Proyecto de Programación Avanzada

Carlos Andrés Cuéllar Velásquez 2497117

Walter Alexander Osoy Veliz 1126017



Class Form 1

Se inicializa el botón de Log in, en donde se capturan los datos por medio de un boolean.

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    string user = textBox1.Text;
    string password = textBox2.Text;
    bool permitir = Goathemala.find(user, password);
    if (permitir == true)
    {
        this.Hide();
        Principal obj = new Principal();
        obj.Show();
    }
    else
    {
        textBox3.Text = "datos invalidos";
    }
}
```

Se crea el boton de Sign up para registrarse.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.Hide();
    Singup sign = new Singup();
    sign.Show();
}
```

Class Goathemala

Se cran los atributos de la clase.

```
private static Usuario[] congreso = new Usuario[100];
private static int cont = -1;
```

Se crea la función para agregar un nuevo <u>usuario</u>.

```
public static void addPolitico(Usuario politicos)
{
    cont++;
    congreso[cont] = politicos;
}
```

Se crea la función para iniciar sesión si ya se tiene usuario.

```
public static bool find(string name, string password)
{
    bool permitido = false;
    for (int i = 0; i < cont; i++)
    {
        if (name == congreso[i].getUser())
        {
            if (password.Equals(congreso[i].getPassword()))
            {
                 permitido = true;
                 return permitido;
        }
        }
        return permitido;
}</pre>
```

Class Principal

Se crea el boton de salida, para salir del programa.

```
private void button3_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.Close();
    Form1 obj = new Form1();
    obj.Show();
}
```



Class Sign up

Boton de salida del sign up.

```
private void button2_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.Close();
    Form1 obj = new Form1();
    obj.Show();
}
```

Se crea el botón de aceptar para el registro del nuevo usuario, si falta información sale una alerta de llenar todos los datos y si todo se encuentra bien manda a llamar al arreglo para almacenar el nuevo usuario.

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
    //1 diputado, 2 asesor
    int job = 0;
    int allright = 0;
    if (radioButton1.Checked == true)
        job = 1;
        allright++;
    else
        if (radioButton2.Checked == true)
            job = 2;
            allright++;
        else
            textBox6.Text = "Debe de llenar todos los campos";
    if (textBox4.Text.Equals(textBox5.Text))
        allright++;
```

```
if (allright == 2)
        allright = 0;
        obj = new Usuario (textBox1.Text, textBox2.Text, textBox3.Text, job, textBox4.Text);
        Goathemala.addPolitico(obj);
        Principal main = new Principal();
        main.Show();
        this.Hide();
    else
       textBox6.Text = "revise que todos los datos esten bien";
private void Singup Load(object sender, EventArgs e)
```

Class Usuario

Se crean los atributos de la clase usuario. Se crea el constructor de la clase Usuario.

```
class Usuario
{
    //atributos
    private string name;
    private string lastname;
    private string user;
    public int job;//1 diputado, 2 asesor
    private string password;
```

```
public Usuario(string name, string lastname, string user, int job, string password)
{
    this.name = name;
    this.lastname = lastname;
    this.user = user;
    this.job = job;
    this.password = password;
}
```

Se escriben los get y set de los atributos de class.

```
public void setName(string name)
    this.name = name;
public string getName()
    return name;
public void setLastname(string last)
    this.lastname = last;
public string getLastname()
    return this.lastname;
public void setUser(string user)
    this.user = user;
public string getUser()
    return this.user;
public void setJob(int job)
    this.job = job;
public int getJob()
    return job;
public void setPassword(string password)
    this.password = password;
```