



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 666 666 B1**

(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
27.04.2005 Bulletin 2005/17

(51) Int Cl.7: **H04L 12/24**, H04L 12/42,
H04L 29/00

(21) Application number: **95480005.8**

(22) Date of filing: **24.01.1995**

(54) **Method and apparatus for improved throughput in a multi-node communication system with a shared resource**

Verfahren und Vorrichtung für verbesserten Durchfluss in einem
Vielfachknoten-Kommunikationssystem mit einem gemeinsamen Betriebsmittel

Méthode et dispositif pour débit amélioré dans un système de communication à plusieurs noeuds
avec une ressource partagée

(84) Designated Contracting States:
DE FR GB

(30) Priority: **07.02.1994 US 192884**

(43) Date of publication of application:
09.08.1995 Bulletin 1995/32

(73) Proprietor: **International Business Machines
Corporation
Armonk, N.Y. 10504 (US)**

(72) Inventors:
• **Cidon, Israel
Bronx, New York 10463 (US)**

- **Georgiadis, Leonidas
Chappaqua, New York 10514 (US)**
- **Guerin, Roch Andre
Yorktown Heights, New York 10598 (US)**
- **Shavitt, Yuval Yitzchak
Haifa (IL)**
- **Slater, Andrew Emlyn
Yorktown Heights, N.Y. 10598 (US)**

(74) Representative: **Therias, Philippe
Compagnie IBM FRANCE,
Département de Propriété Intellectuelle
06610 La Gaude (FR)**

(56) References cited:
US-A- 4 926 418 **US-A- 5 155 725**

Note: Within nine months from the publication of the mention of the grant of the European patent, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to the European patent granted. Notice of opposition shall be filed in a written reasoned statement. It shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

EP 0 666 666 B1

Description

BACKGROUND OF THE INVENTION

Technical Field

[0001] The present invention generally relates to multi-node communication systems with shared resources. More particularly, the present invention relates to improving throughput in multinode communication systems with shared resources and employing a shared resource access quota scheme.

Background Art

[0002] In the past, multi-node communication systems, such as local area networks, including both ring networks and bus networks, have managed node access to shared resources by limiting access thereto via mechanisms such as polling, random access, time slot and quota allocation mechanisms. The mechanisms proposed have generally attempted to provide fair access to the shared resources by the nodes. Some quota schemes have equalized the node throughput by allocating the same quota to each node.

[0003] However, allocating the same quota to each node does not achieve optimum efficiency with regard to system throughput. The task of determining and tracking the allocation of different quotas among nodes is difficult and requires a large amount of information exchange, especially in systems where loading conditions fluctuate or loading is asymmetrical. Thus, most quota schemes have centered on the allocation of the same quota to all nodes. One such quota scheme is described in U.S. Patent No. 4,926,418 issued to Cidon et al. and assigned to IBM (hereinafter, "the Cidon patent").

[0004] Thus, a need exists for improved efficiency in multi-node communication systems with shared resources employing a fixed Quota scheme in order to allow for improved throughput in the case of an asymmetrically loaded system or a system whose load fluctuates.

[0005] US Patent Application EP-A-4 926 418 (Cidon Israel et al) entitled "Fairness algorithm for full-duplex buffer insertion ring" discloses a method for transmitting data on a full-duplex buffer insertion ring. Access to the ring by each node is regulated by circulating control message around the ring. The message indicated to each node the maximum number of packets that it may transmit during the interval from the reception of one control message to the forwarding of a subsequent control message. With this invention a station need not be in possession of the control message in order to transmit a packet. A node will also hold a control message if it has not transmitted a predetermined minimum number of packets in its output buffer in a given time interval.

[0006] US Patent Application EP-A-5 155 725 (Khalil Khalid M) entitled "Adaptive token release mechanism for ring networks" discloses a token ring network in

which the token release mechanism adapts to the status of the other stations in the ring. Rather than releasing the token at the end of the token holding period, the token-holding station requests permission to continue transmitting. If permission is not denied by another station desiring to use the network, the token-holding station continues to transmit without interruption. Both absolute and relative priority can be accommodated with this adaptive token release mechanism. The permission denied message preferably comprises a simple modification of the request for permission to continue message.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0007] Briefly, the present invention satisfies the need for improved efficiency in multi-node communication systems by providing a method and apparatus for allowing nodes currently without access quota to access a shared resource so long as access by nodes with quota remaining is not affected.

[0008] The basic method requires a communication system having a plurality of nodes and a shared resource, and which employs a shared resource access quota scheme for node access to the shared resource. A non-quota access indicator is circulated among the nodes. The non-quota access indicator indicates a maximum possible non-quota access by a given node, currently without quota, without affecting quota access by other nodes in the system. In response to receipt by the given node, the non-quota access indicator is updated to reflect a current status of the given node as either starved or satisfied. A status of starved is defined as having quota and an access requirement for the shared resource. A status of satisfied is defined as either having no quota remaining or no access requirement for the shared resource.

[0009] Where the shared resource is a bidirectional communication path, the non-quota access indicator may be circulated in a direction opposite that of system information traffic. Where the shared resource is a unidirectional communication path, an access requirement status indicator is circulated among the nodes. The status indicator indicates a current status for each node in the system as either currently starved or satisfied.

[0010] The present invention also includes a method as claimed in claim 1.

[0011] The present invention also includes a communication system implementing the above principles according to claim 10.

[0012] These, and other objects, features and advantages of this invention will become apparent from the following detailed description of the various aspects of the invention taken in conjunction with the accompanying drawings.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0013]

FIG. 1 depicts a five-node communication system according to the present invention with a bidirectional ring architecture.

FIG. 2 depicts a five-node communication system according to the present invention with a unidirectional ring architecture.

FIG. 3 depicts a portion of a node in FIG. 1 where a buffer insertion ring architecture is used.

FIG. 4 depicts, in block diagram form, circuitry within the node of FIG. 3 for implementing the present invention.

BEST MODE FOR CARRYING OUT THE INVENTION

[0014] FIG. 1 depicts a five-node bidirectional communication ring 10 including nodes 12, 14, 16, 18 and 20. Communication ring 10 comprises two distinct rings—clockwise ring 11 and counterclockwise ring 13. Between any two consecutive nodes are two communication links, for example, links 22 and 24 between nodes 14 and 16. Link 22 provides a path for information to travel from node 16 to node 14, and link 24 provides a path for information to travel from node 14 to node 16. For each ring there is a set of control signals, a quota allocation signal and an INFO signal (to be described subsequently), rotating on the other ring. In addition, a given node with information to transmit to another node will choose the shortest path provided on either ring for the transmission. A given quota allocation signal therefore travels in the opposite direction of the information traffic it regulates. A given quota allocation signal, when received at a given node, allocates quota to that node, i.e., it allows that node to transmit a certain amount of information on the relevant ring. The following example will focus only on a quota allocation signal and INFO signal circulating on counterclockwise ring 13 regulating information traffic on ring 11, the description for the other set of signals being similar.

[0015] Assume, for exemplary purposes, that nodes 20 and 12 each currently have information to transmit to node 14. Assume also that node 16 currently has no quota, but has information with a destination of node 20. Under the quota allocation scheme of the Cidon patent, node 16 must wait until its quota is refreshed via the quota allocation signal to transmit to node 20.

[0016] The present invention improves throughput on the ring by allowing node 16, although currently without quota, to transmit the information to node 20 prior to the next visit of the quota allocation signal if quota transmissions by the other nodes are not affected. This non-quota access can only be utilized by a node after its quota

has been exhausted. A first aspect of the present invention provides a second signal, the INFO signal, traveling on counterclockwise ring 13. The INFO signal contains a HOPCOUNTER, indicating to a given node the current number of downstream nodes plus one that either do not currently have quota remaining or information to transmit (i.e., are currently satisfied). The term "downstream" is used in the sense of information flow. In other words, the HOPCOUNTER informs a given node how far ahead on ring 10 it may currently transmit information (or how many nodes away it can "hop" to) without quota. In general, a given node with quota remaining and information to transmit is referred to as being "starved", and a node currently either without information to transmit or having no quota remaining is referred to as "satisfied".

[0017] As described in the Cidon patent, benefits are realized by propagating the quota allocation signal in a direction opposite the information traffic it regulates. The INFO signal also preferably travels opposite the information traffic and separately from the quota allocation signal, in order to propagate it quickly through ring 10. Under heavy loading conditions, the INFO signal traveling separately from the quota allocation signal may circulate several times around ring 10 in the time it takes the quota allocation signal to make one round trip. Thus, system throughput may be maximized if both the INFO signal and the quota allocation signal travel separately and in a direction opposite the information traffic regulated thereby.

[0018] When a node receives the INFO signal, it immediately stores the HOPCOUNTER in local memory (see FIG. 4). The node stores the HOPCOUNTER so that whenever it has information to transmit and is out of quota, it checks to see if the destination for the information is within the stored HOPCOUNTER distance. If a node is satisfied, the node increments the HOPCOUNTER by one when received and immediately propagates it to the next upstream node. When a starved node receives the INFO signal, the node resets the HOPCOUNTER to one and propagates the INFO signal to the next upstream node. In the present aspect, a node always assumes that an upstream neighbor may transmit to it, hence, resetting the HOPCOUNTER to one when starved. A maximum value for the HOPCOUNTER above which it is not incremented may be chosen, as a function of the number of nodes in the ring and the number of bits in length the HOPCOUNTER is.

[0019] Assume now that node 20 is satisfied and node 18 is satisfied with information destined for node 12. Assume also that node 20 has just received the INFO signal from node 12 over link 28. Node 20 stores the HOPCOUNTER (assume it has a value of one), increments it to a value of two since it is satisfied and propagates the INFO signal to node 18 over link 30. When node 18 receives the INFO signal, it immediately stores the HOPCOUNTER value, increments it by one since it is satisfied and propagates the INFO signal to node 16

over link 32. Node 18 may now transmit without quota to node 12 over links 26 and 34, since the destination of its information, node 12, is two nodes away and its most recently stored HOPCOUNTER has a value of two, i.e., the destination node is equal to or less than the most recently stored HOPCOUNTER value.

[0020] In a second aspect of the present invention, a given node generates an INFO signal whenever its status changes from satisfied to starved or vice-versa. The benefits of such an INFO signal "on demand" scheme, instead of only circulating a single INFO signal, are illustrated by the following two examples. First, consider a satisfied node having quota left, but no information to transmit. When the node gets an INFO signal, it immediately stores the HOPCOUNTER, increments it (since it is satisfied) and sends the INFO signal on. Just after propagating the INFO signal, the node receives information to transmit. The node's status has changed from satisfied to starved. Thus, the HOPCOUNTER just sent by that node is inaccurate and will remain so, with respect to that node, until the INFO signal next arrives there. An on demand scheme would allow the node to issue another correct INFO signal immediately, rather than waiting to correct the first one.

[0021] Second, consider a starved node. The node receives the INFO signal, stores the received HOPCOUNTER, resets the HOPCOUNTER to one (since it has information to transmit and quota remaining) and propagates the INFO signal. Shortly after propagating the INFO signal, the node finishes transmitting its information or runs out of quota. The status of the node has changed from starved to satisfied. Thus, non-quota transmissions which might otherwise be allowed upstream will not take place until the INFO signal is corrected when it next arrives at the node.

[0022] In this second aspect of the present invention, the nodes in the two examples above would each issue a new INFO signal in response to its status change. A given node receiving an INFO signal would check to see if the received HOPCOUNTER is different from or the same as the most recently stored HOPCOUNTER value. If the received and stored HOPCOUNTERs are the same, the node does not update the HOPCOUNTER nor propagate the INFO signal. If the compared HOPCOUNTERs are different, the node stores the received HOPCOUNTER. Then, if the node is satisfied, it updates the HOPCOUNTER (i.e., increments by one) and propagates the INFO signal. If the node is currently starved, it stores the received HOPCOUNTER but does not propagate the INFO signal. In addition, in the case of a bidirectional system, if a node receives an INFO signal with a HOPCOUNTER having a value equal to the number of nodes in the system, it does not update the HOPCOUNTER or propagate the INFO signal, since such a value implies that all nodes are currently satisfied and all nodes are aware that all nodes are satisfied. The same is true in a unidirectional system where the received HOPCOUNTER has a value equal to twice the

number of nodes in the system.

[0023] The above two aspects of the present invention assume a bidirectional communication ring. However, some communication systems are unidirectional. FIG. 2 depicts a five-node unidirectional communication ring 36 with nodes 38, 40, 42, 44 and 46. In a third aspect of the invention, an INFO signal is circulated in the direction of information traffic and contains a bit map with a bit for the status of each node. A satisfied node has a status of one and a starved node has a status of zero. When a given node, e.g., node 40, receives the INFO signal, it determines from the bit map how many consecutive nodes ahead of it have a bit value of one (a HOP indicator) and stores this information in local memory. The node then updates its own bit on the bit map and propagates the INFO signal. A given node may transmit information if its last stored HOP indicator value is equal to or greater than the number of hops it needs to make to reach its destination node.

[0024] In a fourth aspect of the present invention, apparatus implementing the above principles is presented. The fourth aspect of the present invention will be described with reference to ring 10 of FIG. 1 further described as a buffer insertion ring architecture, as it is known in the art. FIG. 3 depicts an input/output portion 48 of node 14. Insertion buffer 50 can store at most one maximal size packet of information. Node 14 may transmit information packets from transmit buffer 52 at any time, provided insertion buffer 50 is empty and no other nodes are transmitting over link 24 (ring traffic is given priority). If ring traffic is arriving on link 23 while node 14 is transmitting an information packet, the incoming packet is stored in insertion buffer 50 until the transmission is completed. If information destined for node 14 is received on link 23, it enters receive buffer 54. When node 14 has no information packets to transmit, ring traffic is not delayed in insertion buffer 50.

[0025] FIG. 4 depicts INFO-subcircuit 56, in block diagram form, within node 14. INFO-subcircuit 56 comprises hopcounter register 58, hop register 60, comparator 62 and requestor 64. Hopcounter register 58 can be loaded, incremented, reset and read from. Hop register 60 can be loaded and read from. Comparator 62 compares two values and asserts a signal when certain conditions are met. Requestor 64 controls INFO-subcircuit 56. The operation of INFO-subcircuit 56 will now be described in detail.

[0026] When node 14 receives an INFO signal on link 22, hopcounter register 58 and hop register 60 are immediately loaded with the HOPCOUNTER. Requestor 64 responds to the INFO signal, active upon the loading of hopcounter register 58, by incrementing hopcounter register 58 if the SATISFIED signal is asserted. An assertion of the SATISFIED signal indicates that node 14 has exhausted its quota or transmit buffer 52 is empty. If the SATISFIED signal is not asserted, requestor 64 resets hopcounter register 58 to one. Immediately after the increment or reset operation, the INFO signal (with

the HOPCOUNTER from hopcounter register 58) is sent on to node 12 over link 25.

[0027] In addition to updating the HOPCOUNTER, INFO-subcircuit 56 determines if a non-quota transmission by node 14 is possible. Comparator 62 compares the value in hop register 60 with a DestHops signal to determine if DestHops is less than or equal to the stored HOPCOUNTER in hop register 60. DestHops indicates the number of downstream "hops" the next information packet from transmit buffer 52 must make in order to arrive at its destination. If DestHops is less than or equal to the stored HOPCOUNTER, comparator 62 asserts a HopsOK signal, indicating to requestor 64 that the currently desired non-quota transmission is possible.

Claims

1. A method for non-quota access to a shared resource by a given node without quota, in a communication system (10) having a plurality of nodes (12, 14, 16, 18, 20) and a shared resource comprising a communication path and employing a shared resource access quota scheme for node access to said shared resource, said method comprises the steps of:

- circulating a non-quota access indicator among said plurality of nodes, said non-quota access indicator indicating a maximum possible non-quota access available to said given node to said shared resource without affecting quota access thereto by one or more of the other of said plurality of nodes; and **characterized by**
- updating said non-quota access indicator in response to receipt thereof by said given node to reflect a current status of said given node as either starved or satisfied, said status of starved being defined as having quota and an access requirement for said shared resource, and said status of satisfied being defined as either having no quota remaining or no access requirement for said shared resource and to indicate a maximum number of consecutive nodes on said communication path available for said given node to transmit information.

2. The method of claim 1 wherein said non-quota access indicator indicates a number of consecutive nodes in said communication path directly ahead of said given node currently having a status of satisfied.

3. The method of claim 2, wherein said non-quota access indicator comprises a node counter, and wherein said step of updating comprises the step of :

- incrementing said node counter to reflect that said given node is currently satisfied.

4. The method of claim 2, wherein said non-quota access indicator comprises a node counter, and wherein said step of updating comprises the step of :

- setting said node counter to a predetermined number to reflect that said given node is currently starved.

5. The method of claim 2, wherein said communication path is bidirectional, and wherein said step of updating comprises the step of:

- updating said non-quota access indicator to reflect said current status of said given node unless said number of consecutive nodes equals a total number of said plurality of nodes on said bidirectional communication path.

6. The method of claim 2, wherein said communication path is unidirectional, and wherein said step of updating comprises the step of:

- updating said non-quota access indicator to reflect said current status of said given node unless said number of consecutive nodes equals twice a total number of said plurality of nodes on said unidirectional communication path.

7. The method of claim 1 further comprising the step of :

- allowing said given node to access said shared resource in accordance with said non-quota access indicator.

8. The method of claim 7, wherein said step of allowing comprises the steps of:

- comparing said non-quota access indicator to a current access requirement indicator of said given node, said current access requirement indicator indicating an extent of access to said shared resource currently required by said given node; and

- determining if said given node may access said shared resource without quota based on said comparison.

9. The method of claim 8 wherein said step of determining comprises the steps of:

- determining if said non-quota access indicator is equal to or greater than said current access

requirement indicator, wherein said given node is allowed to access said shared resource only if said non-quota access indicator is equal to or greater than said current access requirement indicator.

10. A communication system (10) having a plurality of nodes (12, 14, 16, 18, 20) and a shared resource comprising a communication path and employing a shared resource access quota scheme for node access to said shared resource, said communication system **characterized in that** it comprises :

- means for circulating a non-quota access indicator among said plurality of nodes, said non-quota access indicator indicating a maximum possible non-quota access available to said given node to said shared resource without affecting quota access thereto by one or more of the other of said plurality of nodes; and
- means for updating said non-quota access indicator in response to receipt thereof by said given node to reflect a current status of said given node as either starved or satisfied, said status of starved being defined as having quota and an access requirement for said shared resource, and said status of satisfied being defined as either having no quota remaining or no access requirement for said shared resource, and to indicate a maximum number of consecutive nodes on said communication path available for said given node to transmit information.

11. The communication system of claim 10 wherein said non-quota access indicator indicates a number of consecutive nodes in said communication path directly ahead of said given node currently having a status of satisfied.

12. The communication system of claim 11, wherein said non-quota access indicator comprises a node counter, and wherein said means for updating comprises :

- means for incrementing said node counter to reflect that said given node is currently satisfied.

13. The communication system of claim 11, wherein said non-quota access indicator comprises a node counter, and wherein said means for updating comprises :

- means for setting said node counter to a predetermined number to reflect that said given node is currently starved.

14. The communication system of claim 11, wherein said communication path is bidirectional, and wherein said means for updating comprises :

- means for updating said non-quota access indicator to reflect said current status of said given node unless said number of consecutive nodes equals a total number of said plurality of nodes on said bidirectional communication path.

15. The communication system of claim 11, wherein said communication path is unidirectional, and wherein said means for updating comprises :

- means for updating said non-quota access indicator to reflect said current status of said given node unless said number of consecutive nodes equals twice a total number of said plurality of nodes on said unidirectional communication path.

16. The communication system of claim 10 further comprising :

- means for allowing said given node to access said shared resource in accordance with said non-quota access indicator.

17. The communication system of claim 16, wherein said means for allowing comprises:

- means for comparing said non-quota access indicator to a current access requirement indicator of said given node, said current access requirement indicator indicating an extent of access to said shared resource currently required by said given node; and
- means for determining if said given node may access said shared resource without quota based on said comparison.

18. The communication system of claim 17 wherein said means for determining comprises:

- means for determining if said non-quota access indicator is equal to or greater than said current access requirement indicator, wherein said given node is allowed to access said shared resource only if said non-quota access indicator is equal to or greater than said current access requirement indicator.

Patentansprüche

1. Verfahren für den quotenfreien Zugriff eines gege-

benen Knotens ohne Quote auf eine gemeinsam genutzte Ressource in einem Kommunikationssystem (10) mit einer Vielzahl von Knoten (12, 14, 16, 18, 20) und einer gemeinsam genutzten, einen Kommunikationspfad umfassenden Ressource, in dem ein Zugriffsquotenprinzip für den Zugriff der Knoten auf diese gemeinsam genutzte Ressource verwendet wird, wobei das Verfahren folgende Schritte umfasst:

- das Zirkulieren eines Indikators für den quotenfreien Zugriff zwischen dieser Vielzahl von Knoten, wobei der Indikator für den quotenfreien Zugriff den für den gegebenen Knoten maximal verfügbaren quotenfreien Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource angibt, der möglich ist, ohne dass dadurch der quotierte Zugriff eines oder mehrerer anderer der Vielzahl von Knoten auf diese Ressource beeinträchtigt wird; und wobei das Verfahren **gekennzeichnet ist durch**
 - das Aktualisieren dieses Indikators für den quotenfreien Zugriff als Reaktion auf den Empfang im Knoten, um den aktuellen Status des gegebenen Knotens als entweder "ungesättigt" oder "gesättigt" wiederzugeben, wobei der Status "ungesättigt" definiert ist als der Besitz einer Quote und eines Zugriffsbedarfs des Knotens auf die gemeinsam genutzte Ressource und der Status "gesättigt" definiert ist als das Fehlen einer Restquote oder eines Zugriffsbedarfs auf die gemeinsam genutzte Ressource, und um dem gegebenen Knoten die maximale Anzahl der auf dem Kommunikationspfad aufeinander folgenden verfügbaren Knoten anzugeben, an die der Knoten Informationen übertragen kann.
2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem der Indikator für den quotenfreien Zugriff eine Anzahl aufeinander folgender Knoten im Kommunikationspfad direkt vor dem gegebenen Knoten angibt, die im Moment den Status "gesättigt" haben.
 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem der Indikator für den quotenfreien Zugriff einen Knotenzähler umfasst und der Aktualisierungsschritt den Schritt des
 - Erhöhens des Knotenzählers umfasst, wodurch angezeigt wird, dass der gegebene Knoten im Moment "gesättigt" ist.
 4. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem der Indikator für den quotenfreien Zugriff einen Knotenzähler umfasst und der Aktualisierungsschritt den Schritt des
 - Einstellens des Knotenzählers auf eine vorge-

gebene Zahl umfasst, wodurch angezeigt wird, dass der gegebene Knoten im Moment "ungesättigt" ist.

5. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem der Kommunikationspfad bidirektional aufgebaut ist und der Aktualisierungsschritt den Schritt des
 - Aktualisierens des Indikators für den quotenfreien Zugriff umfasst, wodurch der aktuelle Status des gegebenen Knotens wiedergegeben wird, sofern nicht die Anzahl der aufeinander folgenden Knoten gleich der Gesamtzahl der Knoten in dem bidirektionalen Kommunikationspfad ist.
6. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem der Kommunikationspfad unidirektional aufgebaut ist und der Aktualisierungsschritt den Schritt des
 - Aktualisierens des Indikators für den quotenfreien Zugriff umfasst, wodurch der aktuelle Status des gegebenen Knotens wiedergegeben wird, sofern nicht die Anzahl der aufeinander folgenden Knoten doppelt so groß ist wie die Vielzahl von Knoten in dem unidirektionalen Kommunikationspfad.
7. Verfahren nach Anspruch 1, das weiterhin den Schritt umfasst,
 - dem gegebenen Knoten in Übereinstimmung mit dem Indikator für den quotenfreien Zugriff den Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource zu gewähren.
8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem der Schritt der Zugriffsgewährung die folgenden Schritte umfasst:
 - das Vergleichen des Indikators für den quotenfreien Zugriff mit dem Indikator für den aktuellen Zugriffsbedarf des gegebenen Knotens, wobei der Indikator für den aktuellen Zugriffsbedarf eine Verlängerung des Zugriffs auf die gemeinsam genutzte Ressource anzeigt, der im Moment von dem gegebenen Knoten benötigt wird; und
 - das Ermitteln, ob der gegebene Knoten auf der Grundlage dieses Vergleiches einen quotenfreien Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource erhalten darf.
9. Verfahren nach Anspruch 8, bei dem der Schritt des Ermittlens die folgenden Schritte umfasst:
 - das Bestimmen, ob der Indikator für den quotenfreien Zugriff gleich oder größer als der In-

- dikator für den aktuellen Zugriffsbedarf ist, wobei der gegebene Knoten nur dann Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource erhält, wenn der Indikator für den quotenfreien Zugriff gleich oder größer als der Indikator für den aktuellen Zugriffsbedarf ist. 5
10. Kommunikationssystem (10) mit einer Vielzahl von Knoten (12, 14, 16, 18, 20) und einer gemeinsam genutzten, einen Kommunikationspfad umfassenden Ressource, in dem ein Zugriffsquotenprinzip für den Zugriff der Knoten auf diese gemeinsam genutzte Ressource verwendet wird, wobei das Kommunikationssystem **dadurch gekennzeichnet ist, dass** es Folgendes umfasst: 10
- Mittel für das Zirkulieren eines Indikators für den quotenfreien Zugriff zwischen der Vielzahl von Knoten, wobei der Indikator für den quotenfreien Zugriff den maximal verfügbaren quotenfreien Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource angibt, der möglich ist, ohne dass dadurch der quotierte Zugriff eines oder mehrerer anderer der Vielzahl von Knoten auf diese Ressource beeinträchtigt wird; und 20
 - Mittel zum Aktualisieren des Indikators für den quotenfreien Zugriff als Reaktion auf den Empfang des Indikators durch den gegebenen Knoten, um dadurch den aktuellen Status des gegebenen Knotens als entweder "ungesättigt" oder "gesättigt" wiederzugeben, wobei der Status "ungesättigt" definiert ist als der Besitz einer Quote und eines Zugriffsbedarfs des Knotens auf die gemeinsam genutzte Ressource und der Status "gesättigt" definiert ist als das Fehlen einer Restquote oder eines Zugriffsbedarfs auf die gemeinsam genutzte Ressource, und um dem gegebenen Knoten die maximale Anzahl der in dem Kommunikationspfad aufeinander folgenden verfügbaren Knoten anzugeben, an die der Knoten Informationen übertragen kann. 30 35 40
11. Kommunikationssystem nach Anspruch 10, bei dem der Indikator für den quotenfreien Zugriff eine Anzahl aufeinander folgender Knoten im Kommunikationspfad direkt vor dem gegebenen Knoten angibt, die im Moment den Status "gesättigt" haben. 45 50
12. Kommunikationssystem nach Anspruch 11, bei dem der Indikator für den quotenfreien Zugriff einen Knotenzähler umfasst und bei dem die Mittel für die Aktualisierung 55
- Mittel zum Erhöhen des Knotenzählers umfassen, um dadurch anzuzeigen, dass der gegebene Knoten im Moment "gesättigt" ist.
13. Kommunikationssystem nach Anspruch 11, bei dem der Indikator für den quotenfreien Zugriff einen Knotenzähler umfasst und bei dem die Mittel für die Aktualisierung
- Mittel zum Einstellen des Knotenzählers auf eine vorgegebene Zahl umfassen, um dadurch anzuzeigen, dass der gegebene Knoten im Moment "ungesättigt" ist.
14. Kommunikationssystem nach Anspruch 11, bei dem der Kommunikationspfad bidirektional ausgeführt ist und bei dem die Mittel für die Aktualisierung
- Mittel zum Aktualisieren des Indikators für den quotenfreien Zugriff umfassen, wodurch der aktuelle Status des gegebenen Knotens wiedergegeben wird, sofern nicht die Anzahl der aufeinander folgenden Knoten gleich der Gesamtzahl der Vielzahl von Knoten in dem bidirektionalen Kommunikationspfad ist.
15. Kommunikationssystem nach Anspruch 11, bei dem der Kommunikationspfad unidirektional ausgeführt ist und bei dem die Mittel für die Aktualisierung
- Mittel zum Aktualisieren des Indikators für den quotenfreien Zugriff umfassen, wodurch der aktuelle Status des gegebenen Knotens wiedergegeben wird, sofern nicht die Anzahl der aufeinander folgenden Knoten doppelt so groß ist wie die Vielzahl von Knoten in dem unidirektionalen Kommunikationspfad.
16. Kommunikationssystem nach Anspruch 10, welches außerdem
- Mittel umfasst, die in Übereinstimmung mit dem Indikator für den quotenfreien Zugriff dem gegebenen Knoten den Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource gewähren.
17. Kommunikationssystem nach Anspruch 16, bei dem die Mittel für die Zugriffsgewährung Folgendes umfassen:
- Mittel zum Vergleichen des Indikators für den quotenfreien Zugriff mit einem Indikator für den aktuellen Zugriffsbedarf des gegebenen Knotens, wobei der Indikator für den aktuellen Zugriffsbedarf eine Verlängerung des Zugriffs auf die gemeinsam genutzte Ressource anzeigt, der im Moment vom gegebenen Knoten benötigt wird; und
 - Mittel zum Bestimmen, ob der gegebene Knoten auf der Grundlage dieses Vergleiches einen

quotenfreien Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource erhalten darf.

18. Kommunikationssystem nach Anspruch 17, bei dem die Bestimmungsmittel Folgendes umfassen: 5

- Mittel zum Bestimmen, ob der Indikator für den quotenfreien Zugriff gleich oder größer als der Indikator für den aktuellen Zugriffsbedarf ist, wobei der gegebene Knoten nur dann Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource erhält, wenn der Indikator für den quotenfreien Zugriff gleich oder größer als der Indikator für den aktuellen Zugriffsbedarf ist. 10

15

Revendications

1. Un procédé pour permettre un accès sans-quota à une ressource partagée, par un noeud donné sans-quota, dans un système de communication (10) comprenant une pluralité de noeuds (12, 14, 16, 18, 20) et une ressource partagée, comprenant un chemin de communication et utilisant un schéma à quota d'accès à une ressource partagée, pour permettre l'accès du noeud à ladite ressource partagée, ledit procédé comprenant les étapes consistant à : 20

- faire circuler un indicateur d'accès sans-quota parmi ladite pluralité de noeuds, ledit indicateur d'accès sans-quota indiquant un maximum possible d'accès sans-quota, disponibles audit noeud donné, à ladite ressource partagée, sans affecter l'accès à quota à celle-ci, par un ou plus des autres de ladite pluralité de noeuds ; et 30

35

caractérisé par

- la mise à jour dudit indicateur d'accès sans-quota, en réponse à la réception de celui-ci par ledit noeud donné, afin de refléter un état actuel dudit noeud donné pour savoir s'il est en demande ou s'il est satisfait, ledit état en demande étant défini comme ayant un quota et une exigence d'accès envers ladite ressource partagée, et ledit état en satisfaction étant défini soit comme le fait qu'aucun quota ne subsiste plus, soit qu'aucune exigence d'accès n'existe pour ladite ressource partagée et pour indiquer un nombre maximal de noeuds consécutifs, sur ledit chemin de communication, disponibles pour ledit noeud donné afin de transmettre de l'information. 40

45

2. Le procédé selon la revendication 2, dans lequel ledit indicateur d'accès sans-quota indique une pluralité de noeuds consécutifs dans ledit chemin de 50

55

communication, directement en amont dudit noeud donné ayant actuellement un état en satisfaction.

3. Le procédé selon la revendication 2, dans lequel ledit indicateur d'accès sans-quota comprend un compteur de noeuds, et dans lequel ladite étape de mise à jour comprend l'étape consistant à : 5

- incrémenter ledit compteur de noeuds pour refléter le fait que ledit noeud donné est actuellement en satisfaction. 10

4. Le procédé selon la revendication 2, dans lequel ledit indicateur d'accès sans-quota comprend un compteur de noeuds, et dans lequel ladite étape de mise à jour comprend l'étape consistant à : 15

- fixer ledit compteur de noeuds à un nombre prédéterminé, pour refléter le fait que ledit noeud donné est actuellement en demande. 20

5. Le procédé selon la revendication 2, dans lequel ledit chemin de communication est bidirectionnel, et dans lequel ladite étape de mise à jour comprend l'étape consistant à : 25

- mettre à jour ledit indicateur d'accès sans-quota, pour refléter ledit état actuel dudit noeud donné, sauf si ledit nombre de noeuds consécutifs est égal à un nombre total de ladite pluralité de noeuds sur ledit chemin de communication bidirectionnel. 30

6. Le procédé selon la revendication 2, dans lequel ledit chemin de communication est unidirectionnel, et dans lequel ladite étape de mise à jour comprend l'étape consistant à : 35

- mettre à jour ledit indicateur d'accès sans-quota pour refléter le ledit état actuel dudit noeud donné, sauf si ledit nombre de noeuds consécutifs est égal à deux fois un nombre total de ladite pluralité de noeuds sur ledit chemin de communication unidirectionnel. 40

7. Le procédé selon la revendication 1, comprenant en outre l'étape consistant à : 45

- permettre audit noeud donné d'accéder à ladite ressource partagée selon ledit indicateur d'accès sans-quota. 50

8. Le procédé selon la revendication 7, dans lequel ladite étape d'autorisation comprend les étapes consistant à : 55

- comparer ledit indicateur d'accès sans-quota à un indicateur d'exigence d'accès actuel dudit 5

- noeud donné, ledit indicateur d'exigence d'accès actuel indiquant un degré d'accès à ladite ressource partagée actuellement requise par ledit noeud donné ; et
- déterminer si ledit noeud donné peut accéder à ladite ressource partagée, sans quota, d'après ladite comparaison.
9. Le procédé selon la revendication 8, dans lequel ladite étape de détermination comprend les étapes consistant à :
- déterminer si ledit indicateur d'accès sans-quota est égal ou supérieur audit indicateur d'exigence d'accès actuel, dans lequel ledit noeud donné est autorisé à accéder à ladite ressource partagée, uniquement si ledit indicateur d'accès sans-quota est égal ou supérieur audit indicateur d'exigence d'accès actuel.
10. Un système de communication (10) ayant une pluralité de noeuds (12, 14, 16, 18, 20) et une ressource partagée comprenant un chemin de communication et utilisant un schéma à quota d'accès à la ressource partagée, pour l'accès par le noeud à ladite ressource partagée, ledit système de communication étant **caractérisé en ce qu'il** comprend :
- des moyens, pour faire circuler un indicateur d'accès sans-quota parmi ladite pluralité de noeuds, ledit indicateur d'accès sans-quota indiquant un maximum possible d'accès sans-quota, disponibles audit noeud donné, à ladite ressource partagée, sans affecter l'accès à quota à celle-ci, par un ou plus des autres de ladite pluralité de noeuds ; et
 - des moyens, pour mettre à jour ledit indicateur d'accès sans-quota, en réponse à la réception de celui-ci par ledit noeud donné, afin de refléter un état actuel dudit noeud donné pour savoir s'il est en demande ou s'il est satisfait, ledit état en demande étant défini comme ayant un quota et une exigence d'accès envers ladite ressource partagée, et ledit état en satisfaction étant défini comme le fait qu'aucun quota ne subsiste plus, soit qu'aucune exigence d'accès n'existe pour ladite ressource partagée et pour indiquer un nombre maximal de noeuds consécutifs, sur ledit chemin de communication, disponibles pour ledit noeud donné afin de transmettre de l'information
11. Le système de communication selon la revendication 10, dans lequel ledit indicateur d'accès sans-quota indique une pluralité de noeuds consécutifs dans ledit chemin de communication, directement
- en amont dudit noeud donné ayant actuellement un état en satisfaction.
12. Le système de communication selon la revendication 11, dans lequel ledit indicateur d'accès sans-quota comprend un compteur de noeuds, et dans lequel lesdits moyens de mise à jour comprennent :
- des moyens pour incrémenter ledit compteur de noeuds pour refléter le fait que ledit noeud donné est actuellement en satisfaction.
13. Le système de communication selon la revendication 11, dans lequel ledit indicateur d'accès sans-quota comprend un compteur de noeuds, et dans lequel lesdits moyens de mise à jour comprennent :
- des moyens pour établir ledit compteur de noeuds à un nombre prédéterminé, afin de refléter le fait que ledit noeud donné est actuellement en demande.
14. Le système de communication selon la revendication 11, dans lequel ledit chemin de communication est bidirectionnel, et dans lequel lesdits moyens de mise à jour comprennent :
- des moyens, pour mettre à jour ledit indicateur d'accès sans-quota, pour refléter ledit état actuel dudit noeud donné, sauf si ledit nombre de noeuds consécutifs est égal à un nombre total de ladite pluralité de noeuds sur ledit chemin de communication bidirectionnel.
15. Le système de communication selon la revendication 11, dans lequel ledit chemin de communication est unidirectionnel, et dans lequel lesdits moyens de mise à jour comprennent :
- des moyens pour mettre à jour ledit indicateur d'accès sans-quota, pour refléter l'état actuel, sauf si ledit nombre de noeuds consécutifs est égal à deux fois un nombre total de ladite pluralité des noeuds sur ledit chemin de communication unidirectionnel.
16. Le système de communication selon la revendication 10, comprenant en outre :
- des moyens pour permettre audit noeud donné d'accéder à ladite ressource partagée, selon ledit indicateur d'accès sans-quota.
17. Le système de communication selon la revendication 16, dans lequel lesdits moyens d'autorisation comprennent :
- des moyens, pour comparer ledit indicateur

d'accès sans-quota à un indicateur d'exigence d'accès actuel dudit noeud donné, ledit indicateur d'exigence d'accès actuel indiquant un degré d'accès à ladite ressource partagée actuellement requis par ledit noeud donné ; et

5

- des moyens, pour déterminer si ledit noeud donné peut accéder à ladite ressource partagée, sans quota d'après ladite comparaison.

10

18. Le système de communication selon la revendication 17, dans lequel lesdits moyens de détermination comprennent :

- des moyens pour déterminer si ledit indicateur d'accès sans-quota est égal ou supérieur audit indicateur d'exigence d'accès actuel, dans lequel ledit noeud donné est autorisé à accéder à ladite ressource partagée, uniquement si ledit indicateur d'accès sans-quota est égal ou supérieur audit indicateur d'exigence d'accès actuel.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

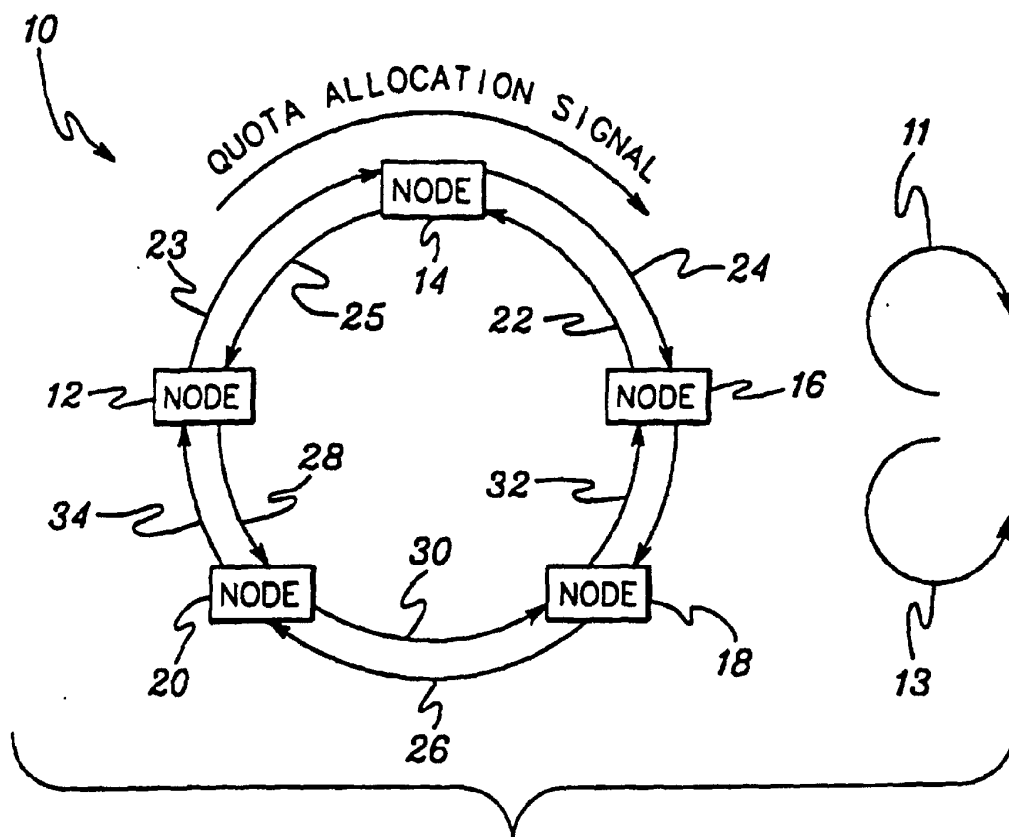


fig. 1

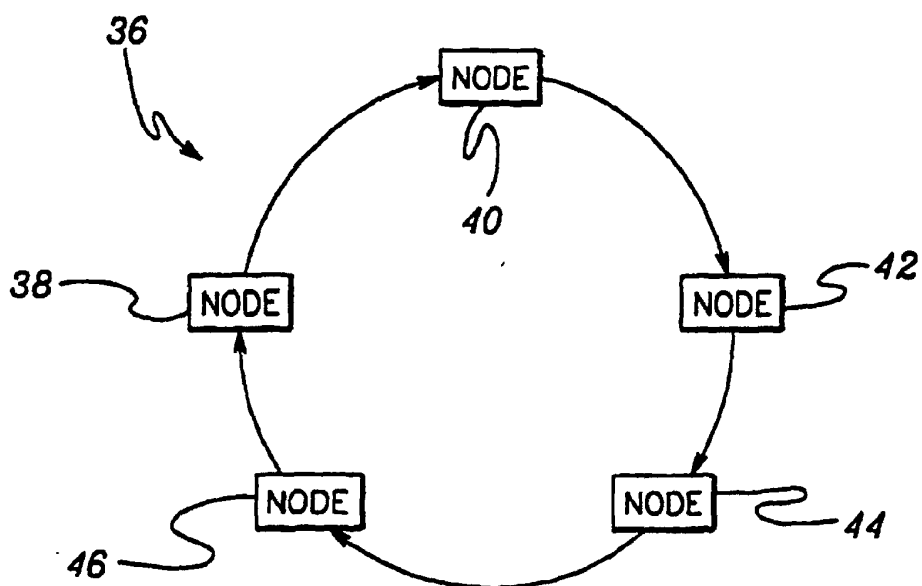


fig. 2

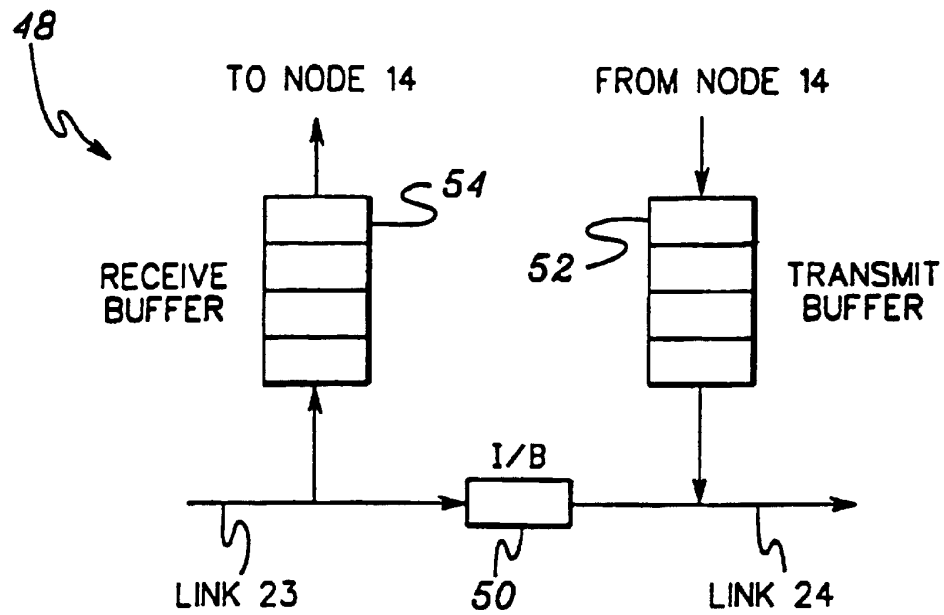


fig. 3

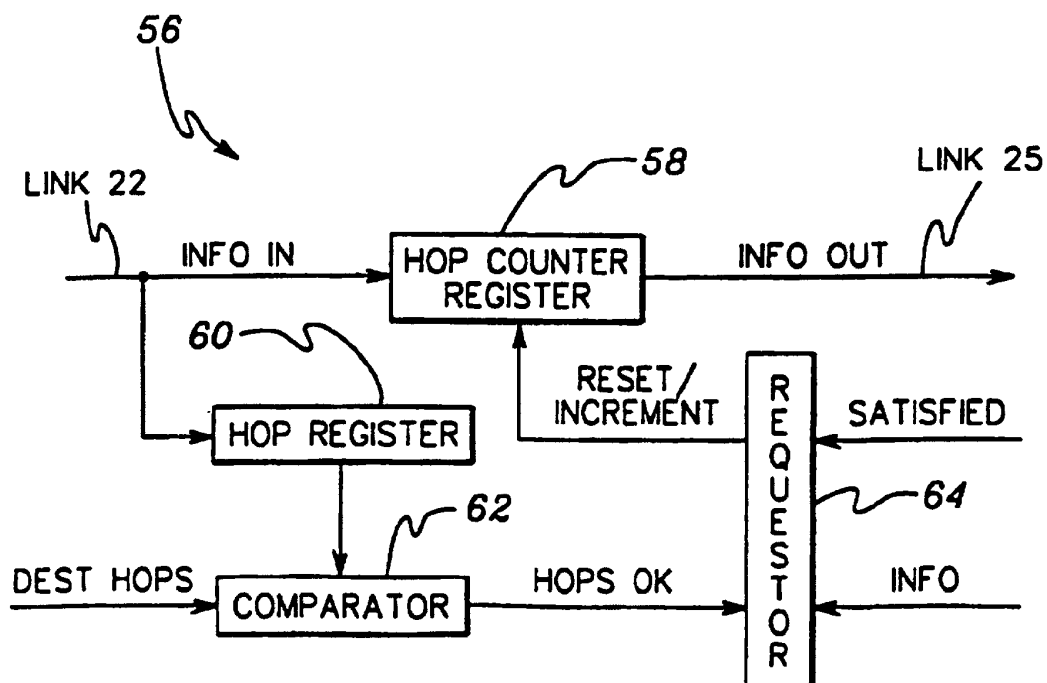


fig. 4