



(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

(11) Número de publicación: **2 302 786**

(51) Int. Cl.:
H04Q 7/38 (2006.01)
G06F 9/46 (2006.01)

(12)

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

(86) Número de solicitud europea: **02290058 .3**
(86) Fecha de presentación : **10.01.2002**
(87) Número de publicación de la solicitud: **1223783**
(87) Fecha de publicación de la solicitud: **17.07.2002**

(54) Título: **Procedimiento de gestión de recursos de tratamiento en un sistema de radiocomunicaciones móviles.**

(30) Prioridad: **12.01.2001 FR 01 00440**
23.02.2001 FR 01 02527

(45) Fecha de publicación de la mención BOPI:
01.08.2008

(45) Fecha de la publicación del folleto de la patente:
01.08.2008

(73) Titular/es: **Alcatel Lucent**
54 rue La Boétie
75008 Paris, FR

(72) Inventor/es: **Agin, Pascal**

(74) Agente: **Elzaburu Márquez, Alberto**

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Procedimiento de gestión de recursos de tratamiento en un sistema de radiocomunicaciones móviles.

5 La presente invención se refiere de manera general a los sistemas de radiocomunicaciones móviles y de modo más particular a los sistemas que utilizan la técnica CDMA (de "Code Division Multiple Access" en inglés, Acceso Múltiple por División de Códigos, en español).

10 La técnica CDMA se utiliza, especialmente, en los sistemas denominados de tercera generación, tales como, especialmente, el sistema UMTS (de "Universal Mobile Telecommunication System" en inglés, Sistema Universal de Telecomunicaciones Móviles, en español).

15 De manera general, una red de radiocomunicaciones móviles comprende, como se recuerda en la figura 1, un conjunto de estaciones de base y de controladores de estaciones de base. En el sistema UMTS, esta red se denomina también UTRAN, de "UMTS Terrestrial Radio Access Network" (Red de Acceso Radio Terrestre UMTS), las estaciones de base se denominan también Nodos B, y los controladores de estaciones de base se denominan también RNC (de "Radio Network Controller" en inglés, Controlador de Red de Radio, en español).

20 La red UTRAN está en relación, por una parte, con estaciones móviles (denominadas también equipos de usuario o "User Equipment" o UE), por una interfaz denominada interfaz "Uu" y, por otra, con un núcleo de red, o CN (de "Core Network en inglés"), por una interfaz denominada interfaz "Iu".

Como se recuerda en la figura 1, los RNCs están unidos:

- 25 - a los Nodos B por una interfaz denominada interfaz "Iub",
- entre ellos por una interfaz denominada interfaz "Iur",
- al núcleo de red CN por una interfaz denominada interfaz "Iu".

30 Para un Nodo B dado, el RNC que le controla es denominado también CRNC (de "Controlling Radio Network Controller" en inglés) y, por tanto, está unido a este Nodo B a través de la interfaz "Iub". El CRNC tiene una función de control de carga, y de control y asignación de recursos radio para los Nodos B que éste controla.

35 Para una comunicación dada relativa a un equipo de usuario UE dado, existe un RNC, denominado SRNC (de "Serving Radio Network Controller" en inglés) que está conectado al núcleo de red CN a través de la interfaz "Iu". El SRNC tiene una función de control para la comunicación considerada, incluyendo funciones de adición o de retirada de enlaces radio (de acuerdo con la técnica de transmisión en macro-diversidad), de control de parámetros susceptibles de cambiar en el transcurso de la comunicación, tales como caudal, potencia, factor de ensanchamiento, ... etc.

40 En los sistemas CDMA las limitaciones de capacidad en la interfaz radio son fundamentalmente diferentes de lo que éstas son en los sistemas que utilizan otras técnicas de acceso múltiple, tales como, especialmente, la técnica TDMA (de "Time Division Multiple Access" en inglés, Acceso Múltiple por División de Tiempo, en español). La técnica TDMA se utiliza especialmente en los sistemas denominados de segunda generación tales como el sistema GSM (de "Global System for Mobile Communications" en inglés, Sistema Global para Comunicaciones Móviles, en español). En los sistemas CDMA, todos los usuarios comparten el mismo recurso de frecuencia en todo momento. La capacidad de estos sistemas está, por tanto, limitada por las interferencias, siendo denominados estos sistemas también por esta razón "soft limited systems" (en inglés).

50 Por esta razón, en los sistemas CDMA, se prevén algoritmos tales como algoritmos denominados de control de carga (o "load control" en inglés), para prevenir las sobrecargas, detectarlas y en su caso corregirlas, con el fin de evitar una degradación de calidad, y algoritmos denominados de control de admisión de llamadas (o "call admission control" en inglés), para decidir si la capacidad de una célula no utilizada en un instante dado es suficiente para aceptar una nueva llamada en esta célula (en función de diversos parámetros tales como el servicio requerido para esta llamada, ... etc). En lo que sigue, estos diversos algoritmos serán reagrupados también en la forma general de control de carga.

60 Habitualmente estos algoritmos utilizan solamente dos criterios radio que habitualmente son puestos en práctica en el CRNC, que no dispone de informaciones sobre la capacidad de tratamiento de los Nodos B que éste controla. En estas condiciones, puede producirse, por ejemplo, que el CRNC acepte una nueva llamada, y después finalmente la rechace por la falta de recursos de tratamiento en el Nodo B, lo que implica inútilmente tratamientos suplementarios en el CRNC e intercambios de señalización suplementarios entre el CRNC y Nodo B.

65 Naturalmente, será posible evitar estos inconvenientes previendo en los Nodos B recursos de tratamiento suficientes para cubrir todos los casos, incluido el caso de capacidad máxima (correspondiente al caso de bajo nivel de interferencia). Pero esto conduciría a tener estaciones de base costosas y la mayoría de las veces sobredimensionadas. Además, en el caso de introducción progresiva de los servicios ofrecidos por estos sistemas, la capacidad de tratamiento de las estaciones de base puede ser limitada al principio de la puesta en servicio de estos sistemas y ser aumentada después progresivamente.

Así pues, sería deseable tener en cuenta la capacidad de tratamiento de las estaciones de base (o Nodos B) para el control de la carga en un sistema de este tipo.

Las figuras 2 y 3 recuerdan los principales tratamientos utilizados, respectivamente, en emisión y en recepción, en una estación de base tal como, especialmente, un Nodo B para el sistema UMTS.

En la figura 2 está ilustrado un emisor 1 que comprende:

- medios de codificación-canal 2,
- medios de ensanchamiento 3,
- medios de emisión en radio-frecuencia 4.

Estos diferentes tratamientos son bien conocidos por el experto en la técnica, y no necesitan ser descritos nuevamente aquí de manera detallada.

De manera conocida, la codificación-canal utiliza técnicas tales como la codificación con corrector de errores y el entrelazamiento, que permiten obtener una protección contra los errores de transmisión.

La codificación (tal como la codificación con corrector de errores) está destinada a introducir una redundancia en las informaciones transmitidas. La tasa de codificación se define como la relación entre el número de bits de información que hay que transmitir y el número de bits transmitidos o bits codificados. Utilizando diferentes tipos de códigos correctores de errores, pueden obtenerse diferentes niveles de calidad de servicio. Por ejemplo, en el sistema UMTS, para un primer tipo de tráfico (tal como datos a alto caudal) se utiliza un primer tipo de código corrector de errores constituido por un turbocódigo, y para un segundo tipo de tráfico (tal como datos a bajo caudal o de voz) se utiliza un segundo tipo de código corrector de errores, constituido por un código convolucional.

La codificación-canal incluye también, generalmente, una adaptación de caudal destinada a adaptar el caudal que hay que transmitir o caudal ofrecido para su transmisión. La adaptación de caudal puede incluir técnicas tales como repetición y/o punzonado, siendo definida entonces la tasa de adaptación de caudal como la tasa de repetición y/o de punzonado.

El caudal bruto se define como el caudal efectivamente transmitido a través de la interfaz radio. El caudal neto es el caudal obtenido después de deducir del caudal bruto todo lo que no es útil para el usuario, como, especialmente, la redundancia introducida por la codificación.

El ensanchamiento utiliza los principios conocidos del ensanchamiento de espectro. La longitud del código de ensanchamiento utilizado es denominada también factor de ensanchamiento.

Se recuerda que en un sistema tal como, especialmente, el UMTS, el caudal neto (denominado también en lo que sigue, de modo más simple, "caudal") puede variar en el transcurso de una misma comunicación, y que, además, el factor de ensanchamiento puede variar en función del caudal que hay que transmitir.

En la figura 3 está ilustrado un receptor 5 que comprende:

- medios de recepción en radio-frecuencia 6
- medios 7 de estimación de los datos recibidos, que a su vez comprenden, especialmente, medios de desensanchamiento 8 y medios de descodificación-canal 9.

Estos diferentes tratamientos son igualmente bien conocidos por el experto en la técnica y, por consiguiente, no necesitan ser descritos nuevamente aquí de manera detallada.

La figura 3 ilustra un ejemplo de tratamiento que puede ser puesto en práctica en los medios de desensanchamiento 8. Este tratamiento corresponde en este caso al tratamiento puesto en práctica en un receptor de tipo Rake, que permite mejorar la calidad de la estimación de los datos recibidos, explotando los fenómenos de multitrayecto, es decir de propagación de una misma señal fuente según múltiples trayectos, obtenidos, especialmente, por reflexiones múltiples sobre elementos del entorno. Por el contrario, en los sistemas CDMA, especialmente en los sistemas TDMA, estos trayectos múltiples pueden, en efecto, ser explotados para mejorar la calidad de la estimación de los datos recibidos.

Un receptor Rake comprende un conjunto de L dedos (o "fingers" en inglés) indicados por 10_1 a 10_L , y medios 11 de combinación de las señales procedentes de estos diferentes dedos. Cada dedo permite desensanchar la señal recibida según uno de los diferentes trayectos tenidos en cuenta, siendo determinados los diferentes trayectos tenidos en cuenta por medios 12 para estimar la respuesta impulso del canal de transmisión. Los medios 11 permiten combinar las señales desensanchadas correspondientes a los diferentes trayectos considerados, según un tratamiento destinado a optimizar la calidad de la estimación de los datos recibidos.

La técnica de recepción por medio de un receptor Rake es utilizada igualmente en unión con la técnica de transmisión en macro-diversidad, según la cual una misma señal fuente es transmitida simultáneamente a una misma estación móvil por varias estaciones de base. La técnica de transmisión en macro diversidad permite, no solamente mejorar las características en recepción, por medio de un receptor Rake, sino, también, minimizar los riesgos de pérdida de llamada durante las transferencias intercelulares, o “handovers” en inglés. Por esta razón, ésta es denominada también “soft handover” (en inglés), por oposición a la técnica de “hard handover” según la cual una estación móvil está conectada en cada instante solamente a una estación de base.

Los medios de estimación de los datos recibidos pueden, además, utilizar diversas técnicas destinadas a reducir las interferencias, tales como, por ejemplo, la técnica denominada de detección multiusuario (o “multi-user detection” en inglés).

Es posible, también, utilizar una pluralidad de antenas de recepción. Los medios de estimación de los datos recibidos comprenden entonces, además, medios de combinación de las señales obtenidas en estas diferentes antenas de recepción, igualmente con el fin de optimizar la calidad de la estimación de los datos recibidos.

La decodificación-canal incluye funciones tales como un desentrelazamiento y una decodificación con corrector de errores. La decodificación con corrector de errores es, por lo general, netamente más compleja que la codificación con corrector de errores y puede utilizar técnicas tales como, por ejemplo, la decodificación por máxima verosimilitud. Por ejemplo, para los códigos convolucionales, puede utilizarse un algoritmo denominado de Viterbi.

Para poder tratar simultáneamente varios usuarios, una estación de base o Nodo B comprende un conjunto de emisores y de receptores tales como el emisor y el receptor así recordados. Así, en una estación de base o Nodo B se requiere una gran capacidad de tratamiento, especialmente, en recepción, para la estimación de los datos recibidos.

Así pues, como se indicó anteriormente, es deseable tener en cuenta la capacidad de tratamiento de una estación de base, para el control de la carga en un sistema tal como, por ejemplo, el sistema UMTS.

Así, para el sistema UMTS, en el documento 3G TS 25.433 publicado por el 3GPP (“3rd Generation Partnership Project”) está especificado que el Nodo B señale al CRNC su capacidad de tratamiento global (denominada “capacity credit”), y la cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, para cada valor del factor de ensanchamiento (o “spreading factor” en inglés, o SF) posible en este sistema. El conjunto de los costes para los diferentes valores posibles del factor de ensanchamiento se denomina también ley de consumo de capacidad (o “capacity consumption law” en inglés). Tales informaciones son señaladas por un Nodo B al CRNC cada vez que la capacidad de tratamiento de este Nodo B cambia, utilizando un mensaje denominado “Resource Status Indication”, o en respuesta a una petición del CRNC utilizando un mensaje denominado “Audit. Response”.

El CRNC actualiza entonces el crédito restante, sobre la base de la ley de consumo, especialmente, en el sistema UMTS:

- para los canales dedicados, durante los procedimientos de establecimiento, adición, eliminación, o reconfiguración, de un enlace radio (o en inglés, “radio link set-up”, “radio link addition”, “radio link deletion”, “radio link reconfiguration”) tales como los definidos en el documento 3G TS 25.433 publicado por el 3GPP,
- para los canales comunes, durante los procedimientos de establecimiento, eliminación, o reconfiguración, de un canal común (o en inglés “common transport channel set-up”, “common transport channel deletion”, “common transport channel reconfiguration”) tales como los definidos en el documento 3G TS 25.433 publicado por el 3GPP.

Tales procedimientos son denominados también procedimientos NBAP (de “Node B Application Part” en inglés), y los mensajes de señalización correspondientes son denominados también mensajes NBAP.

En la norma 3G TS 25.433, se han definido dos leyes de consumo distintas, una para los canales dedicados, y una para los canales comunes. Se recuerda que un canal dedicado es un canal asignado a un usuario dado, mientras que un canal común es un canal compartido entre varios usuarios. Por ejemplo, en el sistema UMTS, el canal DCH (de “Dedicated CHannel” en inglés) es un canal dedicado, y los canales tales como, especialmente, RACH (de “Random Access CHannel” en inglés), FACH (de “Forward Access CHannel” en inglés), CPCH (de “Common Packet Channel” en inglés), DSCH (de “Downlink Shared CHannel” en inglés), ... etc, son canales comunes.

Como ha observado el solicitante, el mecanismo de crédito tal como el descrito en la norma 3G TS 25.433 en su estado actual plantea todavía ciertos problemas.

Un primer problema es que no se tienen en cuenta las particularidades del canal DSCH.

Aunque el canal DSCH sea en realidad un canal común, éste está siempre asociado a un canal dedicado DCH y los procedimientos de establecimiento, de eliminación o de reconfiguración que conciernen al canal DSCH conciernen

simultáneamente al canal DCH. Por ejemplo, para una operación de “radio link set-up”, pueden efectuarse una o dos operaciones: una para el canal DCH y, eventualmente, una para el canal DSCH, si al canal DCH está asociado un canal DSCH.

5 Así, aunque el canal DSCH sea un canal común, sería más lógico (con el fin de simplificar las operaciones de actualización del crédito de capacidad), que este canal fuera tenido en cuenta en la ley de consumo para los canales dedicados.

10 Pero, para los canales dedicados, el coste de asignación es diferente según que el enlace radio considerado sea o no un primer enlace radio (correspondiendo el segundo caso a la situación en la que el UE tiene más de un enlace radio en el mismo Nodo B, es decir, en la que el UE está en una situación denominada, en inglés, de “softer-handover” con este Nodo B). Así, la norma 3G TS 25.433 especifica que para un primer enlace radio, se tengan en cuenta dos costes, a saber, un coste para un enlace radio (o “Radio Link cost”, o también “RL cost”) y un coste para un conjunto de enlaces radio (o “Radio Link Set cost” o también “RLS cost”), mientras que para un enlace radio adicional, solo se
15 tenga en cuenta el coste “RL cost”.

Ahora bien, para los canales comunes y, en particular, para el canal DSCH, la técnica de “soft handover” o de “softer handover” no se utiliza de manera general. Así pues, el canal DSCH plantea problemas particulares para la aplicación de este mecanismo de crédito, que conviene resolver.

20 Uno de los objetos de la presente invención es aportar una solución a estos problemas.

Así, uno de los objetos de la presente invención es un procedimiento de gestión de recursos de tratamiento en un sistema de radiocomunicaciones móviles, en el cual el controlador de estaciones de base gestiona recursos radio y recursos de tratamiento correspondientes, estando previstos estos últimos en una estación de base, procedimiento en el cual:

- la estación de base señala al controlador de estaciones de base su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la ley de consumo, o cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, en función de los recursos radio necesarios,
- el controlador de estaciones de base actualiza el crédito de capacidad sobre la base de la ley de consumo,
- para el caso de recursos radio correspondientes a canales dedicados, está previsto un coste de asignación diferente para el caso de primer enlace radio, y para el caso de enlace radio adicional,

procedimiento caracterizado porque:

- para el caso de recursos radio correspondientes a un canal común asociado a un canal dedicado, la citada actualización se efectúa, en el caso de primer enlace radio, sobre la base del coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

45 De acuerdo con otra característica,

- para el caso de canal dedicado, el coste para un primer enlace radio incluye un coste para un enlace radio y un coste adicional, y el coste para un enlace radio adicional incluye solamente el coste para un enlace radio.
- para el caso de canal común asociado a un canal dedicado, el citado coste para el canal común asociado corresponde al coste de un enlace radio para el canal dedicado.

De acuerdo con otra característica, el citado coste para el canal común asociado es específico de este canal.

55 De acuerdo con otra característica, el citado canal común asociado a un canal dedicado es un canal de tipo DSCH (“Downlink Shared CHannel”).

De acuerdo con otra característica, el coste es función del factor de ensanchamiento.

60 Otro objeto de la presente invención es un sistema de radiocomunicaciones móviles, en el cual:

- una estación de base (Nodo B) comprende medios para señalar a un controlador de estaciones de base su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, en función de los recursos radio necesarios,
- un controlador de estaciones de base (RNC) comprende medios para actualizar el crédito de capacidad sobre la base de la ley de consumo,

ES 2 302 786 T3

caracterizado porque:

- el controlador de estaciones de base comprende medios para, en el caso de recursos radio correspondientes a un canal común asociado a un canal dedicado, actualizar el crédito de capacidad, en el caso de primer enlace radio, sobre la base del coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

Otro objeto de la presente invención es un controlador de estaciones de base

- que comprende medios para recibir de una estación de base (Nodo B) su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, en función de los recursos radio necesarios,
- caracterizado porque comprende medios para, en el caso de recursos radio correspondientes a un canal común asociado a un canal dedicado, actualizar el crédito de capacidad, en el caso de primer enlace radio, sobre la base del coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

Otros objetos y características de la presente invención se pondrán de manifiesto con la lectura de la descripción que sigue de ejemplos de realización, hecha en relación con los dibujos anejos, en los cuales:

- la figura 1, descrita anteriormente, recuerda la arquitectura general de un sistema de radiocomunicaciones móviles, tal como, especialmente, el sistema UMTS,

- las figuras 2 y 3, descritas anteriormente, recuerdan los principales tratamientos utilizados, respectivamente, en emisión y en recepción, en una estación de base, tal como un Nodo B, para el sistema UMTS,

- la figura 4 es un esquema destinado a ilustrar un ejemplo de puesta en práctica de un procedimiento de acuerdo con la invención.

Así pues, la presente invención tiene por objeto, especialmente, resolver el problema planteado por el mecanismo de crédito tal como el descrito en la norma 3G TS 25.433 en su estado actual.

El problema es que no se tienen en cuenta las particularidades del canal DSCH.

La solución para resolver este problema de acuerdo con la invención, puede explicarse, también, del modo siguiente.

Puesto que el canal DSCH está siempre asociado a un canal DCH, puede ser preferible tener en cuenta su coste de tratamiento en la ley de consumo de los canales dedicados.

Pueden adoptarse varias soluciones:

- se añade en la ley de consumo un coste específico para el canal DSCH, para algunos valores de factores de ensanchamiento o para todos los valores posibles de factores de ensanchamiento (siendo preferible la segunda solución, es decir, un coste por factor de ensanchamiento, como es el caso para el canal DCH).
- se tiene en cuenta uno de los costes especificados para el DL DCH (o "Downlink DCH", o DCH en el sentido descendente) o sea "DL RL cost" (se observará que solo se tiene en cuenta un coste para el sentido descendente puesto que el DSCH es un canal descendente solamente y puesto que habitualmente el tratamiento presenta diferencias significativas para el emisor y el receptor del Nodo B).

Puesto que el soft-handover no puede ser utilizado para el canal DSCH, no se utiliza ningún recurso adicional para el canal DSCH cuando se añade un nuevo enlace radio. La solución preferida es, por tanto, añadir/cambiar/eliminar un coste para el canal DSCH una vez solamente, cuando los mensajes NBAP conciernen a un primer enlace radio.

De modo más preciso:

- durante un procedimiento de establecimiento de un enlace radio (o en inglés "Radio Link Set-up"), el coste DSCH (o sea el coste específico, o sea el coste "DL RL cost" para el DCH, según las dos posibilidades indicadas anteriormente) es adeudado del crédito de capacidad (este coste es adeudado una sola vez, cualquiera que sea el número de enlaces radio, al contrario que el coste DCH),
- durante un procedimiento de adición de un enlace radio (o en inglés "Radio Link Addition"), el crédito de capacidad no es modificado a causa del DSCH (pero éste puede ser cambiado para tener en cuenta el tratamiento DCH),

ES 2 302 786 T3

- durante un procedimiento de reconfiguración de un enlace radio (o en inglés “Radio Link Re-configuration”), el crédito de capacidad es modificado a causa del canal DSCH una vez solamente (si el nuevo coste DSCH es diferente del antiguo) cualquiera que sea el número de enlaces radio.

5 Así pues, de manera general, para resolver este problema la invención prevé, esencialmente, que, para un canal común asociado a un canal dedicado, la citada actualización se efectúe, en el caso de primer enlace radio, sobre la base del coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

10 De acuerdo con un modo de realización ventajoso, cuando un canal PDSCH (“Physical Downlink Shared Channel”) es asignado en el procedimiento de “Radio Link Set-up”, el coste de tratamiento asociado a este canal PDSCH, igual a “DL RL cost”, es adeudado del crédito de capacidad, además del coste de tratamiento de los enlaces radio. De modo similar, el crédito de capacidad es abonado a este coste cuando un canal PDSCH es eliminado, y la diferencia entre el nuevo coste y el antiguo coste es adeudada del crédito de capacidad (o abonada si esta diferencia es negativa)
15 cuando un canal PDSCH es reconfigurado.

La figura 4 es un esquema destinado a ilustrar un ejemplo de medios que hay que prever en una estación de base (o Nodo B en un sistema tal como el sistema UMTS), y en un controlador de estaciones de base (o RNC para un sistema tal como el sistema UMTS), para poner en práctica un procedimiento de este tipo de acuerdo con la invención.

20 Así, una sola estación de base indicada por Nodo B comprende (además de otros medios que pueden ser medios clásicos):

- medios indicados por 13 para señalar a un controlador de estaciones de base su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, en función de los recursos necesarios.

30 Así, un controlador de estaciones de base indicado por CRNC (de “Controlling Radio Network Controller”) comprende (además de otros medios que pueden ser medios clásicos):

- medios indicados por 14 para recibir de una estación de base su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la cantidad de esta capacidad de tratamiento global o coste, en función de los recursos necesarios,
- medios indicados por 15 para actualizar el crédito de capacidad sobre la base de la ley de consumo, efectuándose la citada actualización, en el caso de primer enlace radio, sobre la base del coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

Estos diferentes medios pueden operar de acuerdo con el procedimiento descrito anteriormente; no presentando su realización dificultad particular para el experto en la técnica, tales medios solamente necesitan ser descritos aquí más en detalle por su función.

45 En la descripción anterior, el coste puede ser función del factor de ensanchamiento, como se especifica en la norma recordada anteriormente (en su estado actual). Sin embargo, el principio así descrito no está limitado a este caso, y se aplica igualmente al caso en que el coste sea función de uno o de otros varios parámetros, tales como, especialmente, el caudal, de acuerdo, por otra parte, con otras soluciones conocidas.

50 Se observará que el término “actualización” del crédito de capacidad utilizado en todo lo que precede está destinado a cubrir, tanto las operaciones por las cuales este crédito de capacidad es adeudado, en el caso en que se requieran nuevos recursos radio, como las operaciones por las cuales este crédito de capacidad es abonado, en el caso en que nuevos recursos radio no sean necesarios y, por tanto, sean restituidos.

55 Especialmente:

- para los procedimientos de “radio link set-up”, “radio link addition” y “common transport channel set-up”, el crédito de capacidad es adeudado,
- para los procedimientos de “radio link deletion”, y de “common transport channel deletion”, el crédito de capacidad es abonado,
- para el caso de “radio link reconfiguration” y de “common transport channel reconfiguration” el crédito de capacidad es adeudado o abonado según que la diferencia entre el coste de asignación para el nuevo caudal y para el antiguo caudal sea negativo o positivo.

ES 2 302 786 T3

En la descripción anterior, el coste puede ser función del factor de ensanchamiento, como se especifica en la norma recordada anteriormente (en su estado actual). Sin embargo, el principio así descrito no está limitado a este caso, y se aplica igualmente al caso en que el coste sea función de uno o de otros varios parámetros, tales como, especialmente, el caudal, de acuerdo, por otra parte, con otras soluciones conocidas.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

REIVINDICACIONES

1. Procedimiento de gestión de recursos de tratamiento en un sistema de radiocomunicaciones móviles, en el cual el controlador de estaciones de base gestiona recursos radio y recursos de tratamiento correspondientes, estando previstos estos últimos en una estación de base, procedimiento en el cual:

- la estación de base señala al controlador de estaciones de base su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la ley de consumo, o cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, en función de los recursos radio necesarios,

- el controlador de estaciones de base actualiza el crédito de capacidad sobre la base de la ley de consumo,

- para el caso de recursos radio correspondientes a canales dedicados, está previsto un coste diferente para el caso de primer enlace radio, y para el caso de enlace radio adicional,

procedimiento **caracterizado** porque:

- para el caso de recursos radio correspondientes a un canal común asociado a un canal dedicado, la citada actualización se efectúa, en el caso de primer enlace radio, sobre la base del coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

2. Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1, en el cual:

- para el caso de canal dedicado, el coste para un primer enlace radio incluye un coste para un enlace radio y un coste adicional, y el coste para un enlace radio adicional incluye solamente el coste para un enlace radio.

- para el caso de canal común asociado a un canal dedicado, el citado coste para el canal común asociado corresponde al coste de un enlace radio para el canal dedicado.

3. Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1, en el cual el citado coste para el canal común asociado es específico de este canal.

4. Procedimiento de acuerdo con una de las reivindicaciones 1 a 3, en el cual el citado canal común asociado a un canal dedicado es un canal de tipo DSCH Downlink Shared Channel.

5. Procedimiento de acuerdo con una de las reivindicaciones 1 a 4, **caracterizado** porque el coste es función del factor de ensanchamiento.

6. Procedimiento de acuerdo con una de las reivindicaciones 1 a 5, en el cual cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es asignado en un procedimiento de Radio Link Set-up, el coste de tratamiento asociado a este canal PDSCH es adeudado del crédito de capacidad, además del coste de tratamiento de los enlaces radio.

7. Procedimiento de acuerdo con una de las reivindicaciones 1 a 5, en el cual cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es eliminado el crédito de capacidad es abonado al coste de tratamiento asociado a este canal PDSCH.

8. Procedimiento de acuerdo con una de las reivindicaciones 1 a 5, en el cual cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es reconfigurado, la diferencia entre el nuevo coste y el antiguo coste es adeudada del crédito de capacidad, o abonada a éste si esta diferencia es negativa.

9. Sistema de radiocomunicaciones móviles, en el cual:

- una estación de base comprende medios (13) para señalar a un controlador de estaciones de base su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, en función de los recursos radio necesarios,

- un controlador de estaciones de base comprende medios (14) para actualizar el crédito de capacidad sobre la base de la ley de consumo,

caracterizado porque el controlador de estaciones de base comprende medios para, en el caso de recursos radio correspondientes a un canal común asociado a un canal dedicado, actualizar el crédito de capacidad, en el caso de primer enlace radio, sobre la base del coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

10. Sistema de acuerdo con la reivindicación 9, en el cual cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es asignado en un procedimiento Radio Link Set-up, el coste de tratamiento asociado a este canal PDSCH es adeudado del crédito de capacidad, además del coste de tratamiento de los enlaces radio.

ES 2 302 786 T3

11. Sistema de acuerdo con la reivindicación 9, en el cual cuando un canal Physical Shared Channel PDSCH es eliminado, el crédito de capacidad es abonado al coste de tratamiento asociado a este canal PDSCH.

12. Sistema de acuerdo con la reivindicación 9, en el cual cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es reconfigurado, la diferencia entre el nuevo coste y el antiguo coste es adeudada del crédito de capacidad, o abonada a éste si esta diferencia es negativa.

13. Controlador de estaciones de base que comprende medios (14) para recibir de una estación de base su capacidad de tratamiento global, o crédito de capacidad, y la cantidad de esta capacidad de tratamiento global, o coste, en función de los recursos radio necesarios, **caracterizado** porque comprende:

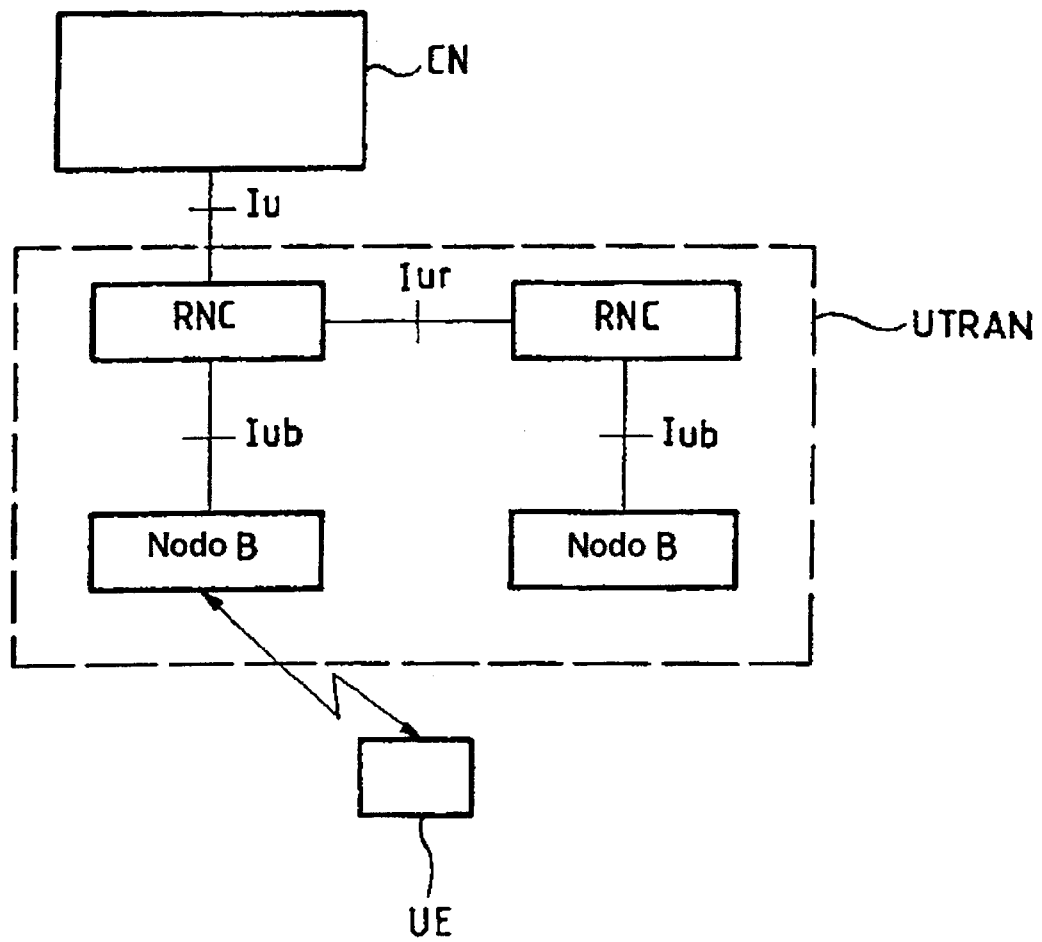
- medios (15) para, en el caso de canal común asociado a un canal dedicado, actualizar el crédito de capacidad, en el caso del primer enlace radio, sobre la base de un coste para el canal dedicado y de un coste para el canal común asociado, y en el caso de enlace radio adicional, solamente sobre la base del coste para el canal dedicado.

14. Controlador de estaciones de base de acuerdo con la reivindicación 13, en el cual cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es asignado en un procedimiento de Radio Link Set-up, el coste de tratamiento asociado a este canal PDSCH es adeudado del crédito de capacidad, además del coste de tratamiento de los enlaces radio.

15. Controlador de estaciones de base de acuerdo con la reivindicación 13, en el cual, cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es eliminado, el crédito de capacidad es abonado al coste de tratamiento asociado a este canal PDSCH.

16. Controlador de estaciones de base de acuerdo con la reivindicación 13, en el cual cuando un canal Physical Downlink Shared Channel PDSCH es reconfigurado, la diferencia entre el nuevo coste y al antiguo coste es adeudada del crédito de capacidad, o abonada a éste si esta diferencia es negativa.

FIG. 1



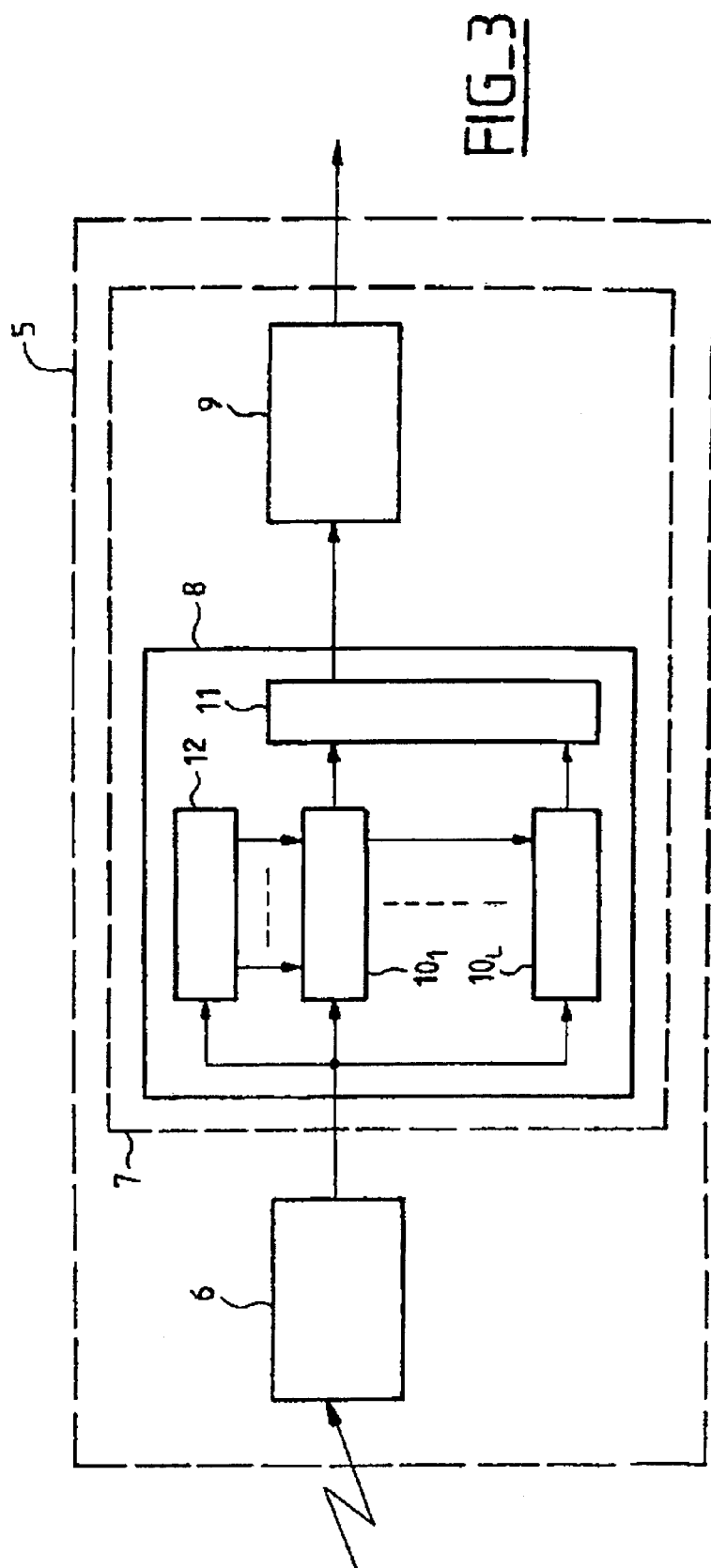
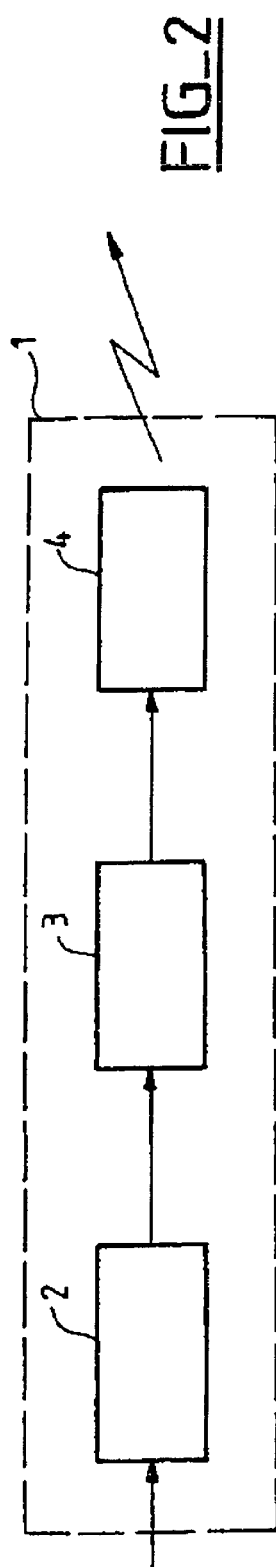


FIG. 4

