端折りまくって学ぶ React の内部

レンダー・コミット編 ® collect 24

@calloc134

2025 5/9 Matsuriba vol.9

だいるご



1

React のレンダリング

- トリガーフェーズ
 - レンダリングを発動
- スケジューリングフェーズ
 - タスクを適切な タイミングで実行
- レンダーフェーズ
 - ∘ 仮想 DOM を作成して 差分検知
- コミットフェーズ
 - 。 実 DOM に書き込み

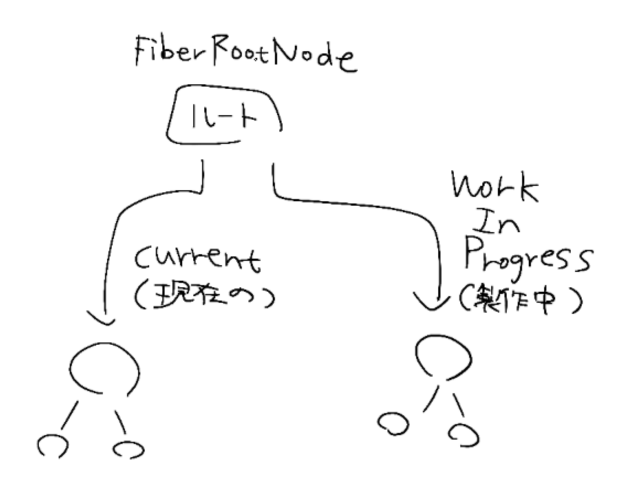
今回は下2つを解説します



Fiber ノード

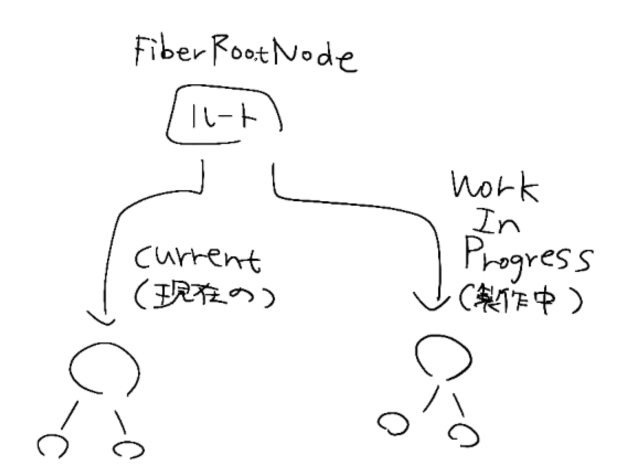
いわゆる仮想 DOM と呼ばれる 根本のノードから二種類のツリーが 生える

- FiberRootNode
 - React アプリケーションの Root ノード この FiberRootNode から 二つのツリーが生える



Fiber ノード (続き)

- current
 - 。 現在のツリー
- workInProgress
 - 。 現在レンダリング中の 新しいツリー



なぜ2つ存在するの?

- ダブルバッファリングの考え方
 - 更新をパッと終わらせる
 - 。レンダリング中に UI が壊れることを防ぐ
- 旧版のツリーを保持することで
 - リソースのリサイクルができる
 - メモリ割り当ての コスト削減

Current WIP



レンダーフェーズ

Fiber ノード詳細

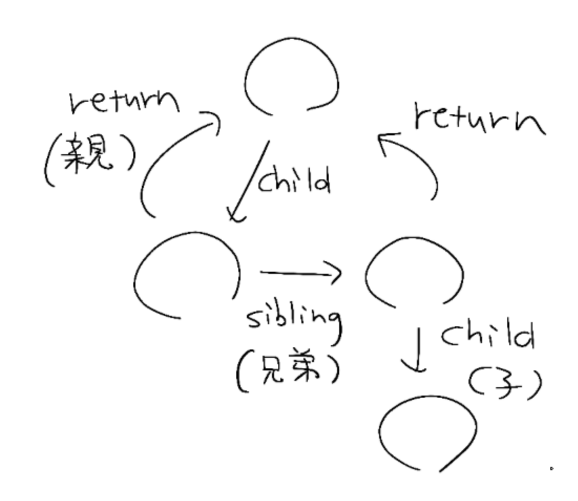
今回解説する主要な Fiber ノードの種類は以下の 2 つ

- FunctionComponent
 - みなさんが普段書いている関数コンポーネント
- HostComponent
 - o DOM ノード
 - web であれば <div> といった HTML タグ

Fiber ノードが持つ参照

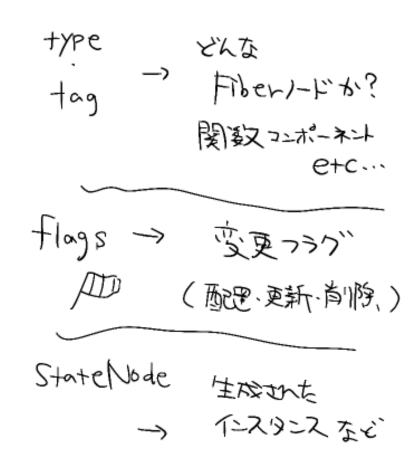
- child: 子ノード
- sibling: 兄弟ノード
- return: 親ノード

これを利用することで 簡単にノードを巡回できる



Fiber ノードのプロパティ

- type/tag: ノードの種類
- flags: ノードのフラグ
 - 。 行うべき変更などが保持される
- stateNode: ノードの状態
 - 。 生成された DOM インスタンスなど
 - 。 関数コンポーネントの場合は 実体がないため null
- その他…



レンダー開始

```
performUnitOfWork 関数から始まる
レンダーの最初は
                                     446
コンポーネントの種類(tag)によって
                                     447
                                            const nextChildren = renderWithHooks(
                                     448
                                             current,
動作が変わる
                                     449
                                             workInProgress,
                                             render,
                                     450
関数コンポーネントの実行 A
                                     451
                                             propsWithoutRef,
                                     452
                                             ref,
レンダリングが必要なので実行する
                                     453
                                             renderLanes,
必要がある
                                     454
                                            const hasId = checkDidRenderIdHook();
                                     455
フックを使いながら
関数コンポーネント実行
戻り値の ReactNode は後で利用
```

差分検出 B

beginWork 内部の reconcile... 関連の関数で実行される

対象となる要素について差分検出(リコンサイル)を行う

- 同じタイプの要素は再利用
- key があれば key で一致をとり差分比較
- key がなければインデックスで一致をとり差分比較 …など

差分検出 B (続き)

その結果に応じて flags にフラグを設定

- Placement: 新しいノードを追加する
- Update:既存のノードを更新する
- Deletion:既存のノードを削除する

などが存在 このフラグは二進数で作られており 合成することが可能 フラワ゛ Placement 060.001 J.A Update Obo-010 Deletion の60…100 削除

後処理 C

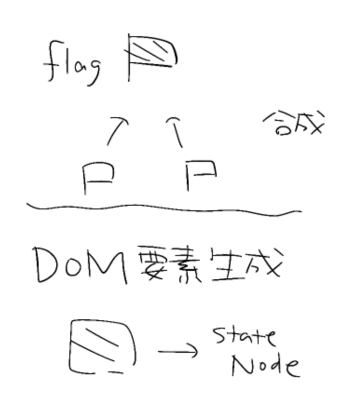
completeWork 内部で後処理を行う

- 先程のフラグを元に 親ノードに 対してフラグを合成
 - 最終的に root ノードには すべてのフラグが合成される

更に HostComponent であれば

- DOM ノードを生成して stateNode に保持
- ※ 関数コンポーネントの場合はDOM ノードは生成されないことに注意

などを行う



巡回のアルゴリズム

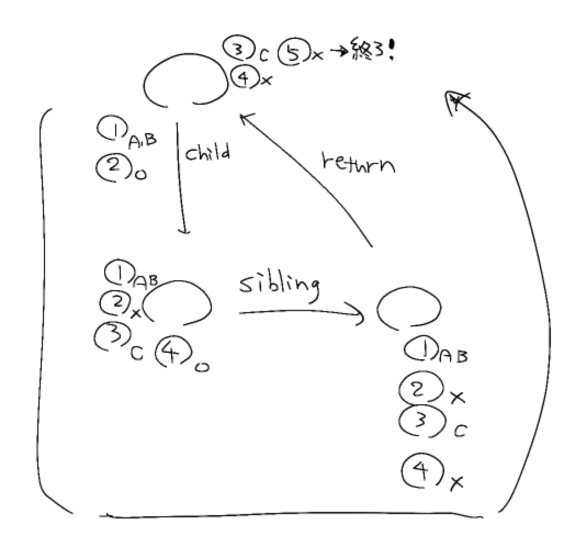
この処理の繰り返しが行われる 巡回の順番は以下の通り

- 1. まず対象ノードに対して A・B を実行
- 2. 子供がいるか調査
- 子供がいれば対象ノードを子供に変更して →1
- 子供いなければ 下へ
- 3. C を実行
- 4. 兄弟がいるか調査
- 兄弟がいれば対象ノードを兄弟に変更して →1
- 兄弟がいなければ下へ

巡回のアルゴリズム (続き)

- 5. 親がいるか調査
- 親がいなければ レンダリングそのものの 終了フラグを立て処理を終了
- 親がいれば下へ
- 6. 親ノードに戻り→3 で C 実行・兄弟調査 繰り返す
- A・B の処理と C の処理は それぞれのノードでかならず 1 回ずつ行われる仕組み

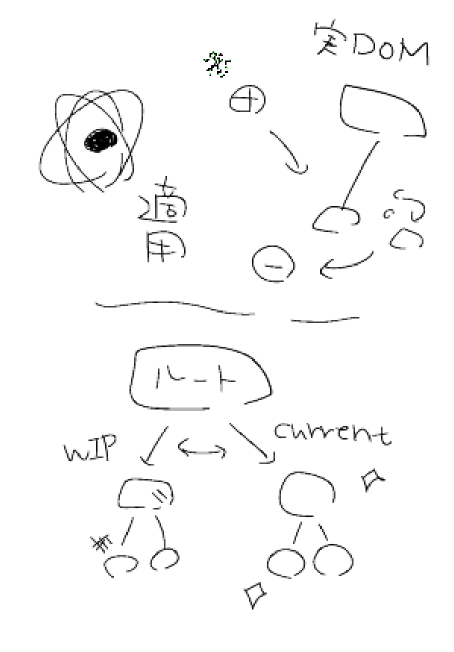




コミットフェーズ

フラグや stateNode を元に実際の DOM ノードに変更を加える (詳細は省略)

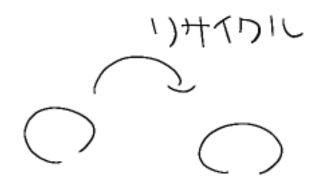
すべて適用処理が終わったとき current と workInProgress の 二つのツリーを交換 作業中だったツリーが current に昇格する



コミットフェーズ (続き)

WIP はここで破棄せず 今後のレンダリングでリソースは 適宜再利用され有効活用される

• リソース作成の手間が省けてエコ



まとめ

- Fiber の仕組み
- レンダーの流れ
 - 関数コンポーネント実行
 - 差分検出
 - 。後処理
- 巡回のアルゴリズム
- コミットフェーズ

お疲れ様でした!

今回端折ったところ

- スケジューリングフェーズ全体
- 中断可能なレンダリング
- 初回レンダリングと更新レンダリングの違い
- ステートの実装
- フックの実装
- サイドエフェクトの動作

もし需要があれば Zenn にまとめるかも?