Självständigt arbete på gundnivå

Independent degree project – first cycle

Datavetenskap  
Computer science

Titel  
Eventuell underrubrik

Jimmy Berlin

**MITTUNIVERSITETET**Namn på din avdelning

**Examinator:** Förnamn Efternamn, [xxxxx@miun.se](mailto:xxxxx@miun.se)  
**Handledare:** Förnamn Efternamn, [xxxxx@miun.se](mailto:xxxxx@miun.se)  
**Författare:** Förnamn Efternamn, [xxxxx0000@student.miun.se](mailto:xxxxx0000@student.miun.se)  
**Utbildningsprogram:** Xxxxxxxxxxxxxxxxxx, 180 hp  
**Huvudområde:** Xxxxxxxxxxxx  
**Termin, år:** XX, 20XX

# Sammanfattning

# Abstract

# Förord

# Terminologi

A\*

Innehållsförteckning

[Sammanfattning 3](#_Toc502622630)

[Abstract 4](#_Toc502622631)

[Förord 5](#_Toc502622632)

[Terminologi 6](#_Toc502622633)

[Introduktion 8](#_Toc502622634)

[Bakgrund 8](#_Toc502622635)

[Övergripande syfte 8](#_Toc502622636)

[Avtränsningar 8](#_Toc502622637)

[Problemformulering 8](#_Toc502622638)

[Översikt 8](#_Toc502622639)

[Författarens bidrag 8](#_Toc502622640)

[Teori 9](#_Toc502622641)

[Metod 10](#_Toc502622642)

[Konstruktion 11](#_Toc502622643)

[Resultat 12](#_Toc502622644)

[Diskussion 13](#_Toc502622645)

[Källförteckning 14](#_Toc502622646)

[Bilaga A: Dokumentation av egenutvecklad kod 15](#_Toc502622647)

# Introduktion

## Bakgrund

## Övergripande syfte

## Avtränsningar

## Problemformulering

## Översikt

## Författarens bidrag

# Teori

# Metod

## Participants

Sampling method

Sample size

Compensation

Informed consent, ethics and safety

## Procedures

Instructions

Research design

Independent variables

Vocariates

Dependent variables (what is used, and not used)

## Measures

Detailed description of instruments

Format (Self-report, clinician- or computer-administered, number of items, scales)

Response format (Likjert scale, open-ended)

Brief history of the instruments.

## Statistical Analysis

(Kan vara I början av resultatsektionen)

Description of the statist6ical analyses used in the study

Descriptive (Mean, median, mode, standard deviation, range)

Inferential (T-test,a nova, rmanova, chi square, linear regression)

Software used to calculate statistics

Ett program har skapats som simulerar ett spel. En pathfinder körs sedan vid sidan av och så kollar vi hur frameraten påverkas av att pathfindern körs.

## Etiska aspekter

Deltagarna har informerats om vad applikationen kommer köra på deras dator, samt vilken information som kommer samlas in. Dom har även information om att insamlad data inte behöver skickas även om applikationen har körts.

# Konstruktion

# Resultat

# Diskussion

# Källförteckning

# Bilaga A: Dokumentation av egenutvecklad kod