Location Prediction with Alignment Algorithm on Google Location Data

Olga Groh*, Johann Götz[†], Fabian Frölich[‡]
Faculty of Electrical Engineering and Computer Science
University of Kassel,
Kassel, Germany

Email: {*o_groh, †uk017305, ‡f.frölich}@student.uni-kassel.de

Zusammenfassung—

I. INTRODUCTION

Das Wissen um die Position einer Person spielt in der heutigen, digitalen Welt eine wichtige Rolle. In allen denkbaren Bereichen kann eine genaue Position hilfreich sein oder gar Leben retten. Einen Schritt weiter geht die Positionsvorhersage, bei der der zuknfitige Aufenhaltsort einer Person bestimmt. Damit ergibt sich nicht nur das Wissen, wo die Person ist, sondern auch wo sie zu hoher Wahrscheinlichkeit als nstes sein wird. Um die Bedeutung dieser Technologie ein wenig zu verdeutlichen, seinen an dieser Stelle ein paar Szenarien beschrieben.

Ein lebensrettender Einsatz ist die Anwendung der Positionsbestimmung bzw. -vorhersage bei eren Menschen. Ausgesattet mit den richtigen Gern, ist es heute mglich den Gesundheitszustand einer Person zu erfassen und Aussagen ber diese zu treffen. Abhig von diesem Zustand kann dann bei einem Sturz oder einer Verschlechterung des Zustand Hilfe geholt werden. Dabei ist es womglich sehr wichtig, wo sich die Person befindet. er die Positionsbestimmtung ist es mglich die Person zu finden - sofern diese Bestimmung aktuell ist. er die Positionsvorhersage ist es zuslich mglich Aussagen ber den Aufenthaltsort zu machen, auch wenn das Gerer Positionsbestimmung vergessen wurde oder versagt.

Auch in anderen Gefahren- oder Rettungsszenarien ist die genaue Position hilfreich. Man stelle sich einen Unfall auf der Autobahn vor, dabei ist es fr die Rettungskre von sehr gron Vorteil zu Wissen auf welcher der Stra sich der Unfall ereignet hat. Hierbei ist die exakte Bestimmtung der Position wichtiger als die Vorhersage. Allerdings gibt es auch Situationen da ist eine Vorhersage fr die Rettungskre von Bedeutung. Als Beispiele seinen hier die Rettung von Wanderern bei schlechtem Wetter oder von Personen nach einer Naturkatastrophe genannt.

Weitere Situationen fr die Wichtigkeit der Vorhersage von Positionen von Personen sind in der Verbrechensbekfung und -aufklng denkbar. Fr Unternehmen ist die Vorhersage ebenso ein wichtiges Instrument, lassen sich doch damit Werbeanzeigen personenbezogen anzeigen und verbreiten. Aber auch fr eine Privatperson kann die Vorhersage der eingenen Position hilfreich sein, bedenkt man den steigenden Einsatz von Samrt-Home-Technik. Mit Vorhersagen ber die Position des Eingentmers, kann das heimische System wissen, wann die Person zu Hause eintrifft und somit die Heizung rechtzeitig einschalten.

All die genannten Szenarien sind abhig von Positionsbestimmung und -vorhersage. Dabei ist es heutzutage kaum noch ein Problem die dazu bentigeten Daten zu erhalten. In den letzten zehn Jahren hat sich das Smartphone zu einem ntzlichen und allzeits mitgefhren Geften gemausert. Die Mtigkeit des Begleiters wird trotzdem von den meisten unterscht. Mit den erfassten, und in den meisten Fen gespeichterten Daten, lassen sich Aussagen ber den Besitzer treffen. Es lt sich gar ein ziemlich genaues persnliches Profil erstellen. Mit den erfassten Positionsdaten lt sich, mit Hilfe der richtigen Algorithmen und Methoden, eine Positionsvorhersage erstellen.

In dieser Arbeit wird versucht, eine Positionsvorhersage mit dem Ansatz des Alignments zu erstellen. Die dabei genutzten, aufgezeichneten Positionsdaten wurden vorab durch verschiedene Smartphones und Personen erfasst. Mit Hilfe der Daten und einem Algorithmus des Alignments werden wir versuchen die nste Position vorherzusagen.

II. RELATED WORK

[?]

III. CONCEPTION

IV. IMPLEMENTATION

V. EVALUATION

VI. CONCLUSION