



HU000024505T2

(19) **HU****MAGYARORSZÁG**
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala(11) Lajstromszám: **E 024 505**(13) **T2****EURÓPAI SZABADALOM**
SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA(21) Magyar ügyszám: **E 05 744869**(22) A bejelentés napja: **2005. 05. 13.**

(96) Az európai bejelentés bejelentési száma:

EP 20050744869

(97) Az európai bejelentés közzétételi adatai:

EP 1751749 A2 **2005. 11. 24.**

(97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési adatai:

EP 1751749 B1 **2014. 12. 17.**(51) Int. Cl.: **G11B 20/12** (2006.01)**G11B 70/07** (2006.01)**G11B 27/32** (2006.01)**G11B 19/12** (2006.01)

(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:

PCT/KR 05/001403

(87) A nemzetközi közzétételi szám:

WO 05109999

(30) Elsőbbségi adatok:

2004034022	2004. 05. 13.	KR
2005039933	2005. 05. 13.	KR

(72) Feltaláló(k):

KIM, Jin Yong, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-070
(KR)

(73) Jogosult(ak):

LG Electronics Inc., Youngdungpo-gu Seoul
150-721 (KR)

(74) Képviselő:

Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi
Iroda Kft., Budapest

(54)

Rögzítési közeg, annak olvasás/írási eljárása és olvasási/írási berendezése

Az európai szabadalom ellen, megadásának az Európai Szabadalmi Közlönyben való meghirdetésétől számított kilenc hónapon belül, felszólalást lehet benyújtani az Európai Szabadalmi Hivatalnál. (Európai Szabadalmi Egyezmény 99. cikk(1))

A fordítást a szabadalmas az 1995. évi XXXIII. törvény 84/H. §-a szerint nyújtotta be. A fordítás tartalmi helyességét a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala nem vizsgálta.



(11) **EP 1 751 749 B1**

(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
17.12.2014 Bulletin 2014/51

(51) Int Cl.:
G11B 20/12 ^(2006.01) **G11B 27/32** ^(2006.01)
G11B 7/007 ^(2006.01) **G11B 19/12** ^(2006.01)

(21) Application number: **05744869.8**

(86) International application number:
PCT/KR2005/001403

(22) Date of filing: **13.05.2005**

(87) International publication number:
WO 2005/109999 (24.11.2005 Gazette 2005/47)

(54) **RECORDING MEDIUM, READ/WRITE METHOD THEREOF AND READ/WRITE APPARATUS THEREOF**

AUFZEICHNUNGSMEDIUM, LESE-/SCHREIBVERFAHREN DAFÜR UND LESE-/
SCHREIBVORRICHTUNG DAFÜR

SUPPORT D'ENREGISTREMENT, PROCEDE ET DISPOSITIF DE LECTURE/ECRITURE

(84) Designated Contracting States:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(72) Inventor: **KIM, Jin Yong**
Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-070 (KR)

(30) Priority: **13.05.2004 KR 2004034022**
13.05.2005 KR 2005039933

(74) Representative: **Vossius & Partner**
Siebertstrasse 4
81675 München (DE)

(43) Date of publication of application:
14.02.2007 Bulletin 2007/07

(56) References cited:
WO-A1-03/025935 WO-A2-03/075265
US-A1- 2003 159 135 US-A1- 2003 223 339
US-A1- 2005 019 023 US-A1- 2005 038 957

(60) Divisional application:
10184078.3 / 2 287 846

(73) Proprietor: **LG Electronics Inc.**
Youngdungpo-gu
Seoul 150-721 (KR)

Note: Within nine months of the publication of the mention of the grant of the European patent in the European Patent Bulletin, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to that patent, in accordance with the Implementing Regulations. Notice of opposition shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

Description

Technical Field

[0001] The present invention relates to a recording medium and control information recording method thereof, and more particularly, to a method of recording read/write control information associated with a version of a corresponding recording medium as control information and a recording medium read/write method and apparatus using the recorded control information.

Background Art

[0002] Generally, an optical disc on which a large volume of data is recordable is widely used as an optical record medium. Recently, many efforts have been made to develop a new high density optical record medium (HD-DVD), on which video data of high definition and audio data of high quality can be recorded and stored, such as a Blu-ray disc (hereinafter abbreviated BD) and the like.

[0003] The Blu-ray disc (BD) as a sort of a next generation HD-DVD technology is the next generation optical recording solution capable of storing data to remarkably surpass the storage capacity of the conventional DVD. And, the technology specifications of global standards for the BD are being established.

[0004] Various kinds of standard suggestions associated with the Blu-ray disc have been proposed. Specifically, various specifications for 2x(or higher)-rewritable Blu-ray disc (BD-RE) following 1x-rewritable Blu-ray disc, write-once Blu-ray disc (BD-R), and read-only Blu-ray disc (BD-ROM) have been prepared.

[0005] In spite of the Blu-ray disc of the same series, version of specified contents for the Blu-ray disc keeps being updated to keep up with the technological developments. For instance, disc specifications of the 1x-writable Blu-ray disc (BD-RE) keep extending like those of the 2x(or higher)-rewritable Blu-ray disc (BD-RE) do. Hence, the extending specification contents need to be managed as disc version information.

[0006] However, in reproducing a record of a disc of an upper version, even if the read/write is impossible or even if an error occurs in performing the read/write, a read/write apparatus designed suitable for a lower version according to an extension of a disc version keeps retrying the execution of the read/write to bring about a system error.

[0007] WO 03/025935 discloses a method, device and medium for processing information parts of recorded data to provide (restricted) forward compatibility to higher device/medium versions wherein a defined behaviour of an older device is provided, if it has to handle information of a higher version number than supported by itself.

[0008] US 2003/0223339 A1 describes an information recording medium, wherein the version information indicating a version of the recording standard to which the information recording medium is adapted and the normal

recording condition information for recording information at a normal recording speed and high speed recording condition information for recording the information at a higher recording speed than the normal recording speed are recorded on the recording medium.

[0009] WO 03/075265 describes a device, a record carrier and method for a recording information on a track of a record carrier, the record carrier containing a disc information area with information about the record carrier, such as for example a write strategy for that record carrier. This document further discloses a recording medium management area including disc category, version number and the disc size. This information is recorded in two successive bytes in the management area. The preamble of claims 1 and 18 is based on this document.

Disclosure of Invention

[0010] Accordingly, the present invention is directed to provide a recording medium and control information recording method thereof that substantially obviate one or more problems due to limitations and disadvantages of the related art.

[0011] An object of the present invention is to provide a method of recording read/write control information associated with a recording medium version as specified information within a recording medium management area.

[0012] Another object of the present invention is to provide a read/write method and apparatus using control information in performing read/write of a recording medium.

[0013] Additional advantages, objects, and features of the invention will be set forth in part in the description which follows and in part will become apparent to those having ordinary skill in the art upon examination of the following or may be learned from practice of the invention. The objectives and other advantages of the invention may be realized and attained by the structure particularly pointed out in the written description and claims hereof as well as the appended drawings.

[0014] To achieve these objects and other advantages and in accordance with the purpose of the invention, as embodied and broadly described herein, a recording medium, a method and an apparatus for reading/writing data on/from a recording medium as defined according to the claims is provided.

[0015] It is to be understood that both the foregoing general description and the following detailed description of the present invention are exemplary and explanatory and are intended to provide further explanation of the invention as claimed.

Brief Description of Drawings

[0016] The accompanying drawings, which are included to provide a further understanding of the invention and are incorporated in and constitute a part of this applica-

tion, illustrate embodiment(s) of the invention and together with the description serve to explain the principle of the invention. In the drawings:

FIG. 1 is a structural diagram of a single-layered disc according to the present invention;
 FIG. 2 is a structural diagram of a single-layered read-only disc according to the present invention;
 FIG. 3 is a diagram of a management area where control information of the present invention is written, in which control information is written in a corresponding area;
 FIG. 4A and FIG. 4B are diagrams of a method of writing control information according to an example;
 FIG. 5 is a diagram of a method of writing control information according to an example;
 FIG. 6A and FIG. 6B are diagrams of a method of writing control information according to an embodiment of the present invention;
 FIG. 7 is a diagram of an optical disc read/write apparatus applicable to the present invention; and
 FIG. 8 and FIG. 9 are flowcharts of an optical disc read/write method applicable to the present invention.

Best Mode for Carrying Out the Invention

[0017] Reference will now be made in detail to the preferred embodiments of the present invention, examples of which are illustrated in the accompanying drawings. Wherever possible, the same reference numbers will be used throughout the drawings to refer to the same or like parts.

[0018] Besides, although terms used in the present invention are possibly selected from the currently well-known ones, some terms are arbitrarily chosen by the applicant in some cases so that their meanings are explained in detail in the following description. Hence, the present invention should be understood with the intended meanings of the corresponding terms chosen by the applicant instead of the simple names or meanings of the terms themselves.

[0019] A 'recording medium' in the present invention includes all kinds of data-recordable media such as an optical disc, a magnetic tape and the like regardless of its recording mechanism. For convenience of explanation of the present invention, a Blu-ray disc (BD) is exemplarily taken as an example of an optical disc. Yet, it is apparent that the technical concept of the present invention is applicable to other recording media in the same way.

[0020] 'Control information' means various kinds of information for disc read/write of the Blu-ray disc and corresponds to 'disc information' written in a specific area of the Blu-ray disc (BD) or 'physical format information' written in DVD-RAM/-RW/+RW for example. First of all, 'disc information (hereinafter abbreviated DI)' corresponding to a case of a Blu-ray disc (BD) is explained

for convenience as follows. Yet, it is apparent that the concept of the present invention is applicable to other discs of different formats (e.g., DVD series) used as the same concept in the same way.

[0021] The present invention relates to a method of recording read/write control information associated with disc version information. The disc version information is preferentially explained and a method of writing the disc version information as 'disc information (DI)' within a Blu-ray disc for control information is then explained in detail as follows.

[0022] First of all, regarding 'disc version information', as mentioned in the foregoing description, a disc version is newly defined each time new specification item is added according to the development of disc technology of the same series and a disc author records in a specific area of a disc information that the corresponding disc is prepared by what kind of version, whereby a read/write apparatus (shown in FIG. 7) for read/write of the corresponding disc looks up the disc version information written in the disc for read/write.

[0023] The present invention is characterized in that the disc information is recorded as mutually recognizable specified information between a disc and a read/write apparatus in recording the disc version information as control information (e.g., disc information (DI)). And, the present invention is characterized in utilizing the disc version information to carry out an efficient read/write control between a read/write apparatus and a disc differing from each other in version.

[0024] FIG. 1 and FIG. 2 show structures of optical discs to which the present invention is applied.

[0025] FIG. 1 shows a recordable Blu-ray disc (BD-RE/R) of a single layer having one recording layer. And, FIG. 2 shows a read-only Blu-ray disc (BD-ROM) of a single layer having one recording layer.

[0026] FIG. 1 is a structural diagram of a single-layered disc having one recording layer according to the present invention, in which disc information (DI) of a Blu-ray disc (BD) is written as control information in a disc.

[0027] Referring to FIG. 1, a lead-in area is provided as a management area on an inner circumference area of an optical disc of the present invention, whereas a lead-out area is provided as a management area on an outer circumference area of the optical disc. Specifically, a pre-recorded area and a rewritable or write-once area are separate from each other within the inner circumference area of the disc. The pre-recorded area is an area where data was already recorded in manufacturing the disc, whereby a user or system is unable to perform data recording on the pre-recorded area at all. Specifically, in the Blu-ray disc (BD), the pre-recorded area is named a PIC (permanent information and control data) area. And, disc information as information necessary for disc recording and the like is recorded in the PIC area. Yet, the disc information (DI) of the present invention need not exist within the PIC area necessarily. And, it is apparent that the disc information can be recorded within another man-

agement area.

[0028] In a data area, provided are a user data area where user's real data is recorded and spare areas ISA and OSA to replace a generated defect area. Specifically, a TDMA (temporary defect management area) for recording information of defect and general managements is provided within a management area in such a write-once optical disc as BD-R. In case of the re-writable BD-RE, the TDMA is unnecessary to remain as a reserved area.

[0029] FIG. 2 is a structural diagram of a single-layered read-only disc having one recording layer according to the present invention for explaining a location where disc information DI of the present invention is written.

[0030] In case of the read-only disc, the entire areas of the disc are configured with prerecorded areas. The disc information DI associated with the present invention can be written in a PIC area within a lead-in area, which is the same of the write-once disc shown in FIG. 1.

[0031] The present invention, as mentioned in FIG. 1 and FIG. 2, intends to provide a method of writing read/write control information associated with the disc version of the present invention efficiently as well as a method of recording write speed information for read/write and write strategy (hereinafter abbreviated WS) information as disc information (DI) recorded in the pre-recorded area. And, the method of writing the disc information (DI) of the present invention is explained in detail as follows.

[0032] FIG. 3 is a structural diagram of a PIC area in the disc shown in FIG. 1 or FIG. 2.

[0033] Referring to FIG. 3, in a Blu-ray disc, 'one cluster' represents a minimal recording unit, five hundred forty-four clusters gather to construct one fragment as one upper recording unit, and total five fragments gather to form a PIC area.

[0034] Disc information DI is recorded in a front head cluster of a first fragment IF0. The disc information DI is plurally written per recording layer and velocity permitted by a corresponding optical disc, and one disc information DI can include one hundred twelve bytes. Specifically, the above-configured disc information is occasionally called a disc information (DI) frame. Moreover, the same contents of the disc information DI are repeatedly recorded in each front head cluster of the rest of the fragments, thereby being capable of coping with loss of the disc information DI.

[0035] Specifically, in the recordable disc shown in FIG. 1, the information representing the corresponding recording layer and recording velocity and the write strategy (WS) information corresponding to the recording layer and velocity are recorded within each disc information DI of the recordable disc as well as disc version information. Hence, such information is utilized in read/write of the corresponding optical disc, thereby enabling an efficient read/write.

[0036] Yet, since it is unable to perform a writing operation on the read-only disc shown in FIG. 2, the recording velocity information and the write strategy (WS) in-

formation for disc recording will not be included within the disc information DI.

[0037] A method of recording read/write control information associated with a disc version according to the present invention is explained in detail through various embodiments with reference to FIGs. 4A to 8 as follows. For convenience of explanation, a recordable disc is taken as an example. Yet, as mentioned in the foregoing description, the method is applicable to a read-only disc in the same way as well.

[0038] FIG. 4A and FIG. 4B show a method of writing disc information (DI) as control information in an optical disc according to an example, in which an area for recording read/write control information therein is separately allocated.

[0039] Namely, an area for recording at least one disc information DI therein is provided within an optical disc, and an order of each disc information DI is decided according to its sequence number to be recorded by one byte. For instance, the corresponding information is recorded at a fifth byte within the disc information DI, is named 'DI frame sequence number in DI block', and is briefly represented by '00h, 01h, 02h,...'. Namely, if the information of the fifth byte is '00h', it means first disc information. If the information of the fifth byte is '03h', it means fourth disc information.

[0040] Write strategy (WS) information interoperating with the recording velocity meant by the corresponding disc information DI is recorded in an area named a 'write strategy parameters' field by (L~111)th bytes for the disc information DI, and read/write control information is recorded in an area named a 'Read/Write operation control' field by Nth byte as the disc information DI.

[0041] The 'Read/Write operation control' field is divided into two parts, in which 'recordable version number' is recorded in first four bits and second four bits are allocated as an area for recording 'read compatibility type number' therein.

[0042] The 'Read/Write operation control' field is explained in detail as follows.

[0043] First of all, main version information of a corresponding disc is represented by utilizing the 'recordable version number' within the 'Read/Write operation control' field. For instance, if a disc corresponds to version1.xx (V1.xx), it is represented as 'version number = 0001'. If the disc corresponds to version2.xx (V2.xx), it is represented as 'version number = 0010'. And, if the disc corresponds to version3.xx (V3.xx), it is represented as 'version number = 0011'.

[0044] Hence, if a disc of a higher version written as 'version number = 0010 (V2.xx)' is loaded in a read/write apparatus of a lower version (V1.xx), the read/write apparatus of the lower version should not perform a recording on the loaded disc of higher version. So, in case that the higher-version disc is loaded, the read/write apparatus confirms the corresponding disc version information written in 'recordable version information (version number)' field within the loaded disc not to perform an

access operation for performing a write on the corresponding disc but to instantly inform a user and the like that the corresponding disc is not recordable in response.

[0045] Namely, the read/write apparatus is allowed to execute a write on the corresponding disc only if a disc having a write-allowable version is loaded. And, the apparatus reads the corresponding control information from the disc information DI.

[0046] And, 'Read compatibility type number' within the 'Read/Write operation control' field, which is the information indicating whether a reproduction is allowable or not, has a meaning that reproduction of a disc having 'Read compatibility type number' higher than that of the read/write apparatus is prohibited. So, the read/write apparatus confirms the corresponding disc version information written in 'Read compatibility type number' field within the loaded disc not to perform an access operation for performing a write on the corresponding disc but to instantly inform a user and the like that the corresponding disc is not readable in response.

[0047] The 'Read compatibility type number' preferably has the following restriction conditions.

[0048] Namely, within the same recordable version information (version number), a value of 'Read compatibility type number' is not changed but maintains the same. For instance, it means that 'Read compatibility type number' of each disc is not allowed to have a different value '0001' or '0010' in the same recordable version information ('version number = 0011') indicating the version3.xx.

[0049] In other words, if the read compatibility information (Read compatibility type number) becomes '0001' or '0010', the version information can represent the same recordable version number ('version number = 0011') that indicates version3.xx (V3.xx, x: 0~9) by taking a value of the read compatibility information (Read compatibility type number) as a reference. Namely, the read compatibility information (Read compatibility type number) should be decided prior to the version information to device the compatibility, and more particularly, backward compatibility. And, the version information value can be changed as long as the read compatibility information value is sustained.

[0050] A method of deciding the compatibility will be explained in detail with reference to FIG. 8 or FIG. 9.

[0051] FIG. 4B is provided for additionally explaining 'Read compatibility type number' in the same embodiment of FIG. 4A.

[0052] Namely, in FIG. 4A, in case that the recordable version information (version number) corresponds to '0001' (V1.xx) or '0010' (V2.xx), the same read compatibility information (Read compatibility type number = 0000) is applicable. Yet, in FIG. 4B, in case that the recordable version information (version number) corresponds to '0001' (V1.xx) or '0010' (V2.xx), read compatibility information (Read compatibility type number = 0000) and read compatibility information (Read compatibility type number = 0001) are respectively applicable.

[0053] Yet, as shown in FIG. 4A or FIG. 4B, in case that the recordable version information (version number) is represented by the higher version information (V1.xx, V2.xx, V3.xx, ...) only and if the case is made impossible to be recordable with the information only, there occurs a confusion in a 'bridge compatible state'.

[0054] Namely, in case that a version1.1 (V1.1) is the 1X/2X recording standard and if the standard for supporting a new 4X-speed standard is unable to meet 1X~4X speed overall, the 'bridge compatible state' means the standard which allows 2X to be partially compatible and 1X-speed to be incompatible by regulating version2.0 (V2.0) as 2X/4X speed and by making 2X to be compatible with the version1.1 (V1.1) standard.

[0055] Hence, in case of the 'bridge compatible state', it cannot be completely decided as 'write prohibit' but is made recordable for a partially compatible part. For this, if read compatibility is sustained in designing the read/write apparatus, the read/write apparatus reproduces the disc information (DI) to read the recording condition (e.g., write strategy, write strategy parameters, etc.) of each velocity and decides whether the velocity is allowable for write. This will be explained in detail with reference to FIG. 8 later.

[0056] FIG. 5 is a diagram of a method of writing disc information (DI) of an optical disc as control information according to a second example, in which an area for recording read/write control information therein is separately allocated.

[0057] Referring to FIG. 5, at least one disc information DI is recorded within a disc and an order of each disc information DI is decided according to its sequence number to be recorded by one byte. For instance, the corresponding information is recorded at a fifth byte within the disc information DI, is named 'DI frame sequence number in DI block' field, and is briefly represented by '00h, 01h, 02h,...'. Namely, if the information of the fifth byte is '00h', it means first disc information DI. If the information of the fifth byte is '03h', it means fourth disc information DI.

[0058] Lth~111th bytes within the disc information DI are named a 'write strategy parameters' field. And, write strategy (WS) information interoperating with the recording velocity meant by the corresponding disc information DI is recorded in the 'write strategy parameters' field. An Nth byte is named a 'Disc version number (Write compatibility)' field and write control information of the read/write control information of the present invention is recorded in the 'Disc version number (Write compatibility)' field. And, an (N+1)th byte is named a 'Read compatibility type number' field and read control information of the read/write control information of the present invention is recorded in the 'Read compatibility type number' field.

[0059] Namely, compared to the first embodiment (FIG. 4A, FIG. 4B) according to the present invention, the second embodiment (FIG. 5) according to the present invention extends the 'Disc version number (Write com-

patibility)' field to indicate a lower version as well as a higher version.

[0060] The 'Disc version number (Write compatibility)' field is divided into two parts, in which 'higher version information (1st version info)' is recorded in first four bits and 'lower version information (2nd version info)' is recorded in second four bits.

[0061] In case of version1.0 (V1.0), the 'Disc version number (Write compatibility)' field is set to '0001 0000'. In case of version1.1 (V1.1), the 'Disc version number (Write compatibility)' field is set to '0001 0001'. In case of version3.1 (V3.1), the 'Disc version number (Write compatibility)' field is set to '0011 0001'.

[0062] By the above definition, the disc version can be correctly indicated. And, in deciding a write possibility with reference to the version information, the read/write apparatus can enhance its reliance.

[0063] Yet, in the second embodiment of the present invention as well as the first embodiment, the 'Read compatibility type number' field preferably has the aforesaid restriction condition.

[0064] Namely, in case the higher version information of the recordable version (version number) is like, the value of 'Read compatibility type number' is not changed but maintains the same.

[0065] FIG. 6A shows a method of recording disc information DI of an optical disc as control information according to an embodiment of the present invention, in which an area for recording Read/Write control information associated with disc version information sustains compatibility with a disc information (DI) recording method in the 1X recordable Blu-ray disc (BD-RE) which is currently being discussed.

[0066] Referring to FIG. 6A, an 11th byte of disc information DI is named a 'Disc size / version' field for recording disc size information and version information therein. 'size information' is recorded in first two bits b7 and b6, 'Read compatibility type number' is recorded in second two bits b5 and b4, and 'recordable version information (version number (Write compatibility))' is recorded in third four bits b3 to b0.

[0067] The currently discussed Blu-ray disc (BD) has a size of 12cm only. So, if the disc size information corresponds to '00b', it means a case of 12cm. And, the rest is left as a reserved area for a disc size (e.g., 8cm) that will be added as a standard later.

[0068] If the 11th byte is set to '00 00 0001b', it means that the disc has a size of 12cm, that the 'Read compatibility type number' type is '00', and that the recordable version information (version number) becomes '0001'.

[0069] In the embodiment of the present invention (FIG. 6), the read compatible information (Read compatibility type number) has the restriction condition having the same value in the same recordable version information (version number). To solve the problem of the 'bridge compatible state', the final recordable possibility should be decided with reference to other information (e.g., recording velocity information, etc.) in designing a

read/write apparatus. FIG. 6B shows an example modified from FIG. 6A, in which field names are changed in part. Namely, the 'read compatibility information (Read compatibility type number)' in FIG. 6A is changed into 'read compatible version information (Read compatible version number)' and the 'write compatible version information (version number)' is changed into 'write compatible version information (write compatible version number)'.

[0070] Hence, it is apparent that the above modifications can be developed into various name modifications. For instance, the 'read compatibility information (Read compatibility type number)' in FIG. 6A is simply modified into 'class information (Class)' and the 'write compatible version information (version number)' can be modified into 'version information (Version)'. In this case, the 'class information (Class)' becomes information indicating a read-compatible disc version and the 'version information (Version)' becomes information indicating a write-compatible disc version.

[0071] FIG. 7 is a diagram of a read/write apparatus in an optical disc applicable to the present invention.

[0072] Referring to FIG. 7, a read/write apparatus in an optical disc applicable to the present invention includes a read/write unit 10 carrying out a read/write of the optical disc and a control unit 20 controlling the read/write unit 10. The control unit 20 gives a read or write command for a specific area, and the read/write unit 10 carries out the read/write on the specific area according to the command of the control unit 20.

[0073] Specifically, the read/write unit 10 includes an interface unit 12 performing communications with an external device, a pickup unit 11 directly writing data on the optical disc or reading the data, a data processor 13 receiving a read signal from the pickup unit 11 to restore into a necessary signal value or modulating to deliver a signal to be recorded into a signal to be written on the optical disc, a servo unit 14 reading out a signal from the optical disc correctly or controlling the pickup unit 11 to record a signal on the optical disc correctly, a memory 15 temporarily storing data and various kinds of information including management information, and a microcomputer 16 responsible for controlling the above-described elements within the read/write unit 10.

[0074] Apart from the read/write apparatus, a display device 30 displaying a signal read via the read/write unit 10 or providing a final user with information via the control unit 20 may be provided.

[0075] FIG. 8 and FIG. 9 are flowcharts of an optical disc read/write method applicable to the present invention, respectively. FIG. 8 preferentially concerns the confirmation of a presence or non-presence of write compatibility, whereas FIG. 9 concerns the confirmation of the presence or non-presence of write compatibility after completion of confirming a presence or non-presence of read compatibility.

[0076] Referring to FIG. 8, once an optical disc is loaded in the read/write apparatus, all management informa-

tion within the disc is read out to be temporarily stored in the memory 15 of the read/write unit 10. And, the management information is utilized for the read/write of the optical disc. Specifically, the management information stored in the memory 15 includes read/write control information of the present invention. For instance, the read/write control information is provided as disc information (DI). Thereafter, the microcomputer 16 decides a presence or non-presence of read/write compatibility in the following manner. Specifically, the read-out disc read/write control information can be the information having various names as explained in the first to third embodiments of the present invention. From the various kinds of information, it can be decided whether the currently loaded disc is recordable (S11).

[0077] Specifically, in the step S11, it is checked whether the recordable case is in 'Bridge compatible state' (S30) as well as the write compatibility decision (S20).

[0078] Hence, if it is decided in the step S11 that the optical disc is not recordable, the read/write apparatus prohibits further recording (S40). If it is the case that the read is possible from the read compatibility information (Read compatibility), the read is performed on the corresponding disc only.

[0079] And, if it is decided in the step S11 that the disc is the recordable optical disc and that it is not in the 'Bridge compatible' state, it corresponds to the case enabling a normal recording. So, the read/write apparatus can perform recording with reference to write strategy information (write strategy, write strategy parameters, etc.) within the disc information (DI) (S80).

[0080] Moreover, if it is decided in the step S11 that the disc is the recordable optical disc and that it is in the 'Bridge compatible' state, the read/write apparatus confirms from the read compatibility information (Read compatible) whether it is in a read compatible state (S50). In case of the read compatibility, a write condition for each speed within the disc information (DI) is decided to redecide the possibility of the write compatibility at the corresponding speed (S60, S70).

[0081] According to the result of the step S70, if the write compatibility is decided possible, the read/write apparatus carries out the normal write. If the write compatibility is decided impossible (S40), the read/write apparatus prohibits the data access for write, thereby preventing the system errors that may be generated from the disc error or the abnormal write trial.

[0082] Referring to FIG. 9, once an optical disc is loaded in the read/write apparatus, all management information within the disc is read out to be temporarily stored in the memory 15 of the read/write unit 10. And, the management information is utilized for the read/write of the optical disc (S110). Specifically, the management information stored in the memory 15 includes read/write control information of the present invention. Specifically, the read/write control information is provided as disc information (DI). Thereafter, the microcomputer decides a

presence or non-presence of read/write compatibility in the following manner.

[0083] First of all, it is checked whether the read of the corresponding disc is possible from the 'read-compatible information (Read compatibility) among the read-out control information (S120). If the read is impossible, an access to the data area within the loaded disc is prohibited and the write is prohibited as well (S121).

[0084] If the read compatibility is possible in the step S120, it is checked whether the write of the corresponding disc is possible from the 'write compatible information (Write compatibility)' among the read-out control information (S130).

[0085] Specifically, in the step S130, it should be decided whether the write-compatible case is in the 'Bridge compatible' state (S132), if necessary, as well as whether the write is compatible (S131).

[0086] Hence, if it is decided in the step S31 that the optical disc is not write-compatible, the read/write apparatus prohibits a further write and enables the read only (S140).

[0087] If the optical disc is decided as write-compatible in the step S131 and if it is decided in the step S132 that the write-compatible case is not in the 'Bridge compatible' state, the read/write apparatus decides that it is normally write-compatible to perform normal write within reference to write strategy information (e.g., write strategy, write strategy parameters, etc.) and the like within the disc information (DI) (S170).

[0088] If the optical disc is decided as write-compatible in the step S131 and if it is decided in the step S132 that the write-compatible case is in the 'Bridge compatible' state, the read/write apparatus checks a write condition for each speed within the disc information (DI) (S150) and decides again whether the write compatibility at the corresponding speed is possible (S160).

[0089] According to the result of the step S160, if the write compatibility is decided possible, the read/write apparatus carries out the normal write with reference to the write strategy information within the corresponding DI (S170). If the write compatibility is decided impossible, the read/write apparatus prohibits the write on the disc but enables the read only (S140).

[0090] Accordingly, the read/write apparatus is facilitated to confirm the possibility of the write and/or read of the corresponding disc from the read/write control information of the loaded disc, thereby preventing the system errors that may be generated from the abnormal write/read trial.

[0091] And, if receiving from the microcomputer 16 a notification indicating that the normal write and/or read of the loaded disc is not possible the control unit 20, the control unit 20 preferably notifies an announcement message, which indicates the write and/or read is impossible, to a user via the display device 30, if necessary.

Industrial Applicability

[0092] It will be apparent to those skilled in the art that various modifications and variations can be made in the present invention without departing from the scope of the invention. Thus, it is intended that the present invention covers the modifications and variations of this invention provided they come within the scope of the appended claims and their equivalents.

Claims

1. A recording medium, comprising
a management area storing control information, the control information including size information for indicating a size of the recording medium and version information of the recording medium, and **characterized in that** the version information includes a first compatibility version information for deciding a possibility of access for reading of data from the recording medium and a second compatibility version information for deciding a possibility of access for writing of data on the recording medium, wherein the size information, the first compatibility version information and the second compatibility version information are sequentially included within one-byte information.
2. The recording medium of claim 1, wherein a value of the first compatibility version information is set to be increased for a new-versioned recording medium incompatible with a previous-versioned recording medium.
3. The recording medium of claim 1, wherein the recording medium is one of a read-only optical disc, a rewritable optical disc and a write-once optical disc.
4. The recording medium of claim 1, wherein the control information further comprises recording velocity information for indicating recording velocity and write strategy information for indicating a write strategy for writing or reading the data.
5. The recording medium of claim 4, wherein the control information includes a sequence number of the control information set associated with the recording velocity or the write strategy information.
6. The recording medium of claim 1, wherein the management area where the first compatibility version information and the second compatibility version information are recorded is a pre-recorded area.
7. The recording medium of claim 6, wherein the pre-recorded area has a wobble type.

8. The recording medium of claim 1, wherein the size information indicates that a diameter of the recording medium is 12 cm.

9. The recording medium of claim 1, wherein the size information, the first compatibility version information and the second compatibility version information are represented by 2 bits, 2bits and 4bits within the one byte information, respectively.

10

10. The recording medium of claim 1, wherein if the access for reading of data is not possible based on the first compatibility information, the access for writing and reading of data is impossible, and if the access for reading of data is not possible based on the first compatibility information, it is determined whether or not the access for writing of data is possible using the second compatibility information.

15

20

11. A method of writing/reading data on/from a recording medium, comprising:

25

a first step (S110) of reading control information from the recording medium, the control information including size information for indicating a size of the recording medium and version information of the recording medium, the version information including a first compatibility version information and a second compatibility version information, wherein the first compatibility version information is for deciding a possibility of access for reading of data, and the second compatibility version information is for deciding a possibility of access for writing of data, and the size information, the first compatibility version information and the second compatibility version information are read from a one-byte information;
a second step of deciding whether writing or reading data on or from the corresponding recording medium is possible or not, based on the read version information; and
a third step (S170) of performing writing or reading of data according to the result of deciding.

35

40

45

12. The method of claim 11, wherein the second step comprises:

50

a first sub-step (S131) of deciding whether it is possible for a writing/reading apparatus to access to the corresponding recording medium, based on the first compatibility version information; and
a second sub-step (S131) of deciding whether it is possible to write the data on the corresponding recording medium, based on the second compatibility version information if it is possible to access to the recording medium.

55

13. The method of claim 12 further comprising a sub-step (S150) of deciding whether a specific write condition is met based on a prescribed control information recorded in the recording medium if it is decided that writing of the data is impossible based on the second compatibility version information, wherein if the specific write condition is met, the writing of the data is executed.
14. The method of claim 13, wherein the control information includes write strategy parameter information.
15. The method of claim 11, wherein the second compatibility version information can have a variable value if a specific value is set to the first compatibility version information.
16. The method of claim 15, wherein the second compatibility version information changes a condition for writing of the data if the value is changed.
17. The method of claim 11, if the access for reading of data is not possible based on the first compatibility information, the access for writing and reading of data is impossible, and if the access for reading of data is not possible based on the first compatibility information, it is determined whether or not the access for writing of data is possible using the second compatibility information..
18. An apparatus for reading/writing data on a recording medium, comprising:
- a pickup (11) configured to read/write data from/on the recording medium; and
 - a controller (16) configured to control the pickup (11) to read control information from a recording medium, **characterized in that** the control information includes size information for indicating a size of the recording medium and version information of the recording medium. the version information including first compatibility version information and second compatibility version information, wherein the first compatibility version information is for deciding a possibility of access for reading of data, and the second compatibility version information is for deciding a possibility of access for writing of data, the controller (16) configured to decide the possibility of access for writing or reading of data on or from the corresponding recording medium based on the read version information, and the controller (16) configured to control the pickup (11) to read/write the data from/on the recording medium according to the result of the deciding, wherein the controller (16) configured to control the pickup (11) to read the size information, the

first compatibility version information and the second compatibility version information from a one-byte information.

19. The apparatus of claim 18, wherein if the access for reading of data is not possible based on the first compatibility information, the access for writing and reading of data is impossible, and if the access for reading of data is not possible based on the first compatibility information, it is determined whether or not the access for writing of data is possible using the second compatibility information.
20. The apparatus of claim 19, wherein the controller (16) is configured to determine whether it is possible for the pickup (11) to access to the corresponding recording medium, based on the first compatibility version information and whether it is possible to write the data on the recording medium, based on the second compatibility version information if it is possible to access to the recording medium.
21. The apparatus of claim 19, wherein the controller (16) is configured to further determine whether a prescribed control information for previous version exists in the recording medium if it is determined that the data writing is impossible based on the second compatibility version information, and write the data on the recording medium based on the prescribed control information if the prescribed control information exists in the recording medium.
22. The apparatus of claim 20, wherein the controller (16) is configured to control the pickup (11) to write the data on the recording medium according to write strategy parameters which are included in the prescribed control information.

Patentansprüche

1. Aufzeichnungsmedium, das aufweist einen Verwaltungsbereich, der Steuerinformationen speichert, wobei die Steuerinformationen Größeninformationen zum Anzeigen einer Größe des Aufzeichnungsmediums und Versionsinformationen des Aufzeichnungsmediums aufweisen, und **dadurch gekennzeichnet, dass** die Versionsinformationen eine erste Kompatibilitätsversionsinformation des Aufzeichnungsmediums, um über eine Zugriffsmöglichkeit zum Lesen von Daten von dem Aufzeichnungsmedium zu entscheiden, und eine zweite Kompatibilitätsversionsinformation aufweisen, um über eine Zugriffsmöglichkeit zum Schreiben von Daten auf das Aufzeichnungsmedium zu entscheiden, wobei die Größeninformationen, die erste Kompatibilitätsversionsinformation und die zweite Kompatibilitätsversionsinformation nacheinander inner-

- halb einer Ein-Byte-Information enthalten sind.
2. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 1, wobei ein Wert der ersten Kompatibilitätsversionsinformation derart festgelegt wird, dass er für ein Aufzeichnungsmedium mit einer neuen Version, das mit einem Aufzeichnungsmedium einer früheren Version inkompatibel ist, erhöht wird. 5
 3. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 1, wobei das Aufzeichnungsmedium eine optische Nur-Lese-Platte ist, eine wieder beschreibbare optische Platte oder eine einmalig beschreibbare optische Platte ist. 10
 4. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 1, wobei die Steuerinformationen ferner Aufzeichnungsgeschwindigkeitsinformationen zum Anzeigen einer Aufzeichnungsgeschwindigkeit und Schreibstrategieinformationen zum Anzeigen einer Schreibstrategie für das Schreiben oder Lesen der Daten umfassen. 15 20
 5. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 4, wobei die Steuerinformationen eine Sequenznummer des Steuerinformationssatzes umfasst, der zu der Aufzeichnungsgeschwindigkeit oder den Schreibstrategieinformationen gehört. 25
 6. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 1, wobei der Verwaltungsbereich, in dem die erste Kompatibilitätsversionsinformation und die zweite Kompatibilitätsversionsinformation aufgezeichnet sind, ein vorausgezeichneter Bereich ist. 30
 7. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 6, wobei der vorausgezeichnete Bereich einen Wobbeltyp hat. 35
 8. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 1, wobei die Größeninformationen anzeigen, dass ein Durchmesser des Aufzeichnungsmediums 12 cm ist. 40
 9. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 1, wobei die Größeninformationen, die erste Kompatibilitätsversionsinformation und die zweite Kompatibilitätsversionsinformation jeweils durch 2 Bit, 2 Bit und 4 Bit innerhalb der Ein-Byte-Information dargestellt werden. 45
 10. Aufzeichnungsmedium nach Anspruch 1, wobei, wenn basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation der Zugriff zum Lesen von Daten nicht möglich ist, der Zugriff zum Schreiben und Lesen von Daten unmöglich ist, und wenn der Zugriff zum Lesen basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation nicht möglich ist, unter Verwendung der zweiten Kompatibilitätsversionsinformation bestimmt wird, ob der Zugriff zum Schreiben möglich ist oder nicht. 50 55

11. Verfahren zum Schreiben auf/Lesen von Daten von einem Aufzeichnungsmedium, das aufweist:

einen ersten Schritt (S110) zum Lesen von Steuerinformationen von dem Aufzeichnungsmedium, wobei die Steuerinformationen Größeninformationen zum Anzeigen einer Größe des Aufzeichnungsmediums und Versionsinformationen des Aufzeichnungsmediums aufweisen, wobei die Versionsinformationen eine erste Kompatibilitätsversionsinformation und eine zweite Kompatibilitätsversionsinformation umfassen, wobei die erste Kompatibilitätsversionsinformation zur Entscheidung über eine Zugriffsmöglichkeit zum Lesen von Daten dient und die zweite Kompatibilitätsversionsinformation zur Entscheidung über eine Zugriffsmöglichkeit zum Schreiben von Daten dient, und die Größeninformationen, die erste Kompatibilitätsversionsinformation und die zweite Kompatibilitätsversionsinformation nacheinander aus einer Ein-Byte-Information gelesen werden; einen zweiten Schritt um basierend auf den gelesenen Versionsinformationen zu entscheiden, ob das Schreiben von Daten auf oder Lesen von dem entsprechenden Aufzeichnungsmedium möglich ist oder nicht; und einen dritten Schritt (S170) zum Durchführen des Lesens oder Schreibens von Daten gemäß dem Entscheidungsergebnis.

12. Verfahren nach Anspruch 11, wobei der zweite Schritt aufweist:

einen ersten Teilschritt (S131), um basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation zu entscheiden, ob es für eine Schreib-/Lesevorrichtung möglich ist, auf das entsprechende Aufzeichnungsmedium zuzugreifen; und einen zweiten Teilschritt (S131), um, wenn es möglich ist, auf das Aufzeichnungsmedium zuzugreifen, basierend auf der zweiten Kompatibilitätsversionsinformation zu entscheiden, ob es möglich ist, die Daten auf das entsprechende Aufzeichnungsmedium zu schreiben.

13. Verfahren nach Anspruch 12, das ferner einen Teilschritt (S150) aufweist, um basierend auf einer vorgeschriebenen Steuerinformation, die auf dem Aufzeichnungsmedium aufgezeichnet ist, zu entscheiden, ob eine spezifische Schreibbedingung erfüllt ist, wenn basierend auf der zweiten Kompatibilitätsversionsinformation entschieden wird, dass das Schreiben der Daten unmöglich ist, wobei, wenn die spezifische Schreibbedingung erfüllt ist, das Schreiben der Daten ausgeführt wird.

14. Verfahren nach Anspruch 13, wobei die Steuerinfor-

mationen Schreibstrategieparameterinformationen enthalten.

15. Verfahren nach Anspruch 11, wobei die zweite Kompatibilitätsversionsinformation einen variablen Wert haben kann, wenn ein spezifischer Wert für die erste Kompatibilitätsversionsinformation festgelegt ist. 5
16. Verfahren nach Anspruch 15, wobei die zweite Kompatibilitätsversionsinformation eine Bedingung für das Schreiben der Daten ändert, wenn der Wert geändert wird. 10
17. Verfahren nach Anspruch 11, wobei, wenn basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation der Zugriff zum Lesen von Daten nicht möglich ist, der Zugriff zum Lesen und Schreiben von Daten unmöglich ist, und, wenn der Zugriff zum Lesen von Daten basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation nicht möglich ist, unter Verwendung der zweiten Kompatibilitätsversionsinformation bestimmt wird, ob der Zugriff zum Schreiben von Daten möglich ist oder nicht. 15 20
18. Vorrichtung zum Lesen/Schreiben von Daten auf ein Aufzeichnungsmedium, die aufweist:

einen Aufnehmer (11), der konfiguriert ist, um Daten von dem Aufzeichnungsmedium zu lesen/auf es zu schreiben; und 30
eine Steuerung (16), die konfiguriert ist, um den Aufnehmer (11) zu steuern, um Steuerinformationen von dem Aufzeichnungsmedium zu lesen, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Steuerinformationen Größeninformationen zum Anzeigen einer Größe des Aufzeichnungsmediums und Versionsinformationen des Aufzeichnungsmediums aufweisen, wobei die Versionsinformationen eine erste Kompatibilitätsversionsinformation und eine zweite Kompatibilitätsversionsinformation umfassen, wobei die erste Kompatibilitätsversionsinformation zur Entscheidung über eine Zugriffsmöglichkeit zum Lesen von Daten dient und die zweite Kompatibilitätsversionsinformation zur Entscheidung über eine Zugriffsmöglichkeit zum Schreiben von Daten dient, wobei die Steuerung (16) konfiguriert ist, um basierend auf den gelesenen Versionsinformationen über die Zugriffsmöglichkeit zum Schreiben oder Lesen von Daten auf oder von dem entsprechenden Aufzeichnungsmedium zu entscheiden, und die Steuerung (16) konfiguriert ist, um den Aufnehmer (11) zu steuern, um die Daten gemäß dem Entscheidungsergebnis auf das Aufzeichnungsmedium zu schreiben/von ihm zu lesen, 35 40 45
wobei die Steuerung (16) konfiguriert ist, um den Aufnehmer (11) zu steuern, um die Größenin-

formationen, die erste Kompatibilitätsversionsinformation und die zweite Kompatibilitätsversionsinformation aus einer Ein-Byte-Information zu lesen.

19. Vorrichtung nach Anspruch 18, wobei, wenn basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation der Zugriff zum Lesen von Daten nicht möglich ist, der Zugriff zum Schreiben und Lesen von Daten unmöglich ist, und wenn der Zugriff zum Lesen von Daten basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation nicht möglich ist, unter Verwendung der zweiten Kompatibilitätsversionsinformation bestimmt wird, ob der Zugriff zum Schreiben von Daten möglich ist oder nicht. 15
20. Vorrichtung nach Anspruch 19, wobei die Steuerung (16) konfiguriert ist, um basierend auf der ersten Kompatibilitätsversionsinformation zu bestimmen, ob es für den Aufnehmer (11) möglich ist, auf das entsprechende Aufzeichnungsmedium zuzugreifen, und basierend auf der zweiten Kompatibilitätsversionsinformation, ob es möglich ist, die Daten auf das Aufzeichnungsmedium zu schreiben, wenn es möglich ist, auf das Aufzeichnungsmedium zuzugreifen. 20
21. Vorrichtung nach Anspruch 19, wobei die Steuerung (16) konfiguriert ist, um ferner zu bestimmen, ob eine vorgeschriebene Steuerinformation für die vorhergehende Version in dem Aufzeichnungsmedium vorhanden ist, wenn basierend auf der zweiten Kompatibilitätsversionsinformation bestimmt wird, dass das Schreiben von Daten unmöglich ist, und die Daten basierend auf den vorgeschriebenen Steuerinformationen auf das Aufzeichnungsmedium zu schreiben, wenn die vorgeschriebenen Steuerinformationen in dem Aufzeichnungsmedium vorhanden sind. 35
22. Vorrichtung nach Anspruch 20, wobei die Steuerung (16) konfiguriert ist, um den Aufnehmer (11) zu steuern, um die Daten gemäß Schreibstrategieparametern, die in den vorgeschriebenen Steuerinformationen enthalten sind, auf das Aufzeichnungsmedium zu schreiben. 40

Revendications

1. Support d'enregistrement comprenant :

une zone de gestion stockant des informations de commande, les informations de commande comprenant des informations de taille pour indiquer une taille du support d'enregistrement et des informations de version du support d'enregistrement, et **caractérisé en ce que** les informations de version comprennent une première information de version de compatibilité pour dé-

- cider d'une possibilité d'accès pour la lecture de données sur le support d'enregistrement et une deuxième information de version de compatibilité pour décider d'une possibilité d'accès pour l'écriture de données sur le support d'enregistrement, dans lequel les informations de taille, la première information de version de compatibilité et la deuxième information de compatibilité sont comprises séquentiellement dans des informations d'un octet.
2. Support d'enregistrement selon la revendication 1, dans lequel une valeur de la première information de version de compatibilité est établie pour être augmentée pour un support d'enregistrement de nouvelle version incompatible avec un support d'enregistrement de version précédente.
 3. Support d'enregistrement selon la revendication 1, dans lequel le support d'enregistrement est un parmi un disque optique à lecture seule, un disque optique réinscriptible et un disque optique à écriture unique.
 4. Support d'enregistrement selon la revendication 1, dans lequel les informations de commande comprennent en outre des informations de vitesse d'enregistrement pour indiquer une vitesse d'enregistrement et des informations de stratégie d'écriture pour indiquer une stratégie d'écriture pour écrire ou lire les données.
 5. Support d'enregistrement selon la revendication 4, dans lequel les informations de commande comprennent un numéro de séquence de l'ensemble d'informations de commande associé à la vitesse d'enregistrement ou aux informations de stratégie d'écriture.
 6. Support d'enregistrement selon la revendication 1, dans lequel la zone de gestion où sont enregistrées la première information de version de compatibilité et la deuxième information de version de compatibilité est une zone préenregistrée.
 7. Support d'enregistrement selon la revendication 6, dans lequel la zone préenregistrée a un type ondulé.
 8. Support d'enregistrement selon la revendication 1, dans lequel les informations de taille indiquent qu'un diamètre du support d'enregistrement est de 12 cm.
 9. Support d'enregistrement selon la revendication 1, dans lequel les informations de taille, la première information de version de compatibilité et la deuxième information de version de compatibilité sont représentées respectivement par 2 bits, 2 bits et 4 bits dans les informations d'un octet.
 10. Support d'enregistrement selon la revendication 1, dans lequel, si l'accès pour la lecture de données n'est pas possible sur la base de la première information de compatibilité, l'accès pour l'écriture et la lecture de données est impossible et, si l'accès pour la lecture de données n'est pas possible sur la base de la première information de compatibilité, il est déterminé si l'accès pour l'écriture de données est ou non possible en utilisant la deuxième information de compatibilité.
 11. Procédé de lecture/écriture de données sur un support d'enregistrement, comprenant :
 - une première étape (S110) de lecture d'informations de commande sur le support d'enregistrement, les informations de commande comprenant des informations de taille pour indiquer une taille du support d'enregistrement et des informations de version du support d'enregistrement, les informations de version comprenant une première information de version de compatibilité et une deuxième information de compatibilité, dans lequel la première information de version de compatibilité est adaptée pour décider d'une possibilité d'accès pour la lecture de données et la deuxième information de version de compatibilité est adaptée pour décider d'une possibilité d'accès pour l'écriture de données, et les informations de taille, la première information de version de compatibilité et la deuxième information de version de compatibilité sont lues à partir d'une information d'un octet ;
 - une deuxième étape de décision du fait que l'écriture ou la lecture de données sur le support d'enregistrement correspondant est ou non possible, sur la base des informations de version lues ; et
 - une troisième étape (S170) d'exécution de l'écriture ou de la lecture de données en fonction du résultat de décision.
 12. Procédé selon la revendication 11, dans lequel la deuxième étape comprend :
 - une première sous-étape (S131) de décision du fait qu'il est possible pour un dispositif de lecture/écriture d'accéder au support d'enregistrement correspondant, sur la base de la première information de version de compatibilité ; et
 - une deuxième sous-étape (S131) de décision du fait qu'il est possible d'écrire les données sur le support d'enregistrement correspondant, sur la base de la deuxième information de version de compatibilité s'il est possible d'accéder au support d'enregistrement.
 13. Procédé selon la revendication 12, comprenant en

- outre une sous-étape (S150) de décision du fait qu'une condition d'écriture spécifique est satisfaite sur la base d'une information de commande prescrite enregistrée sur le support d'enregistrement s'il est décidé que l'écriture des données est impossible sur la base de la deuxième information de version de compatibilité, dans lequel, si la condition d'écriture spécifique est satisfaite, l'écriture des données est exécutée.
14. Procédé selon la revendication 13, dans lequel les informations de commande comprennent des informations de paramètre de stratégie d'écriture.
15. Procédé selon la revendication 11, dans lequel la deuxième information de version de compatibilité peut avoir une valeur variable si une valeur spécifique est fixée pour la première information de version de compatibilité.
16. Procédé selon la revendication 15, dans lequel la deuxième information de version de compatibilité change une condition pour l'écriture des données si la valeur est changée.
17. Procédé selon la revendication 11, dans lequel, si l'accès pour la lecture de données n'est pas possible sur la base de la première information de compatibilité, l'accès pour l'écriture et la lecture de données est impossible et, si l'accès pour la lecture de données n'est pas possible sur la base de la première information de compatibilité, il est déterminé si l'accès pour l'écriture de données est ou non possible en utilisant la deuxième information de compatibilité.
18. Dispositif pour la lecture/écriture de données sur un support d'enregistrement, comprenant :
- un lecteur (11) configuré pour lire/écrire des données sur le support d'enregistrement ; et un dispositif de commande (16) configuré pour commander le lecteur (11) pour lire des informations de commande sur un support d'enregistrement, **caractérisé en ce que** les informations de commande comprennent des informations de taille pour indiquer une taille du support d'enregistrement et des informations de version du support d'enregistrement, les informations de version comprenant une première information de version de compatibilité et une deuxième information de version de compatibilité, dans lequel la première information de version de compatibilité est adaptée pour décider d'une possibilité d'accès pour la lecture de données et la deuxième information de version de compatibilité est adaptée pour décider d'une possibilité d'accès pour l'écriture de données, le dispositif de commande (16) étant configuré pour décider de la possibilité d'accès pour l'écriture ou la lecture de données sur le support d'enregistrement correspondant sur la base des informations de version lues, et le dispositif de commande (16) étant configuré pour commander le lecteur (11) pour lire/écrire les données sur le support d'enregistrement en fonction du résultat de la décision, dans lequel le dispositif de commande (16) est configuré pour commander le lecteur (11) pour lire les informations de taille, la première information de version de compatibilité et la deuxième information de version de compatibilité à partir d'informations d'un octet.
19. Dispositif selon la revendication 18, dans lequel, si l'accès pour la lecture de données n'est pas possible sur la base de la première information de compatibilité, l'accès pour l'écriture et la lecture de données est impossible et, si l'accès pour la lecture de données n'est pas possible sur la base de la première information de compatibilité, il est déterminé si l'accès pour l'écriture de données est ou non possible en utilisant la deuxième information de compatibilité.
20. Dispositif selon la revendication 19, dans lequel le dispositif de commande (16) est configuré pour déterminer s'il est possible pour le lecteur (11) d'accéder au support d'enregistrement correspondant, sur la base de la première information de version de compatibilité et s'il est possible d'écrire les données sur le support d'enregistrement, sur la base de la deuxième information de version de compatibilité s'il est possible d'accéder au support d'enregistrement.
21. Dispositif selon la revendication 19, dans lequel le dispositif de commande (16) est configuré pour déterminer en outre si une information de commande prescrite pour une version précédente existe sur le support d'enregistrement s'il est déterminé que l'écriture de données est impossible sur la base de la deuxième information de version de compatibilité, et écrire les données sur le support d'enregistrement sur la base de l'information de commande prescrite si l'information de commande prescrite existe sur le support d'enregistrement.
22. Dispositif selon la revendication 20, dans lequel le dispositif de commande (16) est configuré pour commander le lecteur (11) pour écrire les données sur le support d'enregistrement en fonction de paramètres de stratégie d'écriture qui sont compris dans l'information de commande prescrite.

FIG. 1

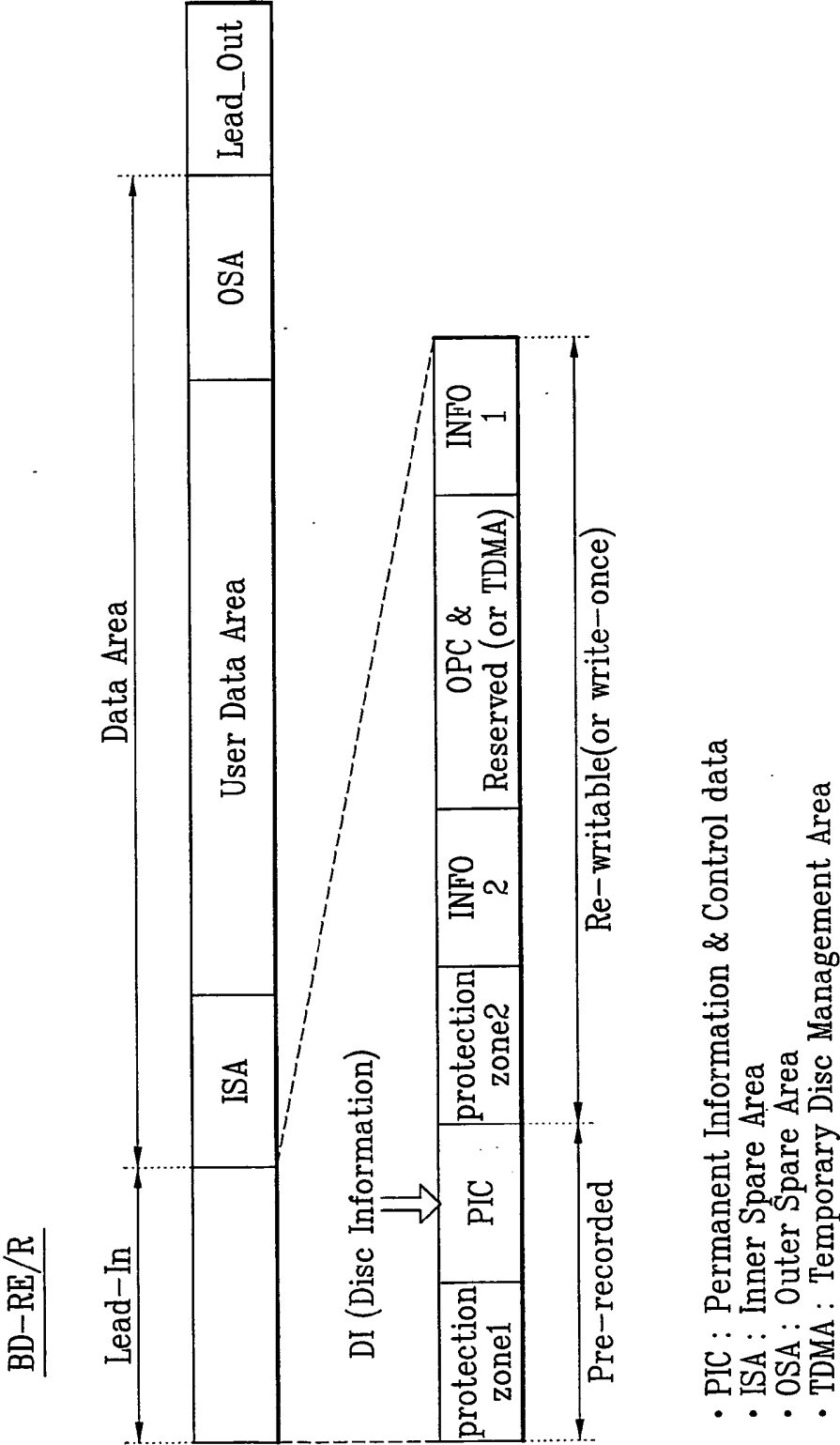
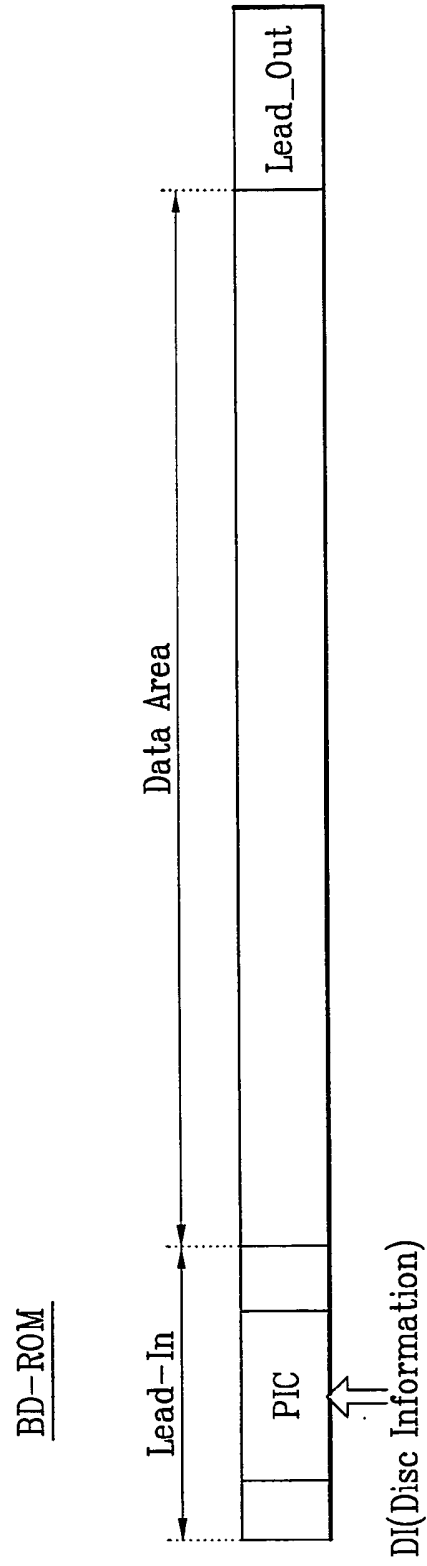


FIG. 2



- PIC : Permanent Information & Control data

FIG. 3

PIC info Fragment number	PIC cluster number	1'st DI(Disc Information)	112 bytes
IF0	0	2'nd DI(Disc Information)	
	1	⋮	
	⋮		
	543	L'th DI(Disc Information)	
IF1	0		
	1		
	⋮		
	543		
IF2	0		
	1		
	⋮		
	543		
IF3	0		
	1		
	⋮		
	543		
IF4	0		
	1		
	⋮		
	543		

FIG. 4A

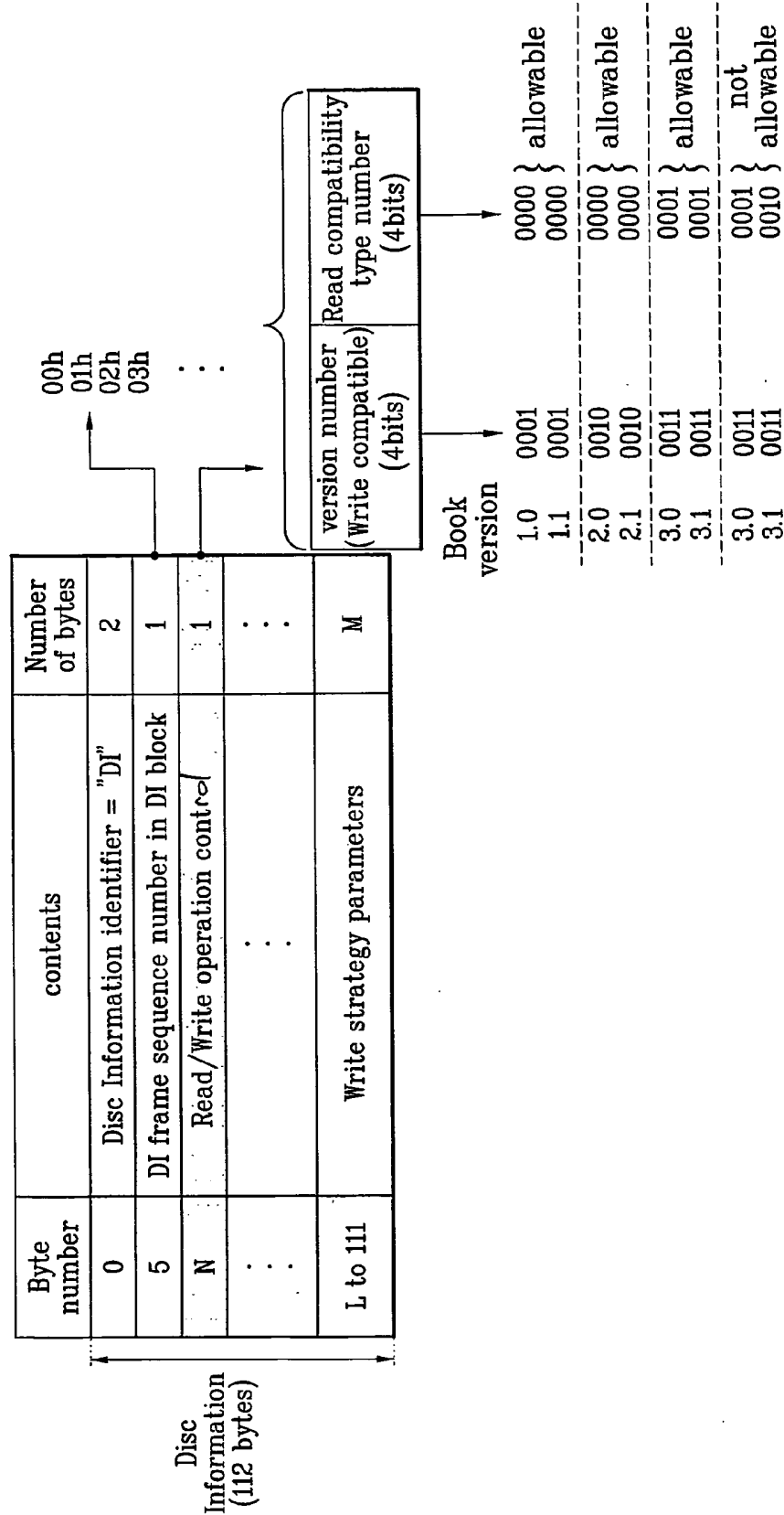


FIG. 4B

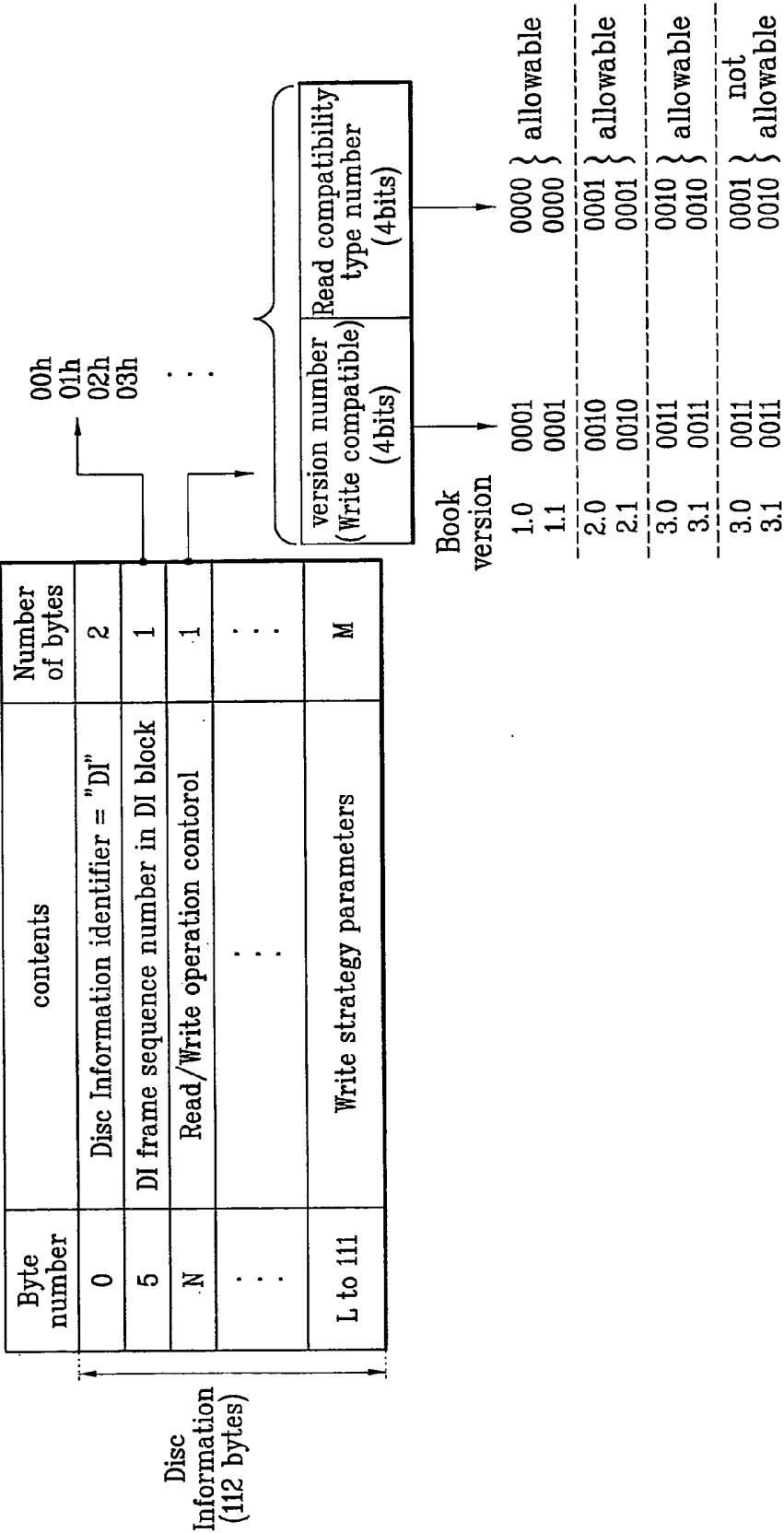


FIG. 6A

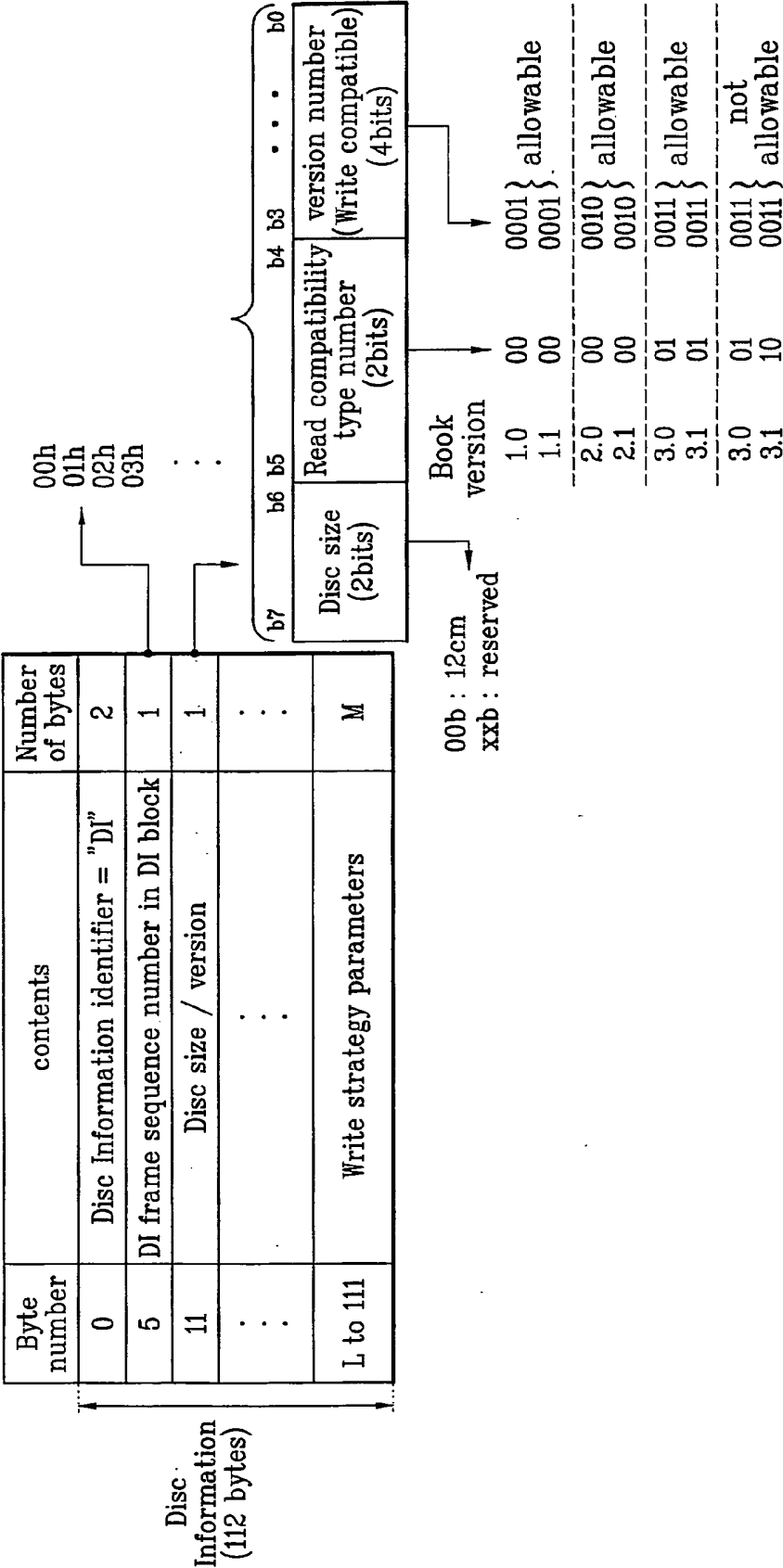


FIG. 6B

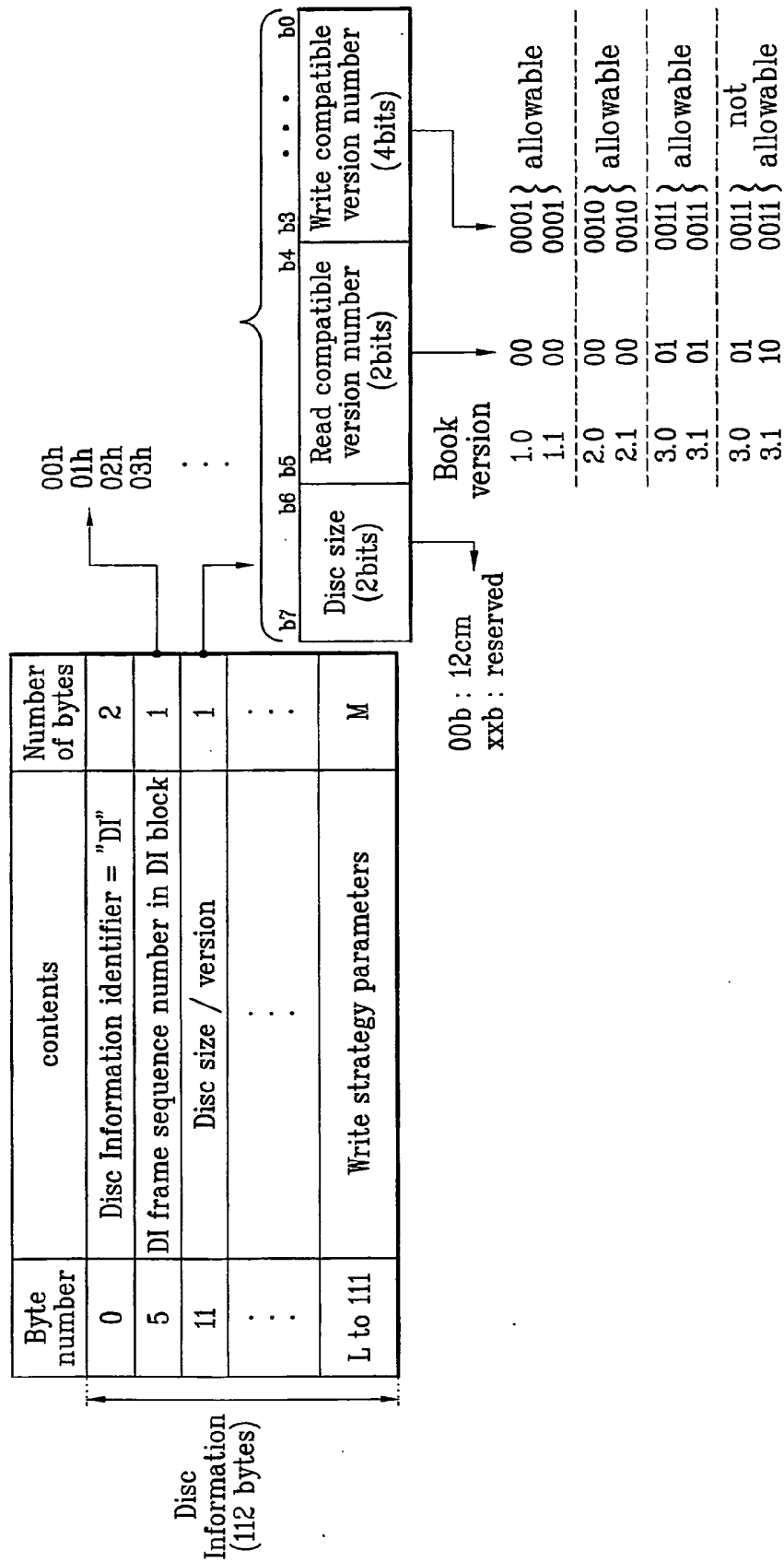


FIG. 7

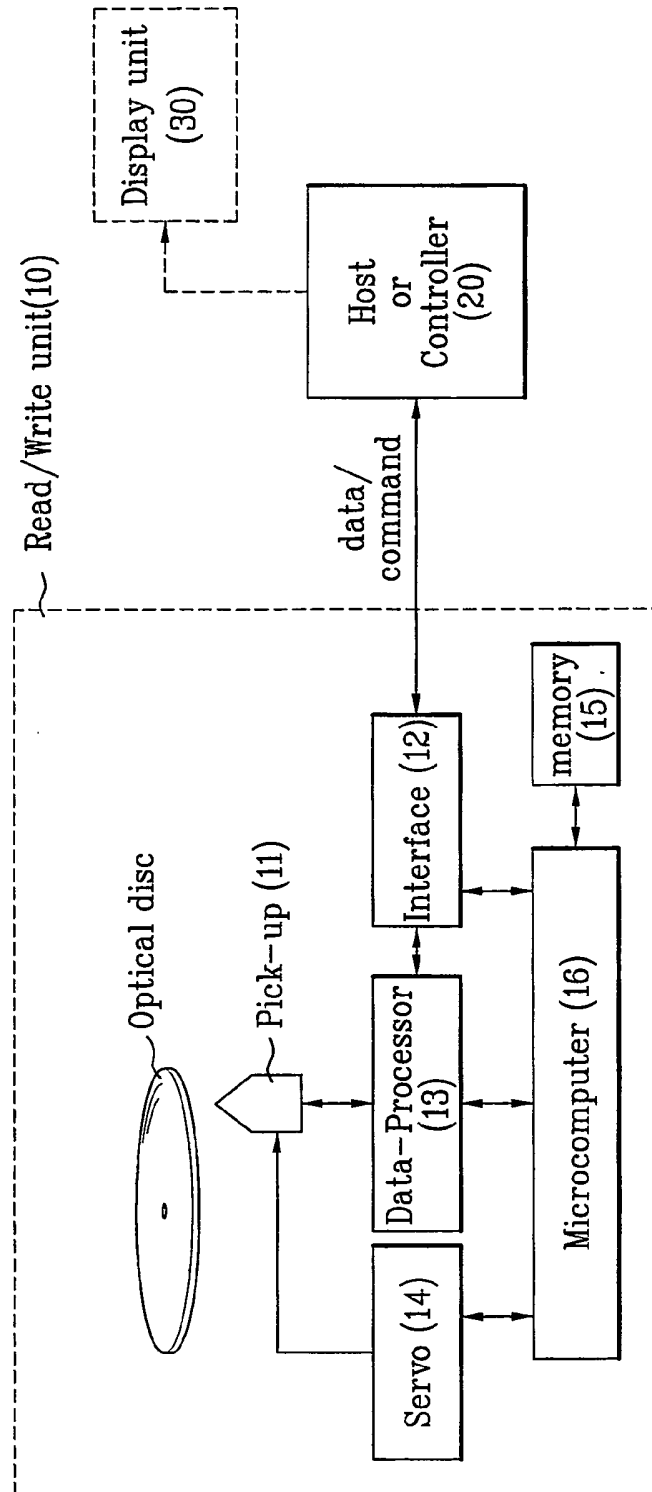


FIG. 8

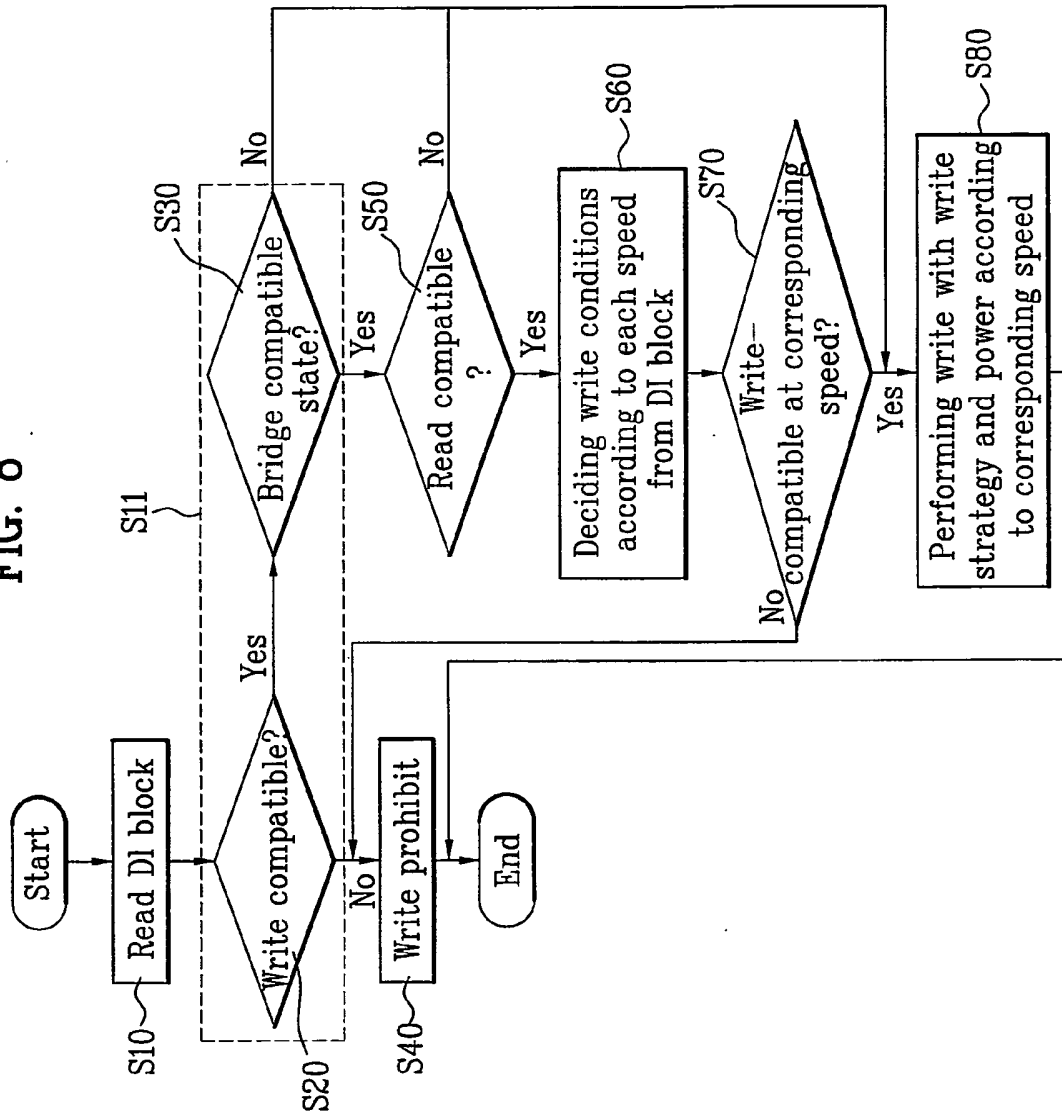
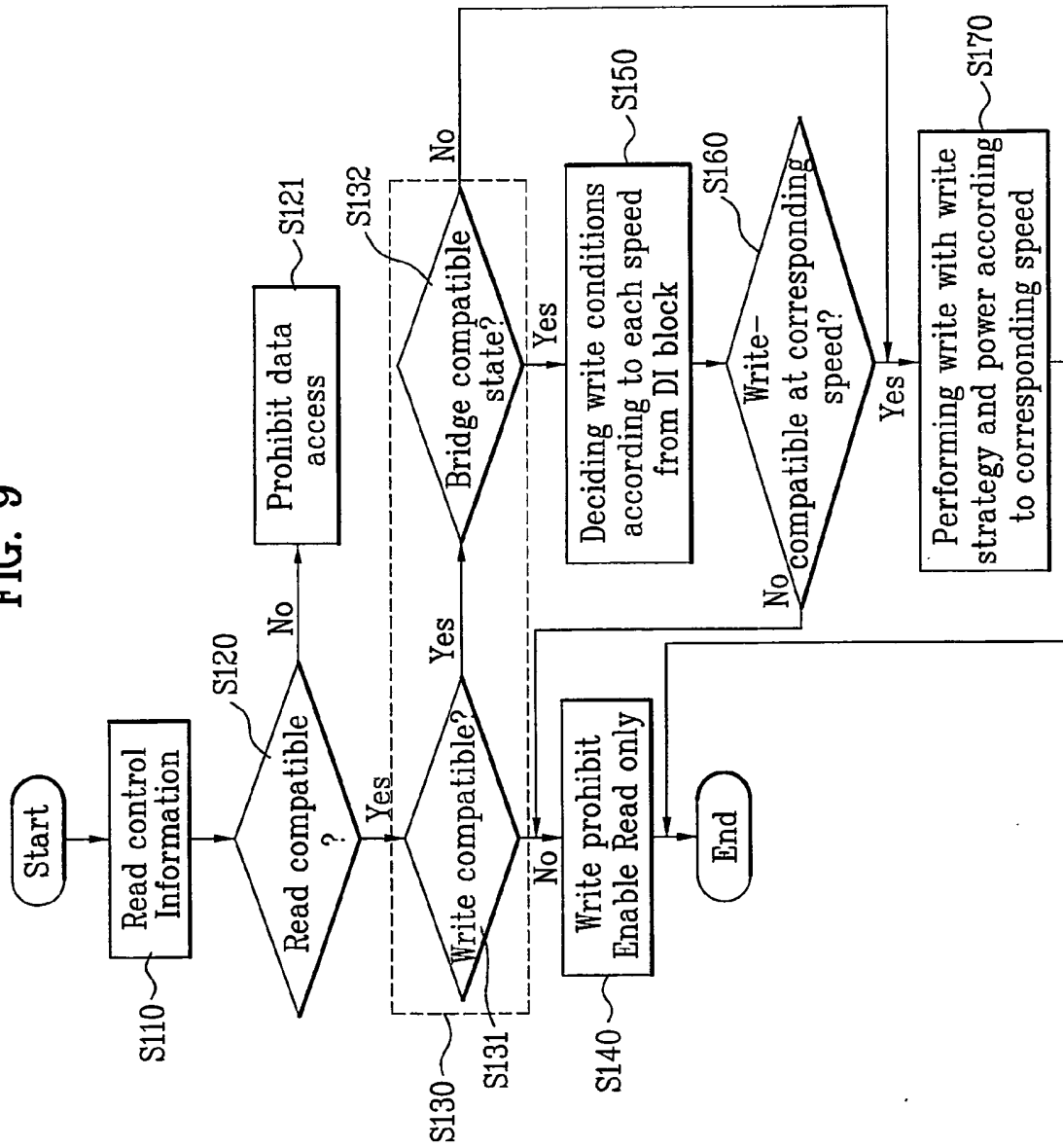


FIG. 9



REFERENCES CITED IN THE DESCRIPTION

This list of references cited by the applicant is for the reader's convenience only. It does not form part of the European patent document. Even though great care has been taken in compiling the references, errors or omissions cannot be excluded and the EPO disclaims all liability in this regard.

Patent documents cited in the description

- WO 03025935 A [0007]
- US 20030223339 A1 [0008]
- WO 03075265 A [0009]

Rögzítési közeg, annak olvasási/írási eljárása és olvasási/írási berendezése

Szabadalmi igénypontok

1. Rögzítési közeg, mely tartalmaz

vezérlő információt tároló kezelő területet, a vezérlő információ méret információt tartalmaz a rögzítési közeg méretének jelzésére, és rögzítési közeg változat információt tartalmaz, és *azzal jellemezve*, hogy a változat információ egy első kompatibilitás változat információt tartalmaz a hozzáférés lehetőségének eldöntésére, adatok olvasásához a rögzítési közegről, és egy második kompatibilitás változat információt tartalmaz a hozzáférési lehetőség eldöntésére, adatok írásához a rögzítési közegre, ahol a méret információ, az első kompatibilitás változat információ és a második kompatibilitás változat információ szekvenciálisan vannak egy 1 bájtos információn belül rögzítve.

2. Az 1. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol az első kompatibilitás változat információ értéke egy előző változatú rögzítési közeggel inkompatibilis új változatú rögzítési közeg esetén megnövelendő.

3. Az 1. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol a rögzítési közeg egy csak olvasható optikai lemez, egy újraírható optikai lemez és egy egyszer írható optikai lemez egyike.

4. Az 1. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol a vezérlő információ tartalmaz továbbá rögzítési sebesség információt rögzítési sebesség jelzésére és írási stratégia információt az adatok írására vagy olvasására vonatkozó írás stratégia jelzésére.

5. A 4. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol a vezérlő információ tartalmazza a rögzítési sebesség vagy az írás stratégia információval társított vezérlő információ készlet egy sorszámát.

6. Az 1. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol az a kezelő terület, ahol az első kompatibilitás változat információ és a második kompatibilitás változat információ van rögzítve, egy előzetesen rögzített terület.

7. A 6. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol az előzetesen rögzített terület vobbuláló típusú.

8. Az 1. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol a méret információ azt jelzi, hogy a rögzítési közeg átmérője 12 cm.

9. Az 1. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol a méret információt, az első kompatibilitás változat információt és a második kompatibilitás változat információt az egyetlen bájt információn belül 2 bit, illetve 2 bit illetve 4 bit jelenti.

10. Az 1. igénypont szerinti rögzítési közeg, ahol, ha az adatok olvasásához az első kompatibilitás információ alapján nem lehetséges hozzáférés, akkor a hozzáférés az adatok írásához és olvasásához lehetetlen, és ha az adatok olvasásához szükséges hozzáférés nem lehetséges az első kompatibilitás információ alapján, akkor meghatározásra kerül, hogy az adatok írása céljából való hozzáférés lehetséges-e a második kompatibilitás információ használatával.

11. Eljárás adatok írására/olvasására egy rögzítési közegre/rögzítési közegről, amely tartalmazza:

egy első, vezérlő információ rögzítési közegről történő olvasási lépést (S110), a vezérlő információ méret információt tartalmaz a rögzítési közeg méretének jelzésére, és rögzítési közeg változat információt tartalmaz, és a változat információ egy első kompatibilitás változat információt tartalmaz a hozzáférés lehetőségének

eldöntésére, adatok olvasásához a rögzítési közegről, és egy második kompatibilitás változat információt tartalmaz a hozzáférési lehetőség eldöntésére, adatok írásához a rögzítési közegre, ahol a méret információ, az első kompatibilitás változat információ és a második kompatibilitás változat információ szekvenciálisan vannak egy 1 bájtos információból van kiolvasva;

egy olyan döntési második lépést a kiolvasott változat információ alapján, hogy lehetséges-e vagy sem adatok írása vagy olvasása a szóban forgó rögzítési közegre vagy közegről; és

a döntés eredményének megfelelően adatok írását vagy olvasását végrehajtó harmadik lépést (S170).

12. A 11. igénypont szerinti eljárás, ahol a második lépés tartalmazza:

egy első allépést (S131) annak eldöntésére, hogy lehetséges-e egy író/olvasó berendezés számára a szóban forgó rögzítési közeghez való hozzáférés, az első kompatibilitás változat információ alapján; és

egy második allépést (S131) annak eldöntésére, hogy a második kompatibilitás változat információ alapján, ha lehetséges a rögzítési közeghez a hozzáférés, lehetséges-e adatok írása a szóban forgó rögzítési közegre.

13. A 12. igénypont szerinti eljárás, amely tartalmaz továbbá egy allépést (S150) annak eldöntésére, hogy egy speciális írási feltétel teljesült-e, egy a rögzítési közegen rögzített előírt vezérlő információ alapján, ha az lett eldöntve, hogy az adatok írása lehetetlen a második kompatibilitás változat információ alapján, ahol, ha a speciális írási feltétel teljesült, az adatok írását végrehajtjuk.

14. A 13. igénypont szerinti eljárás, ahol a vezérlő információ írás stratégia paraméter információt tartalmaz.

15. A 11. igénypont szerinti eljárás, ahol a második kompatibilitás változat információ egy változó értékű lehet, ha egy speciális érték az első kompatibilitás változat információra van beállítva.

16. A 15. igénypont szerinti eljárás, ahol a második kompatibilitás változat információ megváltoztatja az adatok írásának egy feltételét, ha az érték megváltozik.

17. A 11. igénypont szerinti eljárás, ha a hozzáférés az adatok olvasására nem lehetséges az első kompatibilitás információ alapján, az adatok írásához és olvasásához a hozzáférés lehetetlen, és ha a hozzáférés az adatok olvasásához nem lehetséges az első kompatibilitás információ alapján, akkor megvizsgáljuk, hogy a hozzáférés adatok írására lehetséges-e, a második kompatibilitás információ felhasználásával.

18. Berendezés adatok olvasására/írására egy rögzítési közegen, amely tartalmaz:

adatok olvasására/írására egy rögzítési közegről/rögzítési közegre konfigurált jelszedőt (11); és

egy vezérlőt (16), amely úgy van konfigurálva, hogy vezérelje a jelszedőt (11), hogy az vezérlő információt olvasson egy rögzítési közegről, azzal jellemezve, hogy a vezérlő információ méret információt tartalmaz a rögzítési közeg méretének jelzésére és rögzítési közeg változat információt tartalmaz, a változat információ egy első kompatibilitás változat információt és második kompatibilitás változat információt tartalmaz, ahol az első kompatibilitás változat információ adatok olvasásához hozzáférési lehetőség eldöntésére vonatkozik, és a második kompatibilitás változat információ adatok írásához hozzáférés lehetőségének eldöntésére vonatkozik, a vezérlő (16) úgy van konfigurálva, hogy eldöntse a hozzáférés lehetőségét adatok írására vagy olvasására a szóban forgó rögzítési közegre vagy közegről, az olvasott változat információ alapján, és a vezérlő (16) úgy van konfigurálva,

hogy vezérleje a jelszedőt (11), hogy az adatokat olvasson/írjon a rögzítési közegről/rögzítési közegre a döntés eredményének megfelelően,

ahol a vezérlő (16) úgy van konfigurálva, hogy vezérleje a jelszedőt (11), hogy olvassa a méret információt, az első kompatibilitás változat információt és a második kompatibilitás változat információt egy 1 bájtos információból.

19. A 18. igénypont szerinti berendezés, ahol, ha a hozzáférés az adatok olvasásához nem lehetséges az első kompatibilitás információ alapján, akkor a hozzáférés adatok írására és olvasására lehetetlen, és ha a hozzáférés adatok olvasására nem lehetséges az első kompatibilitás információ alapján, akkor meghatározásra kerül, hogy az adatok írásához a hozzáférés lehetséges-e, a második kompatibilitás információ felhasználásával.

20. A 19. igénypont szerinti berendezés, ahol a vezérlő (16) úgy van konfigurálva, hogy eldöntse, hogy lehetséges-e a jelszedő (11) számára, hogy hozzáférjen a szóban forgó rögzítési közeghez, az első kompatibilitás változat információ alapján, és hogy lehetséges-e adatok írása a rögzítési közegre, a második kompatibilitás változat információ alapján, ha lehetséges a hozzáférés a rögzítési közeghez.

21. A 19. igénypont szerinti berendezés, ahol a vezérlő (16) úgy van konfigurálva, hogy meghatározza továbbá, hogy létezik-e egy z előző változatra vonatkozó előírt vezérlő információ a rögzítési közegen, h az van megállapítva, hogy z adatok írása nem lehetséges, a második kompatibilitás változat információ alapján, és az adatok írása a rögzítési közegre az előírt vezérlő információ alapján, ha az előírt vezérlő információ létezik a rögzítési közegen.

22. A 20. igénypont szerinti berendezés, ahol a vezérlő (16) úgy van konfigurálva, hogy vezérleje a jelszedőt (11), hogy az az adatokat a rögzítési közegre írja azon írási stratégia paraméterek szerint, amelyek az előírt vezérlő információban találhatók meg.