

برمجة متقدمة #ADVANCE PROGRAMMING IN ا المحاضرة الرابعة

علوم حاسوب وتقنية المعلومات - مستوى ثالث - ترم ثاني

najmuddin.developer@gmail.com أ/ نجم الدين الدغار

المفوضات DELEGATES

* تعريف المفوض هو نوع في لغة السي شارب يستخدم للإشارة الى دوا ل او مجموعة من الدوال -يمكن اعتباره ك إشارة لدالة - مما يسمح لك بتمرير الدوال كبارامترات الى دوال أخرى او تخزينها في متغيرات او استدعاءها لاحقا .

* (إمكانياته) (Delegates) فوائد استخدام المفوضات

- يمكنك التاشير على داله.
- يمكنك تغيير الدالة التي يتم استدعاؤها في وقت التشغيل.
 - يمكنك تمرير الدوال كمعاملات إلى دوال أخرى.
- تسمح لك بالاشتراك في أكثر من دالة باستخدام العامل =+ وإلغاء الاشتراك من دالة باستخدام العامل =- وعندما تستدعى المفوض، سيتم تنفيذ جميع الدوال المسجلة فيه.
 - القدرة على بناء دوال سطريه inline code block من نوع

Delegate & Anonymous function & lambda expression

- القدر على تفسير تعابير ال

lambda expression

- يُسهِّل كتابة أكواد أكثر تنظيمًا وقابلية للصيانة .

*اغلب الظروف التي تجعلني أستخدم المفوض

- ١-عند استخدام نمط تصميم الأحداث:
- إذا كنت ترغب في تتفيذ أحداث، مثل الضغط على زر، يمكنك استخدام المفوض لربط الأحداث بالأساليب المناسبة.
 - ٢- عند الرغبة في تغليف دالة ثابتة:
 - إذا كان لديك دالة ثابتة وترغب في تمريرها كمفوض، يمكنك فعل ذلك بسهولة.
 - ٣-عندما لا يحتاج المتصل إلى الوصول إلى خصائص أو طرق أو واجهات أخرى على الكائن الذي ينفذ الدالة.
 - 4- عندما ترغب في تكوين سهل.
 - يسمح لك المفوض بإنشاء تركيبات سهلة للدوال، مما يسهل التعامل مع وظيفة متعددة.

- ٥-عندما قد تحتاج الفئة إلى أكثر من تنفيذ واحد للدالة
- إذا كانت لديك فئة تتطلب استخدام أكثر من دالة لتنفيذ نفس الوظيفة، يمكنك استخدام . المفوض لتحقيق ذلك.

ملاحظة/ هناك مثال لكل ضرف من هذه الظروف نهاية الملف.

* الشروط المطلوبة لتعريف المفوض

عند تعريف المفوض، يجب مراعاة الشروط التالية:

- يجب تحديد نوع القيمة التي ستعيدها الدالة المرتبطة بالمفوض مثل ('void'، 'int') إلخ .
- يجب تحديد المعلمات التي ستقبلها الدالة، إذا كانت هناك أي معلمات.
 - لتعريف المفوض يجب استخدام كلمة.

DELEGATE

* الصيغة العامة لتعرف المفوض

Public – praivet – protected ... <= access_modifier مثال على تعريف المفوض:

public delegate int MyDelegate(int x, int y);

یوشر علی دالة تقبل ۲ بارامترات من نوع صحیح وترجع قیمة من نوع صحیح

التطبيق العملى

1. البداية مع المقوضات من خلال بناء مفوضات بسيطة خاصة لكل دالة ومن ثم التدرج لمفاهيم المقوضات خطوة بخطوة.

```
using System;
namespace delegates {
    public class DelegateOne
        الدالة الأولى: طباعة نص ثابت //
        public static void PrintMessage()
             Console.WriteLine("Delegate in C#");
        الدالة الثانية: طباعة نص يتم استقباله //
        public static void PrintText(string text)
            Console.WriteLine(text);
        الدالة الثالثة: حساب مضروب العدد //
        public static int Factorial(int number)
             int result = 1;
             for (int i = 1; i <= number; i++)</pre>
                 result *= i;
             return result;
        تعريف المفوضات //
        public delegate void PrintMessageDelegate();
        public delegate void PrintTextDelegate(string text);
        public delegate int FactorialDelegate(int number);
دالة لاستقبال بارامتر من نوع مفوض Delegate دالة
     static void resevDeleget(PrintTextDelegate del)
             اطلاق / تنفيذ المفوض //; ( "delegate from function )
        public static void Main()
             استخدام المفوضات //
             PrintMessageDelegate messageDelegate = new
PrintMessageDelegate(PrintMessage);
             PrintTextDelegate textDelegate = PrintText;
             FactorialDelegate factorialDelegate =(Factorial);
             استدعاء الدوال عبر المفوضات //
             Console.WriteLine("Result for function");
             PrintMessage();
             Console.WriteLine("Result for delegate");
             اطلاق / تنفيذ المفوض //; / messageDelegate.Invoke (); // الطلاق / تنفيذ المفوض //
             textDelegate("Hello, Delegates!"); // الطلاق / تتفيذ المفوض //
             Console.WriteLine("Factorial of 5: " + factorialDelegate(5));
             ارسال المفوض الى دالة//
             resevDeleget(PrintText);
             resevDeleget(textDelegate);
            Console.ReadKey();
        }
    }}
```

Y. استخدام المفوض مع الدوال السطرية (delegate و lambda) .

```
using System;
namespace delegates
   public class DelegateTwo
       تعريف المفوض //
       public delegate void CustomDelegate(string message);
       public static void Main()
           delegate استخدام //
           CustomDelegate delegateMethod = delegate (string message)
               Console.WriteLine("Anonymous method executed: " + message);
           delegateMethod("Hello from delegate!"); // اطلاق / تنفيذ المفوض //
           //-----
           مختصرة lambda استخدام //
           delegateMethod = (message)=>
           { } إذا في اكثر من سطر //}
               Console.WriteLine("Anonymous method executed: " + message);
           delegateMethod("Hello from delegate!"); // اطلاق / تنفيذ المفوض
           //-----
           اذا كان سطر برمجي واحد بدون {} //
           CustomDelegate lambdaMethod = message => Console.WriteLine("Lambda
executed: " + message);
           lambdaMethod("Hello from lambda!"); // الطلاق / تنفيذ المفوض //
       }
}
```

٣. بناء مفوض خاص يتم تمريره لدالة أخرى ومن ثم استخدامة.

```
using System;
namespace delegates
public class DelegateThree
        تعريف المفوض //
        public delegate bool NumberConditionDelegate(int number);
        دالة لحساب عدد الأرقام بناءً على شرط معين //
        public static int CountNumbers(int[] numbers, NumberConditionDelegate
condition)
            int count = 0;
            foreach (var number in numbers)
                 if (condition(number)) ==
                     count++;
            return count;
        public static void Main()
            مصفوفة الختبار الأرقام //
            int[] numbers = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
            استخدام المفوض لحساب الأرقام الزوجية //
            NumberConditionDelegate isEven = (int n) => { return n % 2 == 0; }
\};//n => n % 2 == 0;
            Console.WriteLine("Even numbers: " + CountNumbers(numbers,
isEven));
            استخدام المفوض لحساب الأرقام الفردية //
           // NumberConditionDelegate isOdd = n => n % 2 != 0;
            Console.WriteLine("Odd numbers: " + CountNumbers(numbers, n => n % 	
2 != 0));
            استخدام المفوض لحساب الأرقام الأولية //
            Console.WriteLine("Prime numbers: " + CountNumbers(numbers, n ⇒> ◀
                 if (n <= 1) return false;
                 for (int i = 2; i < n; i++)
                     if (n % i == 0) return false;
                 return true;
            }));
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

٤- كيفية استخدام المفوض مع عدة دوال باستخدام =+ و=-

```
using System;
namespace delegates
public class DelegateFure
        الدوال المختلفة //
        public static void FirstMethod() { Console.WriteLine("First Method
Executed."); }
        public static void SecondMethod() => Console.WriteLine("Second Method
Executed.");
        public static void ThirdMethod() => Console.WriteLine("Third Method
Executed.");
        تعريف المفوض //
        public delegate void MultiMethodDelegate();
        public static void Main()
            تعریف مفوض یشیر إلى عدة دوال //
            MultiMethodDelegate multiDelegate = FirstMethod;
            multiDelegate += SecondMethod;
            multiDelegate += ThirdMethod;
            تنفيذ المفوض //
            Console.WriteLine("Executing all methods:");
            multiDelegate();
            إزالة الإشارة إلى إحدى الدوال //
            multiDelegate -= SecondMethod;
            تنفيذ المفوض بعد التعديل //
            Console.WriteLine("Executing after removing SecondMethod:");
            multiDelegate();
            Console.WriteLine("-----multi delegate wthe return type
function----");
عندما يتم تنفيذ مفوض لعدة دوال ترحع قيمة فانه يتم نفيذ جميع الدوال ولكن فقط يتم الاحتفاض باخر قيمة لاخر دالة //
MultiMethodDelegatereturn multiDelegatereturn = FourdMethod; //()=>10;
            multiDelegatereturn += FiveddMethod;//() => 20;
            Console.WriteLine("multiDelegatereturn ="+ multiDelegatereturn());
            Console.ReadKey();
        public static int FourdMethod() => 10;// public static int
FourdMethod(){return 10;}
        public static int FiveddMethod() => 20;// public static int
FiveddMethod(){return 20;}
        public delegate int MultiMethodDelegatereturn();
    }
}
```

ه. استخدام مثالًا بسيطًا على template generic لبناء دوال وكلاس.

```
using System;
namespace delegates
Generic تعریف کلاس //}
    public class ClassUsesGeneric<T1, T2>
        private T1 firstValue;
        private T2 secondValue;
      public ClassUsesGeneric(T1 first,T2 second) {
            firstValue = first;
            secondValue = second;
        public void SetFirst(T1 value)
           firstValue = value;
        public T1 GetFirst()
            return firstValue;
        public void SetSecond(T2 value)
            secondValue = value;
        public T2 GetSecond()
            return secondValue;
        دالة لطباعة القيم //
        public void Display()
            Console.WriteLine($"First Value: {firstValue}, Second Value:
{secondValue}");
    public class DelegateFive
      static T Genericfunction<T>(T value)
            return value;
        public static void Main()
            إنشاء كائن من الكلاس مع النصوص //
            ClassUsesGeneric<string, string> textPair = new
ClassUsesGeneric<string, string>("Hello", "Delegate");
            textPair.Display();
            Console.WriteLine("First Value: " + textPair.GetFirst());
            Console.WriteLine("Second Value: " + textPair.GetSecond());
            إنشاء كائن من الكلاس مع الأرقام //
            ClassUsesGeneric<int, int> numberPair = new ClassUsesGeneric<int,
int>(10,20);
            numberPair.Display();
            Console.WriteLine("First Value: " + numberPair.GetFirst());
            Console.WriteLine("Second Value: " + numberPair.GetSecond());
            //-----
            Console.WriteLine($"use Generic function (int)
{Genericfunction<int>(100)}");
            Console.WriteLine($"use Generic function (string)
{Genericfunction<string>("Advance Programming")}");
            Console.ReadKey();}}}
```

آ. إعادة بناء مثال الكلاس الأول باستخدام مفوضات Generic من بنائنا، ثم مقارنة ذلك مع ,Func, Action وPredicate المبنية داخل اللغة.

```
using System;
namespace delegates
    public class DelegateSix
        Generic تعریف مفوض //
        public delegate void myAction<T>(T param);
        public delegate TResult myFunc<T, TResult>(T param);
        public delegate bool mypredicat<T>(T param);
        دالة للطباعة //
        public static void Print(string message) => Console.WriteLine(message);
        دالة لحساب مضروب العدد //
        public static int Factorial(int number)
            int result = 1;
            for (int i = 1; i <= number; i++)</pre>
                result *= i;
            return result;
        public static void Main()
            استخدام المفوضات التي قمنا ببنائها //
            myAction<string> myPrint = Print;
            myPrint("Using my action delegate");
            myFunc<int, int> myFactorial = Factorial;
            Console.WriteLine("Factorial of 5 using my func: " +
myFactorial(5));
            mypredicat<string> mylength = s => s.Length > 10;
            Console.WriteLine("Using my Predicate delegate: " +
mylength("Advance Programming"));
            مقارنة مع المفوضات الجاهزة //
            Action<string> actionDelegate = Print;
            actionDelegate("Using Action delegate");
            Func<int, int> funcDelegate = Factorial;
            Console.WriteLine("Factorial of 5 using Func: " + funcDelegate(5));
             Predicate<string> predDelegate= s => s.Length > 10;
             Console.WriteLine("Using Predicate delegate: " +
predDelegate("Advance Programming"));
             Console.ReadKey();
             ضروري على الاقل الارجاع Func يدعم من 0 الى 16 مدخل//
               مع مدخلات func//
            Func<int, int, int> add = (a, b) => a + b;
              Console.WriteLine("Sum: " + add(5, 10));
                    بدون مدخلات
             Func<int> getNumber = () => 42;
              Console.WriteLine(getNumber());
             */
```

```
يدعم من 0 الى 16 مدخل_ لا يرجع قيمة //Action
             مع مدخلات Action/
                Action<string> printMessage = message =>
Console.WriteLine(message);
               printMessage("Hello, Action!");
                بدون مدخلات Action/
                Action printHello = () => Console.WriteLine("Hello, World!");
            //-----
            يدعم مدخل واحد فقط يرجع قيمة منطقية ترو او فولس Predicate/
            Predicate<int> isEven = num => num % 2 == 0;
                    Console.WriteLine(isEven(4));
             */}}}
                                           ٧. جمع أكثر من مفهم من المفاهيم السابقة
using System;
namespace delegates
public class Operation<T>
   {
        public T PerformOperation(T a, T b, Func<T, T, T> operation)
            return operation(a, b);
        }
    }
    public class DelegateTen
        public static void Main()
            int استخدام الكلاس مع نوع //
            var intOperation = new Operation<int>();
            Console.WriteLine("Addition: " + intOperation.PerformOperation(5,
10, (x, y) \Rightarrow x + y);
            string استخدام الكلاس مع نوع //
            var stringOperation = new Operation<string>();
            Console.WriteLine("Concatenation: " +
stringOperation.PerformOperation("Hello", " World", (x, y) => x + y));
    }
}
```

٨. توضيح كيفية استخدام المفوضات كخاصية (Delegate as a Property) وتطبيقها مع الأحداثEvents) .

```
using System;
using System.Windows.Forms;
namespace delegates
    public delegate void clickdelegate(object sender, EventArgs e);
   public class ClickButtonDelegate
        public clickdelegate Click;
        void OnClick()
           // Click?(null, null);error
            if (Click != null)// الذا لم يكون فاضى نفذ الحدث/
                Click?. Invoke(null, null);
              // Click(null, null);
            يمنك الاستغناء عن السابق بالسطر التالي//
            اذا لم يكون فاضى نفذ الحدث?//;(Click?.Invoke(null, null)
        public static void Main()
            ClickButtonDelegate button = new ClickButtonDelegate();
            button.Click += (s, e) =>
                MessageBox.Show("button clicked");
            };
            button.OnClick();
            //-----
            TextBox t = new TextBox();
         // button.Click -=
           button.Click += t.textchange;
           button.OnClick();
            //-----
           Write cout = Console.WriteLine;
            cout("simple ");
            Read cin = Console.ReadLine;
            cout(cin());
           Console.ReadKey();
        }
    }
    class TextBox
        public void textchange(object sender, EventArgs e)
            MessageBox.Show("inserting... in TextBox ");
    delegate void Write(string s);//
    delegate string Read();
}
```

• نمذج بسيط لتوظيف بعض من المفاهيم السابقة للمفوض



الکو د

```
using System;
using System.Windows.Forms;
using System.Drawing;
namespace Najmuddin_lct2
    public delegate long factdel(int x);
    delegate void del2(string s);
    delegate bool check(int x);
    public class Program : Form
        TextBox t1;
        Button[] arrb;
        del2 msg = (s) => MessageBox.Show(s.ToString());
        Program()
        {//form
           this. Text = "DELEGATE";
            this.Size = new Size(450, 250); this.ResumeLayout(false);
            //text
            t1 = new TextBox();
            t1.Bounds = new Rectangle(100,50,100,40); Controls.Add(t1);
            t1.KeyPress += (s, e) => { if
((e.KeyChar<48||e.KeyChar>57)&&(e.KeyChar!=8)&&(e.KeyChar!='-')){ e.Handled =
true; }};
            ;{ "المضروب", "القيمة المطلقة", "تربيع", "زوجي", "فردي" } = string[] str = {
            //button
            arrb = new Button[5];
            for (int i=0; i < arrb.Length; i++)</pre>
                arrb[i] = new Button();
                arrb[i].Bounds = new Rectangle((80 * i) + 10, 100, 70, 40);
                arrb[i].Text = str[i];arrb[i].Click += call;
                Controls.Add(arrb[i]);
            }
        public long fact(int n) { return (n > 1) ? n * fact(n - 1) : 1; }
        public long abs(int n) { return (n >=0) ? n : n*-1; }
        //button click
        public void call(object s, EventArgs e)
```

```
{
            Button b = (Button)s;
            check checkv;
            factdel fd;
            if (t1.Text.Trim() != "")
                if (b.Text == "المضروب")
                    fd = new factdel(fact);
                    msg(fd(int.Parse(t1.Text)).ToString());
                else if (b.Text == "مطلقة")
                    fd = new factdel(abs);
                    msg(fd(int.Parse(t1.Text)).ToString());
                }
                else if (b.Text== "نريع")
                    Func<int, int> f = ((int a) => a * a);
                     msg(f(int.Parse(t1.Text)).ToString());
                else if ((b.Text == "زوجي"))
                     checkv= (x) => x \% 2 ==0;
                     msg(checkv(Convert.ToInt32(t1.Text)).ToString());
                      msg(count(new int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }, (x) => x % 2 ==
              //0).ToString());
                }
                else if ((b.Text == "فردي")))
                    checkv = (x) \Rightarrow x \% 2 != 0;
                    msg(checkv(Convert.ToInt32(t1.Text)).ToString());
                   // msg(count(new int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6 }, (x) => x % 2 !=
                   //0).ToString());
                }
            }
        }
        static int count(int[] 1, check ch)
            int c = 0;
            foreach (int x in 1)
                if (ch(x))
                    c++;
            return c;
        }
        static void Main()
            Application.Run(new Program());
        }
    }
}
```

• الأمثلة البرمجية التي توضح استخدام المفوضات في ظروف مختلفة

1. استخدام نمط تصميم الأحداث(Eventing Design Pattern)

```
using System;
public delegate void Notify(); // تعريف المفوض //
public class Publisher
    public event Notify OnNotify; // تعريف الحدث باستخدام المفوض
    public void TriggerEvent()
        Console.WriteLine("Triggering event...");
        OnNotify?.Invoke(); // استدعاء الحدث
}
public class Subscriber
    public void Respond()
        Console.WriteLine("Event received!");
    }
}
الاستخدام //
var publisher = new Publisher();
var subscriber = new Subscriber();
publisher.OnNotify += subscriber.Respond; // الاشتراك في الحدث //
                                                          publisher.TriggerEvent();
```

٢. تغليف الدوال الثابتة encapsulate a static method

```
using System;

public delegate void StaticDelegate(); // تعريف المفوض public class MyClass

{
    public static void StaticMethod()
    {
        Console.WriteLine("Static method called!");
    }
}

// الاستخدام //
StaticDelegate del = new StaticDelegate(MyClass.StaticMethod);
```

٣. عدم الحاجة للوصول إلى خصائص أو دوال أخرى

```
using System;
public delegate void SimpleDelegate(); // تعريف المفوض
public class MyClass
    public void SimpleMethod()
        Console.WriteLine("Simple method called!");
    }
}
الاستخدام //
public class Program
    public static void Execute(SimpleDelegate del)
        del.Invoke(); // المفوض المفوض //
    public static void Main()
        MyClass myClass = new MyClass();
        تمرير الدالة // (Execute(myClass.SimpleMethod
    }
                                                                                  }
                                            ٤. سهولة التركيب(Easy Composition)
using System;
public delegate int MathOperation(int a, int b); // تعريف المفوض //
public class Math
    public int Add(int a, int b) => a + b;
    public int Multiply(int a, int b) => a * b;
}
الاستخدام //
public class Program
    public static void ExecuteOperation(MathOperation operation, int x, int y)
        Console.WriteLine($"Result: {operation(x, y)}");
    public static void Main()
        Math math = new Math();
        ExecuteOperation(math.Add, 5, 3); // مستخدام عملية الجمع
        استخدام عملية الضرب // (ExecuteOperation(math.Multiply, 5, 3)
                                                                                  }
```

٥. الحاجة إلى أكثر من تنفيذ لنفس الدالة

```
using System;
public delegate void MessageDelegate(string message); // تعريف المفوض //
public class Messenger
    public void SendEmail(string message)
        Console.WriteLine($"Email sent: {message}");
    }
    public void SendSMS(string message)
        Console.WriteLine($"SMS sent: {message}");
}
الاستخدام //
public class Program
    public static void Notify(MessageDelegate messageDelegate, string message)
        messageDelegate(message); // استدعاء المفوض
    }
    public static void Main()
        Messenger messenger = new Messenger();
        ارسال رسالة عبر البريد // ("!Notify(messenger.SendEmail, "Hello via Email
الإلكتروني
        ارسال رسالة عبر الرسائل القصيرة // ; ("Notify(messenger.SendSMS, "Hello via SMS!");
    }
                                                                                   }
```