



(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2023-0072558(43) 공개일자 2023년05월25일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)

 B60W 40/02
 (2006.01)
 B60W 10/18
 (2006.01)

 B60W 50/00
 (2006.01)
 B60W 50/038
 (2012.01)

 B60W 60/00
 (2020.01)
 G06F 18/00
 (2023.01)

(52) CPC특허분류

B60W 40/02 (2013.01) **B60W 10/18** (2013.01)

(21) 출원번호 **10-2021-0158536**

(22) 출원일자 **2021년11월17일**

심사청구일자 없음

(71) 출원인

현대모비스 주식회사

서울특별시 강남구 테헤란로 203 (역삼동)

(72) 발명자

이재영

경기도 용인시 기흥구 마북로240번길 17-2

(74) 대리인

특허법인아주

전체 청구항 수 : 총 15 항

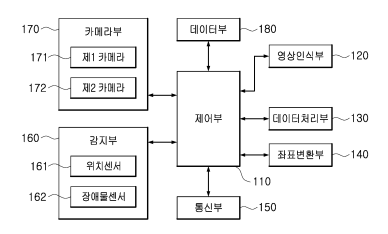
(54) 발명의 명칭 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템 및 그 방법

(57) 요 약

본 발명은 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템 및 그 방법에 관한 것으로, 차량 간 센서 데이터를 공유하고 센서데이터를 융합하여 인접 한 차량과 센서 데이터를 매칭함으로써 주변의 환경을 인식하여, 주변 차량에 대한 인식 성능을 개선함으로써, 인접 한 차량을 인식하지 못하거나 존재하지 않는 차량을 오인식하는 경우라도 다른 차량의 센서데이터를 이용하여 잘못된 정보를 확인하고 보정함으로써 주변 환경에 대하여 정확하게 인식할수 있고 주행의 안정성을 향상시키는 효과가 있다.

대 표 도 - 도1

10



(52) CPC특허분류

B60₩ 50/0098 (2013.01)

B60W 50/038 (2013.01)

B60W 60/001 (2020.02)

B60W 60/0051 (2020.02)

B60W 2420/42 (2013.01)

B60W 2520/10 (2013.01)

B60W 2556/45 (2020.02)

명세서

청구범위

청구항 1

복수의 카메라를 포함하여 차량 주변의 영상을 촬영하는 카메라부;

차량의 위치를 측정하고, 차량 주변의 객체를 감지하는 감지부;

상기 카메라부로부터 촬영된 영상을 분석하여 주변에 위치하는 차량의 번호판을 인식하고 차량번호를 추출하는 영상인식부;

안전메시지(BSM, Basic Safety Message)의 옵션 필드에, 상기 감지부로부터 획득된 센서데이터와 차량번호를 포함하여 일정 거리 내에 위치하는 복수의 차량과 V2X(Vehicle to anything) 방식으로 통신하는 통신부;

상기 차량번호, 상기 복수의 차량의 위치 및 동작 중 적어도 하나를 기반으로, 상기 복수의 차량과 복수의 안전 메시지를 매칭하는 데이터처리부; 및

상기 안전메시지를 통해 오감지한 차량 또는 감지하지 못한 차량에 대한 정보를 확인하고, 오감지 차량 또는 미 감지 차량이 존재하는 경우, 주행 속도를 제한하고 상기 안전메시지를 기반으로 차량의 주행을 제어하는 제어부; 를 포함하는 주행 제어 시스템.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 제어부는 상기 복수의 차량으로 상기 오감지 차량 및 미감지 차량에 대한 위치 및 상세 감지를 요청하는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템.

청구항 3

제 1 항에 있어서,

상기 제어부는 매칭완료된 제 2 차량의 안전메시지로부터, 상기 감지부에 의해 감지되지 않은 전방차량에 대한 정보가 확인되면, 가속을 금지하고 상기 제 2 차량의 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 것을 특징으로 하 는 주행 제어 시스템.

청구항 4

제 3 항에 있어서,

상기 제어부는 상기 제 2 차량의 데이터에 대한 신뢰도가 낮은 경우, 최대 속도를 감소시키고 브레이크시스템을 제어하여 제동을 준비하는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템.

청구항 5

제 1 항에 있어서,

상기 제어부는 상기 감지부를 통해 전방차량이 감지되면,

매칭완료된 제 2 차량의 안전메시지로부터 상기 전방차량이 감지되었는지 확인하고,

상기 제 2 차량에 의해 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 상기 감지부의 인식 임계값을 변경하여 상기 전방 차량을 재감지하는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템.

청구항 6

제 5 항에 있어서,

상기 제어부는 재감지 후,

상기 전방차량이 감지되면, 상기 감지부의 데이터를 기반으로 차량을 제어하고,

상기 전방차량이 감지되지 않은 경우 상기 전방차량이 존재하지 않는 것으로 판단하는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템.

청구항 7

제 5 항에 있어서,

상기 제어부는 상기 전방차량에 대한 재감지 후, 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 가속을 금지하고 상기 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템.

청구항 8

제 1 항에 있어서,

상기 제어부는 상기 영상인식부를 통한 차선 인식 여부, 전방차량에 대한 매칭 여부, 좌측 또는 우측에 위치하는 차량에 대한 매칭 여부, 운전자의 전방 주시 및 운전자가 스티어링휠을 잡고 있는지 여부를 확인하여, 자율 주행 단계를 상승시키는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템.

청구항 9

카메라를 통해 차량 주변의 영상을 촬영하고, 상기 영상 및 감지부의 센서를 통해 인접한 복수의 차량을 감지하는 단계;

상기 복수의 차량으로부터 안전메시지(BSM, Basic Safety Message)를 수신하여 상기 복수의 차량과 복수의 안전 메시지를 매칭하는 단계;

매칭이 완료된 제 2 차량의 안전메시지를 상기 감지부에 의해 오감지된 차량 및 미감지한 차량 중 적어도 하나에 대한 정보를 확인하는 단계; 및

오감지 차량 또는 미감지 차량이 존재하는 경우, 주행 속도를 제한하고 상기 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 단계; 를 포함하는 주행 제어 시스템의 제어방법.

청구항 10

제 9 항에 있어서,

상기 복수의 차량으로 상기 오감지 차량 및 미감지 차량에 대한 위치 및 상세 감지를 요청하는 단계; 를 더 포함하는 주행 제어 시스템의 제어방법.

청구항 11

제 9 항에 있어서.

상기 제 2 차량의 안전메시지로부터, 상기 감지부에 의해 감지되지 않은 전방차량에 대한 정보가 확인되면, 가속을 금지하고, 상기 제 2 차량의 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템의 제어방법.

청구항 12

제 11 항에 있어서,

상기 제 2 차량의 데이터에 대한 신뢰도가 낮은 경우, 최대 속도를 감소시키고 브레이크시스템을 제어하여 제동을 준비하는 단계; 를 더 포함하는 주행 제어 시스템의 제어방법.

청구항 13

제 9 항에 있어서,

상기 감지부를 통해 감지된 전방차량에 대하여, 상기 제 2 차량의 안전메시지로부터 상기 전방차량의 감지 여부를 확인하는 단계; 및

상기 제 2 차량에 의해 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 상기 감지부의 인식 임계값을 변경하여 상기 전방 차량을 재감지하는 단계; 를 더 포함하는 주행 제어 시스템의 제어방법.

청구항 14

제 13 항에 있어서,

상기 재감지하는 단계 후,

상기 전방차량이 감지되면, 상기 감지부의 데이터를 기반으로 차량을 제어하는 단계; 및

상기 전방차량이 감지되지 않은 경우 상기 전방차량이 존재하지 않는 것으로 판단하는 단계; 를 더 포함하는 주행 제어 시스템의 제어방법.

청구항 15

제 13 항에 있어서,

상기 재감지하는 단계 후,

상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 가속을 금지하고 상기 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 것을 특징으로 하는 주행 제어 시스템의 제어방법.

발명의 설명

기 술 분 야

[0001] 본 발명은 차량 간 통신을 통해 센서데이터를 공유하여 융합된 센서데이터를 이용하여 인접한 적어도 하나의 차량 인식하여 센서데이터와 비교함으로써 주변 차량에 대한 인식 성능을 개선하는 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템 및 그 방법에 관한 것이다.

배경기술

- [0002] 자율주행 자동차는 운전자의 개입 없이 주변 환경을 인식하고, 주행 상황을 판단하여 차량을 제어함으로써 스스로 주어진 목적지까지 주행하는 자동차이다.
- [0003] 자동차는 지도정보 및 획득되는 정보를 바탕으로 조향각을 제어함으로써 주행방향을 제어하며 자율주행을 수행한다. 자동차는 복수의 센서, 카메라, 위치정보 등을 이용하여 주행 중에 주변에 위치하는 다른 차량이나 도로정보 등을 획득하고, 획득된 데이터를 바탕으로 주행을 제어한다.
- [0004] 자동차는 도로를 단독 주행하는 것이 아니므로, 주변의 차량의 위치를 파악하고, 주변 차량의 위치 변화에 따라 차량 간의 충돌을 방지하면서 주행을 제어할 필요가 있다.
- [0005] 일반적으로 HDMap(High-Definition Map)과 GPS를 통한 위치 인식이 정밀하다면, V2X(Vehicle to anything)를 통하여 각 객체의 좌표 정보를 실시간으로 공유함으로써 센서 없이 자동차에 자율 주행 시스템을 구현 할 수 있다.
- [0006] 그러나 HDMap을 유지 보수 과정이 실시간으로 발생할 수 없으며, GPS 좌표 오차와 음영 지대로 인하여 위치 인식이 어렵다는 문제가 있다.
- [0007] 더욱이 다양한 환경에서 V2X를 사용하여 실시간으로 주변 객체 정보를 안정적으로 공유 받아야 하나, 안정성에 한계가 있고 과거 생산된 차량 정보는 알 수 없으므로 대부분의 자율 주행 자동차는 센서를 통해 주변 환경을 인식하여 자율 주행을 제어한다.
- [0008] 자동차에 적용되는 자율 주행 시스템은, 일반적으로 초음파 센서, 카메라, RADAR 그리고 LiDAR를 이용하여 주변 환경을 인식한다.
- [0009] 초음파 센서, RADAR 그리고 LiDAR는 대기 중으로 초음파, 전자기파 그리고 빛을 송신한 후 반사된 신호를 처리하여 주변에 장애물 유무를 판단한다. 따라서 주행 상황 속에서 매질의 변화에 따라 인식 성능이 변하는 문제가 있다.
- [0010] 카메라는 사람의 시각 정보와 유사하게 장애물뿐만 아니라 차선 등의 도로 정보도 제공 가능하다. 하지만, 객체

와 배경의 조합으로 나타나는 다양한 패턴을 모두 인식하는 것은 쉽지 않고, 특히 객체와 배경이 유사할 때 인 식 성능이 저하되는 문제점이 있다.

- [0011] 이러한 자율주행 자동차는 아직까지는 인간이 정상적으로 운전하는 것처럼 완벽하지 않아, 부분적으로 돌발상황이 발생할 수 있다.
- [0012] 또한, 주변의 차량을 잘못 인식하는 경우, 불필요하게 차량의 주행을 제한할 수 있고, 인식하지 못한 차량과 충돌하는 사고가 발생할 수 있다.
- [0013] 대한민국 등록특허 제10-2205299호에는 차량 간 데이터를 공유하여 차선을 변경하는 방법이 개시되어 있다. 해당 기술은 차량 간 통신을 통해 안전 메시지를 송수신하여 통신 지연 시간을 고려하여 다른 차량의 위치를 예상함으로써 차선을 이동하는 기술을 설명한다.
- [0014] 그러나 공유 데이터의 안정성에 한계가 있고, 일정 거리 내의 인접한 차량에 대한 데이터를 반영하여 주변의 차량을 인식하는 것은 아니므로 한계가 있다.
- [0015] 따라서 하나의 센서가 갖는 인식 성능의 한계를 극복하기 위하여 자율 주행 시스템은 각 센서 신호를 처리하여 얻은 정보를 융합하며, 보다 높은 신뢰도의 정보를 생성하여 차량 제어에 사용할 방안이 필요하다.

선행기술문헌

특허문헌

[0016] (특허문헌 0001) 대한민국 등록특허 제10-2205299호

발명의 내용

해결하려는 과제

[0017] 본 발명은 상기와 같은 필요성에 의해 창출된 것으로서, 차량 간 센서 데이터를 공유하고 센서데이터를 융합하여 인접 한 차량과 센서 데이터를 매칭함으로써 주변의 환경을 인식하여, 주변 차량에 대한 인식 성능이 개선되는 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템 및 그 방법을 제공하는 데 그 목적이 있다.

과제의 해결 수단

- [0018] 상기한 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템은, 복수의 카메라를 포함하여 차량 주변의 영상을 촬영하는 카메라부; 차량의 위치를 측정하고, 차량 주변의 객체를 감지하는 감지부; 상기 카메라부로부터 촬영된 영상을 분석하여 주변에 위치하는 차량의 번호판을 인식하고 차량번호를 추출하는 영상인식부; 안전메시지(BSM, Basic Safety Message)의 옵션 필드에, 상기 감지부로부터 획득된 센서데이터와 차량번호를 포함하여 일정 거리 내에 위치하는 복수의 차량과 V2X(Vehicle to anything) 방식으로 통신하는 통신부; 상기 차량번호, 상기 복수의 차량의 위치 및 동작 중 적어도 하나를 기반으로, 상기 복수의 차량과 복수의 안전메시지를 매칭하는 데이터처리부; 및 상기 안전메시지를 통해 오감지한 차량 또는 감지하지 못한차량에 대한 정보를 확인하고, 오감지 차량 또는 미감지 차량이 존재하는 경우, 주행 속도를 제한하고 상기 안전메시지를 기반으로 차량의 주행을 제어하는 제어부;를 포함한다.
- [0019] 상기 제어부는 상기 복수의 차량으로 상기 오감지 차량 및 미감지 차량에 대한 위치 및 상세 감지를 요청하는 것을 특징으로 한다.
- [0020] 상기 제어부는 매칭완료된 제 2 차량의 안전메시지로부터, 상기 감지부에 의해 감지되지 않은 전방차량에 대한 정보가 확인되면, 가속을 금지하고 상기 제 2 차량의 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하고, 상기 제 2 차량의 데이터에 대한 신뢰도가 낮은 경우, 최대 속도를 감소시키고 브레이크시스템을 제어하여 제동을 준비하는 것을 특징으로 한다.
- [0021] 상기 제어부는 상기 감지부를 통해 전방차량이 감지되면, 매칭완료된 제 2 차량의 안전메시지로부터, 상기 전방차량 감지 여부를 확인하고, 상기 제 2 차량에 의해 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 상기 감지부의 인식임계값을 변경하여 상기 전방차량을 재감지하는 것을 특징으로 한다.

- [0022] 상기 제어부는 재감지 후, 상기 전방차량이 감지되면, 상기 감지부의 데이터를 기반으로 차량을 제어하고, 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우 상기 전방차량이 존재하지 않는 것으로 판단하는 것을 특징으로 한다.
- [0023] 상기 제어부는 상기 전방차량에 대한 재감지 후, 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 가속을 금지하고 상기 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 것을 특징으로 한다.
- [0024] 본 발명에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 제어방법은, 카메라를 통해 차량 주변의 영상을 촬영하고, 상기 영상 및 감지부의 센서를 통해 인접한 복수의 차량을 감지하는 단계; 상기 복수의 차량으로부터 안전메시지(BSM, Basic Safety Message)를 수신하여 상기 복수의 차량과 복수의 안전메시지를 매칭하는 단계; 매칭이 완료된 상기 제2 차량의 안전메시지를 상기 감지부에 의해 오감지된 차량 및 미감지한 차량 중 적어도 하나에 대한 정보를 확인하는 단계; 및 오감지 차량 또는 미감지 차량이 존재하는 경우, 주행 속도를 제한하고 상기 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 단계;를 포함한다.
- [0025] 상기 복수의 차량으로 상기 오감지 차량 및 미감지 차량에 대한 위치 및 상세 감지를 요청하는 단계; 를 더 포함한다.
- [0026] 상기 제 2 차량의 안전메시지로부터, 상기 감지부에 의해 감지되지 않은 전방차량에 대한 정보가 확인되면, 가속을 금지하고, 상기 제 2 차량의 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 것을 특징으로 한다.
- [0027] 상기 제 2 차량의 데이터에 대한 신뢰도가 낮은 경우, 최대 속도를 감소시키고 브레이크시스템을 제어하여 제동을 준비하는 단계; 를 더 포함한다.
- [0028] 상기 감지부를 통해 감지된 전방차량에 대하여, 상기 제 2 차량의 안전메시지로부터, 상기 전방차량 감지 여부를 확인하는 단계; 및 상기 제 2 차량에 의해 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 상기 감지부의 인식 임계값을 변경하여 상기 전방차량을 재감지하는 단계; 를 더 포함한다.
- [0029] 상기 재감지하는 단계 후, 상기 전방차량이 감지되면, 상기 감지부의 데이터를 기반으로 차량을 제어하는 단계; 및 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우 상기 전방차량이 존재하지 않는 것으로 판단하는 단계; 를 더 포함한다.
- [0030] 상기 재감지하는 단계 후, 상기 전방차량이 감지되지 않은 경우, 가속을 금지하고 상기 안전메시지를 기반으로 주행을 제어하는 것을 특징으로 한다.

발명의 효과

- [0031] 일 측면에 따르면, 본 발명의 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템 및 그 방법은, 다른 차량의 센서데이 터를 융합하여 사용함으로써, 감지 가능한 범위가 확대되고 주변 환경 및 객체에 대한 인식 성능을 향상시키는 효과가 있다.
- [0032] 본 발명은 일 측면에 따르면, 인접 한 차량을 인식하지 못하거나 존재하지 않는 차량을 오인식하는 경우라도, 다른 차량의 센서데이터를 이용하여 오인식 차량에 대한 정보를 획득하여 보정함으로써 주변 환경에 대하여 정확하게 인식할 수 있고 주행의 안정성을 향상시키는 효과가 있다.
- [0033] 본 발명은 인접한 차량의 수에 따라 융합 가능한 센서 데이터의 수가 증가하므로 인식 가능한 범위가 확대되고 안정적인 자율 주행이 가능하며, 높은 신뢰도를 갖는 인식 데이터를 생성할 수 있으므로 자율 주행 단계를 상승시킬 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0034]

[0035] 도 1 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 구성이 간략하게 도시된 블록도이다.

도 2 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 위해 사용되는 데이터를 설명하는 데 참조되는 도이다

도 3 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 차량 매칭에 대한 예가 도시된 도이다.

도 4 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 미인식 차량에 대한 차량 매칭을 설명하는데 참조되는 도이다.

도 5 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 미인식 차량 매칭방법이 도시된 순서도이다.

도 6 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 오인식 차량에 대한 정보 보정을 설명하는데 참조되는 도이다.

도 7 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 오인식 차량에 대한 정보보정 방법이 도시된 순서도이다.

도 8 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 센서데이터를 이용한 차량 매칭을 설명하는 데 참조되는 도이다.

도 9 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 차량 매칭에 대한 예가 도시된 예시도이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0036] 이하, 첨부된 도면들을 참조하여 본 발명을 설명하도록 한다.
- [0037] 이 과정에서 도면에 도시된 선들의 두께나 구성요소의 크기 등은 설명의 명료성과 편의상 과장되게 도시되어 있을 수 있다. 또한, 후술되는 용어들은 본 발명에서의 기능을 고려하여 정의된 용어들로써 이는 사용자, 운용자의 의도 또는 관례에 따라 달라질 수 있다. 그러므로 이러한 용어들에 대한 정의는 본 명세서 전반에 걸친 내용을 토대로 내려져야 할 것이다.
- [0038] 도 1 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 구성이 간략하게 도시된 블록도이다.
- [0039] 도 1에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은, 카메라부(170), 감지부(160), 데이터부(180), 통신부(150), 영 상인식부(120), 데이터처리부(130), 좌표변환부(140), 그리고 동작 전반을 제어하는 제어부(110)를 포함한다.
- [0040] 주행 제어 시스템은, 모터(미도시) 등의 동력원을 제어하는 구동부(미도시), 배터리를 관리하는 배터리 관리시스템(미도시), 브레이크 시스템(미도시), 조향시스템(미도시)을 더 포함하나, 그에 대한 설명은 하기에서 생략하기로 한다.
- [0041] 감지부(160)는 복수의 센서를 포함하여, 자동차 주변에 인접한 객체, 예를 들어 다른 자동차를 감지하고 자동차 의 주변 환경 및 도로정보를 감지한다.
- [0042] 감지부(160)는 차량의 위치를 감지하는 위치센서(161), 주변의 객체를 감지하는 장애물센서(162)를 포함한다.
- [0043] 위치센서(161)는 GPS센서를 포함하고, 다른 기기와의 통신을 통해 현재 자동차의 위치를 감지할 수 있는 센서가 구비된다. 위치센서(161)는 UWB방식을 이용하여 송수신되는 신호를 분석하여 위치를 감지하는 센서를 포함할 수 있다.
- [0044] 장애물센서(162)는 자동차로부터 일정 거리 내에 위치하는 객체를 감지한다. 장애물센서(162)는 적외선센서, 초음파센서, 레이저센서, RADAR 및 LiDAR 중 적어도 하나를 포함한다. 장애물센서(162)는 감지되는 객체와의 거리를 측정할 수 있다.
- [0045] 또한, 감지부(160)는 차속센서, 온도센서, 압력센서 등을 포함하여 자동차의 주행상태 및 차량 정보를 감지할 수 있다.
- [0046] 카메라부(170)는 복수의 카메라(171, 172)를 포함하여 자동차의 주변에 대한 영상을 촬영한다. 카메라부(170)는 차량의 전면부의 어느 일측 또는 전면유리에 인접하게 설치되어 전면의 주행방향을 촬영하는 제1 카메라(171), 차량의 후미에 설치되어 후방 영상을 촬영하는 제2 카메라(172)를 포함한다.
- [0047] 또한, 카메라부(170)는 복수의 카메라를 이용하여 자동차(10)의 주변에 대한 서라운드뷰를 생성할 수 있다.
- [0048] 카메라부(170)는 촬영된 영상을 제어부(110)로 인가하고, 영상데이터를 데이터부(180)에 저장한다. 카메라부 (170)는 카메라의 영상신호를 일정 포맷의 영상데이터로 변환하는 영상처리부(미도시)를 더 포함할 수 있다.

- [0049] 데이터부(180)는 차량 제어를 위한 제어데이터와, 감지부(160)를 통해 감지되는 데이터, 통신부(150)를 통해 송수신되는 데이터, 촬영된 영상에 대한 데이터를 저장한다.
- [0050] 통신부(150)는 복수의 통신모듈을 포함하여, 차량 내부의 데이터 송수신을 위한 CAN통신은 물론, 블루투스 등의 근거리 통신, 외부 서버 등과의 연결을 위한 무선 통신을 수행한다.
- [0051] 통신부(150)는 외부의 데이터베이스(DB)(미도시) 또는 도로정보를 제공하는 도로정보서버와 통신한다. 통신부 (150)는 자동차의 현재 위치정보, 주행중인 도로의 정보, 교통정보, 도로정체정보, 도로 주변정보, 날씨정보 등을 수신한다.
- [0052] 통신부(150)는 근거리통신모듈을 통해 운전자의 휴대 단말(미도시)과 연결될 수 있다.
- [0053] 통신부(150)는 인접한 다른 자동차와 통신한다.
- [0054] 통신부(150)는 다른 자동차와 V2X(Vehicle to anything) 방식을 이용하여 통신함으로써 안전메시지(BSM)(Basic Safety Message)을 송수신한다.
- [0055] 통신부(150)는 안전메시지(BSM)의 옵션 필드(Optional Field)에 센서 데이터를 포함하여 전송함으로써, 자동차 간에 상호 센서 데이터를 공유한다.
- [0056] 영상인식부(120)는 카메라부(170)로부터 촬영된 영상을 바탕으로 차량 주변에 위치하는 다른 차량의 번호판을 인식한다.
- [0057] 영상인식부(120)는 전방영상을 통해 전방에 위치하는 차량의 번호판을 인식하고, 후방영상을 통해 후방에 위치하는 차량의 번호판을 인식할 수 있다.
- [0058] 또한, 영상인식부(120)는 촬영된 영상을 기준으로 다른 차량의 움직임을 분석한다. 영상인식부(120)는 전, 후, 좌, 우에 위치한 차량에 대한 영상을 기반으로 차선의 이동, 가속 또는 감속 여부 등에 대한 동작을 분석한다.
- [0059] 데이터처리부(130)는 통신부를 통해 수신되는 안전메시지의 옵션필드에 포함된 정보를 추출하고, 추출된 데이터를 분석하여, 영상인식부(120)를 통해 인식되는 번호판과 매칭하여 차량을 구분한다.
- [0060] 데이터처리부(130)는 번호판과 매칭되는 차량을 구분하고, 번호판 인식이 불가능한 경우, 영상을 기반으로 분석된 차량의 동작과 안전메시지의 데이터를 비교하여 차량을 매칭한다.
- [0061] 좌표변환부(140)는 안전메시지에 포함된 다른 차량의 데이터를 자차 기준으로 좌표를 변환한다. 좌표변환부 (140)는 매칭된 차량에 대하여, 해당 차량에 대한 상대적 위치를 고려하여 좌표변환을 설정할 수 있다.
- [0062] 각 자동차는 자차 기준으로 위치 등에 대한 정보를 기록하므로, 좌표변환부(140)는 다른 차량으로부터 수신된 데이터를 분석하여 해당 차량 중심으로 설정된 좌표를 자차 기준으로 변환한다.
- [0063] 제어부(110)는 자율주행 시, 목적지까지의 경로를 설정하고, 감지부(160) 및 카메라부(170)를 통해 획득되는 도로정보, 주변환경, 인접한 다른 차량에 대한 정보를 기반으로 자율 주행 하도록 제어한다. 또한, 제어부(110)는 조향각을 제어하고, 차량이 가속하거나 감속하도록 구동을 제어하며, 브레이크 시스템(미도시)을 통해 차량이 정차하도록 한다.
- [0064] 자율주행 방식은 이미 알려진 다양한 방식을 이용하여 수행될 수 있으므로 더 자세한 설명은 생략하기로 한다.
- [0065] 제어부(110)는 안전메시지와 번호판 인식을 통한 차량 매칭 결과, 안전메시지와 차량 동작을 통한 차량 매칭 결과를 바탕으로 인접한 차량을 인식하고, 각 차량의 동작을 추적한다.
- [0066] 또한, 제어부(110)는 안전메시지를 통해, 매칭된 차량에서 인식한 다른 차량의 데이터를 수신하여 좌표변환부 (140)를 통해 해당 차량의 센서데이터가 좌표변환되면, 이를 자차의 감지부(160)로부터 획득된 데이터와 융합하여, 주행을 제어한다.
- [0067] 제어부(110)는 수신되는 안전메시지의 센서데이터를 기반으로 다른 차량의 동작을 분석하고, 다른 차량의 동작 변화에 따라 주행을 제어한다.
- [0068] 제어부(110)는 감지부(160)의 데이터뿐 아니라, 다른 차량에서 감지된 센서데이터를 이용할 수 있으므로, 보다 많은 정보를 획득할 수 있고, 사각 지대에 대한 정보 또한 획득할 수 있으므로, 주변 차량의 동작을 용이하게 추적하고, 주변에 대한 정보를 획득할 수 있다.

- [0069] 제어부(110)는 영상으로 인식되지 않는 차량이라도, 주행 차로로 진입하거나 전방 차량 중 어느 하나가 감속하는 경우 등, 차량의 동작변화에 대응하여 감속하거나 가속하여 주행을 제어한다.
- [0070] 제어부(110)는 인식된 차량에 대하여, 다른 차량의 센서데이터를 통해 해당 차량에 대한 정보를 재확인하여 오 인식 차량인지 여부를 확인하고, 미인식 차량에 대한 매칭을 수행한다.
- [0071] 제어부(110)는 차량 주행 중, 발생하는 이벤트, 인식된 차량의 동작 변화, 주행 중 변경 사항 등에 대하여 알림을 출력부(미도시)를 통해 안내메시지, 경고음, 효과음, 음성안내 및 경고등 중 적어도 하나의 조합으로 출력한다.
- [0072] 따라서 자동차(10)의 주행 제어 시스템은 안전메시지(BSM)를 통해 전달받은 매칭된 차량의 센서 데이터를 좌표 변환을 통하여 자차 센서 정보와 융합함으로써, 다른 차량의 센서정보를 이용하여 주행 환경 인식에 사용되는 센서의 수를 증가시킬 수 있다.
- [0073] 도 2 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 위해 사용되는 데이터를 설명하는 데 참조되는 도이다.
- [0074] 주행 제어 시스템은, V2X를 이용하여, 소정 통신 범위 예를 들어 500m에 있는 장치와 특정 주기(ex: 100ms) 마다 규약(SAE J2735)에 정의된 안전메시지(BSM)(Basic Safety Message)를 교환한다.
- [0075] 주행 제어 시스템은, 도2에 도시된 바와 같이, V2X 통신방식을 이용하여 두개의 데이터 필드와 정해진 데이터 필드 외에도 옵션 필드(optional field)를 포함하는 안전메시지를 송수신하되, 옵션 필드에 추가로 센서 데이터 와 인식된 환경 정보에 대한 데이터를 포함하여 송수신할 수 있다.
- [0076] 안전메시지는 제1 데이터 필드(181), 제2 데이터 필드(182) 그리고 옵션 필드(183)를 포함한다.
- [0077] 주행 제어 시스템은, 옵션 필드(183)에 센서데이터를 포함하여 다른 자동차로 안전메시지를 전송하고, 다른 자동차의 안전메시지에 포함된 옵션 필드의 센서데이터를 검출하여 이용한다.
- [0078] 제1 데이터 필드(181)는 기본 자동차정보(Basic Vehicle State)를 포함한다. 기본 자동차 정보는 메시지 시퀀스 번호(Message Sequence Number), 임시ID(Temporary ID), 시간(Time), 위치정보(Position Latitude, Longitude, Elevation, Accuracy), 차량속도(Vehicle Speed), Heading, 조향각(Steering Wheel Angle), 가속 정보(Vehicle Accelerations, Yaw Rate), 브레이크 상태(Brake Status), 자동차 길이(Vehicle Length), 자동차 폭(Width) 등에 대한 정보를 포함한다.
- [0079] 제2데이터 필드(182)는 이벤트 객체(Vehicle Events Object), 경고 히스토리 객체(Vehicle Path History Object), 경로 예상 객체(Vehicle Path Prediction Object), 자동차 포지셔닝 데이터 객체(Vehicle Relative Positioning RTCM 1002 Data Object)를 포함한다.
- [0080] 옵션 필드(183)는 센서데이터(Sensor Data)와 차량번호(License Plate)를 포함한다. 센서데이터로는 lanes, 다른 자동차의 정보(other vehicles), 신호정보(traffic signs), 교통신호(traffic signals) 등이 포함될 수 있다.
- [0081] 옵션 필드(183)는 데이터가 지정된 것이 아니므로, 감지되는 센서 데이터와 인식된 환경 정보, 번호판 등에 대한 데이터를 포함할 수 있다.
- [0082] 주행 제어 시스템은, 안전메시지의 옵션 필드(183)를 이용하여 센서 데이터를 상호 공유하고, 이응 자체에서 감지된 데이터 융합하여 주변에 대한 정보를 획득한다.
- [0083] 예를 들어, 주행 제어 시스템은 전방에 두대의 차량 A 및 차량 B가 존재하고, 차량 A와 차량 B가 동일한 속도와 가속도로 주행한다고 가정할 때, GPS위치 정보에는 수 m의 오차가 존재하므로, 차량 A와 차량 B를 GPS신호만으로는 구분하기 어렵다.
- [0084] 주행 제어 시스템은, 구분이 어려운 두대의 차량에 대하여, 각 차량에서 전송되는 두개의 안전메시지에 포함된 센서 데이터와 자차의 감지부(160)에서 측정되는 센서데이터를 융합함으로써, 차량을 센서 데이터와 매칭하여 구분할 수 있다.
- [0085] 주행 제어 시스템은 차량의 번호판을 인식하여 매칭할 수 있고, 또한 각 차량의 센서데이터를 바탕으로 차량의 동작을 구분하여 차량을 매칭할 수 있다.

- [0086] 주행 제어 시스템은, 카메라부(170)에 구비되는 복수의 카메라, 특히 전방 영상을 촬영하는 제1 카메라(171)와 후방 영상을 촬영하는 제1 카메라(172)를 이용하여 다른 차량의 번호판을 인식한다. 또한, 주행 제어 시스템은, 후방 영상을 통해 후방의 차량에 대한 번호판을 인식한다.
- [0087] 주행 제어 시스템의 영상인식부(120)는 영상으로부터 차량을 인식하고, 각 차량의 이미지를 분리한 후, 차량별 번호판을 인식한다.
- [0088] 자동차의 번호판은, 차량 관리를 위하여 직사각형의 금속판에 자동차 등록번호(차량번호)를 기입하도록 의무화되어 있다. 번호판에 기재되는 차량번호는 하나의 차량에 하나씩 할당되는 것으로 유일한 번호이므로, 주행 제어 시스템은, 차량번호를 이용하여 차량 매칭을 수행한다.
- [0089] 영상인식부(120)는 번호판을 인식하여 차량번호를 추출하고, 데이터처리부는 추출된 차량번호와 안전메시지에 포함된 차량번호를 비교하여 번호판이 인식된 차량과 안전메시지를 매칭한다.
- [0090] 주행 제어 시스템은 안전메시지(BSM)의 옵션 필드(183)에 센서 데이터와 차량번호를 포함하도록 함으로써, 안전 메시지가 어떤 차량으로부터 수신되는지 확인하는 것은 물론, 영상을 통해 인식되는 차량번호와 매칭하여 차량을 구분하고, 실제 차량과 안전메시지를 매칭할 수 있다.
- [0091] 또한, 주행 제어 시스템은, 영상으로부터 번호판을 인식할 수 없는 경우, 차량의 위치 또는 동작을 기반으로 차량을 매칭한다.
- [0092] 주행 제어 시스템은, GPS의 오차와 센서로 감지한 차량과 메시지 사이에 다대 다 대응 가능성으로 인하여, 특정 시점의 절대 좌표, 속도 그리고 방향 정보만으로 매칭할 경우 차량을 오매칭할 수 있으므로, 매칭된 차량을 추적하여 다 수의 샘플에 대하여 정보가 일관성을 갖는지 확인한 후 최종적으로 차량 매칭을 수행한다. 주행 제어 시스템은 차량 추적을 통해 차량 매칭이 정상적으로 완료되었는지 재확인하여 정확도를 높일 수 있다.
- [0093] 주행 제어 시스템은 차량의 종방향 위치가 구분 가능한 경우, 즉 거리 차이가 GPS 오차보다 크거나 속도 차이로 구분이 가능하다면, GPS값과 센서값에 대한 위치 교집합을 통해 차량을 매칭하고, 매칭한 후 트랙을 생성하여 추적한다.
- [0094] 주행 제어 시스템은 추적 결과를 통해 최종적으로 차량 매칭을 수행한다.
- [0095] 주행 제어 시스템은 V2X의 안전메시지(BSM)의 옵션필드에 센서 데이터를 포함하여 송수신함으로써, 센서 정보를 융합한다. 주행 제어 시스템은 매칭된 차량의 센서 데이터를, 자차 센서를 통하여 측정한 상대 좌표 정보를 기반으로 평행 이동하고, 지자기센서, 차선과 진행 방향을 바탕으로 산출된 회전각을 사용하여 회전 변환함으로써, 자차 좌표계로 변환한다.
- [0096] 도 3 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 차량 매칭에 대한 예가 도 시된 도이다.
- [0097] 주행 제어 시스템은 일정 거리 내의 차량과 소정 주기로 안전메시지(BSM)를 송수신하고, 카메라부(170)로부터 촬영된 영상에 대하여, 영상인식부(120)를 통해, 번호판을 검출하여 안전메시지에 포함된 차량번호와 번호판의 비교하여 차량을 매칭한다. 번호판 인식이 가능한 경우, 주행 제어 시스템은 번호판을 기반으로 차량을 매칭하고, 번호판 인식이 불가능한 경우 차량의 위치 또는 동작을 기반으로 차량을 매칭한다.
- [0098] 도 3에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은, 다른 차량에 대하여 매칭 및 좌표 변환이 완료되면, 다른 차량 의 센서 데이터를 융합하여 이용한다.
- [0099] 제어부(110)는 다른 차량의 센서데이터와 감지부(160)를 통해 획득되는 데이터를 융합하여 주변 환경에 대한 정보를 획득하고 다른 차량의 접근을 감지하여 자율 주행을 제어한다.
- [0100] 제1 차량(21)은, 제3 차량(23)에 대하여 번호판을 인식하여 차량을 매칭하고, 제2 차량(22)에 대하여 위치를 기반으로 차량을 매칭한다.
- [0101] 제1 차량(21)은 제2 차량(22) 및 제3 차량(23)의 안전메시지를 수신하여 센서 데이터를 이용함으로써, 사용할 수 있는 센서의 수가 증가하는 효과를 갖는다.
- [0102] 제1 차량(21)은 매칭된 차량의 센서 데이터를 이용함으로써, 제3 차량(23)보다 전방의 차량에 대한 정보 또한 획득할 수 있다.

- [0103] 그에 따라 주행 제어 시스템은 구비되는 센서의 수보다 많은 센서를 이용할 수 있고, 높은 신뢰도를 갖는 데이터를 생성할 수 있으며, 인접한 차량의 움직임(동작)에 따라 정밀하게 주행을 제어할 수 있다.
- [0104] 도 4 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 미인식 차량에 대한 차량 매칭을 설명하는데 참조되는 도이다.
- [0105] 도 4에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은, 제 1 차량(21)의 전방에 위치하는 제 4 차량(24)을 인식하지 못한 상황에서, 제 2 차량(22)으로부터 수신되는 안전메시지(BSM)의 센서데이터를 기반으로 제 1 차량(21)이 제 4 차량(24)이 존재하는지 여부를 판단할 수 있다.
- [0106] 제 1 차량(21)은 주행 중, 전방 영상을 기반으로 전방에 위치하는 차량을 인식하고, 또한, 복수의 센서를 이용하여 감지영역(A13, A14)내에 위치하는 차량을 감지한다.
- [0107] 그러나 제1 차량(21)은 제 4 차량(24)이 전방에 위치하고 있음에도 불구하고 이를 인식하지 못하는 경우가 발생할 수 있다.
- [0108] 제 1 차량(21)은 영상을 통한 인식이 불가능한 경우 복수의 센서를 이용하여 감지할 수 있겠으나, 센서의 감지 영역을 벗어나 위치하는 경우에는 제 4 차량(24)을 인식할 수 없다.
- [0109] 예를 들어 제 1 차량(21)은, 카메라에 이상이 발생하는 경우, 전면 유리에 이물질이 부착되는 경우, 제 4 차량의 형상을 정상적으로 인식하지 못하는 경우, 및 기상상황 중 적어도 하나에 따라, 영상을 통해 제 4 차량(24)을 감지하지 못하는 경우가 발생할 수 있다. 또한, 제 1 차량(21)은 폭설 또는 안개 등과 같은 기상상황에서 전방을 명확하게 구분할 수 없어, 차량을 인식하지 못하는 경우가 발생한다.
- [0110] 제 1 차량(21)은 이와 같이 영상을 통해 제 4 차량(24)을 인식하지 못한 상황에서, 제 4 차량(24)이 감지영역 (A13, A14)의 범위 외에 위치하는 경우 제 4 차량(24)을 인식하지 못하고, 전방에 차량이 존재하지 않는 것으로 판단할 수 있다.
- [0111] 이러한 상황에서, 제 1 차량(21)이 전방에 다른 차량이 존재하지 않는 것으로 판단하여 가속 주행하는 경우 제 1 차량(21)과 제 4 차량(24)과 충돌하는 사고가 발생할 수 있다. 제 1 차량(21)은 가속 주행중에 제4 차량이 감지영역에 포함되어 이를 감지하여 제동하더라도, 가속 상황에서 제동거리가 증가하므로 충돌사고가 발생할 수 있다.
- [0112] 이때, 제 1 차량(21)은 제 4 차량(24)을 인식하지 못하여 전방에 차량이 존재하지 않는 것으로 판단하더라도, 가속 전에 제 2 차량(22)의 안전메시지에 포함된 센서데이터를 통해, 제 2 차량(22)에서 감지 및 매칭된 차량을 확인할 수 있다.
- [0113] 주행 제어 시스템은, 제 2 차량(22)으로부터 수신된 데이터에 미인식차량에 대한 정보가 존재하는지 판단하고, 미인식 차량에 대한 정보가 존재하는 경우 해당 차량에 대한 데이터를 바탕으로 주행을 제어한다.
- [0114] 또한, 주행 제어 시스템은, 제 2 차량(22)의 데이터에 대한 신뢰도를 판단하여 그에 따라 주행을 제어한다. 제 2 차량(22)의 데이터에 대한 신뢰도가 높은 경우 제 4 차량(24)이 존재하는 것으로 판단하고,
- [0115] 주행 제어 시스템은, 신뢰도가 높은 경우, 주행 제어 시스템은 센서데이터를 기반으로, 제 4 차량(24)의 위치를 추정하고, 그에 대응하여 주행을 제어한다.
- [0116] 주행 제어 시스템은, 제 2 차량(22)의 데이터의 신뢰도가 높더라도 가속하지 않도록 가속을 제한하고, 수신되는 안전메시지의 센서데이터를 기반으로 차량을 제어한다.
- [0117] 제 2 차량(22)의 데이터에 대한 신뢰도가 낮은 경우, 주행 제어 시스템은 최대 속도를 제한한다. 또한, 주행 제어 시스템은 제 4 차량(24)이 실제 전방에 위치하는 경우에 대비하여, 센서에 의해 감지되는 즉시 감속할 수 있도록 제동을 준비한다. 예를 들어, 주행 제어 시스템은 브레이크의 압력을 충전하여 제동을 준비할 수 있다.
- [0118] 주행 제어 시스템은, 미인식 차량인 제 4 차량(24)에 대하여 자동차의 위치에 대한 상세 감지를 제 2 차량(22)으로 요청할 수 있다. 또한, 주행 제어 시스템은 인접 한 다른 차량으로 제 4 차량(24)에 대한 데이터를 요청할 수 있다.
- [0119] 주행 제어 시스템은, 복수의 차량으로부터 수신되는 복수의 안전메시지를 통해 미인식된 제 4 차량(24)에 대한 데이터를 수신하는 경우 제 2 차량의 데이터와 비교하여, 제 4 차량(24)의 위치를 판단하고 차량을 인식한다.

- [0120] 주행 제어 시스템은 센서데이터를 기반으로, 제 4 차량(24)의 위치를 추정하고, 그에 대응하여 주행을 제어한다.
- [0121] 도 5 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 미인식 차량 매칭방법이 도 시된 순서도이다.
- [0122] 도 5에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은 카메라를 통해 촬영되는 영상을 기반으로 차량을 인식하고, 복수의 센서를 기반으로 주변의 차량을 감지한다(S700). 주행 제어 시스템은, 영상으로 인식되는 자동차의 번호판을 기반으로 차량 매칭을 수행한다.
- [0123] 주행 제어 시스템의 제어부(110)는, 안전메시지(BSM)를 인접한 차량과 송수신하여 인접한 차량으로부터 데이터를 수신한다.
- [0124] 제 1 차량(21)은 제 2 차량(22)의 안전메시지(BSM)로부터, 미감지 차량에 대한 정보가 존재하는지 여부를 판단하다(S720).
- [0125] 제 1 차량(21)은, 전방의 차량을 감지하지 못한 상황에서, 제 2 차량(22)이 제 1 차량(21)과 동일 차선의 선행 차량 인, 제 4 차량(24)을 감지한 경우, 제 2 차량(22)의 센서데이터를 통해 제 4 차량에 대한 정보를 확인할 수 있다.
- [0126] 제어부(110)는, 제 2 차량의 데이터 신뢰도를 기반으로 미감지 차량인 제 4 차량(24)에 대응하는 차량을 제어를 수행한다. 신뢰도는 데이터를 전송한 차량이 매칭된 차량인지 여부, 데이터 송수신에 따른 안정성, 차량 데이터 의 정확도, 차량 간 거리 등을 기반으로 레벨이나 수치로 설정되는 데이터이다.
- [0127] 제어부(110)는 제 2 차량(22)의 신뢰도에 대한 레벨을 판단하고, 신뢰도가 일정값 미만으로 낮은 경우, 최대 속도를 감소시켜 속도를 제한하고(\$740), 즉시 감속할 수 있도록 제동을 준비한다(\$750). 미감지 차량인 제 4 차량(24)이 실제로 전방에 위치하는지 판단할 수 없는 상황에서, 충돌 가능성을 고려하여 차량의 속도를 제한하고 센서에 의해 감지되는 즉시 제동할 수 있도록 준비한다.
- [0128] 한편, 제어부(110)는, 제 2 차량(22)의 데이터에 대한 신뢰도가 일정값 이상으로 높은 경우에는 전방에 제 4 차량(24)이 위치하는 것으로 판단하고, 가속 상황에서의 충돌 가능성을 고려하여 가속을 금지한다(S760).
- [0129] 제어부(110)는, 수신되는 안전메시지(BSM)를 기반으로 차량을 제어한다(S770).
- [0130] 제어부(110)는, 인접한 다른 차량으로 미감지 차량인 제 4 차량(24)에 대한 상세 정보를 요청하고(S780), 수신 되는 데이터를 기반으로 제 4 차량(24)의 위치를 추정하여 차량을 제어한다(S790). 제어부(110)는 제 4 차량(24)이 실제 감지되지는 않았으나, 추정된 위치에 제 4 차량(24)이 위치하는 것으로 판단하고 그에 따라 주행을 제어한다.
- [0131] 주행 제어 시스템은 주행 중 영상 또는 센서를 통해 전방의 차량이 감지되면, 번호판 인식, 차량 위치 및 차량 동작 중 어느 하나를 기반으로 차량 매칭을 수행한다. 주행 제어 시스템은 감지된 차량이 제 4 차량(24)으로 판단되면, 제4 차량을 매칭 차량으로 분류하고, 제 4 차량(24)의 동작을 추적한다. 또한, 주행 제어 시스템은 제 4 차량의 안전메시지를 수신하여 제 1 차량을 제어한다.
- [0132] 도 6 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 오인식 차량에 대한 정보 보정을 설명하는데 참조되는 도이다.
- [0133] 도 6에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은, 제 1 차량(21)의 전방에 위치하는 제 5 차량(25)을 감지한다. 주행 제어 시스템은 영상으로 통해 제 5 차량(25)을 인식하지 못한 상태에서 센서에 의해 감지영역(A16)에 제 5 차량(25)이 존재하는 것으로 판단되면, 제 5 차량이 해당 위치에 존재하는 것으로 판단한다.
- [0134] 주행 제어 시스템은, 제 5 차량(25)을 확인하기 위하여 제 2 차량(22)으로부터 수신되는 안전메시지(BSM)의 센서데이터를 기반으로 제 5 차량(25)이 존재하는지 판단한다.
- [0135] 제 2 차량(22)의 안전메시지에 포함된 센서데이터를 바탕으로, 제 2 차량(22)이 제 5 차량(25)을 감지하였는지 여부를 판단하고, 제 2 차량(22)이 제5 차량을 감지하지 못한 경우, 센서에 의해 감지된 제 5 차량(25)이 고스트, 즉 실제 존재하지 않는 차량으로 판단할 수 있다.
- [0136] 주행 제어 시스템은, 안전메시지를 기반으로 제5 차량을 감지한 차량이 존재하지 않는 경우, 또는 매칭된 차량의 데이터 트랙후보에도 포함되어 있지 않은 경우 제 5 차량(25)을 고스트로 판단한다.

- [0137] 주행 제어 시스템은, 제5 차량을 고스트로 판단하기 전, 차량 인식 임계값을 재설정 하여 보다 넓은 범위에서 재감지하도록 설정한다. 주행 제어 시스템은 센서의 감지 감도 또는 감지 범위를 변경할 수 있고, 영상 등에 따른 인식 설정을 변경할 수 있다.
- [0138] 주행 제어 시스템은 재설정 후, 제 5 차량(25)이 감지되는지 여부를 재판단하고, 제5 차량이 감지되는 경우, 제 5 차량이 실제 존재하는 것으로 판단하여 센서 데이터를 기반으로 차량을 제어한다.
- [0139] 한편, 주행 제어 시스템은 임계값 재설정 후, 제5 차량이 감지되지 않는 경우, 제 5 차량(25)을 고스트로 판단한다. 주행 제어 시스템은 제5 차량이 존재하는 경우를 고려하여 가속을 금지하고, 수신되는 안전메시지를 기반으로 차량을 제어한다.
- [0140] 주행 제어 시스템은 인접 차량으로부터 수신되는 안전메시지를 기반으로 제5 차량에 대한 상세 정보를 요청하여, 다른 차량에 의해 제5 차량이 감지되는지 재확인하고 다른 차량의 트랙 후보에 포함되는지 여부를 확인하여, 제5 차량이 고스트인 것으로 판단한다. 한편, 복수의 차량에 의해 제5 차량이 감지되면, 제5 차량을 매칭할 수 있다.
- [0141] 주행 제어 시스템은 제5 차량이 고스트인 것으로 판단한 후에도 센서 또는 영상을 통해 새로운 차량이 감지되면, 차량 매칭을 통해 제5차량인지 확인하고, 그에 대응하여 차량의 주행을 제어한다.
- [0142] 도 7 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 오인식 차량에 대한 정보 보정 방법이 도시된 순서도이다.
- [0143] 도 7에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은, 구비되는 센서를 통해 전방에 위치하는 제 5 차량(25)을 감지한다(S800).
- [0144] 제어부(110)는, 제 2 차량(22)으로부터 안전메시지(BSM)를 수신하고(S810), 안전메시지에 포함되는 센서데이터를 기반으로 제5 차량(25)이 존재하는지 판단한다(S820).
- [0145] 제어부(110)는, 제 2 차량(22)의 안전메시지에 포함되는 센서데이터를 통해, 제 2 차량(22)이 제 5 차량(25)을 감지하였는지 또는 제5 차량을 매칭하였는지 여부를 판단할 수 있다. 주행 제어 시스템은 제2 차량의 센서데이터를 좌표변환하여 자체 기준으로 감지된 대상에 대한 위치를 판단한다.
- [0146] 제어부(110)는, 제 2 차량(22)의 센서데이터에 제 5 차량(25)의 데이터가 존재하지 않는 경우, 즉 제2 차량이 제5 차량을 감지하지 못한 경우, 신호 오감지일 경우에 대응하여, 차량인식에 대한 임계값을 재설정하여 다시 감지한다(S830).
- [0147] 제어부(110)는 차량인식 임계값을 재설정한 후 감지부(160)를 통해 제 5 차량(25)이 감지되는지 판단하고 (S840), 제5 차량이 감지되면 데이터처리부(130)를 통해 차량 매칭을 수행하고 센서 데이터를 기반으로 차량의 주행을 제어한다(S850).
- [0148] 한편, 제어부(110)는 임계값 재설정 후, 제5 차량이 감지되지 않는 경우, 제 5 차량(25)을 고스트로 판단한다. 단, 제어부(110)는 제5 차량이 존재하는 경우를 고려하여 가속을 금지하고(S860), 수신되는 안전메시지를 기반으로 차량을 제어한다(S870).
- [0149] 제어부(110)는 인접 차량으로부터 수신되는 안전메시지를 기반으로 제5 차량에 대한 상세 정보를 요청한다 (S880).
- [0150] 제어부(110)는 제5 차량이 감지된 경우 및 고스트로 판단한 경우에 대하여 안전메시지를 통해 상세 위치를 확인 하고 제5 차량이 고스트인지 여부를 재확인한 후 차량을 제어한다(S890).
- [0151] 도 8 은 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 센서데이터를 이용한 차량 매칭을 설명하는 데 참조되는 도이다.
- [0152] 자율주행은 운전자를 대신하 자동차가 감지되는 데이터와 수신되는 데이터를 기반으로, 인접한 차량이나 객체등을 인식하여 주행을 제어하는 것이므로, 안정성과 신뢰도가 뒷받침되어야 할 필요가 있다. 자동차는 자율주행시, 자율주행에 대한 단계를 설정하여, 단계별로 수행하는 동작에 대한 제한을 설정할 수 있다. 자율주행의 단계는 5단계로 구분할 수 있고, 0 내지 2 단계는 운전자의 운전을 보조하는 동작으로 한정되고, 4 단계 이상은 운전자의 개입 없이 주행하되, 필요에 따라 운전자가 개입할 수 있는 상태이며, 5단계는 완전한 자율 주행에 해당한다.

- [0153] 앞서 설명한 바와 같이, 존재하지 않는 차량을 감지하거나 존재하는 차량을 감지하지 못하는 문제가 발생할 수 있으므로 인식 성능의 한계로, 자율 주행 자동차는 운전자의 주행 제어를 보조하는 단계이다.
- [0154] 그러나 본 발명의 주행 제어 시스템은, 영상을 통한 번호판 인식과 안전 메시지를 이용하여 차량 매칭을 수행하고, 다른 차량의 센서 데이터를 수신하여 복수의 오감지 또는 미감지된 차량에 대하여 확인을 거쳐 오류를 보정할 수 있다.
- [0155] 주행 제어 시스템은 사각 지대에 위치하는 객체에 대해서도, 다른 차량의 센서데이터를 안전메시지를 통해 수신함으로써, 미감지 객체를 인식할 수 있게 된다.
- [0156] 따라서 주행 제어 시스템은 자차의 센서뿐 아니라 다른 자동차의 센서를 통해 감지되는 데이터를 이용할 수 있게 됨에 따라 감지 가능한 영역의 크기가 크게 확장되고, 오감지 또는 미감지 객체에 대하여 다시 판단할 수 있으므로 보다 정확한 객체 인식 및 주행 제어를 수행할 수 있다.
- [0157] 도 8에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은 주행 중, 제 2 차량(22)으로부터 안전메시지(BSM1)를 수신하고, 제 7 차량(27)으로부터 안전메시지(BSM2)를 수신하며, 그리고 제 8 차량(28)으로부터 안전메시지(BSM3)를 수신한다. 주행 제어 시스템은, 수신되는 안전메시지(BSM)를 통해 각 차량의 데이터를 수신하여 차량 매칭을 수행한다.
- [0158] 주행 제어 시스템은 인접한 차량에 대하여 차량 매칭이 완료되면, 상호 안전 메시지를 통해 데이터를 공유하게 되고, 차량들의 주행 상태를 확인하여 그 동작에 대응하여 주행을 제어할 수 있다.
- [0159] 주행 제어 시스템은 전방의 차량이 미인식 되더라도, 주변 차량인 제 2 차량(22), 제 7 차량(27)의 안전메시지를 수신하여 센서데이터를 좌표를 변환하여 확인함으로써, 해당 차량의 존재 여부를 재확인 할 수 있고, 그 위치를 추정할 수 있으므로, 미감지 또는 오인식에 따른 문제를 해소할 수 있다.
- [0160] 그에 따라 주행 제어 시스템은 인식 성능이 향상됨에 따라 보다 높은 단계의 자율 주행을 수행할 수 있다.
- [0161] 도 9 는 본 발명의 일 실시예에 따른 차량 간 센서 퓨전을 통한 주행 제어 시스템의 차량 매칭에 대한 예가 도 시된 예시도이다.
- [0162] 도 9에 도시된 바와 같이, 주행 제어 시스템은 인식 성능을 판단하여 자율 주행 단계를 변경한다.
- [0163] 영상인식부(120)는 카메라부(170)의 카메라를 통해 촬영되는 영상을 기반으로 차선을 인식한다. 또한, 영상인식부(120)는 영상으로부터 전방 차량을 인식하여 번호판으로부터 차량번호를 추출한다.
- [0164] 데이터처리부(130)는 통신부(150)를 통해 수신되는 안전메시지에 포함된 센서데이터를 통해 차량번호 기반으로 차량 매칭을 수행한다. 데이터처리부(130)는 대상 차량의 동작 또는 위치를 기반으로 차량을 매칭할 수 있다.
- [0165] 제어부(110)는 인식 성능을 판단하기 위하여, 영상인식부(120)에 의해 차선이 인식되었는지 여부를 판단하고 (S900), 전방 차량이 인식되었는지 여부 및 전방 차량에 대한 매칭이 완료되었는지 판단한다(S910).
- [0166] 제어부(110)는 좌측 또는 우측 차선에 위치하는 차량에 대한 매칭이 완료되었는지 여부를 판단하고, 매칭된 차량으로부터 수신되는 안전메시지를 통해 전방 차량이 다른 차량에 의해 인식되었는지 여부를 판단한다(S920).
- [0167] 제어부(110)는 좌측과 우측의 차선에 위치하는 차량 중, 매칭되지 않은 차량이 존재하는지 여부를 판단하고 (S930), 제어부(110)는 매칭된 차량에 대한 데이터를 데이터부(180)에 저장하고, 매칭된 차량을 관리한다.
- [0168] 또한, 제어부(110)는 주행 중 운전자가 전방을 주시하고 있는지 판단하고, 운전자가 스티어링 휠을 잡고 있는지 그 상태를 판단한다(S940).
- [0169] 제어부(110)는 카메라를 통해 차량 내부의 영상을 촬영하고 영상인식부(120)를 통해 영상으로부터 운전자가 전 방을 주시하고 있는 여부 및 스티어링 휠을 잡고 있는지 감지할 수 있다.
- [0170] 제어부(110)는 인식 성능을 판단하기 위한 복수의 항목을 모두 만족하는 경우, 자율 주행 단계를 1단계 상승시 킨다(S950).
- [0171] 한편, 제어부(110)는 복수의 항목 중 어느 하나라도 만족하지 못하는 경우 현재 자율 주행 단계를 확인하여 자율 주행 3 단계인 경우(S970), 자율 주행 단계를 1단계 감소시킨다(S980). 제어부(110)는 자율주행 단계가 2 단계인 경우는 자율주행 단계를 유지할 수도 있다.
- [0172] 자율 주행 단계가 상승하거나 감소하여 변경되면, 제어부(110)는 자율주행 단계의 변경에 따른 알림을 생성하여

출력한다(S960).

- [0173] 제어부(110)는 자율 주행 단계를 상승시킨 후에도 주기적으로 인식 성능을 재판단하여 자율 주행 단계를 조정한다.
- [0174] 본 발명은 도면에 도시된 실시예를 참고로 하여 설명되었으나, 이는 예시적인 것에 불과하며 당해 기술이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자라면 이로부터 다양한 변형 및 균등한 타 실시예가 가능하다는 점을 이 해할 것이다. 따라서 본 발명의 진정한 기술적 보호범위는 아래의 특허청구범위에 의하여 정해져야할 것이다.

부호의 설명

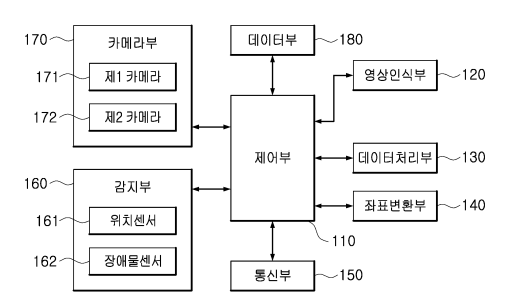
[0175] 10, 11 내지 15, 21 내지 23: 자동차

110:제어부120:영상인식부130:데이터처리부140:좌표변환부150:통신부160:감지부161:위치센서162:장애물센서170:카메라부180:데이터부

도면

도면1

<u>10</u>



181~	제1 데이터 필드	기본자동차정보 메시지 시퀀스 번호, 임시ID, 시간 위치정보, 차량속도, 조향각, 가속정보 브레이크상태, 자동차 폭, 자동차 길이
182~~	제2 데이터 필드	이벤트 객체 경로 히스토리 객체 경로 예상 객체 자동차 포지셔닝 데이터 객체
183~	옵션 필드	센서데이터(lanes 다른 자동차 정보 신호정보, 교통신호) 차량번호

