Geofencing teknik för synkronisering av en ljudvandring

Using Geofencing to Syncronize a Soundwalk

Oskar Zetterström

Amar Sadikovic

Datavetenskap

Kandidatexamen

180 hp

2018

Handledare: Agnes Tegen

# Sammanfattning

# Abstract

Innehåll

[Sammanfattning 3](#_Toc511297897)

[Abstract 5](#_Toc511297898)

[1 Inledning 1](#_Toc511297899)

[1.1 Termer 2](#_Toc511297900)

[1.1.1 Ljudvandring 2](#_Toc511297901)

[1.1.2 Geofence 2](#_Toc511297902)

[1.1 Relaterat arbete 3](#_Toc511297903)

# 1 Inledning

I dagens samhälle har smartphones blivit allt mer populära. År 2016 ägde 8 av 10 svenskar en smartphone [svenskar och internet]. Med fler antal användare så ökar också antal applikationer. Men redan innan smartphones lanserades har kontextmedvetna guider varit populära, inte minst i museum där man ofta gett besökare tillgång till en ljuduppspelningsenhet för att kunna spela upp ljud för specifika utställningsobjekt [Museum]. I en tidig studie redan från 1997 konstruerades en av de första kontextmedvetna guiderna i en handhållen enhet [Cyberguide].

I nuvarande mobilapplikationer handlar de oftast om att ta del av en sevärdhet på en specifik plats som kan innehålla en ljuduppspelning eller bara information om sevärdheten i text. Podwalk är ett exempel på en sådan applikation som använder ljud och plats för sevärdheter [Podwalk]. Podwalk finns tillgänglig på IOS och används främst på museum och i andra sammanhang där man vill placera ut ljud för en viss plats eller sevärdhet [IOS]. En annan nämnvärd applikation är izi-travel som också används i Malmö [izi-travel].

Vår studie är främst påkommen från Lars Holmbergs applikation Soundtracker [Lars-play]. Soundtracker är också en variant på ljudvandringsapplikation för Android [Android]. Lars använder sig utav en lösning med hjälp av GPS-koordinater för att spela upp ljud på specifika platser.

I vår studie har vi valt att konstruera en prototyp i Android studios som har i syfte att ge användaren en kontextmedveten ljudvandring med synkroniserat ljud och plats [Android studio]. Med synkronisering menas att användaren ska få känslan att den del av ljudet som spelas upp har betydelse för platsen som hen befinner sig på. Genom att endast spela upp ett löpande ljudklipp för en specifik ljudvandring följer en del problem. En komplikation kan vara att ljudet hamnar i osynk med vandringen och den plats man befinner sig på. Det kan handla om ett hinder under vandringen, exempelvis ett trafikljus som gör att användaren hamnar efter i ljudspåret. Hastigheten hos användaren har också en påverkan på ljud och plats i vandringen. Men de finns också andra problem, exempelvis att användaren väljer att gå en annan väg än vad vandringen är tänkt. I vår lösning har vi valt att ta hjälp av geofencing teknik för att studera om man kan uppnå bättre synkronisering av ljud och plats för en kontextmedveten ljudvandring.

## Termer

I detta avsnitt presenteras olika begrepp som kommer återkomma i studien. De som beskrivs är vad en ljudvandring och geofence är.

### Ljudvandring

I denna forskning syftar ljudvandring mot att kombinera ljud och vandring, exempelvis genom att använda tal som guide för en person genom en stad full av sevärdheter. Avsikten är att användaren ska kunna gå en förutbestämd vandring och kunna uppleva att ljud och plats stämmer överens.

### Geofence



*“Geofencing combines awareness of the user's current location with awareness of the user's proximity to locations that may be of interest”* [Android Geofence]. Geofence är ett geografiskt markerat område. Genom en GPS-enhet kan man avgöra om en användare går in alternativt går ut ur ett geofenceområde. Med den informationen kan man sedan utföra händelser i enheten.

## Relaterat arbete