

QUALITY ASSESSMENT FOR IMAGE INPAINTING BASED ON MACHINE LEARNING

Voronin V.V.

Don State Technical University, Rostov-on-Don, Russia (344010, Rostov-on-Don, sq. Gagarina, 1),
e-mail: voronin_sl@mail.ru

Inpainting has received a lot of attention in recent years and quality assessment is an important task to evaluate different image reconstruction approaches. In many cases inpainting methods introduce a blur in sharp transitions in image and image contours in the recovery of large areas with missing pixels and often fail to recover curvy boundary edges. Quantitative metrics of inpainting results currently do not exist and researchers use human comparisons to evaluate their methodologies and techniques. This paper focuses on a machine learning approach for no-reference visual quality assessment for image inpainting based on the human visual property. Our method is based on observation that when images are properly normalized or transferred to a transform domain, local descriptors can be modeled by some parametric distributions. Next, we use a support vector regression learned on assessed by human images to predict perceived quality of inpainted images. We demonstrate how our predicted quality value repeatedly correlate with qualitative opinion in a human observer study. We show that our approach outperforms known and widely used algorithms on a selected image dataset both in terms of correlation coefficient.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ В ШАХТЕ

Воронов Р.В.¹, Галов А.С.^{1,2}, Мощевикин А.П.^{1,3}, Воронова А.М.¹, Стёпкина Т.В.¹

1 ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет», Петрозаводск, Россия
(185910, Петрозаводск, пр. Ленина, 33), e-mail: rvoronov@sampo.ru

2 ООО «Наносети», Петрозаводск, Россия (185910, Петрозаводск, пр. Ленина, 33), e-mail: gas@rtlservice.com

3 ЗАО «РТЛ-Сервис», Москва, Россия (125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, 10),
e-mail: alexmou@rtlservice.com

Для определения местоположения объектов в закрытых пространствах спутниковые системы навигации непригодны. Для таких случаев разрабатываются специальные локальные системы позиционирования. В данной статье рассматривается система локации в шахте RealTrac, основанная на беспроводной сети датчиков nanoLOC, использующих методToF (измерение времени распространения сигнала) для измерения расстояний от базовых станций до мобильного узла. Главным фактором, влияющим на точность полученных измерений, является ошибка, связанная с непрямолинейным распространением сигнала. В статье предлагается метод определения возможного местоположения объектов в шахте с учетом ошибок измерений, учитывающий возможные перемещения объектов в интервалах между измерениями. В качестве математической модели шахты используется неориентированный взвешенный граф. Местоположение объектов задается при помощи отрезков на ребрах графа. Для учета возможного перемещения объектов описан быстрый алгоритм расширения отрезков, работающий в режиме реального времени. Приведена демонстрация работы алгоритма. Определена средняя ошибка локации мобильных объектов в шахте при использовании разработанного алгоритма на практике.

A METHOD FOR LOCALISATION OF A MOBILE UNIT IN A MINE

Voronov R.V.¹, Galov A.S.^{1,2}, Moschevikin A.P.^{1,3}, Voronova A.M.¹, Stepkina T.V.¹

1 «Petrozavodsk State University», Petrozavodsk, Russia
(33, Lenin Str., 185910, Petrozavodsk, Republic of Karelia, Russia), e-mail: rvoronov@sampo.ru

2 «Nanoseti LTD», Petrozavodsk, Russia
(33, Lenin Str., 185910, Petrozavodsk, Republic of Karelia, Russia), e-mail: gas@rtlservice.com
3 «RTL-Service JSC», Moscow, Russia
(10, Vozdvizhenka Str., 125009, Moscow, Russia), e-mail: alexmou@rtlservice.com

Global navigation systems can not be used indoors. Special local positioning systems should be installed in this case. The paper presents the algorithms developed within the frames of RealTrac technology. RealTrac is based on nanoLOC radio standard. Distances between access points and mobile units are measured by means of the time-of-flight method. The measurement error is mainly caused by the non line of sight propagation of radio waves through reflections of a signal. A mine is described as an undirected weighted graph. The area of probable positions of the mobile unit is described by a set of segments on the edges of the graph. To consider the possible movement of the mobile unit the fast algorithm of expansion of segments working in real time mode is proposed. The measurement errors and the maximum velocity of the mobile unit are taken into account. The work of the algorithm is demonstrated by an example. The mean positioning error is determined.

НОРМИРОВАНИЕ ИНТЕРГАРМОНИК КАК ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Гапиров Р.А., Осипов Д.С.

ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет», Омск, Россия
(644050, Омск, просп. Мира, 11), e-mail: rgapirov@mail.ru, ossipovdmmitry@list.ru

В настоящее время нормирование интергармоник находится на стадии разработки и не предусматривается стандартами на качество электроэнергии большинством различных стран. В ряде стандартов норми-