

(19)



(11)

EP 1 495 600 B1

(12)

## EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention  
of the grant of the patent:

17.01.2007 Bulletin 2007/03

(51) Int Cl.:

H04L 12/64 (2006.01)

H04L 12/56 (2006.01)

(21) Application number: 02747651.4

(86) International application number:

PCT/IT2002/000430

(22) Date of filing: 01.07.2002

(87) International publication number:

WO 2003/088605 (23.10.2003 Gazette 2003/43)

(54) SCHEDULING A SHARED RESOURCE AMONG SYNCHRONOUS AND ASYNCHRONOUS  
PACKET FLOWSPLANUNG VON EINEM VERTEILTEN BETRIEBSMITTEL ZWISCHEN SYNCHRONEN UND  
ASYNCHRONEN PAKETFLÜSSENPROGRAMMATION D'UNE RESSOURCE PARTAGEE ENTRE DES FLUX DE PAQUETS  
SYNCHRONES ET ASYNCHRONES

(84) Designated Contracting States: <b>AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR</b>	• HANC-CETAL: "A POLYNOMIAL-TIME OPTIMAL SYNCHRONOUS BANDWIDTH ALLOCATION SCHEME FOR THE TIMED-TOKEN MAC PROTOCOL" PROCEEDINGS OF INFOCOM '95 - CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS. FOURTEENTH ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES, BOSTON APR. 2 - 6, 1995, LOS ALAMITOS, IEEE COMP. SOC. PRESS, US, vol. 2 CONF. 14, 2 April 1995 (1995-04-02), pages 875-882, XP000580660 ISBN: 0-7803-2524-9
(30) Priority: 12.04.2002 IT TO20020326	• GENTER W L ET AL: "Delay analysis of the FDDI synchronous data class" MULTIPLE FACETS OF INTEGRATION. SAN FRANCISCO, JUNE 3 - 7, 1990, PROCEEDINGS OF THE ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES (INFOCOM), WASHINGTON, IEEE COMP. SOC. PRESS, US, vol. 2 CONF. 9, 3 June 1990 (1990-06-03), pages 766-773, XP010019457 ISBN: 0-8186-2049-8
(43) Date of publication of application: 12.01.2005 Bulletin 2005/02	• SAHA D ET AL: "Carry-over round robin: a simple cell scheduling mechanism for ATM networks" PROCEEDINGS OF IEEE INFOCOM 1996. CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS. FIFTEENTH ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES. NETWORKING THE NEXT GENERATION. SAN FRANCISCO, MAR. 24-28, 1996, PROCEEDINGS OF INFOCOM, L, vol. 2 CONF. 15, 24 March 1996 (1996-03-24), pages 630-637, XP010158124 ISBN: 0-8186-7293-5
(73) Proprietor: <b>Telecom Italia S.p.A. 20123 Milano (IT)</b>	
(72) Inventors: • LENZINI, Luciano c/o Telecom Italia S.p.A. I-20123 Milano (IT) • MINGOZZI, Enzo c/o Telecom Italia Lab S.p.A. I-10148 Torino (IT) • SCARRONE, Enzo c/o Telecom Italia Lab S.p.A. I-10148 Torino (IT) • STEA, Giovanni c/o Telecom Italia Lab S.p.A. I-10148 Torino (IT)	
(74) Representative: <b>Bosotti, Luciano et al c/o Buzzi, Notaro &amp; Antonielli d'Oulx Via Maria Vittoria 18 10123 Torino (IT)</b>	
(56) References cited: <b>WO-A-02/35777</b> <b>US-A- 5 404 424</b>	

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).

- CHAN E ET AL: "ON THE EFFECTIVENESS OF THE FDDI-M MEDIUM ACCESS PROTOCOL FOR REAL-TIME TRAFFIC" JOURNAL OF SUPERCOMPUTING, KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, DORDRECHT, NL, vol. 11, no. 4, 1997, pages 371-389, XP000724664 ISSN: 0920-8542

**Description****TECHNIQUE SECTOR**

5 [0001] This invention refers to the packet communication systems, and in particular to the scheduling criteria of a shared resource, i.e. the criteria used to select the packet to which the resource is to be assigned each time this occurs.  
 [0002] The solution given in the invention has been developed both for radio resource scheduling (e.g.: MAC or Medium Access Control level scheduling), and for the scheduling of computational and transmissive resources in the network nodes, for example, for flow scheduling with different service quality on Internet Protocol router (IP). The following 10 description is based especially on the latter application example, and is given purely as an example and does not limit the scope of the invention, as set out in the claims.

**INTRODUCTION**

15 [0003] For several years now, the widespread application and rapid evolution of the packet networks have given rise to the problem of integrating the traditional services offered by the old generation packet networks (electronic mail, web surfing, etc.) and the new services previously reserved for circuit switching networks (real-time video, telephony, etc.) into the so-called integrated services networks.

20 [0004] Systems like UMTS, for example, for which a fixed packet network component (core network) is envisaged, must simultaneously handle voice and data services, and offer support for the development of new services be they real-time or not.

[0005] The integrated services networks must therefore be able to handle traffic flows with different characteristics and to offer each type of flow a suitable service quality, a set of performance indexes negotiated between user and service provider, which must be guaranteed within the terms agreed upon.

25 [0006] One of the key elements in providing the service quality requested is the scheduling system implemented on the network nodes, i.e. the system used to select the packet to be transmitted from those present on the node; this system must obviously embody contrasting characteristics like flexibility, in terms of capacity to provide different types of services, simplicity, a characteristic that makes it possible to use in environments that require high transmission speeds and the handling of numerous transmission flows, and efficiency in the use of the shared resource (e.g. the 30 transmissive means).

[0007] The need to guarantee a given level of service quality (or Qos) in the packet networks is constantly increasing, as can be seen for example in the documents US-A-6 091 709, US-A-6 147 970 or EP-A-1 035 751.

[0008] This invention in fact is the development of the solution described in Italian patent application T02000A001000 and the corresponding WO-A-20/35777.

35 [0009] The previous solution basically applies to the scheduling of a service resource shared between several information packet flows in which the flows generate respective associated queues and are serviced when the server gives permission to transmit.

[0010] The flows are divided into synchronous flows, which require a minimum service rate guarantee, and into asynchronous flows, which use the service capacity of the resource that is left unused by the synchronous flows. The solution 40 in question includes the following:

- provides a server that visits the queues associated with the flows in successive cycles, granting each queue a target token rotation time (or "revolution"), called TTRT, which identifies the time required for the server to complete the queue visiting cycle,
- associates each synchronous flow with a synchronous capacity value indicating the maximum time the synchronous flow can be serviced before its transmission permission is revoked by the server,
- associates each asynchronous flow with a first *lateness(i)* value, indicating the delay that must be made up for the respective queue to have the right to be serviced, plus another value (*last\_token\_time*) indicating the moment the server visited the respective queue in the previous cycle, which determines the time elapsed since the server's 50 previous visit,
- services each queue associated to a synchronous flow for a maximum period of time equal to the above-mentioned synchronous capacity value, and
- services each queue associated to an asynchronous flow only if the server's visit occurs before the expected moment. This advance is obtained from the difference between the aforesaid TTRT time and the time that has elapsed since the server's 55 previous visit and the accumulated delay.

[0011] If this difference is positive it defines the maximum service time for each queue associated to an asynchronous flow.

[0012] Additional documents of interest for the invention are:

- Ching-Chin Han et al.: "A Polynomial-Time Optimal Synchronous Bandwidth Allocation Scheme for the Timed-Token MAC Protocol", Proceeding on Infocom '95 - Conference on Computer Communication. 14<sup>th</sup> Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communication Society, Boston 2<sup>nd</sup> of April 1995; and
- Genter W. L. et al.: "Delay Analysis of the FDDI Synchronous Data Class", MULTIPLE FACETS OF INTEGRATION. SAN FRANCISCO, JUNE 3 - 7, 1990, PROCEEDINGS OF THE ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES (INFOCOM), WASHINGTON, IEEE COMP. SOC. PRESS, US .

[0013] Specifically, the former document discloses a fiber Distributed Date Interface (FDDI) network, that -however-does not include a server serving the queues in a cyclical way.

[0014] The latter document shows that a network using a token can be represented by a server queueing model, wherein a server serves the queues in a cyclical way.

[0015] The solution described in WO-A-02/33777 referred to above has proved to be completely satisfactory from an operational point of view. The experience gained by the Applicant has however shown that the solution can be further developed and improved as illustrated in this invention.

[0016] This applies particularly to the following aspects:

- the possibility of offering different types of service while keeping computational costs low: an important feature for computer network applications that must guarantee service quality for its users, like the IP networks with Intserv (Integrated Services, as per IETF specification) or Diffserv (Differentiated Integrated Services, as per IETF specification), or for the radio resource scheduling systems like the MAC level scheduling algorithms (W-LAN systems, third generation radio-mobile services);
- the possibility of guaranteeing the bit rate of the various flows, the maximum queuing delay and the maximum occupation of the buffers of each flow for synchronous traffic;
- flexibility, in terms of capacity to provide two different types of services at the same time, rate-guaranteed (suitable for synchronous flows) and fair queuing (suitable for asynchronous flows), especially in service integration networks;
- the possibility of isolating transmission flows, i.e. it makes the service offered to a single flow independent from the presence and behaviour of other flows;
- low computational complexity in terms of the number of operations necessary to select the packet to be transmitted; this feature makes it possible to use in environments that require high transmission speeds and the handling of numerous transmission flows, also in view of a possible implementation in hardware;
- adaptability, in the sense that it can handle a change in the operating parameters (e.g. the number of flows present) by redistributing its resources without having to resort to complex procedures; and
- analytic describability, i.e. it gives a complete analytic description of the system's behaviour, which makes it possible to relate the service quality measurements to the system parameters.

[0017] Another important aspect is equity, i.e. the possibility to manage in the same way both the transmission flows that receive a rate-guaranteed service, and those that receive a fair-queuing service, giving each one a level of service that is proportional to that requested, even in the presence of packets of different lengths.

## DESCRIPTION OF THE INVENTION

[0018] The aim of this invention is to develop even further the already known solution referred to previously with special attention to the aforesaid aspects.

[0019] According to this invention, this aim can be reached by using a scheduling procedure having the characteristics referred to specifically in the following claims.

[0020] The invention also refers to the relative system.

[0021] Briefly, the solution given in the invention operates a scheduling system that can be defined with the name introduced in this patent request - Packet Timed Token Service Discipline or PTTSD.

[0022] At the moment, this scheduling system is designed to work on a packet-computer network switching node and is able to multiplex a single transmission channel into several transmission flows.

[0023] The system offers two different types of service: rate-guaranteed service, suitable for transmission flows (henceforth, "synchronous flows") that require a guaranteed minimum service rate, and a fair-queueing service, suitable for transmission flows (henceforth "asynchronous flows") that do not require any guarantee on the minimum service rate, but which benefit from the greater transmission capacity available. The system provides the latter, however, with an equal sharing of the transmission capacity not used by the synchronous flows.

[0024] The traffic from each transmission flow input on the node is inserted in its own queue (synchronous or asyn-

chronous queues) from which it will be taken to be transmitted. The server visits the queues in a fixed cyclic order and grants each queue a service time established according to precise timing constraints at each visit.

**[0025]** The server initially visits the synchronous queues twice during a revolution, thus completing a major cycle and a minor or recovery cycle, and then moves on to visit the asynchronous queues.

5

### BRIEF DESCRIPTION OF THE FIGURE

**[0026]** The following description of the invention is given as a non-limiting example, with reference to the annexed drawing, which includes a single block diagram figure that illustrates the operating criteria of a system working according to the invention.

10

### DESCRIPTION OF A PREFERRED FORM OF EXECUTION

**[0027]** A scheduling system as given in the invention is able to multiplex a single transmission channel into several transmission flows.

15

**[0028]** The system offers two different types of service: a rate-guaranteed service, suitable for transmission flows (henceforth  $i$  synchronous flows where  $i = 1, 2, \dots, N_S$ ) that require a guaranteed minimum service rate, and a best-effort service, suitable for transmission flows (henceforth  $j$  asynchronous flows where  $j = 1, 2, \dots, N_A$ ) that do not require any guarantee on the service rate. The system provides the latter, however, with an equal sharing of the transmission capacity not used by the synchronous flows.

20

**[0029]** It should be supposed that  $N_S$  and  $N_A$  are non-negative integers and that each synchronous flow  $i=1..N_S$  requires a service rate equal to  $r_i$ , and that the sum of the service rates requested by the synchronous flow does not

25

exceed the capacity of channel  $C$   $(\sum_{i=1}^{N_S} r_i \leq C)$ .

30

**[0030]** The traffic from each transmission flow input on the node is inserted in its own queue (synchronous or asynchronous queues will be discussed later) from which it will be taken to be transmitted. The server 10 visits the queues in a fixed cyclic order (ideally illustrated in the figure of the drawings with trajectory T and arrow A), granting each queue a service time established according to precise timing constraints at each visit.

35

**[0031]** The procedure referred to in the invention includes an initialisation stage followed by cyclic visits to the queues. These procedures will be discussed below.

#### Initialisation

40

**[0032]** First of all, it is necessary to give the system the information relating to the working conditions: how many synchronous flows there are (in general:  $N_s$ ), what the transmission rate requested by each synchronous flow is, how many asynchronous flows there are, the target rotation time (TTRT), i.e. how long a complete cycle during which the sever visits all the queues once is to last.

45

#### Synchronous flows

**[0033]** Each synchronous flow  $i$ ,  $i=1..N_s$ , is associated, according to an appropriate allocation policy, to a variable  $H_i$  (synchronous capacity), which measures the maximum time for which the traffic of a synchronous flow can be transmitted before the server takes the transmission permission away. The possible allocation policies will be described below. A variable  $\Delta_p$ , initially nil, is associated to each synchronous flow, and stores the amount of transmission time available to the flow.

50

**[0034]** Each asynchronous flow  $j$ ,  $j=1..N_A$ , is associated with two variables,  $L_j$  and  $last\_visit\_time_j$ ; the first variable stores the delay or lag that must be made up for the asynchronous queue  $j$  to have the right to be serviced; the second variable stores the instant the server visited the asynchronous queue  $j$  in the previous cycle. These variables are respectively initialised to zero and to the instant the revolution in progress when the flow is activated started.

55

**[0035]** This way of proceeding means that the asynchronous flows can be activated at any moment, not necessarily at system startup.

## EP 1 495 600 B1

Visit to a generic synchronous queue i, with  $i = 1 \dots N_S$  during the major cycle

[0036] A synchronous queue can be serviced for a period of time equal to the maximum value of the variable  $\Delta_i$ . This variable is incremented by  $H_i$  (value decided during initialisation) when the queue is visited in the major cycle, and decremented by the transmission time of each packet transmitted.

[0037] The service of a queue during the major cycle ends when either the queue is empty (in which case the variable  $\Delta_i$  is reset), or the time available (represented by the current value of  $\Delta$ ) is not sufficient to transmit the packet that is at the front of the queue.

10 Visit to a generic synchronous queue i,  $i = 1 \dots N_S$  during the minor cycle

[0038] During the minor (or recovery) cycle a synchronous queue can transmit only one packet, provided the variable  $\Delta_i$  has a strictly positive value. If transmission takes place, the variable  $\Delta_i$  is decremented by the transmission time.

15 Visit to a generic asynchronous queue j, with  $j = 1, \dots, N_A$

[0039] An asynchronous queue can only be serviced if the server's visit takes place before the expected instant. To calculate whether the server's visit is in advance, subtract the time that has elapsed since the previous visit and the accumulated delay  $L_j$  from the target rotation time  $TTRT$ .

[0040] If this difference is positive, it is the period of time for which the asynchronous queue j has the right to be serviced, and in this case the variable  $L_j$  is reset.

[0041] If the difference is negative, the server is late and the queue j cannot be serviced; in this case the delay is stored in the variable  $L_j$ . The asynchronous queue service ends when the queue is empty, or the time available (which is decremented each time a packet is transmitted) is not sufficient to transmit the packet that is at the front of the queue.

25 Visit sequence during a revolution

[0042] A double scan is made on all the synchronous queues (major and minor cycles) during one revolution, and then the asynchronous queues are visited. The minor cycle ends the moment one of the following events takes place:

- the last synchronous queue has been visited;
- a period of time that is equal to or greater than the sum of the capacity of all the synchronous queues has elapsed since the beginning of the major cycle.

35 Analytic guarantees

[0043] The synchronous capacities are linked to the target rotation time  $TTRT$  and to the duration of the transmission of the longest packet  $\tau_{\max}$  by the following inequality, which must always be verified:

$$\sum_{i=1}^{N_S} H_i + \tau_{\max} \leq TTRT \quad (1)$$

45 Minimum transmission rate for synchronous flows

[0044] In hypothesis (1), the system as illustrated herein guarantees that the following normalised transmission rate will be guaranteed for each synchronous flow:

$$\gamma_i = \frac{N_A + 1}{N_A + \sum_{h=1}^{N_S} X_h + \alpha} \cdot X_i$$

55 with:

5

$$X_i = H_i / TTRT$$

10 and it is also possible to guarantee that, given any period of time  $[t_1, t_2]$  in which the generic synchronous queue  $i$  is never empty, the service time  $W_i(t_1, t_2)$  received from the queue  $i$  in  $[t_1, t_2]$  verifies the following inequality:

15

$$\gamma_i \cdot (t_2 - t_1) - W_i(t_1, t_2) \leq \Lambda_i < \infty \quad (2)$$

where:

20

$$\Lambda_i = \begin{cases} H_i \cdot (2 - \gamma_i) + (1 + \gamma_i) \cdot \tau_i & \text{se } H_i \geq \tau_i \\ \tau_i + 2 \cdot H_i & \text{se } H_i < \tau_i \end{cases}$$

25 and  $\tau_i$  is the transmission time of the longest packet for the flow  $i$ .

**[0045]** Expression (2) seen previously establishes that the service supplied by the  $i$  synchronous flow system of the type described here does not differ by more than  $\Lambda_i$  from the service that the same flow would experience if it were the only owner of a private transmission channel with a capacity equal to  $\gamma_i$  times that of the channel managed by the system illustrated in this invention.  $\Lambda_i$  therefore represents the maximum service difference with respect to an ideal situation.

30 **[0046]** A synchronous flow can therefore feature a parameter, called latency, which is calculated as follows:

35

$$\Theta_i = \begin{cases} \left( 2 + \frac{\tau_i}{H_i} \right) \frac{N_A TTRT + \tau_{\max} + \sum_{h \in S} H_h}{N_A + 1} + \tau_i - H_i, & \text{se } H_i \geq \tau_i \\ \left( 2 + \frac{\tau_i}{H_i} \right) \frac{N_A TTRT + \tau_{\max} + \sum_{h \in S} H_h}{N_A + 1}, & \text{se } H_i < \tau_i \end{cases}$$

40

or, for  $N_A \rightarrow \infty$ :

45

$$\Theta_i^* = \begin{cases} \left( 2 + \frac{\tau_i}{H_i} \right) TTRT + \tau_i - H_i, & \text{se } H_i \geq \tau_i \\ \left( 2 + \frac{\tau_i}{H_i} \right) TTRT, & \text{se } H_i < \tau_i \end{cases}$$

50

55 **[0047]** Given a switching node that implements the solution described herein, if the traffic input on a synchronous flow on that node is limited by a so-called "leaky-bucket" of parameters  $(\sigma, \rho)$ , the following guarantees can be given:

- a) Maximum delay on a single node for a synchronous flow Each packet has a delay that is not greater than:

$$D = \sigma/\rho + \Theta_i$$

- 5 b) Maximum memory occupation on a node for a synchronous flow The amount of memory occupied by packets in  
a synchronous flow packet is:

$$B = \sigma + \rho \cdot \Theta_i$$

10

- c) Maximum delay on a route of  $N$  nodes for a synchronous flow Let  $\Phi_1..N$  be switching nodes that implement  
the system described herein; let  $\Theta_i^j$  be the latencies calculated on each of the  $\Phi_j$  nodes and let:

15

$$\overline{\Theta}_i = \sum_{j=1}^N \Theta_i^j$$

20

- [0048]** In this case it is possible to define an upper limit for the maximum delay for a packet to cross the  $N$  nodes,  
provided that the traffic input on the first node is limited by a *leaky-bucket* of parameters ( $\sigma, \rho$ ); this limit is:

25

$$D_N = \sigma/\rho + \overline{\Theta}_i$$

The value  $\Theta_i^* \geq \Theta_i$  can be employed in each of the three guarantees a), b), c); this means that the limits that do not  
30 depend on the number of active asynchronous flows can be calculated.

#### Parameter selection

- [0049]** The ability to guarantee that the synchronous flows receive a minimum service rate no lower than that requested  
35 is subordinate to a correct selection of the synchronous capacities  $H_i$ ,  $i=1..N_s$ . Assuming that each synchronous flow  $i$   
requires a minimum transmission rate  $r_i$ , it is necessary to allocate the synchronous capacities to verify the following  
inequality:

40

$$\gamma_i \geq r_i/C \quad (3)$$

The solution described herein allocates the synchronous capacities according to two different schemes called local and  
global allocation respectively.

45

#### Local allocation

- [0050]** The synchronous capacities are selected as follows :

50

$$H_i = \frac{r_i \cdot TTRT}{C}$$

55

- [0051]** In this way, the inequality (1) is verified if the transmission rates requested verify the following inequality:

$$\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C \leq 1 - \alpha \quad (4)$$

5 [0052] Each synchronous flow is guaranteed a normalised service rate equal to:

$$10 \quad \gamma_i = \frac{[N_A + 1] \cdot r_i / C}{N_A + \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C + \alpha} \quad (5)$$

[0053] The value of  $\gamma_i$  given by expression (5) verifies the inequality (3).

15 Global allocation

[0054] According to this scheme, which requires  $N_A > 0$ , the synchronous capacities are selected as follows:

$$20 \quad H_i = \frac{(N_A + \alpha) \cdot r_i / C}{N_A + 1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C} \cdot TTRT$$

25 [0055] In the global allocation scheme the sum of the transmission rates requested must also remain below the inequality (4). If (4) is verified, the normalised service rate of a synchronised flow is  $\gamma_i = r_i / C$ .

[0056] The global scheme guarantees greater use of the channel's transmission capacity than the local scheme, in that it allocates less capacity to the synchronous flows, leaving more bandwidth for the asynchronous flow transmission.

30 [0057] On the other hand, the use of a global scheme means that all the synchronous capacities are to be recalculated each time the number of flows (synchronous or asynchronous) present in the system changes; the use of a local scheme, however, means that the capacities can be established independently from the number of flows in the system.

Selection of TTRT

35 [0058] The following scheme can be given to show the selection of TTRT in the solution according to the invention.  
 [0059] Given a set of synchronous flows with requested transmission rates that verify the inequality:

$$40 \quad \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C < 1$$

TTRT must be selected according to the following inequality:

45 
$$TTRT \geq \frac{\tau_{\max}}{1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C}$$

50 [0060] The pseudo-code illustrated below analytically describes the behaviour of a system as given in the invention.

Flow initialisation

55 [0061]

```

Sync_Flow_Init (synchronous flow i)
{
     $\Delta_i = 0;$ 
    Select_synchronous_bandwidth  $H_i;$ 
}

10

Async_Flow_Init (asynchronous flow j)
{
     $L_j = 0;$ 
    last_visit_time $_j = start\_of\_curr\_revolution;$ 
}

```

Visit to a generic synchronous queue  $i$ ,  $i = 1 \dots N_S$ , during the major cycle

20 [0062]

```

Major_Cycle_Visit (synchronous flow i)
{
     $\Delta_i += H_i;$ 
25    q=first_packet_transmission_time;
    while (( $\Delta_i \geq q$ ) and ( $q > 0$ ))
    {
        transmit_packet (q);
         $\Delta_i -= q;$ 
30        elapsed_time+= q;
    }
    if ( $q=0$ )  $\Delta_i=0;$ 
}

```

35 Visit to a generic synchronous queue  $i$ ,  $i = 1 \dots N_S$ , during the minor cycle

[0063]

```

40
Minor_Cycle_Visit (synchronous flow i)
{
    q=first_packet_transmission_time;
    if ( $q > 0$ )
    {
45        transmit_packet (q);
         $\Delta_i -= q;$ 
        elapsed_time += q;
    }
    if ( $q=0$ )  $\Delta_i=0;$ 
}

```

Visit to a generic asynchronous queue  $j$ ,  $j = 1 \dots N_A$

55 [0064]

```

    Async_Flow_Visit (asynchronous flow j)
    {
        t = current_time;
        earliness = TTRT-Lj - (t-last_visit_timej);
        if (earliness > 0)
        {
            Lj = 0;
            transmit_time = earliness;
            q=first_packet_transmission_time;
            while ((transmit_time>=q) and (q > 0))
            {
                transmit_packet (q);
                transmit_time -= q;
            }
        }
        else Lj = -earliness;
    }
}

```

Visit sequence during a revolution**[0065]**

```

PTTSD revolution ()
{
    elapsed_time=0;
    for (i=1 to NS) Major_Cycle_Visit (i);
    i = 1;
    while((elapsed_time<sum(HH)) and (i<=NS))
    {
        if ( $\Delta_i > 0$ ) Minor_Cycle_Visit (i);
        i++;
    }
    for (j=1 to NA) Async_Flow_Visit (j);
}

```

**[0066]** Obviously the details of how this is done can be altered with respect to what has been described, without however, leaving the context of this invention.

**Claims**

1. Procedure for scheduling, in a node of a packet communication network, a service resource shared among several information packet flows that generate respective associated queues, wherein traffic from each of said flows input to said node is inserted in a respective queue, said flows including synchronous flows that require a guaranteed minimum service rate ( $r_i$ ) and asynchronous flows that use the service capacity of said resource that is left unused by the synchronous flows, the procedure making use of a server (10) and comprising the following operations:

- makes said server (10) visit the respective queues associated to said flows (i, j) in successive cycles on the basis of the target rotation time value (TTRT), which identifies the time necessary for the server (10) to complete a visit cycle on said respective queues,

5 - associates each synchronous flow (i) with a respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) indicating the maximum period of time for which the respective synchronous flow can be serviced before the server moves on,

- associates each asynchronous flow (j) with a first respective delay value ( $L_j$ ) that identifies the value that must be made up for the respective queue to have the right to be serviced, and a second respective value (last\_visit\_time) that indicates the instant in which the server (10) visited the respective queue in the previous cycle, determining for said respective queue, the time that has elapsed since the server's previous visit,

10 - services each queue associated to a synchronous flow (i) for a maximum service time relative to said respective value of synchronous capacity ( $H_i$ ), and

- services each queue associated to an asynchronous flow (j) only if the server's visit (10) occurs before the expected instant, said advance being determined as the difference between said target rotation time value (TTRT) and the time that has elapsed since the server's (10) previous visit and the accumulated delay; if positive, this difference defines the maximum service time for each asynchronous queue, the procedure also includes the operation of defining said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow by ensuring that:

15 - the sum of the synchronous capacity values for said synchronous flows plus the duration of the longest packet serviced by said shared service resource ( $\tau_{max}$ ) does not exceed said target rotation time value (TTRT); and

20 - said target rotation time value (TTRT) is not lower than the ratio of said longest packet serviced by said shared service resource ( $\tau_{max}$ ) to the complementary to one of the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource, wherein, during each of said successive cycles, said server (10) performs a double visit on all the queues associated to said synchronous flows and then visits the queues associated to said asynchronous flows (j = 1, 2, ...,  $N_A$ ), wherein the procedure includes the following operations:

25 - associates to each synchronous flow (i) a further value ( $\Delta_i$ ) indicating the amount of service time that is available to the respective flow,

30 - during a major cycle of the said double visit it services each queue associated to a synchronous flow (i) for a period of time equal at maximum to said further value ( $\Delta_i$ ), and

- during a minor cycle of said double visit it services only one packet of each queue associated to a synchronous flow (i), provided that said further value ( $\Delta_i$ ) is strictly positive.

35 2. Procedure as per claim 1, **characterized by** the fact that it includes the operation of defining said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow as the product of the minimum service rate required by said i-th synchronous flow ( $r_i$ ) and said target rotation time value (TTRT) normalized to the service capacity of said shared service resource (C).

40 3. Procedure as per claim 1, **characterized by** the fact that it includes the operation of defining said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow by:

45 - defining a factor ( $\alpha$ ) such that the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource is not larger than the complementary to one of said factor ( $\alpha$ );

- defining said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow as said target rotation time value (TTRT) times the ratio of a first and a second parameter, wherein:

50 - said first parameter is the sum of the number of said asynchronous flows ( $N_A$ ) and said factor ( $\alpha$ ), said sum times the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource, and

- said second parameter is the sum of the number of said asynchronous flows ( $N_A$ ) plus the complementary to one of the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource.

55 4. Procedure as per any of the previous claims, **characterized by** the fact that it includes the operation of ensuring that the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource does not exceed unity.

5. Procedure as per claim 1, characterized by the fact that it defines said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the  $i$ -th synchronous flow by satisfying:

- i) the expressions

5

$$\sum_{i=1}^{N_s} H_i + \tau_{\max} \leq TTRT$$

10

$$TTRT \geq \frac{\tau_{\max}}{1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C}$$

15

- ii) as well as at least one of the following expressions

20

$$H_i = \frac{r_i \cdot TTRT}{C}$$

25

and

30

$$H_i = \frac{(N_A + \alpha) \cdot r_i / C}{N_A + 1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C} \cdot TTRT$$

where:

35

- $H_i$  is said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the  $i$ -th synchronous flow,
- the summations are extended to all the synchronous flows, equal to  $N_s$ ,
- $N_A$  is the number of said asynchronous flows,
- $\tau_{\max}$  is the duration of the longest packet service by said shared service resource,
- TTRT is said target rotation time value,
- $C$  is the service capacity of said shared service resource,

40

-  $r_i$  is the minimum service rate required by the  $i$ -th synchronous flow, with  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C < 1$ , and

45

-  $\alpha$  is a parameter that gives  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C \leq 1 - \alpha$ .

50

6. Procedure as per claim 1, characterized by the fact that it includes the operation of incrementing said further value ( $\Delta_i$ ) by said respective value of the synchronous capacity ( $H_i$ ) when the queue is visited during the major cycle of said double visit.

55

7. Procedure as per claim 1 or claim 6, characterized by the fact that it includes the operation of decrementing said further value ( $\Delta_i$ ) of the transmission time by each packet serviced.

8. Procedure as per any of the claims 1, 6 or 7, characterized by the fact that the service of each queue associated to a synchronous flow (i) during the major cycle of said double visit ends when one of the following conditions occurs:

- the queue is empty,

- the time available, represented by said further value ( $\Delta_i$ ), is not sufficient to service the packet at the front of the queue.
9. Procedure as per claim 8, characterized by the fact that it includes the operation of resetting said further value ( $\Delta_i$ ) when the respective queue is empty.
10. Procedure as per any of the claims 1 or 6 to 9, characterized by the fact that it includes the operation of decrementing the service time of said further value ( $\Delta_i$ ) in the presence of a service given during the minor cycle of said double visit.
11. Procedure as per any of the claims 1 or 6 to 10, characterized by the fact that during said double visit of all the queues associated to said synchronous flows (i), said minor cycle ends when one of the following conditions is satisfied:
- the last queue associated to a synchronous flow (i) has been visited,
  - a period of time not less than the sum of the capacities ( $H_i$ ) of all the queues associated to said synchronous flows (i) has elapsed since the beginning of said major cycle of said double visit.
12. Procedure as per any of the claims 1 or 6 to 12, characterized by the fact that it includes the operation of initialising said further value ( $\Delta_i$ ) to zero.
13. Procedure as per any of the previous claims, characterized by the fact that in the case that said difference is negative, each said queue associated to an asynchronous flow (j) is not serviced and the value of said difference is accumulated with said delay ( $L_j$ ).
14. Procedure as per any of the claims 1 to 13, characterized by the fact that the service of a queue associated to an asynchronous flow (j) ends when one of the following conditions is satisfied:
- the queue is empty,
  - the time available is not sufficient to transmit the packet that is at the front of the queue.
15. Procedure as per any of the claims 1 to 14, characterized by the fact that said first respective value ( $L_j$ ) and said second respective value (last\_visit\_time) are respectively initialised to zero and to the moment of startup of the current cycle when the flow is activated.
16. System for scheduling, in a node of a packet communication network, a service resource shared among several information packet flows that generate respective associated queues, wherein traffic from each of said flows input to said node is inserted in a respective queue, said flows including synchronous flows that require a guaranteed minimum service rate and asynchronous flows destined to use the service capacity of said resource left unused by the synchronous flows, the system including a server (10) able to visit the respective queues associated to said flows (i, j) in successive cycles, which is configured to perform the following operations:
- determine a target rotation time value (TTRT) that identifies the time necessary for the server (10) to complete a visiting cycle of said respective queues,
  - associate to each synchronous flow (i) a respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) indicating the maximum amount of time for which a synchronous flow can be serviced before moving on to the next,
  - associate to each asynchronous flow (j) a first respective delay value ( $L_j$ ) that identifies the delay that must be made up for the respective queue to have the right to be serviced, and a second respective value (last\_visit\_time) that indicates the instant in which in the previous cycle the server (10) visited the respective queue, determining for said respective queue, the time that has elapsed since the server's (10) previous visit,
  - service each queue associated to a synchronous flow (i) for a maximum period of time relating to said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ), and
  - service each queue associated to an asynchronous flow (j) only if the server's visit (10) occurs before the expected instant, said advance being determined as the difference between said target rotation time (TTRT) and the time that has elapsed since the server's (10) previous visit and the accumulated delay; this difference, if positive, defining the maximum service time for each said asynchronous queue,

the system being configured to define said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow by ensuring that:

5 - the sum of the synchronous capacity values for said synchronous flows plus the duration of the longest packet serviced by said shared service resource ( $\tau_{\max}$ ) does not exceed said target rotation time value (TTRT); and  
- said target rotation time value (TTRT) is not lower than the ratio of said longest packet serviced by said shared service resource ( $\tau_{\max}$ ) to the complementary to one of the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource, wherein, during each of the said successive cycles, said server (10) performs a double visit on all the queues associated to said synchronous flows and then visits the queues associated to said asynchronous flows, and wherein:

- 10 - a further value ( $\Delta_i$ ), indicating the amount of service time available to the respective flow, is associated to each synchronous flow (i),  
- during a major cycle of said double visit, each queue associated to a synchronous flow (i) is serviced for a period of time equal at maximum to said further value ( $\Delta_i$ ), and  
15 - during a minor cycle of said double visit, the system services only one packet of each queue associated to a synchronised flow (i), provided said further value ( $\Delta_i$ ) is strictly positive..

17. System as per claim 16, characterized by the fact that it is configured for defining said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow as the product of the minimum service rate required by said i-th synchronous flow ( $r_i$ ) and said target rotation time value (TTRT) normalized to the service capacity of said shared service resource (C).

18. System as per claim 16, characterized by the fact that it is configured for defining said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow by:

- 25 - defining a factor ( $\alpha$ ) such that the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource is not larger than the complementary to one of said factor ( $\alpha$ );  
- defining said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow as said target rotation time value (TTRT) times the ratio of a first and a second parameter, wherein:

- 30 - said first parameter is the sum of the number of said asynchronous flows ( $N_A$ ) and said factor ( $\alpha$ ), said sum times the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource, and  
35 - said second parameter is the sum of the number of said asynchronous flows ( $N_A$ ) plus the complementary to one of the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource.

19. System as per any of the previous claims 16 to 18, characterized by the fact that it is configured for ensuring that the sum over said synchronous flows of the minimum service rates ( $r_i$ ) required by said synchronous flows normalized to the service capacity (C) of said shared service resource does not exceed unity.

20. System according to claim 16, characterized by the fact that it is configured to define said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the i-th synchronous flow by ensuring that the following are satisfied:

- 45 - i) the expressions

$$\sum_{i=1}^{N_s} H_i + \tau_{\max} \leq TTRT$$

$$TTRT \geq \frac{\tau_{\max}}{1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C}$$

- ii) as well as at least one of the following expressions

5

$$H_i = \frac{r_i \cdot TTRT}{C}$$

and

10

15

$$H_i = \frac{(N_A + \alpha) \cdot r_i / C}{N_A + 1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C} \cdot TTRT$$

where:

20

- $H_i$  is the said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) for the queue associated to the  $i$ -th synchronous flow,
- the summations are extended to all the synchronous flows, equal to  $N_s$ ,
- $N_A$  is the number of said asynchronous flows,
- $\tau_{\max}$  is the service duration of the longest packet by said shared service resource,
- $TTRT$  is said target rotation time value,
- $C$  is the service capacity of said shared service resource,

25

-  $r_i$  is the minimum service rate requested by the  $i$ -th synchronous flow, with  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C < 1$ , and

30

-  $\alpha$  is a parameter that gives  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C \leq 1 - \alpha$ .

35

**21.** System as per claim 16, characterized by the fact that said further value ( $\Delta_i$ ) is incremented by said respective synchronous capacity value ( $H_i$ ) when the queue is visited during the major double visit cycle.

35

**22.** System as per claim 16 or claim 21, characterized by the fact that said further value ( $\Delta_i$ ) is decremented by the transmission time of each packet serviced.

40

**23.** System as per any of the claims 16, 21 or 22, characterized by the fact that the system is configured so that the service of each queue associated to a synchronous flow ( $i$ ) during the major cycle of said double visit ends when one of the following conditions occurs:

45

- the queue is empty,
- the time available, represented by said further value ( $\Delta_i$ ), is not sufficient to serve the packet at the front of the queue.

50

**24.** System as per claim 23, characterized by the fact that said further value ( $\Delta_i$ ) is reset when the respective queue is empty.

55

**25.** System as per any of the claims 16 or 21 to 24, characterized by the fact that in the presence of a service given during the minor cycle of said double visit, said further value ( $\Delta_i$ ) is decremented by the amount of service time.

55

**26.** System as per any of the claims 16 or 21 to 25, characterized by the fact that during said double visit on all the queues associated to said synchronous flows ( $i$ ), said minor cycle ends when one of the following conditions is satisfied:

- the last queue associated to a synchronous flow ( $i$ ) has been visited,

- a period of time not less than the sum of the capacities ( $H_i$ ) of all the queues associated to said synchronous flows (i) has elapsed since the beginning of said major cycle of said double visit.

27. System as per any of the previous claims 16 or 21 to 26, characterized by the fact that said further value ( $\Delta_i$ ) is initialised to zero.

28. System as per any of the previous claims 16 or 21 to 27, characterized by the fact that if said difference is negative, each said queue associated to an asynchronous flow (j) is not serviced and the value of said difference is accumulated with said delay ( $L_j$ ).

29. System as per any of the claims 16 to 28, characterized by the fact that the service of a queue associated to an asynchronous flow (j) ends when one of the following conditions is satisfied:

- the queue is empty,
- the time available is not sufficient to transmit the packet that is at the front of the queue.

30. System as per any of the claims 16 to 29, characterized by the fact that said first respective value ( $L_i$ ) and said second respective value (last\_visit\_time) are respectively initialised to zero and to the moment of startup of the current cycle when the flow is activated.

31. A computer program product, loadable in the memory of at least one computer and including software code portions for performing each of the steps of the procedure of any of claims 1 to 15.

## 25 Patentansprüche

1. Verfahren zum Planen eines zwischen verschiedenen Informationspaketflüssen, die jeweilige zugehörige Abläufe erzeugen, geteilten Dienstbetriebsmittels in einem Knoten eines Paketkommunikationsnetzes, wobei Verkehr von jedem der in den Knoten eingegebenen Flüsse in einen jeweiligen Ablauf eingefügt wird, wobei die Flüsse synchrone Flüsse, die eine garantierter minimale Bedienrate ( $r_i$ ) erfordern, und asynchrone Flüsse, die die Bedienleistungsfähigkeit des Betriebsmittels verwenden, die durch die synchronen Flüsse ungenutzt geblieben ist, enthalten, wobei das Verfahren einen Server (10) verwendet und die folgenden Vorgänge umfaßt:

- Verlassen des Servers (10), die zu den Flüssen (i, j) gehörigen jeweiligen Abläufe in aufeinanderfolgenden Zyklen auf der Grundlage des Vorgabe-Umlaufzeitwerts (TTRT), der für den Server (10) zur Beendigung eines Besuchszyklus auf den jeweiligen Abläufen erforderliche Zeit identifiziert, zu besuchen,

- Verbinden jedes synchronen Flusses (i) mit einem jeweiligen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ), der die maximale Zeitspanne anzeigt, für die der jeweilige synchrone Fluß bedient werden kann, bevor der Server weitergeht,

- Verbinden jedes asynchronen Flusses (j) mit einem ersten jeweiligen Verzögerungswert ( $L_j$ ), der den Wert identifiziert, der für den jeweiligen Ablauf ausgeglichen werden muß, um das Recht zu haben, bedient zu werden, und einem zweiten jeweiligen Wert (letzte\_Besuchs\_Zeit), der den Moment angibt, zu dem der Server (10) den jeweiligen Ablauf in dem vorhergehenden Zyklus besuchte, wobei für den jeweiligen Ablauf die Zeit bestimmt wird, die seit dem vorhergehenden Besuch des Servers vergangen ist,

- Bedienen jedes zu einem synchronen Fluß (i) gehörigen Ablaufs für eine maximale Bediendauer relativ zu dem jeweiligen Wert einer synchronen Leistungsfähigkeit ( $H_i$ ) und

- Bedienen jedes zu einem asynchronen Fluß (j) gehörigen Ablaufs nur, wenn der Besuch der Servers (10) vor dem erwarteten Moment auftritt, wobei der Vorsprung als die Differenz zwischen dem Vorgabe-Umlaufzeitwert (TTRT) und der Zeit, die vergangen ist, seit dem vorhergehenden Besuch des Servers (10) und der angehäuften Verzögerung, bestimmt ist; wenn sie positiv ist, definiert diese Differenz die maximale Bediendauer für jeden asynchronen Ablauf, wobei das Verfahren auch den Vorgang eines Definierens des jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswerts ( $H_i$ ) für den zu dem i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf durch Sicherstellen, daß:

- die Summe der synchronen Leistungsfähigkeitswerte für die synchronen Flüsse plus die Dauer des längsten durch das geteilte Dienstbetriebsmittel bedienten Pakets ( $\tau_{max}$ ) den Vorgabe-Umlaufzeitwert (TTRT) nicht überschreitet; und

- der Vorgabe-Umlaufzeitwert (TTRT) nicht niedriger als das Verhältnis des längsten durch das geteilte Dienstbetriebsmittel bedienten Pakets ( $\tau_{max}$ ) zum komplementären zu einer der Summe über die synchro-

# EP 1 495 600 B1

5 nen Flüsse der minimalen Bedienraten ( $r_i$ ) ist, die durch die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Bedienbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlich sind, wobei während jedes der aufeinanderfolgenden Zyklen der Server (10) einen doppelten Besuch auf allen zu den synchronen Flüssen gehörigen Abläufen durchführt und dann die zu den asynchronen Flüssen ( $j = 1, 2, \dots, N_A$ ) gehörigen Abläufe besucht, wobei das Verfahren die folgenden Vorgänge enthält:

- Verbinden eines weiteren Werts ( $\Delta_i$ ), der den Umfang einer Bediendauer anzeigt, die für den jeweiligen Fluß verfügbar ist, mit jedem synchronen Fluß ( $i$ ),
- während eines Hauptzyklus des doppelten Besuchs Bedienen jedes zu einem synchronen Fluß ( $i$ ) gehörigen Ablaufs für einen Zeitspanne gleich einem Maximum des weiteren Werts ( $\Delta_i$ ), und
- während eines Nebenzyklus des doppelten Besuchs Bedienen nur eines Pakets jedes zu einem synchronen Fluß ( $i$ ) gehörigen Ablaufs, vorausgesetzt der weitere Wert ( $\Delta_i$ ) ist zweifellos positiv, enthält.

10 2. Verfahren nach Anspruch 1, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Definierens des jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswerts ( $H_i$ ) für den zu dem i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf als das Produkt der **durch** den i-ten synchronen Fluß ( $r_i$ ) erforderlichen minimalen Bedienrate und des auf die Bedienleistungsfähigkeit des geteilten Bedienbetriebsmittels (C) normierten Vorgabe-Umlaufzeitwerts (TTRT).

15 20 3. Verfahren nach Anspruch 1, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Definierens des jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswerts ( $H_i$ ) für den zu dem i-ten synchronen Fluß gehörige Ablauf enthält, **durch**

25 - Definieren eines Faktors ( $\alpha$ ) derart, daß die Summe über die synchronen Flüsse der minimalen Bedienraten ( $r_i$ ), die **durch** die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Bedienbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlich ist, nicht größer als die komplementäre zu einer des Faktors ( $\alpha$ ) ist;

- Definieren des jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswerts ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf, indem Vorgabe-Umlaufzeitwert (TTRT) das Verhältnis eines ersten und eines zweiten Parameters festlegt, wobei:

30 - der erste Parameter die Summe der Anzahl der asynchronen Flüsse ( $N_A$ ) und des Faktors ( $\alpha$ ) ist, wobei die Summe die minimalen Bedienraten ( $r_i$ ) festlegt, die **durch** die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Bedienbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlich ist, und

35 - der zweite Parameter die Summe der Anzahl der asynchronen Flüsse ( $N_A$ ) plus dem komplementären zu einer der Summe über die synchronen Flüsse der minimalen Bedienraten ( $r_i$ ), die **durch** die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Bedienbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlich ist, ist.

40 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Sicherstellens, daß die Summe über die synchronen Flüsse der minimalen Bedienraten ( $r_i$ ), die **durch** die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des gemeinsam genutzten Betriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlich ist, Eins nicht überschreitet.

45 5. Verfahren nach Anspruch 1, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörige Ablauf definiert, indem folgendes erfüllt ist:

- i) die Ausdrücke

$$50 \quad \sum_{i=1}^{N_s} H_i + \tau_{\max} \leq TTRT$$

$$55 \quad TTRT \geq \frac{\tau_{\max}}{1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C}$$

# EP 1 495 600 B1

- ii) ebenso wie zumindest einer der folgenden Ausdrücke

5

$$H_i = \frac{r_i \cdot TTRT}{C}$$

und

10

$$H_i = \frac{(N_A + \alpha) \cdot r_i / C}{N_A + 1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C} \cdot TTRT$$

15

wobei:

- $H_i$  der jeweilige synchrone Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf ist,
- die Additionen sich auf alle synchronen Flüsse erstrecken, die gleich  $N_s$  sind,

20

- $N_A$  die Anzahl von asynchronen Flüssen ist,
- $\tau_{\max}$  die Dauer der längsten Paketbedienung **durch** das geteilte Bedienbetriebsmittel ist,
- TTRT der Vorgabe-Umlaufzeitwert ist,
- $C$  die Bedienleistungsfähigkeit des geteilten Bedienbetriebsmittels ist,

25

- $r_i$  die **durch** den i-ten synchronen Fluß erforderliche minimale Bedienrate ist, mit  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C < 1$  und

- $\alpha$  ein Parameter ist, der  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C \leq 1 - \alpha$  ergibt.

30

6. Verfahren nach Anspruch 1, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Erhöhens des weiteren Werts ( $\Delta_i$ ) um den jeweiligen Wert der synchronen Leistungsfähigkeit ( $H_i$ ), wenn der Ablauf während des Hauptzyklus des doppelten Besuchs besucht wird, enthält.

35

7. Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 6, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Verringerns des weiteren Werts ( $\Delta_i$ ) der Übertragungszeit um jedes bediente Paket enthält.

40

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1, 6 oder 7, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß die Bedienung jedes zu einem synchronen Fluß (i) gehörigen Ablauf während des Hauptzyklus des doppelten Besuchs endet, wenn eine der folgenden Bedingungen auftritt:

- die Ablauf ist leer;
- die verfügbare Zeit, die **durch** den weiteren Wert ( $\Delta_i$ ) dargestellt ist, ist nicht ausreichend, um das Paket an der Vorderseite der Schläge zu bedienen.

45

9. Verfahren nach Anspruch 8, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Rücksetzens des weiteren Werts ( $\Delta_i$ ), wenn die jeweilige Ablauf leer ist, enthält.

50

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 6 bis 9, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Verringerns der Bediendauer des weiteren Werts ( $\Delta_i$ ) in der Anwesenheit eines während des Nebenzyklus des doppelten Besuchs gegebenen Bedienens enthält.

55

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 6 bis 10, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß während des doppelten Besuchs aller zu den synchronen Flüssen (i) gehörigen Abläufe der Nebenzyklus endet, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- der letzte zu einem synchronen Fluß (i) gehörige Ablauf wurde besucht;
- eine Zeitspanne nicht unter der der Summe der Leistungsfähigkeiten ( $H_i$ ) aller zu den synchronen Flüssen (i)

## EP 1 495 600 B1

gehörigen Abläufe ist seit dem Beginn des Hauptzyklus des doppelten Besuchs abgelaufen.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 6 bis 12, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es den Vorgang eines Initialisierens des weiteren Werts ( $\Delta_i$ ) auf Null enthält.

5

13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß in dem Fall, daß die Differenz negativ ist, jeder der zu einem asynchronen Fluß (j) gehörige Ablauf nicht bedient wird und der Wert der Differenz mit der Verzögerung ( $L_j$ ) summiert wird.

10

14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß das Bedienen eines zu einem asynchronen Fluß (j) gehörigen Ablaufs endet, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- die Ablauf ist leer;
- die verfügbare Zeit ist nicht ausreichend, um das Paket zu übertragen, daß an der Vorderseite des Ablaufs ist.

15

15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß der erste jeweilige Wert ( $L_j$ ) und der zweite jeweilige Wert (letzte\_Besuchs\_Zeit) jeweils auf Null und den Moment des Beginns des gegenwärtigen Zyklus initialisiert wird, wenn der Fluß aktiviert ist.

20

16. System zur Planung eines zwischen verschiedenen Informationspaketflüssen, die jeweilige zugehörige Abläufe erzeugen, geteilten Dienstbetriebsmittels in einem Knoten eines Paketkommunikationsnetzes, wobei Verkehr von jedem der in den Knoten eingegebenen Flüsse in einen jeweiligen Ablauf eingefügt ist, wobei die Flüsse synchrone Flüsse, die eine garantie minimale Bedienrate erfordern, und asynchrone Flüsse, die zur Verwendung der durch die synchronen Flüsse ungenutzt gebliebenen Bedienleistungsfähigkeit des Betriebsmittels bestimmt ist, enthalten, wobei das System einen Server (10) enthält, der die jeweiligen zu den Flüssen (i, j) gehörigen Abläufe in aufeinanderfolgenden Zyklen besuchen kann, das konfiguriert ist, die folgenden Vorgänge durchzuführen:

25

- Bestimmen eines Vorgabe-Umlaufzeitwerts (TTRT), der die für den Server (10) zur Beendigung eines Besuchzyklus der jeweiligen Abläufe notwendige Zeit angibt,
- Verbinden eines jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswerts ( $H_i$ ), der die maximale Zeitspanne angibt, für die ein synchroner Fluß vor einem Weitergehen zum nächsten bedient werden kann, mit jedem synchronen Fluß (i),
- Verbinden eines ersten jeweiligen Verzögerungswerts ( $L_j$ ), der die Verzögerung angibt, die für die jeweilige Ablauf ausgeglichen werden muß, um das Recht zu haben, bedient zu werden, und eines zweiten jeweiligen Werts (letzte\_Besuchs\_Zeit), der den Moment angibt, zu dem in dem vorhergehenden Zyklus der Server (10) den jeweiligen Ablauf besuchte, wobei für die jeweilige Ablauf die Zeit bestimmt wird, die seit dem vorhergehenden Besuch des Servers (10) vergangen ist,
- Bedienen jedes zu einem synchronen Fluß (i) gehörigen Ablaufs für eine maximale Zeitspanne, die sich auf den jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) bezieht, und
- Bedienen jedes zu einem asynchronen Fluß (j) gehörigen Ablaufs nur, wenn der Besuch des Servers (10) vor dem erwarteten Moment auftritt, wobei der Vorsprung als die Differenz zwischen der Vorgabe-Umlaufzeit (TTRT) und der Zeit, die seit dem vorhergehenden Besuch des Servers (10) und der angehäuften Verzögerung vergangen ist, bestimmt ist; diese Differenz definiert, wenn sie positiv ist, die maximale Bediendauer für jeden asynchronen Ablauf,

45

wobei das System konfiguriert ist, den jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf zu definieren, indem sichergestellt wird, daß:

50

- die Summe der synchronen Leistungsfähigkeitswerte für die synchronen Flüsse plus die Dauer des längsten durch das geteilte Bedienbetriebsmittel bedienten Pakets ( $\tau_{max}$ ) den Vorgabe-Umlaufzeitwert (TTRT) nicht überschreitet; und

55

- der Vorgabe-Umlaufzeitwert (TTRT) nicht niedriger als das Verhältnis des längsten durch das geteilte Bedienbetriebsmittel ( $\tau_{max}$ ) bedienten Pakets zum komplementären zu einer der Summe über die synchronen Flüsse der minimalen, durch die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Bedienbetriebsmittels normierten synchronen Flusses erforderlichen minimalen Bedienraten ( $r_i$ ) ist, wobei während jedes der aufeinanderfolgenden Zyklen der Server (10) einen doppelten Besuch auf allen zu den synchronen Flüssen gehörigen Abläufen durchführt und dann die zu den asynchronen Flüssen gehörigen Abläufe besucht, und wobei:

## EP 1 495 600 B1

- ein weiterer Wert ( $\Delta_i$ ), der den Umfang der für den jeweiligen Fluß verfügbaren Bediendauer anzeigt, mit jedem synchronen Fluß (i) verbunden ist,
- während eines Hauptzyklus des doppelten Besuchs jedes zu einem synchronen Fluß (i) gehörige Ablaufs für eine Zeitspanne gleich einem Maximum des weiteren Werts ( $\Delta_i$ ) bedient wird, und
- 5 - während eines Nebenzyklus des doppelten Besuchs das System nur ein Paket jedes zu einem synchronisierten Fluß (i) gehörigen Ablaufs bedient, vorausgesetzt der weitere Wert ( $\Delta_i$ ) ist zweifellos positiv.

10 17. System nach Anspruch 16, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es konfiguriert ist, den jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf als das Produkt der **durch** den i-ten synchronen Fluß ( $r_i$ ) erforderlichen minimalen Bedienrate und des auf die Bedienleistungsfähigkeit des geteilten Bedienbetriebsmittels (C) normierten Vorgabe-Umlaufzeitwerts (TTRT) zu definieren.

15 18. System nach Anspruch 16, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es konfiguriert ist, den jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) für den zu dem i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf zu definieren, **durch**:

- 20 - Definieren eines Faktors ( $\alpha$ ) derart, daß die Summe über die synchronen Flüsse der durch die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Bedienbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlichen minimalen Dienstraten ( $r_i$ ) nicht größer als die komplementäre zu einer des Faktors ( $\alpha$ ) ist;
- Definieren des jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswerts ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf, indem der Vorgabe-Umlaufzeitwert (TTRT) das Verhältnis eines ersten und eines zweiten Parameters festlegt, wobei:

- 25 - der erste Parameter die Summe der Anzahl von asynchronen Flüssen ( $N_A$ ) und des Faktors ( $\alpha$ ) ist, wobei die Summe die minimalen, **durch** den auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Bedienbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlichen Dienstraten ( $r_i$ ) festlegt, und
- der zweite Parameter die Summe der Anzahl von asynchronen Flüssen ( $N_A$ ) plus dem komplementären zu einer der Summe über die synchronen Flüsse der minimalen, **durch** die auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Dienstbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlichen Dienstraten ( $r_i$ ) ist.

30 19. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 18, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es konfiguriert ist, sicherzustellen, daß die Summe über die synchronen Flüsse der **durch** den auf die Bedienleistungsfähigkeit (C) des geteilten Dienstbetriebsmittels normierten synchronen Flüsse erforderlichen Dienstraten ( $r_i$ ) Eins nicht überschreitet.

35 20. System nach Anspruch 16, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß es konfiguriert ist, den jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf zu definieren, indem sichergestellt ist, daß die folgenden erfüllt sind:

- 40 - i) die Ausdrücke

$$\sum_{i=1}^{N_s} H_i + \tau_{\max} \leq TTRT$$

45

$$TTRT \geq \frac{\tau_{\max}}{1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C}$$

50

- ii) ebenso wie zumindest einer der folgenden Ausdrücke

$$55 H_i = \frac{r_i \cdot TTRT}{C}$$

und

$$H_i = \frac{(N_A + \alpha) \cdot r_i / C}{N_A + 1 - \sum_{h=1}^{N_s} r_h / C} \cdot TTRT$$

5

wobei:

- $H_i$  der jeweilige synchrone Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) für den zum i-ten synchronen Fluß gehörigen Ablauf ist,
- die Additionen sich auf alle synchronen Flüsse erstrecken, die gleich  $N_s$  sind,
- $N_A$  die Anzahl von asynchronen Flüssen ist,
- $\tau_{\max}$  die Dauer der längsten Paketbedienung **durch** das geteilte Bedienbetriebsmittel ist,
- $TTRT$  der Vorgabe-Umlaufzeitwert ist,
- $C$  die Bedienleistungsfähigkeit des geteilten Bedienbetriebsmittels ist,
- $r_i$  die **durch** den i-ten synchronen Fluß erforderliche minimale Bedienrate ist, mit  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C < 1$  und
- $\alpha$  ein Parameter ist, der  $\sum_{h=1}^{N_s} r_h / C \leq 1 - \alpha$  ergibt.

15

20

21. System nach Anspruch 16, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß der weitere Wert ( $\Delta_i$ ) um den jeweiligen synchronen Leistungsfähigkeitswert ( $H_i$ ) erhöht wird, wenn der Ablauf während des Haupt-Doppel-Besuchs-Zyklus besucht wird.

25

22. System nach Anspruch 16 oder Anspruch 21, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß der weitere Wert ( $\Delta_i$ ) um die Übertragungszeit jedes bedienten Pakets verringert wird.

30

23. System nach einem der Ansprüche 16, 21 oder 22, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß das System konfiguriert ist, so daß die Bedienung jedes zu einem synchronen Fluß (i) gehörigen Ablaufs während des Hauptzyklus des doppelten Besuchs endet, wenn eine der folgenden Bedingungen auftritt:

35

- der Ablauf ist leer,
- die **durch** den weiteren Wert ( $\Delta_i$ ) dargestellte, verfügbare Zeit ist nicht ausreichend, das Paket an der Vorderseite des Ablaufs zu bedienen.

40

24. System nach Anspruch 23, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß der weitere Wert ( $\Delta_i$ ) zurückgesetzt wird, wenn die jeweilige Ablauf leer ist.

45

25. System nach einem der Ansprüche 16 oder 21 bis 24, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß in der Anwesenheit eines während des Nebenzzyklus des doppelten Besuchs gegebenen Bedienens der weitere Wert ( $\Delta_i$ ) um das Ausmaß der Bediendauer verringert wird.

50

26. System nach einem der Ansprüche 16 oder 21 bis 25, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß während des doppelten Besuchs auf allen zu den synchronen Flüssen (i) gehörigen Abläufen der Nebenzzyklus endet, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- der zu einem synchronen Fluß (i) gehörige letzte Ablauf wurde besucht,
- eine Zeitspanne nicht kürzer als die Summe der Leistungsfähigkeiten ( $H_i$ ) aller zu den synchronen Flüssen (i) gehörigen Abläufe ist seit dem Beginn des Hauptzyklus des doppelten Besuchs abgelaufen.

55

27. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 oder 21 bis 26, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß der weitere Wert ( $\Delta_i$ ) als Null initialisiert wird.

55

28. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 oder 21 bis 27, **gekennzeichnet durch** die Tatsache, daß, wenn die Differenz negativ ist, jeder zu einem asynchronen Fluß (j) gehörige Ablauf nicht bedient wird und der Wert der Differenz mit der Verzögerung ( $L_j$ ) aufsummiert wird.

29. System nach einem der Ansprüche 16 bis 28, gekennzeichnet durch die Tatsache, daß das Bedienen eines zu einem asynchronen Fluß (j) gehörigen Ablaufs endet, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- die Ablauf ist leer;
- die verfügbare Zeit ist nicht ausreichend, um das Paket zu übertragen, da an der Vorderseite des Ablaufs ist.

30. System nach einem der Ansprüche 16 bis 29, gekennzeichnet durch die Tatsache, daß der erste jeweilige Wert ( $L_j$ ) und der zweite jeweilige Wert (letzte\_Besuchs\_Zeit) jeweils auf Null und auf den Moment eines Beginns des gegenwärtigen Zyklus initialisiert sind, wenn der Fluß aktiviert ist.

31. Computerprogrammprodukt, das in den Speicher zumindest eines Computers ladbar ist und Softwarecodeteile zur Durchführung jedes der Schritte des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 15 enthält.

## 15 Revendications

1. Procédure pour la programmation, dans un noeud d'un réseau de communication de paquets, d'une ressource de service partagée entre plusieurs flux de paquets d'informations qui génèrent des files d'attente associées respectives, dans laquelle le trafic depuis chacune desdites entrées de flux vers ledit noeud est introduit dans une file d'attente respective, lesdits flux comprenant des flux synchrones qui nécessitent une fréquence de service minimale garantie ( $r_i$ ) et des flux asynchrones qui utilisent la capacité de service de ladite ressource qui est laissée inutilisée par les flux synchrones, la procédure utilisant un serveur (10) et comprenant les opérations suivantes :

- faire en sorte que ledit serveur (10) visite les files d'attente respectives associées aux dits flux (i, j) en cycles successifs sur la base de la valeur du temps de rotation cible (TTRT), qui identifie le temps nécessaire au serveur (10) pour effectuer un cycle de visite sur lesdites files d'attente respectives,

25 - associer chaque flux synchrone (i) à une valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) indiquant la période maximale de temps pour laquelle le flux synchrone respectif peut être desservi avant le déplacement du serveur,

30 - associer chaque flux asynchrone (j) à une première valeur de retard respective ( $L_j$ ) qui identifie la valeur devant être formée pour la file d'attente respective pour avoir le droit d'être desservi, et une seconde valeur respective (last\_visit\_time) qui indique l'instant au cours duquel le serveur (10) a visité la file d'attente respective dans le cycle précédent, en déterminant pour ladite file d'attente respective le temps qui s'est écoulé depuis la visite précédente du serveur,

35 - desservir chaque file d'attente associée à un flux synchrone (i) pour un temps de service maximal par rapport à ladite valeur respective de capacité synchrone ( $H_i$ ), et

40 - desservir chaque file d'attente associée à un flux asynchrone (j), seulement si la visite du serveur (10) a lieu avant l'instant prévu, ladite avance étant déterminée comme la différence entre ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) et le temps qui s'est écoulé depuis la dernière visite du serveur (10) et le retard accumulé ; si elle est positive, cette différence définit le temps de service maximal pour chaque file d'attente asynchrone, la procédure comprend également le fonctionnement qui définit ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_j$ ) pour la file d'attente associée au  $j^{\text{ème}}$ -flux synchrone en garantissant que :

45 - la somme des valeurs de capacité synchrone pour lesdits flux synchrones plus la durée du paquet le plus long desservi par ladite ressource de service partagée ( $T_{\max}$ ) ne dépasse pas ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) ; et

50 - ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) n'est pas inférieure au rapport dudit paquet le plus long desservi par ladite ressource de service partagée ( $T_{\max}$ ) à la complémentaire à une de la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée, dans laquelle, pendant chacun desdits cycles successifs, ledit serveur (10) réalise une double visite sur toutes les files d'attente associées aux dits flux synchrones, puis rend visite aux files d'attente associées aux dits flux asynchrones ( $j = 1, 2, \dots, N_A$ ), dans lesquelles la procédure comprend les opérations suivantes :

55 - associer à chaque flux synchrone (i) une autre valeur ( $\Delta_i$ ) indiquant la quantité de temps de service qui est disponible pour le flux respectif,

- pendant un cycle majeur de ladite double visite, desservir chaque file d'attente associée à un flux synchrone (i) pour une période de temps égale au maximum à ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ), et

- pendant un cycle mineur de ladite double visite, desservir uniquement un paquet de chaque file d'attente associée à un flux synchrone (i), à condition que ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) soit strictement positive.

2. Procédure selon la revendication 1, **caractérisée par le fait qu'elle comprend l'opération consistant à définir ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone comme le produit de la fréquence de service minimale requise par ledit  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone ( $r_i$ ) et ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) réduite à la capacité de service de ladite ressource de service partagée (C).**

5

3. Procédure selon la revendication 1, **caractérisée par le fait qu'elle comprend l'opération consistant à définir ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone en :**

10 - définissant un facteur ( $\alpha$ ) de telle sorte que la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée ne soit pas supérieure à la complémentaire à un desdits facteurs ( $\alpha$ ) ;

15 - définissant ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone, lorsque ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) synchronise le rapport d'un premier et d'un second paramètre, dans lequel :

17 - ledit premier paramètre est la somme du nombre desdits flux asynchrones ( $N_A$ ) et dudit facteur ( $\alpha$ ), ladite somme synchronise les fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée, et

20 - ledit second paramètre est la somme du nombre desdits flux asynchrones ( $N_A$ ) plus la complémentaire à une de la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée.

- 25 4. Procédure selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisée par le fait qu'elle comprend l'opération visant à garantir que la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée ne dépasse pas l'unité.**

- 30 5. Procédure selon la revendication 1, **caractérisée par le fait qu'elle définit ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone en satisfaisant :**

35 -i) les expressions

$$\sum_{i=1}^{Ns} H_i + \tau_{\max} \leq TTRT$$

35

$$40 TTRT \geq \frac{\tau_{\max}}{1 - \sum_{h=1}^{Ns} r_h / C}$$

45 -ii) ainsi qu'au moins l'une des expressions suivantes

50

$$H_i = \frac{r_i - TTRT}{C}$$

et

55

5

$$H_i = \frac{(N_A + \alpha) - r_i / C}{N_A + 1 - \sum_{h=1}^{Ns} r_h / C} \cdot TTRT$$

dans lesquelles

- 10     -  $H_i$  est ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone,
- les sommes sont étendues à tous les flux synchrones, égaux à  $N_S$ ,
- $N_A$  est le nombre desdits flux asynchrones,
- $\tau_{\max}$  est la durée du service de paquets le plus long par ladite ressource de service partagée,
- $TTRT$  est ladite valeur de temps de rotation cible,
- $C$  est la capacité de service de ladite ressource de service partagée,

15     -  $r_i$  est la fréquence de service minimale requise par le  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone, avec  $\sum_{n=1}^{Ns} r_h / C < 1$  et

20     -  $\alpha$  est un paramètre qui indique  $\sum_{h=1}^{Ns} r_h / C \leq 1 - \alpha$

25     6. Procédure selon la revendication 1, **caractérisée par le fait qu'**elle comprend l'opération visant à incrémenter ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) par ladite valeur respective de la capacité synchrone ( $H_i$ ), lorsque la file d'attente est visitée pendant le cycle majeur de ladite double visite.

26     7. Procédure selon la revendication 1 ou la revendication 6, **caractérisée par le fait qu'**elle comprend l'opération visant à décrémenter ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) du temps de transmission par chaque paquet desservi.

30     8. Procédure selon l'une quelconque des revendications 1, 6 ou 7, **caractérisée par le fait que** le service de chaque file d'attente associée à un flux synchrone ( $i$ ) pendant le cycle majeur de ladite double visite se termine lorsqu'une des conditions suivantes se produit :

35     - la file d'attente est vide,  
       - le temps disponible, représenté par ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ), n'est pas suffisant pour desservir le paquet à l'avant de la file d'attente.

40     9. Procédure selon la revendication 8, **caractérisée par le fait qu'**elle comprend l'opération visant à redéfinir ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) lorsque la file d'attente respective est vide.

45     10. Procédure selon l'une quelconque des revendications 1 ou 6 à 9, **caractérisée par le fait qu'**elle comprend l'opération de décrémentation du temps de service de ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) en présence d'un service donné pendant le cycle mineur de ladite double visite.

50     11. Procédure selon l'une quelconque des revendications 1 ou 6 à 10, **caractérisée par le fait que** pendant ladite double visite de toutes les files d'attente associées aux dits flux synchrones ( $i$ ), ledit cycle mineur se termine lorsqu'une des conditions suivantes est satisfaite:

55     - la dernière file d'attente associée à un flux synchrone ( $i$ ) a été visitée,  
       - une période de temps non inférieure à la somme des capacités ( $H_i$ ) de toutes les files d'attente associées aux dits flux synchrones ( $i$ ) s'est écoulée depuis le début dudit cycle majeur de ladite double visite.

60     12. Procédure selon l'une quelconque des revendications 1 ou 6 à 12, **caractérisée par le fait qu'**elle comprend l'opération d'initialisation à zéro de ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ).

65     13. Procédure selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisée par le fait que** dans le cas où ladite différence est négative, chaque dite file d'attente associée à un flux asynchrone ( $j$ ) n'est pas desservie et la valeur de ladite différence est accumulée avec ledit retard ( $L_j$ ).

14. Procédure selon l'une quelconque des revendications 1 à 13, **caractérisée par le fait que** le service d'une file d'attente associée à un flux asynchrone (j) se termine lorsque l'une des conditions suivantes est satisfaite :

- la file d'attente est vide,
- le temps disponible n'est pas suffisant pour transmettre le paquet qui se situe à l'avant de la file d'attente.

15. Procédure selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, **caractérisée par le fait que** ladite première valeur respective ( $L_j$ ) et ladite seconde valeur respective ( $last\_visit\_time$ ) sont respectivement initialisées à zéro et au moment du démarrage du cycle en cours lorsque le flux est activé.

16. Système de programmation, dans un noeud d'un réseau de communication de paquets, d'une ressource de service partagée entre plusieurs flux de paquets d'informations qui génèrent des files d'attente associées respectives, dans laquelle le trafic depuis chacune desdites entrées de flux vers ledit noeud est introduit dans une file d'attente respective, lesdits flux comprenant des flux synchrones qui nécessitent une fréquence de service minimale garantie et des flux asynchrones destinés à utiliser la capacité de service de ladite ressource laissée inutilisée par les flux synchrones, le système comprenant un serveur (10) capable de visiter les files d'attente respectives associées aux dits flux (i, j) en cycles successifs, lequel est configuré pour réaliser les opérations suivantes :

- déterminer une valeur de temps de rotation cible (TTRT) qui identifie le temps nécessaire au serveur (10) pour achever un cycle de visite desdites files d'attente respectives,
- associer à chaque flux synchrone (i) une valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) indiquant la quantité maximale de temps pour laquelle un flux synchrone peut être desservi avant de passer au suivant,
- associer à chaque flux asynchrone (j) une première valeur de retard respective ( $L_j$ ) qui identifie le retard qui doit être formé afin que la file d'attente respective ait le droit d'être desservie, et une seconde valeur respective ( $last\_visit\_time$ ) qui indique l'instant au cours duquel, dans le cycle précédent, le serveur (10) a visité la file d'attente respective, ce qui détermine pour ladite file d'attente respective le temps qui s'est écoulé depuis la visite précédente du serveur (10),
- desservir chaque file d'attente associée à un flux synchrone (i) pour une période maximale de temps concernant ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ), et
- desservir chaque file d'attente associée à un flux asynchrone (j) uniquement si la visite du serveur (10) a lieu avant l'instant prévu, ladite avance étant déterminée comme la différence entre ledit temps de rotation cible (TTRT) et le temps qui s'est écoulé depuis la visite précédente du serveur (10) et le retard accumulé ; cette différence, si elle est positive, définit le temps de service maximal pour chaque file d'attente asynchrone,

le système étant configuré pour définir ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $j^{\text{ème}}$ -flux synchrone en garantissant que :

la somme des valeurs de capacité synchrone pour lesdits flux synchrones plus la durée du paquet le plus long desservi par ladite ressource de service partagée ( $T_{\max}$ ) ne dépasse pas ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) ; et

- ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) n'est pas inférieure au rapport dudit paquet le plus long desservi par ladite ressource de service partagée ( $T_{\max}$ ) à la complémentaire à une de la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée, dans laquelle, pendant chacun desdits cycles successifs, ledit serveur (10) réalise une double visite sur toutes les files d'attente associées aux dits flux synchrones, puis rend visite aux files d'attente associées aux dits flux asynchrones, dans lesquelles :

- une autre valeur ( $\Delta_i$ ) indiquant la quantité de temps de service qui est disponible pour le flux respectif, est associée à chaque flux synchrone (i),
- pendant un cycle majeur de ladite double visite, chaque file d'attente associée à un flux synchrone (i) est desservi pour une période de temps égale au maximum à ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ), et
- pendant un cycle mineur de ladite double visite, le système dessert uniquement un paquet de chaque file d'attente associée à un flux synchronisé (i), à condition que ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) soit strictement positive.

17. Système selon la revendication 16, **caractérisé par le fait qu'il** est configuré pour définir ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $j^{\text{ème}}$ -flux synchrone comme le produit de la fréquence de service minimale requise par ledit  $j^{\text{ème}}$ -flux synchrone ( $r_i$ ) et ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) réduite à la capacité de service de ladite ressource de service partagée (C).

**EP 1 495 600 B1**

**18.** Système selon la revendication 16, **caractérisé par le fait qu'il est configuré pour définir ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone en :**

- définissant un facteur ( $\alpha$ ) de telle sorte que la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée ne soit pas supérieure à la complémentaire à un desdits facteurs ( $\alpha$ ) ;
- définissant ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone, lorsque ladite valeur de temps de rotation cible (TTRT) synchronise le rapport d'un premier et d'un second paramètre, dans lequel :

  - ledit premier paramètre est la somme du nombre desdits flux asynchrones ( $N_A$ ) et dudit facteur ( $\alpha$ ), ladite somme synchronise les fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée, et
  - ledit second paramètre est la somme du nombre desdits flux asynchrones ( $N_A$ ) plus la complémentaire à l'une de la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée.

**19.** Système selon l'une quelconque des revendications précédentes 16 à 18, **caractérisé par le fait qu'il est configuré pour garantir que la somme sur lesdits flux synchrones des fréquences de service minimales ( $r_i$ ) requises par lesdits flux synchrones réduits à la capacité de service (C) de ladite ressource de service partagée ne dépasse pas l'unité.**

**20.** Système selon la revendication 16, **caractérisé par le fait qu'il est configuré pour définir ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone en garantissant que les conditions suivantes sont respectées :**

- i) les expressions

$$30 \quad \sum_{i=1}^{Ns} H_i + \tau_{\max} \leq TTRT$$

$$35 \quad TTRT \geq \frac{\tau_{\max}}{1 - \sum_{h=1}^{Ns} r_h / C}$$

- ii) ainsi qu'au moins une des expressions suivantes

$$45 \quad H_i = \frac{r_i - TTRT}{C}$$

50            et

$$55 \quad H_i = \frac{(N_A + \alpha)r_i / C}{N_A + 1 - \sum_{h=1}^{Ns} r_h / C} \cdot TTRT$$

dans lesquelles

- $H_i$  est ladite valeur de capacité synchrone respective ( $H_i$ ) pour la file d'attente associée au  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone,
- les sommes sont étendues à tous les flux synchrones, égaux à  $N_S$ ,

5 -  $N_A$  est le nombre desdits flux asynchrones,

- $\tau_{\max}$ , est la durée du service de paquets le plus long par ladite ressource de service partagée,
- TTRT est ladite valeur de temps de rotation cible,

- C est la capacité de service de ladite ressource de service partagée,

10 -  $r_i$  est la fréquence de service minimale requise par le  $i^{\text{ème}}$ -flux synchrone, avec  $\sum_{h=1}^{N_S} r_h / C \leq 1$  et

$$\alpha \text{ est un paramètre qui indique } \sum_{h=1}^{N_S} r_h / C \leq 1 - \alpha$$

15 21. Système selon la revendication 16, **caractérisé par le fait que** ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) est incrémentée par ladite valeur respective de la capacité synchrone ( $H_i$ ), lorsque la file d'attente est visitée pendant le cycle majeur de la double visite.

20 22. Système selon la revendication 16 ou la revendication 21, **caractérisé par le fait que** ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) est décrémentée par le temps de transmission de chaque paquet desservi.

25 23. Système selon l'une quelconque des revendications 16, 21 ou 22, **caractérisé par le fait que** le système est configuré de sorte que le service de chaque file d'attente associée à un flux synchrone (i) pendant le cycle majeur de ladite double visite se termine lorsque l'une des conditions suivantes se produit :

- la file d'attente est vide,
- le temps disponible, représenté par ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ), n'est pas suffisant pour desservir le paquet à l'avant de la file d'attente.

30 24. Système selon la revendication 23, **caractérisé par le fait que** ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) est redéfinie lorsque la file d'attente respective est vide.

35 25. Système selon l'une quelconque des revendications 16 ou 21 à 24, **caractérisé par le fait que**, en présence d'un service fourni pendant le cycle mineur de ladite double visite, ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) est décrémentée de la quantité de temps de service.

40 26. Système selon l'une quelconque des revendications 16 ou 21 à 25, **caractérisé par le fait que**, pendant ladite double visite sur toutes les files d'attente associées aux dits flux synchrones (i), ledit cycle mineur se termine lorsque l'une des conditions suivantes est satisfaite :

- la dernière file d'attente associée à un flux synchrone (i) a été visitée,
- une période de temps non inférieure à la somme des capacités ( $H_i$ ) de toutes les files d'attente associées aux dits flux synchrones (i) s'est écoulée depuis le début dudit cycle majeur de ladite double visite.

45 27. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes 16 ou 21 à 26, **caractérisé par le fait que** ladite autre valeur ( $\Delta_i$ ) est initialisée à zéro.

50 28. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes 16 ou 21 à 27, **caractérisé par le fait que**, si ladite différence est négative, chaque dite file d'attente associée à un flux asynchrone (j) n'est pas desservie et la valeur de ladite différence est accumulée avec ledit retard ( $L_j$ ).

29. Système selon l'une quelconque des revendications 16 à 28, **caractérisé par le fait que** le service d'une file d'attente associée à un flux asynchrone (j) se termine lorsque l'une des conditions suivantes est satisfaite :

- la file d'attente est vide,
- le temps disponible n'est pas suffisant pour transmettre le paquet qui est à l'avant de la file d'attente.

**EP 1 495 600 B1**

**30.** Système selon l'une quelconque des revendications 16 à 29, **caractérisé par le fait que** ladite première valeur respective ( $L_j$ ) et ladite seconde valeur respective (`last_visit_time`) sont respectivement initialisées à zéro et au moment du démarrage du cycle en cours lorsque le flux est activé.

**5 31.** Produit de programme informatique, pouvant être chargé dans la mémoire d'au moins un ordinateur et comprenant des parties de codes logiciels pour l'exécution de chacune des étapes de la procédure selon l'une quelconque des revendications 1 à 15.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

