errores pertinentes.

```
private bool passwordLength;

public string ERROR_PASSWORD_VACIO = "La contraseña no puede estar vacía.";

public string ERROR_PASSWORD_MENOR6 = "Contraseña demasiado corta";

4 referencias | MARIA MIRA ALAVES, Hace 15 minutos | 1 autor, 1 cambio
```

Mientras estaba comentando, he encontrado más refactorizaciones posibles en el método, por lo tanto refactorizo los foreach cambiando c por caracter, y cambiando la variable f de por nivelFortaleza y ajustando los espacios correctamente.

```
foreach (char c in Password)
{
    if (char.IsLower(c))
    {
        mins = true;
    }
}

foreach (char c in Password)
{
    if (char.IsUpper(c))
    {
        mays = true;
    }
}

foreach (char c in Password)
{
    if (char.IsDigit(c))
    {
        if (char.IsDigit(c))
    }
}
```

```
// Calculamos el nivel de fortaleza
// 4: muy fuerte
// 3: fuerte
// 2: normal
// 1: débil
int f=0;

if (mins)
{
    f++;
}
```

Quedaría así:

```
// Recorremos la cadena buscando minúsculas, mayúsculas y núm
foreach (char caracter in Password)
{
    if (char.IsLower(caracter))
    {
        mins = true;
    }
}

foreach (char caracter in Password)
{
    if (char.IsUpper(caracter))
    {
        mays = true;
    }
}

foreach (char caracter in Password)
{
    if (char.IsDigit(caracter))
    {
        if (char.IsDigit(caracter))
        {
            nums = true;
        }
}
```

```
// 2: normal
// 1: débil
int nivelFortaleza = 0;

if (mins)
{
    nivelFortaleza++;
}

if (mays)
{
    nivelFortaleza++;
}

if (nums)
{
    nivelFortaleza++;
}

return nivelFortaleza;
}
```

4. Modificar los métodos de prueba:

Cambiamos PasswordNulo introduciendo un try-catch que ejecute la función TestValidacionPassword(password), y capture la excepción concreta que hemos lanzado en la clase que en este caso es ERROR_PASSWORD_VACIO. En caso de que no fuera esta excepción, saltaría un error de que no ha saltado la excepción correcta. Hacemos lo mismo con PasswordMenorQue6 y con el error ERROR_PASSWORD_MENOR6. Borramos también de los parámetros el resultadoEsperado ya que no lo utilizamos.

Así quedarían ambas tras los cambios:

```
0 referencias | MARIA MIRA ALAVES, Hace 7 minutos | 1 autor, 2 cambios
public class UnitTest1
     [TestMethod]
    [DataRow("")]
Oreferencias!Ocambios!Oautores,Ocambios
public void PasswordNulo(string password)
         ComprobadorDePasswordMMA2324 comprobar = new ComprobadorDePasswordMMA2324();
             comprobar.TestValidacionPassword(password);
         catch (ArgumentOutOfRangeException Error)
             StringAssert.Contains(Error.Message, comprobar.ERROR_PASSWORD_VACIO);
         Assert.Fail("Se debería haber producido una excepción.");
[TestMethod]
[DataRow("abc")]
public void PasswordMenorQue6(string password)
    ComprobadorDePasswordMMA2324 comprobar = new ComprobadorDePasswordMMA2324();
    {
         comprobar. TestValidacionPassword(password);
    }
    catch (ArgumentOutOfRangeException Error)
         StringAssert.Contains(Error.Message, comprobar.ERROR_PASSWORD_MENOR6);
    Assert.Fail("Se debería haber producido una excepción.");
```

En el test de PasswordMuySeguro no hacen falta cambios.

Comprobamos que todos los test pasan:

