

ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس





الگوريتم شناسايي موانع متحرك جاده به روش تقسيم بندي سلولي

بهروز مشهدی 1 ، محمد امین وصال 2

1 - دانشیار، مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

2- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی خودرو، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران

*تهران، صندوق پستى 16846-b_mashhadi@iust.ac.ir، 13114

چکیده

مقاله پژوهشی کامل دریافت: 29 فروردین 1395 پذیرش: 14 تیر 1395 ارائه در سایت: 24 مرداد 1395 کلید *واژگان:* تقسیم بندی سلولی ماتریس جاده تنییر خط

اطلاعات مقاله

در این مقاله به بررسی الگوریتم شناسایی موانع پیرامون خودرو هوشمند و چگونگی هدایت آن روی جاده پرداخته میشود. برای این منظور جاده در طول و عرض به تعدادی سلول تقسیم بندی میشود. فرض بر این است که نقاط اشغال شده سلولها توسط وسایل خاصی مشخص میشود و یک ماتریس متناظر خانه های پر و خالی جاده تولید میشود. در این ماتریس، سلول های پر با عدد یک و سلول های خالی با عدد صفر نشان داده شده اند. در مرحله ی بعد با تحلیل ماتریس به دست آمده در نرم افزار متلب خودرو هدایت میشود. در این تحلیل ابتدا موقعیت خودرو و موانع مشخص میشود. در این تحلیل ابتدا موقعیت موانع، دستورات لازم برای هدایت خودرو تعیین میشود. در صورت نیاز به تغییر خط، با توجه به انحنای جاده و فاصلهی خودرو تا مانع، مسیر مناسب برای حرکت خودرو انتخاب میشود. در این مقاله برای اولین بار در راه هدایت خودرو هوشمند، جاده به عنوان یک ماتریس صفر و یک در نظر گرفته شده است. در این روش ماتریس جاده با گذشت زمان به روز رسانی میشود و امکان تحلیل نوع حرکت خودرو از میان موانع را فراهم میسازد. همچنین الگوریتم استفاده شده در حل مساله بسیار ساده می-

Moving obstacle detection algorithm using cell decomposition method

Behrooz Mashhadi*, Mohammad Amin Vesal

Department of Automotive Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran *P.O.B. 13114-16846, Tehran, Iran, b_mashhadi@iust.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 17 April 2016 Accepted 04 July 2016 Available Online 14 August 2016

Keywords: Algorithms Cell Decomposition Road Matrix Lane Change

ABSTRACT

In this paper, an algorithm to detect obstacles surrounding an autonomous vehicle and the method used to navigate this vehicle on the road were studied. For this purpose, road was divided into cells in lateral and longitudinal directions. The assumption was that some special tools specify the cells positions and then full and empty-cell corresponding matrix was generated. In this matrix, full cells were displayed with digit 1 and empty cells are displayed with digit 0. In the next step, by analyzing the matrix in MATLAB®, the vehicle was navigated. In this analysis, first, the position of the vehicle and the obstacles were identified. Then, based on the road conditions and the obstacles positions, required orders to move the vehicle were determined. If a lane change is needed, according to the road's curvature and the distance between the vehicle and the obstacle, appropriate path for the vehicle will be chosen. In this paper, for the first time in autonomous vehicle navigations, the road was considered as a 1 and 0 matrix. In this method, the road matrix was updated over time and provides the possibility of analyzing the vehicle's movement. In addition, the algorithm used to solve the problem is very simple.

1 - مقدمه

تصادفات جادهای عامل بزرگی در مرگ و میر انسانها هستند. بر طبق آمار، سالانه 27000 نفر در تصادفات جاده ای کشته میشوند [1]. در کشور ما در هر ساعت 2.7 نفر در اثر تصادفات جادهای جان خود را از دست می دهند. این در حالیست که اکثر تصادفات جادهای به خاطر اشتباه رانندگان اتفاق می افتد. برای کاهش مشکلات ناشی از خطای انسانی، هوشمند سازی خودروها، بسیار مفید است. منظور از خودرو هوشمند خودروایست که بتواند مسیر خود از میان موانع را بدون دخالت راننده طی کند. این مساله در گذشته به طور گسترده در علم روباتیک مورد بررسی قرار گرفته است. مسیر یابی خودکار خودرو در سالهای اخیر توجه خودرو سازان را به خود جلب کرده است. برای جلوگیری از برخورد خودرو با موانع، ابتدا باید وضعیت مانع (ثابت یا

متحرک)، سرعت و چگونگی حرکت آن مشخص شود، سپس با توجه به سرعت خورو و شرایط مانع، با استفاده از الگوریتم های خاص، مسیر مناسب برای حرکت خودرو انتخاب شود.

هر چند فناوری های هوشمند سازی خودرو پس از سال 1960 مطرح شدهاند ولی در سالهای اخیر به طور گستردهای مورد توجه قرار گرفتند. یک خودرو هوشمند باید قادر باشد بدون هدایت راننده به حرکت خود روی جاده ادامه دهد. این امر مستلزم حصول اطمینان از ایمنی سرنشین و سایر خودروهای در حرکت است. از اینرو طرحهای زیادی توسط خودروسازان و مراکز تحقیقاتی در حال انجام است که همگی در مراحل نمونه سازی و رفع مشکلات موجود هستند.

در عوض در زمینه رباتیک کارهای وسیعی صورت گرفته و پیشرفتهای

زیادی حاصل شده است. اینکه آیا از نتایج تحقیق روی رباتها تا چه حد میتوان در بحث هدایت و کنترل خودرو استفاده کرد، جای سوال دارد. لذا در
این بخش ابتدا مروری بر کارهای انجام شده در زمینه مسیر یابی در علم
روباتیک و سپس در صنعت خودرو پرداخته خواهد شد. همچنین مواردی که
در آنها از روش تقسیم بندی سلولی استفاده شده است، به طور ویژه بررسی
خواهد شد.

سیلویا فراری و چنگهوی، در سال 2009، برنامه ریزی حرکت روبات را با استفاده از خواندن اطلاعات توسط سنسور و تقسیم بندی سلولی تقریبی انجام دادند [2]. این برنامه ریزی برای حرکت روبات به سمت هدفهای ثابت، در محیطی شامل موانع متعدد، انجام شده است. در این روش یک گراف اتصال با توجه به سلول ها ساخته میشوند که با استفاده از آنها تصمیم گیری و انتخاب استراتژی انجام میشود. محاسبات عددی نشان میدهد که این روش از نظر بازده، بهتر از روشهای دیگر است.

در سال 2010، سباستین گلیزر و همکارانش، الگوریتم برنامه ریزی مسیر یک خودرو کاملا هوشمند را شبیه سازی و طراحی کردند [3]. این خودرو خود را با ترافیک در جادههایی که چند خط حرکت دارند، مانند بزرگراهها، تطبیق میدهد. الگوریتم پیشنهادی آنها یک سیستم با توان محاسباتی کم را بیان می کرد که در صورت بروز مشکل خودرو را متوقف می کرد. این الگوریتم برنامه ریزی مسیر شامل دو مرحله بود. در مرحلهی اول مانورهای مسیر برای خودرو، با توجه به محیط و حداقل کردن احتمال تصادف تعریف میشوند. خروجی این مرحله مجموعهای از اعمال خودرو برای حرکت های طولی شتابگیری یا ترمز گیری، حرکت های عرضی (تغییر خط) و یا ترکیبی از هر دوی آنها میباشند. مرحله دوم ارزیابی جزئیات مسیرهای ممکن از بین این مانورها میباشد. مسیرهای ممکن با توجه به زمان حرکت در مسیر، قوانین ترافیک، مصرف سوخت و راحتی آنها، بهینه سازی میشوند. خروجی این مرحله، حالت پیشنهادی خودرو را برای چند لحظهی بعدی بیان میکنند.

مارکوس کونراد و همکارانش، در سال های 2010 تا 2012، روی تقسیم بندی جاده های بین شهری، تعیین موقعیت خودرو در آنها و تضمین حرکت خودرو در آنها، کار کردند [4-5] و پس از شبیه سازی جاده، مسیر مناسب حرکت خودرو را انتخاب کردند.

در سال 2011، شورر و زیمرمن، روش برای مسیریابی یک روبات با 6 محور حرکت ارائه دادند [6]. با در نظر گرفتن محیط سه بعدی، تقسیم بندی حاصله به دنبال سلول هایی می گردد که در آنها خطر برخورد با موانع وجود ندارد. پس از شناسایی این سلول ها، یک مسیر از مبدا به مقصد انتخاب و به کنترلر روبات داده می شود.

گرگ فودرارو و همکارانش با استفاده از تقسیم بندی سلولی، مسیرهایی را برای بازی های ویدئویی پکمن انجام دادند [7]. این مسیر یابی که در سال 2012 انجام شد به صورت لحظه به لحظه و برای حالت تعقیب و گریز انجام شد. با محاسبهی لحظهای مسیر، این الگوریتم میتواند به سرعت با رفتار غیر مترقبهی موانع و محیط پویا تطبیق پیدا کند.

مسیر یابی روبات متحرک با استفاده از روش پایه زاویهای و تقسیم بندی سلولی دقیق در سال 2012، توسط بیونگ چول و جین وو، انجام شد [8]. روش های تقسیم بندی سلولی دقیق مانند تقسیم بندی سلولی عمودی، روشهای پایهای و شناخته شدهای هستند. این روشها، مسیر یابی کامل و دقیق را ممکنمی کنند اما تضمینی برای بهینه بودن این روشها ندارند. تعداد سلولهای تقسیم بندی شده در این روشها بسیار زیاد است و

جستجوی مسیر بین این سلولها به زمان زیادی نیاز دارد. در این کار برای حل این مشکل روش جدیدی ابداع شد. به گونه ای که با توسعه دادن خطوط مربوط به موانع، ناحیه آزاد اطراف آن به سلول محدب تقسیم شد. این الگوریتم با استفاده از خطوط زاویه دار به جای سلولهای عمودی و سلولهای کوچک، تعداد سلولها و در نتیجه زمان محاسبه را کاهش می دهد. جدید و موجود بودن این روش با استفاده از محاسبات ریاضی و تجربی تایید گردید. نتایج به دست آمده نشان داد که این روش تقریبا در تمام حالتها بهتر از تقسیم بندی سلولی عمودی است.

در سال 2013، هیونگ کیم و همکارانش، مسیر یابی را در محیط ناشناخته با استفاده از تقسیم بندی سلولی انجام دادند [9]. آنها الگوریتمی ارائه دادند که برای یک فضای کاری ناشناخته، پوشش کامل فضا را تضمین می کند. الگوریتم پیشنهاد شده فضای کاری بر اساس نمونهها را به تعدادی سلول تقسیم بندی می کند. این الگوریتم که در دستهی تقسیم بندی سلولی دقیق قرار می گیرد، برای تضمین پوشش کامل فضای کاری، یک نقشهی بسته از لبههای بحرانی فضا ارائه می کند. در این الگوریتم، مرز سلولها با استفاده از لبههای بحرانی توسعه یافته، مشخص می شود . روبات برای پیدا کردن لبههای بحرانی از پویشگر لیزری استفاده می کند. این الگوریتم با استفاده از آزمایش تجربی در محیط آزمایشگاهی تایید شده است.

در این مقاله ابتدا نیازهای طراحی یک سیستم ناوبری به روش ماتریسی بررسی میشود. الگوریتم لازم برای تشخیص موانع متحرک پیرامون خودرو در ارائه میشود. پس از انجام بررسیهای لازم، حالتهای مختلف خودرو در این جاده ارائه شده و مسیر مناسب برای حرکت خودرو انتخاب میشود. در این روش پس از تقسیم بندی جاده و تولید ماتریس متناظر آن، حجم اطلاعات مورد نیاز برای هدایت خودرو به شدت کاهش مییابد. در نتیجه، سرعت محاسبات مورد نیاز افزایش می یابد. همچنین در این روش، به جای تحلیل داده های پیچیده، با تعدادی صفر و یک سر و کار داریم که تحلیل آن را کاملا ساده می کند.

2- روش ناوبرى ماتريسي جاده

ناوبری به روش ماتریس جاده یک روش پیشنهادی است و این بخش به تعریف و تشریح کلیات آن اختصاص دارد. هدف این بخش، توضیح مبانی و روشهای لازم جهت ناوبری خودرو روی جاده به روش ناوبری ماتریسی می-باشد.

1-2- ماتریس جاده

ماتریس جاده نتیجه تقسیمبندی سلولی آن است. چگونگی انجام این تقسیم بندی و ابعاد سلولها می تواند با توجه به شرایط و ویژگی های جاده، تغییر کند. در اینجا فعلا فرض بر آن است که کلیه سلولها دارای ابعاد یکسان هستند. همانطور که شکل 1 یک نمونه از این تقسیم بندی سلولی را نشان می دهد، بخشی از جاده به طول L در سه مسیر R و R (که در اینجا دارای عرض مساوی هستند) به سلولهای یکسان R با عرض R و طول R تقسیم شده اند. اگر اشغال بودن منطقه سلول R با عدد "R" و خالی بودن آن با عدد "R" مشخص شود آنگاه به این ترتیب یک ماتریس را می توان تصور کرد که دارای عناصر R و R است. در واقع جاده به صورت یک ماتریس در خواهد آمد که هر درایه از آن، متناظر با بخشی از جاده است. یک خودرو یا یک مانع می تواند چندین خانه را اشغال کند و در این صورت مقدار متناظر درایه ها در مساحت اشغال شده همگی برابر با یک خواهند بود. نکته ی قابل توجه این مساحت اشغال شده همگی برابر با یک خواهند بود. نکته ی قابل توجه این

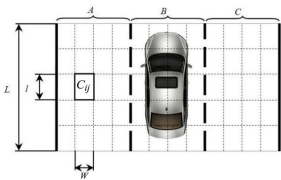


Fig. 1 Cell decomposition concept and road matrix شكل 1 مفهوم تقسيم بندى سلولي و ماتريس جاده

است که درایهی متناظر هر سلولی که بخشی از آن اشغال شده باشد نیز برابر با یک قرار می گیرد.

2-2- اجزاء ناوبری ماتریسی جاده

در سیستم ناوبری به روش ماتریس به طور کلی سه جزء اصلی وجود دارد (شکل 2):

جزء اول: سیستم جمع آوری دادها از سطح جاده

جزء دوم: مراكز مخابراتي

جزء سوم: خودرو هوشمند

2-2-1 سيستم جمع آوري داده ها از سطح جاده

برای جمع آوری اطلاعات از سطح جاده، جاده به تعدادی سلول تقسیم بندی میشود. پس از تقسیم بندی جاده، باید اطلاعات و دادههای مربوطه از سطح جاده جمع آوری شود. برای این کار راه های زیر متصور است:

استفاده از سنسور: در این روش فرض بر این است که سطح سلول روی جاده دارای حسگر باشد بگونهای که با اشغال تمامی یا بخشی از آن بتواند یک خروجی داشته باشد. سنسور دو وظیفه بر عهده دارد: اول این که کدی مرتبط با مختصات سلول را برای مرکز مخابراتی ارسال کند، و دوم اینکه اطلاعات مربوط به پر و خالی بودن سلول را که از سطح جاده جمع آوری کرده برای مرکز مخابراتی بفرستد. اگر در سلول مربوط به هر سنسور، مانع وجود داشته باشد، عدد یک و اگر سلول خالی باشد عدد صفر توسط سنسور ارسال می شود. این سنسورها باید همراه با احداث جاده،

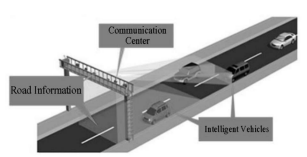


Fig. 2 Components of matrix navigation system شکل 2 اجزای سیستم ناوبری ماتریسی

نصب و راه اندازی شوند. یکی از بزرگترین مشکلات استفاده از سنسور، هزینهی بالای نصب و نگهداری آنها در شرایط محیطی مختلف است.

تصویر برداری مرکز مخابراتی: این راه حل برای جمع آوری دادهها استفاده از تکنولوژی پردازش تصویر میباشد. این روش نیازمند نصب دوربینهای هوایی در طول جاده میباشد. تصویرهای گرفته شده توسط این دوربینها، به وسیله ی مرکز مخابراتی پردازش شده و ماتریس مورد نیاز تولید میشود. در این روش ارتفاع دوربینهای نصب شده از سطح جاده بسیار مهم است. زیرا اگر ارتفاع دوربینها کم باشد، زاویهی عکس برداری کوچک شده و ممکن است پر یا خالی بودن بعضی از سلولها در تصاویر گرفته شده مشخص نباشد. همچنین فاصلهی طولی بین محل قرار گیری دو دوربین باید کوچک باشد. هر چه این فاصله بیشتر باشد، زاویهی عکس برداری کوچک میشود و دقت محاسبهی ماتریس جاده برداری میآید.

2-2-2 مراكز مخابراتي

در طول جاده تعدادی مراکز مخابراتی به فواصل معین قرار گرفته اند که نقش آنها کمک به خودروهای هوشمند و ارسال اطلاعات لحظهای ترافیک برای آنها است. اما اطلاعات ارسالی بصورت تنها یک ماتریس حاوی عناصر صفر و یک است. هر مرکز مخابراتی اطلاعات فرستاده شده توسط سنسور و یا تصاویر گرفته شده توسط دوربین یا ماهواره را دریافت و آنها را پردازش می-کند. مرکز مخابراتی ابتدا یک ماتریس تشکیل میدهد. سپس با استفاده از اطلاعات مربوط به موقعیت سنسور، دادهی مربوط به آن سلول را در ماتریس مشخص می کند. بعد از آن با توجه به یک یا صفر بودن اطلاعات ارسال شده، دادهی مربوط را در ماتریس قرار میدهد. اگر از روش پردازش تصویر استفاده شده باشد، مرکز مخابراتی، تصاویر را دریافت کرده و با تقسیم بندی آن محل پر یا خالی بودن هر سلول را مشخص می کند. پس از کامل شدن ماتریس، که موقعت لحظهای خودروهای موجود و یا موانع را نشان میدهد، آن را مخابره می کند. خودروهایی که در منطقه مورد پوشش مرکز مخابراتی باشند، ماتریس را دریافت و از آن برای تصمیم گیری استفاده می کنند. مرکز مخابراتی اطلاعات دیگری شامل سرعت مجاز، تعداد خودروهای موجود در قلمرو خود و میانگین سرعت آنها و مواردی از این قبیل را هم میتواند محاسبه و احتمالا در بسته دادهها ارسال کند.

2-2-3 خودرو هوشمند

پس از تکمیل شدن ماتریس جاده در مرکز مخابراتی و ارسال آن به خودرو، خودرو هوشمند با دریافت ماتریس ارسال شده توسط مرکز مخابراتی و با توجه بر صفر و یک بودن درایه های آن، باید از آن برای تولید یک طرح کلی از موانع موجود در مسیر، استفاده کند. سپس پردازشگر خودرو موقعیت خود را روی نقشه پیدا می کند و با توجه به پروخالی بودن سلولها و موقعیت خود تصمیم گیری می کند. به خاطر تغییر موقعیت موانع با گذشت زمان، خودرو به تناوبی که اطلاعات مرکز به روز می شود با دریافت ماتریس جدید، تصمیم گیری می کند. البته خودرو می تواند به جای مشخص کردن موقعیت تمام موانع، ابتدا موقعیت خود، به جای بررسی تمام دادهها و موانع، دادههای مجاور و موثر را بررسی کند و

حجم محاسبات مورد نیاز را کاهش دهد.

3- تقسيم بندى جاده

چگونگی تقسیم بندی جاده و اندازهی سلول ها نقش مهمی در مسیریابی صحیح خودروها دارد. از این رو در این بخش به توضیح این مساله پرداخته خواهد شد. علاوه بر توضیح چگونگی تقسیم بندی، مانورهای مختلف خودرو با توجه به این تقسیم بندی توضیح داده میشود. تقسیم بندی جاده به سه بخش زیر تقسیم میشود.

- اندازه تقسیمات در جهت حرکت
- اندازه تقسیمات در جهت عرضی
- نحوه تقسیم بندی جاده غیر مستقیم

1-3- اندازه تقسیمات در جهت حرکت

با توجه به محدوده فی فاصله فی قانونی در تعقیب خودرو جلویی، اندازه سلول ها در راستای حرکت تاثیر زیادی در این مانور ندارد. زیرا حداکثر مقدار خطا در این مورد برابر با یک طول سلول است که قابل صرف نظر است. اما اندازه ی این تقسیمات تاثیر زیادی روی محاسبه ی سرعت خودرو دارد. البته تناوب به روزرسانی اطلاعات نیز بسیار مهم است. اگر تناوب به روزرسانی اطلاعات کوچک و اندازه سلول بزرگ باشد، در لحظهای که خودرو از مرز سلول عبور می کند، خطای محاسبه ی سرعت بسیار زیاد می شود. برای محاسبه ی دقیق سرعت، باید رابطه (1) برقرار باشد.

$$\frac{nb}{t} = V_S + \frac{at}{2} \tag{1}$$

t ور این رابطه n تعداد سلول های پیموده شده است. d طول هر سلول و بازه ی زمانی میباشد. پارامترهای سمت راست معادله عبارت از V_s سرعت خودرو، در شروع بازهی زمانی و a شتاب خودرو میباشد. در نتیجه سمت چپ معادله برابر با سرعت محاسبه شده ی خودرو میباشد. این سرعت محاسبه شده، سرعت متوسط خودرو در بازهی زمانی میباشد. به همین دلیل در سمت راست معادله سرعت متوسط خودرو قرار داده میشود. با حل این معادله رابطه (2) برای زمان به دست می آید.

$$t = \frac{-V_S \pm \sqrt{V_S^2 + 2nb}}{a} \tag{2}$$

با توجه به اینکه زمان نمی تواند منفی باشد، مقدار t تنها با علامت مثبت رابطه (2) تعریف می شود.

ملاحظه می شود که برای افزایش دقت، هر چه طول سلول ها کوچکتر شود، بازه ی زمانی را نیز باید کوچکتر کرد. در فصل آینده با محاسبه ی سرعت و بررسی مقدار خطا در حالتهای مختلف، اندازه ی تقسیمات در راستای طولی بررسی می شود.

2-3- تقسیم بندی عرض جاده و حرکت بین دو خط

در این بخش، عرض جاده به تعدادی سلول تقسیم بندی می شود. نکته قابل توجه این است که عرض سلول ها یکسان فرض نمی شوند. با توجه به اینک عرض استاندارد یک خط 3.6 متر و میانگین عرض یک خودرو 1.8 متر می باشد، عرض سلول ها اندازه گذاری می شود.

3-2-1 الگوريتم باينري به اعشاري

روش مورد استفاده برای حرکت بین دو خط این است که در هر خط، صفر و

یکهای موجود در هر ردیف یک عدد باینری در مبنای دو در نظر گرفته می-شود. سپس این عدد باینری به یک عدد اعشاری در مبنای 10 تبدیل می-شود. با توجه به عدد اعشاری به دست آمده خانههای پر شده مشخص می-شود. یک مثال از چگونگی این تبدیل در شکل 3 نشان داده شده است.

اگر خودرو به سمت راست منحرف شود، مقدار LKF کاهش می یابد و اگر خودرو به سمت چپ منحرف شود مقدار LKF افزایش می یابد.

2-2-3 تقسيم بندى عرض سلول

با توجه به اینکه اگر خودرو در یک خط طولی حرکت کند مرکز آن همیشه اشغال شده است، می توان سلول مرکزی را بزرگ فرض کرد. در ادامه سه تقسیم بندی برای عرض جاده ارائه شده و مزایا و معایب هر یک بررسی شده است.

3-2-3- تقسيم بندى نوع اول:

اگرعرض سلول مرکزی دو متر در نظر گرفته شود ایـن سـلول همیشه پـر خواهد بود. مزیت همیشه پر بودن این سلول این است که این سلول می تواند نشانگر پر یا خالی بودن خط باشد و با بررسی آن وضعیت خط مشخص مـی- شود. به علاوه با توجه به عرض خودرو، خودرو می تواند بـدون اشـغال سـلول دیگری در این سلول حرکت کند. سپس همان طـور کـه در شـکل مشخص است، هر طرف سلول مرکزی را می توان به سه سلول تقسیم کـرد. بـه ایـن شکل که عرض دو سلول مجاور سلول مرکزی را 0.2 متر و سلولی که در مرز خط بعدی قرار دارد را 0.4 متر قرارداد (شکل 4).

همان طور که مشاهده می شود عرض جاده به 7 سلول تقسیم شده است. سلو لهای مجاور با سلول مرکزی باید عرض کمی داشته باشند. زیرا خودرو در صورت خروج از سلول مرکزی در این سلول ها جا به جا می شود. از طرفی اگر این سلول ها خیلی کوچک شوند، احتمال پیدایش خطا در محاسبهی ماتریس اولیه افزایش می یابد. سلول مرزی بزرگتر از دو سلول دیگر در نظر گرفته شده است. دلیل این امر این است که اگر خودرویی وارد این سلول شد

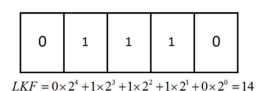


Fig. 3 How to translate matrix to a number شکل 3 چگونگی تبدیل ماتریس به عدد اعشاری

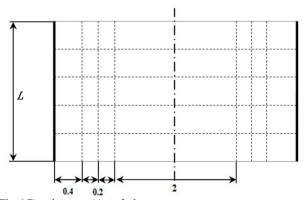


Fig. 4 First decomposition of a lane شکل 4 تقسیم بندی اول بخشی از یک خط

حالت بحرانی محسوب شده و نیاز به فرمان دهی سریع احساس می شود. اگر این سلول هم کوچک در نظر گرفته شود، خودرو می تواند در یک بـار بـه روز رسانی ماتریس از آن عیور کرده و از خط خارج شود. هنگامی کـه خـودرو در سلول مرکزی حرکت می کند، عدد اعشاری معادل آن برابر با 8 است. با تغییر این عدد با استفاده از جدول 1 می توان خودرو را هدایت کرد.

مزیت این تقسیم بندی، علاوه بر اینکه خودرو می تواند فقط سلول مرکزی را پر کند، در این است که در یک حرکت عرضی خودرو سلولهای مجاور همزمان پر و خالی می شوند و محاسبات ساده تر می شود. یکی از معایب این تقسیم بندی این است که اگر دادهی مربوط به سلول مرکزی به اشتباه یک یا صفر داده شود، با استفاده از سلولهای مجاور قابل تشخیص نیست. البته برای رفع این مشکل می توان از دادههای موجود در طول خودرو استفاده نمود. عیب دیگر این تقسیم بندی این است که هم در انحراف به سمت چپ و هم در انحراف به سمت راست عدد اعشاری متناظر با خودرو افزایش می یابد و محدوده ی آن باید بررسی شود.

2-3-4- تقسيم بندى نوع دوم:

این تقسیم بندی به گونهای انجام میشود که خودرو علاوه بر سلول مرکزی که نسبت به سایر سلول ها عرض بیشتری دارد، سلول های مجاور آن را هم پر کند. بنابراین تفاوت این تقسیم بندی با تقسیم بنـدی قبلـی همـانطور کـه درشکل 5 نشان داده شده است در این است که سلول مرکزی آن به سه سلول تقسیم شده است و سلولهای مجاورش ابعاد مشابهی با تقسیم بندی قبلی دارند. در نتیجه در این حالت 9 سلول در عرض جاده قرار می گیرند. دلیل اندازه گذاری سلول مرزی و دو سلول مجاورش در تقسیم بندی قبل توضیح داده شد. هدف از ارائهی این تقسیم بندی این است که انحراف به راست با کاهش عدد اعشاری و انحراف به چپ با افزایش عدد اعشاری مشخص شود. به همین دلیل مجموع عرض سلول مرکزی و هر یک از سلول های مجاورش باید برابر با عرض خودرو شود که همزمان با خالی شدن سلول یک سمت، سلول سمت دیگر پر شود. از طرفی اگر سلول مرکزی خیلی بزرگ شود، به دلیل ثابت بودن مجموع عرض آن با سلول های مجاور، سلول های مجاور بسیار کوچک میشوند و احتمال بروز خطا در آن ها افزایش می یابد. اگر هم سلول مرکزی خیلی کوچک شود، سلول های مجاور باید بزرگ شوند. از آنجایی که یک سلول کوچک شده و دو سلول بزرگ میشوند، بخش زیادی

جدول 1 دستورات لازم جهت هدایت خودرو در تقسیم بندی اول Table 1 Commands to guide vehicle in first decomposition

Table 1 Commands to guide venicle in first decomposition						
فرمان دهى لازم	عدد	عدد باینری	وضعيت			
	اعشاري					
مسير مستقيم	8	0001000	عادي			
کمی به چپ	12	0001100	کمی متمایل به راست			
به چپ	14	0001110	نزدیک به منطقهی مرزی			
			راست			
فرمان دهی فوری به	15	0001111	در منطقهی مرزی راست			
چپ						
کمی به راست	24	0011000	کمی متمایل به چپ			
به راست	56	0111000	نزدیک به منطقهی مرزی			
			چپ			
فرمان دهی فوری به	120	1111000	در منطقهی مرزی چپ			
راست						

از عرض جاده را اشغال می کنند. در نتیجه، با توجه به اینکه عیرض خودرو 1.8 متر فرض شده است، جمع عرض سه سلول مرکزی برابی با دو متر و جمع عرض سلول مرکزی با سلول مجاورش برابر با 1.8 متر در نظیر گرفته می شود. اگر عرض سلول مرکزی با w_1 و عرض سلول مجاورش با w_2 نشان داده شوند، با استفاده از روابط w_3 (3) و w_4 می توان آن ها را محاسبه کرد.

$$w_1 + w_2 = 1.8 \,\mathrm{m} \tag{3}$$

$$w_1 + 2w_2 = 2 \,\mathrm{m} \tag{4}$$

با استفاده از روابط بالا، عرض سلول مرکزی 1.6 متر و عرض سلول های مجاورش 0.2 متر محاسبه می شوند. در این تقسیم بندی، خودرو در حالت عادی سه سلول میانی را پر می کند و عدد اعشاری متناظر آن برابر با 56 می شود. اگر خودرو به سمت راست منحرف شود و از مرز سلول عبور کند، عدد اعشاری آن کاهش می یابد و خودرو باید به سمت چپ فرمان دهد. زیرا سلول خالی شده مقدار عدد بزرگتری را به خود اختصاص داده است. به همین شکل، اگر خودرو به سمت چپ منحرف شود، عدد اعشاری افزایش یافته و سلول باید به سمت راست فرمان دهد (شکل 5).

جدول 2 حالتهای مختلف پر شدن سلول ها و فرمان های لازم را نشان می دهد.

برای مشخص کردن کیفی نیاز به زاویهی فرمان از عدد δ استفاده میشود. اگر عدد اعشاری وضعیت ثانویه با d نشان داده شود، مقدار δ از رابطه رحاسبه می شود.

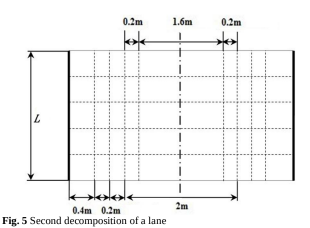
$$\delta = 46 - d \tag{5}$$

 δ مقدار δ مثبت باشد، فرمان باید به سمت چپ داده شود و اگر مقدار مقدار مقدار مقدار مثنی باشد، فرمان باید به سمت راست داده شود. در هـ ر دو حالت مثبت و منفی، به هر نسبت که عدد جبری δ کوچکتر باشد، نیاز بـه زاویـهی فرمـان بزرگتری وجود دارد.

5-2-3- تقسيم بندي نوع سوم:

در دو روش قبلی تقسیم بندی برای یک خودرو سواری انجام شد. اگر قرارباشد هوشمند سازی برای کامیون و اتوبوسها هم انجام شود، به تقسیم بندی جدیدی نیاز است. با توجه به اینکه عرض خودرو های سنگین 2.6 مترمی باشد، از تقسیم بندی اول با کمی تغییرات استفاده می شود.

به این صورت که سلول مجاور هر مرز خط هم به دو قسمت تقسیم بندی می شود. در ادامه هر وسیلهی نقلیه با توجه به ابعاد خود و تقسیم بندی های انجام شده، می تواند حالت مناسب را برای خود انتخاب کند. به این



شکل 5 تقسیم بندی دوم بخشی از یک خط

جدول 2 دستورات لازم جهت هدایت خودرو در تقسیم بندی دوم

Table 2 Commands to guide venicle in second decomposition						
فرمان دهي لازم	عدد	عدد باینری	وضعيت			
	اعشاري					
مسير مستقيم	56	000111000	عادى			
کمی به چپ	28	000011100	کمی متمایل به راست			
به چپ	30	000011110	نزدیک به منطقهی مرزی راست			
فرمان دهی فوری به چپ	31	000011111	در منطقهی مرزی راست			
کمی به راست	112	001110000	کمی متمایل به چپ			
به راست	260	011110000	نزدیک به منطقهی مرزی چپ			
فرمان دهی فوری به	516	111110000	در منطقهی مرزی چپ			

شکل که پس از ارسال ماتریس به خودروها و کامیونها، خودروهای سواری می توانند دو سلول کنار مرز را با هم ادغام کننـد و ماتریس ارسال شده را مانند تقسیم بندی اول در نظر بگیرند. همچنین خودروهای سنگین می توانند سلول مرکزی را با هم ادغام کنند و به عنوان یک سلول در نظر بگیرند. در 6شکل 6 ردیف هاشور خورده مربوط به خودرو سواری و بخش پر شده مربوط به خودروهای سنگین میباشد. شکل 6 تقسیم بندی به این روش را نشان

3-3- نحوهي تقسيم بندي جاده غير مستقيم

هر جاده شامل دو بخش مسیر مستقیم و مسیر منحنی است. تقسیم بندی در مسیر مستقیم در بخش های گذشته انجام شد. برای تقسیم بندی مسیر منحنی راههای مختلفی را میتوان ارائه داد. میتوان خطوط تقسیم بندی عرضی جاده را موازی حاشیهی جاده در نظر گرفت. عرض جاده در مقایسه با شعاع انحنای مسیر ناچیز است. با توجه به این نکته، خطوط تقسیم بندی طولی با تقریب خوبی در امتداد شعاع جاده قرار می گیرند و با توجه به کوچک بودن طول سلولها، انحنای سلولها بسیار ناچیز می شود. خودرو برای پیچیدن در مسیرهای منحنی، می تواند از الگوریتم گفته شده در بحث حرکت بین خطوط استفاده کند. به این شکل که هنگامی که خودرو به مرز هر خط نزدیک میشود، با فرمان دهی به سمت مرکز خط برگردد. برای سبقت گرفتن سر پیچ، در ادامه و در بحث محاسبهی مسیر سبقت گرفتن توضیحاتی داده خواهد شد. شکل 7 نمونهای از تقسیم بندی جادهی غیر مستقیم را نشان میدهد.

4- بررسی ماتریس جاده در مراکز مخابراتی

دو راه برای ارسال داده ها به خودرو در نظر گرفته شد. راه اول که در آن ماتریس صفر و یک برای خودرو ارسال میشد، در بخش قبل مورد بررسی قرار گرفت. در این بخش با توجه به اینکه تحلیل ماتریس اولیه هم میتواند در خودرو و هم در مراکز مخابراتی انجام شود، مسیر یابی خودرو با بررسی تمام داده ها انجام می شود. در این بخش الگوریتم استفاده شده به طور کامل تشریح می شود. برای این کار مرحله به مرحله، پردازش ماتریس ورودی توضيح داده مي شود.

1-4- پيدا کردن يک ها

Table 2 Commands to guide vehicle in second decomposition

بعد از اینکه ماتریس جاده تعریف شد و به عنوان ورودی داده شد، باید آن را
تحلیل کرد. اولین قدم در تحلیل این ماتریس تشخیص فضاهای پر و خالی
است. برای این کار باید یک های ماتریس را پیدا کرد. برای پیدا کردن یک ها
از سطر اول ماتریس شروع کرده و درایهها چک میشود و اگر هیچکدام از
درایهها یک نبود، سطر دوم چک میشود، ولی اگر درایهی یک پیدا شد، سطر
و ستون این درایه ثبت میشود. سپس تا جایی که یکها ادامه دارد جلو رفته
و تعداد یکهای عرض خودرو مشخص میشود. وقتی دوباره به صفر رسید
عرض خودرو ثبت شده و درآخرین ستون یک به سمت پایین حرکت کرده تا
طول خودرو محاسبه شود. بعد از محاسبه طول خودرو، طول آن ثبت می-
شود.
ممکن است در یک سطر 2 خودرو وجود داشته باشد به همین دلیل پس

جود داشته باشد به همین دلیل پس از مشخص شدن مختصات دقیق خودرو اول، تمام یکهای مربوط به این خودرو را به 1- تبدیل می کرده تا مجددا وارد الگوریتم نشود. پس از تبدیل آنها به 1- الگوریتم قبل تکرار می شود. به همین ترتیب سطر به سطر جلو رفته تا تمام خودروها پيدا شوند. نمودار الگوريتم استفاده شده در شكل 8 نشان داده شده است.

2-4- تعداد خودرو ها در هر لحظه

برای محاسبه تعداد خودروها در هر لحظه، خروجی بخش قبل به عنوان ورودی، در نظر گرفته می شود. قابل توجه است که اگر مرحلهی اول در مراکز مخابراتی انجام شود، محاسبات خودرو از این مرحله شروع می شود. ستون اول آن زمان را نشان می دهد پس در هر لحظه، تعداد خودروها، برابر با تعداد ردیفهایی است که ستون اول آن، آن لحظه را نشان میدهد. با توجه به مطالب ذکر شده در هر لحظه ستون اول چک می شود و تعداد خودروها مشخص میشود.

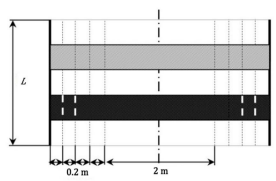


Fig. 6 Third decomposition

شکل 6 تقسیم بندی به روش سوم

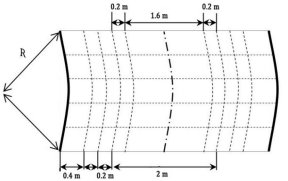


Fig. 7 Decomposition of a curved road

شکل 7 تقسیم بندی جاده غیر مستقیم

Input Cheking matrix for ls Finding vehicle width

Converting Finding vehicle width

Fig. 8 Steps of finding obstacles

شكل 8 مراحل پيدا كردن موانع

3-4- متمايز كردن خودرو از موانع

برای مشخص کردن خودرو هدف از موانع، از ماتریس مکان استفاده می شود. ماتریس مکان یک ماتریس سه بعدی است که دو بعد اول آن مختصات مرکز جرم خودرو و بعد سوم آن زمان می باشد. برای محاسبه ی این ماتریس باید مختصات خورو و موقعیت آن در جاده با دقت بالا در دسترس باشد. برای این کار نیاز به یک دستگاه GPS است که با خطای کمتر از یک متر موقعیت خودرو را بدهد. دلیل این امر این است که اگر خطا بیشتر از یک متر باشد ممکن است مختصات خروجی خارج از خودرو قرار گیرد و خودرو هدف از مانع قابل تشخیص نباشد. همچنین این دستگاه باید مختصات خودرو را به عنوان ورودی به واحد پردازش خودرو بدهد تا عملیات لازم روی آن انجام شود. Xco مختصه عرضی مرکز جرم و X مختصات مانع X0 مرابط X1 مختصات مانع X2 میشود. هنگامی که روابط X3 رازش خودرو می اشد، خودرو و می اشد، خودرو و می است. X3 مختصات مانع X4 مختصات مانع X5 مختصات مانع X6 میشود. هنگامی که روابط X6 و X9 ارضا

$$X_i \le X_{CG} \le X_i + W \tag{6}$$

$$Y_i \le Y_{CG} \le Y_i + L \tag{7}$$

4-4- مسير خودرو و بررسي وجود خطر

پس از مشخص کردن خودرو، مسیر پیش روی آن بررسی می شود. برای این کار مختصات سمت چپ و سمت راست خودرو باید مشخص شود.

اگرهیچ خودرویی در این مسیر وجود نداشت، خودرو به مسیر خود ادامه می دهد. اما اگر خودرویی در مسیر قرار داشت باید احتمال وجود خطر بررسی شود. در شکل 9 نمونهای از این بررسی نشان داده شده است. در این شکل خودرو سفید رنگ، خودرو مورد نظر میباشد. خودرو قرمز رنگ مانعی است که در مسیر خودرو قرار دارد و خودروهای سبز رنگ موانعی هستند که در مسیر خودرو قرار ندارند.

بعد از بررسی مسیر خودرو نوبت به محاسبه ی فاصله خودرو تا مانع پیش رو میرسد. در لحظاتی که مانع در مسیر خودرو وجود دارد، باید فاصله خودرو تا مانع محاسبه شود. برای این کار فاصله انتهایی مانع تا ابتدای خودرو باید محاسبه شود.

بعد از محاسبه فاصله باید بررسی شود که آیا در این فاصله خطر برخورد وجود دارد یا خیر. برای این کار باید ابتدا سرعت خودرو محاسبه شود تا مشخص شود در بازههایی که ماتریس بعدی به خودرو میرسد، خودرو چه مسافتی را می تواند طی کند [10]. با توجه به سرعت خودرو محدوده ی خطر مشخص می شود. پس از مشخص کردن محدوده ی خطر، این محدوده با فاصله مقایسه می شود. اگر فاصله با مانع کوچکتر از محدوده ی خطر باشد اعلام خطر می شود. در لحظه هایی که احساس خطر شده است، برنامه ریز

باید با تصمیم گیری مناسب، خطر را رفع کند.

برای ایفای کار دو راه وجود دارد: - تغییر خط

- ترمز گیری

در این مرحله امکان تغییر خط خودرو بررسی میشود. برای این کار مسیر سمت چپ خودرو چک میشود. اگر فضای مورد نیاز برای تغییر خط، خالی از مانع بود اقدام به تغییر خط میشود و اگر در فضای مورد نیاز، مانع وجود داشت، خودرو با ترمزگیری فاصله خود از خودرو جلویی را کاهش میدهد. (شکل 10). در شکل الف، هیچ مانعی در محدودهی خطر وجود ندارد، بنابراین خودرو اقدام به تغییر خط میکند. اما در شکل ب، در محدودهی خطر مانع وجود دارد و امکان تغییر خط وجود ندارد. در نتیجه خودرو ترمز می کند.

5-4- بررسى سناريوهاى ممكن

در این بخش چهار حالت ممکن در جاده بررسی میشوند. ابتدا وضعیت قرار گرفتن خودروها در شکل 12نشان داده میشود. در این شکل، خودرو نقره ای رنگ خودرو هدف، خودرو قرمز رنگ مانعی که در مسیر خودرو قرار دارد و خودروهای سبز رنگ موانعی میباشند که در مسیر خودرو قرار ندارند. پس از تحلیل و بررسی ماتریس ورودی در چهار حالت ذکر شده (شکل 11)، موقعیت تمام خودروها در تمام حالتها مشخص میشود. این موقعیتها در جدول 3 نشان داده شده است.

با توجه به جدول و با استفاده از روش گفته شده تصمیم گیری مناسب برای خودرو انجام میشود. در حالت اول فاصلهی خودرو با مانع کم میباشد و با توجه به اینکه امکان تغییر خط وجود ندارد خودرو اقدام به ترمزگیری میکند.

در حالت دوم مانع در مسیر خودرو وجود دارد اما با توجه به فاصلهی زیاد خودرو با آن، نیازی به تغییر خط یا ترمزگیری احساس نمی شود. در حالت سوم مانع در مسیر خودرو وجود دارد و با توجه به وجود امکان تغییر خط خودرو باید از مانع سبقت بگیرد.

در حالت چهارم مانعی در مسیر خودرو وجود ندارد و خودرو می تواند آزادانه به راه خود ادامه دهد. فلوچارت مربوط به این حالتها در شکل 12 نشان داده شده است.

5- جمع بندی و نتیجه گیری

در این مقاله به هدایت یک خودرو هوشمند پرداخته شد. برای انجام این منظور، جاده به تعدادی سلول تقسیم بندی شد. سپس با توجه به پر یا خالی

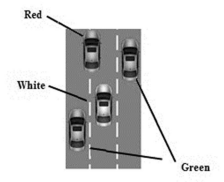


Fig. 9 Investigating probable danger

شكل 9 بررسى احتمال وجود خطر

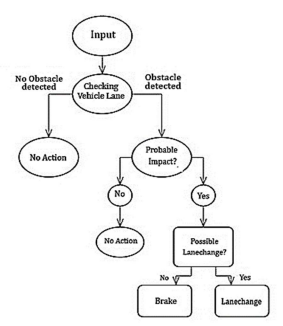


Fig. 12 lane change Flowchart

شكل 12 فلوچارت تغيير خط

بودن هر سلول، الگوریتم شناسایی موانع ارائه شد. پس از تشخیص موانع، با توجه به شرایط جاده، خودرو هدایت شد. در نهایت هم حالتهای ممکن برای یک خودرو بررسی شد. از نتایج این مقاله می توان به هدایت مناسب خودرو در شرایط مختلف اشاره کرد. این سیستم هوشمند، اشتباهات راننده هنگام رانندگی را حذف می کند و در نتیجه تصادفات را کاهش می دهد.

6- مراجع

- A..Dankers, Andrew, L. Fletcher, L. Petersson, A. Zelinsky, Driver assistance: Contemporary road safety, *The 6th Conference on Robotics and Automation*. Canberra, Australia, 2004.
- [2] C. Cai, S. Ferrari, Information-Driven Sensor Path Planning by Approximate Cell Decomposition, *IEEE Transaction on Systems*, *Man and Cybernetics*, Part B, Vol. 39, No. 3, pp. 672-689, June 2009
- [3] S. Glaser, B.Vanholme, S.Mammar, D.Gruyer, L.Nouveliere, Maneuver-Based Trajectory Planning for Highly Autonomous Vehicles on Real Road With Traffic and Driver Interaction, *IEEE Transaction on Intelligent Transportation systems*, Vol. 11, No. 3, pp. 589-606, September 2010.
- [4] M.Konrad, M.Szczot, K.Dietmayer, Road Course Estimation in Occupancy Grid, *IEEE Intelligent Vehicles Symposium*, University of California, pp. 412-417, June 21-24, 2010, San Diego, USA.
- [5] M.Konrad, M.Szczot, F.Schule, K.Dietmayer, Generic Grid Road Course Estimation, *IEEE Intelligent Vehicles Symposium*, pp. 851-856, June 5-9, 2011, Germany.
- [6] T. Yan, W. Zhang, G. Wang, Y. Zhang, GOT: Grid-based Onroad Localization through Inter-vehicle Collaboration, in *The 8th IEEE International Conference on Mobile Ad-Hoc and Sensor Systems*, pp. 13-18, Brasilia, Brazil, 2011.
- [7] C. Scheurer, Zimmermann, Path Planning Method for Palletizing Tasks using Workspace Cell Decomposition, *The IEEE Conference on Robotics and Automation*, pp. 1-4, 9-13, Shanghai, China, 2011.
- [8] G.Foderaro, A.Swingler and S. Ferrari, A Model-based Cell Decomposition Approach to On-line Pursuit-Evasion Path Planning and the Video Game Ms. Pac-Man, The IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG), Granada, Spain, 2012.
- [9] S. B.Chul, J. J. Woo, Mobile Robot Path Planning with Opposite Angle-Based Exact Cell Decomposition, Advanced Science Letters, Vol. 15, No. 1, pp. 144-148, August 2012.
- [10] Texas driver's Handbook, pp. 48, Access on July 2012; www.dps.texas.gov.

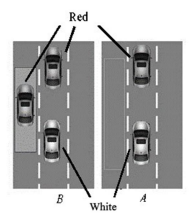
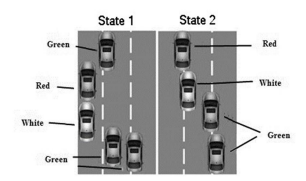


Fig. 10 Investigating possibility of lane change

شكل 10 بررسى امكان تغيير خط



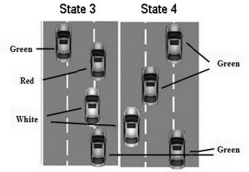


Fig. 11 Possible scenarios for vehicle

شكل 11 حالت هاى ممكن براى خودرو

جدول 3 موقعیت قرار گیری خودرو و موانع

Table 3 Vehicle and obstacle positions

عرض	طول	مختصهى عرضى نقطهى	مختصهى طولى نقطهى	حالت
خودرو	خودرو	شروع خودرو	شروع خودرو	حس
4	10	3	2	1
3	6	2	15	1
3	6	1	25	1
3	6	4	60	1
3	11	7	80	1
3	10	3	4	2
3	6	4	27	2
3	6	8	65	2
3	11	8	83	2
3	8	4	4	3
3	6	7	68	3
3	6	7	77	3
3	10	7	84	3
3	10	8	4	4
3	6	4	18	4
3	6	1	57	4
3	6	8	65	4