# Objektorienteret Programmering og Design

(OOPD) -

Uge 2

Emil Lagoni Erik Allin Peter Spliid

1. December 2013

# Kode

#### makeBold

Denne funktion bruges til at gøre velkomstteksten bold.

#### newBoard

Ved at overskrive det bræt, som allerede findes, fås et tomt bræt.

#### printBoard

Funktionen løber hele multiarrayet igennem og printer et mellemrum hvis feltet ikke er optaget, ellers indholdet i feltet.

Hvis det er det yderste felt til højre vil der tilføjes endnu en "for at få et pænt bræt.

#### gameOver

Ser om der er tre ens på stribe. (Desværre brute-forced)

#### play

Starter spillet. Det kører indtil !gameOver() returnerer sand eller tallet full-Board (der repræsenterer antallet af mulige pladser i spillet) counter ned til 0. Derefter spørger den om man vil spille igen.

### isOccupied

Ser om det ønskede felt er optaget, dvs. om der ligger et X eller O, da det er de gyldige brikker.

# placeMove

Først tjekkes der om feltet er optaget og hvis det er, så skriver i rødt at feltet er taget, ellers placerer den brikken.

# Overvejelser

# Input-typer

Vi har valgt at sige at bruger kun kan benytte sig af 0, 1, 2, X og O. Vi har valgt ikke at teste for om brugers input er legalt og derfor kan programmet slutte uventet.

## **Output-format**

Da hele gruppen bruger en form for terminal som er ANSI-kompatibel, har vi valgt af benytte os af dette. Der hvor det benyttes er ved ugyldige input og ved starten af et nyt spil.