オペレーティングシステム 第18章 ZFS

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

- 4 ロ ト 4 固 ト 4 直 ト 4 直 - り Q ()・

ZFS 1/29

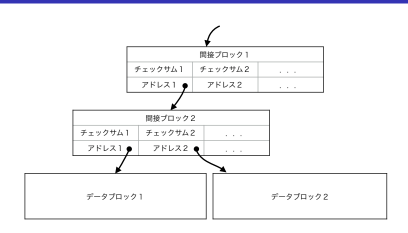
ZFS の特徴(1)

2005 年にサン・マイクロが OpenSolaris に実装して公開し、オープン ソースで開発が続いているファイルシステム。FreeBSD、Linux 等に移植 され Solaris 以外の OS でも使用できるようになっている。大きな主記憶 と、高速なマルチプロセッサシステムを前提に設計されている。

- COW (Copy On Write) でデータやメタデータをハードディスク (以下ではデバイス) に書き込む、デバイスのブロックを上書きする ことが無い
- 一連の書き込み終了時点に Uberblock を書き込むと変更が反映さ れる
- Uberblock の書き込み前なら変更前の完全な状態, Uberblock の書き 込み後なら変更後の完全な状態になり、変更途中の不完全な状態に なることはない。
- チェックサムにより高い信頼性が確保されている。ファイルシステ ムのメタデータだけでなく、全てのデータ(ブロック)のチェック サムが、そのブロックを管理する1階層上のデータ構造に記録され ている. (次ページの図)

ZFS 2/29

i-node 全ブロックにわたるチェックサム



- ブロックポインタがチェックサムを持つ。
- チェックサムの不整合が見つかった場合、データの2重化(ミラー) がされていれば、自動的にミラーからデータを修復する。

3/29

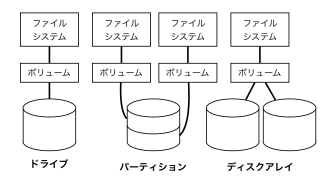
◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■ めぬべ

ZFSの特徴(2)

- スナップショットやクローンの作成が一瞬で完了する。その後は COW の手法を使用し、コピーとオリジナルに違いが出た時点で、違いが出たブロックとそれの親だけのコピーが作られる。デバイスの 容量も無駄にならない。(前の図で最上位だけコピーするイメージ)
- ボリュームの代わりにストレージプールと呼ばれるソフトウェアの 層をデバイスとファイルシステムの間にはさんでいる。(次々ページ)
- ファイルサイズ等の制約が事実上無くなった.ファイルサイズは最大 2^{64} バイト,ストレージプールサイズは最大 2^{70} バイト ($Zetta=2^{70}$)
- ストレージプールは、ミラーや RAID-Z 等によりデバイスの故障に対する信頼性・可用性を向上する.

ZFS 4 / 29

従来の方式

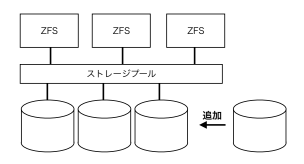


- ファイルシステムの初期化以前にボリュームを決定し、
- 後でサイズの変更などはできない.

◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ り Q (^)

ZFS 5/29

ストレージプール



- ストレージプールは沢山のデバイスを収容する.
- ZFS からの要求に応じてデータブロックを割り付ける.
- C言語プログラムの malloc() や free() に似ている.
- ストレージプールに後でデバイスを追加することも可能できる。

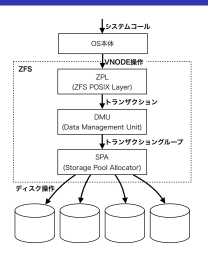
6/29

ZFSの特徴(3)

- 仮想記憶のページキャッシュと統合されていない.
- CPU やメモリの利用率が高い. 64 ビット CPU でないと ZFS に十分なメモリを提供できない. (FreeNAS では最低 8GiB のメモリ)

ZFS 7 / 29

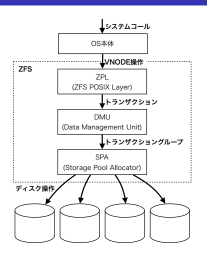
ZFSのソフトウェア構成(1)



- 1. システムコールは、OS カーネル本体が VNODE 操作に変換する.
- 2. ZPL は VNODE 操作を ZFS のトランザクションに変換する. 1つのシステムコールが1つのトランザクションに変換される.

ZFS 8 / 29

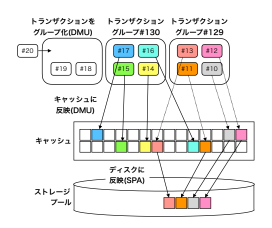
ZFSのソフトウェア構成(2)



- 3. DMU は複数トランザクションを**トランザショングループ**にする.
- **4.** SPA は、DMU がトランザクショングループをキャッシュに書込み終わると、キャッシュの内容をデバイスに反映させる

ZFS 9/29

ZFS のソフトウェア構成(3)



- 3. DMU は複数トランザクションを**トランザショングループ**にする。
- 4. SPA は、DMU がトランザクショングループをキャッシュに書込み終 わると、キャッシュの内容をデバイスに反映させる。(バースト)

10 / 29

ストレージプールの構造(概要)

ボリュームラベル

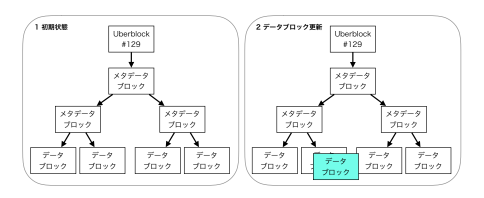
デバイス内部の構造

VL_1 (256KiB)	
VL_2 (256KiB)	
ブートコード (3.5MiB)	
データ領域	
VL_3 (256KiB)	
VL_4 (256KiB)	Ī
VI ・ボリュームラベル	_



- デバイス (ディスク) の4箇所に同じボリュームラベルを書く。
- ボリュームラベルには 128 個の Uberblock を格納できる
- Uberblock はトランザクショングループ番号を含んでいる。
- Uberblock はトランザクショングループ番号を 128 で割った余りの 位置に書く

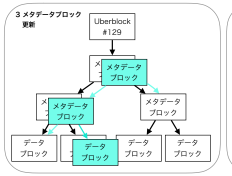
ストレージプールの更新(1)

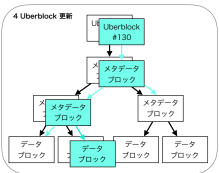


- 1. Uberblock 起点の木構造でブロックは記録されている.
- 2. 変更するには、新しいブロックを確保し内容を書き込む (COW).

ZFS 12 / 29

ストレージプールの更新(2)





- 3 メタデータブロックも COW で更新する.
- 4. Uberblock を新しい領域に書き込む. (トランザクショングループ番号が最新の Uberblock が有効) (古い世代のブロックは解放され、再利用される。)

イロト イ御ト イヨト イヨト 13 / 29

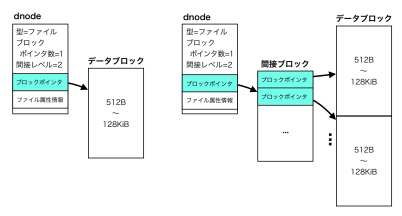
ブロックポインタ

図中でブロックを指していた**矢印**を表現するデータ構造を**ブロックポインタ**と呼ぶ。ブロックポインタはデータ多重化のために最大3組のアドレスを記録できる。ブロックポインタの内容は以下の通り。

- **サイズ**:ブロックの大きさに関する情報
- チェックサム (64 ビット):ブロックのチェックサム (最大 3 個)
- **ブロックのアドレス**: ブロックのストレージプール内での格納位置 に関する情報(最大3個)(デバイス, デバイス内アドレス)
- タイムスタンプ:ブロックを作成したトランザクショングループの 番号(ブロックが削除される時にスナップショットと比較)
- **その他**:チェックサム計算に使用するアルゴリズムの種類,データ 圧縮に使用するアルゴリズムの種類,圧縮後のサイズなど...

Dnode (1)

ストレージプール内のあらゆるオブジェクトを表現する 512 バイトの データ構造である. USF の i-node に似ているが, ファイルやディレクトリだけでなく, ファイルシステムなども表現する.

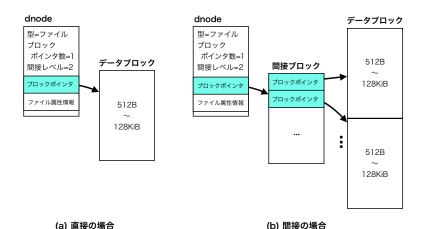


(a) 直接の場合

(b) 間接の場合

< ロ ト 4 回 ト 4 豆 ト 4 豆 ト 9 Q (で)

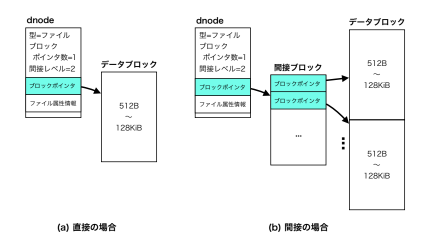
Dnode (2)



- dnode は三つ以内のブロックポインタを格納することができる
- dnode は表現するオブジェクトに応じたデータを格納する領域を 持っている。(この領域はブロックポインタと共用になっている)

ZFS 16 / 29

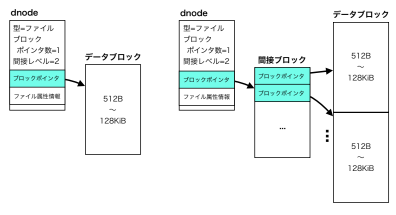
Dnode (3)



- データの大きさが 128KiB 以内の場合は直接参照(図の (a))
- 大きさが 128KiB を超える場合は間接ブロック(図の (b))

ZFS 17/29

Dnode (4)

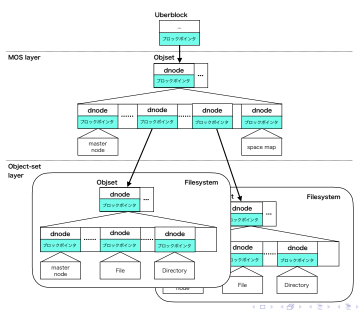


(a) 直接の場合

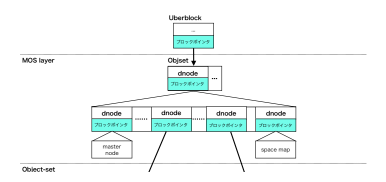
- (b) 間接の場合
- 128KiB の間接ブロックはブロックポインタを最大 1Ki 個格納できる.
- 128 KiB × 1 Ki = 128 MiB より大きなデーを表現する時は、多重の間接ブロック(最大 6 レベル)を用いる。(2^{64} バイト以上)

ZFS 18 / 29

ストレージプールの全体像



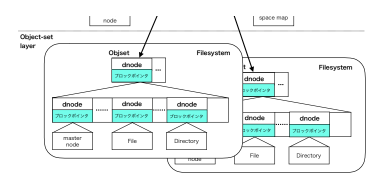
ストレージプールの全体像(MOS layer)



- Objset は dnode の配列を管理する.
- 配列には、ストレージプールプール全体の管理に関する情報や、 ファイルシステムやスナップショット等の一覧が格納される
- master node はストレージプールのコンフィグ、プロパティなど
- space map はストレージプール内のブロックの割付を管理する

20 / 29

ストレージプールの全体像(Object-set layer)

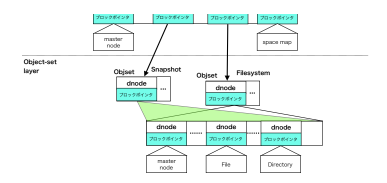


- ファイルシステムは Objset の dnode 配列で表現する.
- dnode リストが UFS の i-node リストに相当する.
- master node は root ディレクトリの dnode 番号などの情報.
- 図は、通常ファイルの例とディレクトリファイルの例

101101111111111

ZFS 21/29

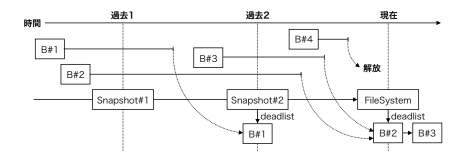
スナップショットの作成



- ファイルシステムを表す Objset のコピーを作る.
- MOS layer の dnode 配列に登録する.
- スナップショットは一瞬で作成できる。
- 変更がないデータブロックは共用する。
- 内容が書き換わると COW で必要最小限のブロックのコピーを作る.

ZFS 22 / 29

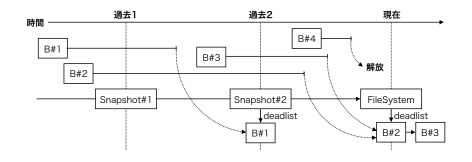
スナップショットと deadlist



- ファイルシステム (FileSystem) は時間とともに変化する.
- ある瞬間の状態を保存したものがスナップショット.
- B#N と続く線はブロックとブロックの寿命を表す.
- Snapshot#N はスナップショットを表す.
- deadlist は使用されなくなったが解放できないブロックのリスト

S 23 / 29

ブロックの解放(1)

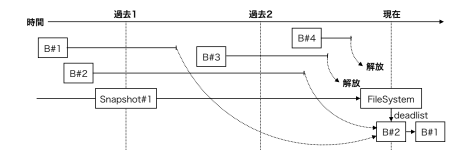


- B#1 は Snapshot#1 で使用されているので解放できない.
- B#2 と B#3 もスナップショットで使用されているので解放できない.
- B#4 はスナップショットで使用されていないので解放できる.
- 解放できないブロックは deadlist に格納される.

750

ZFS 24 / 29

ブロックの解放(2)



- Snapshot#2 を削除した状態.
- B#1 と B#2 は Snapshot#1 で使用されているので解放できない.
- B#3 は Snapshot#2 が削除されたので解放できる.
- B#1 と B#2 は FileSystem の deadlist に格納される.

ZFS 25 / 29

まとめ

ZFS は大きな主記憶と高速な CPU を前提に設計されている. 以下の特徴を持つ.

- COW (Copy On Write) を用い既存のブロックを上書きしない.
- COW のお蔭でシステムのクラッシュでも壊れない構造を実現.
- デバイス上の全てのデータについてチェックサムを持つ。
- スナップショットやクローンを一瞬で作ることができる.
- ボリュームの代わりにストレージプールを使用する。
- ストレージプールに後で新しいデバイスを追加可能。

ZFS 26 / 29

練習問題(1)

次の言葉の意味を説明しなさい.分からない言葉は調べなさい.

- COW (Copy On Write)
- メタデータ
- チェックサム
- スナップショット
- ・クローン
- ボリューム
- ストレージプール
- ZPL (ZFS POSIX Layer)
- DMU (Data Management Unit)
- SPA (Storage Pool Allocator)
- VNODE

ZFS 27 / 29

練習問題(2)

- Uberblock
- ブロックポインタ
- Dnode
- MOS (Meta Object Set) layer
- Object-set layer
- space map
- master node

練習問題(3)

- トランザクショングループ番号は 64 ビットです. 毎秒 100 トランザクショングループを処理したとして, トランザクショングループ番号がオーバーフローするまでに約何年かかるか計算しなさい.
- ZFSで使用できるチェックサム計算アルゴリズムについて調べなさい。
- ファイルを表現する dnode が間接レベル 2 の時、最大のファイルサイズは何バイトになるか計算しなさい.
- ブロックにリンクカウントを設け、スナップショットからの参照数 を管理することで、ブロックの解放を判断するアイデアの利点と問 題点を挙げなさい。

ZFS 29 / 29