## SARRERA

Visual Studio 2022 C# .NET

Idazmahairako interfaze garapena

PAAG 2023-2024 Ikasturtea

### **Edukiak**:

- Izenen eremuak, aldagaiak, motak
- Klaseak
  - Objektu bat sortu eta modelatu:
    - Bere propietateak (aldagaiak, get, set)
    - Bere portaera (metodoen bidez)
    - STATIC erabilera
    - Herentzia eta Polimorfismoa
    - Klase eta metodo birtualak
    - o Interfazeak
- Baldintzazko egitura: IF (baldintza){...}ELSE{...}
- Erroreak kontrolatu EXCEPTIONS: TRY ...CATCH ..FINALLY

Egitura errepikakorra: FOR (hasiera; amaiera; gehiketa){...}

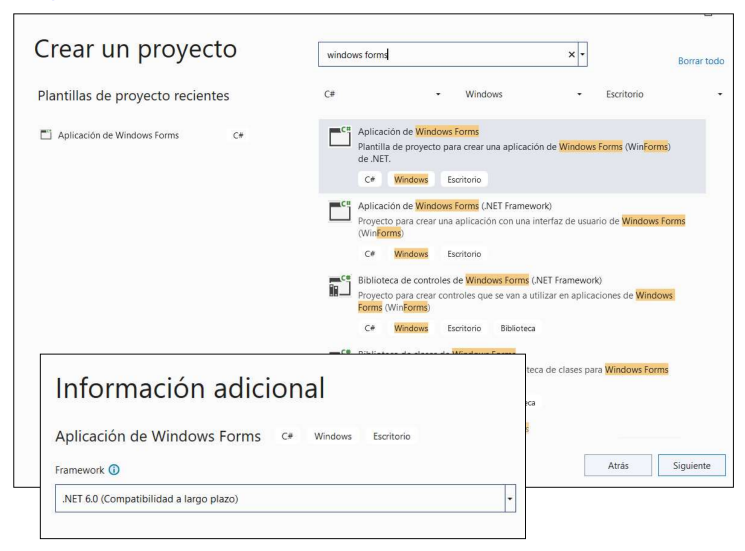
FOREACH (var1 IN var2)

DO {...} WHILE (baldintza)

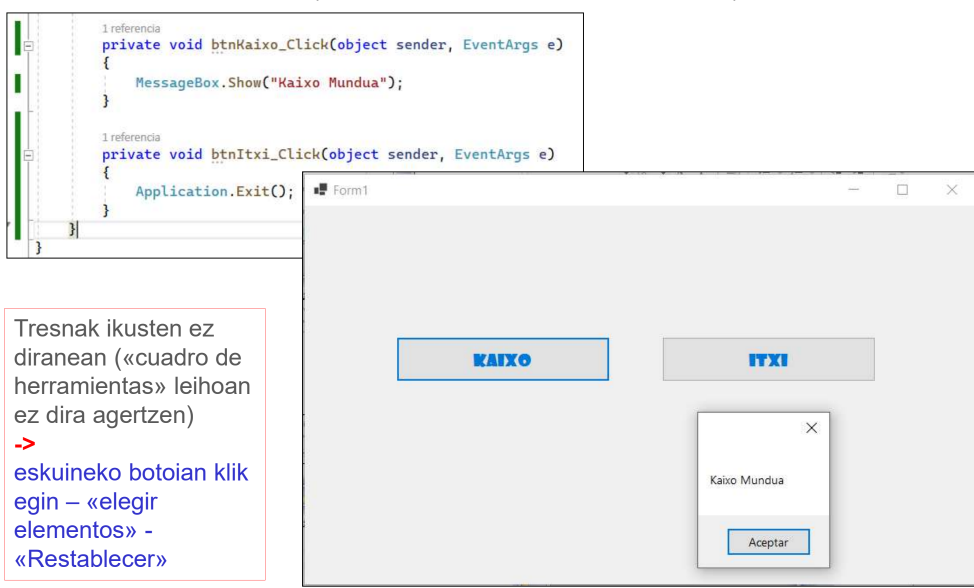
- Aldagaien ikuspena: PUBLIC, PRIVATE, PROTECTED
- Teklak kontrolatzen: zenbakiak bakarrik onartu, koma bakarra onartu, lehenengo karakterra koma bada, "0," jarri
- Ebentoak
- Parametroak pasatzen
- ARRAY eta ZERRENDAK

### Instalatzeko (Visual Studio 2022 Community):

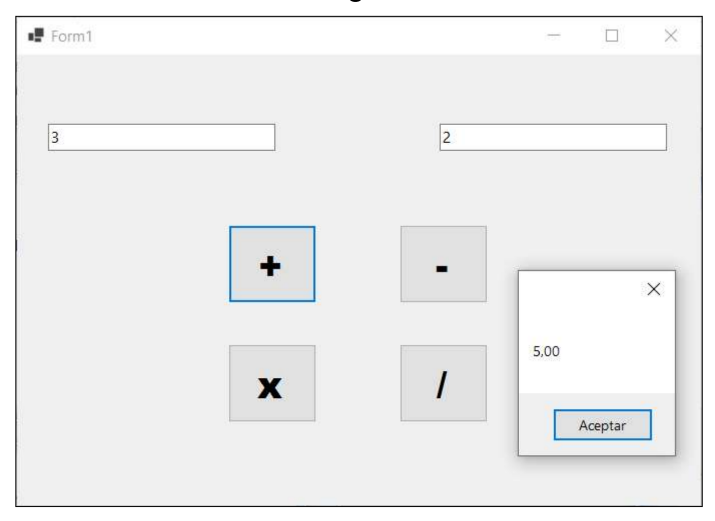
https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/



Adibidea: Kaixo Mundua (Windows Forms motako aplikazioa)



## Adibidea: Oinarrizko kalkulagailua



Objektuetara zuzendutako programazioa erabiliz: klasea definitzen da

```
namespace WinForms_Kalkulagailua
  internal class Kalkulagailua
    //propietateak
     public float Zenbaki1 { get; set; }
     public float Zenbaki2 { get; set; }
    //eraikitzailea
     public Kalkulagailua(float zenbaki1, float zenbaki2)
       this.Zenbaki1 = zenbaki1;
       this.Zenbaki2 = zenbaki2;
    //metodoak
     public float Gehiketa()
       { return Zenbaki1+ Zenbaki2; }
```

Objektuetara zuzendutako programazioa erabiliz: botoiaren ebentoa programatzen da:

```
private void btnGehiketa_Click(object sender, EventArgs e)
       //Objektua sortzen
       Kalkulagailua kalkulagailua = new Kalkulagailua(float.Parse(txtZenbaki1.Text),
float.Parse(txtZenbaki2.Text));
       //Objektuaren metodoa erabiltzen
       MessageBox.Show(kalkulagailua.Gehiketa().ToString("0.00"));
```

Ariketa: Beste botoiak programatu eta erroreak kontrolatu:

-Try ......Catch .....Finally egitura erabili: testu kaxan ez dela ezer idazten edota ez dela zenbakia. Erroreak kontrolatu

- Zuzenean ez utzi zenbakia ez den ezer idazten

```
private void textBox1 KeyPress(object sender, KeyPressEventArgs e)
{ if (!Char.IsDigit(e.KeyChar)
                                       // ez bada zenbakia
   && e.KeyChar != Convert.ToChar(Keys.Back) // ez bada atzera
   && e.KeyChar != Convert.ToChar(Keys.Delete)// ez bada ezabatu
    && e.KeyChar != Convert.ToChar(",")) // ez bada koma
      e.Handled = true;
                                            // ebentoa kontrolatu
                                                 // bueltatu
      return;
    else
         if (e.KeyChar == Convert.ToChar(",")) // koma bada
            if (txtZenbaki1.Text.IndexOf(",") >= 0) // jada badago koma bat
              e.Handled = true; //ebentoa kontrolatu
                                            //bueltatu
              return;
             else
              if (txtZenbaki1.Text.Length == 0) // lehenengo koma aurretik 0 bat jartzeko
                e.Handled = true;
                 SendKeys.Send("0,");
```

Eta ez da utzi behar beste inondik kopiatzen ere:

Horretarako propietate bat erabili daiteke:

- ShortcutsEnabled (Testu kaxa bakoitzean) false jarrita.

 Egin ditugun balidazio guztiak erabili behar dira, lehenengoa, testu kaxak hutsik ez direla ixten bermatzeko eta bigarrena, letrarik idazten ez uzteko

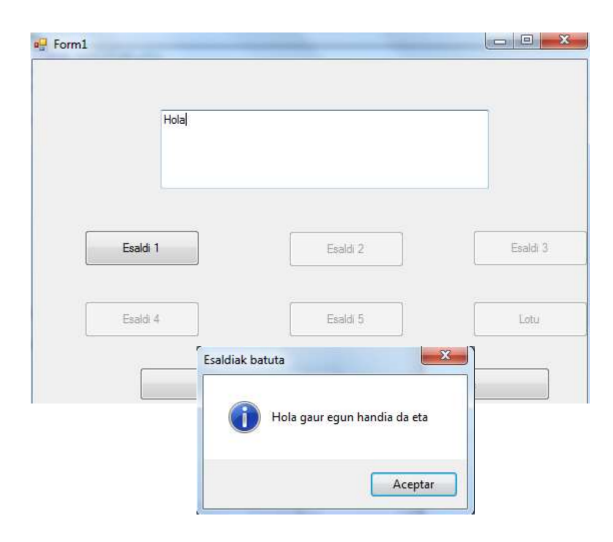
Ariketa 1: Sortu esaldiak lotzen dituen aplikazioa. Hasieran "Esaldi1" botoia bakarrik aktibatuta dago. Testu kutxan lehenengo esaldia idatzi eta esaldi1 botoia sakatzen dugu, hau desaktibatua geratzen da eta bigarrena aktibatuta. Bostgarren botoia sakatu ondoren "lotu" botoia aktibatzen da. Hau zapaltzerakoan, esaldi guztiak agertuko dira, euren artean tarte zuri batekin. "Garbitu" zapaldu ondoren "Esaldi1" botoia aktibatu eta fokoa testu kutxara doa.

Klase bat egin, Esaldia: 2 propietate eta metodo bat eduki behar ditu

.

Propietate bat **EsaldiaBatuta:** irakurtzeko soilik, orduan get bakarrik dauka.

### **Ariketak**



Ariketa 2: Hasieran 1. irudia ikusten da. Zenbaki bat sartu ondoren "Hurrengoa" botoia sakatzen dugu. "2.zenbakia" agertzen da etiketan eta beste zenbaki bat itxaroten geratzen da. Hiru eta laugarren zenbakiekin berdin egiten dugu. Azken zenbakia sartu eta "Hurrengoa" sakatuz gero 3. irudia agertuko da.

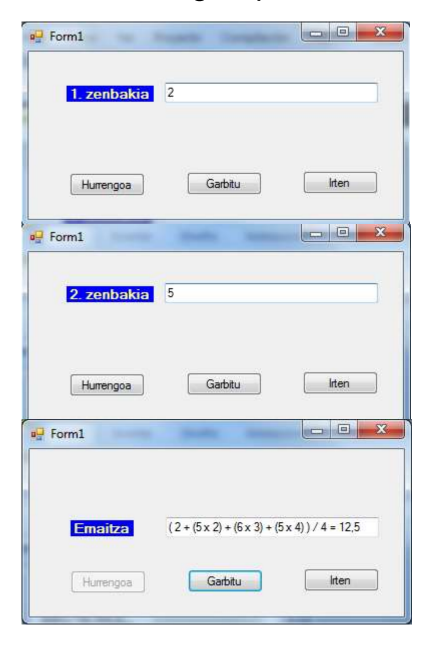
Formula: (a+2b+3c+4d)/4

\*\*egin den eragiketa agertzen da\*\*

"Garbitu" sakatuta hasierako modura itzultzen gara.

-Klase bat sortu zenbakiak gordetzeko eta eragiketa egiteko

-Switch case .... egitura erabili

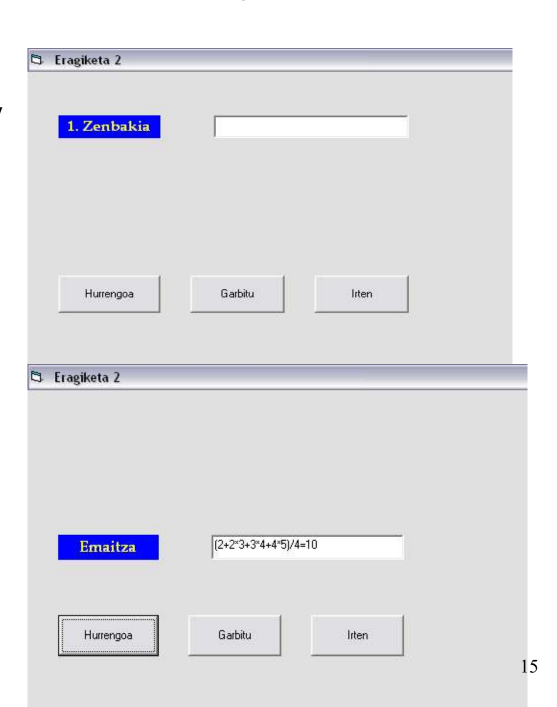


### **ARRAY**

Array-ak balio asko gordetzeko erabiltzen dira. Dimentsio batekoak edo askokoak izan daitezke

```
char[] bokalak = new char[5] {'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
for (int i=0; i<5; i++) // bokalak.Length erabili ahal da dimentsio bakarrarekin
          Console.WriteLine("Elemento {0}: {1}", i, bokalak[i]);
          a= Console.ReadLine();
int[,] matriz1 = new int[3, 2] {{1, 2}, {3, 8}, {4, 6}}; //3 zutabe, 2 lerro
for (int i=0; i<matriz1.GetLength(0); i++)
                                                   //GetLength(0) lehenengo dimentsioko luzera
          Console.Write("Zutabe {0}: ", i+1);
          for (int j=0; j<matriz1.GetLength(1); j++) //GetLength(1) bigarren dimentsioko luzera
             Console.Write("{0} ", matriz1[i,j]);
          Console.WriteLine();
          Console.WriteLine();
        a=Console.ReadLine();
```

```
Ariketa 2 - array: Ariketa aldatu array
bat erabiliz:
Formularioan:
float[] zenbakiak = new float[4];
Klasean:
Propietatea array bat izango da:
float[] zenbakiak = new float[4];
  public float[] Zenbakiak
       get
          return zenbakiak;
       set
          zenbakiak = value;
+ Metodoa formula aplikatzeko
```



### LIST – ZERRENDA GENERIKOA

Zerrenda generikoa edozein motako objektuen zerrenda bat gordetzeko erabiltzen da:

```
Consolan ikusten ditugu, "for" egitura erabiliz:
Adibidea:
                                                  for (int i = 0; i < datuak.Count; i++)
Klasea bat sortzen dugu:
Class Datuak
                                                             Console.WriteLine(datuak[i].Izena);
  public string Izena {get; set; }
                                                          Console.ReadLine();
  public Datuak(string izena)
  {this.lzena = izena;}
                                                  Consolan ikusten ditugu, "foreach" egitura erabiliz:
                                                    foreach (Datuak datua in datuak)
Programa nagusian, bi objektu gordetzen ditugu
                                                             Console.WriteLine(datua.lzena);
"zerrenda" batean
Static void Main()
                                                          Console.ReadLine();
 List<Datuak> datuak = new List<Datuak>();
       datuak.Add(new Datuak("Aulkia"));
       datuak.Add(new Datuak("Laranja"));
```

Klase bat estatikoa izan daiteke(ezin da instantziatu). Klase ez estatikoetan propietate estatikoak edo metodo estatikoak topatu ditzakegu:

- Ez dira objetuen osagaiak eta beraz ez dira desberdinak objetu bakoitzentzat.
- Klasearen kideak dira eta beraz kopia bakarra existitzen da. Klasearen izena aurretik jarrita erabiltzen dira.

#### Adibidea:

```
Class Automobile
{ static int sizeOfGasTank;
public static int SizeOfGasTank
{
    get { return sizeOfGasTank; }
}

public static void Drive()
{}

// Other non-static fields and properties... }

Programa nagusian:

......

Automobile.Drive();

int i = Automobile.SizeOfGasTank;

......
```

### Ariketa 2 - zerrenda: Ariketa aldatu "zerrenda"kin

Formularioan Ariketa2 klaseko objektuak sortu eta gorde zerrenda batean eta azkenean emaitza eman.

List<Ariketa2> zenbakiak = New List<Ariketa2>();
Klaseak propietate bi ditu:
Class Ariketa2

{
public string Label { get; set; }
public double Zenbakia { get; set; }
}
eta metodo estatikoa
public static double eragiketa(List<ariketa2> objektuak)

{





### **HERENTZIA eta POLIMORFISMOA**

```
internal class A
{
    public string Prop1 { get;set; }
    public virtual string Prop2 { get;set; }

    public virtual void Erakutsi()
    {
        Console.WriteLine("A klasea");
        Console.WriteLine("{0}, {1}", Prop1, Prop2);
    }
}
```

"Virtual" definitzen ditugu propietateak eta metodoak. Berengandik heredatzen duen klaseak "override" erabiliz metodo edo propietate birtual hauek inplementatzeko aukera du

### **HERENTZIA eta POLIMORFISMOA**

```
internal class B: A
     public string Prop3 { get; set; }
     public override string Prop2
       get => base.Prop2;
       set
          if (value.Length < 8)
             Exception ex = new Exception("Ez da
zuzena. 8 karakter gutxienez.");
            throw ex;
          else
            base.Prop2 = value;
     public override void Erakutsi()
       Console.WriteLine("B klasea");
       Console.WriteLine("{0}, {1}, {2}", Prop1,
Prop2, Prop3);
```

```
try {
  A objA = new A();
  objA.Prop1 = "pepe";
  objA.Prop2 = "20";
  objA.Erakutsi();
  B objB = new B();
  objB.Prop1 = "izaskun";
  objB.Prop2 =
"473333333333333333333333333333";
  objB.Prop3 = "Kortabitarte";
  objB.Erakutsi();
  Console.ReadLine();
catch (Exception ex)
  Console.WriteLine(ex.Message);
  Console.ReadLine();
```

### HERENTZIA eta POLIMORFISMOA

Ariketa 3: Sortu klase bat "Kontaktua"

propietate hauekin: Nan, Izena, Abizena, Emaila ("virtual"), izenOsoa (irakurtzeko soilik) Eta metodo hau: Gorde ("virtual") mezu bat ateratzen duena: "Kontaktua ondo gorde da"

Beste klase bat sortu "Bezeroa", aurreko klasetik heredatzen duena.

Gehi propietate bat: Kategoria

Eta metodo Gorde berriro definitzen du (override), mezua aldatuta "Bezeroa ondo gorde da"

Beste klase bat sortu "Langile", aurreko klasetik heredatzen duena.

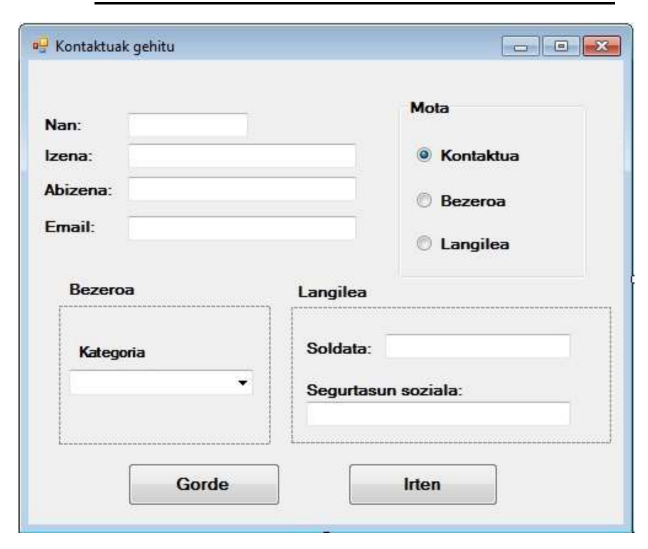
Gehi propietate bi: Soldata, Segurtasun Soziala. Eta propietate Emaila berriro definitzen du (override), dominioa eskolakoa den kontrolatzeko: value. Substring(value. Length - 14, 14)!= "@iesunibhi.com". Ez badago ondo, orduan errorea sortu:

Exception ex = new Exception("Emaila ez duzu ondo jarri"); throw ex; (try, catch, exception egitura erabili errorea kontrolatzeko)

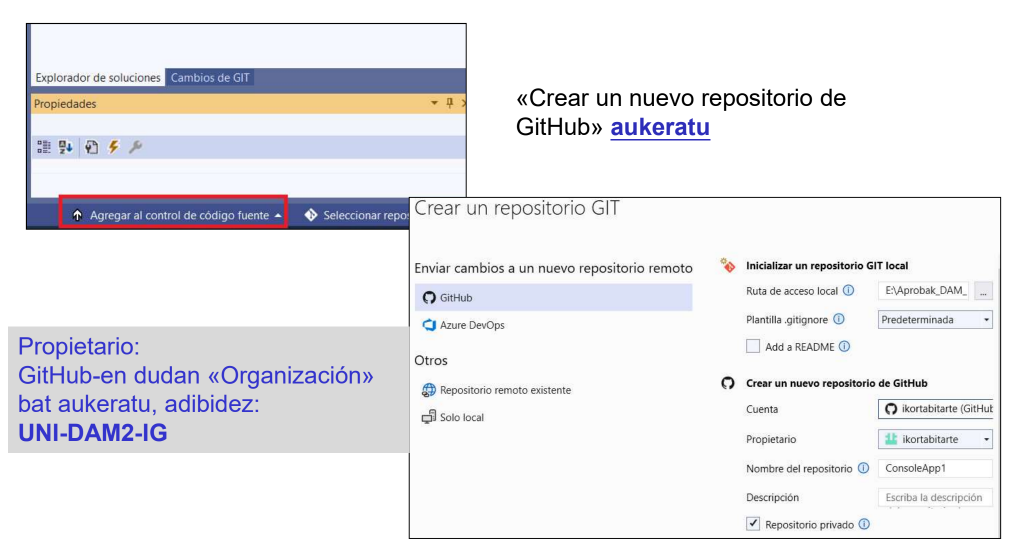
Eta metodo Gorde berriro definitzen du (override), mezua aldatuta "Langilea ondo gorde da"

### **HERENTZIA eta POLIMORFISMOA**

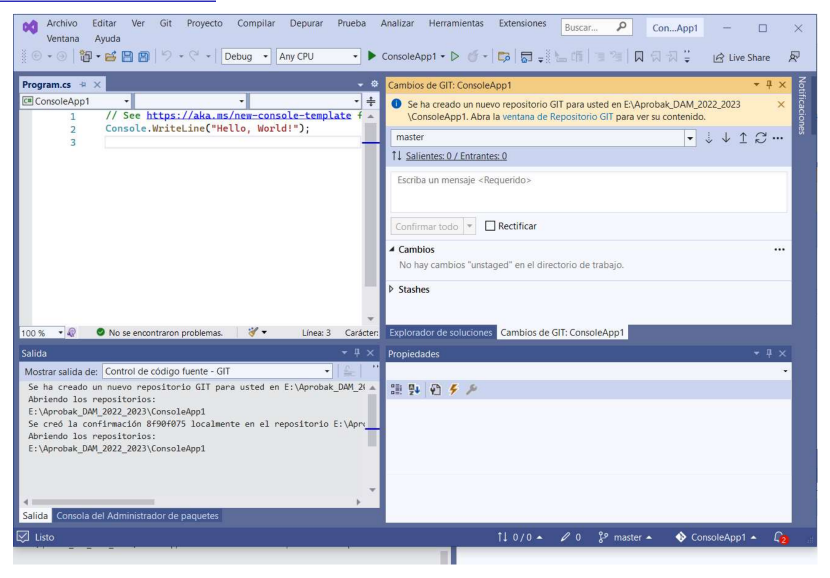
### Ariketa 3:



### **GitHub-era konektatu:**



### **GitHub-era konektatu:**



### **Estekak:**

Izena aldatu proiektu osoari:

https://medium.com/c-sharp-progarmming/safely-rename-a-project-folder-visual-studio-f3c6bd4d0bd6