

ソフトウェア内部で使用するのに適した 木構造データベース Jungle

英語タイトル

平成28年度 学位論文(修士)



琉球大学大学院 理工学研究科
情報工学専攻

金川 竜己

要 旨

プログラムからデータを分離して扱うデータベースには、プログラム中のデータ構造と Relational DataBase(RDB) の表構造のインピーダンスミスマッチという問題がある。データベースのレコードをプログラム中のオブジェクトとして使える OR Mapper や、データベース自体も、表に特化した Key Value Store、Json などの不定形のデータ構造を格納するように機能拡張されてきている。しかし、プログラム中のデータは複雑な構造をメモリ上に構築しており、これらの方法でもまだギャップがある。

そこで当研究室では、煩雑な設計を行わず、プログラム内部に木構造を格納できるデータベース Jungle を提案している。また、Jungle は、木構造の変更を非破壊的、つまり、元の木を保存しつつ、新しい木を構築する方法を取り、木のルートをアトミックに入れ替えることでトランザクションを実現する。プログラムは、この木を内部のデータ構造として直接取り扱うことができるので、読み出し時にデータベースに問い合わせる必要がない。Jungle は分散構成も可能である。

Jungle は、読み込みは高速に行える反面、書き込みは木の形に依存しており、最悪の場合 $O(n)$ となってしまう。また、Index の構築も大幅なネックとなっていた。そこで、本研究では、Jungle の木の構築・編集機能の改善を行う。その後、実際に Jungle を使用したアプリケーションを開発・運用する。

Abstract

英語のアブスト

目次

第 1 章	ソフトウェア内部で使用するのに適した 木構造データベース Jungle	1
1.1	研究目的	1
1.2	インピータンスミスマッチ	1
1.3	本論文の構成	2
第 2 章	既存のデータベース	3
2.1	PostgreSql	3
2.2	MongoDB	4
2.3	Cassandra	4
2.4	非破壊的木構造データベース Jungle	5
第 3 章	非破壊的木構造データベース Jungle	7
3.1	非破壊的木構造	7
3.2	NodePath	9
3.3	Either	10
3.4	木の生成	10
3.5	JungleTree	10
3.6	TreeNode	11
3.7	木の編集 API	13
3.8	Commit	14
3.9	Log	15
3.10	検索 API	15
3.11	Index	16
第 4 章	データベース Jungle に 新たに追加した構成要素	17
4.1	非破壊 Red Black Tree の実装	17
4.2	Index の差分 Update	17
4.3	Differential Jungle Tree の実装	17
4.4	Red Black Jungle Tree	18
第 5 章	非破壊 TreeMap の実装	19
5.1	Red Black Tree	19

5.2	非破壊 TreeMap の定義	19
5.3	非破壊 TreeMap の API	20
5.4	非破壊 Red Black Tree へのデータの挿入	20
5.5	非破壊 Red Black Tree のノード削除	23
第 6 章	Index の差分 Update	28
6.1	差分 Update の実装	28
6.2	Index の中身の削除	28
6.3	Index へのノードの挿入	29
6.4	Full Update との使い分け	29
第 7 章	Differential Jungle Tree	30
7.1	Differential Tree Context	31
7.2	Differential Jungle Tree の作成	31
7.3	末尾ノードを使用した木の編集	31
7.4	Differential Jungle Tree の検索	33
7.5	Differential Jungle Tree の整合性	33
第 8 章	Red Black Jungle Tree	35
8.1	Red Black Jungle Tree の作成	35
8.2	NodePath の拡張	36
8.3	Red Black Jungle Tree の編集	36
8.4	Jungle Red Black Tree の検索	37
第 9 章	Jungle を使ったアプリケーション	38
9.1	Jungle Tree ブラウザ	38
9.1.1	木構造の表示	38
9.1.2	Jungle Tree ブラウザを使った木の編集	38
9.2	HTML Rendering Engine	39
9.2.1	Contents Tree の Jungle 上での表現	39
9.2.2	Layout	40
9.2.3	Layout Tree のデータ設計	42
第 10 章	性能測定	44
10.1	測定環境	44
10.2	TreeMap の測定	45
10.3	Index の差分 Update の測定	46
10.4	正順線形木の構築時間の測定	48
10.5	Red Black Jungle Tree の測定	49
10.6	既存のデータベースとの比較	50

第 11 章 結論	51
11.1 まとめ	51
11.2 今後の課題	51
11.2.1 今後の課題	51
謝辞	52
参考文献	53
発表文献	54

目次

3.1	破壊的木構造の編集	7
3.2	非破壊的木構造の編集	8
3.3	非破壊的木構造による利点	8
3.4	NodePath	9
5.1	データ挿入時のバランス 3	21
5.2	データ挿入時のバランス 4	22
5.3	データ挿入時のバランス 5	23
5.4	データ削除時のバランス 2	24
5.5	データ削除時のバランス 3	25
5.6	データ削除時のバランス 4	25
5.7	データ削除時のバランス 5	26
5.8	データ削除時のバランス 6	27
7.1	PushPop	30
7.2	末尾ノードを使用した木の編集	32
7.3	複数の版の木の表現	33
7.4	木の整合性が崩れる例	34
9.1	ContentTree	39
9.2	LayoutTree	40
9.3	複数の Component を参照する Layout	42
9.4	コードとギャップのない Layout の格納方法	43
9.5	コードとギャップのある Layout の格納方法	43
10.1	TreeMap への Get	45
10.2	Index の Update	46
10.3	Commit を行うまでに木に加えた変更回数と、Index の構築時間	47
10.4	Differential Tree と Default Jungle Tree	48
10.5	Red Black Jungle Tree と Default Jungle Tree	49
10.6	既存の DB との比較	50

表 目 次

3.1	Either に実装されている API	10
3.2	Jungle に実装されている API	10
3.3	TreeContext が保持している値	11
3.4	JungleTree に実装されている API	11
3.5	TreeNode に実装されている API	12
3.6	Children に実装されている API	12
3.7	Attribute に実装されている API	12
3.8	Editor に実装されている API	14
5.1	非破壊 TreeMap に実装されている API	20
7.1	Jungle に新しく実装した API	31
8.1	Jungle に新しく実装した API	35
8.2	Red Black Jungle Tree と Default Jungle Tree の API の違い	36
8.3	Red Black Jungle Tree Interface Traverser が提供している API	37
9.1	ノードが保持している Contents 一覧	40
9.2	LayoutTree の主要な要素	41
9.3	tag と contents の対応	41
10.1	実験環境	44

第1章 ソフトウェア内部で使用するのに 適した 木構造データベース Jungle

1.1 研究目的

プログラムからデータを分離して扱うデータベースには、プログラム中のデータ構造と Relational DataBase(RDB) の表構造のインピーダンスミスマッチという問題がある。データベースのレコードをプログラム中のオブジェクトとして使える OR Mapper や、データベース自体も、表に特化した Key Value Store、Json などの不定形のデータ構造を格納するように機能拡張されてきている。しかし、プログラム中のデータは複雑な構造をメモリ上に構築しており、これらの方法でもまだギャップがある。

そこで当研究室では、煩雑な設計を行わず、プログラム内部に木構造を格納できるデータベース Jungle を提案している。また、Jungle は、木構造の変更を非破壊的、つまり、元の木を保存しつつ、新しい木を構築する方法を取り、木のルートをアトミックに入れ替えることでトランザクションを実現する。プログラムは、この木を内部のデータ構造として直接取り扱うことができるので、読み出し時にデータベースに問い合わせる必要がない。Jungle は分散構成も可能である。

Jungle は、読み込みは高速に行える反面、書き込みは木の形に依存しており、最悪の場合 $O(n)$ となってしまう。また、Index の構築も大幅なネックとなっていた。そこで、本研究では、Jungle の木の構築・編集機能の改善を行う。

その後、実際に Jungle を使用したアプリケーションを開発・運用する。

1.2 インピーダンスミスマッチ

インピーダンスミスマッチとは、プログラム中のデータ構造と RDB の表構造の間に生まれるギャップのことである。例えば RPG ゲーム中のユーザが持つアイテムという単純なものでも、RDB ではユーザとアイテムの組をキーとする巨大な表として管理することになる。プログラム中では、ユーザが持つアイテムリストという簡単な構造を持つが、データのネスト構造を許さない第一正規形を要求する RDB とは相容れない。レコードをプログラム中のオブジェクトに対応させる OR Mapper という技術では、これを本質的には解決することはできない。そこで、MySQL や PostgreSQL などは、Json などの不定形のデー

タ構造を格納するように機能拡張されるようになってきた。しかし、不定形の構造の変更をトランザクションとして、どのように処理するかは Json の一括変更という形で処理されてしまっており、並列処理が中心となってきた今のアプリケーションには向いているとは言えない。つまり、この拡張は RDB よりの拡張であり、並列処理を含むプログラミングからの要請とのミスマッチが残っている

1.3 本論文の構成

本論文では、初めに既存のデータベースについて記述する。第 3 章では、Jungle の基本的な機能・API について記述する。第 4 章では、Jungle に新しく加えた構成要素について述べる。第 5 章では、改良後の Index の実装に使用する非破壊 TreeMap の実装について記述する。第 6 章では、Index の差分 Update の実装について記述する。第 7 章では、線形の木を、正順で $O(1)$ で構築することが可能な、Differential Jungle Tree の実装について記述する。第 8 章では、自身が Index としての機能を持つ、Red Black Jungle Tree の実装について記述する。第 9 章では、実際に Jungle を使用した、例題アプリケーションの実装について記述する。第 10 章では、今回実装した機能の測定について記述する。

第2章 既存のデータベース

本章では、既存のデータベースの例として、PostgreSQL・MongoDB・Cassandra について記述する。

2.1 PostgreSQL

PostgreSQL は、列と行からなる 2 次元のテーブルにより実装されるデータベースである。厳密な型を持つデータベースであり、きちんと設計を行えば、柔軟なクエリを用いてどんな検索にも対応できる力を持つ。

データベースへのアクセスは、SQL を用いて行う。データの格納を行う際は、まずテーブルのデータの型と・制約を定義する。テーブルの定義は、

```
CREATE TABLE table 名 (  
  値の名前 型 制約 , .....  
)
```

の構文で行う。制約というのは、テーブルに値を入れる際に守らなければならない条件のことである。値の重複を許さない行を特定する際に用いる PRIMARY KEY などがある。また、テーブル同士は PRIMARY KEY を用いて参照を行うことが可能である。

テーブルへのデータの格納は、

```
INSERT INTO テーブル名 VALUES(  
  格納するデータ  
)
```

の構文で行う。テーブルにデータを格納する際にはスキーマの定義に沿ってなければならない。もし、スキーマに反するデータを格納した場合エラーが発生しデータの格納に失敗する。

作成したテーブルからのデータの取得は、

```
Select 表示する値 FROM テーブル名;
```

の構文で行う。またテーブル名の後ろに表示する値の絞込や、データの並び替えなどのオプションをつけることも可能である。

PostgreSQL では、Json 形式を Json・JsonB という型を用いて格納する。Json 型は、Json データを文字列で格納し、JsonB はバイナリで格納する。Json 型で格納した場合、デー

々にアクセスするたびにパースするため、非常に処理が重い。Index を張ることである程度は改善するが、基本的に JsonB で格納したほうが良い。

このように PostgreSQL は、厳密な型に守られた DB である。検索時に使用できるオプションも豊富で、欲しいデータを的確に抽出する力がある。その一方で、データの分割が難しいため、複数のマシンでデータを分割して保持する事が苦手で、また、格納するデータが複雑な構造だった場合、テーブル設計が煩雑になってしまう問題もある。

2.2 MongoDB

MongoDB は 2009 年に公開された NoSQL のデータベースである。JSON フォーマットのドキュメントデータベースであり、スキーマが無いリレーショナルテーブルに例えられる。

MongoDB では、テーブルの代わりにコレクションにデータを保持する。スキーマが無いため、事前にデータの定義を行う必要がなく、同じコレクションであっても、他のドキュメントが持っていないフィールドやデータ型をドキュメントに含めることができる。そのためリレーショナルデータベースに比べてデータの追加・削除が行いやすい。コレクションへのデータの格納は、

```
db. コレクション名.insert(Json フォーマットで記述されたデータ);
```

の構文で行う。Json 形式のデータは任意の深さまでネストすることが可能である。作成したコレクションからのデータの取得は、

```
db. コレクション名.find(検索条件, 表示する値の絞込);
```

の構文で行う。引数を渡さなかった場合、コレクションの中身が全て表示される。

MongoDB は、あらゆる箇所で JavaScript を用いており、前述した `insert()`・`find()` といった関数も JavaScript で実装されている。db ですら JavaScript のオブジェクトである。find で使用するクエリも JavaScript で記述できる。

このように MongoDB は、非常に柔軟なデータモデルを扱え、JavaScript を用いることで複雑な検索も可能である。一方でデータの設計を行わないと、そのパフォーマンスを活かすことはできない。

2.3 Cassandra

Cassandra は 2008 年 7 月に Facebook によってオープンソースとして公開された Key-Value なデータベースである。データは 4 次元か、5 次元の連想配列のようになっている。4 次元の場合、[KeySpace] [ColumnFamily] [Key] [Column] ・ 5 次元の場合 [KeySpace] [ColumnFamily] [Key] [SuperColumn] [Column] の形で保持している。しかし、SuperColumn はパフォーマンスが悪く、公式でも使用を推奨していな

い。なので、4次元でデータを持つのが主流である。本論文でも4次元のデータモデルについて記述する。

データを格納する場合初めに、KeySpace を構築する。KeySpace は、

```
create keyspace KeySpace 名 with replication = レプリケーションの設定;
```

の構文で行う。レプリケーションとは、データベースを別のノードに複製し、データの編集時に同期を取ることである。障害時に、複製したデータを持つサーバにリクエストを行うことで、データの取得を行える。データベースに対する負荷が高まった際に、複製を行ったノードに分散を行えるなどのメリットがある。

KeySpace は、PostgreSQL でいうところのデータベースに近い働きをする。

作成した Keyspace に対して ColumnFamily を構築する。ColumnSpace は、

```
create table テーブル名 (Key Column PRIMARY KEY, Key Column);
```

の構文で行う。また、テーブルの定義で最低1つは Key にオプションで PRIMARY KEY を指定する必要がある。ColumnFamily は、PostgreSQL でいうところのテーブルに近い働きをする。

作成した ColumnFamily への値の挿入は、

```
INSERT INTO テーブル名 (key1,key2) VALUES (column1, column2);
```

の構文で行う。また、Cassandra は、PRIMARY KEY で指定した Key で、Column を管理しているため、重複した PRIMARY KEY で値を挿入すると、データの更新扱いになり上書きされる。

作成した ColumnFamily からのデータの取得は、

```
SELECT 表示する値 FROM テーブル名 オプション;
```

で行う。またテーブル名の後ろに表示する値の絞込や、データの並び替えなどのオプションをつけることも可能である。

2.4 非破壊的木構造データベース Jungle

Jungle は、当研究室で開発を行っているデータベースで、Java を用いて実装されている。Jungle は名前付きの複数の木の集合からなり、木は複数のノードの集合で出来ている。ノードは自身の子のリストと属性名と属性値の組でデータを持ち、データベースのレコードに相当する。通常のレコードと異なるのは、ノードに子供となる複数のノードが付くところである。Jungle では、親から子への片方向の参照しか持たない。

通常のRDBと異なり、Jungle は木構造をそのまま読み込むことができる。例えば、XML や Json で記述された構造を、データベースを設計することなく読み込むことが可能であ

る。また、この木を、そのままデータベースとして使用することも可能である。しかし、木の変更の手間は木の構造に依存する。特に非破壊木構造を採用している Jungle では、木構造の変更の手間は $O(1)$ から $O(n)$ となりえる。つまり、アプリケーションに合わせて木を設計しない限り、十分な性能を出すことはできない。逆に、正しい木の設計を行えば高速な処理が可能である。

Jungle は基本的に on memory で使用することを考えており、一度、木のルートを取得すれば、その上で木構造として自由にアクセスして良い。Jungle は分散データベースを構成するように設計されており、分散ノード間の通信は木の変更のログを交換することによって行われる。持続性のある分散ノードを用いることで Jungle の持続性を保証することができる。

詳しい API については次章で記述する。

第3章 非破壊的木構造データベース Jungle

本章では、Jungle の基本的な解説を行う。初めに Jungle の特徴である非破壊的木構造の説明をし、その後提供している API について述べる。

3.1 非破壊的木構造

Jungle は、非破壊的木構造という特殊な木構造を持つ。本節では、破壊的木構造と非破壊的木構造の編集・メリットデメリットについて記述する。

破壊的木構造の編集

破壊的木構造の編集は、木構造で保持しているデータを直接書き換えることで行う。図 3.1 は破壊的木構造におけるデータ編集を表している。

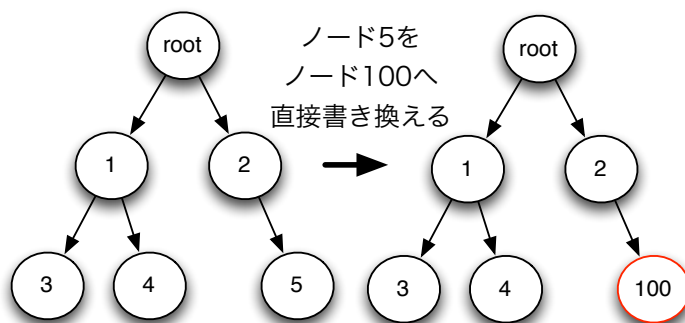


図 3.1: 破壊的木構造の編集

破壊的木構造は、編集を行う際に木のロックを掛ける必要がある。この時、データを受け取ろうと木を走査するスレッドは書き換えの終了を待つ必要があり、閲覧者がいる場合は木の走査が終わるまで書き換えを待たなければならない。

非破壊的木構造の編集

データの編集を一度生成した木を上書きせず、ルートから編集を行うノードまでコピーを行い新しく木構造を構築し、そのルートをアトミックに入れ替えることで行う (図 3.2)。その際、編集に関係ないノードは参照を行い、複製元の木と共有する (図 3.2 の例ではノード 1・3・4 は編集に関係ないため新しいルートノードから参照を行い、過去の木と共有を行っている)。

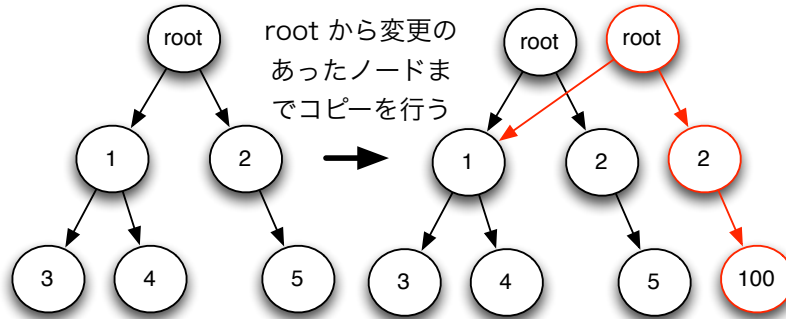


図 3.2: 非破壊的木構造の編集

非破壊的木構造においてデータのロックが必要となる部分は、木のコピーを作り終えた後にルートノードを更新するときだけである。データ編集を行っている間ロックが必要な破壊的木構造に比べ、編集集中においてもデータの読み込みが可能であるが、書き込み時の手間は大きくなる。

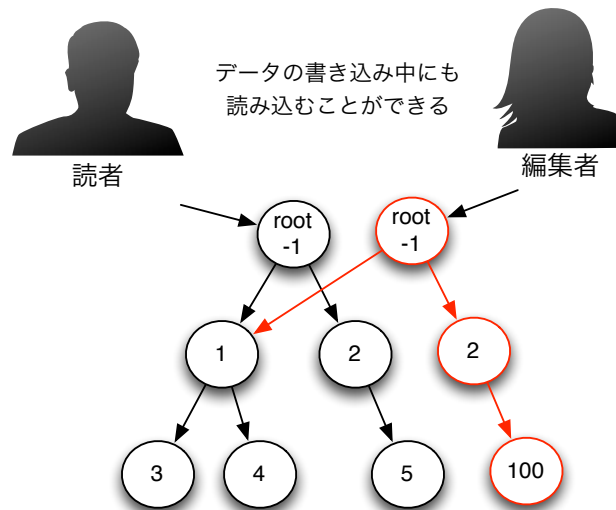


図 3.3: 非破壊的木構造による利点

また、過去の木を保持する場合、非破壊的木構造は、木の複製後編集を行う必要があ

る。一方、非破壊的木構造は過去の木を上書きしないため、過去の木のルートノードを保持するだけで良い。

3.2 NodePath

Jungle では、木のノードの位置を NodePath クラスを使って表す。NodePath クラスはルートノードからスタートし、対象のノードまでの経路を数字を用いて指し示す。また、ルートノードは例外として-1 と表記される。NodePath クラスを用いて $\langle -1, 1, 2, 3 \rangle$ を表している際の例を図 3.4 に記す。

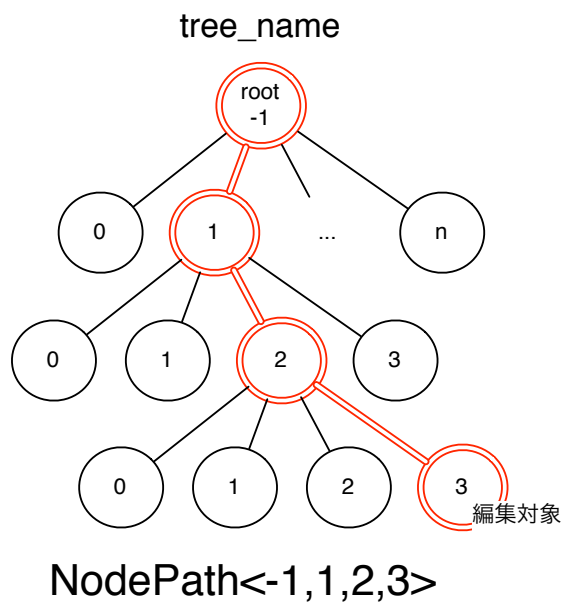


図 3.4: NodePath

3.3 Either

Jungle は、失敗する可能性のある関数では戻り値を `Either<A, B>` に包んで返す。A には `Error`、B には処理に成功した際の戻り値の型が入る。Either は、A か B どちらかの値しか持たない。以下に Either クラスが提供している API(表 3.1) を記す。

表 3.1: Either に実装されている API

<code>boolean isA()</code>	Either が A を持っているかどうかを調べる。持っている場合 <code>true</code> を返す。
<code>boolean isB()</code>	Either が B を持っているかどうかを調べる。持っている場合 <code>true</code> を返す。
<code>A a()</code>	A の値を取得する。
<code>B b()</code>	B の値を取得する。

`Either<A, B>` の使い方は、`isA()` を用いて関数が `Error` を返していないかを調べる。`Error` でない場合は `b()` で関数の戻り値を取得する。

3.4 木の生成

Jungle における木の生成について述べる。Jungle は複数の木構造を、名前を利用して作成・編集・削除を行い管理している。Jungle クラスが提供している木の生成・管理を行う API を表 3.2 に記す。

表 3.2: Jungle に実装されている API

<code>JungleTree</code> <code>createNewTree(String treeName)</code>	Jungle に新しく木を生成する。木の名前が重複した場合、生成に失敗し <code>null</code> を返す。
<code>JungleTree</code> <code>getTreeByName(String treeName)</code>	Jungle から <code>treeName</code> と名前が一致する <code>tree</code> を取得する。名前が一致する <code>Tree</code> がない場合取得は失敗し <code>null</code> を返す。

3.5 JungleTree

Jungle は複数の木の集合で出来ている。Jungle の木は、自身の情報を `TreeContext` というオブジェクトに保持している。`TreeContext` とは、木構造のデータ(表 3.3)を持つクラスである。

表 3.3: TreeContext が保持している値

自身のルートノード
1 つ前のバージョンの TreeContext
編集のログ
木の uuid
木の名前
木の version
木の検索に使う Traverser

Jungle の木は、自身の木構造に編集を行う Editor や 検索に使用する Traverser を提供しており、ユーザーはそれを用いて木構造にアクセスする。また、過去のバージョンの木に対するアクセスや、特定のノードの Path を検索する機能も持っている。以下に JungleTree クラスが提供している API(表 3.4) を記す

表 3.4: JungleTree に実装されている API

TreeNode getRootNode()	木のルートノードを取得する。
long revision()	木のバージョンを取得する。初めは 0 から始まり、木への変更が Commit される度に 1 上昇する。
JungleTreeEditor getJungleTreeEditor()	木へ変更を加える Editor を取得する。
Either<Error, JungleTree> getOldTree(long revision)	引数で指定した int revision に等しいバージョンの木を取得する。
InterfaceTraverser getTraverser()	木の検索を行う Traverser を取得する。
Either<Error, TreeNode> getNodeOfPath(NodePath path)	NodePath で指定した位置と値なるノードを取得する。
NodePath getNodePath(TreeNode node)	引数で渡したノードの位置を表す NodePath を返す。

3.6 TreeNode

Jungle の木構造は、複数のノードの集合で出来ている。ノードは、自身の子の List と 属性名と属性値の組でデータを持つ。ノードに対するアクセスは、表 3.5 に記述されている API を用いて行われる。

表 3.5: TreeNode に実装されている API

Children getChildren()	ノードの子供を扱う Children オブジェクトを返す
Attribute getAttribute()	ノードが保持しているデータを扱う Attribute オブジェクトを返す。

Children クラスは表 3.6 に記述された API を、Attribute クラスは表 3.7 に記述された API を提供する。これらを利用しノードが保持している値や、子供にアクセスする。

表 3.6: Children に実装されている API

int size()	子供の数を返す。
<Either Error,TreeNode> at(int num)	ノードが持つ子供の中から、変数 num で指定された位置にある子ノードを返す。存在しない位置を指定した場合、Error を返す。

表 3.7: Attribute に実装されている API

ByteBuffer get(String key)	ノードが持つ値から、属性名 key とペアの属性値を ByteBuffer 型で返す。ノードが保持していない key を渡した場合エラーを返す。
String getString(String key)	ノードが持つ値から、属性名 key とペアの属性値を String 型で返す。ノードが保持していない key を渡した場合エラーを返す。

以下にルートノードの 2 番目の子供から、属性名 name とペアになっている属性値を取得するサンプルコード 3.6 を記述する。

```

1 JungleTree tree = jungle.getTreeByName("TreeName");
2 TreeNode root = tree.getRootNode();
3 Children children = root.getChildren();
4 Either<Error,TreeNode> either = children.at(1);
5 if (either.isA())
6     return either.a();
7 TreeNode child = either.b();
8 Attribute attribute = child.getAttribute();
9 String value = attribute.getString("name");
    
```

ソースコード 3.6 の説明を行う。

1 行目で Jungle から木を取得し、2 行目で、取得した木のルートノードを取得している。3 - 7 行目でルートノードの 1 番目の子ノードを取得し、8 - 9 行目で、ルートの 1 番目の子ノードから、属性名 "name" とペアの属性値を取得している。

3.7 木の編集 API

Jungle の木の編集は Default Jungle Tree Editor クラスを用いて行われる。Default Jungle Tree Editor クラスは、木に対する編集を行う API が定義されている Jungle Tree Editor インターフェースを実装している。Default Jungle Tree Editor は、Jungle Tree から、getTreeEditor() を用いて取得する。表 3.8 に Jungle Tree Editor インターフェースに定義されている API を記述する。また、表 3.8 に記述している API は全て、Either<Error, JungleTreeEditor> を返す。

編集後に返される Default Jungle Tree Editor クラスは、編集後の木構造を保持しているため、編集前の木構造を保持している Default Jungle Tree Editor クラスとは別のオブジェクトである。編集を行った後は、関数 editor.success() で今までの編集をコミットすることができる。他の Default Jungle Tree Editor クラスによって木が更新されていた場合はコミットは失敗し、success() は Error を返す。その場合は、木の編集を最初からやり直す必要がある。

以下に JungleTreeEditor クラスを用いて、木の編集を行うサンプルコードを記述する。

```

1 JungleTreeEditor editor = tree.getTreeEditor();
2 DefaultNodePath editNodePath = new DefaultNodePath();
3 Either<Error, JungleTreeEditor> either = editor.addNewChildAt(editNodePath, 0);
4 if (either.isA())
5     return either.a();
6 editor = either.b();
7 editor.success();
    
```

1 行目で、木から Editor を取得している。2 行目で、編集を行うノードの Path を作成している。Default Node Path は、生成時はルートノードを指しているため、今回はルートノードに対する変更であることがわかる。3 行目で、実際にルートノードに対して、子ノードの追加を行っている。4 行目以降で、編集が成功したかどうかを Either を使って確かめ、成功していた場合 7 行目で変更を木に Commit している。

また、木に対して行われた変更は、Log として書き出される。

表 3.8: Editor に実装されている API

<code>addChildAt(NodePath path, int pos)</code>	path で指定したノードの pos 番目の子の後にノードを追加する。
<code>deleteChildAt(NodePath path, int pos)</code>	path で指定したノードの pos 番目の子ノードを削除する。
<code>putAttribute(NodePath path, String key, ByteBuffer value)</code>	path で指定したノードに属性名 key 属性値 value のペアで値を挿入する。
<code>deleteAttribute(NodePath path, String key)</code>	path で指定したノードが持つ、属性名 key とペアで保存されている属性値を削除する。
<code>moveChild(NodePath path, int num, String move)</code>	path で指定したノードの num 番目の子供を move の方向に移動させる。
<code>pushPop()</code>	ルートノードの上に新しいルートノードを追加する。線形の木を作る際に使用することで木の変更の手間を $O(n)$ から $O(1)$ にできる。
<code>success()</code>	木へ行った変更をコミットする。自分が編集を行っていた間に、他の JungleTreeEditor クラスによって木が更新されていた場合、コミットは失敗する。

3.8 Commit

Jungle Tree Editor を用いて木に変更を加えた後は、Commit を行う必要がある。Commit は、前節で記述した Jungle Tree Editor が持つ関数 `success()` を使用することで行われる。

Commit を行うと、Jungle Tree Editor が保持している編集後の木構造のデータを持つ `TreeContext` を作成する。そして、編集前の木が持つ `TreeContext` と新しく作った `TreeContext` を置き換えることで Commit は完了する。`TreeContext` の置き換えは、編集を行っている他の Thread と競合した際に、木の整合性を保つために以下の手順で行われる。

1. 新しく作った `TreeContext` が持つ、1 つ前のバージョンの `TreeContext` と、編集前の木構造の `TreeContext` を比較する。
2. 一致しなかった場合、他のが Thread が Commit をすでに行っているため、失敗する (競合に負けた)。
3. 一致した場合、`TreeContext` を Atomic に入れ替える (競合に勝った)。

競合に負けた場合は、新しい木に対してもう一度同じ変更を行う必要がある。これらの API により、Jungle は木構造を格納、編集する機能を持っている。

3.9 Log

Jungle は、Editor を用いて木に編集を加える際、使用した API に応じて対応する NodeOperation を作成する。NodeOperation は NodePath とペアで扱わなければならない、このペアを TreeOperation という。Jungle によるデータの編集は TreeOperation が複数集まった単位で commit されていく。この TreeOperation の集まりを TreeOperationLog という。TreeOperationLog の仕様をソースコード 3.1 に示す。

ソースコード 3.1: TreeOperationLog の仕様

```

1 public interface TreeOperationLog extends Iterable<TreeOperation>
2 {
3     public TreeOperationLog add(NodePath _p,NodeOperation _op);
4     public TreeOperationLog append(TreeOperationLog _log);
5     public int length();
6 }
```

Iterable<TreeOperation>を継承しているため Iterator により TreeOperation を取り出せるようになっている。add や append メソッドを使って TreeOperation を積み上げていくことができる。積み上げた Log をディスクに書き出すことで、Jungle は永続性を持つ。分散版 Jungle では、Log を他ノードに送ることで、データの分散を行う。

3.10 検索 API

これまでに紹介した API により、Jungle は木構造を構築できるようになった。しかし、木に問い合わせを行う検索 API が実装されていなかったため、木の走査を行う Interface Traverser クラス内に、lambda 式を用いて実装した。以下に検索を行う関数 find の定義を記述する。

```

1 public Iterator<TreeNode> find(Query query, String key, String searchValue);
```

関数 find は、第一引数には、探索の条件を記述する関数 boolean condition(TreeNode) を定義した Query を、第二、第三引数には、Index を用いた絞込に使用する String key、String value を取り、条件に一致したノードの Iterator を返す。関数 find の使用例を以下に記す。

```

1 InterfaceTraverser traverser = tree.getTraverser(true);
2 Iterator<TreeNode> resultNodeIterator = traverser.find((TreeNode node) -> {
3     String name = node.getAttributes().getString("name");
4     if (name == null) return false;
5     return name.equals("kanagawa");
6 }, "belong", "ryukyu");
```

上記コードについて解説する。

1 行目で検索対象の木から、検索に使用する Interface Traverser を取得する。2 行目で、検索を行う関数 find() を使用する。今回は、Index を使って、属性名 "belong" 属性値 "ryukyu" を持つノード取得し、3 - 5 行目で定義されたクエリに渡す。

そして、クエリの中で属性名 "name" 属性値 "kanagawa" を持つノードかどうかを確かめる。

結果として、属性名 "belong" 属性値 "ryukyu" と、属性名 "name" 属性値 kanagawa の 2 つのデータを持つノードの Iterator が取得できる。

検索の際に使用する Index の実装については次節に記述する。

3.11 Index

Jungle は、非破壊的木構造というデータ構造上、過去の版の木構造を全て保持している。よって、全ての版に独立した Index が必要となるため、前の版の Index を破壊すること無く、Index を更新する必要がある。既存の TreeMap では、一度 Index の複製を行い、その後更新する必要があったため、Index の更新オーダーが $O(n)$ となっていた。その問題を解決するため、非破壊 TreeMap を自作し、それを用いて Index の実装を行った。この TreeMap は、Jungle と同じようにルートから変更を加えたノードまでの経路の複製を行い、データの更新を行った際、前の版と最大限データを共有した新しい TreeMap を作成する。Jungle との違いは、木の回転処理が入ることである。これにより複数の版全てに対応した Index をサポートすることが可能になった。以下に Jungle における Index の型を記述する

```
1 TreeMap<String key, TreeMap<String attribute, List<TreeNode> nodeList> index> indexMap
```

Jungle の Index は IndexMap 内に保持されている。属性名で IndexMap に get を行くと、対応した Index が取得できる。取得した Index に属性値で get を行くと、ノードのリストが返ってくる。以下に Index から属性名 name 属性値 kanagawa のデータを持つ、ノードの Iterator を取得するサンプルコードを記述する。

```
1 Optional<TreeMap<String, List<TreeNode>>> indexOp = indexMap.get("name");
2 if (!indexOp.isPresent())
3     return new NullIterator<TreeNode>();
4     TreeMap<String, List<TreeNode>> index = indexOp.get();
5     Optional<List<TreeNode>> nodeListOp = index.get("kanagawa");
6 if (!nodeListOp.isPresent())
7     return new NullIterator<TreeNode>();
8 return nodeListOp.get().iterator();
```

1 - 4 行目で IndexMap から属性名 "name" に対する値を持つ Index を取得している。5 - 8 行目で取得した Index から、属性名 "kanagawa" を持つノードの Iterator を取得している。

Jungle はこれらの API により、木構造を格納、編集、検索する機能を持っている。

第4章 データベースJungleに 新たに追加した構成要素

本章では、本研究で既存のJungleに追加した、大まかな構成要素の概要を記述する。

4.1 非破壊 Red Black Treeの実装

JungleのIndexは、Java上で関数型プログラミングが行えるFunctional Javaの非破壊TreeMapを使って実装されていた。しかし、Functional Javaは、処理が重く、実用的な性能ではなかったため、非破壊のTreeMapの実装を新しく行った。

4.2 Indexの差分Update

Jungleは、Indexの更新をCommit時にFull Updateで行っている。そのため、Commitを行うたび、 $O(n)$ のIndexのUpdateが入り、木の編集時大きなネックとなっている。

Indexの更新処理を高速に行えるようにするため、前の木との差分だけIndexを更新する機能をJungleに追加した。

4.3 Differential Jungle Treeの実装

Jungleの木の変更の手間は木の形によって異なる。特に線形の木は、変更の手間が $O(n)$ となってしまう。線形の木を $O(1)$ で変更するために、Jungleは、ルートノードを追加していくPushPopの機能を持つ。しかし、PushPopは木の並びが逆順になってしまうため、正順の木を構築する際には使用できない。その問題を解決するために、Differential Jungle Treeの実装を行った。Differential Jungle Treeは、木のバージョンごとに、自身の末尾のノードを保持する。

Differential Jungle Treeは、木を破壊的に更新するが、編集・検索時に、末尾ノードを使用することで、過去の木の形を残すことが可能となっている。

4.4 Red Black Jungle Tree

Default Jungle Tree において、Index の更新は大きな手間となっている。Index に使用する属性名が 1 種類で、木構造の形がデータを表現していない場合、Jungle Tree 自身を Index としたほうが、効率的に木構造を構築できる。そこで、Red Black Tree の性質を組み込んだ Red Black Jungle Tree の実装を行った。Red Black Jungle Tree は、生成時に木のバランスを取る際に使用する属性名 (Balance Key) を指定する。そして、ノードの挿入・削除時、Balance Key を用いて木のバランスを取る。

木の探索に関しては BalanceKey を用いた場合 $N(\log n)$ 、そうでない場合は $O(n)$ で行える。

第5章 非破壊 TreeMap の実装

Jungle の Index は、Functional Java の非破壊 TreeMap を用いて実装を行っている。しかし、Functional Java の TreeMap は、木の変更の手間が大きい、並列実行時処理速度が落ちるなど、実用的な性能を持っていなかった。そのため、Jungle の性能も、TreeMap 部分がネックとなっていた。

その問題を解決するため、Jungle で使用する非破壊 TreeMap を作成した。TreeMap は、Red Black Tree のアルゴリズムを用いる。

5.1 Red Black Tree

Red Black Tree は二分探索木の一つで、以下の条件を満たした木のことである。

1. ノードは赤か黒の色を持つ。
2. ルートノードの色は黒。
3. 全ての葉は黒である。
4. 赤いノードの子は黒色である。
5. 全ての葉からルートまでのパスには、同じ個数の黒いノードがある。

Red Black Tree は、データの挿入、削除時に、上記の条件を崩さないように木のバランスを取る。この条件を守っている限り、Red Black Tree はデータの検索、削除、探索を $O(\log n)$ で行える。

5.2 非破壊 TreeMap の定義

非破壊 TreeMap は、Java のジェネリクスを用いて、`TreeMap<K,V>Key` と定義される。TreeMap を作る際に、`K,V` に任意の型を記述することで、`Key` と `Value` で使用する型を設定できる。ソースコード 5.1 に、`Key` を `String` 型・`Value` を `ByteBuffer` 型で定義するサンプルコードを記述する。

ソースコード 5.1: TreeMap の定義サンプル

```
1 TreeMap<String, ByteBuffer> map = new TreeMap<>();
```

5.3 非破壊 TreeMap の API

非破壊 TreeMap は、値の挿入・削除を行うために、表 5.1 に記述してある API を提供している。

表 5.1: 非破壊 TreeMap に実装されている API

Node getRoot()	TreeMap のルートノードを返す。
boolean isEmpty()	TreeMap が値を保持していないなら true を返す。
TreeMap<K,V> put(K key, V value)	TreeMap に key:value の組で値を挿入した、新しい TreeMap を返す。
TreeMap<K,V> delete(K key)	TreeMap に key とペアで格納されている値を削除した、新しい TreeMap を返す。
V get(K key)	TreeMap に key とペアで格納されている値を返す。
boolean contain(K key)	TreeMap に key とペアで格納されている値があるなら true を返す。
Iterator<K> keys()	TreeMap が保持している全ての key を Iterator で返す。

非破壊 TreeMap は、put・delete を行うと編集後の新しい TreeMap を返すため、新しい TreeMap で受ける必要がある (ソースコード 5.2)。この時返ってくる newMap と、編集前の map は別オブジェクトである。

ソースコード 5.2: TreeMap の編集例

```
1 TreeMap<String,String> map = new TreeMap<>();
2 TreeMap<String,String> newMap = map.put("key","value");
```

5.4 非破壊 Red Black Tree へのデータの挿入

非破壊 Red Black Tree へのデータの挿入は、以下の手順で行われる。

1. 挿入を行うノードと、現在のノードを比較する。
2. 比較の結果、大きかった場合右に、小さかった場合左のノードに進む。
3. 挿入を行う場所にたどり着くまで、1・2を繰り返す。
4. 現在の位置に、赤色でノードを挿入する。
5. 木のバランスを取りながら、ルートまでの経路の複製を行う。その際、変更が加えられないノードへは参照を行い過去の木と最大限共有を行う。

Red Black Tree のデータ挿入時のバランスは、次の 5 パターンに分けられる。これ以降の説明では、挿入したノードは、ノード ins と記述する。

データ挿入時のバランス ケース 1

バランス時、ノードを挿入した位置がルートだった場合、ルートノードの色を黒に変更することで木のバランスを取る。ルートノードの色を黒に変更しても、左右の Sub Tree の黒の個数が一つ増えるだけなので、Red Black Tree の条件は守られる。

データ挿入時のバランス ケース 2

バランス時、ノード ins の親ノード B が黒だった場合、Red Black Tree の条件は崩れないため、赤色でノードを挿入して問題はない。

データ挿入時のバランス ケース 3

バランス時、ノード ins の親の親ノード A が黒かつ、ノード A の両方の子ノード B・C が赤の場合、ノード B・C を黒に、ノード A を赤に変更する (図 5.1)。

また、本章の図に表記されている四角のノードの色は、Red Black Tree の条件を守られているなら問わず、それ以下の子ノードは省略してあるものとする。

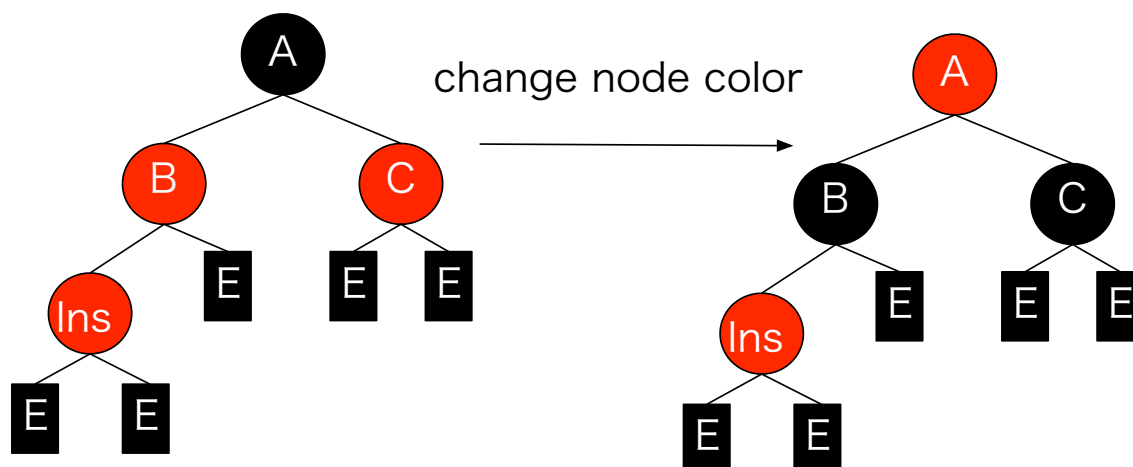


図 5.1: データ挿入時のバランス 3

バランス後、ノード A の色が変わってしまったため、ノード A を新しくノード ins とし再帰的に木のバランスを行う。この変更は最悪の場合ルートまで続く。

データ挿入時のバランス ケース 4

バランス時、ノード ins の親の親ノード A が黒かつ、ノード A のノード ins 側の子ノード B が赤かつ、逆側の子ノード C が黒かつ、ノード ins がノード B の木の中心側にある場合、ノード B を中心に外側に回転処理を行い(図 5.2)、次節に記述するバランス 5 を行う。その際、ノード B をノード ins として扱う。

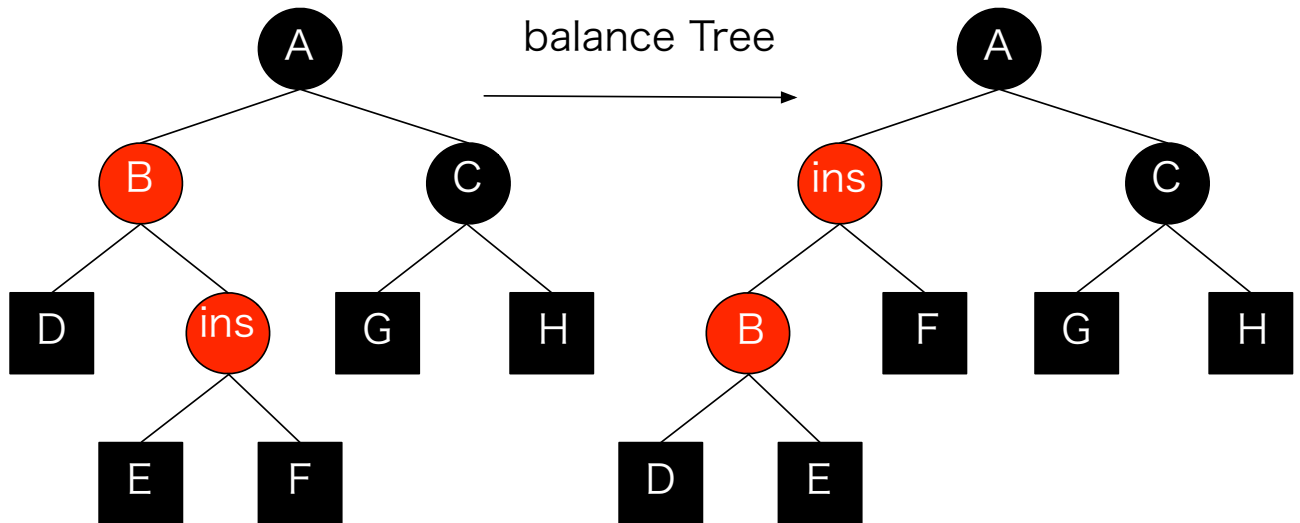


図 5.2: データ挿入時のバランス 4

データ挿入時のバランス ケース 5

バランス時、ノード ins の親の親ノード A が黒かつ、ノード A のノード ins 側の子ノード B が赤かつ、逆側の子ノード C が黒かつ、ノード ins が木の外側の子の場合、ノード A を中心に内側に回転処理を行い、回転後ノード A とノード B の色を入れ替える。

赤黒木は、データ挿入時にこれらの処理を行うことで、木のバランスを取る。

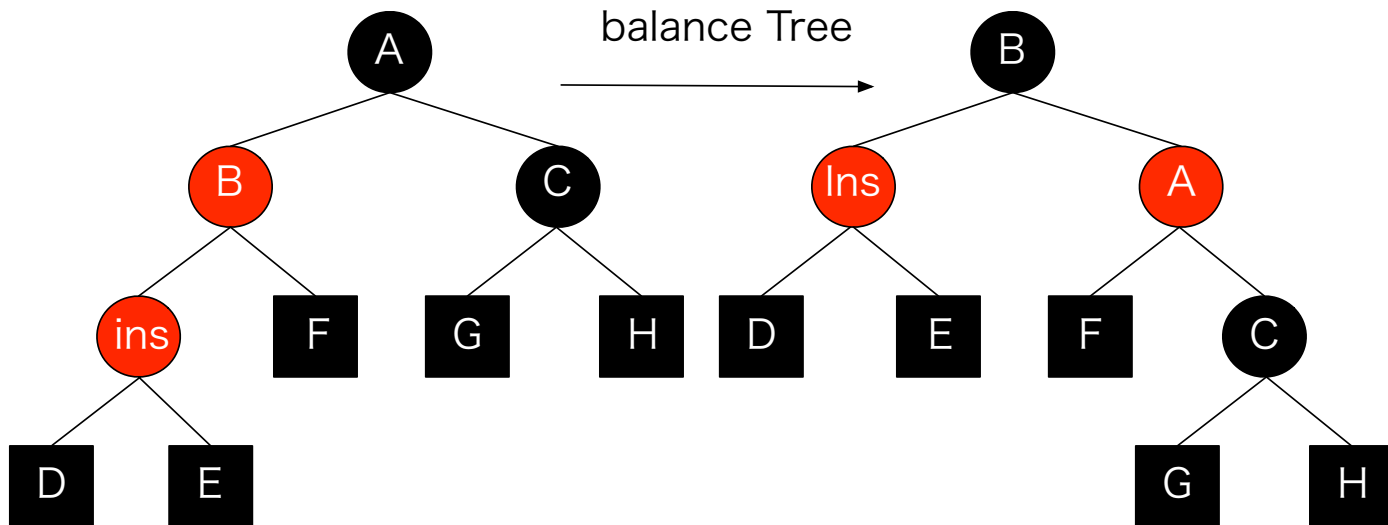


図 5.3: データ挿入時のバランス 5

5.5 非破壊 Red Black Tree のノード削除

Red Black Tree のノード削除は、以下の手順で行われる。

1. 削除を行うノードと、現在のノードを比較する。
2. 比較の結果、大きかった場合右、小さかった場合左のノードに進む。
3. 削除を行うノードにたどり着くまで、1・2を繰り返す。
4. ノードに子が無い場合削除を行う。
5. 片側に部分木 (子ノード) がある場合、ノードを削除した後、部分木のルートを昇格させる。
6. 両側に部分木 (子ノード) がある場合は、左部分木の最大の値を持つノードの値を取得し、削除を行うノードと同じ色に変更した後、置換する。
7. 置換したノードを削除する (ここで削除させるノードは部分木の最大値であるため、子ノードは1つ以下、つまり削除の手順4・5どちらかの手順で削除できる)。
8. 削除したノードから、木のバランスを取りながら、ルートまでの経路の複製を行う。その際、変更が加えられないノードへは参照を行い過去の木と最大限共有を行う。

RedBlackTree のバランスは、ノード削除時の状態によって、次の6パターンに分けられる。また、これ以降削除したノードを、ノード del と記述する。

データ削除時のバランス ケース 1

バランス時、ノード del がルートだった場合、全ての経路の黒ノード数が 1 つ減った状態で条件が成立しバランスは終了する。

データ削除時のバランス ケース 2

バランス時、ノード del が黒かつ、ノード A・B・C・D・E・F が黒の場合、ノード B を赤に変える (図 5.4)。そうすることで、ノード B・E・F 以下の黒ノードの階層が減って、ノード A 以下の木のバランスが回復する。その後、A を新たなノード del として木のバランスを行う。このバランスは最悪の場合ルートまで続き、ケース 2 で終了する。

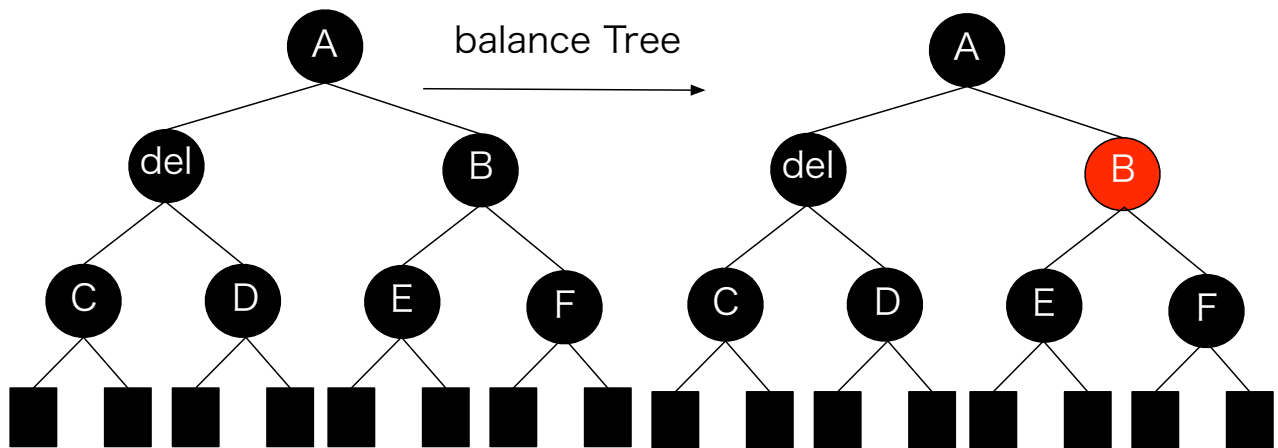


図 5.4: データ削除時のバランス 2

データ削除時のバランス ケース 3

バランス時、ノード del が黒かつ、ノード A・C・D・E・F が黒かつ、ノード B が赤の場合、ノード A を中心に外側に回転、その後ノード A を赤に、ノード B を黒に変更する (図 5.5)。その後、ノード del を基準に再び木のバランスを行う。この時のバランスは、図 5.5 における、ノード E の子供の色に応じてケース 4・5・6 のどれかに帰着する。

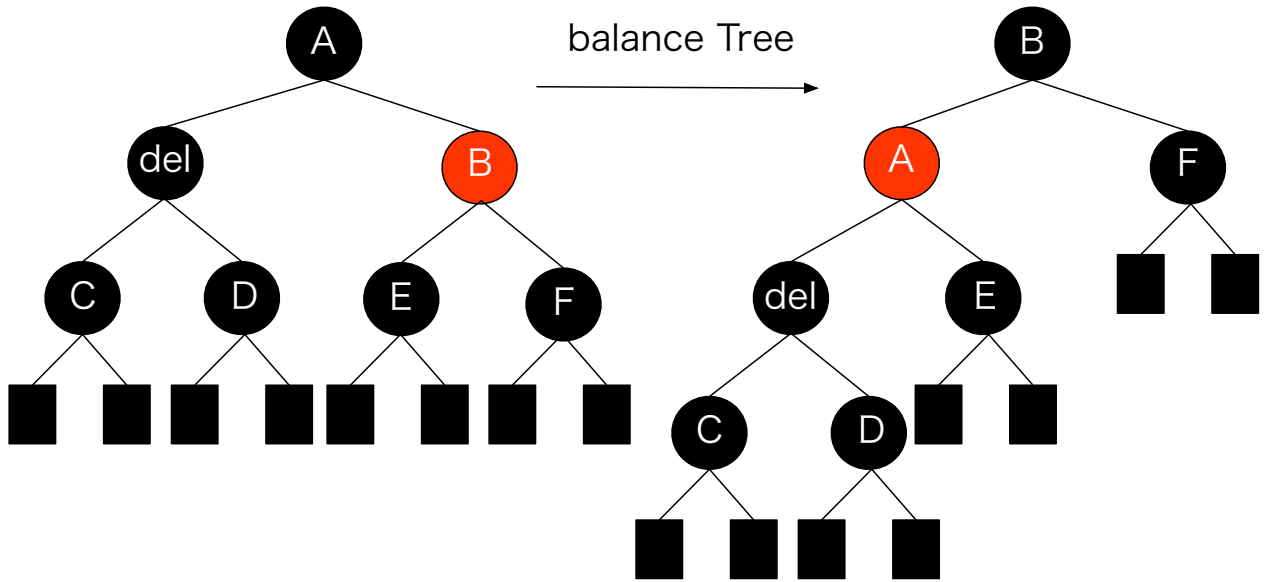


図 5.5: データ削除時のバランス 3

データ削除時のバランス ケース 4

バランス時、ノード del が黒かつ、ノード B・C・D・E・F が黒かつノード A が赤の場合、ノード A を黒に、ノード B を赤に変更する (図 5.6)。そうすることで、ノード A 側の右側の Sub Tree の黒の深さを変えることなく、左側の Sub Tree の黒の深さが 1 つ増え、バランスが取れる。

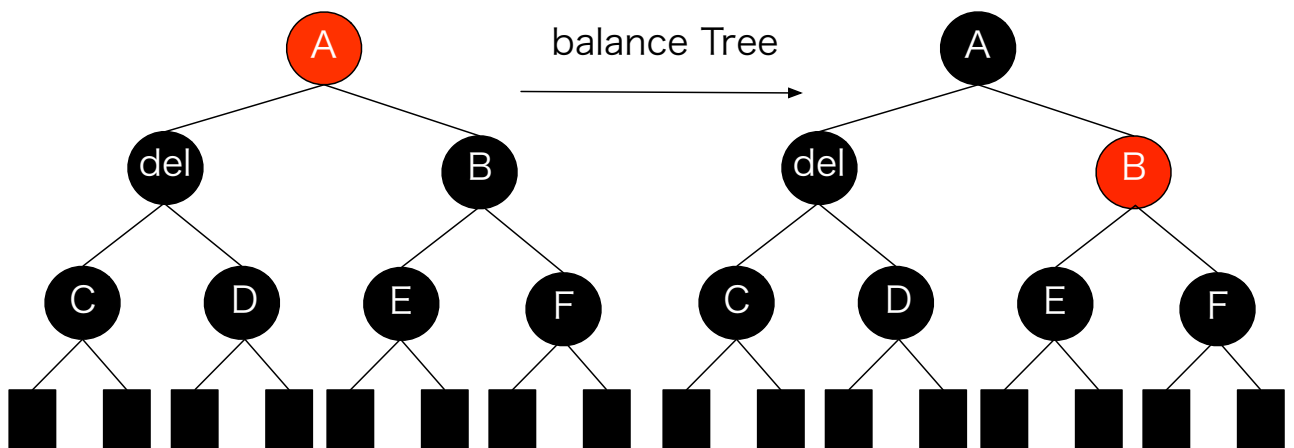


図 5.6: データ削除時のバランス 4

データ削除時のバランス ケース 5

バランス時、ノード del が黒かつ、ノード B・C・D・F が黒かつ、ノード E の色が赤の場合、ノード B を中心に外側に回転、その後、ノード E を黒に、ノード B を赤に変更する (図 5.7)。そして、データ削除時のバランス ケース 7 に帰着する。

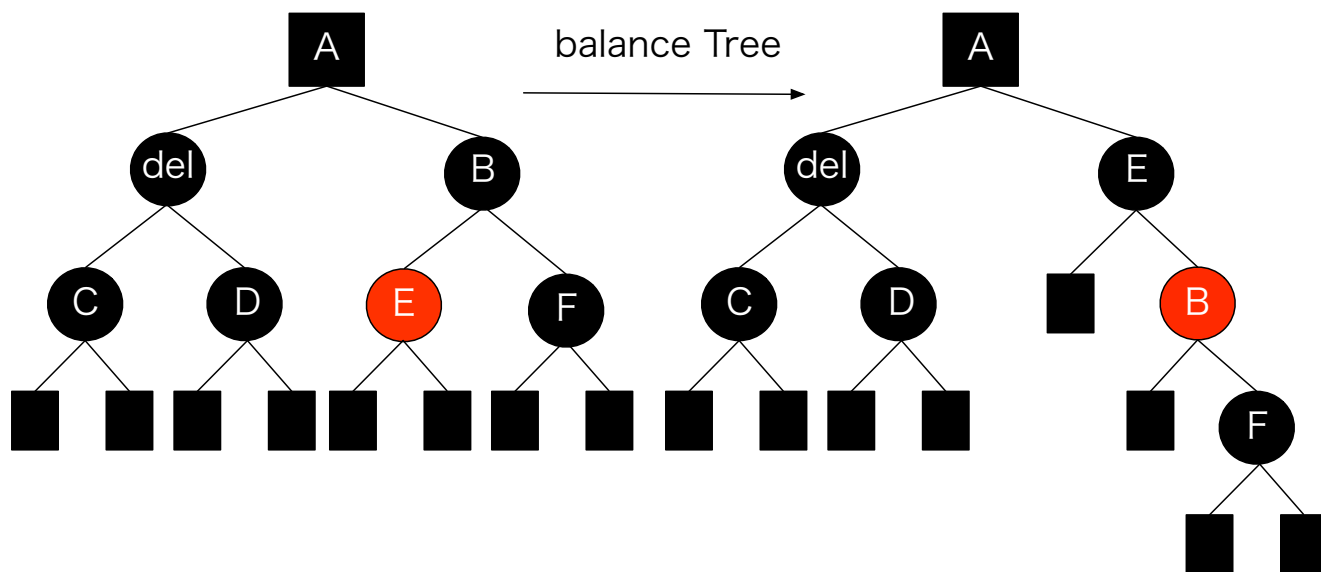


図 5.7: データ削除時のバランス 5

データ削除時のバランス ケース 6

バランス時、ノード del が黒かつ、ノード B・C・D が黒かつ、ノード F の色が赤の場合、ノード A を中心にノード del 側に回転、その後、ノード A とノード B の色を交換し、ノード F を黒にする (図 5.8)。そうすることで、ノード E・F の黒の深さを変えること無く、ノード rep の黒の深さを 1 増やせるため、木のバランスが取れる。

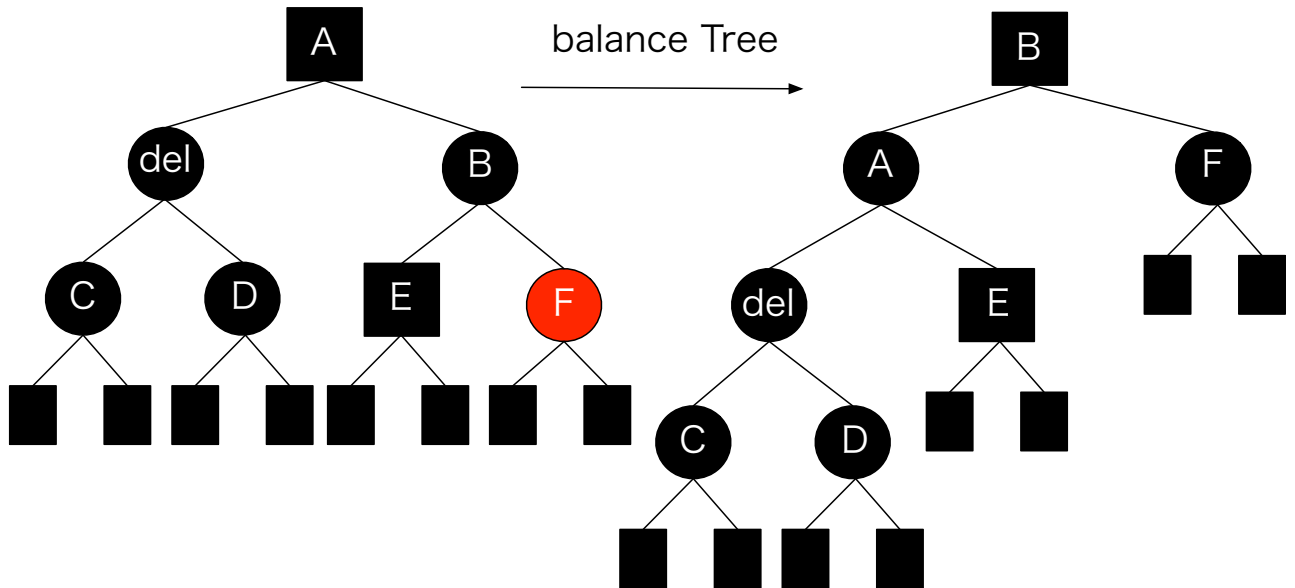


図 5.8: データ削除時のバランス 6

Red Black Tree は、削除時に上記のバランスを行うことで、木のバランスを保っている。これらの機能を実装することで、非破壊 TreeMap は完成した。

第6章 Indexの差分Update

Jungleの木はIndexを持っており、木のCommit時に、Full Updateを行っている。そのため、Commitを行うたびに、 $O(n)$ のIndexのUpdateが入り、木の編集時大きなネックとなっていた。なので、高速にIndexの更新を行う差分アップデートを実装した。

6.1 差分 Updateの実装

Indexの差分Updateを行うためには、編集を行ったノードを覚えておく必要がある。Jungleの木に編集を行ったノードをリストに格納する。そして、Commit時にリストにあるノードと、そのノードまでの経路にあるノードに対して、IndexをのUpdateを行う。

IndexのUpdateは、ノードの削除とノードの挿入の2つのプロセスで行われる。

6.2 Indexの中身の削除

IndexのUpdateを行う際、初めに、編集後の木に存在しないノードをIndexから削除する。削除の対象は、変更を加えたノードと、ルートから変更を加えたノードまでの経路にあるノードである。ノードの削除は、以下の手順で行われる。

1. 編集を行ったノードのリストからノードを取得する。
2. 取得したノードが、保持している値をIndexから削除する。
3. 自身と子供のペアをParentIndexから削除する。
4. ParentIndexから親を取得する。
5. 2 - 4をルートノードにたどり着くか、ParentIndexから親を取得できなくなるまで続ける。
6. 1 - 5をリストからノードが無くなるまで続ける。

6.3 Index へのノードの挿入

Index から不要なノードを削除した後は、新しく作られたノードを Index に挿入する。ノードの挿入は、以下の手順で行われる。

1. 木からルートノードを取得する。
2. 取得したノードが Index に登録されているかを調べる。
3. 登録されている場合、そのノード以下の Sub Tree は、全て Index に登録されているので、次のノードに移動する。
4. 登録されていなかった場合、自身が保持している値を Index に登録する
5. 自身と子ノードを Parent Index に登録する。
6. 全てのノードを挿入するまで 2 - 5 を繰り返す。

6.4 Full Update との使い分け

Index の差分 Update は、不要なノードの削除と新しく木に追加されたノードの挿入を行っているため、1 ノードに対する処理は Full Update より大きい。少ない回数編集を行った後の Commit は、差分 Update の方が高速に行えるが、多くの編集を行った後の Commit だと、Full Update の方が高速に動作する可能性がある。そのため、Commit 前の、木の編集回数によって、Index の更新方法を変更したほうが高速に Update を行える可能性がある。これに関しての検証は、性能測定の章に記述する。

第7章 Differential Jungle Tree

Jungle は木の編集時、編集を行うノードと、経路にあるノードの複製を行う。そのため、木の編集の手間は、木構造の形によって異なる。特に線形の木は、全てのノードの複製を行うため、変更の手間が $O(n)$ になってしまう。そこで、Jungle は、線形の木を $O(1)$ で変更する、PushPop の機能を持つ。PushPop とは、ルートノードの上に新しいルートノードを付け加える API である (図 7.1)。すると、木の複製を行う必要が無いため、木の変更の手間が $O(1)$ でノードの追加を行える。

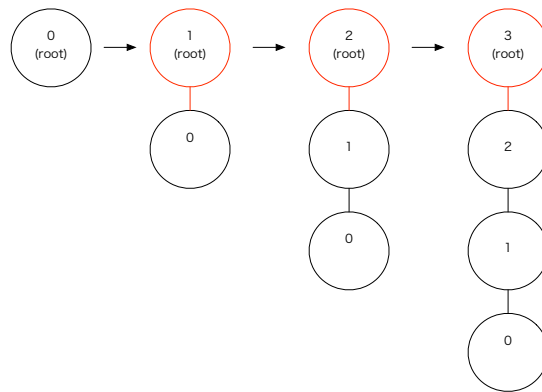


図 7.1: PushPop

しかし、PushPop はルートノードを追加していくため、図 7.1 のようにノードの並びが逆順になってしまう。Log などの正順の木でなければデータを表現できない場合、木の編集時 PushPop を使用できない。その問題を解決するために、木の編集の手間を $O(1)$ で、正順の木を構築できる Differential Jungle Tree の実装を行った。Differential Jungle Tree は、木のバージョンごとに、自身の木の最後尾を表す末尾のノードを保持する。

7.1 Differential Tree Context

Jungle の木は `TreeContext` というオブジェクトに自身の木の情報を保持している。Differential Jungle Tree では、現在の版の木構造の末尾ノード保持することが可能な Differential Tree Context 作成した。

7.2 Differential Jungle Tree の作成

Differential Jungle Tree を作成するために Jungle に、新しい API を実装した (表 7.1)。

表 7.1: Jungle に新しく実装した API

<code>JungleTree</code> <code>createNewDifferentialTree(String</code> <code>treeName)</code>	Jungle に新しく Differential Jungle Tree を生成する。木の名前が重複した場合、生成に失敗し null を返す。
--	---

ソースコード 7.1 に新しい Differential Jungle Tree を作成するサンプルコードを記載する。

ソースコード 7.1: Differential Jungle Tree の生成

```
1 Jungle jungle = new DefaultJungle(null, "hogehoge", new DefaultTraverser());
2 String treeName = "difTree";
3 JungleTree tree = jungle.createNewDifferenceTree(treeName);
```

Jungle では、`TreeMap<String, Jungle Tree>` を用いて Jungle Tree を管理している。Differential Jungle Tree と Default Jungle Tree は、同じ `TreeMap` に保持されるため、別々の木に同じ名前をつけることはできない (ソースコード 7.2)。

ソースコード 7.2: 名前の重複

```
1 Jungle jungle = new DefaultJungle(null, "hogehoge", new DefaultTraverser());
2 String treeName = "treeName";
3 JungleTree defaultTree = jungle.createNewTree(treeName)
4 JungleTree dfTree = jungle.createNewDifferenceTree(treeName);
```

ソースコード 7.2 では、4 行目で Differential Jungle Tree の名前が、3 行目で生成した Default Jungle Tree の名前と重複するため、木の生成に失敗する。

7.3 末尾ノードを使用した木の編集

Differential Jungle Tree の木の編集は、Differential Jungle Tree Editor を使用して行う。Differential Jungle Tree Editor は、Default Jungle Tree Editor と違い、生成時に新しい木構造 (Sub Tree) を自身の中に構築する。そして、木の編集は、Editor が保持している木

構造に対して行う。編集後、Commit を行う際に構築した木構造を、Differential Jungle Tree の末尾ノードに Append する。そうすることで、木の複製を行う必要がないため、木の変更の手間は $O(1)$ で行える。

また、Differential Tree は自身が保持している木構造に対する変更しか行えないため、一度 Commit した木に対して変更は行えない。図 7.2 に Differential Jungle Tree の編集の流れを記述する。

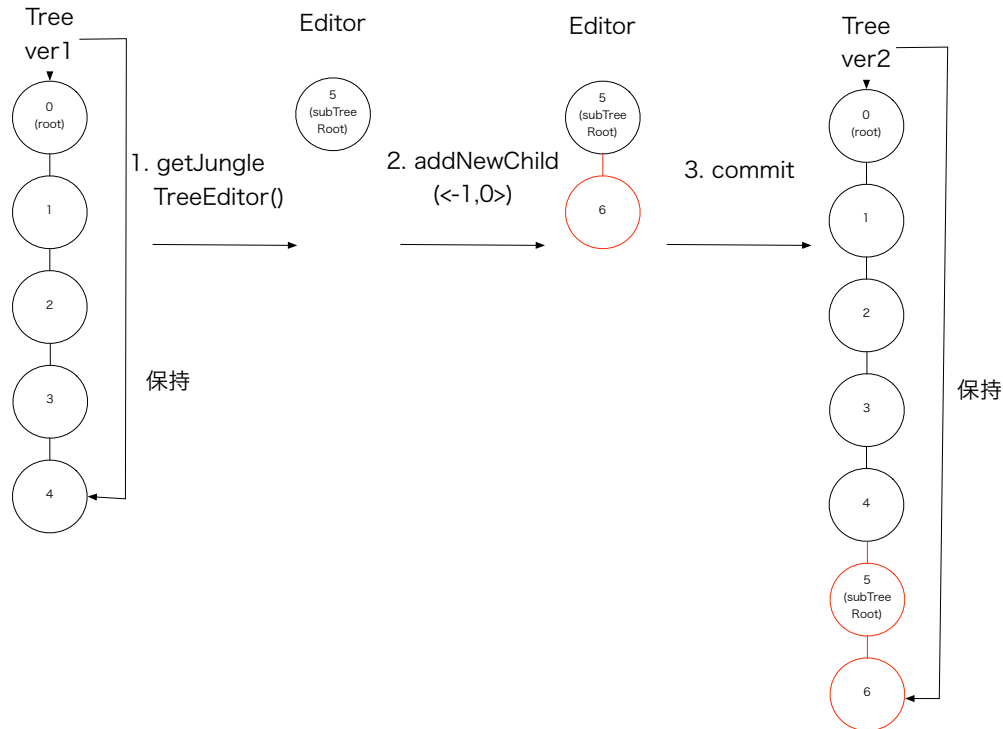


図 7.2: 末尾ノードを使用した木の編集

1. 木から `getJungleTreeEditor` で Editor を取得する。(このとき Editor は新しい木構造 (Sub Tree) を持つ)。
2. Editor が保持している木構造に対して `addChild(<-1,0>)` を実行し、ノードの追加を行う。
3. Commit を行い、Tree の末尾ノードに Editor が保持している木構造を Append する。

Editor が保持している木構造に最後に追加したノードが、新しい木の末尾ノードとなる。また、Differential Tree の Index のアップデートは、Commit 時に Editor が保持している木構造のデータを Index に追加するだけで良い。

7.4 Differential Jungle Tree の検索

Differential Jungle Tree は、末尾ノードを使って、現在の木構造を表現している。なので、過去の木に対して、Index を使わずに全探索を行った場合、その版の木には無いはずのノードが取得できてしまう。例として、編集前の木である Tree ver1 と編集後の木である Tree ver2 があるとする (図 7.3)。ここで、Tree ver1 に対して、検索を Index を使わずに行った場合、本来 Tree ver1 に存在しないノード 3・4 も検索対象に含まれてしまう。

そこで、その版の木が持つ末尾ノード以下の Sub Tree を検索対象から除外する検索を持つ、Differential Interface Traverser を実装した。Differential Interface Traverser を用いて Index を使用せず木の全探索を行った場合、Tree ver1 に存在しないノード 3・4 は検索対象から省かれる。

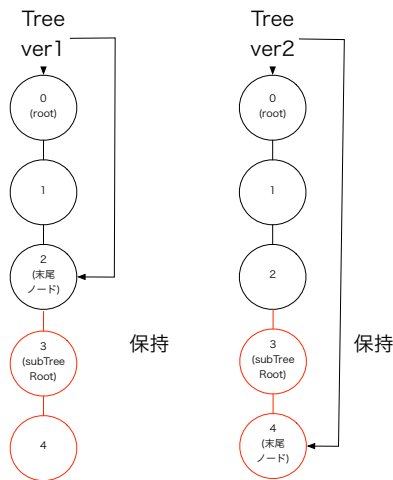


図 7.3: 複数の版の木の表現

Index を使用した検索を行う場合、各版の木に対応した Index があるため、Default Tree と検索のアルゴリズムは変わらない。これらの実装により Differential Jungle Tree は木構造の構築・検索を行う。

7.5 Differential Jungle Tree の整合性

Default Jungle Tree への Commit は、編集後の木のデータを持つ TreeContext を作り、編集前の木が持つ TreeContext と入れ替えることで行われる。しかし、Differential Jungle Tree への Commit は、Default Jungle Tree の Commit と異なり、TreeContext の入れ替えと、Editor が保持している木構造の末尾ノードへの Append の 2 つのプロセスからなる。TreeContext の入れ替えに関しては、Default Jungle Tree と同じように行う。

末尾ノードへの Editor が持っている木構造の Append は、TreeContext の入れ替えが成功した際に行う。そうすることで、TreeContext を入れ替えた Thread と別 Thread が Append を行い、木の整合性が崩れることを回避している。

また、過去の版の木に対して、編集を加え Commit を行った場合、木の整合性が崩れてしまう問題もある。図 7.3・7.4 を例に解説する。最新版の木が Tree ver2 とする。

図 7.3 の過去の版の木 Tree ver1 に新しいノード 5 を追加・Commit を行うと、新しい木 Tree ver'2 が構築される。ここで、木である Tree ver'2 に対して Index を使用しないで検索を行う。Differential Jungle Tree に対する Index を使用しない検索は、末尾ノードより上にあるノードを検索対象にする。しかしノード 3・4 という、本来存在しないはずのノードが検索対象に含まれてしまう。

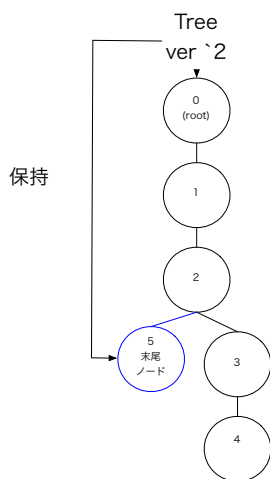


図 7.4: 木の整合性が崩れる例

この問題を解決するために、Differential Jungle Tree では、過去の木に対する変更を禁止している。具体的には、末尾ノードは子を 1 つしか持つことができない。そうすることで木の整合性を保証している。

第8章 Red Black Jungle Tree

Jungle は、木に編集を加えた際、編集を加えたノードと、経路にあるノードの複製を取る。その為、木の編集の手間は、木の大きさにも依存している。最適なバランスの取れた木構造を構築することで、編集の手間を $n(\log N)$ にすることは可能だが、Default Jungle Tree だと、ユーザーが Path を用いて、木のバランスを取る必要がある。しかし、ユーザーが全ての木構造の形を把握し、バランスの取れた木を構築するのは難しい。そこで、自動で木のバランスを取り、最適な木構造を構築する機能を Jungle Tree に実装した。バランスは、木の生成時に Balance Key 決定し、それを使って行う。木のバランスを取るアルゴリズムは、前述した非破壊 TreeMap と同じものを使用する。

しかし、木の編集を加えた際、木がどのようにバランスを取るか予想するのは困難であるため、木の構造で、組織構造等のデータを表現するのは難しい。なので、この機能が使えるのは、木の構造自体がデータを表現していない場合に限る。

また、自身の木構造が、Balance Key を使った Index と同じ働きを持つため、木の Commit 時に別途 Index を構築する必要が無い、といったメリットもある。

8.1 Red Black Jungle Tree の作成

Red Black Jungle Tree を作成するため、Jungle に新しい API を実装した (表 8.1)。

表 8.1: Jungle に新しく実装した API

<code>createNewRedBlackTree(String treeName, String balanceKey)</code>	Jungle に新しく Red Black Jungle Tree を生成する。第一引数に木の名前、第二引数に木のバランスを取る時に使用する Balance Key を受け取る。木の名前が重複した場合、生成に失敗し null を返す。
--	---

`createNewRedBlackTree` を使用したサンプルコード 8.1 を記述する。

ソースコード 8.1: Red Black Jungle Tree の生成

```
1 Jungle jungle = new DefaultJungle(null, "hogehoge", new DefaultTraverser());
2 String treeName = "redBlackTree";
3 String balanceKey = "balanceKey";
4 JungleTree tree = jungle.createNewRedBlackTree(treeName, balanceKey);
```

サンプルコード 8.1 では、3 行目で指定した balance Key を用いて木のバランスを取る、Red Black Jungle Tree が構築される。

8.2 NodePath の拡張

Red Black Jungle Tree は、ノードを追加・削除するたびに木のバランスが行われ、各ノードの Path が変わってしまう。その為、数字を使った NodePath では、編集を加える際、編集対象のノードの Path をいちいち調べる必要がある。その問題を解決するために、NodePath を拡張した Red Black Tree Node Path を作成し 属性名 BalanceKey 属性値 value のペアでノードを指定できるようにした。RedBlackTreeNodePath は、引数に String 型の BalanceKey と ByteBuffer 型の value を取る。

8.3 Red Black Jungle Tree の編集

Red Black Jungle Tree Editor は、既存の Jungle Tree Editor と比較し API の使い方が異なる。表 8.2 に Default Jungle Tree Editor と Red Black Jungle Tree Editor の API の使い方の違いを記述する。また、これらの API の戻り値は全て Either<Error, JungleTreeEditor> である。表中では省略して記述する。

表 8.2: Red Black Jungle Tree と Default Jungle Tree の API の違い

addNewChildAt(NodePath path, int pos)	前節に記述した Red Black Tree Node Path を使用する。Path 生成時に指定した、Key と Value の組のデータを持つノードを Red Black Tree の挿入アルゴリズムに則って挿入し、バランスを取る。pos は使用しない。
replaceNewRootNode()	赤黒木では使用しない。実行した場合エラーを返す。
moveChild(NodePath path, int childNum, String move)	ノードを動かすと木のバランスが崩れるため使用しない。実行した場合エラーを返す。

Red Black Jungle Tree にノードを追加し、値を挿入するサンプルコードを記載する (ソースコード 8.2)。

ソースコード 8.2: RedBlackJungleTree の編集例

```

1 String balanceKey = "balanceKey";
2 String treeName = "treeName";
3 JungleTree tree = jungle.createNewRedBlackTree(treeName, balanceKey)
4 JungleTreeEditor editor = tree.getJungleTreeEditor();
5 ByteBuffer value = ByteBuffer.wrap("Elphelt").getBytes();
6 NodePath path = new RedBlackTreeNodePath(balanceKey,value);
7 Either<Error, JungleTreeEditor> either = editor.addNewChildAt(path, 0);
8 if (either.isA()) return either.a();
9 editor = either.b();
10 either = editor.success();
    
```

1 - 2 行目で木の名前と、バランスを取る際に使用する Key を宣言している。3 - 4 行目で実際に Red Black Jungle Tree を作り、Editor を取得している。5 行目で実際にノードが持つ値を作り、6 行目で、ノードを挿入する際に使用する Red Black Tree Node Path を作る。7 行目では実際に addNewChildAt でノードを挿入している。

また、Red Black Jungle Tree は、木の編集時 Index を更新しないので、Default Jungle Tree より高速に木の変更を行える。

8.4 Jungle Red Black Tree の検索

Red Black Jungle Tree への検索は、Red Black Jungle Tree Interface Traverser が提供している API を用いて行う (表 8.3)。

表 8.3: Red Black Jungle Tree Interface Traverser が提供している API

<pre> Iterator<TreeNode> find(Query query, String Balancekey, String BalanceValue) </pre>	<p>第二引数と第三引数で指定した値を持ち、Query の条件と一致するノードを返す。BalanceKey と BalanceValue を用いて木の二分探索を行うので、探索オーダーは $O(\log n)$ である。また第二引数に、木の生成時指定した、Balance Key 以外を渡した場合、探索は失敗する。</p>
<pre> Iterator<TreeNode> find(Query query) </pre>	<p>Query の条件と一致するノードを、木の全探索で検索する。探索オーダーは $O(n)$ である。</p>

Red Black Jungle Tree は、これらの実装により、木構造の構築・検索を行える。

第9章 Jungleを使ったアプリケーション

本章では、Jungle を使用した例題アプリケーションを記述する。

9.1 Jungle Tree ブラウザ

Jungleの木に対する変更において、JungleTreeEditor クラスを用いる方法はプログラム上では便利だが、手動で変更するのには向いていない。よって、組み込み WEB サーバーである Jetty を使用し、Servlet として木の表示と編集を実現した。

9.1.1 木構造の表示

JungleTree ブラウザにおいて、Jungle DB は WEB サーバー内に存在し、それから表示に必要な HTML を生成してブラウザに転送する。この流れは、Jungle の NodePath の処理を除けば通常のデータベースのレコードの表示と同等である。

編集するノードのパスは URL で記述されている。例えば、`http://localhost/showBoardMessage?bname=Layout&path=-1,0,2` などとなる。

以下に JungleTree ブラウザを用いて、ノードを表示するまでの流れを記述する。

1. ユーザーは表示したいノードのパスを URL で JungleTree ブラウザに送る。
2. JungleTree ブラウザは、WEB サーバ内にある Jungle から、対応した木を取得する。
3. JungleTree ブラウザは、パスで指定した位置のノードを木から取得する。
4. 取得したノードの中身を、JungleTree ブラウザが表示する。

9.1.2 Jungle Tree ブラウザを使った木の編集

以下に Jungle Tree ブラウザを用いた木の編集の流れを示す。

1. ユーザーは JungleTree ブラウザで編集したいノードを表示するページに移動する。
2. ユーザーは JungleTree ブラウザに木の変更要求を送る。
3. JungleTree ブラウザは Web サーバー内にある Jungle から、対応した木を取得する。

4. 編集を行う木から、JungleTreeEditor クラスを取得し、木の変更を行う。
5. 木の変更を Jungle にコミットする。
6. 木の変更の結果を表示する。

パスを使用することにより、木の変更を Restful に行うことができるように見えるが、木のパスは特定の木の版に固有のものである。ブラウザと WEB サーバは、セッションで結合されており、そのセッションが同じ版の木を編集していれば問題なく成功する。ただし、編集し終わった時に、他の編集が割り込んでいたら、その編集は無効となる。また巨大な木を操作する時には、Path を直接 URL に含むことはできないので、他の工夫が必要になると考えられる。このアプリケーションでは任意の木を取り扱うので、木の大きさの現実的な制限を除けば木の設計の問題はない。

9.2 HTML Rendering Engine

HTMLRenderingEngine は、出力するデータが記述された Contents Tree、出力する形式が記述された Layout Tree の 2 つの木構造を持ち、これらを参照しながら html のレンダリングを行う。またレンダリングする例題は日記を選択した。

9.2.1 Contents Tree の Jungle 上での表現

RenderingEngine では Contents Tree に図 9.1 のよう出力するデータを格納した。

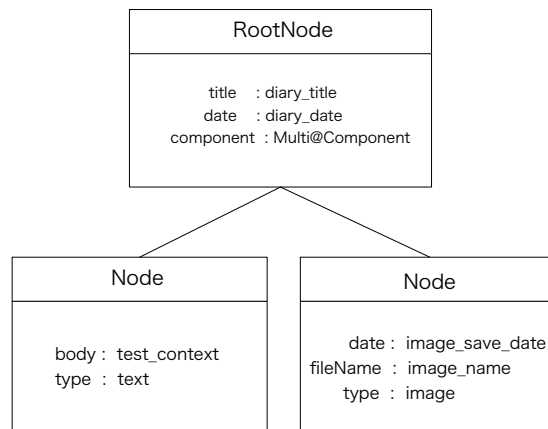


図 9.1: ContentTree

RootNode は Content の title、日時、レンダリングする時に参照する LayoutTree の NodeName を持つ。そして子ノードが日記の本文等のデータを持つ。表 9.1 にノードが保持している Contents の一覧を記述する。

表 9.1: ノードが保持している Contents 一覧

属性名	属性値
component	レンダリングする際に参照する LayoutTree の Node-Name
title	日記のタイトル
date(rootNode)	日記の日時
type	そのノードが保持している ContextType。 text(日記本文) or image(画像データ)
body	日記の本文
date(image)	画像の保存日時
fileName	画像の名前

9.2.2 Layout

html の出力形式を定義する Layout は、複数の Component からなる。表 9.2 に、LayoutTree の主要要素を記す。Layout Tree には図 9.2 のようにデータを格納した。また、LayoutTree はノード同士が NodeName を用いて参照を行う。

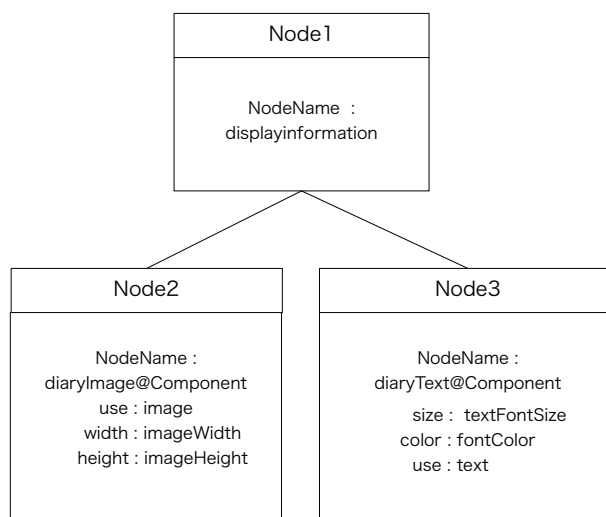


図 9.2: LayoutTree

Layout Tree は、ルートノードに属性名 NodeName 属性値 displayinformation の値を持つ (図 9.2 では Node1 が該当する)。ルートノードは、子ノードに複数の Component を保持する (図 9.2 では Node2、Node3 がそれに該当する)。Node2 は、属性名 use 属性値 image のペアでタグを保持しているため、日記の画像表示に対応する記述が行われてい

表 9.2: LayoutTree の主要な要素

属性名	属性値
nodeName	ノードの名前。ノード同士の参照時に用いられる。例外としてルートノードだけは displayinformation という名前を持つ
displayComponent	参照するノードの名前。
Name	この属性名で取得できる値を持つ nodeName を持つノードを参照する。
use	このノードが、どの Contents に対しての Layout を持つかを記述するタグ。表 9.3 にタグと Contents の対応を記述する。
その他	css 等と同じ様な記述を行う。例 属性名 font 属性値 fontSize など

る。Node3 は、属性名 use 属性値 text のペアでタグを保持しているため、日記の本文に対応する記述が行われている。表 9.3 にタグと Contents の対応を記述する。

表 9.3: tag と contents の対応

tag	content
image	画像の表示
cals	table
date	日付の表示
text	日記の本文
title	日記のタイトル

Layout が複数の Component を参照する際は図 9.3 のような木構造を構築する (この木は LayoutTree の一部であり、本来は参照先のノード等が存在している)。

図 9.3 の例では、diaryMulti@component は diaryText@component と diaryImage@component を参照している。

以下に図 9.1 の ContentsTree、図 9.3 の LayoutTree の 2 つを使用した、レンダリングの流れを記述する。

1. ContentsTree のルートノードは、属性名 component 属性値 Multi@Component の組を持つので、LayoutTree の Node2 を参照する。
2. Node2 は自身の nodeName しか持たないので、子ノードである Node3、Node4 に記述されているデータの参照を行う。

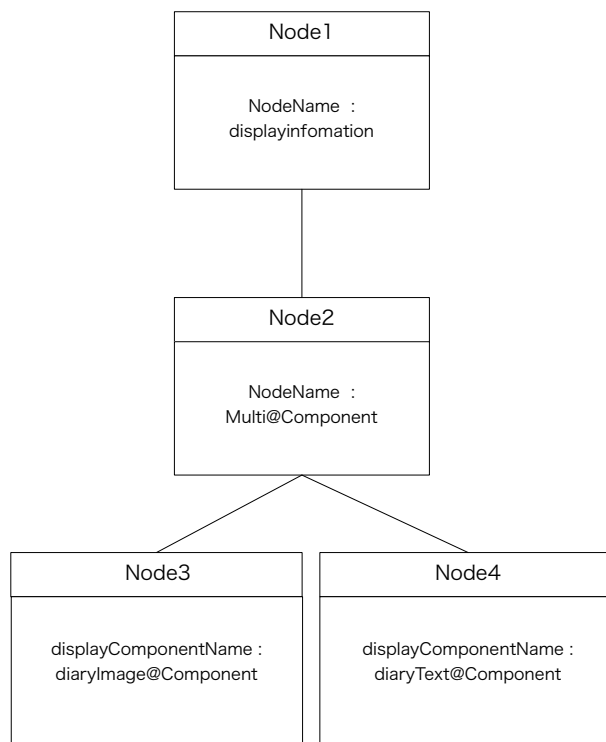


図 9.3: 複数の Component を参照する Layout

3. Node3 は属性名 displayComponentName 属性名 dialyImage@Component の組を持つため、nodeName が dialyImage@Component のノードを参照している。
 4. レンダリングエンジンは、参照先のノードに記述されたルールに則って Html を生成する。
 5. Node3 は、これ以上データを持たないため、次は Node4 を参照する。
 6. Node4 は属性名 displayComponentName 属性名 dialyText@Component の組を持つため、nodeName が dialyText@Component のノードを参照している。
 7. レンダリングエンジンは、参照先のノードに記述されているルールに則って html を生成する。
- (4)、(7) で参照しているノードに関しては、図 9.2 の Node2、Node3 の様な記述が行われている。

9.2.3 Layout Tree のデータ設計

Jungle は汎用の木構造を持つので、データベースを特に設計しなくても、あるがままの形で格納することが可能である。しかし、設計を行うことでより効率的に木構造を扱うことが可能になる。図 9.4、図 9.5 は同じデータを格納した 2 つの木の一部分である。

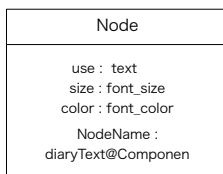


図 9.4: コードとギャップのない Layout の格納方法

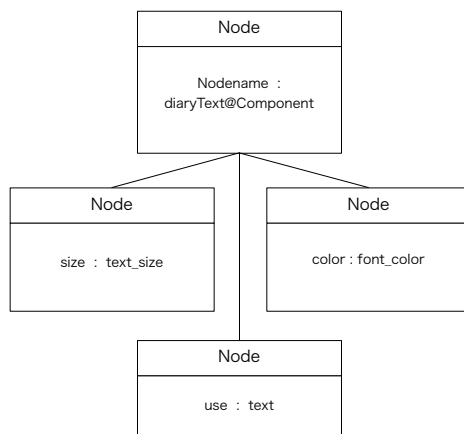


図 9.5: コードとギャップのある Layout の格納方法

図 9.4 の Tree は、1つのノードにレンダリングに必要な値が全て格納されている。そのため、レンダリングを行う際、複数のノードをまたぐ必要が無く、簡潔にコードを書くことができる。

一方、図 9.5 の木はレンダリングする際に必要な値が複数ノードに分散されて保存されている。そのため、全てのノードを参照し、値を集める処理を行う必要があり、コードの可読性が下がり余計な処理も増えてしまう。これより、Jungle の木構造を効率的に扱うためには、設計手法を確立する必要があることがわかった。

第10章 性能測定

前章までに、Jungle へ行った改善点・開発したアプリケーションについて述べた。本章では、実装した新機能の性能測定を行う。

10.1 測定環境

表 10.1 に、測定を行ったマシンの環境を記述する。

表 10.1: 実験環境

OS	MacOS Sierra 10.12.3
Memory	16 GB 1600 MHz DDR3
CPU	2.5 GHz Intel Core i7
Java	1.8.0.111
mongoDB	3.4.1
PostgreSQL	9.6.1

10.2 TreeMap の測定

5 章で実装した TreeMap の性能測定を行う。比較対象には、TreeMap 実装前に Jungle 使用していた Functional Java の TreeMap を使用する。

図 10.2 は、TreeMap に対する値の Get のベンチマークである。TreeMap に対して 1000 回行う際の時間を測定した。X 軸は Get を行う TreeMap のノード数。Y 軸はかかった時間を表す

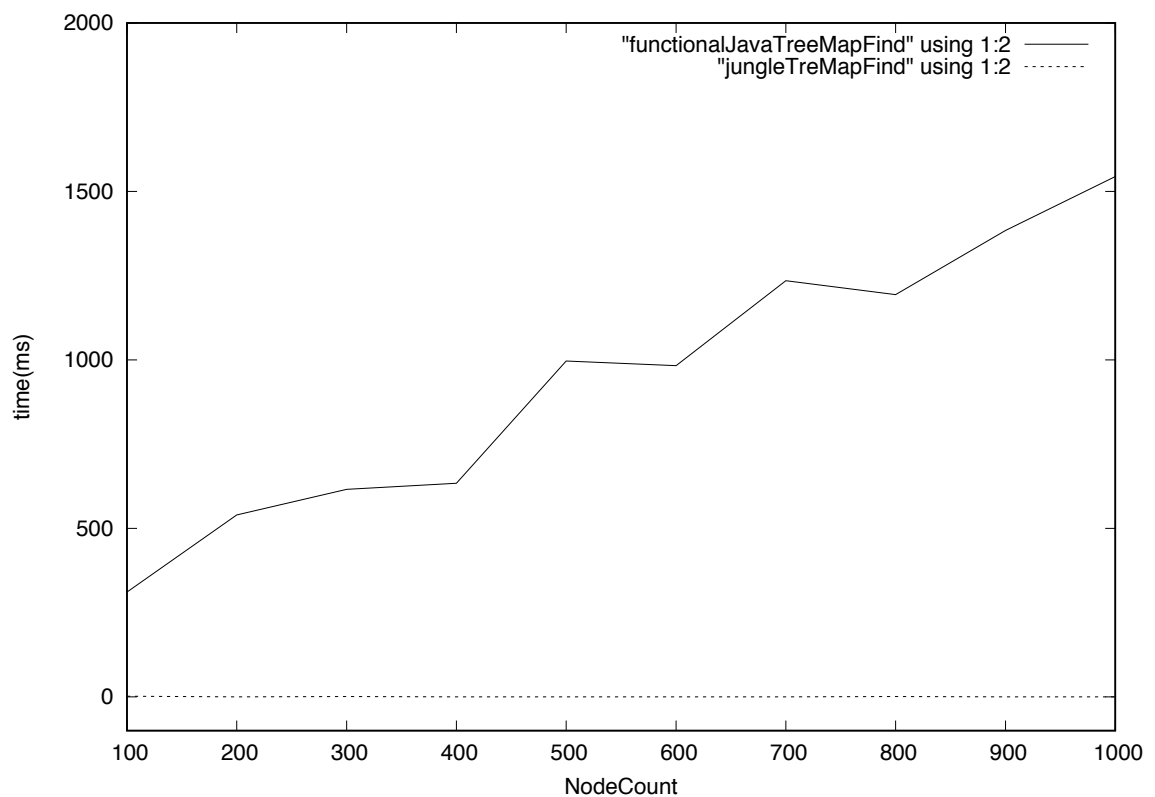


図 10.1: TreeMap への Get

10.2 より、Functional Java の TreeMap と比較して、Jungle の TreeMap の方が非常に高速に動いている。理由として、Jungle の TreeMap は、検索対象の値を持つノードを、二分探索木の探索アルゴリズムに則り探索するのに対し、Functional Java の TreeMap は、検索対象のノードがルートに来る木を構築し、ルートを返す。といったアルゴリズムを採用していたため、探索アルゴリズムの差が図 10.2 の結果に出た。その他の処理についても、Jungle の TreeMap の方が高速に動作していた。

10.3 Index の差分 Update の測定

6章で実装した、Index の差分 Update の測定を行う。図 10.2 は、Index の差分 Update と FullUpdate の両方で木の Commit を行った際のグラフである。測定は、木にノードを追加、Commit を 1 セットの変更として行う。X 軸は、木に行った変更のセット数。Y 軸は、Commit にかかった時間を表す。

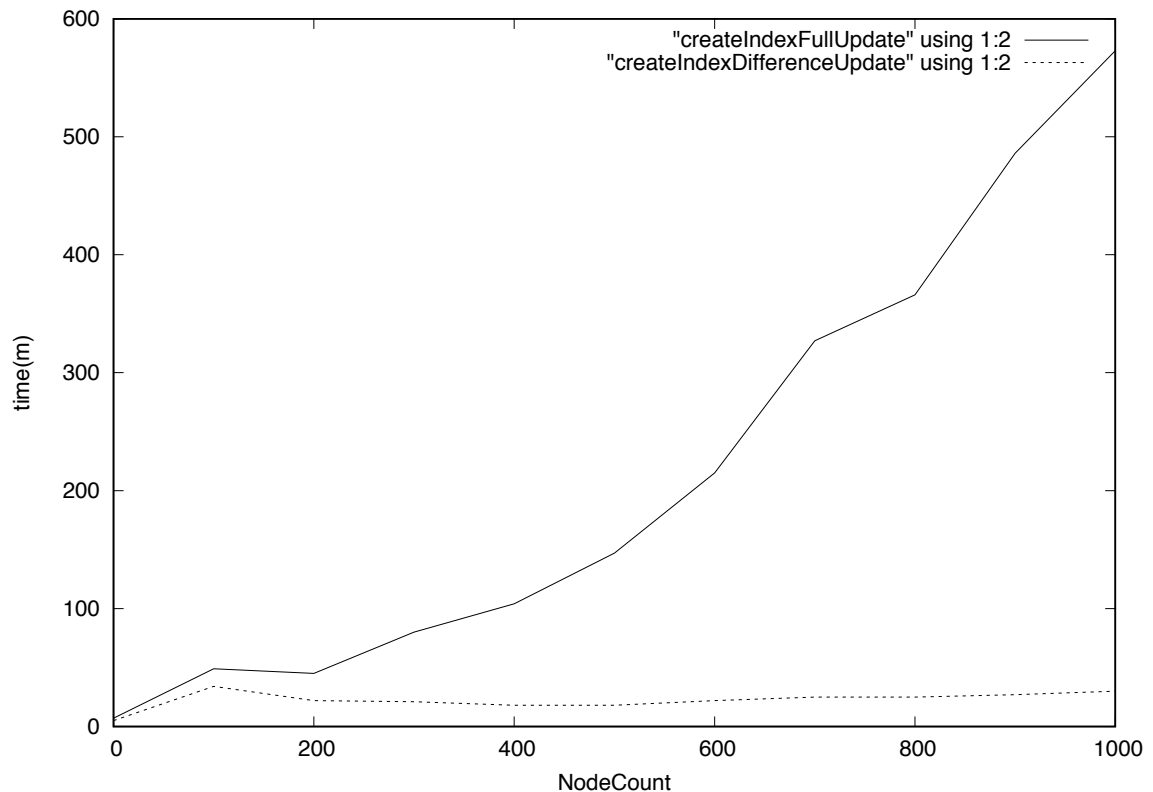


図 10.2: Index の Update

図 10.2 より、Index の Full Update は、グラフが $O(n^2)$ なのに対し、差分 Update は、 $O(n)$ で行えている。

しかし、Jungle では木に変更を加える際、毎回 Commit を行うわけではなく、基本的に複数回変更を行った後、一気に Commit を行う。差分 Update は、変更を加えたノードを記憶し、Commit 時に Index の更新を行う。一方、Full Update では、Commit を行うまでに木に加えた変更の数に関係なく、新しい Index を構築する。よって、Commit を行うまでに行う木の編集回数が増えた場合、Index の Full Update と差分 Update で

は、Full Update の方が、Index の Update にかかる時間の短縮率大きい。そのため、Commit を行うまでの木に対する変更回数によっては、Full Update の方が高速に Index の構築を行える可能性がある。

そこで、図 10.3 に、Commit を行うまでに行った木の編集回数と、Index の Update 速度の測定結果を記述する。X 軸は、1 回の Commit を行うまでに木に行った変更のセット回数。Y 軸は、Commit にかかった時間を表す。また、構築する木のノード数は 1000 ノードとする。

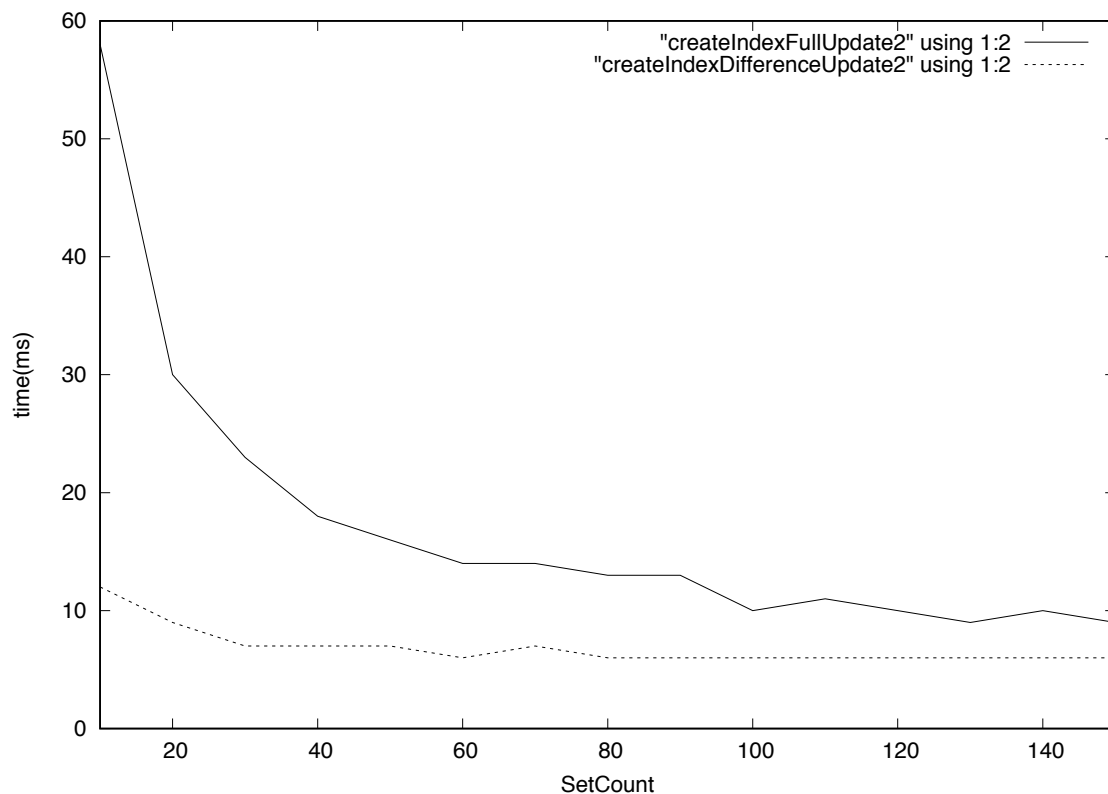


図 10.3: Commit を行うまでに木に加えた変更回数と、Index の構築時間

図 10.3 より、Commit の前に行った木の編集回数に関係なく、基本的に Index の更新は差分 Update の方が早いことがわかった。

10.4 正順線形木の構築時間の測定

7章で実装した、Differential Jungle Tree の性能測定を行う。比較対象は、Default Jungle Tree を用いる。図 10.4 は、正順の木を構築するまでにかかった時間のベンチマークである。X 軸は、構築した木のノード数。Y 軸は、構築にかかった時間を表す。また、木を構築する正確な時間を測定するため、Index は作っていない。

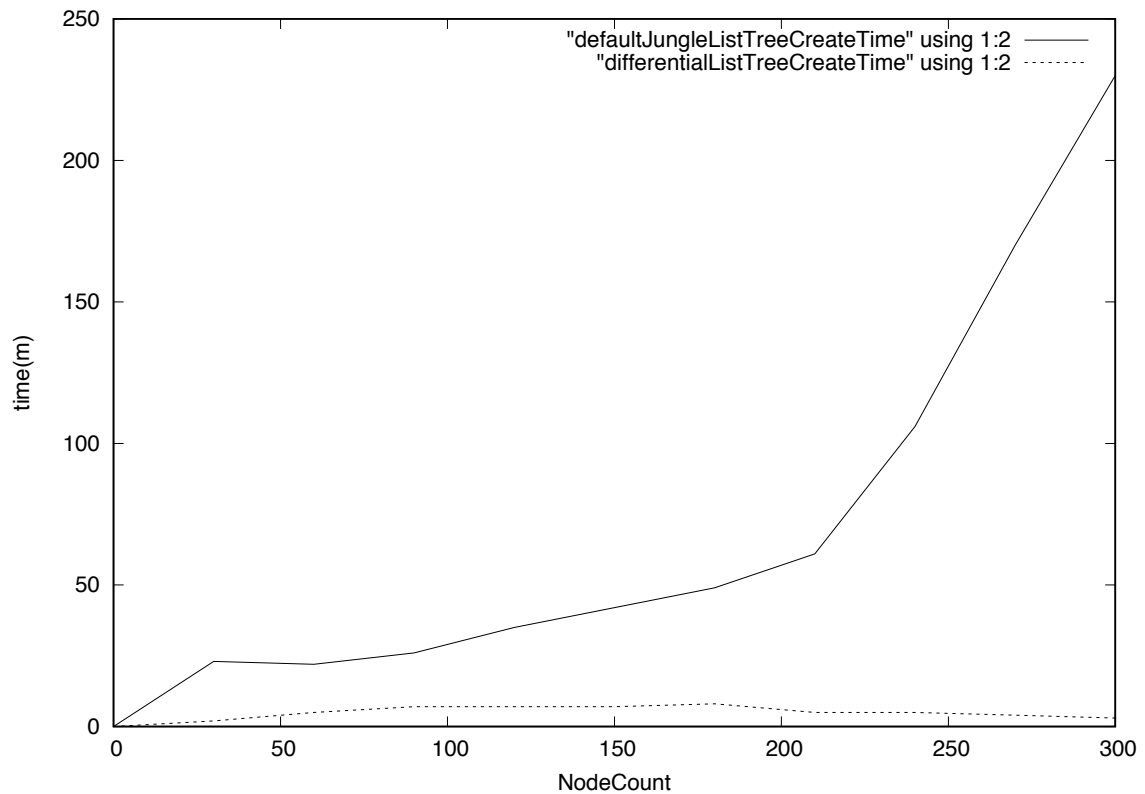


図 10.4: Differential Tree と Default Jungle Tree

図 10.4 より、Default Jungle Tree より、Differential Jungle Tree の方が高速に木の構築している。これは、Default Jungle Tree が、木を構築する際に複製を行うのに対し、Differential Jungle Tree は破壊的に木を構築しているからである。

10.5 Red Black Jungle Tree の測定

8章で実装した、Red Black Jungle Tree の性能測定を行う。比較対象は、Default Jungle Tree を用いる。図 10.5 は、正順の木を構築するまでにかかった時間のベンチマークである。X 軸は、構築した木のノード数。Y 軸は、構築にかかった時間を表す。

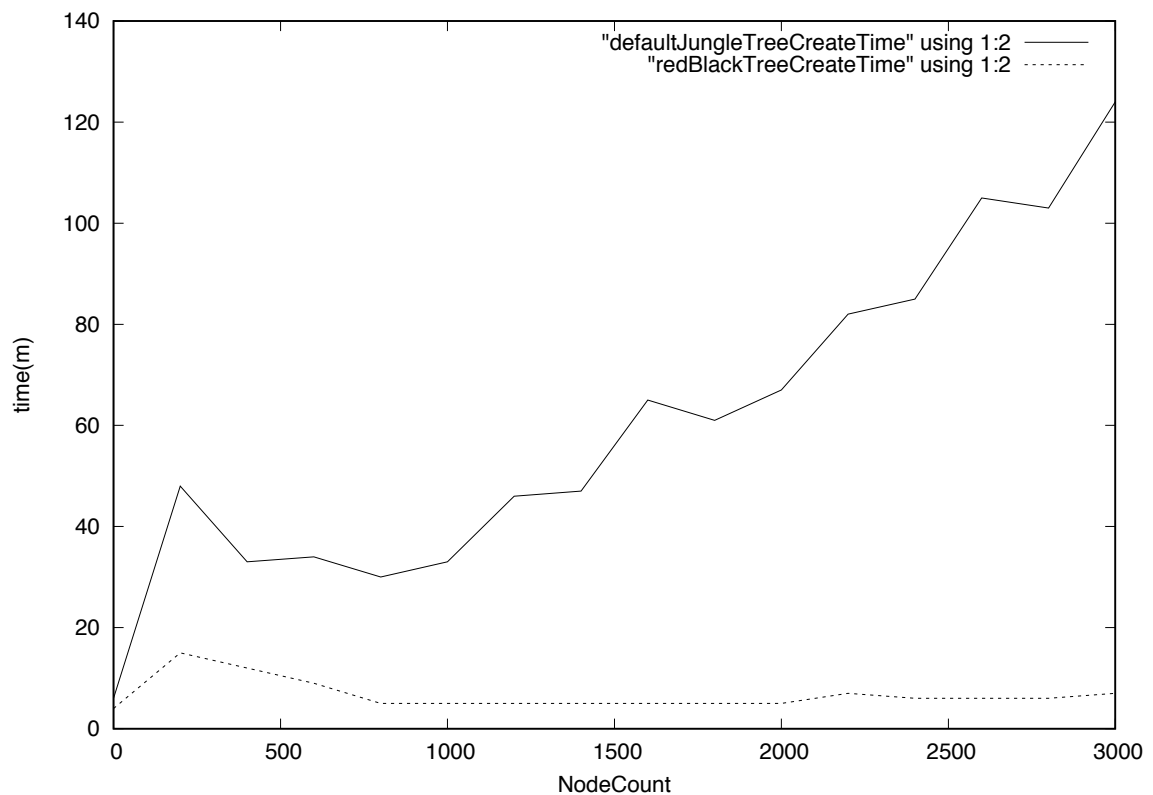


図 10.5: Red Black Jungle Tree と Default Jungle Tree

図 10.5 より、Default Jungle Tree より、Red Black Jungle Tree の方が高速に木を構築している。これは、Default Jungle Tree が、木を構築する際に Index を生成しているのに対し、Red Black Jungle Tree は、自身の木構造が Index と同等の働きを持つため、Index を構築する必要がない。その差が出たためである。

10.6 既存のデータベースとの比較

Jungle と既存のデータベースとの比較を行う。比較対象は PostgreSQL と mongoDB を選択した。検索対象のデータは 10000 件。データの検索の速度を比較した。図 10.6 に結果のグラフを記述する。

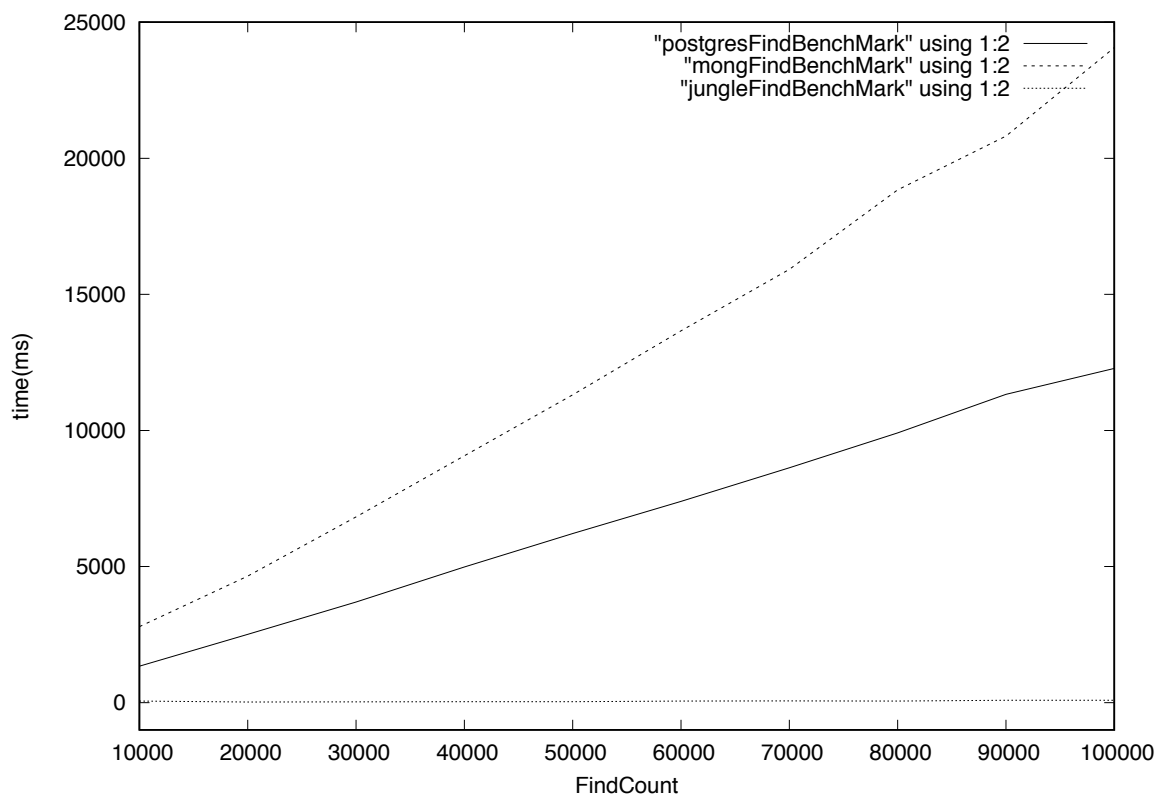


図 10.6: 既存の DB との比較

図 10.6 より、Jungle は PostgreSQL と mongoDB と比較して、非常に高速な検索を行っている。理由として、PostgreSQL と mongoDB は、通信を介してデータにアクセスするのに対し、Jungle は、アプリケーション内にデータがあるため、通信を介さないためだと考えられる。

第11章 結論

11.1 まとめ

まとめを書く

11.2 今後の課題

11.2.1 今後の課題

謝辞

謝辞を書く

参考文献

- [1] red black tree. <http://fujimura2.fiw-web.net/java/mutter/tree/red-black-tree.html>.
- [2] 大城信康, 河野真治. Data segment の分散データベースへの応用. 日本ソフトウェア科学会, September 2013.
- [3] 玉城将士, 河野真治. Cassandra を使ったスケーラビリティのある cms の設計. 情報処理学会, March 2011.
- [4] 玉城将士, 河野真治. Cassandra と非破壊的構造を用いた cms のスケーラビリティ検証環境の構築. 日本ソフトウェア科学会, August 2011.
- [5] Avinash Lakshman and Prashant Malik. Cassandra - a decentralized structured storage system. *LADIS*, Mar 2003.
- [6] Fay Chang and Jeffrey Dean, Sanjay Ghemawat, Wilson C. Hsieh, Deborah A. Wallach, Mike Burrows, Tushar Chandra, Andrew Fikes, and Robert E. Gruber. Bigtable : A distributed storage system for structured data.
- [7] Nancy Lynch and Seth Gilbert. Brewer's conjecture and the feasibility of consistent, available, partition-tolerant web services. *ACM SIGACT News*, 2002.
- [8] Giuseppe DeCandia, Deniz Hastorun, Madan Jampani, Gunavardhan Kakulapati, Avinash Lakshman, Alex Pilchin, Swaminathan Sivasubramanian, Peter Vosshall, and Werner Vogels. Dynamo: Amazon's highly available key-value store.
- [9] 所眞理雄. DEOS プロジェクト研究成果集 Dependability Engineering for Open Systems, 2013.
- [10] 永山 辰巳, 横手 靖彦. オープンシステムディペンダビリティと D-Case を繋ぐリポジトリ, 2013.

発表履歴

- Java による授業向け画面共有システムの設計と実装, 大城信康, 谷成雄 (琉球大学), 河野真治 (琉球大学), オープンソースカンファレンス 2011 Okinawa, Sep, 2011
- Continuation based C の GCC 4.6 上の実装について, 大城信康, 河野真治 (琉球大学), 第 53 回プログラミング・シンポジウム, Jan, 2012
- GraphDB 入門 TinkerPop の使い方, 大城信康, 玉城将士 (琉球大学), 第 15 回 Java Kuche, Sep, 2012
- ディペンダブルシステムのための木構造を用いた合意形成データベースの提案と実装, 大城信康, 河野真治 (琉球大学), 玉城将士 (琉球大学), 永山 辰巳 (株式会社 Symphony), 情報処理学会システムソフトウェアとオペレーティング・システム研究会 (OS), May, 2013
- Data Segment の分散データベースへの応用, 大城信康, 杉本優 (琉球大学), 河野真治 (琉球大学), 日本ソフトウェア科学会 30 回大会 (2013 年度) 講演論文集, Sep, 2013