



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: 2 526 166

51 Int. Cl.:

H04W 76/02 (2009.01) **H04L 29/06** (2006.01)

(12)

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

- (96) Fecha de presentación y número de la solicitud europea: 23.06.2009 E 13176636 (2)
 (97) Fecha y número de publicación de la concesión europea: 01.10.2014 EP 2654367
- (54) Título: Método de comunicación móvil y estación móvil
- (30) Prioridad:

23.06.2008 JP 2008163902

(45) Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente: **07.01.2015**

(73) Titular/es:

NTT DOCOMO, INC. (100.0%) 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP

(72) Inventor/es:

YAMAGISHI, HIROAKI; KANAUCHI, MASASHI y IWAMURA, MIKIO

(74) Agente/Representante:

FÚSTER OLAGUIBEL, Gustavo Nicolás

DESCRIPCIÓN

Procedimiento de comunicación móvil y estación móvil

5 Campo técnico

10

35

40

La presente invención se refiere a un procedimiento de comunicación móvil en el que una estación móvil realiza una comunicación a través de una primera conexión entre la estación móvil y una estación base de radio y una segunda conexión entre la estación base de radio y un centro de conmutación mediante el uso de una primera función de protocolo y una segunda función de protocolo, y se refiere a la estación móvil.

Técnica anterior

En un sistema de comunicación móvil según el esquema LTE (Evolución a Largo Plazo) definido por el 3GPP, una función AS (Estrato de Acceso) (en adelante una función LTE-AS) de una estación móvil UE está configurada para llevar a cabo un procedimiento de reconexión cuando se detecta un "Fallo de Enlace de Radio" atribuible a un fallo en el traspaso o a un deterioro de la calidad de radio.

El documento TSG RAN WG2: "LS on Connection recovery by NAS", borrador R2-082895 de 3GPP, 10 de mayo de 2008, se refiere a un procedimiento de recuperación de la conexión NAS.

El documento NTT DOCOMO: "Discussion about Inter-RAT reconnection", borrador C1-082291 de 3GPP, 16 de junio de 2008, se refiere a la reconexión NAS dentro de LTE.

25 Resumen de la invención

Problemas a resolver por la invención

Aquí, la función LTE-AS sólo puede llevar a cabo el procedimiento de reconexión para una estación base de radio eNB (una célula) que tiene "Contexto UE" de la estación móvil UE.

Específicamente, cuando la función LTE-AS transmite una "Solicitud de Restablecimiento de Conexión RRC (una solicitud de restablecimiento)" a una estación base de radio eNB (una célula) que no tiene el "Contexto UE" de la estación móvil UE, la función LTE-AS recibe un "Rechazo de Restablecimiento de Conexión RRC (una respuesta de rechazo de restablecimiento)". En este caso, una conexión RRC entre la estación móvil UE y la estación base de radio eNB pasa a un estado inactivo sin esperar la expiración de un temporizador T311.

En este caso, una conexión S1 entre la estación base de radio eNB y un centro de conmutación MME se mantiene sin interrumpirse debido a que el temporizador T311 no ha expirado. Por este motivo, cuando el centro de conmutación MME recibe una señal entrante, datos o similar dirigidos a la estación móvil UE, el centro de conmutación MME transmite la señal entrante y similar a la estación base de radio eNB cuya conexión RRC con la estación móvil UE está liberada. Esto genera el problema de que la estación móvil UE no puede recibir la señal entrante y similar.

Para resolver este problema, está estudiándose la ejecución de un procedimiento de reconexión mediante el uso de una función NAS (Estrato de No Acceso) de la estación móvil UE. Sin embargo, aún no se ha estudiado un procedimiento de reconexión específico que utilice la función NAS de la estación móvil UE.

La presente invención se ha llevado a cabo en vista del problema anterior, y un objetivo de la misma es proporcionar un procedimiento de comunicación móvil y una estación móvil que sean capaces de resolver el defecto anteriormente descrito de la función LTE-AS definiendo un procedimiento de reconexión específico llevado a cabo por la función NAS de una estación móvil. Este objetivo se consigue mediante las reivindicaciones independientes. En la reivindicación dependiente se describen realizaciones ventaiosas.

Una realización de la presente invención se resume como un procedimiento de comunicación móvil en el que una estación móvil lleva a cabo una comunicación a través de una primera conexión entre la estación móvil y una estación base de radio y una segunda conexión entre la estación base de radio y un centro de comutación mediante el uso de una primera función de protocolo y una segunda función de protocolo, donde la primera función de protocolo lleva a cabo un procesamiento correspondiente a un primer protocolo que termina entre la estación móvil y la estación base de radio; la segunda función de protocolo lleva a cabo un procesamiento correspondiente a un segundo protocolo que es un protocolo superior con relación al primer protocolo y termina entre la estación móvil y el centro de conmutación; y el procedimiento incluye las etapas de: cuando la primera conexión pasa a un estado inactivo, después de la detección de un "Fallo de Enlace de Radio" en la primera conexión establecida entre la primera función de protocolo y una primera estación base de radio, transmitir, desde la primera función de protocolo, una solicitud de reconexión, y transmitir, en la segunda función de protocolo, una solicitud de servicio, cuando la segunda función de protocolo recibe la solicitud de reconexión y detecta que la

primera función de protocolo está en un área de cobertura.

Otra realización de la presente invención se resume como una estación móvil configurada para llevar a cabo una comunicación a través de una primera conexión entre la estación móvil y una estación base de radio y una segunda conexión entre la estación base de radio y un centro de conmutación mediante el uso de una primera función de protocolo y una segunda función de protocolo, donde la primera función de protocolo está configurada para llevar a cabo un procesamiento correspondiente a un primer protocolo que termina entre la estación móvil y la estación base de radio; la segunda función de protocolo está configurada para llevar a cabo un procesamiento correspondiente a un segundo protocolo que es un protocolo superior con relación al primer protocolo y termina entre la estación móvil y el centro de conmutación; la primera función de protocolo está configurada para detectar un "Fallo de Enlace de Radio" en la primera conexión establecida entre la primera función de protocolo y una primera estación base de radio, y para transmitir una solicitud de reconexión a la segunda función de protocolo, cuando la primera conexión pasa a un estado inactivo; y la segunda función de protocolo está configurada para transmitir una solicitud de servicio, cuando la segunda función de protocolo recibe la solicitud de reconexión y detecta que la primera función de protocolo está en un área de cobertura.

Efecto de la invención

10

15

30

45

65

Según se ha descrito anteriormente, la presente invención puede proporcionar un procedimiento de comunicación móvil y una estación móvil que son capaces de resolver el defecto anteriormente descrito de la función LTE-AS definiendo un procedimiento de reconexión específico llevado a cabo por la función NAS de una estación móvil.

Breve descripción de los dibujos

- 25 La Fig. 1 es un diagrama de configuración global de un sistema de comunicación móvil según una primera realización de la presente invención.
 - La Fig. 2 es un diagrama de bloques funcional de una estación móvil según la primera realización de la presente invención.
 - La Fig. 3 es un diagrama de secuencia que muestra operaciones del sistema de comunicación móvil según la primera realización de la presente invención.
- La Fig. 4 es un diagrama de secuencia que muestra operaciones del sistema de comunicación móvil según la primera realización de la presente invención.
 - La Fig. 5 es un diagrama de secuencia que muestra operaciones del sistema de comunicación móvil según la primera realización de la presente invención.
- 40 La Fig. 6 es un diagrama de secuencia que muestra operaciones del sistema de comunicación móvil según la primera realización de la presente invención.
 - La Fig. 7 es un diagrama de secuencia que muestra operaciones del sistema de comunicación móvil según la primera realización de la presente invención.

Mejores modos de llevar a cabo la invención

(Configuración de un sistema de comunicación móvil según una primera realización de la presente invención)

- 50 Se describirá un sistema de comunicación móvil según una primera realización de la presente invención con referencia a las Fig. 1 a. 6.
- Como se muestra en la Fig. 1, el sistema de comunicación móvil según esta realización incluye una red principal CN, un centro de conmutación SGSN del esquema UMTS (Sistema Universal de Telecomunicaciones Móviles), una estación de control de radio RNC del esquema UMTS, una estación base de radio NB del esquema UMTS, un centro de conmutación MME del esquema LTE y una estación base de radio eNB MME del esquema LTE.
- Como se muestra en la Fig. 2, una estación móvil UE incluye una función ESM, una función EMM y una función LTE-AS, como funciones del esquema LTE. La estación móvil UE incluye una función SM/SMS, una función GMM y una función UMTS-AS, como funciones del esquema UMTS.
 - Aquí, la función LTE-AS y la función UMTS-AS están configuradas para llevar a cabo un procesamiento correspondiente a un protocolo AS (un primer protocolo) que termina entre la estación móvil UE y la estación base de radio eNB/NB.
 - Por otro lado, la función EMM y la función GMM están configuradas para llevar a cabo un procesamiento

ES 2 526 166 T3

correspondiente a un protocolo NAS (un segundo protocolo) que es un protocolo superior con relación al protocolo AS (el primer protocolo) y termina entre la estación móvil UE y el centro de conmutación MME/SGSN.

- Aquí, la estación móvil UE está configurada para llevar a cabo una comunicación a través de una conexión RRC (una primera conexión) entre la estación base de radio eNB/NB y la estación móvil UE y a través de una conexión S1 y una conexión lu (una segunda conexión) entre la estación base de radio eNB/NB y el centro de conmutación MME/SGSN.
- A continuación se describirán operaciones del sistema de comunicación móvil según esta realización haciendo referencia a las Fig. 3 a 6.

15

25

45

50

55

- En primer lugar, con referencia a la Fig. 3 se describirá una operación (1) que se lleva a cabo cuando un procedimiento de reconexión que utiliza la función NAS se completa con normalidad en el sistema de comunicación móvil según esta realización.
- Como se muestra en la Fig. 3, cuando la comunicación a través de la conexión RRC se lleva a cabo entre la función LTE-AS de la estación móvil UE y una estación base de radio eNB-A en la etapa S1000, la función LTE-AS inicia un temporizador T311 cuando se detecta un "Fallo de Enlace de Radio" en la conexión RRC en la etapa S1001.
- La función LTE-AS lleva a cabo una búsqueda de célula en la etapa S1002. Cuando una célula en la que se puede llevar a cabo la comunicación (que es una célula bajo el control de una estación base de radio eNB-B en el ejemplo de la Fig. 3) se detecta antes de la expiración del temporizador T311 de la etapa S1003, la función LTE-AS transmite una "Solicitud de Restablecimiento de Conexión RRC (una solicitud de restablecimiento)" a la estación base de radio eNB-B en la etapa S1004.
 - En la etapa S1005, la estación base de radio eNB-B transmite un "Rechazo de Restablecimiento de Conexión RRC (una respuesta de rechazo de restablecimiento)" a la función LTE-AS de la estación móvil UE, porque la estación base de radio eNB-B no tiene "Contexto UE" de la estación móvil UE.
- 30 En la etapa S1006, la conexión RRC entre la estación móvil UE y la estación base de radio eNB pasa a un estado inactivo sin esperar a la expiración del temporizador T311, ya que la función LTE-AS recibe el "Rechazo de Restablecimiento de Conexión RRC (la respuesta de rechazo de restablecimiento)".
- Cuando hay una célula en la que se puede llevar a cabo la comunicación (es decir, dentro de un área de cobertura), 35 la función LTE-AS transmite una notificación 'en cobertura' que indica ese hecho a la función EMM en la etapa S1007 y transmite "Solicitud de Reconexión (una solicitud de reconexión)" a la función EMM en la etapa S1008.
- Cuando recibe la "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)", la función EMM inicia un "Temporizador de Reconexión (un temporizador de solicitud de servicio)". Nótese que el tiempo que va a medirse con el "Temporizador de Reconexión" puede configurarse a través de una red o bien puede establecerse a un valor fijo.
 - Aquí, la función EMM detecta que la función LTE-AS está dentro del área de cobertura antes de la expiración del Temporizador de Reconexión mediante la recepción de la notificación 'en cobertura' descrita anteriormente. En consecuencia, la función EMM transmite una "Solicitud de Servicio (una solicitud de servicio)" a la función LTE-AS en la etapa S1009.
 - En la etapa S1010, la función LTE-AS transmite una "Solicitud de Conexión RRC (una solicitud de conexión RRC)" a la estación base de radio eNB-B que controla la célula en la que se puede llevar a cabo la comunicación, en respuesta a la "Solicitud de Servicio (la solicitud de servicio)".
 - En la etapa S1011, la estación base de radio eNB-B transmite una "Configuración de Conexión RRC (un ajuste de la conexión RRC)" a la función LTE-AS. En la etapa S1012, la función LTE-AS transmite una "Configuración de Conexión RRC Completa (terminación del ajuste de la conexión RRC)" y una "Solicitud de Servicio (una solicitud de servicio)" a la estación base de radio eNB-B.
 - En la etapa S1013, la estación base de radio eNB-B transmite un "Mensaje UE Inicial S1" al centro de conmutación MME. En la etapa S1014, el centro de conmutación MME devuelve una "Configuración de Contexto UE Inicial S1" a la estación base de radio eNB-B.
- 60 En la etapa S1015, la estación base de radio eNB-B transmite una "Configuración S1 Completa" al centro de conmutación MME. En la etapa S1016, el centro de conmutación MME transmite una "Liberación S1" a la estación base de radio eNB-A para ordenar la liberación de la conexión S1 establecida entre la estación base de radio eNB-A y el centro de conmutación MME.
- 65 En la etapa S1017, la estación base de radio eNB-A libera la conexión S1 establecida con el centro de conmutación MME y después transmite una "Liberación S1 Completa" que indica ese hecho al centro de conmutación MME.

ES 2 526 166 T3

En la etapa S1018 prosigue un procedimiento de llamada saliente, es decir, se lleva a cabo un procedimiento de autenticación, un procedimiento de seguridad y un procedimiento de control de llamada después del establecimiento de la conexión S1 anteriormente descrita. Esto permite comunicaciones entre la función LTE-AS y la estación base de radio eNB-B, así como entre la función LTE-NAS y el centro de conmutación MME.

En segundo lugar, con relación a la Fig. 4 se describirá una operación (2) que se lleva a cabo cuando un procedimiento de reconexión que utiliza la función NAS se completa con normalidad en el sistema de comunicación móvil según esta realización.

10

Como se muestra en la Fig. 4, cuando la comunicación a través de la conexión RRC se lleva a cabo entre la función LTE-AS de la estación móvil UE y una estación base de radio eNB-A en la etapa S2000, la función LTE-AS inicia un temporizador T311 cuando se detecta un "Fallo de Enlace de Radio" en la conexión RRC en la etapa S2001.

La función LTE-AS lleva a cabo una búsqueda de célula en la etapa S2002. Cuando una célula en la que se puede 15 llevar a cabo la comunicación (que es una célula bajo el control de una estación base de radio eNB-A en el ejemplo de la Fig. 4) se detecta antes de la expiración del temporizador T311 en la etapa S2003, la función LTE-AS transmite una "Solicitud de Restablecimiento de Conexión RRC (una solicitud de restablecimiento)" a la estación base de radio eNB-A en la etapa S2004.

20

En la etapa S2005, la conexión RRC entre la estación móvil UE y la estación base de radio eNB pasa al estado inactivo, ya que el temporizador T311 ha expirado antes de que la función LTE-AS reciba una respuesta a la "Solicitud de Restablecimiento de Conexión RRC (la solicitud de restablecimiento)".

- 25 En la etapa S2007, la función LTE-AS comprueba que no hay ninguna célula en la que puede llevarse a cabo la comunicación (es decir, fuera del área de cobertura) y transmite una notificación 'fuera de cobertura' que indica ese hecho a la función EMM. Además, la función LTE-AS transmite una "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)" a la función EMM en la etapa S2008.
- 30 Cuando recibe la "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)". la función EMM inicia un "Temporizador de Reconexión".

A continuación, en la etapa S2008, la función LTE-AS comprueba que ahora hay una célula en la que puede llevarse a cabo la comunicación (es decir, dentro de un área de cobertura en este momento) y transmite una notificación 'en 35 cobertura' que indica ese hecho a la función EMM.

Aquí, la función EMM detecta que la función LTE-AS está dentro del área de cobertura antes de la expiración del Temporizador de Reconexión mediante la recepción de la notificación 'en cobertura' anteriormente descrita. En consecuencia, la función EMM transmite una "Solicitud de Servicio (la solicitud de servicio)" a la función LTE-AS en la etapa S2009.

40

En la etapa S2010, la función LTE-AS transmite una "Solicitud de Conexión RRC (una solicitud de conexión RRC)" a la estación base de radio eNB-A que controla la célula en la que se puede llevar a cabo la comunicación, en respuesta a una "Solicitud de Servicio (la solicitud de servicio)".

45

En la etapa S2011, la estación base de radio eNB-A transmite una "Configuración de Conexión RRC (un ajuste de la conexión RRC)" a la función LTE-AS. En la etapa S2012, la función LTE-AS transmite una "Configuración de Conexión RRC Completa (terminación del ajuste de la conexión RRC)" y una "Solicitud de Servicio (una solicitud de servicio)" a la estación base de radio eNB-A.

50

Aquí, cuando la conexión S1 no está establecida entre la estación base de radio eNB-A y el centro de conmutación MME, la estación base de radio eNB-A transmite un "Mensaje UE Inicial S1" a la estación del centro de conmutación MME en la etapa S2013. El centro de conmutación MME devuelve una "Configuración de Contexto UE Inicial S1" a la estación base de radio eNB-B en la etapa S2014. La estación base de radio eNB-A transmite una "Configuración S1 Completa" al centro de conmutación MME en la etapa S2015.

55

A continuación, en la etapa S2016, prosigue un procedimiento de llamada saliente, es decir, se lleva a cabo un procedimiento de autenticación, un procedimiento de seguridad y un procedimiento de control de llamada. Esto permite comunicaciones entre la función LTE-AS y la estación base de radio eNB-A, así como entre la función LTE-NAS y el centro de conmutación MME.

60

En tercer lugar, con referencia a la Fig. 5 se describirá una operación que se lleva a cabo cuando un procedimiento de reconexión que utiliza la función NAS se completa de manera anómala en el sistema de comunicación móvil según esta realización.

65

Como se muestra en la Fig. 5, cuando se lleva a cabo una comunicación a través de la conexión RRC entre la

ES 2 526 166 T3

función LTE-AS de la estación móvil UE y una estación base de radio eNB-B en la etapa S3000, la función LTE-AS inicia un temporizador T311 cuando se detecta un "Fallo de Enlace de Radio" en la conexión RRC en la etapa S3001.

- 5 La función LTE-AS lleva a cabo la búsqueda de célula en la etapa S3002. Puesto que la función LTE-AS no puede detectar la célula en la que se puede llevar a cabo la comunicación antes de la expiración del temporizador T311 en la etapa S3003, la conexión RRC entre la estación móvil UE y la estación base de radio eNB pasa al estado inactivo en la etapa S3004.
- En la etapa S3005, la función LTE-AS comprueba que no hay ninguna célula en la que puede llevarse a cabo la comunicación (es decir, fuera del área de cobertura) y transmite una notificación 'fuera de cobertura' que indica ese hecho a la función EMM. Además, la función LTE-AS transmite una "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)" a la función EMM en la etapa S3006.
- 15 Cuando recibe la "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)", la función EMM inicia un "Temporizador de Reconexión".
- Después, puesto que la función EMM no puede detectar que la función LTE-AS está dentro del área de cobertura antes de la expiración del Temporizador de Reconexión, la función EMM no transmite una "Solicitud de Servicio (la solicitud de servicio)" a la función LTE-AS en la etapa S3007, incluso cuando se recibe una notificación 'en cobertura' desde la función LTE-AS.
- En cuarto lugar, con referencia a la Fig. 6 se describirá una operación (3) que se lleva a cabo cuando un procedimiento de reconexión que utiliza la función NAS se completa con normalidad en el sistema de comunicación móvil según esta realización.

30

35

60

65

- Como se muestra en la Fig. 6, cuando una comunicación a través de la conexión RRC se lleva a cabo entre la función LTE-AS de la estación móvil UE y una estación base de radio eNB-A en la etapa S4000, la función LTE-AS inicia un temporizador T311 cuando se detecta un "Fallo de Enlace de Radio" en la conexión RRC en la etapa S4001.
- La función LTE-AS lleva a cabo la búsqueda de célula en la etapa S4002, y detecta una célula en la que se puede llevar a cabo la comunicación de un esquema UTRA (Acceso de Radio Terrestre UMTS) en la etapa S4003 antes de la expiración del temporizador T311.
- En este caso, en la etapa S4004, la conexión RRC entre la estación móvil UE y la estación base de radio eNB pasa al estado inactivo sin transmitir una "Solicitud de Restablecimiento de Conexión RRC (la solicitud de restablecimiento)" mediante la función LTE-AS y sin esperar a la expiración del temporizador T311.
- 40 En la etapa S4005, se realiza un cambio para permitir que la función UMTS-AS lleve a cabo el procedimiento de reconexión en lugar de la función LTE-AS.
- En la etapa S4006, la función UMTS-AS transmite una "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)" a la función GMM en la etapa S4006. En la etapa S4007, la función UMTS-AS comprueba que hay una célula en la que puede llevarse a cabo la comunicación (es decir, dentro del área de cobertura) y transmite una notificación 'en cobertura' que indica ese hecho a la función GMM.
- Como alternativa, después de que la conexión RRC entre la estación móvil UE y la estación base de radio eNB pase al estado inactivo según se ha descrito anteriormente en la etapa S4004, la función LTE-AS puede transmitir una "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)" a la función EMM en la etapa S4004A, y puede cambiar RAT en la etapa S4005 (véase la Fig. 7). En este caso, la función EMM debe transmitir la "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)" a la función GMM en la etapa S4006.
- Cuando recibe la "Solicitud de Reconexión (la solicitud de reconexión)", la función GMM inicia un "Temporizador de S5 Reconexión".
 - Aquí, la función GMM detecta que la función UMTS-AS está dentro del área de cobertura antes de la expiración del Temporizador de Reconexión mediante la recepción de la notificación 'en cobertura' anteriormente descrita. En consecuencia, la función GMM transmite una "Solicitud de Servicio (una solicitud de servicio)" a la función UMTS-AS en la etapa S4008.
 - En la etapa S4009, la función UMTS-AS transmite una "Solicitud de Conexión RRC (una solicitud de conexión RRC)" a la estación base de radio NB y a la estación de control de radio RNC que controla la célula en la que se puede llevar a cabo la comunicación, en respuesta a la "Solicitud de Servicio (la solicitud de servicio)".
 - En la etapa S4010, la estación de control de radio RNC transmite una "Configuración de Conexión RRC (un ajuste

de la conexión RRC)" a la función UMTS-AS. En la etapa S4011 y en la etapa 4012, la función UMTS-AS transmite una "Configuración de Conexión RRC Completa (terminación del ajuste de la conexión RRC)" y una "Solicitud de Servicio (una solicitud de servicio)" a la estación base de radio NB y la estación de control de radio RNC.

5 En la etapa S4013, la estación de control de radio RNC transmite un "Mensaje UE Inicial S1" y una "Solicitud de Servicio" al centro de conmutación SGSN.

A continuación, el centro de conmutación SGSN transmite una "Liberación S1" al centro de conmutación MME para ordenar la liberación de la conexión S1 establecida entre la estación base de radio eNB y el centro de conmutación MME.

Aquí, cuando se establece la conexión S1, el centro de conmutación MME transmite una "Liberación S1" a la estación base de radio eNB para ordenar la liberación de la conexión S1 establecida entre la estación base de radio eNB y el centro de conmutación MME en la etapa S4015.

En la etapa S4016, la estación base de radio eNB libera la conexión S1 establecida con el centro de conmutación MME y después transmite una "Liberación S1 Completa" que indica ese hecho al centro de conmutación MME.

En la etapa S4017, prosigue un procedimiento de llamada saliente, es decir, se lleva a cabo un procedimiento de autenticación, un procedimiento de seguridad y un procedimiento de control de llamada, después del establecimiento de la conexión lu anteriormente descrita. Esto permite comunicaciones entre la función UMTS-AS y tanto la estación base de radio NB como la estación de control de radio RNC, así como entre la función UMTS-NAS y el centro de conmutación SGSN.

25 (Efectos ventajosos del sistema de comunicación móvil según la primera realización de la presente invención)

Según el sistema de comunicación móvil de la primera realización de la presente invención, cuando la conexión RRC está en el estado inactivo, la función EMM puede liberar la conexión S1 que permanece sin interrumpirse después de que la conexión RRC pase al estado inactivo mediante la transmisión de la Solicitud de Servicio en respuesta a la recepción de la notificación 'en cobertura' y la Solicitud de Reconexión desde la función LTE-AS.

Como resultado, es posible eliminar el problema que se produciría cuando el centro de conmutación MME transfiere una señal entrante y similar, dirigida hacia la estación móvil UE, a la estación base de radio eNB con la que no está establecida la conexión RRC.

Además, según el sistema de comunicación móvil de la primera realización de la presente invención, la función EMM está configurada para no transmitir la Solicitud de Servicio incluso cuando la función LTE-AS entra en el área de cobertura después de la expiración del temporizador de Solicitud de Servicio. De este modo, es posible evitar la transmisión innecesaria de la Solicitud de Servicio.

(Modificación)

10

15

30

35

40

45

50

55

Nótese que el funcionamiento del centro de conmutación MME, la estación base de radio eNB y la estación móvil UE descritos anteriormente puede implementarse mediante hardware, un módulo de software ejecutado por un procesador, o una combinación de ambos.

El módulo de software puede estar previsto en cualquier tipo de medio de almacenamiento tal como una RAM (Memoria de Acceso Aleatorio), una memoria flash, una ROM (Memoria de Solo Lectura), una EPROM (ROM Borrable Programable), una EEPROM (ROM Borrable y Programable Electrónicamente), un registro, un disco duro, un disco extraíble o un CD-ROM.

El medio de almacenamiento está conectado al procesador de modo que el procesador puede leer y escribir información desde y en el medio de almacenamiento. Además, el medio de almacenamiento puede estar integrado en el procesador. Además, el medio de almacenamiento y el procesador pueden estar dispuestos en un ASIC. El ASIC puede estar dispuesto en el centro de conmutación MME, la estación base de radio eNB y la estación móvil UE. Además, el medio de almacenamiento y el procesador pueden estar dispuestos en el centro de conmutación MME, la estación base de radio eNB y la estación móvil UE como un componente discreto.

En lo presentado anteriormente, la presente invención se ha descrito con detalle utilizando la realización anterior; sin embargo, para los expertos en la técnica resultará evidente que la presente invención no está limitada a la realización descrita en el presente documento. Por tanto, lo que se describe en el presente documento tiene fines ilustrativos y no pretende limitar de manera alguna la presente invención.

REIVINDICACIONES

- 1. Un procedimiento de comunicación móvil en el que una estación móvil (UE) lleva a cabo una comunicación a través de una primera conexión entre la estación móvil (UE) y una estación base de radio (eNB) y una segunda conexión entre la estación base de radio y un centro de conmutación mediante el uso de una primera función de protocolo y una segunda función de protocolo, donde
- la primera función de protocolo lleva a cabo un procesamiento correspondiente a un primer protocolo que termina entre la estación móvil (UE) y la estación base de radio (eNB);
- la segunda función de protocolo lleva a cabo un procesamiento correspondiente a un segundo protocolo que es un 10 protocolo superior con relación al primer protocolo y termina entre la estación móvil y el centro de conmutación; y el procedimiento comprende las etapas de:
 - cuando la primera conexión pasa (S1006) a un estado inactivo, después de la detección (S1001) de un "Fallo de Enlace de Radio" en la primera conexión establecida entre la primera función de protocolo y una primera estación base de radio (eNB-A), transmitir (S1008), desde la primera función de protocolo a la segunda función de protocolo, una solicitud de reconexión y transmitir (S1009) una solicitud de servicio mediante la segunda función de protocolo, cuando la segunda función de protocolo recibe la solicitud de reconexión y detecta (S1007) que la primera función de protocolo está en un área de cobertura.
- 2. El procedimiento de comunicación móvil según la reivindicación 1, donde el procedimiento comprende además
 20 las etapas de:
 | liberar (\$1017) la segunda conevión en la primera estación base de radio (eNB.A) y el centro de conmutación y

15

25

- liberar (S1017) la segunda conexión en la primera estación base de radio (eNB-A) y el centro de conmutación, y establecer (S1013, S1014, S1015) otra segunda conexión en una segunda estación base de radio (eNB-B) y el centro de conmutación, en respuesta a la solicitud de servicio transmitida (S1012) por la primera función de protocolo a la segunda estación base de radio (eNB-B).
- 3. Una estación móvil (UE) configurada para llevar a cabo una comunicación a través de una primera conexión entre la estación móvil (UE) y una estación base de radio (eNB) y una segunda conexión entre la estación base de radio y un centro de conmutación mediante el uso de una primera función de protocolo y una segunda función de protocolo, donde
- Ja primera función de protocolo está configurada para llevar a cabo un procesamiento correspondiente a un primer protocolo que termina entre la estación móvil (UE) y la estación base de radio (eNB);
 la segunda función de protocolo está configurada para llevar a cabo un procesamiento correspondiente a un segundo protocolo que es un protocolo superior con relación al primer protocolo y termina entre la estación móvil (UE) y el centro de conmutación;
- 35 la primera función de protocolo está configurada para detectar (S1001) un "Fallo de Enlace de Radio" en la primera conexión establecida entre la primera función de protocolo y una primera estación base de radio (eNB-A) y para transmitir (S1008) una solicitud de reconexión a la segunda función de protocolo, cuando la primera conexión pasa (S1006) a un estado inactivo y
- la segunda función de protocolo está configurada para transmitir (S1009) una solicitud de servicio cuando la segunda función de protocolo recibe la solicitud de reconexión y detecta (S1007) que la primera función de protocolo está en un área de cobertura.

8

FIG. 1

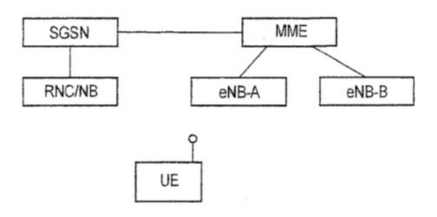
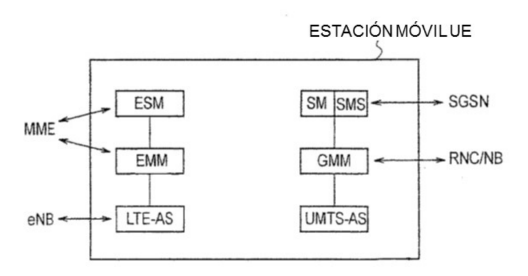
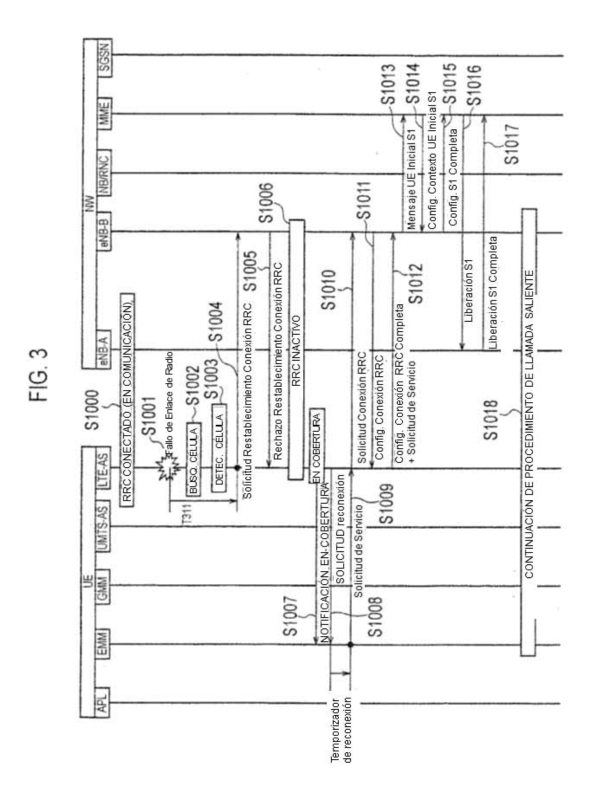


FIG. 2





10

