Konfiguracja

- SQL Server 2022
 - Na początek należy pobrać i zainstalować program SQL Server 2022.
 - Następnie należy skonfigurować plik o ścieżce "CSM Project\CSM Project\redundantData.cs", w linii o numerze 15. Dokładniej zamiast "LAPTOPASUS", podać nazwę hosta swojego urządzenia. Aby ją sprawdzić należy na klawiaturze kliknąć przyciski "Windows" + "R", a następnie w okienku wpisać cmd i kliknąć "Enter". Gdy już będziemy w konsoli wpisujemy komendę "hostname" i klikamy "Enter".
- SQL Server Management Studio (SSMS)
 - Do programu SQL Server 2022 należy pobrać dodatkowy program SSMS i go zainstalować.

```
Tror_mod = modifier_ob
   mirror object to mirror
mirror_object
 peration == "MIRROR_X":
Lrror_mod.use_x = True
Lrror_mod.use_y = False
lrror_mod.use_z = False
       operation == "MIRROR_γ"
 lrror_mod.use_x = False
 lrror_mod.use_y = True
 ### Irror_mod.use_z = False
     _operation == "MIRROR_Z"
 mirror_mod.use_x = False
 ### Irror_mod.use_y = False
  mirror_mod.use_z = True
  melection at the end -add
   ob.select= 1
    Mer ob.select=1
      ntext.scene.objects.active
       "Selected" + str(modifie
    irror ob.select = 0
     bpy.context.selected obje
      ata.objects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].selects[one.name].sel
  int("please select exactle
        -- OPERATOR CLASSES --
      X mirror to the selected
       __ject.mirror_mirror_x*
      Fror X"
       xt.active_object is not
```

Konfiguracja

- Visual Studio 2022, Visual Studio Code
 - Należy pobrać i zainstalować obydwa programy, w trakcie instalacji należy wybrać dodatkowe pakiety do instalacji, takie jak C++, C#, Visual Basic, Windows Forms App (.NET Framework) (jeśli instalujemy podstawową wersje programów).
 - Dodatkowo do programu Visual Studio 2022, należy pobrać i zainstalować Guna Framework i Bunifu Framework

```
Tror_mod = modifier_ob
mirror object to mirror
irror_mod.mirror_object
peration == "MIRROR_X":
Lrror_mod.use_x = True
Lrror_mod.use_y = False
lrror_mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_Y"
lrror_mod.use_x = False
lrror_mod.use_y = True
__mod.use_z = False
 _operation == "MIRROR_Z"1
mirror_mod.use_x = False
### Irror_mod.use_y = False
mirror_mod.use_z = True
election at the end -add
ob.select= 1
 mer ob.select=1
 ntext.scene.objects.action
 "Selected" + str(modificate
 mirror ob.select = 0
 bpy.context.selected object
 Mata.objects[one.name].sele
mint("please select exaction
  - OPERATOR CLASSES -
 X mirror to the selected
 __ject.mirror_mirror_x"
 Fror X"
 mrext):
    xt.active_object is not
```