

Luento 2

ITKP102 Ohjelmointi 1 Antti-Jussi Lakanen



Tarkennuksia eiliseen



- Lähiohjaukset: torstaisin klo 10-18 ja perjantaisin klo 10-14.
- Etäohjaukset: torstaisin klo 10-18 ja perjantaisin klo 8-14.
- Ei ennalta määriteltyä ohjelmaa.
- Etäohjauksessa kaikki Yleinen-kanavan osallistujat näkevät toistensa ko. kanavalle kirjoitetut viestit.
- Halutessasi voit laittaa (ohjausten aikana) yksityisviestin ohjaajalle Teamsissa.



Ohjelmointi graafisessa kehitysympäristössä



Ohjelmointi graafisessa kehitysympäristössä

- Aiemmin käytimme sekä komentoriviä että tekstieditoria
- Koko prosessi voidaan toteuttaa samassa paikassa nk. integroidussa kehitysympäristössä (IDE)
 - Projektin luominen, koodin kirjoittaminen, virheiden jäljitys, kääntäminen, ajaminen
 - Oheistiedostojen linkittäminen (kuvat, äänet, ...)
- Tämä hieman nopeuttaa työskentelyämme, joten siirrymme siihen



Ohjelmointi graafisessa kehitysympäristössä

- Tällä kurssilla käytetään JetBrains Rideria
 - Muita vaihtoehtoja voivat olla esim. VS Code tai Visual Studio

JYU. SINCE 1863.



Tämän päivän tavoitteet

- 1. HelloWorld Riderissa
- 2. Lumiukko-projekti Riderissa
- 3. Muuttujan luominen ja arvon sijoittaminen muuttujaan





- Lähdekoodi on kielen syntaksia (kielioppi, kirjoitussäännöt, ym.) noudattavaa tekstiä
- Koodi tallennetaan ns. pelkkänä tekstinä (engl. plain text)
- Lähdekoodi käännetään ajettavaksi ohjelmaksi kääntäjällä



C#-ohjelman perusrakenne

- C#-ohjelma koostuu vähintään yhdestä luokasta (engl. class)
- Ohjelma alkaa Main-pääohjelmasta
- Ohjelman keskiössä ovat perättäin suoritettavat lauseet



```
1 /// <summary>
2 /// Tämä on ensimmäinen ohjelmani.
3 /// </summary>
  public class HelloWorld
  /// <summary>
       /// Tulostetaan tekstiä ruudulle.
       /// </summary>
       public static void Main()
10
11
           System.Console.WriteLine("Moi maailma!");
12
13 }
```

JYU. SINCE 1863. 11.1.2024



Koodin kirjoittamisesta

- Aaltosulkeiden sisällä oleva koodi "sisennetään"
- Ohjelmakoodin lomaan kirjoitetaan kommentteja sekä dokumentaatioita
 - Koodin seassa olevat kommentit ovat itselle ja muille koodareille. Nämä kirjoitetaan // tai /* */ merkinnöillä
 - Dokumentaatiokommentit kirjoitetaan ohjelman osien yläpuolelle käyttämällä /// merkintöjä ja ennalta määriteltyjä tägejä
- Jokainen luokka ja aliohjelma (esimerkiksi Main-pääohjelma) tulee dokumentoida