Устройства хранения данных

Луцив Дмитрий Вадимович Кафедра системного программирования СПбГУ





Содержание

- Контроль ошибок (на экзамен не выносится)
- Энергонезависимая память
 - Природа носителя данных
 - Диски: жёсткие и не очень
 - Оптические носители
 - Твердотельные накопители
- Redundant Array of Inexpensive Disks

Контроль ошибок (на экзамен не выносится)

Коды обнаружения

Код обнаружения (контрольная сумма)— избыточные данные, которые позволяют *не достоверно* контролировать корректность основных

Вычислительные:

- Сумма всех битов по модулю 2
- CRC и другие легко аппаратно реализуемые контрольные суммы

Из «повседневной жизни»:

• Последние символы в ISSN и номерах банковских карт

Коды коррекции

Код коррекции — избыточные данные, которые позволяют *не достоверно* обнаруживать и исправлять ошибки в основных

- Обнаруживают ошибки в N битах
- ullet Исправляют в $M \leq N$ битах

Пример — код Хэмминга С , обнаруживает не более 2 и исправляет не более 1 ошибки.

Код Хемминга для исправления 1 ошибки: теория

$$\begin{array}{l} {\it D}_0 = \{2^{\it n} | {\it n} \in [1,16)\} {\it f}_0({\it x}) = \log_2 {\it x}, {\it f}_0: {\it D}_0 \leftrightarrow {\it R}_0, \\ {\it R}_0 = \{{\it f}_0({\it x}) | {\it x} \in {\it D}_0\} \end{array}$$

Код Хемминга для исправления 1 ошибки: теория

$$\begin{array}{l} \textit{D}_0 = \{2^n | n \in [1, 16)\}, \textit{f}_0(\textit{x}) = \log_2 \textit{x}, \textit{f}_0 : \textit{D}_0 \leftrightarrow \textit{R}_0, \\ \textit{R}_0 = \{\textit{f}_0(\textit{x}) | \textit{x} \in \textit{D}_0\} \end{array}$$

- Вводятся бинарные (групповые) операции \bigoplus_{D} , \bigoplus_{R} D замыкание D_{0} относительно \bigoplus_{D}
 - $m{ ilde{Q}} \ f: \mathbf{\textit{D}}
 ightarrow \mathbf{\textit{R}}(\mathbf{\textit{R}}=\mathbf{\textit{R}}_0), f(\mathbf{\textit{x}}) = f_0(\mathbf{\textit{x}}) orall \mathbf{\textit{x}} \in \mathbf{\textit{D}}_0$ расширение f_0
 - lacktriangledown f строится, как гомоморфизм: $f(x_1 igoplus_{\mathcal{D}} x_2) = f(x_1) igoplus_{\mathcal{R}} f(x_2)$

Код Хемминга для исправления 1 ошибки: пример

```
Отправили: x_1; f(x_1) Пришло: x'_-1 = x_-1 \bigoplus x', x' \in \mathcal{D}_-0; f_-x_-1 = f(x_-1), причём x' мы не знаем. Тогда s = f_{x_1} \bigoplus f(x'_1) = f(x_1) \bigoplus f(x_1) \bigoplus f(x') = f(x'). Но x' = f^{-1}(s) — нашли ошибочный бит.
```

Код Хемминга для обнаружения 2 ошибок

Практика Послали: $x_1; f(x_1)$

Пришло: $\mathbf{x}'_1 = \mathbf{x}_1 \bigoplus \mathbf{x}'_a \bigoplus \mathbf{x}'_b, \mathbf{x}'_a, \mathbf{x}'_b \in \mathit{D}_0; f_\mathit{x}_1 = \mathit{f}(\mathit{x}_1)$, причём $\mathbf{x}'_a, \mathbf{x}'_b$ мы не знаем.

Но $\forall x_a' \neq x_b'$ справедливо $f(x_a' \bigoplus x_b') \neq 0$,

а значит $f(\mathbf{x}_1 \bigoplus \mathbf{x}_a' \bigoplus \mathbf{x}_b') \neq f(\mathbf{x}_1)$,

т.е. ошибка будет обнаружена, хотя сами x_a', x_b' мы так и не узнаем.

Код Хемминга для обнаружения 2 ошибок

Практика Послали: $x_1; f(x_1)$

Пришло:
$$\mathbf{x}'_1 = \mathbf{x}_1 \bigoplus \mathbf{x}'_a \bigoplus \mathbf{x}'_b, \mathbf{x}'_a, \mathbf{x}'_b \in \mathit{D}_0; f_\mathit{x}_1 = \mathit{f}(\mathit{x}_1)$$
, причём $\mathbf{x}'_a, \mathbf{x}'_b$ мы не знаем.

Но
$$\forall \mathbf{x}_a' \neq \mathbf{x}_b'$$
 справедливо $f(\mathbf{x}_a' \bigoplus \mathbf{x}_b') \neq 0$,

а значит
$$f(x_1 \bigoplus x_a' \bigoplus x_b') \neq f(x_1)$$
,

т.е. ошибка будет обнаружена, хотя сами x_a', x_b' мы так и не узнаем.

Важно: Мы не сможем узнать, была ли ошибка одна и она была успешно исправлена, или же их было две (или даже больше), и они были исправлены неправильно.

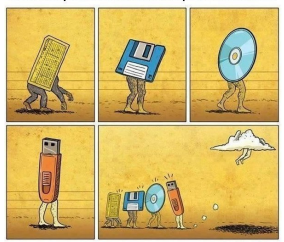
Если ошибок было больше двух, мы вообще можем о них не узнать.

Энергонезависимая память

- Природа носителя данных
- Диски: жёсткие и не очень
- Оптические носители
- Твердотельные накопители

Энергонезависимая память 9 / 33

ЭВОЛЮЦИЯ ЗАПОМИНАЮЩИХ УСТРОЙСТВ



Энергонезависимая память 10 / 33

Бумага

- Конспект
- Перфокарта
- Перфолента

Энергонезависимая память Природа носителя данных 11/33

Магнитные устройства

- Лента
 - Долго мотать до оглавления
 - Ломается, крошится магнитный слой
 - Высокая скорость
- Барабан
 - Весьма быстрый (на некоторых ЭВМ использовался, как ОЗУ)
 - Громоздкий, сейчас не используется
- Диски

Магнитные устройства: Диски (I)

- Сменные быстрые пакеты
 - Пришли на смену барабанам
 - Экранолетные головки 🗗
- ГМД
 - Почти 40 лет (1971 2010(?))
 - От 80 килобайт (и 8 дюймов) до 2.88 МиБ (3.5 дюйма)
- Сменные магнитно-оптические носители
 - Нагрев до точки Кюри + размазанное магнитное поле. По 100 МиБ Лазер легко сфокусировать

Энергонезависимая память Диски: жёсткие и не очень 13 / 3

Магнитные устройства: Диски (II)

- Компоненты 🗗
- Перемещение коромысла «непрерывное»
- Вид изнутри 🗗
- Типично использование гидродинамических подшипников 🗗

Энергонезависимая память Диски: жёсткие и не очень 14 / 33

Магнитные устройства: Диски (II)

- Компоненты га
- Перемещение коромысла «непрерывное»
- Вид изнутри 🗗
- Типично использование гидродинамических подшипников 🗗

А ещё при помощи жёсткого диска, как и почти любого механического устройства, можно воспроизводить звук []

Энергонезависимая память Диски: жёсткие и не очень 14 / 33

Магнитные устройства: Диски (III)

ЖМД

- Жесткий твердый и несменный
- Быстрые, высокая плотность
- Многократная перезапись, обычно экранолетные головки
- Пример сменных ZIPdrive не слишком удачный
- История

 - 1980 5,25 Winchester, Shugart ST-506, 5 МиБ
 - 2006 перпендикулярная запись
 - 2006 гибридные диск + несколько ГиБ Flash во Flash КЭШ write-back, мотор стоит, ноутбук работает дольше. Промышленный образец — Seagate Momentus XT — 2010_0.Storage/

Лиски: жёсткие и не очень Энергонезависимая память

Оптические носители

- CD
- DVD
- Blue Ray / HD DVD

Энергонезависимая память Оптические носители 16 / 33

CD

- 1979 год
- Дорожка по спирали
- Единица скорости около 150 КиБ/сек
- Впадины по 0,8 микрона
- Постоянная линейная скорость

RW — пузырьками в пластике

Энергонезависимая память Оптические носители 17 / 3

DVD

- Единица скорости около 1350 КиБ/сек
- Впадины по 0,4 микрона (частота луча, больше, теорема Котельникова)
- Многослойные
- Коды регионов

Энергонезависимая память Оптические носители 18 / 33

BluRay и HD DVD

- Blu
 - Четырехслойные до 100 ГиБ
- HD
 - Трехслойные до 45 ГиБ

Энергонезависимая память Оптические носители 19 / 33

Твердотельные накопители (Solid State Drives)

Твердотельные — накопители без движущихся механических деталей

- «Исключительно высокая» скорость позиционирования (позиционирования, как такового, нет)
- Достаточно высокая скорость записи
- Высокая скорость чтения

Энергонезависимая память Твердотельные накопители 20 / 33

Твердотельные накопители (Solid State Drives)

Твердотельные — накопители без движущихся механических деталей

- «Исключительно высокая» скорость позиционирования (позиционирования, как такового, нет)
- Достаточно высокая скорость записи
- Высокая скорость чтения
- Не боятся перегрузок
- Имеют конечный ресурс из-за свойств элементов памяти
- Удельная цена за бит выше, чем у механических

Энергонезависимая память Твердотельные накопители 20 / 33

Flash-память

Самый распространённый и дешёвый вид — NAND. Построена на транзисторах с плавающими затворами, низкий ресурс, десятки тысяч переключений

- Старые флешки можно было за несколько часов испортить, если записывать в одну и ту же область
- Довольно быстро флешки стали умнее и научились переназначать области: если в какую-то область часто записывали, контроллер менял её местами с другой, менее «популярной»

Твердотельный накопитель

- Фактически параллельно несколько из флешек, что обеспечивает высокие скорость и ёмкость
- Подключается через SATA или PCI Express

Для ускорения переноса «популярных» областей в протоколе SATA есть команда IDLE. Накопитель не знает формата файловой системы и не в курсе, занята область, или свободна, но ОС может подсказать, что обасть свободна. Тогда накопитель при переносе данных в эту область не будет переносить данные из неё ещё куда-то, что хорошо для скорости и ресурса.

Энергонезависимость основной памяти

Проф. В.М. Нестеров (тогда директор СПб отделения ЕМС, профессор в СПбГУ), конференция СПИСОК-2016:

К 2020 г. ожидается стирание грани между твердотельной энергонезависимой памятью и оперативной памятью в плане производительности и цены ♂, время: 42:50

Энергонезависимая память Твердотельные накопители

Энергонезависимость основной памяти

Проф. В.М. Нестеров (тогда директор СПб отделения ЕМС, профессор в СПбГУ), конференция СПИСОК-2016:

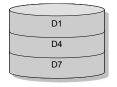
К 2020 г. ожидается стирание грани между твердотельной энергонезависимой памятью и оперативной памятью в плане производительности и цены □ , время: 42:50

Высказывались и более сильные предположения, например, что скоро вся память будет энергонезависимой

- Успехи твердотельных накопителей на рынке впечатляют, но пока до этого далеко
- Тем не менее в перспективе это реально
 - Серьёзный вызов архитекторам ПО и ЭВМ это многое может изменить

Энергонезависимая память Твердотельные накопители 23 /

Redundant Array of Inexpensive Disks







- N устройств
- Сектора адресуются последовательно на разных винчестерах
- Избыточности нет
- Скорость чтения/записи и емкость растут в N раз
- Надежность падает





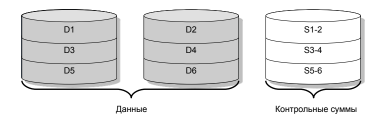


- М устройств
- «Зеркальные» диски
- Есть избыточность
- Надежность растет
- Скорость чтения растет в М раз, скорость записи старая

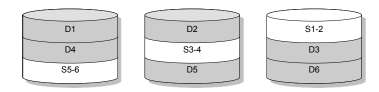
RAID 0+1

- \bullet $N \times M$ устройств
- Комбинирует 0 и 1 (0 поверх 1 или 1 поверх 0 «коммутируют»)
- Надежность в целом растет
- ullet Скорость чтения растет в N imes M раз, записи в N раз, емкость в N
- Избыточность есть

RAID 2, 3 и 4



- 2 Данные разбиваются по битам (8 накопителей) + еще несколько на коды восстановления
- 3, 4 Примерно как RAID 2, только блоки больше
- Недостаток: высокая нагрузка на диски с кодами восстановления



- Коды восстановления информация поочередно появляется на разных дисках
- При выходе из строя одного диска сильно нагружается восстанавливаются данные

А что там за коды восстановления?





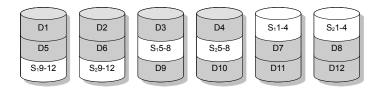


- Коды восстановления информация поочередно появляется на разных дисках
- При выходе из строя одного диска сильно нагружается восстанавливаются данные

А что там за коды восстановления?

Элементарно!

$$S(i..j) = \bigoplus_{k=i}^{J} D(k)$$



А что там за коды восстановления?



А что там за коды восстановления?

Не элементарно: коды Рида-Соломона и всякая довольно задумчивая алгебра...

HищeRAID

Вообще RAID можно сделать из чего угодно:

- Из настоящих флешек 🗗
- Из дисководов с дискетами 🗗

Вопросы и упражнения

Вопросы

- Что такое коды обнаружения и коррекции?
- Назовите исторические и современные виды энергонезависимой памяти
- Назовите основные характеристики жёстких дисков
- Перечислите типы и опишите модели размещения данных RAID разных уровней
- Какими свойствами в сравнении с механическими жёсткими дисками обладают твердотельные накопители?
- Для чего в протоколе SATA есть команда IDLE?

Упражнения

- Попробуйте произвольно «извлечь» звук из Floppy-дисковода (или из чего-нибудь другого =))
 - На «высоком уровне» можно попытаться это сделать, отформатировав дискету, записав на неё файл на весь объём, и обращаясь к разным его участкам
 - На низком уровне это можно сделать, изучив программный интерфейс соответствующего драйвера

Вопросы



EDU.DLUCIV.NAME ☐