



등록특허 10-2337610



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2021년12월08일
(11) 등록번호 10-2337610
(24) 등록일자 2021년12월06일

- (51) 국제특허분류(Int. Cl.)
H04W 72/12 (2009.01) *H04L 5/00* (2006.01)
H04W 72/04 (2009.01)
- (52) CPC특허분류
H04W 72/1268 (2013.01)
H04L 5/001 (2013.01)
- (21) 출원번호 10-2020-7013594
- (22) 출원일자(국제) 2018년11월14일
심사청구일자 2021년02월10일
- (85) 번역문제출일자 2020년05월12일
- (65) 공개번호 10-2020-0085767
- (43) 공개일자 2020년07월15일
- (86) 국제출원번호 PCT/US2018/061078
- (87) 국제공개번호 WO 2019/099536
국제공개일자 2019년05월23일

(30) 우선권주장
62/587,420 2017년11월16일 미국(US)
16/188,759 2018년11월13일 미국(US)

(56) 선행기술조사문현

3GPP R1-1717497*

EP03188563 A1*

*는 심사관에 의하여 인용된 문현

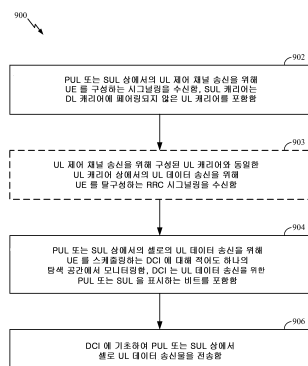
전체 청구항 수 : 총 25 항

심사관 : 이철수

(54) 발명의 명칭 보충 업링크 캐리어로의 효율적인 데이터 스케줄링

(57) 요 약

본 개시의 특정 양태들은 통신 시스템들에 관한 것으로서, 더 상세하게는, 보충 업링크 캐리어 (SUL) 가 구성된 시스템들에서 효율적인 데이터 스케줄링에 관한 것이다. 일부 양태들에 있어서, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법이 제공된다. UE 는 프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 UE 를 구성하는 시그널링을 수신한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. UE 는, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 다운링크 제어 정보 (DCI) 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링한다. UE 는 DCI 에 기초하여 프라이머리 업링크 캐리어 또는 보충 업링크 캐리어 상에서 셀로 하나 이상의 업링크 데이터 송신물들을 전송한다.

대 표 도 - 도9

(52) CPC특허분류

H04L 5/0053 (2013.01)

H04L 5/0098 (2013.01)

H04W 72/042 (2013.01)

H04W 72/1289 (2013.01)

(72) 발명자

갈 퍼터

미국 92121 캘리포니아주 샌디에고 모어하우스 드
라이브 5775

순 정

미국 92121-1714 캘리포니아주 샌디에고 모어하우
스 드라이브 5775

양 퍼터 푸이 록

미국 92121-1714 캘리포니아주 샌디에고 모어하우
스 드라이브 5775

루오 타오

미국 92121 캘리포니아주 샌디에고 모어하우스 드
라이브 5775

명세서

청구범위

청구항 1

사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법으로서,

프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 보충 업링크 캐리어 (SUL) 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 상기 UE 를 구성하는 시그널링을 수신하는 단계로서, 상기 SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어를 포함하는, 상기 시그널링을 수신하는 단계;

상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 UE 를 스케줄링하는 폴백 다운링크 제어 정보 (DCI) 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하는 단계로서, 상기 폴백 DCI 는 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 PUL 을 표시할 경우 제 1 값을 갖고 그리고 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 SUL 을 표시할 경우 제 2 값을 갖는 패딩 비트를 포함하는, 상기 폴백 DCI 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하는 단계; 및

상기 폴백 DCI 에 기초하여 상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서 상기 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하는 단계를 포함하는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 탐색 공간을 모니터링하는 단계는 상기 PUL 상에서의 데이터 송신을 위해 상기 UE 를 구성하는 폴백 DCI 에 대해 그리고 상기 SUL 상에서의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 UE 를 구성하는 폴백 DCI 에 대해 동일한 탐색 공간을 모니터링하는 단계를 포함하는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 3

제 2 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 탐색 공간을 모니터링하는 단계 이전에, 동일한 값을 사용하여 상기 SUL 및 상기 PUL 에 대한 탐색 공간을 결정하는 단계를 더 포함하는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 4

제 1 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 탐색 공간은 UE 특정 탐색 공간 또는 공통 탐색 공간인, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 5

제 1 항에 있어서,

상기 PUL 및 SUL 에 대한 상기 폴백 DCI 는 동일한 제어 리소스 세트 (코어세트) 에 있는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 6

제 1 항에 있어서,

상기 업링크 제어 채널 송신을 위해 상기 UE 를 구성하는 시그널링을 수신하는 단계 후에, 상기 업링크 제어 채널 송신을 위해 구성된 업링크 캐리어와는 상이한 업링크 캐리어 상에서의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 UE 를 구성하는 무선 리소스 제어 (RRC) 시그널링을 수신하는 단계를 더 포함하는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 7

제 1 항에 있어서,

상기 SUL 은, 상기 PUL 상에서의 송신과 동시에 송신을 위해 스케줄링될 수 없는 업링크 캐리어를 포함하는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 8

제 6 항에 있어서,

상기 UE 는 상기 업링크 제어 채널 송신과 동일한 캐리어 상에서 상기 업링크 데이터 송신물을 전송하도록 구성되고,

상기 RRC 시그널링은 상기 업링크 제어 채널 송신을 위해 구성된 상기 업링크 캐리어와는 상이한 업링크 캐리어 상에서 상기 업링크 데이터 송신물을 전송하도록 상기 UE 를 재구성하는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 9

제 1 항에 있어서,

상기 풀백 DCI 는 캐리어 표시자 필드 (CIF) 를 배제하는, 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 10

기지국 (BS) 에 의한 무선 통신을 위한 방법으로서,

프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 보충 업링크 캐리어 (SUL) 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 사용자 장비 (UE) 를 구성하도록 상기 UE 를 시그널링하는 단계로서, 상기 SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어를 포함하는, 상기 UE 를 시그널링하는 단계; 및

상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 UE 를 스케줄링하는 풀백 다운링크 제어 정보 (DCI) 를 다운링크 캐리어 상에서 송신하는 단계로서, 상기 풀백 DCI 는 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 PUL 을 표시할 경우 제 1 값을 갖고 그리고 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 SUL 을 표시할 경우 제 2 값을 갖는 패딩 비트를 포함하는, 상기 풀백 DCI 를 송신하는 단계를 포함하는, 기지국 (BS) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 11

제 10 항에 있어서,

상기 풀백 DCI 를 송신하는 단계 후에, 상기 풀백 DCI 에 기초하여 상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서 상기 UE 로부터 업링크 데이터 송신물을 수신하는 단계를 더 포함하는, 기지국 (BS) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 12

제 10 항에 있어서,

상기 풀백 DCI 는 UE 특정 탐색 공간 또는 공통 탐색 공간을 위한 것인, 기지국 (BS) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 13

제 10 항에 있어서,

상기 SUL 및 PUL 에 대한 상기 풀백 DCI 는 동일한 제어 리소스 세트 (코어세트) 에 있는, 기지국 (BS) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 14

제 10 항에 있어서,

상기 업링크 제어 채널 송신을 위해 상기 UE 를 구성하도록 상기 UE 를 시그널링하는 단계 후에, 상기 업링크 제어 채널 송신을 위해 구성된 업링크 캐리어와는 상이한 업링크 캐리어 상에서의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 UE 를 구성하기 위한 무선 리소스 제어 (RRC) 시그널링을 상기 UE 로 전송하는 단계를 더 포함하는, 기지국 (BS) 에 의한 무선 통신을 위한 방법.

청구항 15

무선 통신을 위한 장치로서,

프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 보충 업링크 캐리어 (SUL) 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 상기 장치를 구성하는 시그널링을 수신하는 수단으로서, 상기 SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어를 포함하는, 상기 시그널링을 수신하는 수단;

상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 장치를 스케줄링하는 풀백 다운링크 제어 정보 (DCI) 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하는 수단으로서, 상기 풀백 DCI 는 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 PUL 을 표시할 경우 제 1 값을 갖고 그리고 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 SUL 을 표시할 경우 제 2 값을 갖는 패딩 비트를 포함하는, 상기 풀백 DCI 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하는 수단; 및

상기 풀백 DCI 에 기초하여 상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서 상기 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하는 수단을 포함하는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 16

제 15 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 탐색 공간을 모니터링하는 것은 상기 PUL 상에서의 데이터 송신을 위해 상기 장치를 구성하는 풀백 DCI 에 대해 그리고 상기 SUL 상에서의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 구성하는 풀백 DCI 에 대해 동일한 탐색 공간을 모니터링하는 것을 포함하는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 17

제 16 항에 있어서,

동일한 값을 사용하여 상기 SUL 및 상기 PUL 에 대한 탐색 공간을 결정하는 수단을 더 포함하는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 18

제 15 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 탐색 공간은 UE 특정 탐색 공간 또는 공통 탐색 공간인, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 19

제 15 항에 있어서,

상기 PUL 및 SUL 에 대한 상기 풀백 DCI 는 동일한 제어 리소스 세트 (코어세트) 에 있는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 20

제 15 항에 있어서,

상기 업링크 제어 채널 송신을 위해 구성된 업링크 캐리어와는 상이한 업링크 캐리어 상에서의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 장치를 구성하는 무선 리소스 제어 (RRC) 시그널링을 수신하는 수단을 더 포함하는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 21

무선 통신을 위한 장치로서,

프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 보충 업링크 캐리어 (SUL) 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 상기 장치를 구성하는 시그널링을 수신하도록 구성된 수신기로서, 상기 SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어를 포함하는, 상기 수신기;

메모리에 커플링되고 그리고 상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 장치를 스케줄링하는 풀백 다운링크 제어 정보 (DCI) 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하도록 구성된 적어도 하나의 프로세서로서, 상기 풀백 DCI 는 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 PUL 을 표시할 경우 제 1 값을 갖고 그리고 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 SUL 을 표시할 경우 제 2 값을 갖는 패딩 비트를 포함하는, 상기 적어도 하나의 프로세서; 및

상기 풀백 DCI 에 기초하여 상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서 상기 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하도록 구성된 송신기를 포함하는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 22

제 21 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 프로세서는 상기 PUL 상에서의 데이터 송신을 위해 상기 장치를 구성하는 풀백 DCI 에 대해 그리고 상기 SUL 상에서의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 장치를 구성하는 풀백 DCI 에 대해 동일한 탐색 공간을 모니터링하도록 구성되는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 23

제 22 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 프로세서는 동일한 값을 사용하여 상기 SUL 및 상기 PUL 에 대한 탐색 공간을 결정하도록 구성되는, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 24

제 21 항에 있어서,

상기 적어도 하나의 탐색 공간은 UE 특정 탐색 공간 또는 공통 탐색 공간인, 무선 통신을 위한 장치.

청구항 25

무선 통신을 위해 컴퓨터 실행가능 코드가 저장된 비일시적인 컴퓨터 판독가능 저장 매체로서,

프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 보충 업링크 캐리어 (SUL) 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 사용자 장비 (UE) 를 구성하는 시그널링을 수신하기 위한 코드로서, 상기 SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어를 포함하는, 상기 시그널링을 수신하기 위한 코드;

상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 상기 UE 를 구성하는 풀백 다운링크 제어 정보 (DCI) 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하기 위한 코드로서, 상기 풀백 DCI 는 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 PUL 을 표시할 경우 제 1 값을 갖고 그리고 상기 업링크 데이터 송신을 위한 상기 SUL 을 표시할 경우 제 2 값을 갖는 패딩 비트를 포함하는, 상기 풀백 DCI 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하기 위한 코드; 및

상기 풀백 DCI 에 기초하여 상기 PUL 또는 상기 SUL 상에서 상기 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하기 위한 코드를 포함하는, 비일시적인 컴퓨터 판독가능 저장 매체.

청구항 26

삭제

청구항 27

삭제

청구항 28

삭제

청구항 29

삭제

청구항 30

삭제

발명의 설명

기술 분야

[0001] 관련 출원에 대한 상호 참조 및 우선권 주장

본 출원은, 2017년 11월 16일자로 출원된 미국 가특허출원 제62/587,420호의 이익 및 우선권을 주장하는, 2018년 11월 13일자로 출원된 미국출원 제16/188,759호의 우선권을 주장하며, 이 출원들 양자 모두는 하기에 충분히 기재된 것처럼 그리고 모든 적용가능한 목적들을 위해 본 명세서에 참조로 전부 통합된다.

[0003] 본 개시의 기술분야

본 개시의 양태들은 무선 통신에 관한 것으로서, 더 상세하게는, 보통 업링크 캐리어 (SUL) 캐리어가 구성된 시스템에서 효율적인 데이터 스케줄링을 위한 기법들에 관한 것이다.

배경 기술

[0005] 무선 통신 시스템들은 전화, 비디오, 데이터, 메시징, 브로드캐스트들 등과 같은 다양한 원격통신 서비스들을 제공하기 위해 널리 전개된다. 이들 무선 통신 시스템들은 가용 시스템 리소스들 (예컨대, 대역폭, 송신 전력 등) 을 공유함으로써 다중의 사용자들과의 통신을 지원 가능한 다중 액세스 기술들을 채용할 수도 있다. 그러한 다중 액세스 시스템들의 예들은, 몇몇만 말하자면, 제 3 세대 파트너쉽 프로젝트 (3GPP) 롱 텀 에볼루션 (LTE) 시스템들, LTE 어드밴스드 (LTE-A) 시스템들, 코드 분할 다중 액세스 (CDMA) 시스템들, 시간 분할 다중 액세스 (TDMA) 시스템들, 주파수 분할 다중 액세스 (FDMA) 시스템들, 직교 주파수 분할 다중 액세스 (OFDMA) 시스템들, 단일-캐리어 주파수 분할 다중 액세스 (SC-FDMA) 시스템들, 및 시간 분할 동기식 코드 분할 다중 액세스 (TD-SCDMA) 시스템들을 포함한다.

[0006] 일부 예들에 있어서, 무선 다중 액세스 통신 시스템은 다수의 기지국들 (BS들) 을 포함할 수도 있고, 이 기지국들 각각은, 다르게는 사용자 장비들 (UE들) 로서 공지된 다중의 통신 디바이스들에 대한 통신을 동시에 지원 가능하다. LTE 또는 LTE-A 네트워크에 있어서, 하나 이상의 기지국들의 세트는 e노드B (eNB) 를 정의할 수도 있다. 다른 예들에 있어서 (예컨대, 차세대, 뉴 라디오 (NR), 또는 5G 네트워크에 있어서), 무선 다중 액세스 통신 시스템은 다수의 중앙 유닛들 (CU들) (예컨대, 중앙 노드들 (CN들), 액세스 노드 제어기들 (ANC들) 등) 과 통신하는 다수의 분산 유닛들 (DU들) (예컨대, 에지 유닛들 (EU들), 에지 노드들 (EN들), 무선 헤드들 (RH들), 스마트 무선 헤드들 (SRH들), 송신 수신 포인트들 (TRP들) 등) 을 포함할 수도 있으며, 여기서, CU 와 통신하는 하나 이상의 DU들의 세트는 액세스 노드 (예컨대, 이는 BS, 5G NB, 차세대 노드B (gNB 또는 g노드B), 송신 수신 포인트 (TRP) 등으로서 지칭될 수도 있음) 를 정의할 수도 있다. BS 또는 DU 는 (예컨대, BS 또는 DU 로부터 UE 로의 송신들을 위한) 다운링크 채널들 및 (예컨대, UE 로부터 BS 또는 DU 로의 송신들을 위한) 업링크 채널들 상에서 UE들의 세트와 통신할 수도 있다.

[0007] 이들 다중 액세스 기술들은, 상이한 무선 디바이스들로 하여금 도시의, 국가의, 지방의 및 심지어 글로벌 레벨 상에서 통신할 수 있게 하는 공통 프로토콜을 제공하기 위해 다양한 원격통신 표준들에서 채택되었다. NR (예컨대, 뉴 라디오 또는 5G) 는 신생의 원격통신 표준의 일 예이다. NR 은 3GPP 에 의해 공포된 LTE 모바일 표준에 대한 향상물들의 세트이다. NR 은 스펙트럼 효율을 개선하는 것, 비용을 절감시키는 것, 서비스들을 개선하는 것, 새로운 스펙트럼을 이용하는 것, 그리고 다운링크 (DL) 상에서 및 업링크 (UL) 상에서 사이클릭 프리픽스 (CP) 를 갖는 OFDMA 를 이용하여 다른 공개 표준들과 더 우수하게 통합하는 것에 의해, 모바일 브로드밴드 인터넷 액세스를 더 우수하게 지원하도록 설계된다. 이들을 위해, NR 은 범포밍, 다중입력 다중 출력 (MIMO) 안테나 기술, 및 캐리어 집성을 지원한다.

[0008] 하지만, 모바일 브로드밴드 액세스에 대한 수요가 계속 증가함에 따라, NR 및 LTE 기술에 있어서의 추가적인 개

선들에 대한 필요성이 존재한다. 바람직하게, 이들 개선들은 다른 다중 액세스 기술들에 그리고 이들 기술들을 채용하는 원격통신 표준들에 적용가능해야 한다.

발명의 내용

과제의 해결 수단

[0009]

본 개시의 시스템들, 방법들 및 디바이스들 각각은 수개의 양태들을 가지며, 이를 양태들 중 어떠한 단일 양태도 그 바람직한 속성들을 유일하게 책임지지 않는다. 뒤이어지는 청구항들에 의해 표현된 바와 같은 본 개시의 범위를 한정함없이, 이제, 일부 특징들이 간략하게 논의될 것이다. 이 논의를 고려한 이후, 특히, "상세한 설명"이라는 제목의 섹션을 읽은 후, 무선 네트워크에서 액세스 포인트들과 스테이션들 간의 개선된 통신들을 포함한 이점들을 본 개시의 특정부들이 어떻게 제공하는지를 이해할 것이다.

[0010]

특정 양태들은 사용자 장비 (UE) 에 의한 무선 통신을 위한 방법을 제공한다. 그 방법은 일반적으로, 프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 보충 업링크 캐리어 (SUL) 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 UE 를 구성하는 시그널링을 수신하는 단계를 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 그 방법은 또한, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하는 단계를 포함한다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다. 그 방법은, DCI 에 기초하여 PUL 또는 SUL 상에서 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하는 단계를 포함한다.

[0011]

특정 양태들은 기지국 (BS) 에 의한 무선 통신을 위한 방법을 제공한다. 그 방법은 일반적으로, PUL 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 UE 를 구성하도록 UE 를 시그널링하는 단계를 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 그 방법은 또한, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 를 다운링크 캐리어 상에서 송신하는 단계를 포함한다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다.

[0012]

특정 양태들은 무선 통신을 위한 장치를 제공한다. 그 장치는 일반적으로, PUL 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 그 장치를 구성하는 시그널링을 수신하는 수단을 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 그 장치는 또한, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 그 장치를 스케줄링하는 DCI 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하는 수단을 포함한다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다. 그 장치는 또한, DCI 에 기초하여 PUL 또는 SUL 상에서 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하는 수단을 포함한다.

[0013]

특정 양태들은 무선 통신을 위한 또다른 장치를 제공한다. 그 장치는 일반적으로, PUL 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 UE 를 구성하도록 UE 를 시그널링하는 수단을 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 그 장치는 또한, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 를 다운링크 캐리어 상에서 송신하는 수단을 포함한다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다.

[0014]

특정 양태들은 무선 통신을 위한 또다른 장치를 제공한다. 그 장치는 일반적으로, PUL 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 그 장치를 구성하는 시그널링을 수신하도록 구성된 수신기를 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 그 장치는 또한, 메모리와 커플링된 적어도 하나의 프로세서를 포함한다. 적어도 하나의 프로세서는 PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 그 장치를 스케줄링하는 DCI 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하도록 구성된다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다. 그 장치는 또한, DCI 에 기초하여 PUL 또는 SUL 상에서 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하도록 구성된 송신기를 포함한다.

[0015]

특정 양태들은 무선 통신을 위한 또다른 장치를 제공한다. 그 장치는 일반적으로, PUL 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 송신을 위해 UE 를 구성하도록 UE 를 시그널링하도록 구성된 송신기를 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 송신기는, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 를 다운링크 캐리어 상에서 송신하도록 구성된다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다.

[0016]

특정 양태들은 컴퓨터 판독가능 매체를 제공한다. 컴퓨터 판독가능 매체는 무선 통신을 위해 저장된 컴퓨터 실행가능 코드를 갖는다. 컴퓨터 실행가능 코드는 일반적으로, PUL 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 송

신을 위해 UE 를 구성하는 시그널링을 수신하기 위한 코드를 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 컴퓨터 실행가능 코드는 또한, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링하기 위한 코드를 포함한다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다. 컴퓨터 실행 가능 코드는 또한, DCI 에 기초하여 PUL 또는 SUL 상에서 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송하기 위한 코드를 포함한다.

[0017] 특정 양태들은 또 다른 컴퓨터 관독가능 매체를 제공한다. 컴퓨터 관독가능 매체는 무선 통신을 위해 저장된 컴퓨터 실행가능 코드를 갖는다. 컴퓨터 실행가능 코드는 일반적으로, PUL 또는 SUL 상에서의 업링크 데이터 채널 송신을 위해 UE 를 구성하도록 UE 를 시그널링하기 위한 코드를 포함한다. SUL 은 다운링크 캐리어에 페어링되지 않은 업링크 캐리어이다. 컴퓨터 실행가능 코드는 또한, PUL 또는 SUL 상에서의 셀로의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 를 다운링크 캐리어 상에서 송신하기 위한 코드를 포함한다. DCI 는 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다.

[0018] 전술한 목적 및 관련 목적의 달성을 위해, 하나 이상의 양태들은, 이하 충분히 설명되고 청구항들에서 특별히 적시되는 특징들을 포함한다. 다음의 설명 및 첨부 도면들은 하나 이상의 양태들의 특정한 예시적인 특징들을 상세히 기술한다. 하지만, 이들 특징들은 다양한 양태들의 원리들이 채용될 수도 있는 다양한 방식들 중 단지 몇몇만을 나타낸다.

도면의 간단한 설명

[0019] 본 개시의 상기 기재된 특징들이 상세히 이해될 수 있는 방식으로, 상기 간략히 요약된 더 상세한 설명이 양태들을 참조하여 행해질 수도 있으며, 이 양태들 중 일부는 첨부 도면들에서 예시된다. 하지만, 첨부 도면들은 본 개시의 오직 특정한 통상적인 양태들만을 예시할 뿐이고, 따라서, 본 설명은 다른 동일하게 효과적인 양태들을 허용할 수도 있으므로, 본 개시의 범위를 제한하는 것으로 고려되지 않아야 함이 주목되어야 한다.

도 1 은 본 개시의 특정 양태들에 따른, 예시적인 원격통신 시스템을 개념적으로 예시한 블록 다이어그램이다.

도 2 는 본 개시의 특정 양태들에 따른, 분산형 무선 액세스 네트워크 (RAN) 의 예시적인 논리적 아키텍처를 예시한 블록 다이어그램이다.

도 3 은 본 개시의 특정 양태들에 따른, 분산형 RAN 의 예시적인 물리적 아키텍처를 예시한 다이어그램이다.

도 4 는 본 개시의 특정 양태들에 따른, 예시적인 기지국 (BS) 및 사용자 장비 (UE) 의 설계를 개념적으로 예시한 블록 다이어그램이다.

도 5 는 본 개시의 특정 양태들에 따른, 통신 프로토콜 스택을 구현하기 위한 예들을 도시한 다이어그램이다.

도 6 은 본 개시의 특정 양태들에 따른, 뉴 라디오 (NR) 시스템에 대한 프레임 포맷의 일 예를 예시한다.

도 7 은 본 개시의 양태들이 실시될 수도 있는 원격통신 시스템에서 구성된 프라이머리 업링크 (PUL) 컴포넌트 캐리어(들) 및 보충 업링크 (SUL) 컴포넌트 캐리어(들)를 사용한 예시적인 시나리오를 예시한다.

도 8 은 본 개시의 특정 양태들에 따른, 예시적인 PUL 및 SUL 주파수 리소스들을 예시한다.

도 9 는 본 개시의 특정 양태들에 따른, UE 에 의해 수행된 무선 통신을 위한 예시적인 동작들을 예시한다.

도 10 은 본 개시의 특정 양태들에 따른, BS 에 의해 수행된 무선 통신을 위한 예시적인 동작들을 예시한다.

도 11 은 본 개시의 특정 양태들에 따른, SUL 캐리어가 구성된 시스템에서 예시적인 효율적인 데이터 스케줄링을 예시한 호 플로우 다이어그램이다.

이해를 용이하게 하기 위해, 동일한 참조 부호들은, 가능할 경우, 도면들에 공통인 동일한 엘리먼트들을 지정하도록 사용되었다. 일 양태에 개시된 엘리먼트들은 특정 기재 없이도 다른 양태들에서 유리하게 활용될 수도 있음이 고려된다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0020] 본 개시의 양태들은 NR (뉴 라디오 액세스 기술 또는 5G 기술) 를 위한 장치, 방법들, 프로세싱 시스템들, 및 컴퓨터 관독가능 매체들을 제공한다. NR 은 넓은 대역폭 (예컨대, 80 MHz 이상) 을 목표로 하는 강화된 모

바일 브로드밴드 (eMBB), 높은 캐리어 주파수 (예컨대, 27 GHz 이상) 를 목표로 하는 밀리미터파 (mmW), 비-역 방향 호환가능 MTC 기법들을 목표로 하는 메시브 MTC (mMTC), 및/또는 초고 신뢰가능 저 레이턴시 통신 (URLLC) 을 목표로 하는 미션 크리티컬과 같은 다양한 무선 통신 서비스들을 지원할 수도 있다. 이들 서비스들은 레이턴시 및 신뢰성 요건들을 포함할 수도 있다. 이들 서비스들은 또한, 개별 서비스 품질 (QoS) 요건들을 충족시키기 위해 상이한 송신 시간 인터벌들 (TTI) 을 가질 수도 있다. 부가적으로, 이들 서비스들은 동일한 서브프레임에서 공존할 수도 있다.

[0021] NR 과 같은 일부 시스템들에 있어서, 다운링크 캐리어와 페어링되지 않은 하나 이상의 보충 업링크 (SUL) 캐리어들이 프라이머리 업링크 캐리어(들) (PUL) 에 추가하여 구성될 수 있다. 따라서, 일부 경우들에 있어서, 하나의 다운링크 캐리어에 대한 다수의 업링크 캐리어들이 존재할 수도 있다. 스케줄링 셀은, SUL 캐리어 및/또는 PUL 을 포함할 수도 있는 업링크 캐리어들 상에서의 하나 이상의 셀들로의 업링크 데이터 송신을 위해 하나 이상의 사용자 장비 (UE들) 를 스케줄링하는 다운링크 제어 정보 (DCI) 를 전송하는 다운링크 캐리어 상에서의 크로스-캐리어 스케줄링을 사용할 수도 있다.

[0022] 양태들은, SUL 캐리어가 구성된 그러한 시스템에서 효율적인 데이터 스케줄링을 위한 기법들 및 장치를 제공한다. 탐색 공간을 결정하고, DCI 를 송신하고, DCI 를 모니터링/수신하고, 그리고 풀백 DCI 를 위한 기법들이 본 명세서에서 제공되며, 여기서, DCI들은 PUL 및/또는 SUL 을 위한 업링크 데이터 송신(들)을 스케줄링 할 수 있다.

[0023] 다음의 설명은 예들을 제공하며, 청구항들에 기재된 범위, 적용가능성, 또는 예들을 한정하는 것은 아니다. 본 개시의 범위로부터의 일탈함없이 논의된 엘리먼트들의 기능 및 배열에 있어서 변경들이 행해질 수도 있다. 다양한 예들은 다양한 절차들 또는 컴포넌트들을 적절하게 생략, 치환, 또는 추가할 수도 있다. 예를 들어, 설명된 방법들은 설명된 것과 상이한 순서로 수행될 수도 있으며, 다양한 단계들이 추가, 생략, 또는 결합될 수도 있다. 또한, 일부 예들에 관하여 설명된 특징들은 일부 다른 예들에서 결합될 수도 있다. 예를 들어, 본 명세서에 기재된 임의의 수의 양태들을 이용하여 일 장치가 구현될 수도 있거나 또는 일 방법이 실시될 수도 있다. 부가적으로, 본 개시의 범위는, 본 명세서에 기재된 본 개시의 다양한 양태들에 부가한 또는 그 이외의 다른 구조, 기능, 또는 구조 및 기능을 이용하여 실시되는 그러한 장치 또는 방법을 커버하도록 의도된다. 본 명세서에서 개시된 본 개시의 임의의 양태는 청구항의 하나 이상의 엘리먼트들에 의해 구현될 수도 있음이 이해되어야 한다. 단어 "예시적인" 은 "예, 사례, 또는 예시로서 기능함" 을 의미하도록 본 명세서에서 사용된다. "예시적인" 것으로서 본 명세서에서 설명된 임의의 양태는 다른 양태들에 비해 반드시 선호되거나 유리한 것으로서 해석될 필요는 없다.

[0024] 본 명세서에서 설명된 기법들은 LTE, CDMA, TDMA, FDMA, OFDMA, SC-FDMA 및 다른 네트워크들과 같은 다양한 무선 통신 기술들을 위해 사용될 수도 있다. 용어들 "네트워크" 및 "시스템" 은 종종 상호교환가능하게 사용된다. CDMA 네트워크는 유니버설 지상 무선 액세스 (UTRA), cdma2000 등과 같은 무선 기술을 구현할 수도 있다. UTRA 는 광대역 CDMA (WCDMA) 및 CDMA 의 다른 변형들을 포함한다. cdma2000 은 IS-2000, IS-95 및 IS-856 표준들을 커버한다. TDMA 네트워크는 모바일 통신용 글로벌 시스템 (GSM) 과 같은 무선 기술을 구현할 수도 있다. OFDMA 네트워크는 NR (예컨대, 5G RA), 진화된 UTRA (E-UTRA), 울트라 모바일 브로드밴드 (UMB), IEEE 802.11 (Wi-Fi), IEEE 802.16 (WiMAX), IEEE 802.20, 플래시-OFDMA 등과 같은 무선 기술을 구현할 수도 있다. UTRA 및 E-UTRA 는 유니버설 모바일 원격통신 시스템 (UMTS) 의 부분이다.

[0025] 뉴 라디오 (NR) 는 5G 기술 포럼 (5GTF) 과 함께 개발 중인 신생의 무선 통신 기술이다. 3GPP 롱 텁 애볼루션 (LTE) 및 LTE-어드밴스트 (LTE-A) 는 E-UTRA 를 사용한 UMTS 의 릴리스들이다. UTRA, E-UTRA, UMTS, LTE, LTE-A 및 GSM 은 "제 3 세대 파트너쉽 프로젝트" (3GPP) 로 명명된 조직으로부터의 문헌들에서 설명된다.

cdma2000 및 UMB 는 "제 3 세대 파트너쉽 프로젝트 2" (3GPP2) 로 명명된 조직으로부터의 문헌들에서 설명된다. 본 명세서에서 설명된 기법들은 상기 언급된 무선 네트워크들 및 무선 기술들뿐 아니라 다른 무선 네트워크들 및 무선 기술들을 위해 사용될 수도 있다. 명료화를 위해, 양태들이 3G 및/또는 4G 무선 기술들과 공통으로 연관된 용어를 사용하여 본 명세서에서 설명될 수도 있지만, 본 개시의 양태들은 NR 기술들을 포함한 5G 및 그 이후와 같은 다른 세대 기반 통신 시스템들에 적용될 수 있다.

예시적인 무선 통신 시스템

[0027] 도 1 은, 본 개시의 양태들이 수행될 수도 있는 예시적인 무선 통신 네트워크 (100) 를 예시한다. 도 1 에 예시된 바와 같이, 무선 통신 네트워크 (100) 는 다수의 기지국들 (BS들) (110) 및 사용자 장비 (UE) (120) 를 포함할 수도 있다. UE (110) 는 페어링되지 않은 스펙트럼에 있어서 프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 상에

서의 또는 보충 업링크 캐리어 (SUL) 상에서의 업링크 제어 송신 (예컨대, 물리 업링크 제어 채널 (PUCCH) 송신) 을 위해 UE (120) 를 구성하는 시그널링 (예컨대, 무선 리소스 제어 (RRC) 시그널링) 을 BS (110) 로부터 수신할 수 있다. UE (120) 는 BS (110) 로부터의 다운링크 제어 정보 (DCI) 에 대해 모니터링한다. DCI 는 PUL 또는 SUL 중 어느 하나 상에서의 하나 이상의 셀들로의 업링크 데이터 송신 (예컨대, 물리 업링크 공유 채널 (PUSCH) 송신) 을 위해 UE (120) 를 스케줄링한다. 예를 들어, DCI 는 스케줄 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다. UE (120) 는 DCI 에 기초하여 하나 이상의 BS (110) 로 데이터를 송신한다.

[0028] BS 는 UE들과 통신하는 스테이션일 수도 있다. 각각의 BS (110) 는 특정 지리적 영역에 대한 통신 커버리지를 제공할 수도 있다. 3GPP 에 있어서, 용어 "셀" 은, 그 용어가 사용되는 맥락에 의존하여, 노드 B (NB) 의 커버리지 영역 및/또는 이 커버리지 영역을 서빙하는 NB 서브시스템을 지칭할 수 있다. NR 시스템들에 있어서, 용어 "셀" 및 차세대 노드B (gNB 또는 g노드B), NR BS, 5G NB, 액세스 포인트 (AP), 또는 송신 수신 포인트 (TRP) 는 상호교환 가능할 수도 있다. 일부 예들에 있어서, 셀은 반드시 고정식일 필요는 없을 수도 있으며, 셀의 지리적 영역은 모바일 BS 의 위치에 따라 이동할 수도 있다. 일부 예들에 있어서, 기지국들은 임의의 적합한 전송 네트워크를 이용하여, 직접 물리 커넥션, 무선 커넥션, 가상 네트워크 등과 같은 다양한 태입들의 백홀 인터페이스들을 통해 무선 통신 네트워크 (100) 에서의 하나 이상의 다른 기지국들 또는 네트워크 노드들 (도시 안됨) 에 및/또는 서로에 상호연결될 수도 있다.

[0029] 일반적으로, 임의의 수의 무선 네트워크들이 주어진 지리적 영역에서 전개될 수도 있다. 각각의 무선 네트워크는 특정 무선 액세스 기술 (RAT) 을 지원할 수도 있고, 하나 이상의 주파수들 상에서 동작할 수도 있다. RAT 는 또한 무선 기술, 에어 인터페이스 등으로서 지칭될 수도 있다. 주파수는 또한 캐리어, 서브캐리어, 주파수 채널, 톤, 서브대역 등으로서 지칭될 수도 있다. 각각의 주파수는, 상이한 RAT들의 무선 네트워크들 사이의 간섭을 회피하기 위하여 주어진 지리적 영역에서 단일 RAT 를 지원할 수도 있다. 일부 경우들에 있어서, NR 또는 5G RAT 네트워크들이 전개될 수도 있다.

[0030] BS 는 매크로 셀, 피코 셀, 펨토 셀, 및/또는 다른 태입들의 셀들에 대한 통신 커버리지를 제공할 수도 있다. 매크로 셀은 상대적으로 큰 지리적 영역 (예컨대, 반경이 수 킬로미터) 을 커버할 수도 있고, 서비스 가입을 갖는 UE들에 의한 제한없는 액세스를 허용할 수도 있다. 피코 셀은 상대적으로 작은 지리적 영역을 커버할 수도 있고, 서비스 가입을 갖는 UE들에 의한 제한없는 액세스를 허용할 수도 있다. 펨토 셀은 상대적으로 작은 지리적 영역 (예컨대, 흄) 을 커버할 수도 있고, 펨토 셀과의 연관을 갖는 UE들 (예컨대, CSG (Closed Subscriber Group) 내의 UE들, 흄 내의 사용자들에 대한 UE들 등) 에 의한 제한된 액세스를 허용할 수도 있다. 매크로 셀에 대한 BS 는 매크로 BS 로서 지칭될 수도 있다. 피코 셀에 대한 BS 는 피코 BS 로서 지칭될 수도 있다. 펨토 셀에 대한 BS 는 펨토 BS 또는 흄 BS 로서 지칭될 수도 있다. 도 1 에 도시된 예에 있어서, BS들 (110a, 110b 및 110c) 은 각각 매크로 셀들 (102a, 102b 및 102c) 에 대한 매크로 BS들일 수도 있다. BS (110x) 는 피코 셀 (102x) 에 대한 피코 BS 일 수도 있다. BS들 (110y 및 110z) 은 각각 펨토 셀들 (102y 및 102z) 에 대한 펨토 BS들일 수도 있다. BS 는 하나 또는 다중의 (예컨대, 3개) 셀들을 지원할 수도 있다.

[0031] 무선 통신 네트워크 (100) 는 또한 중계국들을 포함할 수도 있다. 중계국은, 업스트림 스테이션 (예컨대, BS 또는 UE) 로부터 데이터 및/또는 다른 정보의 송신물을 수신하고 데이터 및/또는 다른 정보의 송신물을 다운스트림 스테이션 (예컨대, UE 또는 BS) 으로 전송하는 스테이션이다. 중계국은 또한, 다른 UE들에 대한 송신물들을 중계하는 UE 일 수도 있다. 도 1 에 도시된 예에 있어서, 중계국 (110r) 은 BS (110a) 와 UE (120r) 간의 통신을 용이하게 하기 위하여 BS (110a) 및 UE (120r) 와 통신할 수도 있다. 중계국은 또한, 중계기 BS, 중계기 등으로서 지칭될 수도 있다.

[0032] 무선 통신 네트워크 (100) 는, 상이한 태입들의 BS들, 예컨대, 매크로 BS, 피코 BS, 펨토 BS, 중계기들 등을 포함하는 이종의 네트워크일 수도 있다. 이를 상이한 태입들의 BS들은 무선 통신 네트워크 (100) 에 있어서 상이한 송신 전력 레벨들, 상이한 커버리지 영역들, 및 간섭에 대한 상이한 영향을 가질 수도 있다. 예를 들어, 매크로 BS 는 높은 송신 전력 레벨 (예컨대, 20와트) 을 가질 수도 있지만, 피코 BS, 펨토 BS, 및 중계기들은 더 낮은 송신 전력 레벨 (예컨대, 1와트) 을 가질 수도 있다.

[0033] 무선 통신 네트워크 (100) 는 동기식 또는 비동기식 동작을 지원할 수도 있다. 동기식 동작에 대해, BS들은 유사한 프레임 타이밍을 가질 수도 있으며, 상이한 BS들로부터의 송신물들은 시간적으로 대략 정렬될 수도 있다. 비동기식 동작에 대해, BS들은 상이한 프레임 타이밍을 가질 수도 있으며, 상이한 BS들로부터의 송신

물들은 시간적으로 정렬되지 않을 수도 있다. 본 명세서에서 설명된 기법들은 동기식 및 비동기식 동작 양자 모두에 대해 이용될 수도 있다.

[0034] 네트워크 제어기 (130)는 BS들의 세트에 커플링할 수도 있고, 이를 BS들에 대한 조정 및 제어를 제공할 수도 있다. 네트워크 제어기 (130)는 백홀을 통해 BS들 (110)과 통신할 수도 있다. BS들 (110)은 또한, 무선 또는 유선 백홀을 통해 (예컨대, 간접적으로 또는 직접적으로) 서로 통신할 수도 있다.

[0035] UE들 (120) (예컨대, 120x, 120y 등)은 무선 통신 네트워크 (100) 전반에 걸쳐 산재될 수도 있으며, 각각의 UE는 정지식 또는 이동식일 수도 있다. UE는 또한, 이동국, 단말기, 액세스 단말기, 가입자 유닛, 스테이션, CPE (Customer Premises Equipment), 셀룰러 폰, 스마트 폰, 개인용 디지털 보조기 (PDA), 무선 모뎀, 무선 통신 디바이스, 핸드헬드 디바이스, 랩탑 컴퓨터, 코드리스 폰, 무선 로컬 루프 (WLL) 스테이션, 태블릿 컴퓨터, 카메라, 게이밍 디바이스, 넷북, 스마트북, 울트라북, 어플라이언스, 의료용 디바이스 또는 의료용 장비, 생체인식 센서/디바이스, 스마트 시계, 스마트 의류, 스마트 안경, 스마트 손목 밴드, 스마트 보석 (예컨대, 스마트 반지, 스마트 팔찌 등)과 같은 웨어러블 디바이스, 엔터테인먼트 디바이스 (예컨대, 뮤직 디바이스, 비디오 디바이스, 위성 무선기기 등), 차량 컴퓨트 또는 센서, 스마트 미터/센서, 산업용 제조 장비, 글로벌 포지셔닝 시스템 디바이스, 또는 무선 또는 유선 매체를 통해 통신하도록 구성된 임의의 다른 적합한 디바이스로서 지칭될 수도 있다. 일부 UE들은 머신 타입 통신 (MTC) 디바이스들 또는 진화된 MTC (eMTC) 디바이스들로 고려될 수도 있다. MTC 및 eMTC UE들은, 예를 들어, BS, 다른 디바이스 (예컨대, 원격 디바이스) 또는 일부 다른 엔티티와 통신할 수도 있는 로봇들, 드론들, 원격 디바이스들, 센서들, 미터들, 모니터들, 위치 태그들 등을 포함한다. 무선 노드는, 예를 들어, 유선 또는 무선 통신 링크를 통해 네트워크 (예컨대, 인터넷과 같은 광역 네트워크 또는 셀룰러 네트워크)에 대한 또는 네트워크로의 접속을 제공할 수도 있다. 일부 UE들은 사물인터넷 (IoT) 디바이스들로 고려될 수도 있으며, 이는 협대역 IoT (NB-IoT) 디바이스들일 수도 있다.

[0036] 특정 무선 네트워크들 (예컨대, LTE)은 다운링크 상에서 직교 주파수 분할 멀티플렉싱 (OFDM)을 활용하고 업링크 상에서 단일 캐리어 주파수 분할 멀티플렉싱 (SC-FDM)을 활용한다. OFDM 및 SC-FDM은 시스템 대역폭을 다중의 (K개) 직교 서브캐리어들로 파티셔닝하고, 이를 직교 서브캐리어들은 또한, 톤들, 빈들 등으로서 통상 지칭된다. 각각의 서브캐리어는 데이터로 변조될 수도 있다. 일반적으로, 변조 심볼들은 주파수 도메인에서 OFDM으로 전송되고 시간 도메인에서는 SC-FDM으로 전송된다. 인접한 서브캐리어들 간의 스페이싱은 고정될 수도 있으며, 서브캐리어들의 총 수 (K)는 시스템 대역폭에 의존할 수도 있다. 예를 들어, 서브캐리어들의 스페이싱은 15 kHz 일 수도 있으며, 최소 리소스 할당 ("리소스 블록" (RB)으로 지칭됨)은 12개 서브캐리어들 (또는 180 kHz) 일 수도 있다. 결과적으로, 공칭 고속 푸리에 변환 (FFT) 사이즈는 1.25, 2.5, 5, 10 또는 20 메가헤르쯔 (MHz)의 시스템 대역폭에 대해 각각 128, 256, 512, 1024 또는 2048 과 동일할 수도 있다. 시스템 대역폭은 또한 서브대역들로 파티셔닝될 수도 있다. 예를 들어, 서브대역은 1.08 MHz (즉, 6개 리소스 블록들)를 커버할 수도 있으며, 1.25, 2.5, 5, 10 또는 20 MHz의 시스템 대역폭에 대해 각각 1, 2, 4, 8 또는 16개의 서브대역들이 존재할 수도 있다.

[0037] 본 명세서에서 설명된 예들의 양태들이 LTE 기술들과 연관될 수도 있지만, 본 개시의 양태들은 NR과 같은 다른 무선 통신 시스템들로 적용 가능할 수도 있다. NR은 업링크 및 다운링크 상에서 CP를 갖는 OFDM을 활용하고, TDD를 사용하는 하프-듀플렉스 동작에 대한 지원을 포함할 수도 있다. 범포밍이 지원될 수도 있으며 범 방향이 동적으로 구성될 수도 있다. 프리코딩을 갖는 MIMO 송신들이 또한 지원될 수도 있다. DL에서의 MIMO 구성들은, UE 당 2개까지의 스트림들 및 8개까지의 스트림들의 멀티-계층 DL 송신들을 갖는 8개까지의 송신 안테나들을 지원할 수도 있다. UE 당 2개까지의 스트림들을 갖는 멀티-계층 송신들이 지원될 수도 있다. 다중의 셀들의 집성을 8개까지의 서빙 셀들을 지원받을 수도 있다.

[0038] 일부 예들에 있어서, 에어 인터페이스로의 액세스가 스케줄링될 수도 있다. 스케줄링 엔티티 (예컨대, BS)는 그 서비스 영역 또는 셀 내의 일부 또는 모든 디바이스들 및 장비 사이의 통신을 위한 리소스들을 할당한다. 스케줄링 엔티티는 하나 이상의 종속 엔티티들에 대한 리소스들을 스케줄링하는 것, 배정하는 것, 재구성하는 것, 및 해제하는 것을 책임질 수도 있다. 즉, 스케줄링된 통신에 대해, 종속 엔티티들은 스케줄링 엔티티에 의해 할당된 리소스들을 활용한다. 기지국들은 스케줄링 엔티티로서 기능할 수도 있는 유일한 엔티티들은 아니다. 일부 예들에 있어서, UE가 스케줄링 엔티티로서 기능할 수도 있고 하나 이상의 종속 엔티티들 (예컨대, 하나 이상의 다른 UE들)에 대한 리소스들을 스케줄링할 수도 있으며, 다른 UE들은 무선 통신을 위해 UE에 의해 스케줄링된 리소스들을 활용할 수도 있다. 일부 예들에 있어서, UE는 퍼어-투-퍼어 (P2P) 네트워크에서, 및/또는 메시 네트워크에서 스케줄링 엔티티로서 기능할 수도 있다. 메시 네트워크 예에 있

어서, UE들은 스케줄링 엔티티와 통신하는 것에 부가하여 서로 직접 통신할 수도 있다.

[0039] 도 1 에 있어서, 이중 화살표들을 갖는 실선은 UE 와 서빙 BS 간의 원하는 송신들을 표시하며, 이 서빙 BS 는 다운링크 및/또는 업링크 상에서 UE 를 서빙하도록 지정된 BS 이다. 이중 화살표들을 갖는 미세 점선은 UE 와 BS 간의 간접하는 송신들을 표시한다.

[0040] 도 2 는 도 1 에 예시된 무선 통신 네트워크 (100) 에서 구현될 수도 있는 분산형 무선 액세스 네트워크 (RAN) (200) 의 예시적인 논리적 아키텍처를 예시한다. 5G 액세스 노드 (206) 는 액세스 노드 제어기 (ANC) (202) 를 포함할 수도 있다. ANC (202) 는 분산형 RAN (200) 의 중앙 유닛 (CU) 일 수도 있다. 차세대 코어 네트워크 (NG-CN) (204) 에 대한 백홀 인터페이스는 ANC (202) 에서 종단할 수도 있다. 이웃한 차세대 액세스 노드들 (NG-AN들) (210) 에 대한 백홀 인터페이스가 ANC (202) 에서 종단할 수도 있다. ANC (202) 는 하나 이상의 TRP들 (208) (예컨대, 셀들, BS들, gNB들 등) 을 포함할 수도 있다.

[0041] TRP들 (208) 은 분산 유닛 (DU) 일 수도 있다. TRP들 (208) 은 단일의 ANC (예컨대, ANC (202)) 또는 1 초과의 ANC (예시 안됨) 에 연결될 수도 있다. 예를 들어, RAN 공유, RaaS (radio as a service) 및 서비스 특정 AND 전개들을 위해, TRP들 (208) 은 1 초과의 ANC 에 연결될 수도 있다. TRP들 (208) 은 각각, 하나 이상의 안테나 포트들을 포함할 수도 있다. TRP들 (208) 은 개별적으로 (예컨대, 동적 선택) 또는 공동으로 (예컨대, 공동 송신) UE 에 트래픽을 서빙하도록 구성될 수도 있다.

[0042] 분산형 RAN (200) 의 논리적 아키텍처는 상이한 전개 타입들에 걸쳐 프론트홀링 (fronthauling) 솔루션들을 지원할 수도 있다. 예를 들어, 그 논리적 아키텍처는 송신 네트워크 능력들 (예컨대, 대역폭, 레이턴시, 및/또는 지터) 에 기초할 수도 있다.

[0043] 분산형 RAN (200) 의 논리적 아키텍처는 LTE 와 특징부들 및/또는 컴포넌트들을 공유할 수도 있다. 예를 들어, 차세대 액세스 노드 (NG-AN) (210) 는 NR 과의 이중 접속을 지원할 수도 있고, LTE 및 NR 에 대한 공통 프론트홀을 공유할 수도 있다.

[0044] 분산형 RAN (200) 의 논리적 아키텍처는, 예를 들어, TRP 내에서 및/또는 ANC (202) 를 통해 TRP들에 걸쳐, TRP들 (208) 간의 그리고 그 사이의 협력을 가능케 할 수도 있다. TRP간 인터페이스는 사용되지 않을 수도 있다.

[0045] 논리적 기능들은 분산형 RAN (200) 의 논리적 아키텍처에서 동적으로 분산될 수도 있다. 도 5 를 참조하여 더 상세히 설명될 바와 같이, 무선 리소스 제어 (RRC) 계층, 패킷 데이터 수렴 프로토콜 (PDCP) 계층, 무선 링크 제어 (RLC) 계층, 매체 액세스 제어 (MAC) 계층, 및 물리 (PHY) 계층들은 DU (예컨대, TRP (208)) 또는 CU (예컨대, ANC (202)) 에 적응적으로 배치될 수도 있다.

[0046] 도 3 은 본 개시의 양태들에 따른, 분산형 RAN (300) 의 예시적인 물리적 아키텍처를 예시한다. 중앙집중형 코어 네트워크 유닛 (C-CU) (302) 은 코어 네트워크 기능들을 호스팅할 수도 있다. C-CU (302) 는 중앙집중식으로 전개될 수도 있다. C-CU (302) 기능은, 피크 용량을 핸들링하기 위한 노력으로, (예컨대, 진보한 무선 서비스들 (AWS) 로) 오프로딩될 수도 있다.

[0047] 중앙집중형 RAN 유닛 (C-RU) (304) 은 하나 이상의 ANC 기능들을 호스팅할 수도 있다. 옵션적으로, C-RU (304) 는 코어 네트워크 기능들을 국부적으로 호스팅할 수도 있다. C-RU (304) 는 분산형 전개를 가질 수도 있다. C-RU (304) 는 네트워크 에지에 근접할 수도 있다.

[0048] DU (306) 는 하나 이상의 TRP들 (예지 노드 (EN), 예지 유닛 (EU), 무선 헤드 (RH), 스마트 무선 헤드 (SRH) 등) 을 호스팅할 수도 있다. DU 는 무선 주파수 (RF) 기능을 갖는 네트워크의 에지들에 위치될 수도 있다.

[0049] 도 4 는 (도 1 에 도시된 바와 같은) BS (110) 및 UE (120) 의 예시적인 컴포넌트들을 예시하며, 이들은 본 개시의 양태들을 구현하도록 사용될 수도 있다. 예를 들어, UE (120) 의 안테나들 (452), 프로세서들 (466, 458, 464), 및/또는 제어기/프로세서 (480) 및/또는 BS (110) 의 안테나들 (434), 프로세서들 (420, 430, 438), 및/또는 제어기/프로세서 (440) 는 SUL 상에서의 효율적인 데이터 스케줄링을 위해 본 명세서에서 설명된 다양한 기법들 및 방법들을 수행하는데 사용될 수도 있다.

[0050] BS (110) 에서, 송신 프로세서 (420) 는 데이터 소스 (412) 로부터 데이터를, 그리고 제어기/프로세서 (440) 로부터 제어 정보를 수신할 수도 있다. 제어 정보는 물리 브로드캐스트 채널 (PBCH), 물리 제어 포맷 표시자 채널 (PCFICH), 물리 하이브리드 ARQ 표시자 채널 (PHICH), 물리 다운링크 제어 채널 (PDCCH), 그룹 공동 PDCCH (GC PDCCH) 등을 위한 것일 수도 있다. 데이터는 물리 다운링크 공유 채널 (PDSCH) 등을 위한 것일

수도 있다. 프로세서 (420)는 데이터 및 제어 정보를 프로세싱 (예컨대, 인코딩 및 심볼 맵핑) 하여, 각각, 데이터 심볼들 및 제어 심볼들을 획득할 수도 있다. 프로세서 (420)는 또한, 예컨대, 브라이머리 동기화 신호 (PSS), 세컨더리 동기화 신호 (SSS), 및 셀 특정 레퍼런스 신호 (CRS)에 대한 레퍼런스 심볼들을 생성할 수도 있다. 송신 (TX) 다중입력 다중출력 (MIMO) 프로세서 (430)는, 적용가능하다면, 데이터 심볼들, 제어 심볼들, 및/또는 레퍼런스 심볼들에 대해 공간 프로세싱 (예컨대, 프리코딩)을 수행할 수도 있고, 변조기들 (MOD들) (432a 내지 432t)에 출력 심볼 스트림들을 제공할 수도 있다. 각각의 변조기 (432)는 (예컨대, OFDM 등에 대해) 개별 출력 심볼 스트림을 프로세싱하여 출력 샘플 스트림을 획득할 수도 있다. 각각의 변조기는 출력 샘플 스트림을 더 프로세싱 (예컨대, 아날로그로 변환, 증폭, 필터링, 및 상향변환)하여, 다운링크 신호를 획득할 수도 있다. 변조기들 (432a 내지 432t)로부터의 다운링크 신호들은 안테나들 (434a 내지 434t)을 통해 각각 송신될 수도 있다.

[0051] UE (120)에서, 안테나들 (452a 내지 452r)은 기지국 (110)으로부터 다운링크 신호들을 수신할 수도 있고, 수신된 신호들을 트랜시버들에서의 복조기들 (DEMOD들) (454a 내지 454r)로, 각각, 제공할 수도 있다. 각각의 복조기 (454)는 개별 수신된 신호를 컨디셔닝 (예컨대, 필터링, 증폭, 하향변환, 및 디지털화)하여, 입력 샘플들을 획득할 수도 있다. 각각의 복조기는 (예컨대, OFDM 등에 대해) 입력 샘플들을 더 프로세싱하여 수신된 심볼들을 획득할 수도 있다. MIMO 검출기 (456)는 모든 복조기들 (454a 내지 454r)로부터의 수신된 심볼들을 획득하고, 적용가능하다면, 수신된 심볼들에 대한 MIMO 검출을 수행하며, 검출된 심볼들을 제공할 수도 있다. 수신 프로세서 (458)는 검출된 심볼들을 프로세싱 (예컨대, 복조, 디인터리빙, 및 디코딩)하고, UE (120)에 대한 디코딩된 데이터를 데이터 싱크 (460)에 제공하며, 디코딩된 제어 정보를 제어기/프로세서 (480)에 제공할 수도 있다.

[0052] 업링크 상에서, UE (120)에서, 송신 프로세서 (464)는 데이터 소스 (462)로부터 (예컨대, 물리 업링크 공유 채널 (PUSCH)에 대한) 데이터를, 그리고 제어기/프로세서 (480)로부터 (예컨대, 물리 업링크 제어 채널 (PUCCH)에 대한) 제어 정보를 수신 및 프로세싱할 수도 있다. 송신 프로세서 (464)는 또한, 레퍼런스 신호에 대한 (예컨대, 사운딩 레퍼런스 신호 (SRS)에 대한) 레퍼런스 심볼들을 생성할 수도 있다. 송신 프로세서 (464)로부터의 심볼들은, 적용가능하다면, TX MIMO 프로세서 (466)에 의해 프리코딩되고, (예컨대, SC-FDM 등에 대해) 트랜시버들에서의 복조기들 (454a 내지 454r)에 의해 더 프로세싱되어, 기지국 (110)으로 송신될 수도 있다. BS (110)에서, UE (120)로부터의 업링크 신호들은 안테나들 (434)에 의해 수신되고, 변조기들 (432)에 의해 프로세싱되고, 적용가능하다면, MIMO 검출기 (436)에 의해 검출되며, 수신 프로세서 (438)에 의해 더 프로세싱되어, UE (120)에 의해 전송된 디코딩된 데이터 및 제어 정보를 획득할 수도 있다.

수신 프로세서 (438)는 디코딩된 데이터를 데이터 싱크 (439)에 그리고 디코딩된 제어 정보를 제어기/프로세서 (440)에 제공할 수도 있다.

[0053] 제어기들/프로세서들 (440 및 480)은 각각 BS (110) 및 UE (120)에서의 동작을 지시할 수도 있다. BS (110)에서의 프로세서 (440) 및/또는 다른 프로세서들 및 모듈들은 본 명세서에서 설명된 기법들에 대한 프로세스들의 실행을 수행하거나 지시할 수도 있다. 메모리들 (442 및 482)은 각각 BS (110) 및 UE (120)에 대한 데이터 및 프로그램 코드들을 저장할 수도 있다. 스케줄러 (444)는 다운링크 및/또는 업링크 상에서의 데이터 송신을 위해 UE들을 스케줄링할 수도 있다.

[0054] 도 5는 본 개시의 양태들에 따른, 통신 프로토콜 스택을 구현하기 위한 예들을 도시한 다이어그램 (500)을 예시한다. 예시된 통신 프로토콜 스택들은 5G 시스템 (예컨대, 업링크 기반 이동성을 지원하는 시스템)과 같은 무선 통신 시스템에서 동작하는 디바이스들에 의해 구현될 수도 있다. 다이어그램 (500)은 RRC 계층 (510), PDCP 계층 (515), RLC 계층 (520), MAC 계층 (525), 및 PHY 계층 (530)을 포함하는 통신 프로토콜 스택을 예시한다. 다양한 예들에 있어서, 프로토콜 스택의 계층들은 소프트웨어의 별도의 모듈들, 프로세서 또는 ASIC의 부분들, 통신 링크에 의해 연결된 비-병치된 디바이스들의 부분들, 또는 이들의 다양한 조합들로서 구현될 수도 있다. 병치된 및 비-병치된 구현들은, 예를 들어, 네트워크 액세스 디바이스 (예컨대, AN들, CU들, 및/또는 DU들) 또는 UE에 대한 프로토콜 스택에서 사용될 수도 있다.

[0055] 제 1 옵션 (505-a)은, 프로토콜 스택의 구현이 중앙집중형 네트워크 액세스 디바이스 (예컨대, 도 2에서의 ANC (202))와 분산형 네트워크 액세스 디바이스 (예컨대, 도 2에서의 DU (208)) 사이에서 분할되는 프로토콜 스택의 분할된 구현을 도시한다. 제 1 옵션 (505-a)에 있어서, RRC 계층 (510) 및 PDCP 계층 (515)은 중앙 유닛에 의해 구현될 수도 있고, RLC 계층 (520), MAC 계층 (525), 및 PHY 계층 (530)은 DU에 의해 구현될 수도 있다. 다양한 예들에 있어서, CU 및 DU는 병치되거나 또는 비-병치될 수도 있다. 제 1 옵션

(505-a) 은 매크로 셀, 마이크로 셀, 또는 피코 셀 전개에서 유용할 수도 있다.

[0056] 제 2 옵션 (505-b) 은, 프로토콜 스택이 단일의 네트워크 액세스 디바이스에서 구현되는 프로토콜 스택의 통합된 구현을 도시한다. 제 2 옵션에 있어서, RRC 계층 (510), PDCP 계층 (515), RLC 계층 (520), MAC 계층 (525), 및 PHY 계층 (530)은 각각 AN에 의해 구현될 수도 있다. 제 2 옵션 (505-b) 은, 예를 들어, 펨토셀 전개에서 유용할 수도 있다.

[0057] 네트워크 액세스 디바이스가 프로토콜 스택의 부분 또는 전부를 구현하는지 여부와 무관하게, UE는, 505-c에 도시된 바와 같은 전체 프로토콜 스택 (예컨대, RRC 계층 (510), PDCP 계층 (515), RLC 계층 (520), MAC 계층 (525), 및 PHY 층 (530))을 구현할 수도 있다.

[0058] LTE에 있어서, 기본 송신 시간 인터벌 (TTI) 또는 패킷 지속기간은 1ms 서브프레임이다. NR에 있어서, 서브프레임은 여전히 1ms 이지만, 기본 TTI는 슬롯으로서 지정된다. 서브프레임은 서브캐리어 스페이싱에 의존하여 가변 수의 슬롯들 (예컨대, 1, 2, 4, 8, 16, … 슬롯들)을 포함한다. NR RB는 12개의 연속적인 주파수 서브캐리어들이다. NR은 15 kHz의 기본 서브캐리어 스페이싱을 지원할 수도 있으며, 예를 들어, 30 kHz, 60 kHz, 120 kHz, 240 kHz 등의 다른 서브캐리어 스페이싱이 기본 서브캐리어 스페이싱에 대해 정의될 수도 있다. 심볼 및 슬롯 길이들은 서브캐리어 스페이싱으로 스케일링한다. CP 길이가 또한, 서브캐리어 스페이싱에 의존한다.

[0059] 도 6은 NR에 대한 프레임 포맷 (600)의 일 예를 도시한 다이어그램이다. 다운링크 및 업링크의 각각에 대한 송신 타임라인은 무선 프레임들의 단위들로 파티셔닝될 수도 있다. 각각의 무선 프레임은 미리결정된 지속기간 (예컨대, 10 ms)을 가질 수도 있으며, 0 내지 9의 인덱스들을 갖는, 각각이 1 ms인 10개의 서브프레임들로 파티셔닝될 수도 있다. 각각의 서브프레임은 서브캐리어 스페이싱에 의존하여 가변 수의 슬롯들을 포함할 수도 있다. 각각의 슬롯은 서브캐리어 스페이싱에 의존하여 가변 수의 심볼 주기들 (예컨대, 7개 또는 14개 심볼들)을 포함할 수도 있다. 각각의 슬롯에서의 심볼 주기들에는 인덱스들이 배정될 수도 있다. 서브슬롯 구조로서 지정될 수도 있는 미니-슬롯은 슬롯 미만의 지속기간 (예컨대, 2개, 3개 또는 4개 심볼들)을 갖는 송신 시간 인터벌을 지정한다.

[0060] 슬롯에서의 각각의 심볼은 데이터 송신에 대한 링크 방향 (예컨대, DL, UL, 또는 플렉시블)을 표시할 수도 있고, 각각의 서브프레임에 대한 링크 방향은 동적으로 스위칭될 수도 있다. 링크 방향들은 슬롯 포맷에 기초 할 수도 있다. 각각의 슬롯은 DL/UL 데이터 뿐 아니라 DL/UL 제어 정보를 포함할 수도 있다.

[0061] NR에 있어서, 동기화 신호 (SS) 블록이 송신된다. SS 블록은 PSS, SSS, 및 2개 심볼 PBCH를 포함한다. SS 블록은 도 6에 도시된 바와 같이 심볼들 (0-3)과 같은 고정된 슬롯 위치에서 송신될 수 있다. PSS 및 SSS는 셀 탐색 및 포착을 위해 UE들에 의해 사용될 수도 있다. PSS는 하프 프레임 타이밍을 제공할 수도 있고, SS는 CP 길이 및 프레임 타이밍을 제공할 수도 있다. PSS 및 SSS는 셀 아이덴티티를 제공할 수도 있다. PBCH는 다운링크 시스템 대역폭, 무선 프레임 내의 타이밍 정보, SS 버스트 세트 주기, 시스템 프레임 번호 등과 같은 일부 기본 시스템 정보를 운반한다. SS 블록들은 범 스위핑을 지원하기 위해 SS 버스트들로 조직화될 수도 있다. 잔여 최소 시스템 정보 (RMSI), 시스템 정보 블록들 (SIB들), 다른 시스템 정보 (OSI)와 같은 추가의 시스템 정보는 특정 서브프레임들에서 물리 다운링크 공유 채널 (PDSCH) 상에서 송신될 수 있다. SS 블록은, 예를 들어, mmW에 대해 64개까지의 상이한 범위들로, 64회까지 송신될 수 있다. SS 블록의 64개까지의 송신들은 SS 버스트 세트로서 지정된다. SS 버스트 세트에서의 SS 블록들은 동일한 주파수 영역에서 송신되는 한편, 상이한 SS 버스트 세트들에서의 SS 블록들은 상이한 주파수 위치들에서 송신될 수 있다.

[0062] 일부 상황들에 있어서, 2 이상의 종속 엔티티들 (예컨대, UE들)이 사이드링크 신호들을 사용하여 서로 통신할 수도 있다. 그러한 사이드링크 통신들의 현실 세계 어플리케이션들은 공공 안전, 근접 서비스들, UE-대-네트워크 중계, V2V (Vehicle-to-Vehicle) 통신, 만물 인터넷 (IoE) 통신, IoT 통신, 미션 크리티컬 메쉬, 및/또는 다양한 다른 적합한 어플리케이션들을 포함할 수도 있다. 일반적으로, 사이드링크 신호는, 스케줄링 엔티티가 스케줄링 및/또는 제어 목적을 위해 활용될 수도 있더라도, 스케줄링 엔티티 (예컨대, UE 또는 BS)를 통해 그 통신을 중계하지 않고도 하나의 종속 엔티티 (예컨대, UE1)로부터 다른 종속 엔티티 (예컨대, UE2)로 통신된 신호를 지정할 수도 있다. 일부 예들에 있어서, (통상적으로 비허가 스펙트럼을 사용하는 무선 로컬 영역 네트워크들과 달리) 사이드링크 신호들은 허가 스펙트럼을 사용하여 통신될 수도 있다.

[0063] UE는 리소스들의 전용 세트를 사용하여 파일럿들을 송신하는 것과 연관된 구성 (예컨대, 무선 리소스 제어

(RRC) 전용 상태 등) 또는 리소스들의 공통 세트를 사용하여 파일럿들을 송신하는 것과 연관된 구성 (예컨대, RRC 공통 상태 등) 을 포함하는 다양한 무선 리소스 구성들에서 동작할 수도 있다. RRC 전용 상태에서 동작할 경우, UE 는 파일럿 신호를 네트워크에 송신하기 위한 리소스들의 전용 세트를 선택할 수도 있다. RRC 공통 상태에서 동작할 경우, UE 는 파일럿 신호를 네트워크에 송신하기 위한 리소스들의 공통 세트를 선택할 수도 있다. 어느 경우든, UE 에 의해 송신된 파일럿 신호는 AN, 또는 DU, 또는 이들의 부분들과 같은 하나 이상의 네트워크 액세스 디바이스들에 의해 수신될 수도 있다. 각각의 수신 네트워크 액세스 디바이스는 리소스들의 공통 세트 상에서 송신된 파일럿 신호들을 수신 및 측정하고, 또한, 네트워크 액세스 디바이스가 UE 에 대한 네트워크 액세스 디바이스들의 모니터링 세트의 멤버인 UE들에 할당된 리소스들의 전용 세트들 상에서 송신된 파일럿 신호들을 수신 및 측정하도록 구성될 수도 있다. 수신 네트워크 액세스 디바이스들, 또는 수신 네트워크 액세스 디바이스(들)가 파일럿 신호들의 측정치들을 송신하는 CU 중 하나 이상은, UE들에 대한 서빙 셀들을 식별하거나 또는 UE들 중 하나 이상에 대한 서빙 셀의 변경을 개시하기 위해 측정치들을 사용할 수도 있다.

[0064] NR (예컨대, 5G) 에 있어서, 물리 다운링크 제어 채널 (PDCCH) 상에서 운반될 수도 있는 다운링크 제어 정보 (DCI) 와 같은 제어 정보의 송신을 위해, 하나 이상의 제어 리소스 세트들 (코어세트들) 이 지원될 수도 있다.

코어세트는 제어 정보를 전달하기 위해 구성된 하나 이상의 제어 리소스들 (예컨대, 시간 및 주파수 리소스들) 을 포함할 수도 있다. 각각의 코어세트 내에서, 하나 이상의 탐색 공간들 (예컨대, 공통 탐색 공간, UE 특정 탐색 공간 등) 이 주어진 UE 에 대해 정의될 수도 있다. 본 명세서에서 사용된 바와 같이, 용어 '탐색 공간' 은 일반적으로, PDCCH 와 같은 정의된 포맷의 채널에 대한 상이한 디코딩 후보들이 송신될 수도 있는 리소스들의 세트를 지칭한다. 각각의 디코딩 후보는 하나의 유효한 채널 송신을 위한 리소스들을 지칭한다.

유효한 디코딩 후보들의 수는 탐색 공간의 사이즈 및 각각의 채널의 사이즈 (페이지드) 에 의존한다.

[0065] 코어세트는 리소스 엘리먼트 그룹들 (REG들) 의 유닛들로 정의될 수도 있다. 각각의 REG 는 일 심볼 주기 (예컨대, 슬롯의 심볼 주기) 에서 고정된 수 (예컨대, 12개 또는 기타 다른 수) 의 톤들을 포함할 수도 있으며, 여기서, 일 심볼 주기에서의 하나의 톤은 리소스 엘리먼트 (RE) 로서 지칭된다. 고정된 수의 REG들이 제어 채널 엘리먼트 (CCE) 에 포함될 수도 있다 (예컨대, CCE 는 6개의 REG들을 포함할 수도 있음). CCE들의 세트들은 NR-PDCCH 를 송신하는데 사용될 수도 있으며, 그 세트들에서의 상이한 수들의 CCE들은 상이한 집성 레벨들을 사용하여 NR-PDCCH 를 송신하는데 사용된다. CCE들의 다중의 세트들이 UE들에 대한 탐색 공간들로서 정의될 수도 있고, 따라서, BS (예컨대, gNB) 는, UE 에 대한 탐색 공간 내에서 디코딩 후보로서 정의되는 CCE 들의 세트에서 NR-PDCCH 를 송신함으로써 NR-PDCCH 를 UE 로 송신할 수도 있으며, UE 는 UE 에 대한 탐색 공간들을 탐색하고 그리고 BS 에 의해 송신된 NR-PDCCH 를 디코딩함으로써 NR-PDCCH 를 수신할 수도 있다.

[0066] gNB 는, 다중의 심볼 주기들 (예컨대, OFDM 심볼 주기들) 에 걸쳐 있는 상이한 길이들의 코어세트들을 지원할 수도 있다. 즉, 제어 채널 후보들은 단일의 OFDM 또는 다중의 (예컨대, 2개, 3개 등) OFDM 심볼들에 맵핑될 수도 있다.

[0067] NR 과 같은 특정 무선 통신 시스템들은 캐리어 집성 (CA) 방식의 부분으로서 다중의 다운링크 (DL) 캐리어들 (CC들) 을 활용한다. 예를 들어, 프라이머리 DL CC 에 부가하여, 하나 이상의 보충 DL (SDL) CC들이 데이터 스루풋 및/또는 신뢰성을 향상시키는데 사용될 수도 있다.

[0068] 도 7 에서 예시된 바와 같이, 무선 통신 네트워크 (100) 와 같은 특정 시스템들은 보충 UL (SUL) 을 활용한다. 보충 UL 캐리어(들)는 일반적으로, 셀에서의 대응하는 DL CC 없는 (예컨대, 페어링된 DL 없는, 또는 페어링 되지 않은 스펙트럼에서의) UL CC 를 지칭할 수도 있다. 도 8 에 도시된 바와 같이, 프라이머리 CC 는 제 1 주파수 리소스 상에서의 페어링된 DL CC 및 UL CC 를 포함하고, SUL 은 임의의 DL CC 와 페어링되지 않은 상이한 주파수 리소스 상에서의 UL CC 이다. 즉, SUL 은 일반적으로, 디바이스의 관점으로부터 캐리어에 대한 오직 UL 리소스 만이 존재하는 경우를 지칭할 수도 있다. SUL 은 셀에서 하나의 DL CC 및 다중의 UL CC들이 존재하는 시나리오를 허용할 수도 있다. 일부 경우들에 있어서, DL 과 UL 사이에 일대다 관계가 존재할 수도 있다. 셀들이 병치될 경우, SUL 및 프라이머리 UL (PUL) 은 동일한 타이밍 어드밴스 그룹에 속할 수도 있다. SUL 캐리어 상에 하나의 활성 대역폭 부분 (BWP) 및 비-SUL UL 캐리어 상에 하나의 활성 대역폭 부분 (BWP) 이 존재할 수도 있다.

[0069] UE-특정 RRC 시그널링은 SUL 대역 조합에 있어서 SUL 캐리어 상에서 또는 비-SUL UL 캐리어 (예컨대, PUL 로서 지칭됨) 상에서 UE 에 의해 업링크 제어 채널 시그널링 (예컨대, PUCCH) 의 위치를 구성 (또는 재구성 또는 탈 구성) 할 수도 있다.

- [0070] 일부 양태들에 있어서, UE 에 의한 업링크 데이터 송신물들 (예컨대, PUSCH) 에 대한 디폴트 위치는 PUCCH 를 위해 사용/구성된 동일한 캐리어 상에 있을 수도 있으며, 이 캐리어는 PUL 캐리어 또는 SUL 캐리어일 수도 있다. UE-특정 RRC 시그널링은 SUL 과 동일한 셀에 있어서 디폴트 캐리어 (즉, PUCCH 캐리어) 또는 다른 캐리어 (즉, 비-PUCCH 캐리어) 상에서 동적 PUSCH 스케줄링을 위해 UE 를 구성 (또는 재구성 또는 탈구성) 할 수도 있다. 일부 예들에 있어서, DCI UL 허여에서의 캐리어 표시자 필드 (CIF) 는, PUSCH 가 PUCCH 캐리어 상에서 송신되는지 또는 다른 캐리어 상에서 송신되는지를 (예컨대, 동적으로) 표시하는데 사용될 수도 있다.
- 일부 양태들에 있어서, SUL 캐리어 및 비-SUL UL 캐리어 상에서의 동시에 PUSCH 송신은 지원되지 않을 수도 있다.
- [0071] 사운딩 레퍼런스 신호 (SRS) 관련 RRC 파라미터들은 SUL 대역 조합에 있어서 SUL 캐리어 상의 SRS 및 비-SUL UL 캐리어 상의 SRS 를 위해 독립적으로 구성될 수도 있다. 예를 들어, SRS 는 PUSCH 및 PUCCH 에 대한 캐리어 구성에 무관하게 SUL 캐리어 및 비-SUL UL 캐리어 상에서 구성될 수 있다.
- [0072] SUL 이 구성된 시스템에서의 예시적인 업링크 데이터 스케줄링
- [0073] 상기 설명된 바와 같이, NR 또는 5G 시스템들과 같은 특정 시스템들 (예컨대, 무선 통신 네트워크 (100)) 은, 하나 이상의 UL 컴포넌트 캐리어들 (CC들) 이 페어링되지 않은 스펙트럼으로 구성되는, 즉, 페어링된 DL CC 를 갖지 않는 보충 업링크 (SUL) 를 활용할 수 있다. 다운링크 캐리어 상에서 전송되는 다운링크 제어 정보 (DCI) 는 SUL 캐리어와 같은 상이한 CC 상에서 UE 에 의해 업링크 데이터 송신(들)의 크로스-캐리어 스케줄링을 사용할 수도 있다.
- [0074] 상기 설명된 바와 같이, 일부 경우들에 있어서, 크로스-캐리어 스케줄링에 대해, 스케줄링 셀에 대한 및 스케줄링된 셀(들)에 대한 UE (사용자 장비) 특정 탐색 공간 (UESS) 은, 이들이 동일한 제어 리소스 세트 (코어세트) 에 있으면 오프셋 (또는 오프셋들) 에 의해 분리된다. 오프셋은, 캐리어 인덱스 또는 캐리어 표시자 필드 (CIF) 일 수도 있는 값에 기초 (예컨대, 결정, 도출 등) 될 수도 있다. UE 가 크로스-캐리어 DL/UL 스케줄링을 위해 구성될 경우, CIF 는 셀프 스케줄링을 위한 서빙 셀 및 크로스-캐리어 스케줄링되는 서빙 셀들 양자 모두에 대한 DL/UL 스케줄링 DCI들에 존재할 수도 있다.
- [0075] 양태들은, SUL 캐리어가 구성된 그러한 시스템에서 효율적인 데이터 스케줄링을 위한 기법들 및 장치를 제공한다. 탐색 공간을 결정하고, DCI 를 송신하고, DCI 를 모니터링/수신하고, 그리고 폴백 DCI 를 위한 기법들이 본 명세서에서 제공되며, 여기서, DCI들은 PUL 및/또는 SUL 을 위한 업링크 데이터 송신(들)을 스케줄링할 수 있다.
- [0076] 도 9 는 본 개시의 양태들에 따른, 무선 통신을 위한 예시적인 동작들 (900) 을 예시한다. 동작들 (900) 은, 예를 들어, (예컨대, 무선 통신 네트워크 (100) 에서의 UE (120) 와 같은) UE 에 의해 수행될 수도 있다.
- [0077] 동작들 (900) 은, 프라이머리 업링크 캐리어 (PUL) 또는 SUL 상에서의 업링크 제어 채널 (예컨대, 물리 업링크 제어 채널 (PUCCH)) 송신을 위해 UE 를 구성하는 시그널링 (예컨대, 무선 리소스 제어 (RRC) 시그널링) 을 수신 함으로써 902 에서 시작한다. SUL 은 DL CC 에 페어링되지 않은 UL CC 이다.
- [0078] 옵션적으로, 903 에서, UE 는 UL 제어 채널 송신을 위해 구성된 UL CC 와 동일하거나 상이한 UL CC 상에서의 업링크 데이터 송신의 동적 스케줄링을 위해 UE 를 구성하는 RRC 시그널링을 수신할 수도 있다. 예를 들어, RRC 시그널링은 UL 제어 채널 송신과 동일한 디폴트 UL CC 를 사용하는 것으로부터 UE 를 구성 또는 탈구성할 수도 있다.
- [0079] 904 에서, UE 는 PUL 또는 SUL 상에서의 셀 (또는 PUL 상에서의 하나의 셀 및 SUL 상에서의 다른 셀) 로의 업링크 데이터 송신 (예컨대, 물리 업링크 공유 채널 (PUSCH) 송신) 을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI(들)에 대해 적어도 하나의 탐색 공간에서 모니터링한다. DCI 는 UE 가 업링크 데이터 송신을 위해 PUL 캐리어를 사용하는지 또는 SUL 캐리어를 사용하는지 (예컨대, PUSCH 가 PUCCH 캐리어 상에 있는지 여부) 를 표시하는 비트를 포함한다. 일부 예들에 있어서, 비트는 UL/SUL 표시자로서 지칭될 수도 있다. 일부 예들에 있어서, 비트는 CIF 이다.
- [0080] 특정 양태들에 따르면, UE 는 PUL 및 SUL 에 대한 동일한 탐색 공간을 모니터링한다. 예를 들어, UE 는, 동일한 탐색 공간에 있어서, PUL 캐리어 상에서의 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 를 모니터링하고, SUL 캐리어 상에서의 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 구성하는 DCI 에 대해 모니터링한다. UE 는 동일한 값 (예컨대, 동일한 CIF) 을 사용하여 SUL 캐리어 및 PUL 캐리어에 대한 탐색 공간을 결정 (예컨대, 도출,

산출) 할 수도 있다. UE 가 PUL 및 SUL 상에서의 동시 스케줄링을 위해 구성되지 않으면, PUL 및 SUL 에 대한 탐색 공간들을 분리할 필요가 없을 수도 있다. 탐색 공간을 공유하는 것은 UE 에서의 블라인드 디코딩을 감소시킨다. 특정 양태들에 따르면, DCI 는 동일한 제어 리소스 세트 (코어세트) 에 있다.

[0081] 대안적으로, UE 는 PUL 및 SUL 에 대한 상이한 탐색 공간들을 모니터링할 수 있다. 예를 들어, UE 는 PUL 캐리어 상에서의 UL 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 에 대해 제 1 탐색 공간에서 그리고 SUL 캐리어 상에서의 UL 데이터 송신을 위해 UE 를 구성하는 DCI 에 대해 제 2 탐색 공간에서 모니터링한다. 제 2 탐색 공간은 제 1 탐색 공간으로부터 오프셋된다. 이 예에 있어서, 제 1 탐색 공간은 제 1 CIF 값을 사용하여 결정 (예컨대, 도출, 산출) 될 수도 있고, 제 2 탐색 공간은 제 1 CIF 값과는 상이한 제 2 CIF 값을 사용하여 결정될 수도 있다.

[0082] 906 에서, UE 는 DCI 에 기초하여 PUL 캐리어 또는 SUL 캐리어 상에서 셀로 업링크 데이터 송신물을 전송한다.

[0083] 특정 양태들에 따르면, 풀백 DCI 가 송신될 수도 있다. 예를 들어, 풀백 DCI 는 UE 의 송신 모드가 공지되지 않은 경우, 특정 DCI 포맷들이 UE 에 의해 지원되지 않은 경우, 채널 품질이 불량한 경우, RRC 재구성 동안 등에서 사용될 수도 있다. 풀백 DCI 는 정상 DCI 보다 더 작을 수도 있고, 더 높은 커버리지를 가질 수도 있고, 항상 UE 에 의해 디코딩될 수 있다. 풀백 DCI 는 PDCCH (예컨대, 타입 0_0 PDCCH) 에서 송신될 수도 있다.

[0084] 일부 예들에 있어서, 풀백 DCI 는 CIF 를 포함하지 않을 수도 있다. 따라서, DCI 는 데이터 송신이 SUL 상에 있는지 또는 DUL 상에 있는지를 CIF 에 표시하지 않는다. 이 경우, UL 풀백 DCI 는 PUL 또는 SUL 중 오직 하나만을 위해 타겟팅될 수도 있다. 예를 들어, 풀백 DCI 는 업링크 제어 채널 송신을 위해 오직 구성된 캐리어 (PUCCH 캐리어) 에 대한 정보를 운반한다. 대안적으로, DCI 가 CIF 를 포함하지 않지만, DCI 가 PUL 을 위한 것인지 또는 SUL 을 위한 것인지를 표시하기 위해 상이한 DCI 사이즈들이 사용될 수 있다.

[0085] 일부 예들에 있어서, DCI 는 (예컨대, 1 비트 CIF 대신) 업링크 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하기 위해 DCI 에서의 업링크 허여에서 예약된 패딩 비트들을 사용할 수도 있다. 일부 예들에 있어서, 풀백 DCI 는 CIF 를 포함할 수도 있다. 일부 예들에 있어서, UL 에 대한 풀백 DCI 는 오직 공통 탐색 공간을 위해서만 구성될 수도 있다. 일부 경우들에 있어서, UL 에 대한 풀백 DCI 는 UESS 를 위해 구성될 수도 있다.

[0086] 도 10 은 본 개시의 양태들에 따른, 무선 통신을 위한 예시적인 동작들 (1000) 을 예시한다. 동작들 (1000) 은, 예를 들어, (예컨대, 무선 통신 네트워크 (100) 에서의 BS (110) 와 같은) BS 에 의해 수행될 수도 있다. 동작들 (1000) 은 UE 에 의해 수행된 동작들 (900) 에 상보적일 수도 있다.

[0087] 동작들 (1000) 은, BS 가 PUL 캐리어 또는 SUL 캐리어 상에서의 업링크 제어 채널 (예컨대, PUCCH) 송신을 위해 UE 를 구성하도록 UE 를 시그널링하는 1002 에서 시작한다. SUL 은 DL CC 에 페어링되지 않은 UL CC 이다. 1003 에서, 옵션적으로, BS 는 제어 채널 송신을 위해 구성된 UL CC 와 동일하거나 상이한 UL CC 상에서의 업링크 데이터 송신 (예컨대, PUSCH) 의 동적 스케줄링을 위해 UE 를 구성하도록 UE 를 RRC 시그널링한다. 예를 들어, BS 는 PUSCH 에 대한 UL CC 로서 PUCCH 에 대한 디폴트 UL CC 를 사용하는 것으로부터 UE 를 구성 또는 탈구성하기 위해 RRC 시그널링을 전송한다.

[0088] 1004 에서, BS 는 PUL 또는 SUL 캐리어 상에서의 셀로의 (또는 PUL 상에서의 하나의 셀로의 및 SUL 상에서의 다른 셀로의) 업링크 데이터 송신을 위해 UE 를 스케줄링하는 DCI 를 DL CC 상에서 송신한다. DCI 는 UL 데이터 송신을 위한 PUL 또는 SUL 을 표시하는 비트를 포함한다.

[0089] 1006 에서, 옵션적으로, BS 는 DCI 에 기초하여 PUL 또는 SUL 캐리어 상에서 UE 로부터 업링크 데이터 송신물을 수신한다.

[0090] 도 11 은 본 개시의 특정 양태들에 따른, SUL 캐리어가 구성된 시스템에 있어서 예시적인 효율적인 업링크 데이터 스케줄링을 예시한 호 플로우 다이어그램 (1100) 이다. 도 11 에 도시된 바와 같이, 1106 에서, BS (1104) (예컨대, BS (110)) 는 PUCCH 송신을 위해 사용하기 위한 캐리어, 즉, PUL 또는 SUL 캐리어로 UE (1102) (예컨대, UE (120)) 를 RRC 구성한다. 1108 에서, BS (1104) 는 디폴트 PUCCH 캐리어 또는 상이한 캐리어 상에서의 동적 PUSCH 스케줄링을 위해 UE (1102) 를 RRC 구성한다. 1110 에서, UE (1102) 는 BS (1104) 로부터 DCI 에 대한 탐색 공간을 모니터링한다. 예를 들어, UE (1102) 는 PUL 및 SUL 에 대한 (예컨대, 동일한 CIF 또는 값을 사용하여 도출된) 공유 탐색 공간을 모니터링한다. 다른 예에 있어서, UE (1102) 는 PUL 및 SUL 에 대한 별도 (예컨대, 상이한 CIF 값을 사용하여 도출된 오프셋) 탐색 공간들을 모니

터링한다. 1112 에서, UE (1102) 는, PUSCH 캐리어 (PUL 또는 SUL) 의 동적 표시를 포함하는 DCI 를 운반하는 DL CC 상에서 BS (1104) 로부터 PDCCH 를 수신한다. 1114 에서, UE (1102) 는 DCI 에 표시된 캐리어, 즉, PUL 또는 SUL 캐리어 상에서 PUSCH 를 전송한다.

[0091] 본 명세서에서 제시된 양태들은 SUL 캐리어(들)가 구성된 시스템에서의 DCI 에 대해 및 풀백 DCI 에 대해 효율적으로 송신, 수신, 및 모니터링하기 위해 사용될 수 있다. 효율성은 프로세싱 시스템의 동작 및 프로세싱 속도들을 개선할 수 있다.

[0092] 본 명세서에서 개시된 방법들은 그 방법들을 달성하기 위한 하나 이상의 단계들 또는 액션들을 포함한다. 그 방법 단계들 및/또는 액션들은 청구항들의 범위로부터 일탈함없이 서로 상호교환될 수도 있다. 즉, 단계들 또는 액션들의 특정 순서가 명시되지 않으면, 특정 단계들 및/또는 액션들의 순서 및/또는 그 사용은 청구항들의 범위로부터 일탈함없이 수정될 수도 있다.

[0093] 본 명세서에서 사용된 바와 같이, 아이템들의 리스트 "중 적어도 하나" 를 지칭하는 어구는 단일 멤버들을 포함하여 그 아이템들의 임의의 조합을 지칭한다. 일 예로서, "a, b, 또는 c 중 적어도 하나" 는 a, b, c, a-b, a-c, b-c, 및 a-b-c 뿐 아니라 동일한 엘리먼트의 배수들과의 임의의 조합 (예컨대, a-a, a-a-a, a-a-b, a-a-c, a-b-b, a-c-c, b-b, b-b-b, b-b-c, c-c, 및 c-c-c 또는 a, b, 및 c 의 임의의 다른 순서화) 을 커버하도록 의도된다.

[0094] 본 명세서에서 사용된 바와 같이, 용어 "결정하는 것" 은 매우 다양한 액션들을 포괄한다. 예를 들어, "결정하는 것" 은 계산하는 것, 산출하는 것, 프로세싱하는 것, 도출하는 것, 조사하는 것, 검색하는 것 (예컨대, 표, 데이터베이스, 또는 다른 데이터 구조에서 검색하는 것), 확인하는 것 등을 포함할 수도 있다. 또한, "결정하는 것" 은 수신하는 것 (예컨대, 정보를 수신하는 것), 액세스하는 것 (예컨대, 메모리 내 데이터에 액세스하는 것) 등을 포함할 수도 있다. 또한, "결정하는 것" 은 해결하는 것, 선택하는 것, 선출하는 것, 확립하는 것 등을 포함할 수도 있다.

[0095] 상기 설명은 당업자로 하여금 본 명세서에서 설명된 다양한 양태들을 실시할 수 있게 하도록 제공된다. 이들 양태들에 대한 다양한 수정들은 당업자에게 용이하게 자명할 것이며, 본 명세서에서 정의된 일반적인 원리들은 다른 양태들에 적용될 수도 있다. 따라서, 청구항들은 본 명세서에서 설명된 양태들로 한정되도록 의도되지 않지만, 청구항들의 행위지와 부합하는 충분한 범위를 부여받아야 하며, 여기서, 단수로의 엘리먼트들에 대한 언급은 명확하게 그렇게 서술되지 않으면 "하나 및 오직 하나만" 을 의미하도록 의도되지 않고 오히려 "하나 이상" 을 의미하도록 의도된다. 명확하게 달리 서술되지 않으면, 용어 "일부" 는 하나 이상을 지칭한다.

당업자에게 공지되거나 나중에 공지되게 될 본 개시 전반에 걸쳐 설명된 다양한 양태들의 엘리먼트들에 대한 모든 구조적 및 기능적 균등물들은 본 명세서에 참조로 명백히 통합되며 청구항들에 의해 포괄되도록 의도된다.

더욱이, 본 명세서에 개시된 어떤 것도, 그러한 개시가 청구항들에 명시적으로 기재되는지 여부와 무관하게 공중에 전용되도록 의도되지 않는다. 어떠한 청구항 엘리먼트도 그 엘리먼트가 어구 "~하는 수단" 을 사용하여 명백하게 기재되지 않는다면, 또는 방법 청구항의 경우, 그 엘리먼트가 어구 "~하는 단계" 를 사용하여 기재되지 않는다면, 35 U.S.C. § 112(f) 의 규정 하에서 해석되지 않아야 한다.

[0096] 상기 설명된 방법들의 다양한 동작들은 대응하는 기능들을 수행 가능한 임의의 적합한 수단에 의해 수행될 수도 있다. 그 수단은 회로, 주문형 집적 회로 (ASIC), 또는 프로세서를 포함하지만 이에 한정되지 않는 다양한 하드웨어 및/또는 소프트웨어 컴포넌트(들) 및/또는 모듈(들)을 포함할 수도 있다. 일반적으로, 도면들에 예시된 동작들이 존재하는 경우, 그 동작들은 유사한 넘버링을 갖는 대응하는 상대의 수단-플러스-기능 컴포넌트들을 가질 수도 있다.

[0097] 본 개시와 관련하여 설명된 다양한 예시적인 논리 블록들, 모듈들, 및 회로들은 범용 프로세서, 디지털 신호 프로세서 (DSP), 주문형 집적 회로 (ASIC), 필드 프로그래밍가능 게이트 어레이 (FPGA) 또는 다른 프로그래밍가능 로직 디바이스 (PLD), 이산 게이트 또는 트랜지스터 로직, 이산 하드웨어 컴포넌트들, 또는 본 명세서에서 설명된 기능들을 수행하도록 설계된 이들의 임의의 조합으로 구현 또는 수행될 수도 있다. 범용 프로세서는 마이크로프로세서일 수도 있지만, 대안적으로, 그 프로세서는 임의의 상업적으로 입수가능한 프로세서, 제어기, 마이크로 제어기, 또는 상태 머신일 수도 있다. 프로세서는 또한, 컴퓨팅 디바이스들의 조합, 예컨대, DSP 와 마이크로프로세서의 조합, 복수의 마이크로프로세서들, DSP 코어와 결합된 하나 이상의 마이크로프로세서들, 또는 임의의 기타 다른 구성물로서 구현될 수도 있다.

[0098] 하드웨어에서 구현되면, 예시적인 하드웨어 구성은 무선 노드에 프로세싱 시스템을 포함할 수도 있다. 프로

세션 시스템은 버스 아키텍처로 구현될 수도 있다. 버스는 프로세싱 시스템의 특정 어플리케이션 및 전체 설계 제약들에 의존하여 임의의 수의 상호연결 버스들 및 브리지들을 포함할 수도 있다. 버스는 프로세서, 머신 관독가능 매체들, 및 버스 인터페이스를 포함하는 다양한 회로들을 함께 링크시킬 수도 있다. 버스 인터페이스는, 다른 것들 중에서, 네트워크 어댑터를 버스를 통해 프로세싱 시스템에 연결하는데 사용될 수도 있다. 네트워크 어댑터는 PHY 계층의 신호 프로세싱 기능들을 구현하는데 사용될 수도 있다. 사용자 단말기 (120) (도 1 참조)의 경우, 사용자 인터페이스 (예컨대, 키패드, 디스플레이, 마우스, 조이스틱 등) 가 또한 버스에 연결될 수도 있다. 버스는 또한, 당업계에 널리 공지되고 따라서 어떠한 추가로 설명되지 않을 타이밍 소스들, 주변기기들, 전압 레귤레이터들, 전력 관리 회로들 등과 같은 다양한 다른 회로들을 링크시킬 수도 있다. 프로세서는 하나 이상의 범용 및/또는 특수목적 프로세서들로 구현될 수도 있다. 예들은 마이크로프로세서들, 마이크로 제어기들, DSP 프로세서들, 및 소프트웨어를 실행할 수 있는 다른 회로부를 포함한다. 당업자는 전체 시스템에 부과된 전체 설계 제약들 및 특정 어플리케이션에 의존하여 프로세싱 시스템에 대한 설명된 기능을 최상으로 구현하기 위한 방법을 인식할 것이다.

[0099] 소프트웨어에서 구현된다면, 그 기능들은 하나 이상의 명령들 또는 코드로서 컴퓨터 관독가능 매체 상으로 저장 또는 전송될 수도 있다. 소프트웨어는, 소프트웨어, 펌웨어, 미들웨어, 마이크로코드, 하드웨어 디스크립션 언어, 또는 기타 등등으로서 지칭되든 아니든, 명령들, 데이터, 또는 이들의 임의의 조합을 의미하도록 넓게 해석될 것이다. 컴퓨터 관독가능 매체들은, 일 장소로부터 다른 장소로의 컴퓨터 프로그램의 전송을 용이하게 하는 임의의 매체를 포함하는 통신 매체들 및 컴퓨터 저장 매체들 양자 모두를 포함한다. 프로세서는 버스를 관리하는 것, 및 머신 관독가능 저장 매체들 상에 저장된 소프트웨어 모듈들의 실행을 포함한 일반 프로세싱을 책임질 수도 있다. 컴퓨터 관독가능 저장 매체는, 프로세서가 저장 매체로부터 정보를 관독할 수 있고 저장 매체에 정보를 기입할 수 있도록 프로세서에 커플링될 수도 있다. 대안적으로, 저장 매체는 프로세서에 통합될 수도 있다. 예로서, 머신 관독가능 매체들은 송신 라인, 데이터에 의해 변조된 캐리어파, 및/또는 무선 노드로부터 분리된 명령들이 저장된 컴퓨터 관독가능 저장 매체를 포함할 수도 있으며, 이를 모두는 버스 인터페이스를 통해 프로세서에 의해 액세스될 수도 있다. 대안적으로 또는 부가적으로, 머신 관독가능 매체들 또는 그 임의의 부분은, 캐시 및/또는 일반 레지스터 파일들로 있을 수도 있는 경우와 같이, 프로세서에 통합될 수도 있다. 머신 관독가능 저장 매체들의 예들은, 예로서, RAM (랜덤 액세스 메모리), 플래시 메모리, ROM (관독 전용 메모리), PROM (프로그래밍가능 관독 전용 메모리), EPROM (소거가능한 프로그래밍가능 관독 전용 메모리), EEPROM (전기적으로 소거가능한 프로그래밍가능 관독 전용 메모리), 레지스터들, 자기 디스크들, 광학 디스크들, 하드 드라이브들, 또는 임의의 다른 적합한 저장 매체, 또는 이들의 임의의 조합을 포함할 수도 있다. 컴퓨터 관독가능 매체들은 컴퓨터 프로그램 제품에서 구현될 수도 있다.

[0100] 소프트웨어 모듈은 단일 명령 또는 다수의 명령들을 포함할 수도 있으며, 수개의 상이한 코드 세그먼트들에 걸쳐, 상이한 프로그램들 사이에, 및 다중의 저장 매체들에 걸쳐 분산될 수도 있다. 컴퓨터 관독가능 매체들은 다수의 소프트웨어 모듈들을 포함할 수도 있다. 소프트웨어 모듈들은, 프로세서와 같은 장치에 의해 실행될 경우, 프로세싱 시스템으로 하여금 다양한 기능들을 수행하게 하는 명령들을 포함한다. 소프트웨어 모듈들은 송신 모듈 및 수신 모듈을 포함할 수도 있다. 각각의 소프트웨어 모듈은 단일 저장 디바이스에 상주 할 수도 있거나 또는 다중의 저장 디바이스들에 걸쳐 분산될 수도 있다. 예로서, 소프트웨어 모듈은 트리거링 이벤트가 발생할 때 하드 드라이브로부터 RAM에 로딩될 수도 있다. 소프트웨어 모듈의 실행 동안, 프로세서는 액세스 속도를 증가시키기 위해 명령들의 일부를 캐시에 로딩할 수도 있다. 그 다음, 하나 이상의 캐시 라인들은 프로세서에 의한 실행을 위해 일반 레지스터 파일에 로딩될 수도 있다. 여기에서 소프트웨어 모듈의 기능을 참조할 경우, 그 소프트웨어 모듈로부터의 명령들을 실행할 때 그러한 기능은 프로세서에 의해 구현됨이 이해될 것이다.

[0101] 또한, 임의의 커넥션이 컴퓨터 관독가능 매체로 적절히 명명된다. 예를 들어, 동축 케이블, 광섬유 케이블, 꼬임쌍선, 디지털가입자 라인 (DSL), 또는 적외선 (IR), 무선, 및 마이크로파와 같은 무선 기술들을 이용하여 웹사이트, 서버, 또는 다른 원격 소스로부터 소프트웨어가 송신된다면, 동축 케이블, 광섬유 케이블, 꼬임쌍선, DSL, 또는 적외선, 무선, 및 마이크로파와 같은 무선 기술들은 매체의 정의에 포함된다. 본 명세서에서 사용된 바와 같이, 디스크 (disk) 및 디스크 (disc) 는 컴팩트 디스크 (CD), 레이저 디스크, 광학 디스크, 디지털 다기능 디스크 (DVD), 플로피 디스크 및 블루레이® 디스크를 포함하며, 여기서, 디스크 (disk)들은 통상적으로 데이터를 자기적으로 재생하지만 디스크 (disc)들은 레이저들을 이용하여 데이터를 광학적으로 재생한다. 따라서, 일부 양태들에 있어서, 컴퓨터 관독가능 매체들은 비일시적인 컴퓨터 관독가능 매체들 (예컨대, 유형의 매체들)을 포함할 수도 있다. 부가적으로, 다른 양태들에 대해, 컴퓨터 관독가능 매체들은 일시적인 컴퓨터 관독가능 매체들 (예컨대, 신호)을 포함할 수도 있다. 상기의 조합들이 또한, 컴퓨터 관독가능 매체들

의 범위 내에 포함되어야 한다.

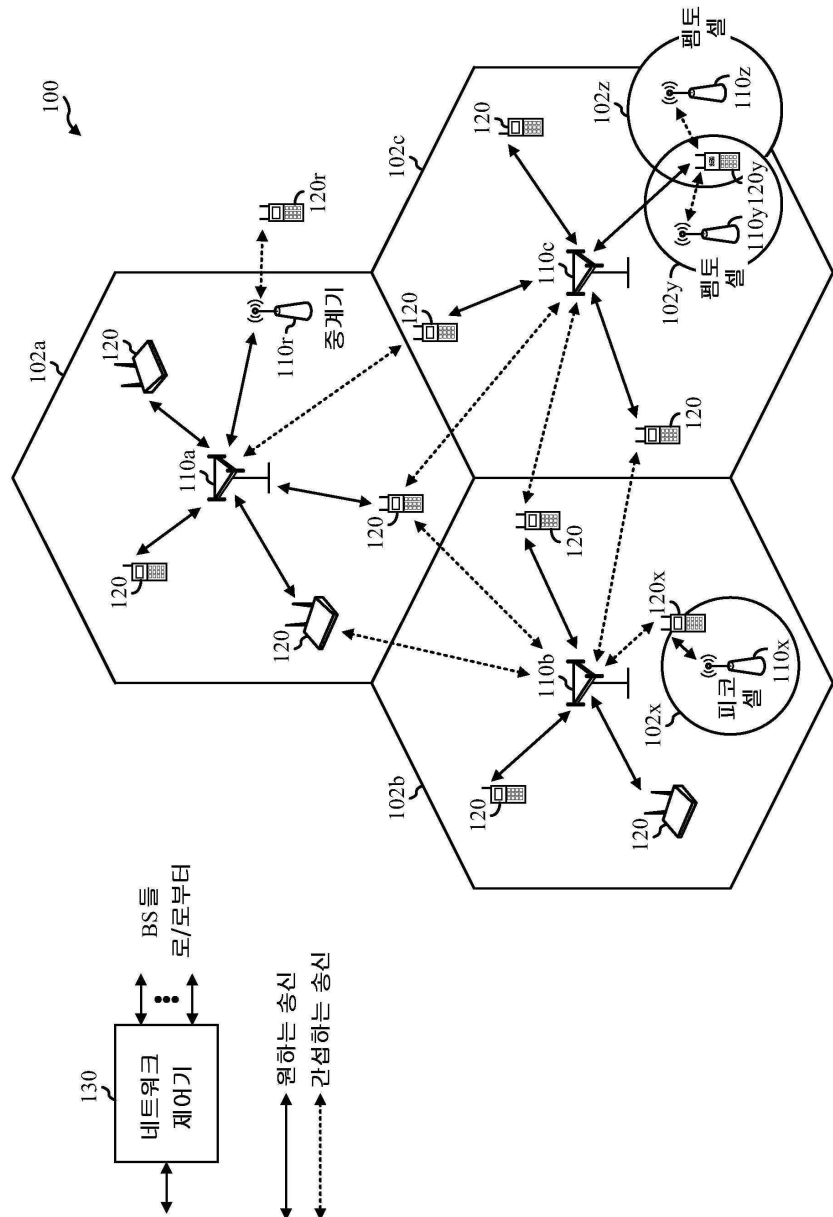
[0102] 따라서, 특정 양태들은, 본 명세서에서 제시된 동작들을 수행하기 위한 컴퓨터 프로그램 제품을 포함할 수도 있다. 예를 들어, 그러한 컴퓨터 프로그램 제품은 명령들이 저장된 (및/또는 인코딩된) 컴퓨터 판독가능 매체를 포함할 수도 있으며, 그 명령들은 본 명세서에서 설명된 동작들을 수행하기 위해 하나 이상의 프로세서들에 의해 실행가능하다. 예를 들어, 본 명세서에서 설명되고 도 9 및 도 10에 예시된 동작들을 수행하기 위한 명령들.

[0103] 추가로, 본 명세서에서 설명된 방법들 및 기법들을 수행하기 위한 모듈들 및/또는 다른 적절한 수단은, 적용가능할 경우, 사용자 단말기 및/또는 기지국에 의해 다운로드되고/되거나 그렇지 않으면 획득될 수 있음이 인식되어야 한다. 예를 들어, 그러한 디바이스는 서버에 커플링되어, 본 명세서에서 설명된 방법들을 수행하는 수단의 전송을 용이하게 할 수 있다. 대안적으로, 본 명세서에서 설명된 다양한 방법들은 저장 수단 (예컨대, RAM, ROM, 컴팩트 디스크 (CD) 또는 플로피 디스크와 같은 물리적 저장 매체 등)을 통해 제공될 수 있어서, 그 저장 수단을 디바이스에 커플링 또는 제공할 시, 사용자 단말기 및/또는 기지국이 다양한 방법들을 획득할 수 있다. 더욱이, 본 명세서에서 설명된 방법들 및 기법들을 디바이스에 제공하기 위한 임의의 다른 적합한 기법이 활용될 수 있다.

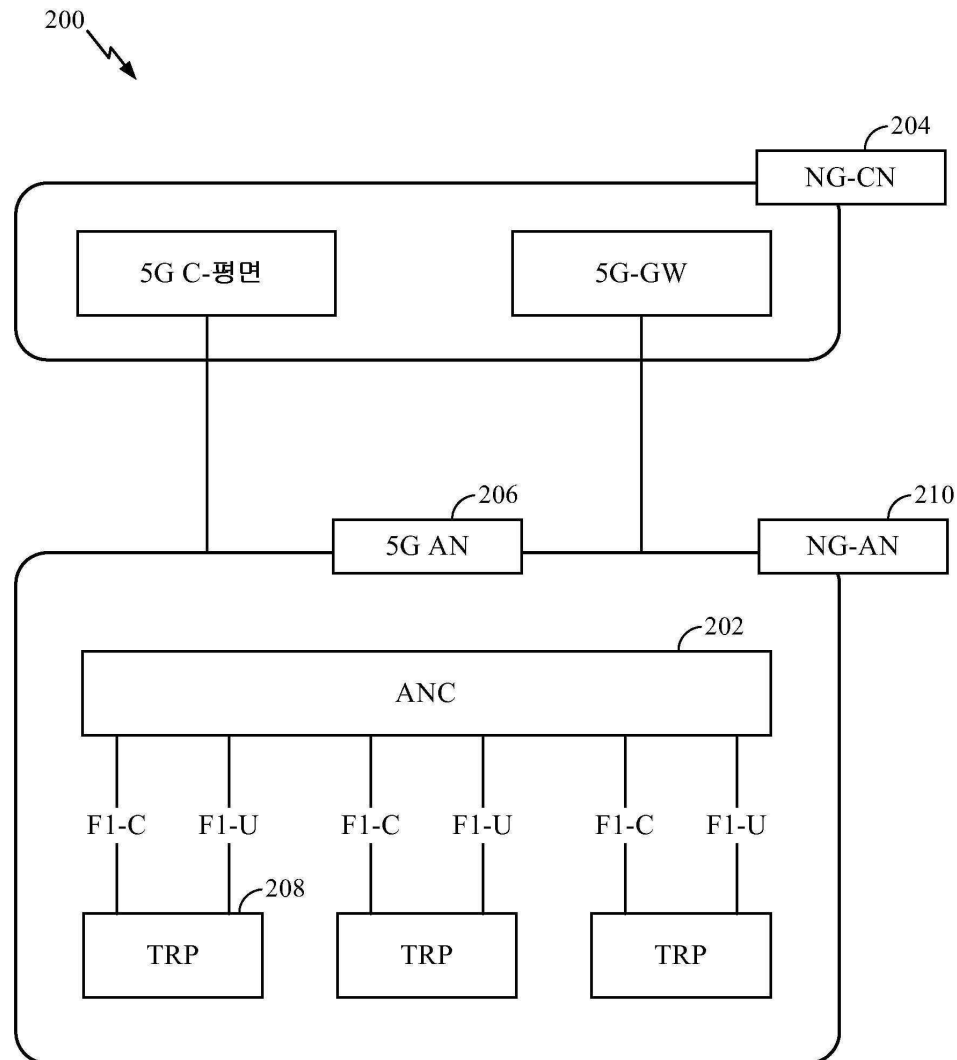
[0104] 청구항들은 상기 예시된 정확한 구성 및 컴포넌트들로 한정되지 않음이 이해되어야 한다. 다양한 수정들, 변경들 및 변동들이 청구항들의 범위로부터 일탈함없이, 상기 설명된 방법들 및 장치의 배열, 동작 및 상세들에서 행해질 수도 있다.

도면

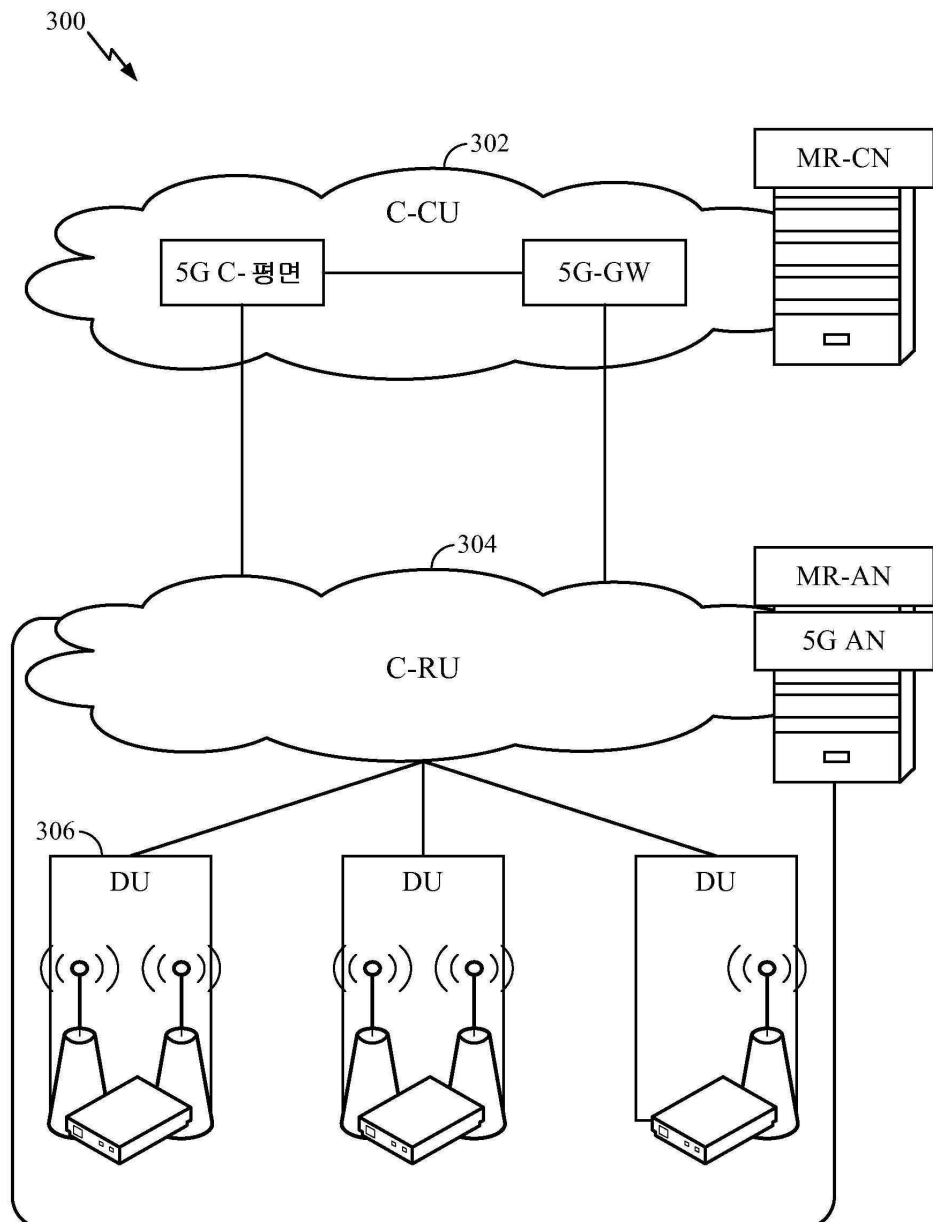
도면1



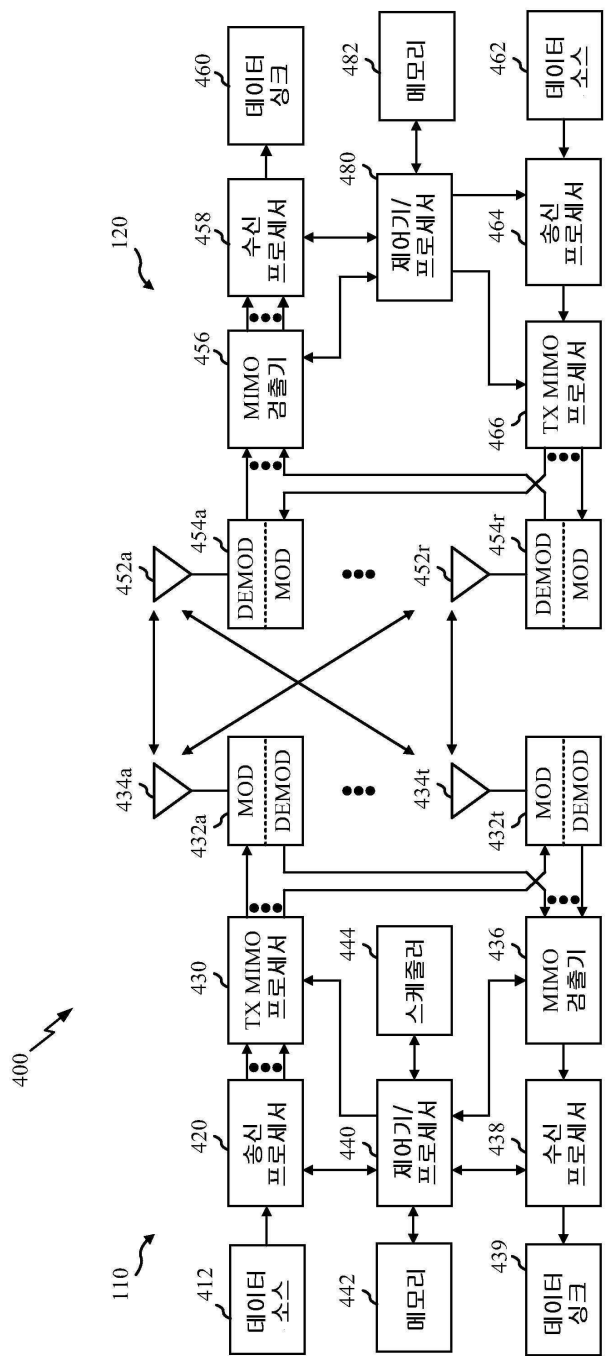
도면2



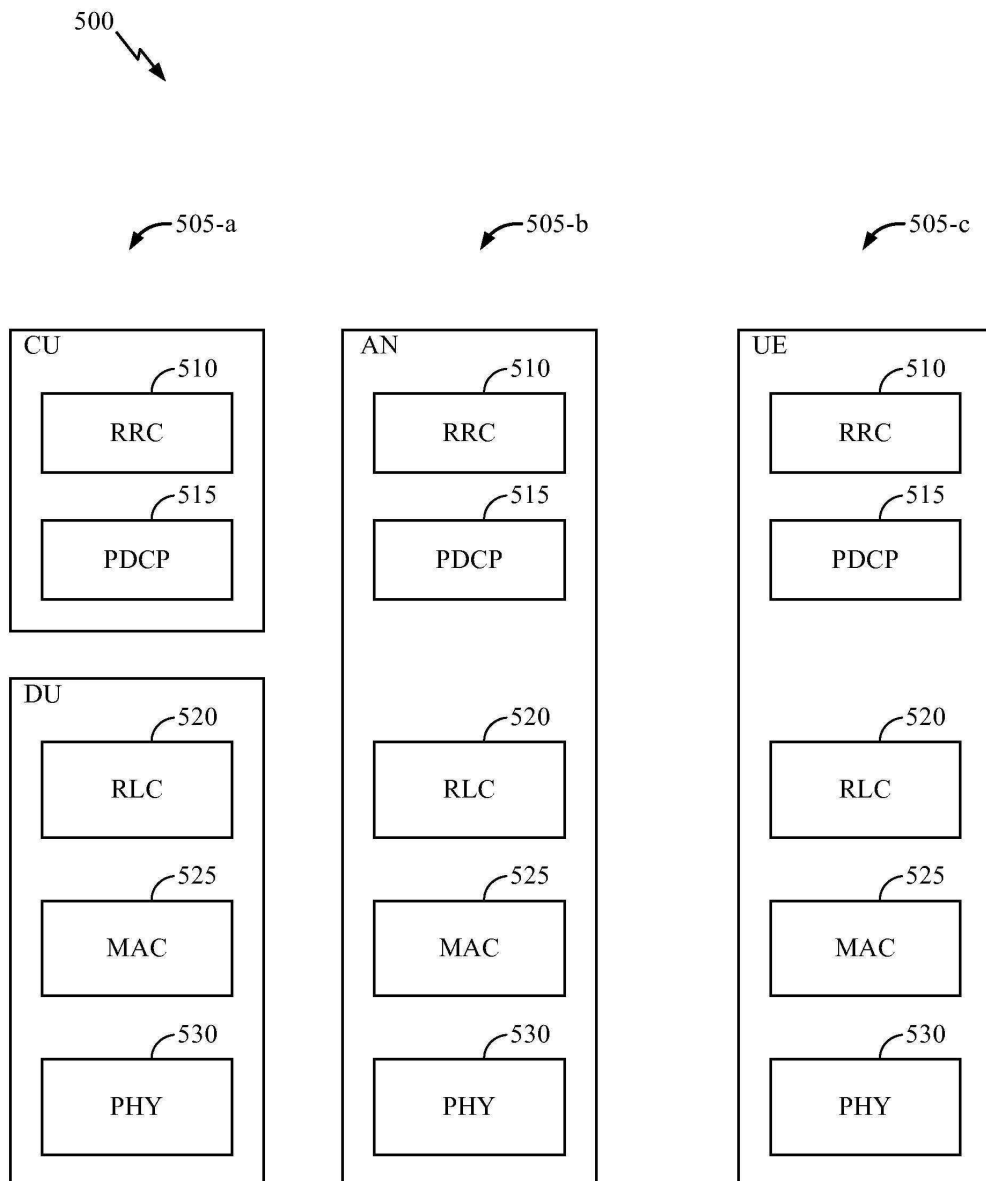
도면3



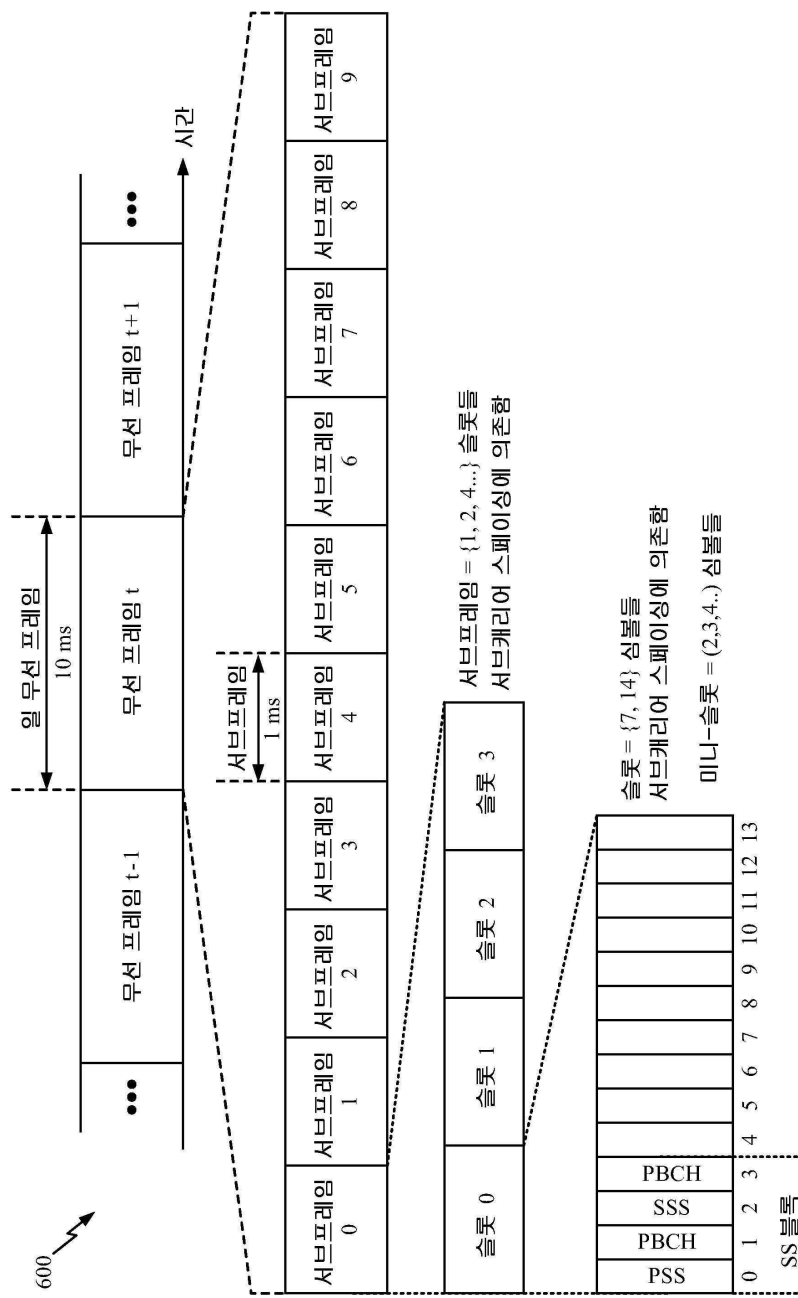
도면4



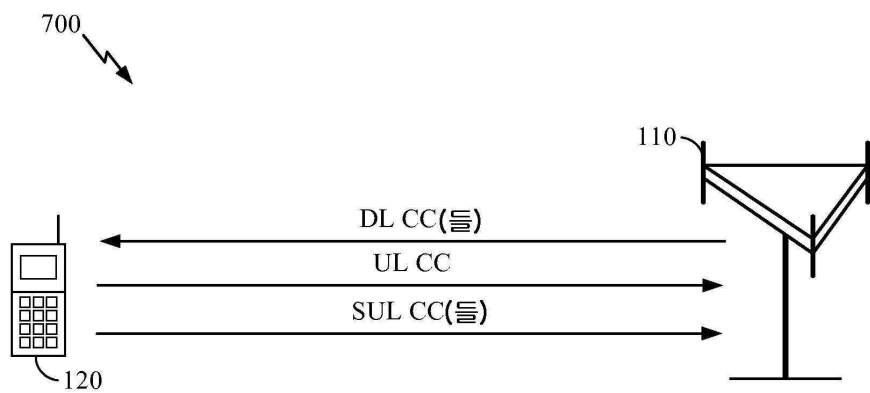
도면5



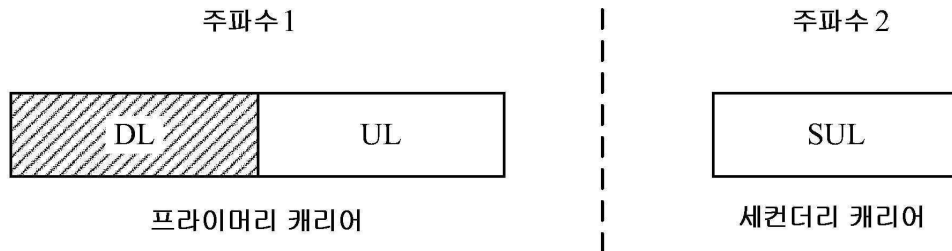
도면6



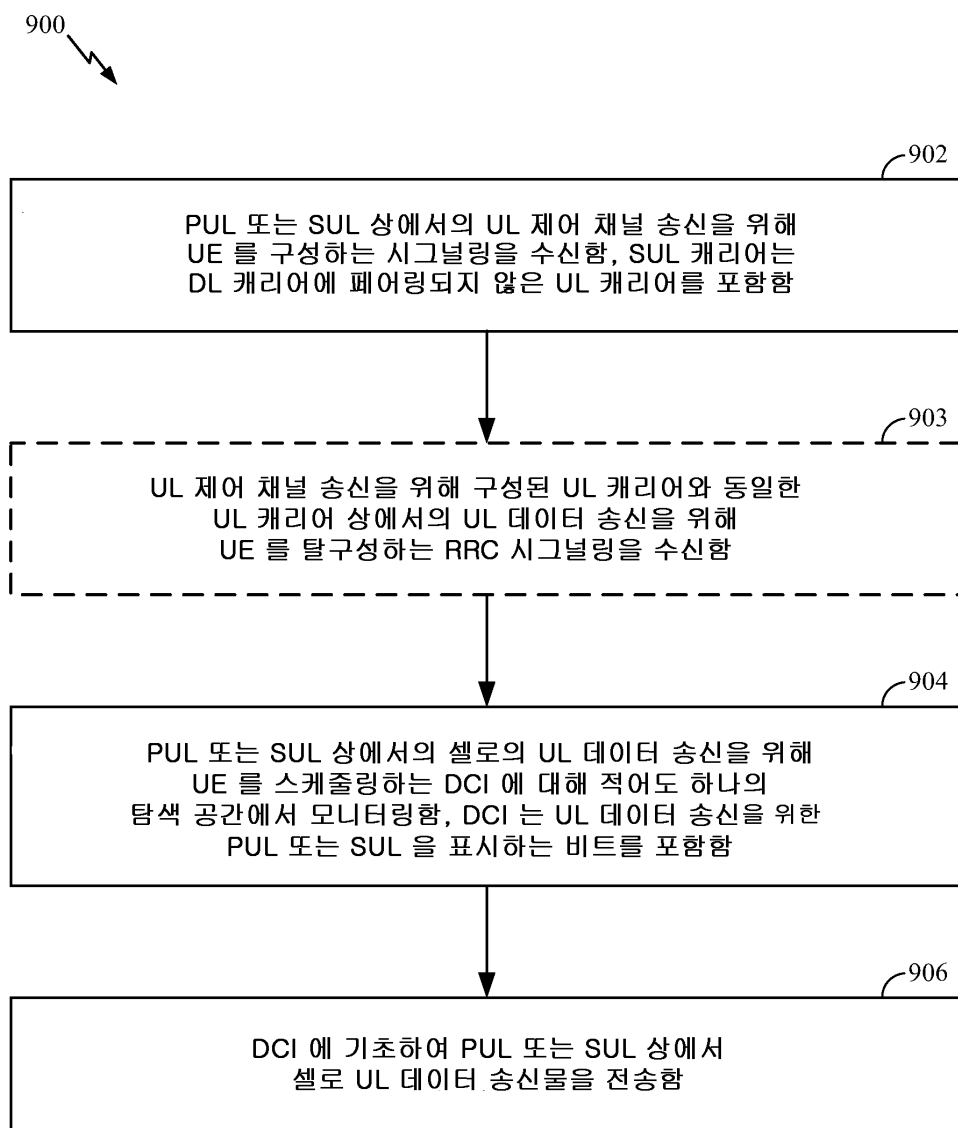
도면7



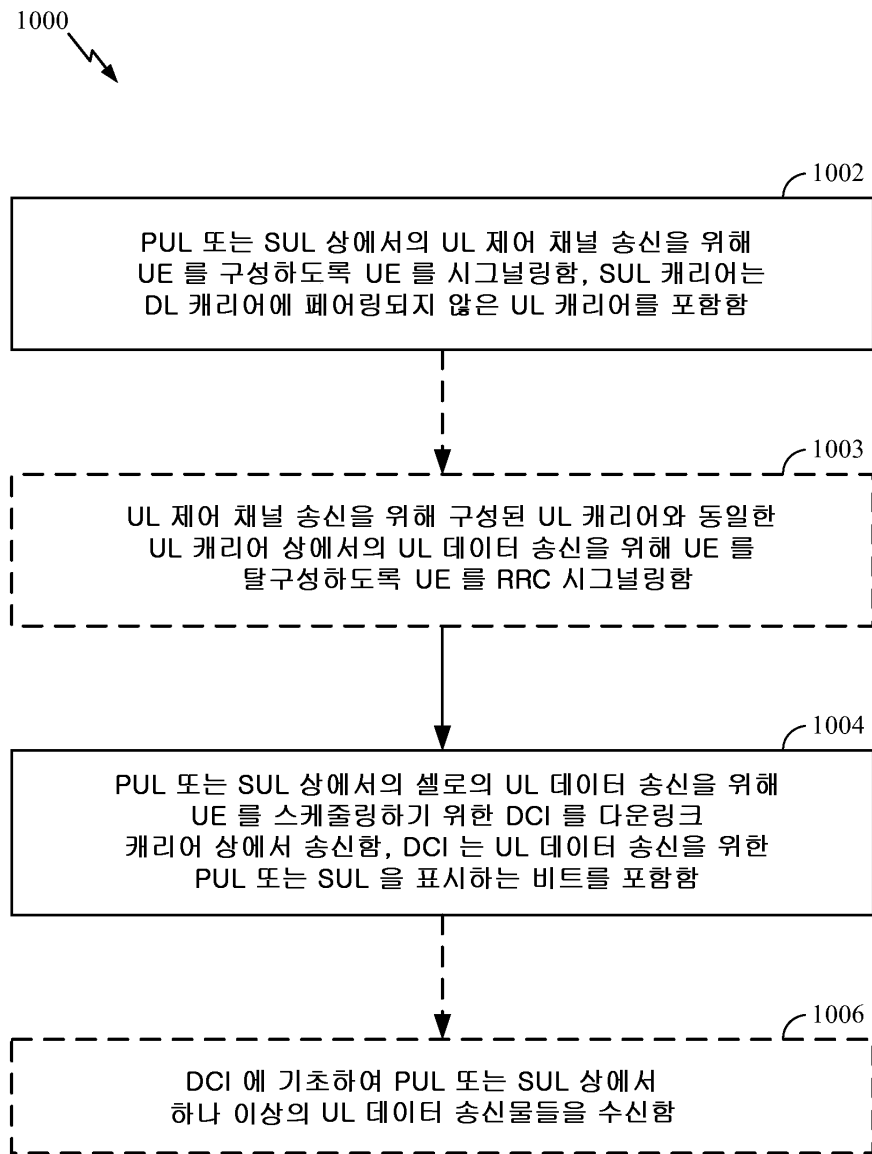
도면8



도면9



도면10



도면11

