Proyecto 3 evaluación

**Refactorizacion**:

* 3) Cambiados los nombres de controles gráficos que tenían nombre por defecto para aumentar la comprensión, el resto de variables, clases etc... Estaban correctos.
* 4) Retirados los inputbox .
  + Usadas cajas de texto usando la propiedad **TextBox.MaxLength**,
  + Validando los datos de entrada con **int.TryParse**. y usando las características del **int.Maxvalue**, no usado el **MinValue** porque en ninguno de los casos quiero que se inserten números negativos.
  + Usado el s **tring.IsNullOrEmpty()** para controlar las cadenas vacías.
* 5)Crear clases con la lógica de negocio de cada subsistema
  + A)Clases en el mismo namespace del susbistema
  + B)El nombre de la clase incluye la palabra lógica
  + C)En el caso de **Numeros Fibonacci y Numeros Primos** los métodos son static en el caso de **Numeros Primitiva** y **Numeros TorresDeHanoi**. Las clases son instanciables para poder acceder a sus métodos.
  + D)Usa excepciones para comunicar errores de la lógica al interfaz y try/catch para recuperarlos en los formularios.
  + E)Usados el out para devolver resultados en ningua de mis clases he necesitado usar el out para devolver resultados de los métodos, aunque en el caso de **Torres de Hanoi** uso un **ref** para devolver un texto que va variando, también usado out en los int.TryParse .
  + F)Diseña nuevas excepciones personalizadas para facilitar el control de errores o usa alternativas como la vista en clase , en la ultima parte del tema de test unitarios.
* 6)Documentar pruebas de caja negra con sus correspondientes casos de prueba.

**Pruebas de caja negra:**

* Relizamos pruebas de caja negra sobre el formulario con la **clase lógica de números Fibonacci**

1. Usando el textchanged le aplico restricciones para los datos que no podía controlar y eran no deseados.
2. Le añado también un maxlength de 10 ya que el máximo número permitido mide 10.
3. Uso el botón.enabled.false para no dejar introducir caracteres no desados y asi evitar problemas.
4. Con una condición controlo todos las clases de equivalencia de números negativos de esta forma no es necesario realizar la prueba de minValue.
5. Cualquier numero comprendido entre el 1 y maxValue será la clase de equivalencia de la **prueba numero 4**
6. Con los apartados 4 y 5 tambien conseguimos controlar la introducción de decimales

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número**  **prueba** | **Entrada** | **Salida** | **Esperado** | **Resultado** | **Comentario** |
| 1 | “” | “” | “” | OK | Con la condición de que el botón este deshabilitado evitamos que dicha prueba falle porque si no se ingresa nada no deja que puedas usar la función de la aplicación |
| 2 | A | Debe introducir un número entero positivo no valen caracteres | Debe introducir un número entero positivo no valen caracteres | OK | Conforme introduces un carácter que no sea un número entero te envía un msBox para decirte que no es posible realizar y limpia el textbox |
| 3 | 0 | Debe introducir un numero positivo que no exceda el valor máximo | Debe introducir un numero positivo que no exceda el valor máximo | OK | La condición establecida es que siempre sea un número mayor que 0 por lo tanto no deja introducir un 0 |
| 4 | 1 | Los números Fibonacci hasta tu numero es :0, 1 | Los números Fibonacci hasta tu numero es :0, 1 | OK |  |
| 5 | 2 | Los números Fibonacci hasta tu numero es :0, 1,1,2 | Los números Fibonacci hasta tu numero es :0, 1,1,2 | OK | Caso especial dado que tiene que sacar dos veces el 1 como se muestra. |
| 6 | -1 | Debe introducir un número entero positivo no valen caracteres | Debe introducir un número entero positivo no valen caracteres | OK | No deja introducir números negativos con este caso realizamos la prueba de todos los números negativos |
| 7 | 2147483646 | Muestra todos los números Fibonacci comprendidos entre 0 y numintroducido | Muestra todos los números Fibonacci comprendidos entre 0 y numintroducido | OK | Este caso es el maxValue-1 |
| 8 | 2147483647 | Debe introducir un numero positivo que no exceda el valor máximo | Debe introducir un numero positivo que no exceda el valor máximo | OK | Este caso es el MaxValue.  Al introducir el maxvalue salte mbox y deshabilita el botón para no dar excepciones |
| 9 | 1.1 | Debe introducir un número entero positivo no valen caracteres | Debe introducir un número entero positivo no valen caracteres | OK | Controlados los números con decimales con la condición que no deje meter caracteres de ningún tipo solo números enteros. |

* Relizamos pruebas de caja negra sobre el formulario con la **clase lógica de La Primitiva**

1. Usando el textchanged le aplico restricciones para los datos que no podía controlar y eran no deseados.
2. Le añado también un maxlength de 2 ya que el máximo número es 49
3. Uso el botón.enabled.false para **probar suerte** para que no puedas jugar mientras no tengas los 6 numeros introducidos.
4. Con una condición controlo todos las clases de equivalencia de números negativos de esta forma no es necesario realizar la prueba de minValue.
5. Con la condición de que el numero no sea mayor de 49 controlamos todos los positivos hasta el 49 (CLASES DE EQUIVALENCIA)
6. Controlo todas las clases de equivalencia para todo lo que sea distinto a números enteros positivos con la condición que el número y sea un entero

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número**  **prueba** | **Entrada** | **Salida** | **Esperado** | **Resultado** | **Comentario** |
| 1 | “” | “” | “” | OK | Con la condición de que el botón este deshabilitado evitamos que dicha prueba falle porque si no se ingresa nada no deja que puedas usar la función de la aplicación |
| 2 | A | Inserte un valor valido | Inserte un valor valido | OK | Cuando intentas insertar algún careater prohibido en el array te da error y tienes que volver a ingrearlo. |
| 3 | 0 | Inserte un valor valido | Inserte un valor valido | OK | No deja ingresar cualquier número que no este comprendido entre 1 y 49 |
| 4 | 1 | El número ha sido añadido | El número ha sido añadido | OK |  |
| 5 | 1,1,2,3,4,5 | El número esta repetido ingrese otro | El número esta repetido ingrese otro | OK | Controlamos que no se repitan números |
| 6 | -1 | Inserte un valor valido | Inserte un valor valido | OK | No deja introducir números negativos con este caso realizamos la prueba de todos los números negativos |
| 7 | 49 | El número ha sido añadido | El número ha sido añadido | OK | Caso máximo de número permitido |
| 8 | 50 | Inserte un valor valido | Inserte un valor valido | OK | Caso máximo número permitido mas 1 |
| 9 | 1. | Inserte un valor valido | Inserte un valor valido | OK | Dado que el textLength esta limitado a 2 no deja ingresar números con decimales. |
| 10 | 1,2,3,4,5,6 | Ya has ingresado todos los números | Ya has ingresado todos los números | OK | Se activa el botón prueba suerte |

* Realizamos las pruebas de caja negra sobre **números primos Logica**

1. Usando el text.length =10 controlo el número máximo permitido.
2. Controlo que el número sea mayor de 0 y menor que minvalue de lo contrario el botón estará desactivado asi controlo las clases de equivalencia de números negativos.
3. Cuando el número no es válido vacía la matriz y no deja ingresar
4. Controlo que el textbox no este vacío de lo contrario el botón esta desactivado.
5. Con cualquier número comprendido entre 1 y max value controlo las clases de equivalencias de números positivos.

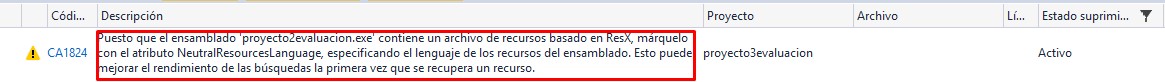
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número**  **prueba** | **Entrada** | **Salida** | **Esperado** | **Resultado** | **Comentario** |
| 1 | “” | “” | “” | OK | Con la condición de que el botón este deshabilitado evitamos que dicha prueba falle porque si no se ingresa nada no deja que puedas usar la función de la aplicación |
| 2 | A | El botón esta deshabilitado | El botón esta deshabilitado | OK | El botón esta desactivado con caracteres no pemitidos |
| 3 | 0 0  0 0 | El botón esta deshabilitado | El botón esta deshabilitado | OK | Tiene que ser mayor de 0 para que se active el boton |
| 4 | 1 4  4 3 | Numeros primos en posición 0,1 y posición 1,1 | Numeros primos en posición 0,1 y posición 1,1 | OK | Te da los números primos en las posiciones con eso controlamos la clase de equivalencia de números positivos |
| 5 | 2147483646  En cuanquiera | Devuelve los números primos en sus posiciones | Devuelve los números primos en sus posiciones | OK | Controlamos el rango por arriba del número máximo permitido |
| 6 | 2147483647  En cualquiera | El botón esta deshabilitado | El botón esta deshabilitado | OK | Controlamos el rango por arriba del número máximo no permitodo |
| 7 | 1.1 | El botón esta deshabilitado | El botón esta deshabilitado | OK | Controlamos que no se pueda meter ningún número decimal |
| 8 | -1 -1  -1 -1 | El botón esta deshabilitado | El botón esta deshabilitado | OK | Controlamos que en el momento que un número de la matriz sea negativo el botón este deshabilitado |

* Realizamos pruebas de caja negra sobre **Torres De Hanoi lógica**
  1. El número de discos con los que se juega estran entre 1 y 9
  2. El maxlength del texto esta limitado a 1, con eso controlamos cualquier número con decimal y,negativos y números superiores a 9.
  3. Tambien controla que cuando el textbox este vacio el botón esta desactivado.
  4. Cuando el numero ingresado es 0 da aviso y vacia el textbox

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número**  **prueba** | **Entrada** | **Salida** | **Esperado** | **Resultado** | **Comentario** |
| 1 | “” | “” | “” | OK | Con la condición de que el botón este deshabilitado evitamos que dicha prueba falle porque si no se ingresa nada no deja que puedas usar la función de la aplicación |
| 2 | A | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | OK | Vacía el textbox y te da aviso de no permitido |
| 3 | 0 | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | OK | Vacía el textbox y te da aviso de no permitido |
| 4 | 1 | Devuelve el número necesarios de movimientos | Devuelve el número necesarios de movimientos | OK | Controlamos el rango por abajo |
| 5 | 9 | Devuelve el número necesarios de movimientos | Devuelve el número necesarios de movimientos | OK | Controlamos el rango por arriba del número máximo permitido |
| 6 | -1 | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | OK | Vacía el textbox y te da aviso de no permitido |
| 7 | 1.1 | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | Para jugar solo puede ser un número entre 1 y 9 | OK | Vacía el textbox y te da aviso de no permitido |

* 7)Pruebas unitarias en las clases de lógica de negocio

Intentado solucionar las cosas raras que dijo el profesor :



Solucionada agregando el idioma neutro español en la infromacion de ensamblado.

Siguiendo la guía de msdn:

https://msdn.microsoft.com/library/bb385967.aspx