



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2021년08월12일

(11) 등록번호 10-2289834

(24) 등록일자 2021년08월09일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
G06F 3/06 (2006.01) H04L 29/08 (2006.01)

(52) CPC특허분류
G06F 3/067 (2013.01)
G06F 3/0631 (2013.01)

(21) 출원번호 10-2020-0029068

(22) 출원일자 2020년03월09일

심사청구일자 2020년03월09일

(56) 선행기술조사문헌

JP2010512568 A*

KR1020100060784 A*

US20190056890 A1

US20120036161 A1

*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자

한림대학교 산학협력단

강원도 춘천시 한림대학길 1, 한림대학교(옥천동)

(72) 발명자

김의직

강원도 춘천시 지석로 29, 516동 1303호 (석사동, 휴먼타운아파트)

권정혁

강원도 춘천시 스무쥬1길 32-9, 202호

(74) 대리인

김남혁

전체 청구항 수 : 총 8 항

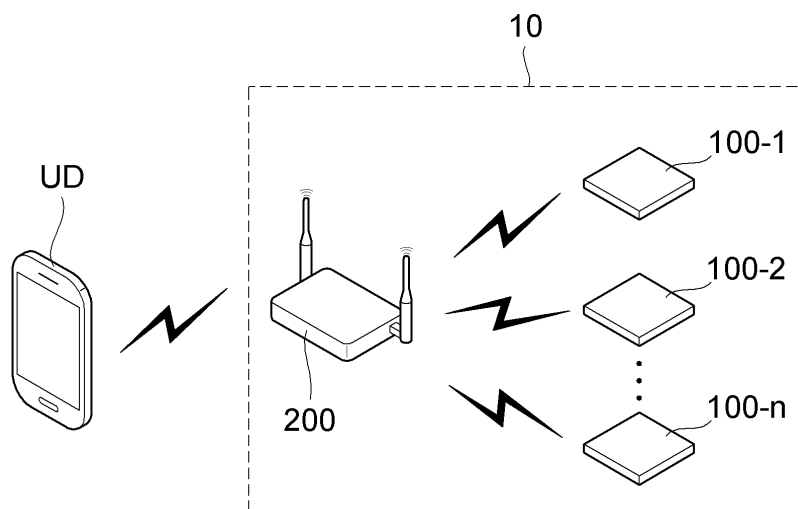
심사관 : 이후락

(54) 발명의 명칭 **센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템 및 이의 작동 방법**

(57) 요약

본 발명에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템은 저장 공간을 각각 포함하는 복수의 센서 장치; 및 상기 복수의 센서 장치와 통신하는 게이트웨이 장치;를 포함하고, 상기 게이트웨이 장치는 상기 저장 공간 각각에 데이터 볼륨을 할당하고, 상기 데이터 볼륨을 통합하여 가상 스토리지를 구축하고, 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터 중 하나 이상의 블록 데이터를 상기 데이터 볼륨에 저장할 하나 이상의 센서 장치를 상기 복수의 센서 장치 중에서 저장 센서 장치로 선택할 수 있다.

대표도 - 도1



(52) CPC특허분류

G06F 3/064 (2013.01)

G06F 3/0653 (2013.01)

G06F 3/0664 (2013.01)

H04L 67/12 (2013.01)

이 발명을 지원한 국가연구개발사업

과제고유번호 NRF-2019R1I1A1A01059787

부처명 교육부

과제관리(전문)기관명 한국연구재단

연구사업명 학문균형발전지원사업(창의도전연구기반지원)

연구과제명 전원 무구속 사물인터넷을 위한 저전력 고효율 무선 정보 및 전력 동시전송 프레임

워크 개발

기 여 율 1/1

과제수행기관명 한림대학교 산학협력단

연구기간 2020.03.01 ~ 2021.02.28

명세서

청구범위

청구항 1

저장 공간을 각각 포함하는 복수의 센서 장치; 및

상기 복수의 센서 장치와 통신하는 게이트웨이 장치;를 포함하고,

상기 게이트웨이 장치는

상기 저장 공간 각각에 데이터 볼륨을 할당하고, 상기 데이터 볼륨을 통합하여 가상 스토리지를 구축하고, 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터 중 하나 이상의 블록 데이터를 상기 데이터 볼륨에 저장할 하나 이상의 센서 장치를 상기 복수의 센서 장치 중에서 저장 센서 장치로 선택하고,

상기 게이트웨이 장치는

상기 복수의 센서 장치 각각의 식별 정보 마다에 잔여 에너지 정보를 매핑시켜 가상 스토리지 테이블을 생성하고, 상기 가상 스토리지 테이블의 잔여 에너지 정보 중에서 최대값을 찾고 최대값의 잔여 에너지 정보와 매핑된 센서 장치 식별 정보를 확인하며, 확인된 센서 장치 식별 정보에 대응되며 상기 복수의 센서 장치 중에서 잔여 에너지 정보가 최대인 센서 장치를 상기 저장 센서 장치로 선택하고,

상기 게이트웨이 장치는

상기 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 합산하여 총 볼륨 용량 정보로 산출하고, 상기 총 볼륨 용량 정보와 상기 저장 데이터의 제2 크기 정보 간의 대소를 비교하고, 상기 대소를 비교한 결과에 기초하여 상기 저장 센서 장치로 선택되지 않은 센서 장치 중에서 상기 저장 센서 장치를 더 선택하고,

상기 게이트웨이 장치는

상기 데이터 볼륨이 통합되어 구축된 가상 스토리지에 상기 저장 데이터를 저장한 이후, 상기 복수의 센서 장치 각각의 잔여 에너지 정보에 기초하여 상기 복수의 센서 장치 간의 에너지 균형 지수를 산출하고,

상기 게이트웨이 장치는

상기 에너지 균형 지수가 기준 지수 미만이면, 복수의 센서 장치 중에서 데이터 전송 소비 전력이 기준 전력 이상인 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택하지 않고,

상기 게이트웨이 장치는

하기의 수학적식을 이용하여 상기 복수의 센서 장치 간의 에너지 균형 지수를 산출하는 것을 특징으로 하는

센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템.

<수학적식>

$$F = \frac{\left(\sum_{i=1}^n e_i \right)^2}{n \sum_{i=1}^n e_i^2}$$

여기서, F는 에너지 균형 지수이고, e_i 는 저장 데이터를 가상 스토리지에 저장한 이후 인덱스가 i인 센서 장치의 잔여 에너지 정보이고, n은 복수의 센서 장치의 총 수이다.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 게이트웨이 장치는

상기 저장 공간의 제1 용량 정보, 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 시스템 데이터가 저장되기 위해 필요한 시스템 데이터 저장 공간의 제2 용량 정보 및 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 태스크 데이터가 저장되기 위해 필요한 태스크 데이터 저장 공간의 제3 용량 공간 정보 중 하나 이상에 기초하여 상기 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 산출하는 것을 특징으로 하는

센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템.

청구항 3

제2항에 있어서,

상기 게이트웨이 장치는

상기 태스크 데이터의 제1 크기 정보, 상기 태스크 데이터의 생성 주기 정보 및 상기 태스크 데이터의 삭제 주기 정보에 기초하여 상기 제3 용량 공간 정보를 산출하는 것을 특징으로 하는

센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템.

청구항 4

삭제

청구항 5

제1항에 있어서,

상기 게이트웨이 장치는

상기 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 합산하여 총 볼륨 용량 정보로 산출하고, 상기 총 볼륨 용량 정보와 상기 저장 데이터의 제2 크기 정보 간의 대소를 비교하고, 상기 대소를 비교한 결과에 기초하여 상기 저장 센서 장치로 선택되지 않은 센서 장치 중에서 상기 저장 센서 장치를 더 선택하는 것을 특징으로 하는

센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템.

청구항 6

게이트웨이 장치가 복수의 센서 장치 각각에 포함된 저장 공간 각각에 데이터 볼륨을 할당하는 단계;

상기 게이트웨이 장치가 상기 데이터 볼륨을 통합하여 가상 스토리지를 구축하는 단계;

상기 게이트웨이 장치가 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터 중 하나 이상의 블록 데이터를 상기 데이터 볼륨에 저장할 하나 이상의 센서 장치를 상기 복수의 센서 장치 중에서 저장 센서 장치로 선택하는 단계;

상기 게이트웨이 장치가 상기 복수의 센서 장치 각각의 식별 정보 마다에 잔여 에너지 정보를 매핑시켜 가상 스토리지 테이블을 생성하고, 상기 가상 스토리지 테이블의 잔여 에너지 정보 중에서 최대값을 찾고 최대값의 잔여 에너지 정보와 매핑된 센서 장치 식별 정보를 확인하며, 확인된 센서 장치 식별 정보에 대응되며 상기 복수의 센서 장치 중에서 잔여 에너지 정보가 최대인 센서 장치를 상기 저장 센서 장치로 선택하는 단계;

상기 게이트웨이 장치가 상기 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 합산하여 총 볼륨 용량 정보로 산출하고, 상기 총 볼륨 용량 정보와 상기 저장 데이터의 제2 크기 정보 간의 대소를 비교

하고, 상기 대소를 비교한 결과에 기초하여 상기 저장 센서 장치로 선택되지 않은 센서 장치 중에서 상기 저장 센서 장치를 더 선택하는 단계;

상기 게이트웨이 장치가 상기 데이터 볼륨이 통합되어 구축된 가상 스토리지에 상기 저장 데이터를 저장한 이후, 상기 복수의 센서 장치 각각의 잔여 에너지 정보에 기초하여 상기 복수의 센서 장치 간의 에너지 균형 지수를 산출하는 단계;

상기 게이트웨이 장치가 상기 에너지 균형 지수가 기준 지수 미만이면, 복수의 센서 장치 중에서 데이터 전송 소비 전력이 기준 전력 이상인 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택하지 않는 단계; 및

상기 게이트웨이 장치가 하기의 수학적식을 이용하여 상기 복수의 센서 장치 간의 에너지 균형 지수를 산출하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는

센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템의 작동 방법.

<수학적식>

$$F = \frac{\left(\sum_{i=1}^n e_i \right)^2}{n \sum_{i=1}^n e_i^2}$$

여기서, F는 에너지 균형 지수이고, e_i 는 저장 데이터를 가상 스토리지에 저장한 이후 인덱스가 i인 센서 장치의 잔여 에너지 정보이고, n은 복수의 센서 장치의 총 수이다.

청구항 7

제6항에 있어서,

상기 데이터 볼륨을 할당하는 단계는

상기 게이트웨이 장치가 상기 저장 공간의 제1 용량 정보, 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 시스템 데이터가 저장되기 위해 필요한 시스템 데이터 저장 공간의 제2 용량 정보 및 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 태스크 데이터가 저장되기 위해 필요한 태스크 데이터 저장 공간의 제3 용량 공간 정보 중 하나 이상에 기초하여 상기 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 산출하는 단계;를 포함하는 것을 특징으로 하는

센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템의 작동 방법.

청구항 8

제7항에 있어서,

상기 데이터 볼륨을 할당하는 단계는

상기 게이트웨이 장치가 상기 태스크 데이터의 제1 크기 정보, 상기 태스크 데이터의 생성 주기 정보 및 상기 태스크 데이터의 삭제 주기 정보에 기초하여 상기 제3 용량 공간 정보를 산출하는 단계;를 더 포함하는 것을 특징으로 하는

센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템의 작동 방법.

청구항 9

하드웨어인 컴퓨터와 결합되어, 제6항의 방법을 수행할 수 있도록 컴퓨터에서 독출가능한 기록매체에 저장된 컴퓨터 프로그램.

발명의 설명

기술 분야

- [0001] 본 발명은 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템 및 이의 작동 방법에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 복수의 센서 장치에 포함된 저장 공간에 데이터 볼륨을 할당하여 가상 스토리지를 구축하는 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템 및 이의 작동 방법에 관한 것이다.

배경 기술

- [0003] 인터넷 SCSI(Internet Small Computer System Interface: iSCSI)를 지원하는 네트워크 저장 장치가 점점 시장에서 사용자에게 인식되고 있다. 저급에서 중급 거래에서, 보통 물리적 저장 매체와 함께 제공되는 네트워크 저장 장치는 기능과 저장 매체가 결합된 장치이다. 이와 같은 네트워크 저장 장치는 일반적으로 약 10 테라 바이트(Tera-Byte) 이하의 용량을 갖는다. 사용자의 요구가 증가함에 따라 이러한 네트워크 저장 장치 복수 개가 좀 더 큰 저장 공간을 위해 필요하게 된다.
- [0004] 접근 고객이 같은 접근 주소를 이용하여 연속적으로 복수의 네트워크 저장 장치를 이용할 수 있도록, 네트워크 저장 장치는 가상화될 필요가 있다.
- [0005] 종래 기술에서 가상화된 iSCSI 네트워크 저장 시스템의 일반적인 구조와 이의 접근 고객들에 대해 설명한다. 저장 서버는 접근 고객들과 네트워크 저장 장치들을 연결하는 교환기에 연결된다.
- [0006] 네트워크 저장 장치 내의 로컬 용량 관리부는 네트워크 저장 장치 내의 물리적 저장 매체를 나타내는 로컬 용량(Local Volume)을 이용하고, 로컬 용량에 접근 기능을 제공한다. 로컬 용량은 사용자의 특정 구성과 네트워크 저장 장치의 기능에 따라 물리적 용량 또는 논리적 용량이 될 수 있다. 저장 서버는, 네트워크 저장 장치들에 인밴드(In-band) 가상화를 수행하고, 네트워크 저장 장치들 모두의 로컬 용량을 중앙 집중식으로 관리하고, 고객이 로컬 용량에 하나의 IP 주소를 통해 접근할 수 있도록 로컬 용량들을 전체 용량(Global Volume)에 매핑한다. 전체 용량은 논리적 용량이다. 접근 고객은 저장 서버를 통해 전체 용량에 접근한다. 저장 서버는 전체 용량의 접근을 하나 이상의 네트워크 저장 장치의 로컬 용량에의 접근들로 분해하고, 상기 하나 이상의 네트워크 저장 장치로부터 반환되는 로컬 용량에의 접근 결과를 결합하여 전체 용량에의 접근에 대한 결과를 만든다.
- [0007] 하지만, 요청되는 저장 공간의 매우 증가하고 네트워크 저장 시스템 내의 네트워크 저장 장치가 늘어남에 따라, 저장 서버 홀로 모든 읽기와 쓰기 동작을 담당하기 때문에, 저장 서버의 처리 능력과 연결 대역폭이 전체 네트워크 저장 시스템의 장애가 될 수 있고, 이에 따라 네트워크 저장 시스템에의 접근 효율을 떨어뜨리게 된다.

발명의 내용

해결하려는 과제

- [0009] 본 발명은 복수의 센서 장치에 포함된 저장 공간에 데이터 볼륨을 할당하고, 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터를 데이터 볼륨에 저장할 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택함으로써, 가상 스토리지를 구축할 수 있는 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템 및 이의 작동 방법을 제공할 수 있다.
- [0010] 본 발명의 목적들은 이상에서 언급한 목적으로 제한되지 않으며, 언급되지 않은 본 발명의 다른 목적 및 장점들은 하기의 설명에 의해서 이해될 수 있고, 본 발명의 실시예에 의해 보다 분명하게 이해될 것이다. 또한, 본 발명의 목적 및 장점들은 특허 청구 범위에 나타난 수단 및 그 조합에 의해 실현될 수 있음을 쉽게 알 수 있을 것이다.

과제의 해결 수단

- [0012] 본 발명에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템은 저장 공간을 각각 포함하는 복수의 센서 장치; 및 상기 복수의 센서 장치와 통신하는 게이트웨이 장치;를 포함하고, 상기 게이트웨이 장치는 상기 저장 공간 각각에 데이터 볼륨을 할당하고, 상기 데이터 볼륨을 통합하여 가상 스토리지를 구축하고, 저장 요청된

저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터 중 하나 이상의 블록 데이터를 상기 데이터 볼륨에 저장할 하나 이상의 센서 장치를 상기 복수의 센서 장치 중에서 저장 센서 장치로 선택할 수 있다.

- [0013] 바람직하게, 상기 게이트웨이 장치는 상기 저장 공간의 제1 용량 정보, 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 시스템 데이터가 저장되기 위해 필요한 시스템 데이터 저장 공간의 제2 용량 정보 및 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 태스크 데이터가 저장되기 위해 필요한 태스크 데이터 저장 공간의 제3 용량 공간 정보 중 하나 이상에 기초하여 상기 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 산출할 수 있다.
- [0014] 바람직하게, 상기 게이트웨이 장치는 상기 태스크 데이터의 제1 크기 정보, 상기 태스크 데이터의 생성 주기 정보 및 상기 태스크 데이터의 삭제 주기 정보에 기초하여 상기 제3 용량 공간 정보를 산출할 수 있다.
- [0015] 바람직하게, 상기 게이트웨이 장치는 상기 복수의 센서 장치 중에서 잔여 에너지 정보가 최대인 센서 장치를 상기 저장 센서 장치로 선택할 수 있다.
- [0016] 바람직하게, 상기 게이트웨이 장치는 상기 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 합산하여 총 볼륨 용량 정보로 산출하고, 상기 총 볼륨 용량 정보와 상기 저장 데이터의 제2 크기 정보 간의 대소를 비교하고, 상기 대소 비교 결과에 기초하여 상기 저장 센서 장치로 선택되지 않은 센서 장치 중에서 상기 저장 센서 장치를 더 선택할 수 있다.
- [0017] 본 발명에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템의 작동 방법은 게이트웨이 장치가 복수의 센서 장치 각각에 포함된 저장 공간 각각에 데이터 볼륨을 할당하는 단계; 상기 게이트웨이 장치가 상기 데이터 볼륨을 통합하여 가상 스토리지를 구축하는 단계; 및 상기 게이트웨이 장치가 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터 중 하나 이상의 블록 데이터를 상기 데이터 볼륨에 저장할 하나 이상의 센서 장치를 상기 복수의 센서 장치 중에서 저장 센서 장치로 선택하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [0018] 바람직하게, 상기 데이터 볼륨을 할당하는 단계는 상기 게이트웨이 장치가 상기 저장 공간의 제1 용량 정보, 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 시스템 데이터가 저장되기 위해 필요한 시스템 데이터 저장 공간의 제2 용량 정보 및 상기 저장 공간 중에서 상기 센서 장치에 의해 생성되는 태스크 데이터가 저장되기 위해 필요한 태스크 데이터 저장 공간의 제3 용량 공간 정보 중 하나 이상에 기초하여 상기 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 산출하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [0019] 바람직하게, 상기 데이터 볼륨을 할당하는 단계는 상기 게이트웨이 장치가 상기 태스크 데이터의 제1 크기 정보, 상기 태스크 데이터의 생성 주기 정보 및 상기 태스크 데이터의 삭제 주기 정보에 기초하여 상기 제3 용량 공간 정보를 산출하는 단계;를 더 포함할 수 있다.
- [0020] 바람직하게, 상기 저장 센서 장치로 선택하는 단계는 상기 게이트웨이 장치가 상기 복수의 센서 장치 중에서 잔여 에너지 정보가 최대인 센서 장치를 상기 저장 센서 장치로 선택하는 단계;를 포함할 수 있다.
- [0021] 바람직하게, 상기 저장 센서 장치로 선택하는 단계는 상기 게이트웨이 장치가 상기 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 합산하여 총 볼륨 용량 정보로 산출하고, 상기 총 볼륨 용량 정보와 상기 저장 데이터의 제2 크기 정보 간의 대소를 비교하고, 상기 대소 비교 결과에 기초하여 상기 저장 센서 장치로 선택되지 않은 센서 장치 중에서 상기 저장 센서 장치를 더 선택하는 단계;를 더 포함할 수 있다.
- [0022] 본 발명에 따른 컴퓨터 프로그램은 하드웨어인 컴퓨터와 결합되어, 상기 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템의 작동 방법을 수행할 수 있도록 컴퓨터에서 독출가능한 기록매체에 저장될 수 있다.

발명의 효과

- [0024] 본 발명에 따르면, 복수의 센서 장치에 포함된 저장 공간에 데이터 볼륨을 할당하고, 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터를 데이터 볼륨에 저장할 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택함으로써, 데이터를 저장하는 저장 장치를 구비하지 않더라도 가상 스토리지를 구축할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0026] 도 1은 본 발명의 일 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템의 구성을 도시한 도면이다.

도 2는 본 발명의 일 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템에 포함된 복수의

센서 장치 각각의 저장 공간과 가상 스토리지의 구성을 도시한 도면이다.

도 3은 본 발명의 일 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템에서 이용되는 가상 스토리지 테이블을 도시한 도면이다.

도 4는 본 발명의 다른 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템에서 이용되는 블록 데이터 테이블을 도시한 도면이다.

도 5는 본 발명의 다른 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템이 블록 데이터를 송수신하는 과정을 설명하기 위한 도면이다.

도 6은 본 발명의 일 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템의 작동 방법의 순서를 나타내는 순서도이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0027] 이하, 본 발명의 다양한 실시 예가 첨부된 도면을 참조하여 기재된다. 그러나, 이는 본 발명을 특정한 실시 형태에 대해 한정하려는 것이 아니며, 본 발명의 실시 예의 다양한 변경(modification), 균등물(equivalent), 및/또는 대체물(alternative)을 포함하는 것으로 이해되어야 한다. 도면의 설명과 관련하여, 유사한 구성요소에 대해서는 유사한 참조 부호가 사용될 수 있다.
- [0028] 본 문서에서, "가진다", "가질 수 있다", "포함한다", 또는 "포함할 수 있다" 등의 표현은 해당 특징(예: 수치, 기능, 동작, 또는 부품 등의 구성요소)의 존재를 가리키며, 추가적인 특징의 존재를 배제하지 않는다.
- [0029] 본 문서에서, "A 또는 B", "A 또는/및 B 중 적어도 하나", 또는 "A 또는/및 B 중 하나 또는 그 이상" 등의 표현은 함께 나열된 항목들의 모든 가능한 조합을 포함할 수 있다. 예를 들면, "A 또는 B", "A 및 B 중 적어도 하나", 또는 "A 또는 B 중 적어도 하나"는, (1) 적어도 하나의 A를 포함, (2) 적어도 하나의 B를 포함, 또는(3) 적어도 하나의 A 및 적어도 하나의 B 모두를 포함하는 경우를 모두 지칭할 수 있다.
- [0030] 본 문서에서 사용된 "제1", "제2", "첫째", 또는 "둘째" 등의 표현들은 다양한 구성요소들을, 순서 및/또는 중요도에 상관없이 수식할 수 있고, 한 구성요소를 다른 구성요소와 구분하기 위해 사용될 뿐 해당 구성요소들을 한정하지 않는다. 예를 들면, 제1 사용자 기기와 제2 사용자 기기는, 순서 또는 중요도와 무관하게, 서로 다른 사용자 기기를 나타낼 수 있다. 예를 들면, 본 문서에 기재된 권리 범위를 벗어나지 않으면서 제1 구성요소는 제2 구성요소로 명명될 수 있고, 유사하게 제2 구성요소도 제1 구성요소로 바꾸어 명명될 수 있다.
- [0031] 어떤 구성요소(예: 제1 구성요소)가 다른 구성요소(예: 제2 구성요소)에 "(기능적으로 또는 통신적으로) 연결되어(operatively or communicatively) coupled with/to)" 있다거나 "접속되어(connected to)" 있다고 언급된 때에는, 상기 어떤 구성요소가 상기 다른 구성요소에 직접적으로 연결되거나, 다른 구성요소(예: 제3 구성요소)를 통하여 연결될 수 있다고 이해되어야 할 것이다. 반면에, 어떤 구성요소(예: 제1 구성요소)가 다른 구성요소(예: 제2 구성요소)에 "직접 연결되어" 있다거나 "직접 접속되어" 있다고 언급된 때에는, 상기 어떤 구성요소와 상기 다른 구성요소 사이에 다른 구성요소(예: 제3 구성요소)가 존재하지 않는 것으로 이해될 수 있다.
- [0032] 본 문서에서 사용된 표현 "~하도록 구성된(또는 설정된)(configured to)"은 상황에 따라, 예를 들면, "~에 적합한(suitable for)", "~하는 능력을 가지는(having the capacity to)", "~하도록 설계된(designed to)", "~하도록 변경된(adapted to)", "~하도록 만들어진(made to)", 또는 "~를 할 수 있는(capable of)"과 바꾸어 사용될 수 있다. 용어 "~하도록 구성(또는 설정)된"은 하드웨어적으로 "특별히 설계된(specifically designed to)"것만을 반드시 의미하지 않을 수 있다. 대신, 어떤 상황에서, "~하도록 구성된 장치"라는 표현은, 그 장치가 다른 장치 또는 부품들과 함께 "~할 수 있는" 것을 의미할 수 있다. 예를 들면, 문구 "A, B, 및 C를 수행하도록 구성(또는 설정)된 프로세서"는 해당 동작을 수행하기 위한 전용 프로세서(예: 임베디드 프로세서, MCU), 또는 메모리에 저장된 하나 이상의 소프트웨어 프로그램들을 실행함으로써, 해당 동작들을 수행할 수 있는 범용 프로세서(generic-purpose processor)(예: CPU, AP)를 의미할 수 있다.
- [0033] 본 문서에서 사용된 용어들은 단지 특정한 실시 예를 설명하기 위해 사용된 것으로, 다른 실시 예의 범위를 한정하려는 의도가 아닐 수 있다. 단수의 표현은 문맥상 명백하게 다르게 뜻하지 않는 한, 복수의 표현을 포함할 수 있다. 기술적이거나 과학적인 용어를 포함해서 여기서 사용되는 용어들은 본 문서에 기재된 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자에 의해 일반적으로 이해되는 것과 동일한 의미를 가질 수 있다. 본 문서에 사용된 용어들 중 일반적인 사전에 정의된 용어들은 관련 기술의 문맥상 가지는 의미와 동일 또는 유사한 의미로

해석될 수 있으며, 본 문서에서 명백하게 정의되지 않는 한, 이상적이거나 과도하게 형식적인 의미로 해석되지 않는다. 경우에 따라서, 본 문서에서 정의된 용어일지라도 본 문서의 실시 예들을 배제하도록 해석될 수 없다.

- [0034] 도 1은 본 발명의 일 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템(10)의 구성을 도시한 도면이고, 도 2는 본 발명의 일 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템(10)에 포함된 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 각각의 저장 공간(110_1, ..., 110_n)과 가상 스토리지(VS)의 구성을 도시한 도면이고, 도 3은 본 발명의 일 실시 예에 따른 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템(10)에서 이용되는 가상 스토리지 테이블을 도시한 도면이다.
- [0035] 도 1 내지 도 3를 참조하면, 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템(이하 '가상 스토리지 시스템'이라 함, 10)은 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 및 게이트웨이 장치(200)를 포함할 수 있다.
- [0036] 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 및 게이트웨이 장치(200)는 사물 인터넷(Internet of Things; IoT) 서비스를 제공하는 네트워크를 형성할 수 있다. 또한, 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 및 게이트웨이 장치(200)는 특정 사용자에게 의해 전용으로 사용되고, 근거리 통신망으로 연결되는 로컬 네트워크를 형성할 수 있다.
- [0037] 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)는 주변 환경을 센싱한 센싱 데이터를 게이트웨이 장치(200)로 송신하고, 센싱 데이터를 상호 송수신하는 임베디드 센서 장치일 수 있다.
- [0038] 이러한, 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)는 IoT 서비스를 제공하기 위해 IoT 애플리케이션이 구동되고, IoT 애플리케이션의 구동을 위해 저장 공간(110_1, ..., 110_n)을 각각 포함할 수 있다.
- [0039] 이때, 저장 공간(110_1, ..., 110_n)은 온보드 메모리 모듈 또는 외부 메모리 모듈로 구현될 수 있다.
- [0040] 저장 공간(110_1, ..., 110_n)은 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)가 태스크를 처리하고 운영 체제 및 응용 프로그램을 구동하기 위해 필요한 시스템 볼륨(SV_1, ..., SV_n)과 가상 스토리지(VS)를 구축하는데 필요한 데이터 볼륨(DV_1, ..., DV_n)으로 분할될 수 있다.
- [0041] 이때, 데이터 볼륨(DV_1, ..., DV_n)은 게이트웨이 장치(200)에 의해 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)마다 할당될 수 있다.
- [0042] 데이터 볼륨(DV_1, ..., DV_n)은 게이트웨이 장치(200)에 의해 통합되어 가상 스토리지(VS)로 구축되고, 데이터 볼륨(DV_1, ..., DV_n) 중 하나 이상에는 사용자 장치(UD)에 의해 저장 요청된 저장 데이터가 블록 데이터로 분할되어 저장될 수 있다.
- [0043] 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 각각은 배터리부의 잔여 에너지 정보를 게이트웨이 장치(200)로 송신할 수 있다. 여기서, 잔여 에너지 정보는 배터리부의 충전 전력량을 의미할 수 있다.
- [0044] 한편, 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)는 내부 구성요소의 작동을 제어하여 작동을 수행하도록 구성된 프로세서, 구동 에너지를 공급하는 배터리부 및 통신을 수행하는 통신부를 각각 포함할 수 있다.
- [0045] 통신부는 근거리 무선 통신을 이용하여 다른 센서 장치 또는 게이트웨이 장치와 통신을 수행할 수 있다. 이를 위해, 통신부는 근거리 무선 통신을 수행하는 근거리 무선 통신 모듈을 구비할 수 있다. 여기서, 근거리 무선 통신은 근거리에서 통신을 수행하는 한 통신 방식이 제한되지 않음을 유의한다. 예를 들어, 근거리 무선 통신은 와이파이(Wireless Fidelity), 블루투스(Bluetooth), NFC(Near Field Communication) 및 적외선 통신 중 하나 이상을 이용할 수 있다. 이때, 근거리 무선 통신 모듈은 사물 인터넷 응용 프로토콜(예를 들어, Constrained Application Protocol(CoAP))을 이용할 수 있다.
- [0046] 게이트웨이 장치(200)는 IoT 서비스를 제공하기 위해 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 간에 센서 데이터를 전달하거나 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)로부터 수신된 센서 데이터를 사용자 장치(UD)로 송신할 수 있다.
- [0047] 또한, 게이트웨이 장치(200)는 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)의 저장 공간(110_1, ..., 110_n) 각각에 데이터 볼륨(DV_1, ..., DV_n)을 할당하고, 데이터 볼륨(DV_1, ..., DV_n)을 통합하여 가상 스토리지(VS)를 구축할 수 있다.
- [0048] 구체적으로, 게이트웨이 장치(200)는 저장 공간(110_1, ..., 110_n)의 제1 용량 정보, 저장 공간(110_1, ..., 110_n) 중에서 센서 장치(100_1, ..., 100_n)에 의해 생성되는 시스템 데이터가 저장되기 위해 필요한 시스템 데이터 저장 공간의 제2 용량 정보 및 저장 공간(110_1, ..., 110_n) 중에서 센서 장치(100_1, ..., 100_n)에 의해

생성되는 태스크 데이터가 저장되기 위해 필요한 태스크 데이터 저장 공간의 제3 용량 공간 정보 중 하나 이상에 기초하여 데이터 블록(DV_1, ..., DV_n)의 블록 용량 정보를 산출하고, 산출된 블록 용량 정보에 기초하여 데이터 블록(DV_1, ..., DV_n)을 할당할 수 있다.

[0049] 여기서, 시스템 데이터 저장 공간은 센서 장치가 태스크를 수행하지 않는 상태에서 시스템 데이터를 저장하는데 필요한 저장 공간을 의미할 수 있고, 태스크 데이터 저장 공간은 센서 장치가 태스크를 수행하는 경우, 태스크를 수행하지 않는 경우 대비 추가로 필요한 저장 공간을 의미할 수 있다.

[0050] 이때, 게이트웨이 장치(200)는 태스크 데이터의 제1 크기 정보, 태스크 데이터의 생성 주기 정보 및 태스크 데이터의 삭제 주기 정보에 기초하여 제3 용량 공간 정보를 산출할 수 있다.

[0051] 여기서, 삭제 주기 정보는 생성되어 축적된 태스크 데이터 모두가 삭제되는 주기를 나타내는 정보일 수 있다.

[0052] 게이트웨이 장치(200)는 하기의 수학적 식 1을 이용하여, 블록 용량 정보를 산출할 수 있다.

[0054] <수학적 식 1>

$$DV_i = T_i - Sys_i - Task_i = T_i - Sys_i - SizeTask_i \frac{RemTask_i}{GenTask_i}$$

[0055]

[0056] 여기서, DV_i는 인덱스가 i인 센서 장치의 데이터 블록의 블록 용량 정보이고, T_i는 인덱스가 i인 센서 장치의 저장 공간의 제1 용량 정보이고, Sys_i는 인덱스가 i인 센서 장치의 시스템 데이터 저장 공간의 제2 용량 정보이고, Task_i는 인덱스가 i인 센서 장치의 태스크 데이터 저장 공간의 제3 용량 정보이고, SizeTask_i는 인덱스가 i인 센서 장치의 태스크 데이터의 제1 크기 정보이고, GenTask_i는 인덱스가 i인 센서 장치의 태스크 데이터의 생성 주기 정보이고, RemTask_i는 인덱스가 i인 센서 장치의 태스크 데이터의 삭제 주기 정보일 수 있고, i는 1 내지 n 사이의 자연수일 수 있다.

[0057] 한편, 게이트웨이 장치(200)는 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 각각으로부터 잔여 에너지 정보를 수신하고, 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 각각의 센서 장치 식별 정보 마다에 제1 용량 정보, 블록 용량 정보 및 잔여 에너지 정보를 매핑시켜 가상 스토리지 테이블을 생성할 수 있다.

[0058] 이후, 게이트웨이 장치(200)는 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터 중 하나 이상의 블록 데이터를 데이터 블록(DV_1, ..., DV_n)에 저장할 하나 이상의 센서 장치를 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 중에서 저장 센서 장치로 선택할 수 있다.

[0059] 구체적으로, 게이트웨이 장치(200)는 가상 스토리지 테이블을 참조하여 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 중에서 잔여 에너지 정보가 최대인 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택할 수 있다.

[0060] 이를 위해, 게이트웨이 장치(200)는 가상 스토리지 테이블의 잔여 에너지 정보 중 최대값을 찾고, 최대값의 잔여 에너지 정보와 매핑된 센서 장치 식별 정보를 확인하며, 확인된 센서 장치 식별 정보에 대응되는 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택할 수 있다.

[0061] 이후, 게이트웨이 장치(200)는 선택된 저장 센서 장치의 잔여 에너지 정보를 가상 스토리지 테이블에서 제외시킬 수 있다.

[0062] 게이트웨이 장치(200)는 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 블록의 블록 용량 정보를 합산하여 총 블록 용량 정보로 산출하고, 총 블록 용량 정보와 저장 데이터의 제2 크기 정보 간의 대소를 비교하고, 대소 비교 결과에 기초하여 저장 센서 장치로 선택되지 않은 센서 장치 중에서 저장 센서 장치를 더 선택할 수 있다.

[0063] 구체적으로, 게이트웨이 장치(200)는 총 블록 용량 정보가 저장 데이터의 제2 크기 정보 보다 작으면 저장 센서 장치를 더 선택할 수 있다.

[0064] 반대로, 게이트웨이 장치(200)는 총 블록 용량 정보가 저장 데이터의 제2 크기 정보 보다 크거나 같으면 저장 센서 장치를 더 선택하지 않을 수 있다.

[0065] 즉, 게이트웨이 장치(200)는 저장 센서 장치의 데이터 블록들이 저장 데이터를 분할하여 저장할 수 있는 용량이 되도록 저장 센서 장치를 선택할 수 있다.

- [0066] 한편, 게이트웨이 장치(200)는 내부 구성요소의 작동을 제어하여 작동을 수행하도록 구성된 프로세서 및 통신을 수행하는 통신부를 포함할 수 있다.
- [0067] 통신부는 근거리 무선 통신을 이용하여 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 및 사용자 장치(UD)와 통신을 수행할 수 있다. 이를 위해, 통신부는 근거리 무선 통신을 수행하는 근거리 무선 통신 모듈을 구비할 수 있다. 여기서, 근거리 무선 통신은 근거리에서 통신을 수행하는 한 통신 방식이 제한되지 않음을 유의한다. 예를 들어, 근거리 무선 통신은 와이파이(Wireless Fidelity), 블루투스(Bluetooth), NFC(Near Field Communication) 및 적외선 통신 중 하나 이상을 이용할 수 있다. 이때, 근거리 무선 통신 모듈은 사물 인터넷 응용 프로토콜(예를 들어, Constrained Application Protocol(CoAP))을 이용할 수 있다.
- [0068] 도 4는 본 발명의 다른 실시 예에 따른 가상 스토리지 시스템(10)에서 이용되는 블록 데이터 테이블을 도시한 도면이고, 도 5는 본 발명의 다른 실시 예에 따른 가상 스토리지 시스템(10)이 블록 데이터를 송수신하는 과정을 설명하기 위한 도면이다.
- [0069] 본 발명의 다른 실시 예에 따른 가상 스토리지 시스템(10)은 본 발명의 일 실시 예에 따른 가상 스토리지 시스템(10) 대비 구성요소와 구성요소 내 세부구성요소는 동일하나 수행하는 역할이 상이하므로, 반복되는 설명은 생략하도록 한다.
- [0070] 도 4 및 도 5를 더 참조하면, 본 발명의 다른 실시 예에 따른 가상 스토리지 시스템(10)은 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)와 게이트웨이 장치(200)를 포함할 수 있다.
- [0071] 게이트웨이 장치(200)는 사용자 장치(UD)에 의해 저장 요청된 저장 데이터를 복수의 블록 데이터로 분할할 수 있다.
- [0072] 이때, 게이트웨이 장치(200)는 미리 설정된 제3 크기 정보에 대응하여 저장 데이터를 복수의 블록 데이터로 분할할 수 있다. 예를 들어, 게이트웨이 장치(200)는 미리 설정된 제3 크기 정보가 1024B인 경우, 하나의 블록 데이터의 크기가 1024B가 되도록 저장 데이터를 복수의 블록 데이터로 분할할 수 있다.
- [0073] 게이트웨이 장치(200)는 저장 데이터를 복수의 블록 데이터로 분할한 이후, 복수의 블록 데이터 마다에 블록 데이터 식별 정보를 할당하고, 블록 데이터 식별 정보 마다에 블록 순서 정보, 미리 설정된 제3 크기 정보 및 해당 블록 데이터를 수신하는 저장 센서 장치의 센서 장치 식별 정보를 매칭시켜 블록 데이터 테이블을 생성할 수 있다.
- [0074] 여기서, 블록 순서 정보는 블록 데이터가 저장 센서 장치로 송신되는 순서를 나타내는 정보일 수 있으며, 연속되는 자연수 일 수 있다.
- [0075] 이후, 게이트웨이 장치(200)는 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 중에서 하나 이상의 블록 데이터를 데이터 볼륨(DV_1, ..., DV_n)에 저장하는 것으로 선택된 저장 센서 장치로 블록 데이터를 메시지에 포함시켜 송신할 수 있다.
- [0076] 이를 위해, 게이트웨이 장치(200)는 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보 및 블록 데이터의 미리 설정된 제3 크기 정보에 기초하여 저장 센서 장치에 송신될 블록 데이터의 개수 정보를 산출하고, 개수 정보에 대응되는 개수의 블록 데이터를 개수 정보에 대응되는 개수의 메시지 각각에 포함시키고, 메시지를 저장 센서 장치로 순차적으로 송신할 수 있다.
- [0077] 이때, 게이트웨이 장치(200)는 볼륨 용량 정보를 미리 설정된 제3 크기 정보로 나눈 몫의 버림 연산 값을 개수 정보로 산출할 수 있다.
- [0078] 한편, 게이트웨이 장치(200)는 저장 센서 장치로 메시지를 연속 송신 가능한 최대 횟수를 나타내는 최대 연속 송신 횟수 정보에 기초하여 메시지를 응답 요청 메시지(CON) 또는 응답 미요청 메시지(NON)로 송신할 수 있다.
- [0079] 예를 들어, 연속 송신 가능한 최대 횟수가 “4” 이면, 게이트웨이 장치(200)는 저장 센서 장치로 메시지를 연속 4회까지만 전송 가능할 수 있다.
- [0080] 게이트웨이 장치(200)는 저장 센서 장치로 메시지를 송신하는 경우, 이전에 메시지의 연속 송신된 횟수에서 1회 가산된 횟수를 확인하고, 확인된 횟수가 최대 연속 송신 횟수 정보 보다 적으면 메시지를 응답 미요청 메시지(NON)로 송신할 수 있다.
- [0081] 반대로, 게이트웨이 장치(200)는 확인된 횟수가 최대 연속 송신 횟수 정보와 동일하면 메시지를 응답 요청 메시

지(CON)로 송신할 수 있다.

- [0082] 여기서, 메시지를 응답 요청 메시지(CON)는 메시지 수신에 응답을 나타내는 응답 메시지(ACK)를 요청하는 메시지이고, 메시지를 응답 미요청 메시지(CON)는 메시지 수신에 응답을 나타내는 응답 메시지(ACK)를 미요청하는 메시지일 수 있다.
- [0083] 한편, 게이트웨이 장치(200)는 메시지 식별 정보(MID), 토큰 정보(T) 및 블록 옵션 정보(S)를 블록 데이터와 함께 메시지에 포함시켜 저장 센서 장치로 송신할 수 있다.
- [0084] 구체적으로, 게이트웨이 장치(200)는 블록 순서 정보, 후속되어 전송되는 블록 데이터의 존재 여부를 나타내는 후속 블록 데이터 정보, 블록 데이터의 미리 설정된 제3 크기 정보 및 최대 연속 송신 횟수 정보를 블록 옵션 정보(S)에 포함시킬 수 있다.
- [0085] 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 중에서 블록 데이터를 수신하는 것으로 선택된 저장 센서 장치는 게이트웨이 장치(200)로부터 수신된 메시지가 응답 요청 메시지이면, 게이트웨이 장치(200)에서 송신된 메시지 중에서 미수신된 메시지의 블록 옵션 정보(S)에 포함된 블록 순서 정보를 추정하여 미수신 블록 순서 정보(Lost)로 생성하고, 미수신 블록 순서 정보(Lost)를 응답 메시지에 포함시켜 게이트웨이 장치(200)로 송신할 수 있다.
- [0086] 이를 위해, 저장 센서 장치는 게이트웨이 장치(200)로부터 메시지가 수신되면, 메시지에 포함된 블록 옵션 정보(S)의 블록 순서 정보를 확인하고, 확인된 블록 순서 정보 중에서 연속되지 않고 누락된 블록 순서 정보를 미수신된 메시지의 블록 옵션 정보(S)에 포함된 블록 순서 정보로 추정할 수 있다.
- [0087] 또한, 저장 센서 장치는 메시지에 포함된 블록 옵션 정보에 포함된 후속 블록 데이터 정보가 후속되어 전송되는 블록 데이터가 존재하지 않음을 나타내면, 게이트웨이 장치(200)에서 송신된 메시지 중에서 미수신된 메시지의 블록 옵션 정보에 포함된 블록 순서 정보를 추정하여 미수신 블록 순서 정보로 생성하고, 미수신 블록 순서 정보를 응답 메시지에 포함시켜 게이트웨이 장치(200)로 송신할 수 있다.
- [0088] 이를 통해, 저장 센서 장치는 별도의 메시지를 송신하지 않고도 응답 메시지를 통해 게이트웨이 장치(200)로 미수신 블록 순서 정보를 송신함으로써, 가상 스토리지 시스템(10)의 오버헤드를 감소시킬 수 있다.
- [0089] 이후, 게이트웨이 장치(200)는 저장 센서 장치에 미수신된 블록 데이터의 블록 순서 정보를 나타내는 미수신 블록 순서 정보가 응답 메시지에 포함되어 저장 센서 장치로부터 수신되면, 저장 센서 장치로 미수신 블록 순서 정보에 대응되는 블록 데이터를 메시지에 포함시켜 재전송할 수 있다.
- [0090] 이때, 게이트웨이 장치(200)는 블록 데이터를 재전송하는 경우, 응답 미요청 메시지에 블록 데이터를 포함시켜 재전송할 수 있다.
- [0091] 한편, 또 다른 실시예에 따른 가상 스토리지 시스템(10)의 게이트웨이 장치(200)는 저장 데이터를 가상 스토리지(VS)에 저장한 이후, 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 각각의 잔여 에너지 정보에 기초하여 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 간의 에너지 균형 지수를 산출할 수 있다.
- [0092] 이때, 게이트웨이 장치(200)는 하기의 수학적 식 2를 이용하여 에너지 균형 지수를 산출할 수 있다.
- [0094] <수학적 식 2>

$$F = \frac{\left(\sum_{i=1}^n e_i \right)^2}{n \sum_{i=1}^n e_i^2}$$

- [0095]
- [0096] 여기서, F는 에너지 균형 지수이고, e_i 는 저장 데이터를 가상 스토리지(Vs)에 저장한 이후 인덱스가 i인 센서 장치의 잔여 에너지 정보이고, n은 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n)의 총 수일 수 있다.
- [0098] 게이트웨이 장치(200)는 에너지 균형 지수가 기준 지수 미만이면, 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 중에서 데이터 전송 소비 전력이 기준 전력 이상인 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택하지 않을 수 있다.
- [0099] 이를 통해, 게이트웨이 장치(200)는 저장 데이터를 저장하는 과정에서 전력 소비가 많은 센서 장치에는 저장 데

이터를 저장하지 않음으로써, 복수의 센서 장치(100_1, ..., 100_n) 간에 잔여 에너지의 불균형이 가속화되는 현상을 방지할 수 있다.

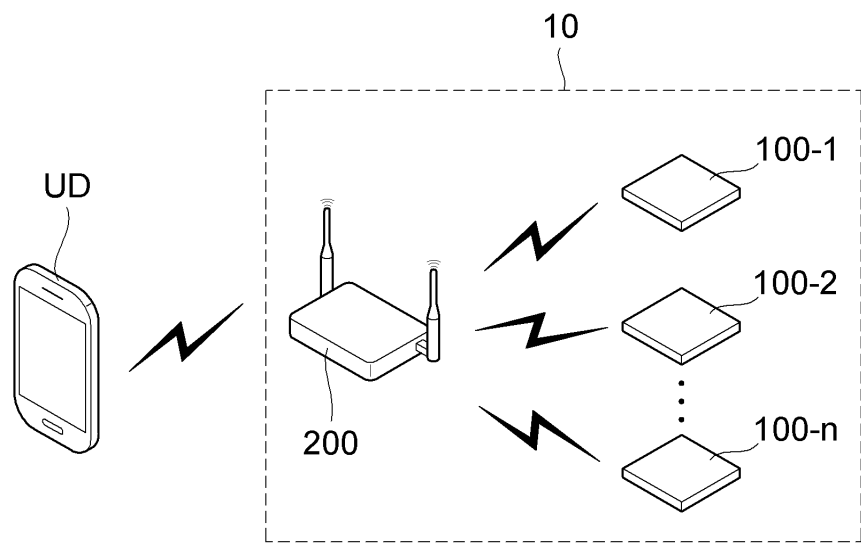
- [0100] 도 6은 본 발명의 일 실시 예에 따른 가상 스토리지 시스템의 작동 방법의 순서를 나타내는 순서도이다.
- [0101] 도 6을 참조하면, 본 발명에 따른 가상 스토리지 시스템의 작동 방법은 게이트웨이 장치가 복수의 센서 장치 각각에 포함된 저장 공간 각각에 데이터 볼륨을 할당하는 S1 단계, 게이트웨이 장치가 데이터 볼륨을 통합하여 가상 스토리지를 구축하는 S2 단계 및 게이트웨이 장치가 저장 요청된 저장 데이터로부터 분할되는 복수의 블록 데이터 중 하나 이상의 블록 데이터를 데이터 볼륨에 저장할 하나 이상의 센서 장치를 복수의 센서 장치 중에서 저장 센서 장치로 선택하는 S3 단계를 포함할 수 있다.
- [0102] S1 단계는 게이트웨이 장치가 저장 공간의 제1 용량 정보, 저장 공간 중에서 센서 장치에 의해 생성되는 시스템 데이터가 저장되기 위해 필요한 시스템 데이터 저장 공간의 제2 용량 정보 및 저장 공간 중에서 센서 장치에 의해 생성되는 태스크 데이터가 저장되기 위해 필요한 태스크 데이터 저장 공간의 제3 용량 공간 정보 중 하나 이상에 기초하여 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 산출하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0103] 또한, S1 단계는 게이트웨이 장치가 태스크 데이터의 제1 크기 정보, 태스크 데이터의 생성 주기 정보 및 태스크 데이터의 삭제 주기 정보에 기초하여 제3 용량 공간 정보를 산출하는 단계를 더 포함할 수 있다.
- [0104] 한편, S3 단계는 게이트웨이 장치가 복수의 센서 장치 중에서 잔여 에너지 정보가 최대인 센서 장치를 저장 센서 장치로 선택하는 단계를 포함할 수 있다.
- [0105] 또한, S3 단계는 게이트웨이 장치가 저장 센서 장치의 저장 공간에 할당된 데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보를 합산하여 총 볼륨 용량 정보로 산출하고, 총 볼륨 용량 정보와 저장 데이터의 제2 크기 정보 간의 대소를 비교하고, 대소 비교 결과에 기초하여 저장 센서 장치로 선택되지 않은 센서 장치 중에서 저장 센서 장치를 더 선택하는 단계를 더 포함할 수 있다.
- [0106] 한편, 본 발명의 일 실시 예에 따른 컴퓨터 프로그램은 하드웨어인 컴퓨터와 결합되어, 본 발명의 일 실시 예에 따른 가상 스토리지 시스템의 작동 방법을 수행할 수 있도록 컴퓨터에서 독출가능한 기록매체에 저장될 수 있다.
- [0107] 본 발명의 실시예와 관련하여 설명된 방법 또는 알고리즘의 단계들은 하드웨어로 직접 구현되거나, 하드웨어에 의해 실행되는 소프트웨어 모듈로 구현되거나, 또는 이들의 결합에 의해 구현될 수 있다. 소프트웨어 모듈은 RAM(Random Access Memory), ROM(Read Only Memory), EPROM(Erasable Programmable ROM), EEPROM(Electrically Erasable Programmable ROM), 플래시 메모리(Flash Memory), 하드 디스크, 착탈형 디스크, CD-ROM, 또는 본 발명이 속하는 기술 분야에서 잘 알려진 임의의 형태의 컴퓨터 판독가능 기록매체에 상주할 수도 있다.
- [0108] 이제까지 본 발명에 대하여 바람직한 실시 예를 중심으로 살펴보았다. 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자는 본 발명의 본질적인 특성에서 벗어나지 않는 범위에서 변형된 형태로 본 발명을 구현할 수 있음을 이해할 것이다. 그러므로 상기 개시된 실시 예들은 한정적인 관점이 아니라 설명적인 관점에서 고려되어야 한다. 본 발명의 범위는 전술한 설명이 아니라 특허청구범위에 나타나 있으며, 그와 동등한 범위 내에 있는 모든 차이점은 본 발명에 포함된 것으로 해석되어야 한다.
- [0109] 이상과 같이, 본 발명은 비록 한정된 실시예와 도면에 의해 설명되었으나, 본 발명은 이것에 의해 한정되지 않으며 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자에 의해 본 발명의 기술사상과 아래에 기재될 특허청구범위의 균등범위 내에서 다양한 수정 및 변형이 가능함은 물론이다.

부호의 설명

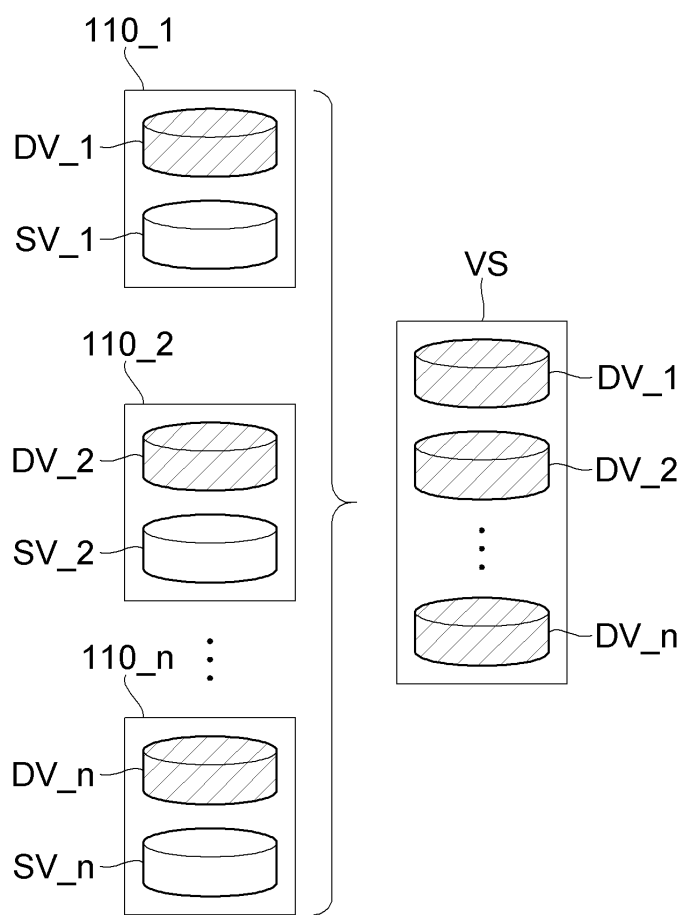
- [0111] 10: 센서 장치의 저장 공간을 이용한 가상 스토리지 시스템
- 100: 복수의 센서 장치
- 200: 게이트웨이 장치

도면

도면1



도면2



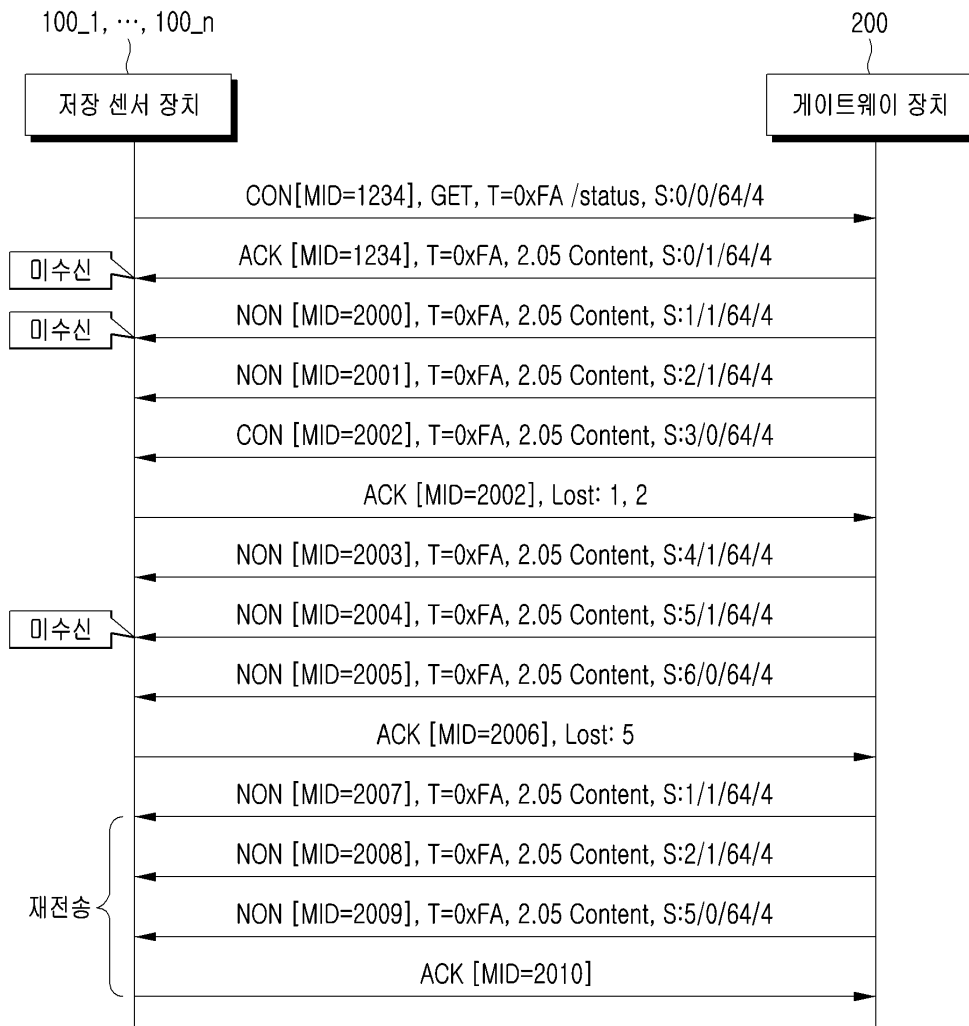
도면3

가상 스토리지 테이블			
센서 장치 식별 정보	저장 공간의 제1 용량 정보	데이터 볼륨의 볼륨 용량 정보	잔여 에너지 정보
Device 1	1024MB	512MB	99Wh
Device 2	1024MB	256MB	70Wh
Device n	1024MB	256MB	20Wh

도면4

블록 데이터 테이블			
블록 데이터 식별 정보	블록 순서 정보	블록 데이터의 미리 설정된 제3 크기 정보	블록 데이터를 저장 센서 장치의 센서 장치 식별 정보
Data 1	1	1024B	Device 1
Data 2	2	1024B	Device 1
Data m	k	1024B	Device 1

도면5



도면6

