CHAPTER

# SuperGalgje

**FHICT** 

## 1.1 Voorkomende leerdoelen

file handling, exception, private/public, casting, list en foreach, UI separation.

Zie Chapter ?? voor meer informatie over deze leerdoelen.

#### 1.2 Vereiste voorkennis

OIS11.

# 1.3 Super-galgje

Galgje is een spel waarbij een speler het woord moet raden dan de computer in gedachten heeft. Opdracht: schrijf galgje en maak gebruik van de object georiënteerde mogelijkheden van C#.

- 1. Te programmeren classes: Woord en Form1 (form).
- 2. Te programmeren property in de class Woord: AantalLetters.
- Te programmeren methode in de classe Woord: bool IsGoed(string woord)
- 4. Te programmeren classes: Woord, SpelStatus, Form1.
- 5. Form1 heeft een referentie naar 1 SpelStatus-object en geen referentie naar Woord.

- Te programmeren properties in de class Woord: AantalLetters (readonly property).
- Te programmeren methoden in de class Woord: bool IsGoed(string woord).
- 8. Te programmeren property in de class *SpelStatus*: *HetWoord* van het type *Woord* (dus NIET van het type string).
- 9. Verder kun je in de class *SpelStatus* methodes en/of properties toevoegen die de status van het spel zoals het aantal geraden letters bijhouden.

## Eisen voor gevorderden:

- 1. Programmeer er nog een class *Speler* bij en zorg ervoor dat je met twee personen het spel tegen elkaar (tegen de computer) kunt spelen.
- 2. Class Speler heeft een property van het type SpelStatus en diverse methodes die jij zelf bedenkt. Het form krijgt 2 Speler-objecten en verder geen enkel ander object.