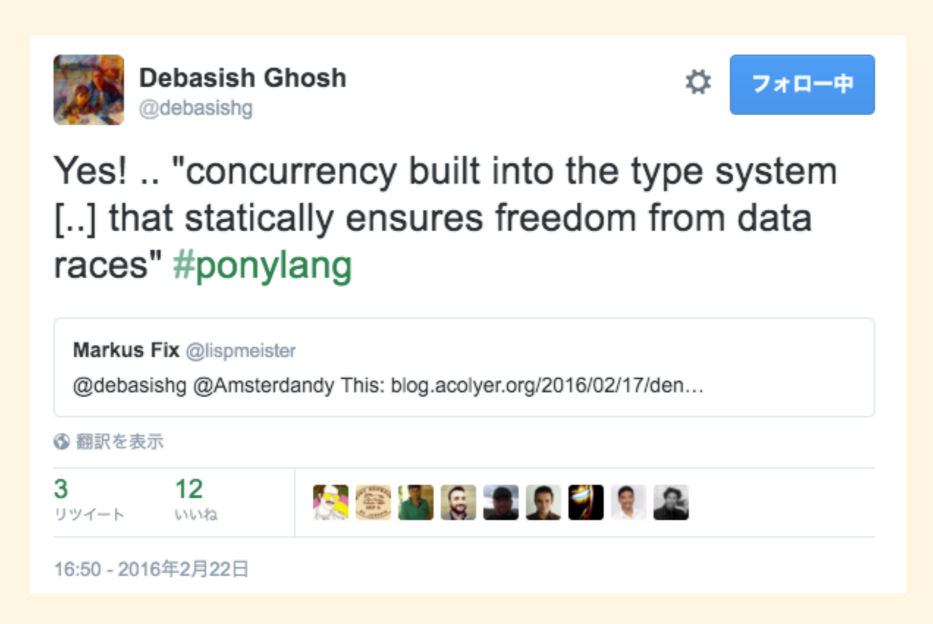
Pony concurrency built into the type system

@matsu_chara 2016/3/20 kbkz_tech#9

タイトルはパクリ



https://twitter.com/debasishg/status/701675442793615360 http://blog.acolyer.org/2016/02/17/deny-capabilities/

自己紹介

- @matsu_chara
- ・ドワンゴー年目
- 好きな言語:PHP
- Kafkaを使ったマイクロサービス基盤作り
- akkaつらい楽しい



今日は

最強言語PHPの話

ではなく

超高速で型安全な アクターモデル言語Ponyの話をします

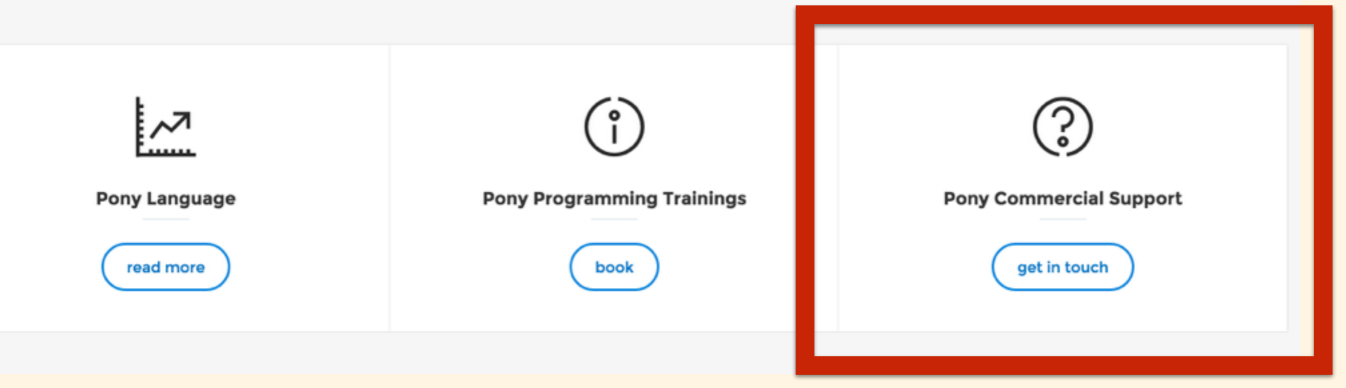
Ponyとは

- 2015年4月に0.1がリリースされた言語
- Causalityというロンドンの会社が開発。
- 元はImperial Collegeで研究されていた。
 - 論文 A String of Ponies Transparent Distributed
 Programming with Actors s.blessing 2013

商用サポートあり

Value Proposition

... OR HOW TO BRING BACK THE FREE LUNCH.



http://www.causality.io/

気合入ってる

で、一体どんな言語なんだ・・・

Ponyとは

- アクターモデルに特化
- ・速さと(型による)安全性を追求
 - pony philosophy
 - capability-secure

さらに

distributed pony

- 真の狙いは並行処理ではなく分散システムの構築にある
- まだ実装は未公開(論文はある)

論文での提案手法リスト http://www.doc.ic.ac.uk/teaching/distinguished-projects/2013/s.blessing.pdf

This thesis provides the following contributions:

- An algorithm with constant space complexity for hierarchical work stealing in tree networks.
- A joining algorithm to add new slave nodes to a cluster of Ponies at runtime.
- Deferred reference counting in distributed systems.
- Distributed hierarchical garbage collection of actors.
- Causal message delivery in distributed systems with no software overhead.
- Termination of actor applications based on distributed quiescence.

まだ出てないので今日は concurrent ponyの話に限定

Ponyとは

• アクターモデルに特化

・速さと(型による)安全性を追求

pony philosophy

capability-secure

Pony哲学(抜粋) https://github.com/ponylang/ponyc/wiki/Philosophy

- Fully type safe. There is no "trust me, I know what I'm doing" coercion.
 - 型安全!
- Fully memory safe. There is no "this random number is really a pointer, honest."
 - 危険なポインタ操作とかは無し!
- No crashes. A program that compiles should never crash (although it may hang or do something unintended).
 - コンパイル通ったらクラッシュもハングもしない!

コンパイルが通ったら絶対に クラッシュさせないという 熱い気持ち

Ponyとは (再掲)

アクターモデルに特化

・速さと(型による)安全性を追求

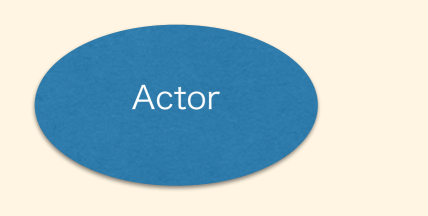
pony philosophy

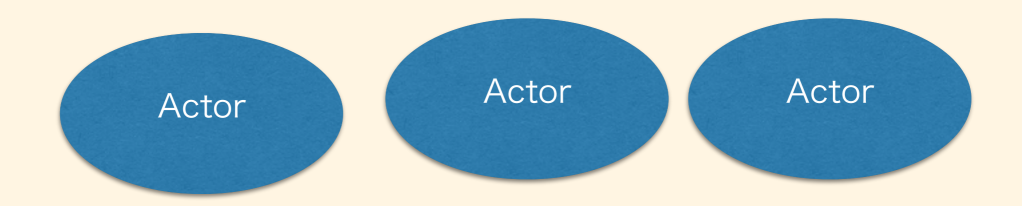
capability-secure

capability secureの前に アクターモデルについて

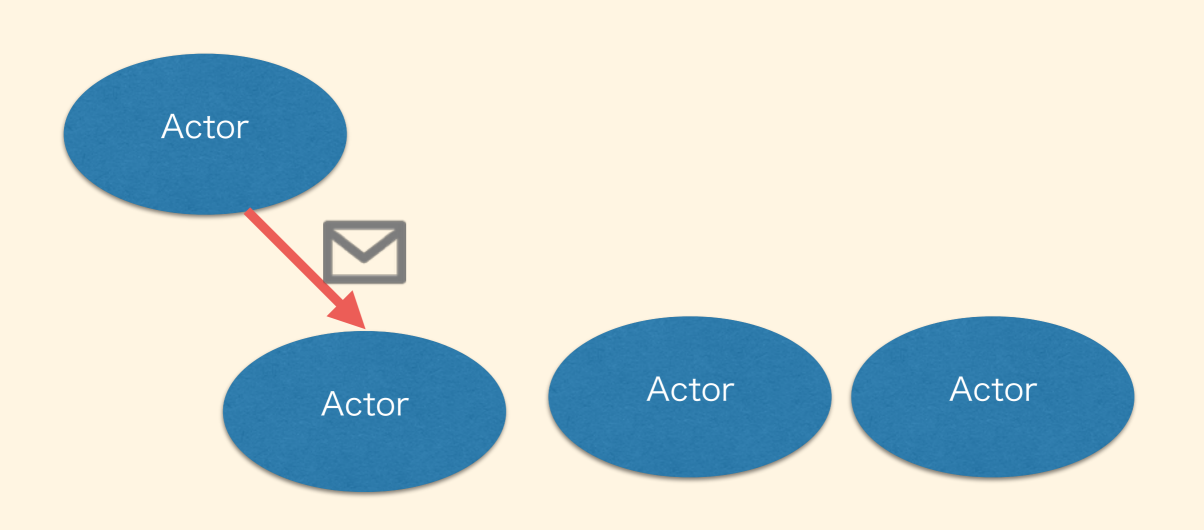
アクターモデル (かなり省略版)

Actorを用意

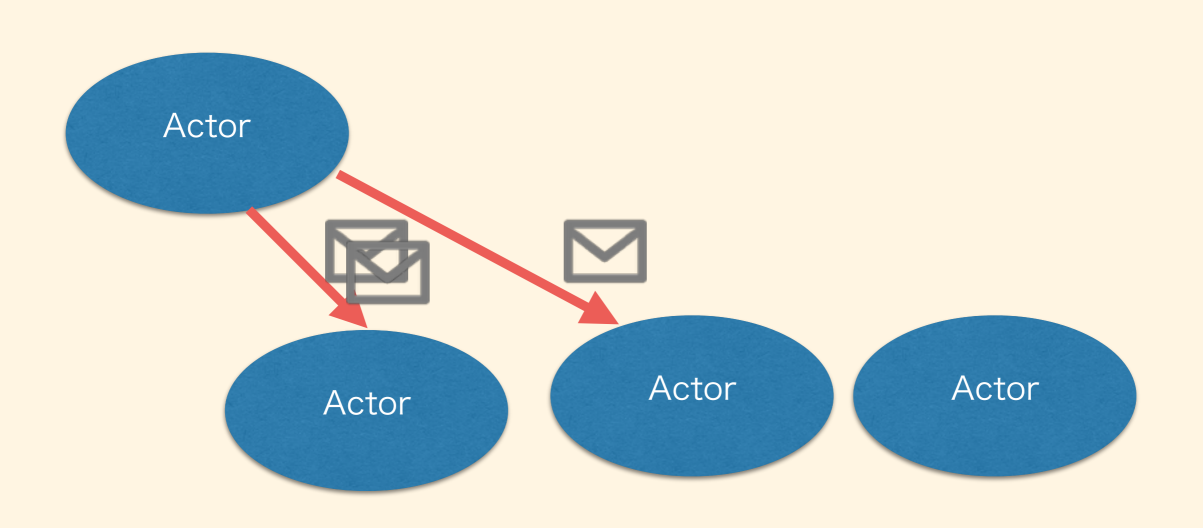




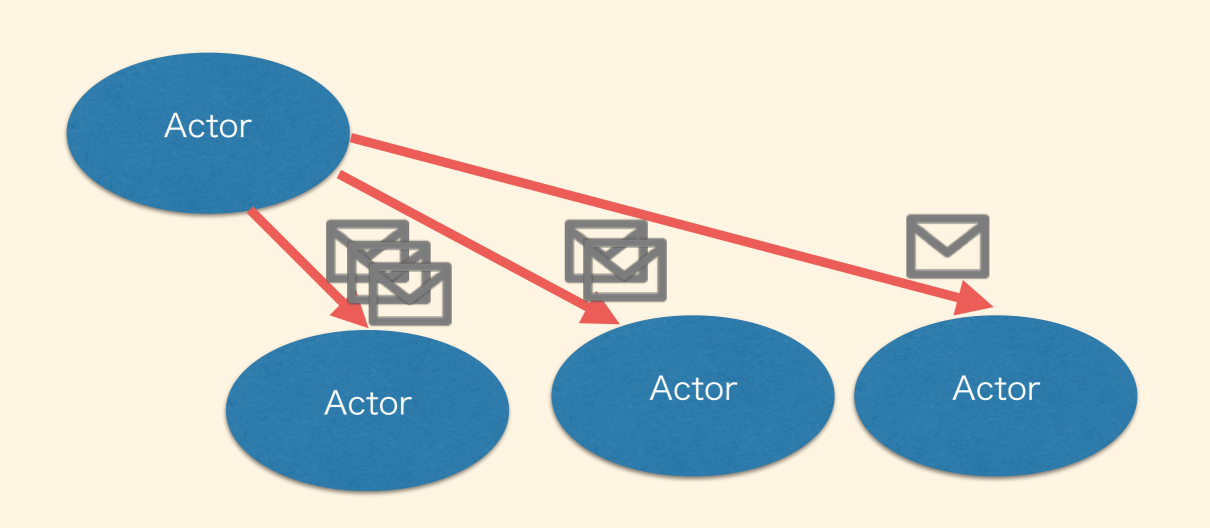
各アクターにメッセージを配信



各アクターにメッセージを配信

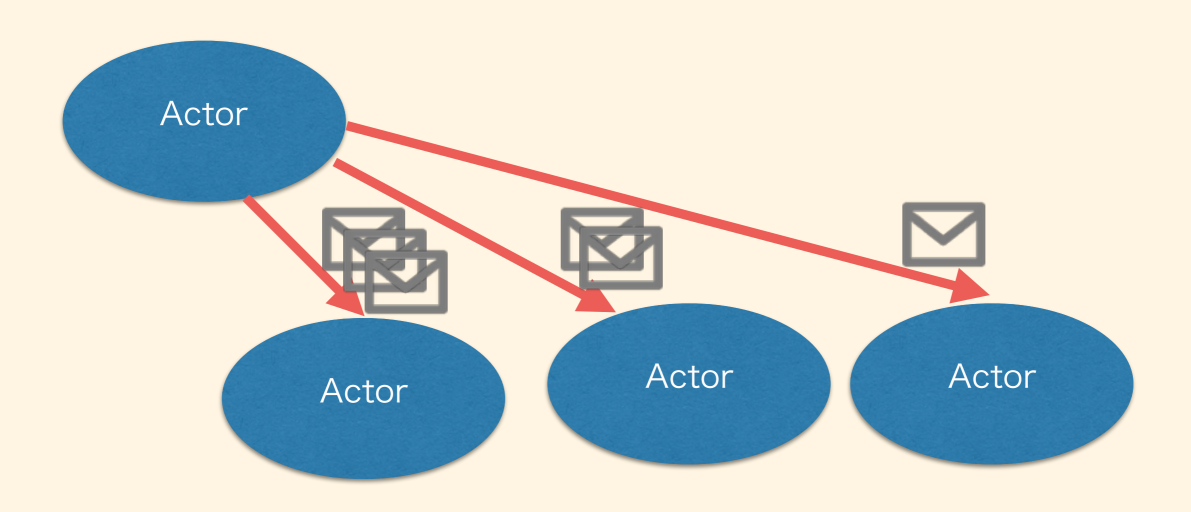


各アクターにメッセージを配信

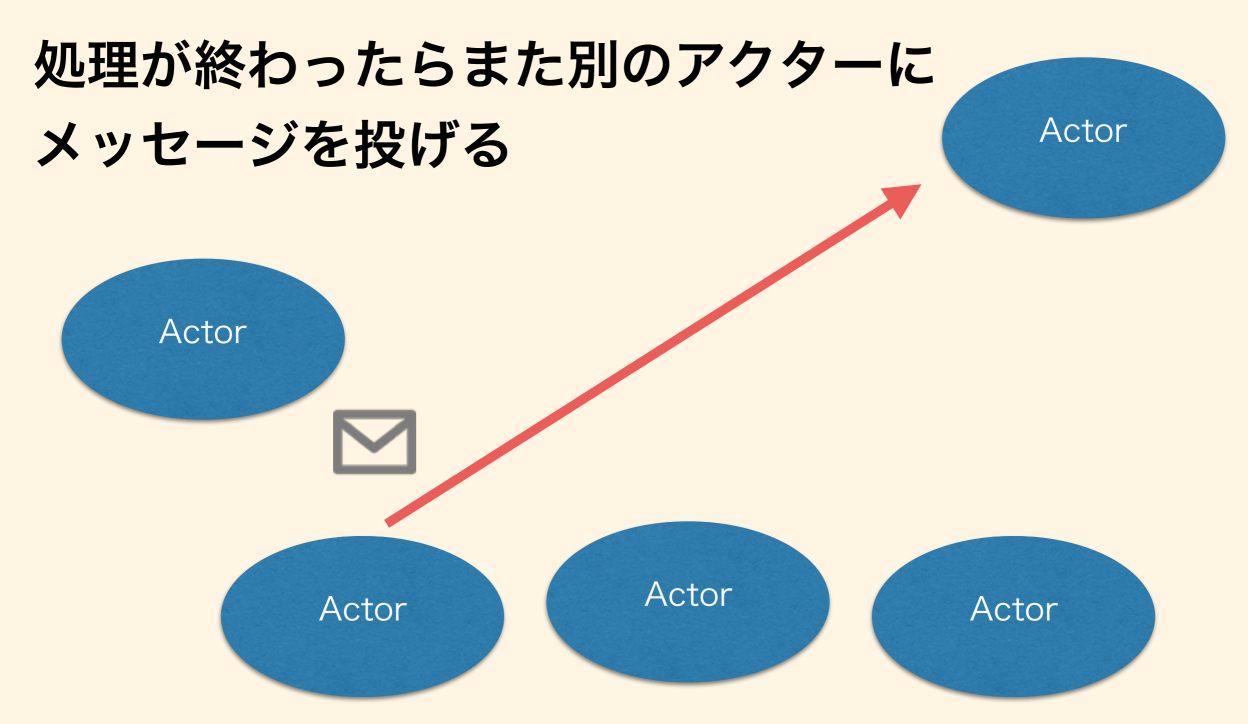


メッセージを処理

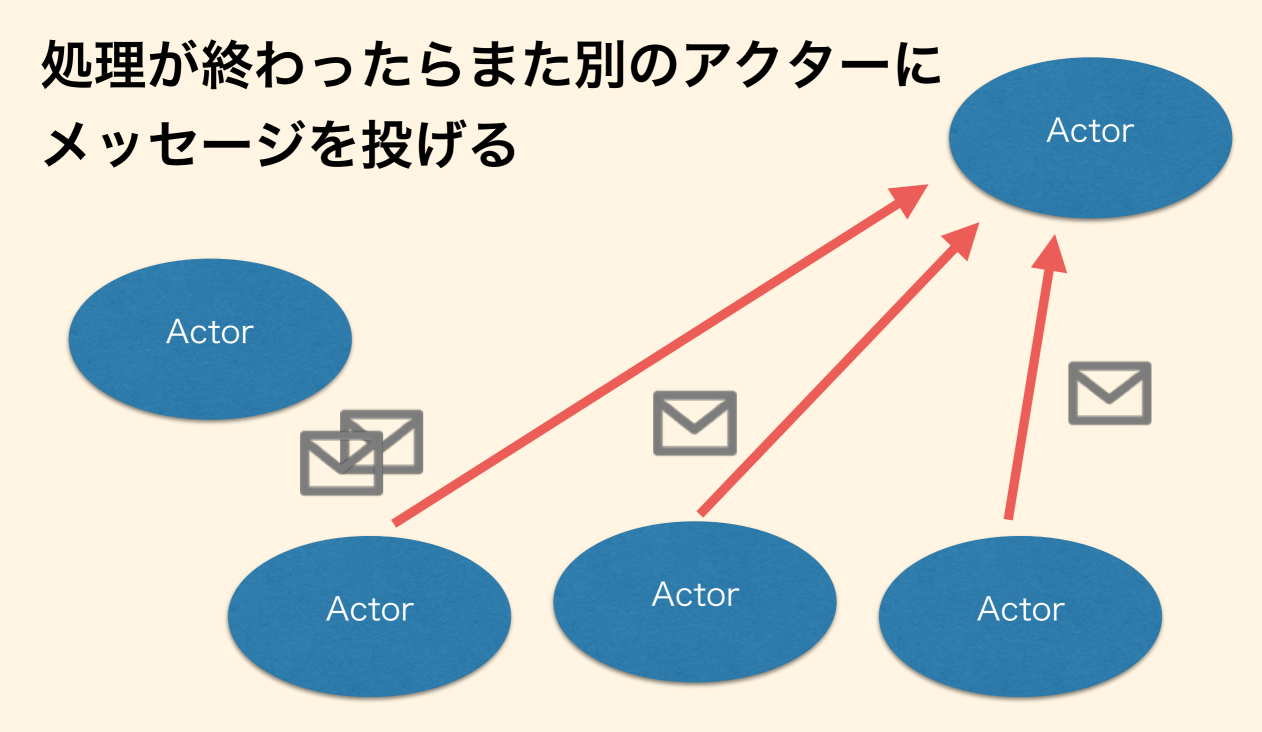
一つのアクター内ではシングルスレッドで メッセージを1つずつ処理



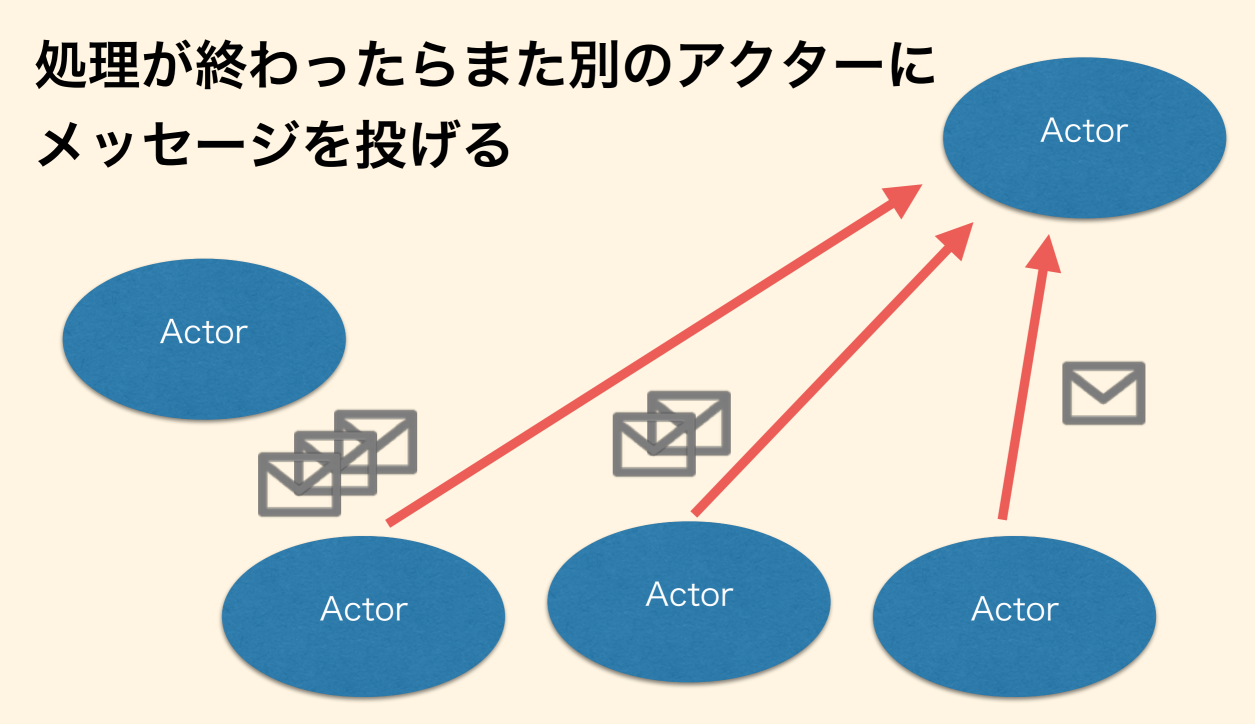
メッセージドリブン



メッセージドリブン



メッセージドリブン



shared nothing is 神

- 各アクターでデータを共有しないからデータ 競合しない!
- ロックも必要ないからデッドロックのリスク もない!

アクターモデルで書ける言語

- 色々ある
- Erlang/Elixir, Scala, C++,...
- Erlangは神
 - 軽量スレッドに最適化されたVM
 - ・ノンブロッキングな標準ライブラリ群

shared nothing の課題

- Erlangなどの言語ではメッセージをコピーして渡す必要がある。
- コピーしなくても良い物も含まれるので当然 オーバーヘッドがある。

shared nothing の課題

- Scala/akkaではアクターで書きつつshared memoryっぽくデータを共有できる
- しかしデータを共有したが最後、データ競合・ デッドロックのリスクが発生してしまう
- アクターモデルとは何だったのか・・・

全部コンパイル時に保証して欲しい・・・

- 「shared memory方式の効率の良さ」と「shared nothingの安全性」を両立したい。
- data-raceとdead-lockが二大天敵
- shared memoryなんだけどコンパイル時にdataraceとdead-lockが無いことを保証してくれる言語 があればできそう・・・

というわけで Ponyの話に戻ります

Ponyとは (再掲)

アクターモデルに特化

・速さと(型による)安全性を追求

pony philosophy

capability-secure

capabilities-secure

以下の要素を満たす(という定義)http://tutorial.ponylang.org/

- 型安全
- メモリー安全
- 例外安全
- ・デッドロックなし
- データ競合なし

データ競合させないための 型修飾子

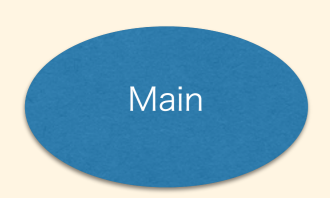
オブジェクトへのアクセス権を細かく分割して型で表現

• 全6種

例)複数アクターから同時にWriteできる参照 があったらコンパイルエラー

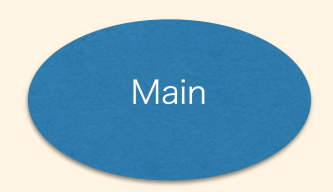
論文 http://www.ponylang.org/papers/fast-cheap.pdf

例





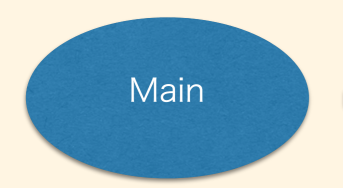
状態を初期化





例

状態を初期化



初期化した状態を送信

Worker

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State iso = State(1)
        s.update(2)
        // compile error
        // reference to iso must be unique
        // let reader: State iso = s
 9
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
12
13
        // compile error
        // cant't use a consumed local...
15
        // s.update(3)
16
    actor Worker
      var state: State iso
19
20
      new create() =>
21
        state = State(0)
22
      be reload(state': State iso) =>
        state = consume state'
25
    class State
      var _i: U32
28
29
      new iso create(i': U32) =>
        _i = i'
30
31
      fun ref update(i': U32) =>
   _i = i'
32
```

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State iso = State(1)
        s.update(2)
        // compile error
        // reference to iso must be unique
        // let reader: State iso = s
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
12
        // compile error
        // cant't use a consumed local...
        // s.update(3)
16
    actor Worker
      var state: State iso
19
      new create() =>
        state = State(0)
      be reload(state': State iso) =>
        state = consume state'
    class State
      var _i: U32
28
      new iso create(i': U32) =>
        _i = i'
30
31
32
      fun ref update(i': U32) =>
        _i = i'
33
```

文字サイズが小さいので拡大

```
26  class State
27   var _i: U32
28
29   new iso create(i': U32) =>
        _i = i'
31
32   fun ref update(i': U32) =>
        _i = i'
34
```

new iso createという メソッド定義により 作成されたインスタンスに isoという型修飾子が ついて返ってくる isoについては後述

```
26  class State
27   var _i: U32
28
29   new iso create(i': U32) =>
        _i = i'
31
32   fun ref update(i': U32) =>
        _i = i'
34
```

fun refとすると 状態を変更するメソッドが 定義できる

refを忘れて 状態を変更すると コンパイルエラー

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State iso = State(1)
        s.update(2)
        // compile error
        // reference to iso must be unique
        // let reader: State iso = s
 9
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
11
12
13
       // compile error
        // cant't use a consumed local...
        // s.update(3)
    actor Worker
      var state: State iso
19
      new create() =>
20
21
        state = State(0)
22
23
      be reload(state': State iso) =>
        state = consume state'
    class State
      var _i: U32
28
      new iso create(i': U32) ⇒
       _i = i'
30
31
32
      fun ref update(i': U32) =>
        _i = i'
```

```
actor Worker
18
     var state: State iso
19
     new create() =>
20
21
       state = State(0)
                                            isoを受け取るメソッド
22
     be reload(state': State iso) =>
23
24
       state = consume state'
                                            (実際にはbehavior)
25
```

- ・他の参照が無いので自由に書き換え可能
- ・参照を破棄することで、他アクターに安全に read/write権限を渡すことが出来る

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
       let s: State iso = State(1)
        s.update(2)
       // compile error
       // reference to iso must be unique
       // let reader: State iso = s
10
       let w = Worker
11
       w.reload(consume s)
12
13
       // compile error
14
       // cant't use a consumed local...
       // s.update(3)
```

```
actor Worker
      var state: State iso
19
      new create() =>
        state = State(0)
22
      be reload(state': State iso) =>
        state = consume state'
25
    class State
      var _i: U32
28
      new iso create(i': U32) ⇒
       _i = i'
30
31
32
      fun ref update(i': U32) =>
        _i = i'
```

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State iso = State(1)
        s.update(2)
 5
 6
        // compile error
        // reference to iso must be unique
 8
        // let reader: State iso = s
 9
10
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
11
12
13
        // compile error
        // cant't use a consumed local...
14
15
        // s.update(3)
```

isoな参照

型は推論されるので 書かなくてもOK

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State iso = State(1)
        s.update(2)
 5
 6
       // compile error
        // reference to iso must be unique
 8
        // let reader: State iso = s
 9
10
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
11
12
13
        // compile error
        // cant't use a consumed local...
14
        // s.update(3)
15
```

consumeで参照を破棄

' & 他アクターに渡す

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State iso = State(1)
        s.update(2)
        // compile error
        // reference to iso must be unique
        let reader: State iso = s
        let w = Worker
10
11
        w.reload(consume s)
12
13
        // compile error
        // cant't use a consumed local...
14
15
        // s.update(3)
```

isoな参照を 増やそうとすると コンパイルエラー

```
actor Main
        new create(env: Env) =>
          let s: State iso = State(1)
          s.update(2)
   5
  6
          // compile error
  7
          // reference to iso must be unique
  8
          // let reader: State iso = s
  9
 10
          let w = Worker
 11
          w.reload(consume s)
 12
 13
          // compile error
          // cant't use a consumed local...
 14
          s.update(3)
× 15
  16
```

consume後の

参照は

コンパイルエラー

・ 他アクターからはreadできない

自アクターからはreadできる

権限を破棄すると、writeがもう存在しなくなることを保証できる。=> (readする参照が別にあっても)他アクターに安全に渡せる

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
 6
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
 8
9
    actor Worker
      var state: State val
10
11
      new create() =>
12
        state = State(0)
13
14
      be reload(state': State val) =>
15
16
        state = state'
17
    class State
18
      var _i: U32
19
20
      new trn create(i': U32) =>
21
22
      _i = i'
23
      fun ref update(i': U32) =>
24
        _i = i'
25
26
```

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
    actor Worker
 9
      var state: State val
10
11
      new create() =>
12
13
        state = State(0)
14
      be reload(state': State val) =>
15
16
        state = state'
    class State
      var _i: U32
20
      new trn create(i': U32) =>
      _i = i'
23
      fun ref update(i': U32) =>
24
        _i = i'
25
```

new isoからnew trn に書き換えただけなので略

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
    actor worker
      var state: State val
10
11
      new create() =>
12
        state = State(0)
13
14
      be reload(state': State val) =>
15
16
        state = state'
17
    class State
18
      var _i: U32
19
20
      new trn create(i': U32) =>
21
22
      _i = i'
23
      fun ref update(i': U32) =>
24
        _i = i'
25
26
```

```
1 actor Main
2 new create(env: Env) =>
3 let s: State trn = State(1)
4 s.update(2)
5 let w = Worker
7 w.reload(consume s)
```

```
1 actor Main
2 new create(env: Env) =>
3 let s: State trn = State(1)
4 s.update(2)
5
6 let w = Worker
7 w.reload(consume s)
8
```

参照を放棄 writeできる参照が なくなる

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
 6
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
    actor Worker
      var state: State val
10
11
      new create() =>
12
        state = State(0)
13
14
      be reload(state': State val) =>
15
16
        state = state'
    class State
18
      var _i: U32
19
20
      new trn create(i': U32) =>
21
22
      _i = i'
23
      fun ref update(i': U32) =>
24
        _i = i'
25
26
```

```
9 actor Worker
10 var state: State val
11 new create() =>
13 state = State(0)
14 be reload(state': State val) => val(定数)になる。
16 state = state'
```

• read専用 (not ユニーク)

自分のアクターでtrnが書き換えるかも

・他のアクター内にある定数かも

とりあえず値が読めれば気にしない

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
6
        let reader: State box = s
        s.update(3)
 8
        reader.get() // 3
10
11
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
12
13
        reader.get() // 3
14
15
16
    actor Worker
17
      var state: State val
18
      new create() =>
19
20
        state = State(0)
21
22
      be reload(state': State val) =>
23
        state = state'
24
25
    class State
      var _i: U32
26
27
28
      new trn create(i': U32) ⇒
29
       _i = i'
30
31
      fun ref update(i': U32) =>
32
        _i = i'
33
```

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
 4
        let reader: State box = s
 6
        s.update(3)
 8
9
        reader.get() // 3
10
11
        let w = Worker
        w.reload(consume s)
12
13
14
        reader.get() // 3
```

```
actor Worker
16
17
      var state: State val
18
      new create() =>
19
20
        state = State(0)
21
22
      be reload(state': State val) =>
23
        state = state'
24
25
    class State
      var _i: U32
26
27
28
      new trn create(i': U32) =>
29
       _i = i'
30
31
      fun ref update(i': U32) =>
32
        _i = i'
33
```

trnと全く同じなので略

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
 5
        let reader: State box = s
 6
        s.update(3)
 8
        reader.get() // 3
10
11
        let w = Worker
12
        w.reload(consume s)
13
        reader.get() // 3
14
```

trnを参照して 読み取りしてOK

```
actor Main
      new create(env: Env) =>
        let s: State trn = State(1)
        s.update(2)
 5
 6
        let reader: State box = s
        s.update(3)
 8
 9
        reader.get() // 3
10
11
        let w = Worker
12
        w.reload(consume s)
13
14
        reader.get() // 3
```

trn参照の末路を 気にせず読み取ってOK

val, ref, tag (説明略)

• val: immutable

ref: mutable

tag: 参照が同じかどうかの比較しかできない。(read/writeどちらもNG)

型システムがアクターを前提とする強力さ

- data-race freeをコンパイル時に保障できるようになる
 - writeするなら他アクターはreadしちゃダメ。自アクターからはread OK
 - writeしないなら他アクターもreadしてOK。もちろん自分もread OK
 - write uniqueなら書き換え件を放棄したら他のアクターに定数として渡してOK
 - read/write uniqueなら権限放棄しつつ他アクターに渡せば、そっちでまたwriteできる
- ・別のアクターに渡す・自分のアクター内で処理するなどの情報が型システムで扱える。

型システムがアクターを前提とする強力さ

- zero-copyなので大きいデータをメッセージとしてやり取りしてもオーバーヘットがない
- 標準ライブラリがこの機能をガンガン使っていること による恩恵も受けられる
- 処理系がデータ競合のケアをしなくて良くなる。 GC での性能改善などに寄与している(らしい) https://

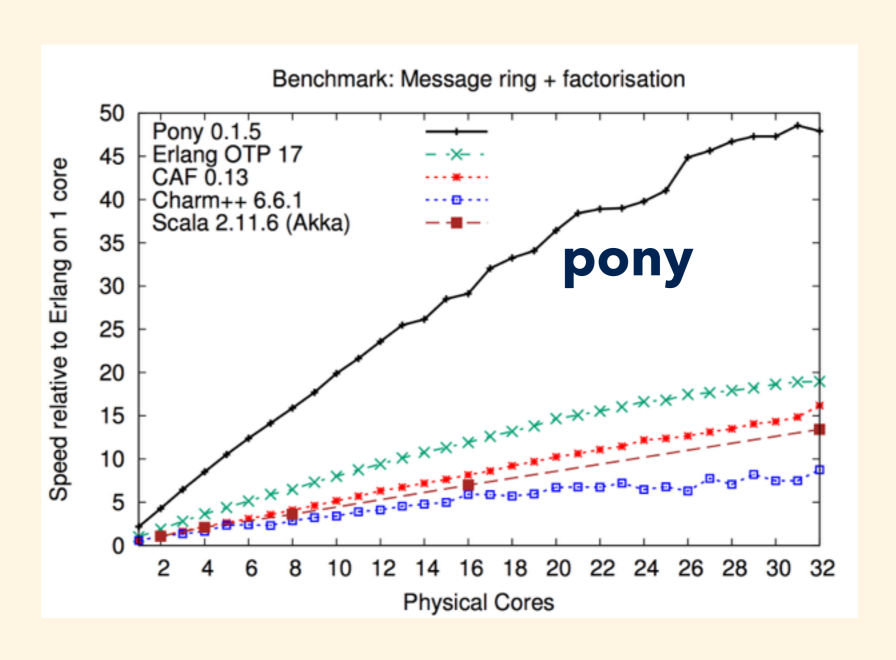
www.youtube.com/watch?v=KvLjy8w1G_U

コンパイルが通ったら絶対に クラッシュさせないという 熱い気持ち安全な型システム

パフォーマンス(付録)

https://github.com/ponylang/ponylang.github.io/blob/master/benchmarks_all.pdf

- それなりに速そう
- スケジューラーとキューも工夫あり



GCもすごい (付録)

- Pony-ORCA (Ownership and Reference Counting based gc for Actor?)
- stop-the-world lessな並行GC
- one Actor GC/cross Actor GC/Actor GC
- data-race freeを前提に出来る強さ。
- ・ 詳しくは論文(https://github.com/ponylang/ponylang.github.io/blob/master/papers/OGC.pdf)

他の言語との比較(対象)

	Our Work	Gordon	Æminium	DPJ	Kilim	Haller	Scala	Erlang	Rust
Zero-copy	√	√	√	√	√	√	√		√
Data-race free	√	√	√	√	√4	√ ⁵		√	√
Statically data-race free	√	√	√	√	√	√			6
Non-tree messages	√	√				√	√	√	√
Read unique (iso)	√	√	√		√	√			
Write unique (trn)	√								
Mutability (ref)	√	√	√	√	√	√	√		√
Immutability (val)	√	√	√		√		7	√	√
Cyclic immutability	√	√							
Identity (tag)	√		8						
Destructive read	√	√			√	√			√
Recovery	√	√							
Using uniques (iso⊳x)	√								
Actors	√				√	√	√	√	

Table 4. Feature comparison.

⁴ Kilim messages are data-race free but the rest of Java is not.

⁵ The proposed system is data-race free but the rest of Scala is not.

⁶Rust uses atomic reference counts and reader-writer locks to prevent data races.

⁷ Scala has types that are immutable by design, but cannot annotate references to mutable types as immutable.

⁸ A version of identity, none, appears in [27].

Ponyお役立ち資料集(財象)

とりあえず公式Tutorial & 発表

- http://tutorial.ponylang.org/
- https://www.youtube.com/watch?v=KvLjy8w1G_U

· 論文

- http://www.doc.ic.ac.uk/teaching/distinguished-projects/2013/s.blessing.pdf
- https://github.com/ponylang/ponylang.github.io/tree/master/papers

まとめ

- shared nothingとshared memoryを統合して高速化を図りつつ安全に並行処理を記述できる
- ・アクターを前提にした言語&処理系の強さ
 - zero-copy & data-race free & dead-lock free
 - Pony-ORCA GC
- ・完全な研究用ではなく実用を目指している。
- 真の狙いは分散システムにある。(distributed ponyを待て)