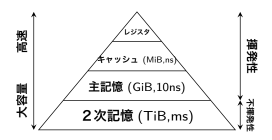
オペレーティングシステム 第14章 二次記憶装置

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

◆ロト ◆回 ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ り Q (^*)

2次記憶 1/19

記憶装置の階層(1)



- レジスタは CPU レジスタのこと。容量は数十バイト程度,高速アクセスが可能,揮発性
- 主記憶 (メモリ)アクセス時間は数ナノ秒~十数ナノ秒程度容量は数 Gi バイト~数十 Gi バイト程度, 揮発性
- 二次記憶装置 ハードディスクや SSD (Solid State Drive) のこと。 アクセス時間は数ミリ秒〜数十ミリ秒 (ハードディスク), 不揮発性

2次記憶 2/19

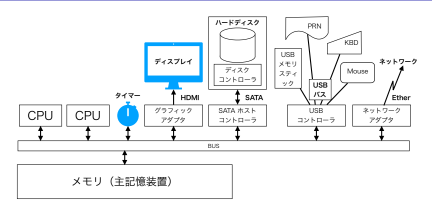
記憶装置の階層(2)

夫々の特性に合った使い方をする.

- 二次記憶装置の特性は次の通り.
 - 大容量(ビット単価が安い) オペレーティングシステム,アプリケーション,データなどの 全てを格納できる。
 - 不揮発性(電源を切っても消えない) プログラムやデータの永続的な置き場所として適している。

2次記憶 3/19

二次記憶装置の種類(1)



接続方式

- CPU からはホストコントローラを介してアクセスする.
- 二次記憶装置は SATA や USB バスの先に接続される.
- USBメモリスティックやポータブルハードディスクは取り外し可能.
- 取り外し可能 => データ交換,バックアップ用途にも適する.

2次記憶 4/19

二次記憶装置の種類(2)



テープ型装置

- データのバックアップや輸送用(ビット単価が安い)
- シーケンシャルアクセス専用
- 読み出し位置まで進むために数分!!

2次記憶 5/19

二次記憶装置の種類(3)



ディスク型装置

- ランダムアクセスが可能
- ハードディスクのこと(CD-ROM などの光ディスクも仲間)
- SSD, USB メモリ, その他メモリカードも仲間

2次記憶 6/19

<u>ハー</u>ドディスク(1)



- システムの起動ドライブ(OS、アプリ、データ全てが置かれる)
- 仮想記憶のバックストレージとしても使用される。
- ハードディスク管理が、OSの性能や使い勝手を左右する。
- ファイル管理機構はハードディスクを前提にしていることが多い

7/19

ハードディスク(2)



セクタ・トラック・シリンダ

- 同心円のトラック (Track)
- トラックを区切ったセクタ(Sector)
- トラックをまとめた**シリンダ(**Cylinder)

2次記憶 8/19

ハードディスク(3)

セクタのアドレッシング

512 バイト (4KiB) のセクタのアドレス付け方法

- CHS (Clinder Head Secor) 方式
 - Clinder Head Secor の三次元アドレス.
 - Head は Track と同じ意味.
 - CHS は PC の世界で使用されてきた用語.
 - ハードディスクの物理的な構造通りのアドレッシング.
 - 過去,長く使われてきた方式.
- LBA (Logical Block Addressing)
 - セクタの通し番号(一次元)を用いる.
 - ハードディスクブラックボックス化(物理構造通が不明)
 - CHS は煩雑なだけでメリットがなくなった.

2次記憶 9/19

ハードディスク(4)

```
// ドライバ用ヤマフォの番号
int sem;
// restart : 割り込みハンドラ
                              // 割込が発生したら
interrupt restart() {
                              // 待っていたプロセスを起こす
     semV(sem):
// readSct : ブロックを読み込む
// 引数 h : 読み込むブロックの上位ブロックアドレス
// 1 : 読み込むブロックの下位ブロックアドレス
// buf : データを読み込むバッファ
public void readSct(int h, int l, void[] buf) {
     out(MEM_ADDR, _AtoI(buf)); // buf のアドレスを MEM_ADDR に格納
                            // BLK ADDR にブロックアドレスを格納
     out(BLK ADDR H. h):
     out(BLK ADDR L, 1);
     out(SD_CTRL, READ | INT_ENA); // 読み込み開始指示、割り込み許可
                              11 ブロック
     semP(sem):
```

TacOS の uSD ドライバの例

- restart():割り込みハンドラ
- readSct(): l セクタ読み出しルーチン

2次記憶 10 / 19

フォーマッティング(1)

ハードディスクの初期化の例

- 1. 低レベル (物理) フォーマット ディスクの表面に磁気的にトラックを書き込む.
- 2. パーティション(区画)に分割
 - 装置全体を一つのボリューム => 大きすぎる
 - 区画に分割し区画をボリュームとして扱う => オペレーティングシステムのパーティション ユーザデータのパーティション => ここだけバックアップ
 - 複数のオペレーティングシステムをインストール第1パーティション (ボリューム) に Windows 第2パーティション(ボリューム) に Linux 第3パーティション(ボリューム) に FreeBSD
- 3. 高レベル (論理) フォーマット 各ボリュームの内部に該当オペレーティングシステムの 空のファイルシステムを作る

2次記憶 11 / 19

フォーマッティング(2)

PC用ハードディスクのパーティションの例

MBR				
パーティション l				
パーティション 2				
パーティション3				
パーティション4				

- MBR (Master Boot Record)
 - ハードディスクの先頭セクタ(LBA0)に格納
 - MBR のサイズは 512 バイト
 - 内容はブートプログラムとパーティションテーブル

フォーマッティング(3)

PC用ハードディスクの MBR の内容

ブートプログラム (446 バイト) パーティション テーブル (64 バイト) シグネチャ (2 バイト)

- MBR (Master Boot Record) (512バイト)
 - ブートプログラム (446 バイト)PC の機械語プログラム (OS を起動するためのプログラム)
 - パーティションテーブル(64 バイト)各パーティションの位置と大きさ等を記録する4業の表
 - シグネチャ(2バイト)フォーマッティングされている目印(55H, AAH)

2次記憶 13 / 19

フォーマッティング (4)

PC用ハードディスクのパーティションテーブルの例

Fl	ag	Start	Туре	End	Start	Size
(1)	CHS(3)	(1)	CHS(3)	LBA(4)	(4)
8	OH	???	06H	???	0000003FH	00003F00H
8	OH	???	A5H	???	00003F3FH	0000BD00H
0	OH	???	???	???	????????	??????
0	ОН	???	???	???	????????	??????

項目	バイト数	意味
Flag	1	80H アクティブ/
		OOH インアクティブ
Start CHS	3	開始アドレス (CHS 表現)
Туре	1	ファイルシステムの種類
End CHS	3	終了アドレス (CHS 表現)
Start LBA	4	開始アドレス (LBA 表現)
Size	4	セクタ数 (LBA 表現)

Туре	意味
ООН	空き
01H	FAT12
04H	FAT16(小)
06H	FAT16(大)
07H	NTFS
OBH	FAT32
83H	Linux(ext2)
A5H	FreeBSD

2次記憶 14 / 19

パーティションを見つけるプログラムの例

```
int[] bpbLba = { 0, 0 };
                                     // パーティションの開始 LBA
void readMBR() {
                                     // 1セクタ分のバッファを確保
 char[] buf = malloc(BLKSIZ);
 readSct(0.0.buf):
                                     // MBR を読み込む
                                     // パーティションテーブルについて
 for (int i=446: i<510: i=i+16) {
                                     11 アクティブフラグ
   int active = ord(buf[i]):
                                     // ファイルシステムタイプ
   int fType =ord(buf[i+4]);
   if((active & 0x80)!=0 && fType==0x06){ //アクティブな FAT16 パーティション
     ld32(bpbLba,wordLE(buf,i+10),wordLE(buf,i+8));// パーティションの開始 LBA
                                     // バッファを解放して
     free(buf):
                                     // 戻る
     return;
 panic("readMBR");
                                     // 最後まで行くとエラー
```

TacOS が PC 用の uSD カードから FAT16 パーティションを見つける.

◆ロト ◆部 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ 釣 Q @

2次記憶 15 / 19

ブートストラップ(1)

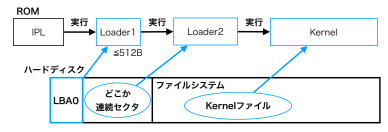
PC の場合を例にブートストラップを説明する.

- ハードディスクから OS を起動する作業のこと。
- OS のカーネルを格納したファイルを見つけてロード・実行する.
- PC の製造時にはどんな OS がインストールされるか分からない。=> ブートストラップは後で変更できる必要がある。
- 以下に説明する段階を経て OS をブートする.
- 以下の方法が PC では標準的であるが様々な変種がある. (段階が多い場合,強力なブートマネージャを備えている場合)

2次記憶 16 / 19

ブートストラップ(2)

ハードディスク = ボリュームの場合

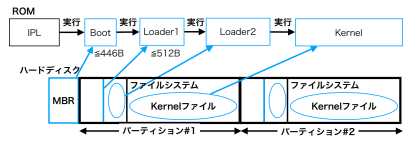


- IPL (Initial Program Loader) PC の ROM に格納されており電源 ON と同時に動作開始
- ブートローダ(第1段階:Loader1) 512 バイト以内 IBAO に格納され IPI によってロード・実行される
- ブートローダ(第2段階:Loader2) ディスク上のどこか連続セクタに格納され Loader1 がロード・実行. サイズに制限がない => 高機能にできる
- OS のカーネル ファイルシステムにファイルとして格納され Loader2 がロード・実行

17 / 19

ブートストラップ(3)

パーティション = ボリュームの場合



- IPL (Initial Program Loader)
- ブートセレクタ・ブートマネージャ(Boot) 446バイト以内 LBA0 (MBR) に格納され IPL によってロード・実行される。 メニューを表示してユーザに OS のパーティションを選択させる。 (勝手に次に進むものもある。)
- ブートローダ(第1段階:Loader1) 512 バイト以内
- ブートローダ (第2段階:Loader2)
- OS のカーネル

18/19

練習問題

- 1. 次の言葉の意味を説明しなさい.
 - 二次記憶装置
 - 揮発性・不揮発性
 - 記憶の階層
 - テープ型装置・ディスク型装置
 - シーケンシャルアクセス・ランダムアクセス
 - セクタ・トラック・シリンダ
 - CHS · LBA
 - パーティション
 - ブートストラップ

19 / 19

2次記憶