

# 分散データベース Jungle の評価

145762E 氏名 仲松栞 指導教員：河野 真治

## 1 研究背景

スマートフォンやタブレット端末の普及にともない、年々 Web サービスの利用者は増加した一方で、データ量が増大し、サーバ側への負荷も増加している。これを解決するため、Web サービスには、よりシステムの処理能力を拡張する性質である、スケーラビリティが求められてきている。スケーラビリティとは、web サービスにスケーラビリティを付与する方法の 1 つに、データベースにスケーラビリティを持たせる事が考えられる。

そこで、当研究室ではスケーラビリティを持つデータベースとして木構造を持つ分散データベース jungle を開発している。

これまでに行われた分散環境上での Jungle の性能を検証する実験では、使用する Test プログラムのフロントエンドに Web サーバ Jetty が使用されており、純粋な Jungle の性能は測定できていなかった。今回は、新たに改良された Jungle の性能を、Web サーバを取り除いた Test プログラムを用いて測定することを目的とする。

## 2 分散データベース Jungle

Jungle は、当研究室で開発を行っている木構造の分散データベースで、Java を用いて実装されている。

Jungle はデータをオンメモリで保持している。しかし、オンメモリのままでは電源が落ちた際にデータが失われてしまうという問題がある。そこで、データの復旧を行えるよう、Jungle ではログによって、バージョンごとにデータを保持している。Jungle の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、分散データベースを構成するよう設計されている。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。

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できている。ノードは自身の子のリストと属性名、属性値を持ち、データベースのレコードに相応する。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。

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 [3] 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 は基本的にオンメモリ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。

## 3 分散フレームワーク Alice による分散環境の構築

本研究では、分散環境上での Jungle の性能を確認する為、VM を 32 台用意し、それぞれで Jungle を起動して、Jungle 間で通信をする環境をつくる。Jungle 間の通信部分を、当研究室で開発している並列分散フレームワーク Alice[1] にて再現する。

Alice とは当研究室で開発している並列分散フレームワークである。Alice により、トポロジーを構成する機能とデータアクセスの機構が提供される。

Alice には、ネットワークのトポロジーを構成する TopologyManager[2] という機能が備わっている。TopologyManager に参加表明をしたサーバノードに順番に、接続先のサーバノードの IP アドレス、ポート番号、接続名を送り、受け取ったサーバノードはそれらに従って接続する。今回、TopologyManager は VM32 台分の Jungle を、それぞれ木構造のトポロジーを形成するように采配する (図 1)。

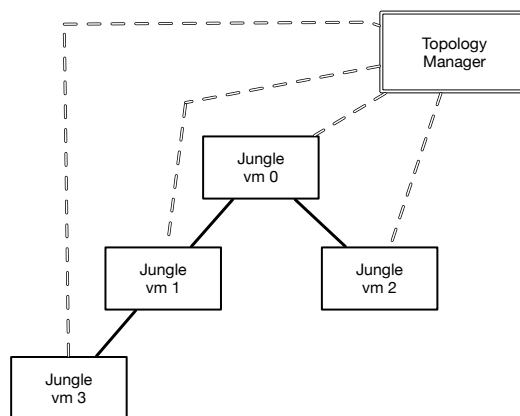


図 1: Alice による Jungle の木構造トポロジーの形成

Alice によって Jungle のネットワークを木構造のトポロジーで形成した後に、Jungle 間でのデータの通信部分を再現しなければならない。そこで、TreeOperationLog[2] を利用する。TreeOperationLog には、ノードの編集の履歴などの情報が入っている。TreeOperationLog を Alice によって他の Jungle へ送ることで、送信元の Jungle と同じ編集を送信先の Jungle で行う。こうして、Jungle 間でのデータの同期を可能にしている。

## 4 TORQUE Resource Manager

分散環境上での Jungle の性能を測定するにあたり、VM32 台に Jungle を起動させた後、それぞれでデータを書き込むプログラムを動作させる。プログラムを起動する順番やタイミングは、TORQUE Resource Manager[1] というジョブスケジューラーによって管理する。

TORQUE Resource Manager は、ジョブを管理・投下・実行する 3 つのデーモンで構成されており、ジョブの管理・投下を担うデーモンが稼働しているヘッダーノードから、ジョブの実行を担うデーモンが稼働している計算ノードへジョブが投下される (図 2)。ユーザーはジョブを記述し

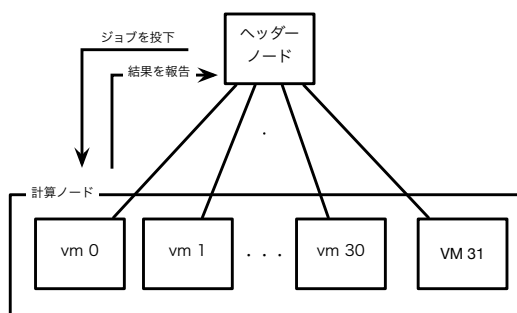


図 2: TORQUE の構成

たシェルスクリプトを用意し、スケジューラーに投入する。その際に、利用したいマシン数や CPU コア数を指定する。TORQUE は、ジョブに必要なマシンが揃い次第、受け取ったジョブを実行する。

## 5 Test プログラム

これまでの分散環境上での Jungle の性能を測定する実験で使われた Test プログラムは、フロントエンドに Jetty という Web サーバーが使われていた。このままでは、Web サーバーを仲介した Jungle の性能の測定結果になってしまう。今回、Web サーバーを取り除き、これまでの研究により純粋に Jungle の性能を測定する Test プログラムを作成する。

Test プログラムは、木構造における子ノードに、データを複数書き込む機能を提供する。末端の複数の子ノードに

データをそれぞれ書き込み、最終的に root ノードへデータを merge していく (図 3)。

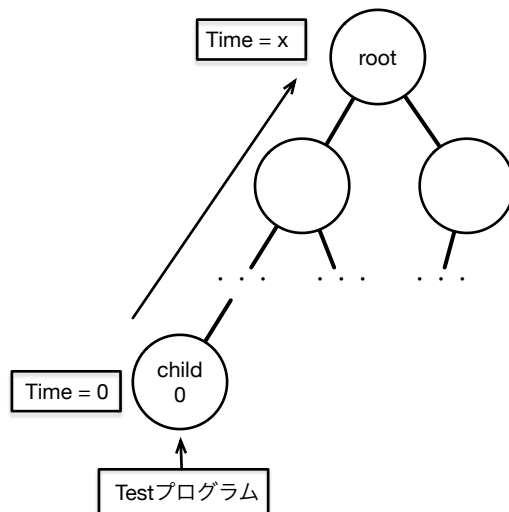


図 3: LogupdateTest による Jungle の性能測定

## 6 今後の作業

今後の方針として、本研究室で開発している並列分散フレームワークである Alice[1] と TORQUE Resource Manager[1] を用いて、分散環境上での Jungle の性能を測定する。測定後は、結果をふまえ、Jungle の性能を向上させる為の merge アルゴリズム等を考案・実装し、スケラビリティを持つ実用的な分散データベースの開発を目指す。

## 参考文献

- [1] 杉本 優: 分散フレームワーク Alice 上の Meta Computation と応用,
- [2] 大城 信康: 分散 Database Jungle に関する研究,
- [3] 金川 竜己: 非破壊的木構造データベース Jungle とその評価
- [4] 大城 信康, 杉本 優, 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 (2013).