Pony concurrency built into the type system

@matsu_chara 2016/3/20 kbkz_tech#9

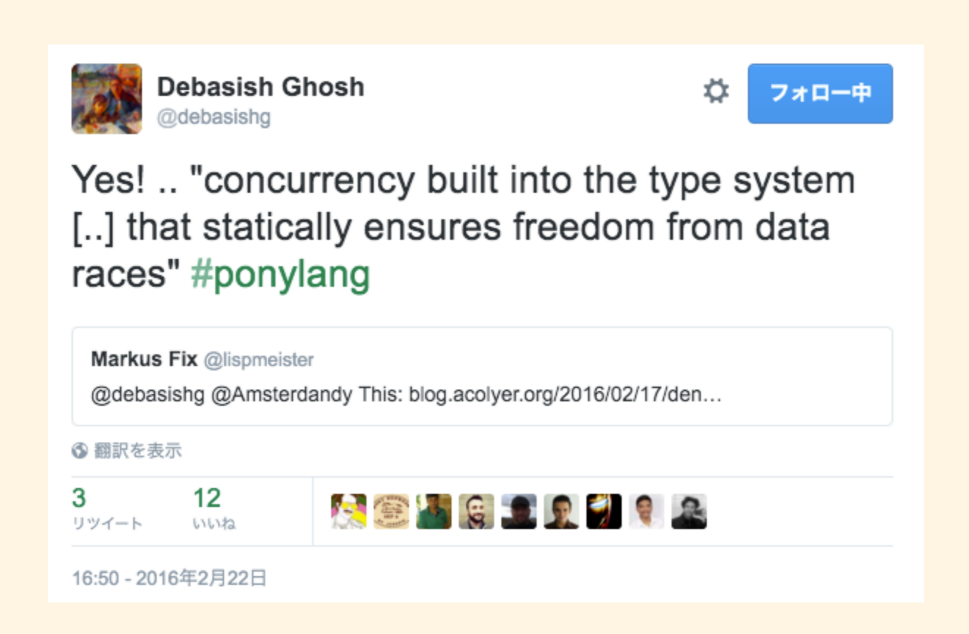
スライドが81ページあるので

爆速でやります。

今日のスライド

https://www.slideshare.net/matsu_chara/pony-concurrency-built-into-the-type-system-59778750

タイトルはパクリ



https://twitter.com/debasishg/status/701675442793615360

自己紹介

- @matsu_chara
- ドワンゴー年目
- 好きな言語:PHP
- ブログ: http://matsu-chara.hatenablog.com/



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

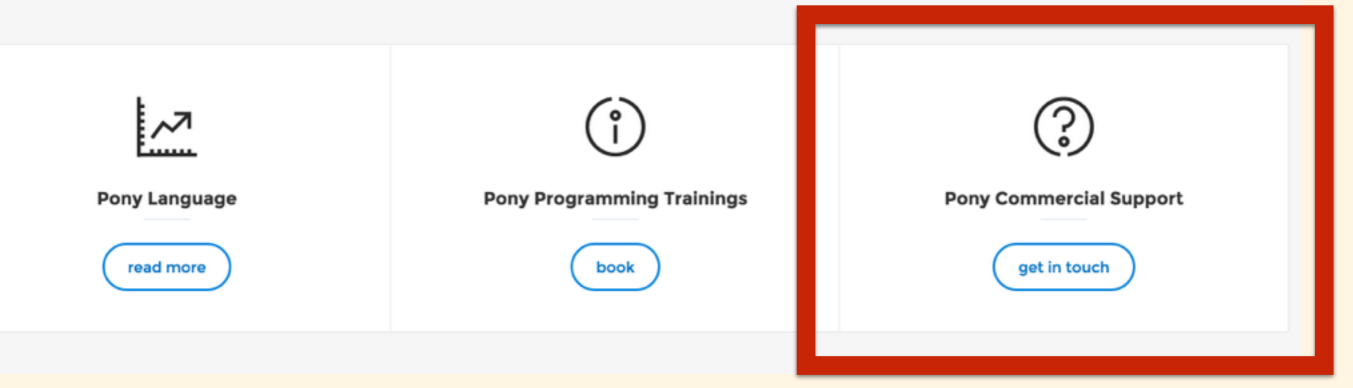
Ponyとは

- 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(技粋) 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)

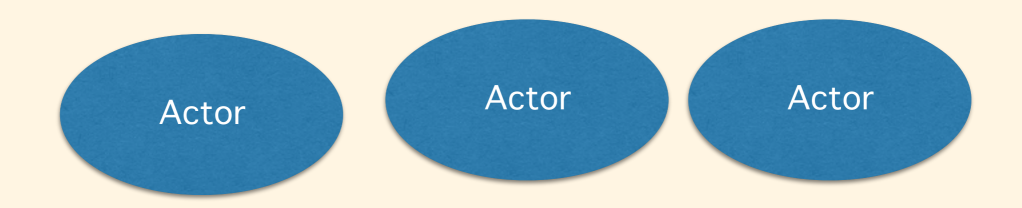
- アクターモデルに特化
- ・ 速さと(型による)安全性を追求
 - pony philosophy
 - capability-secure

capability secureの前に アクターモデルについて

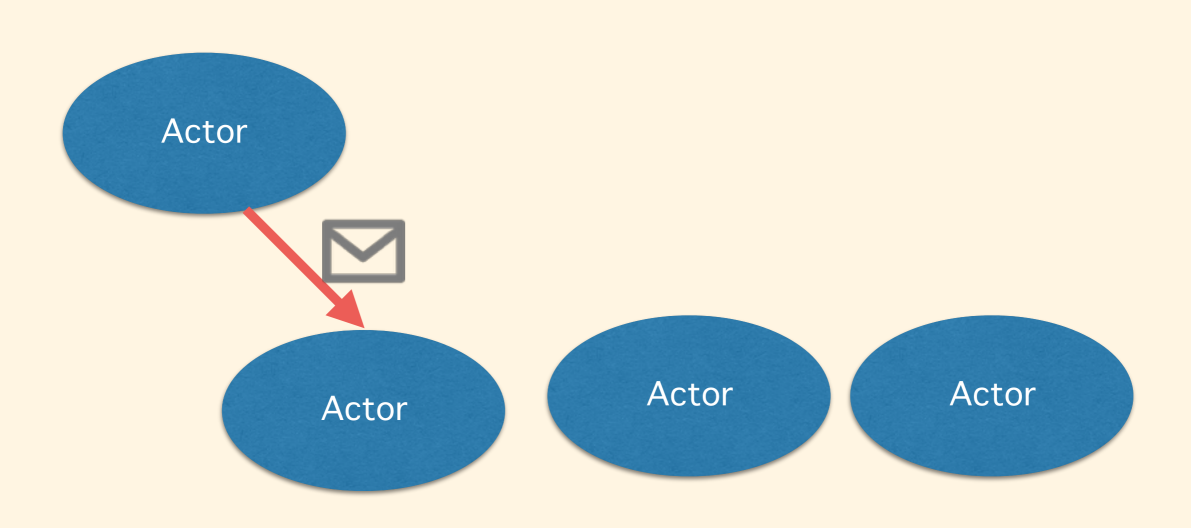
アクターモデル(かなり省略版)

Actorを用意

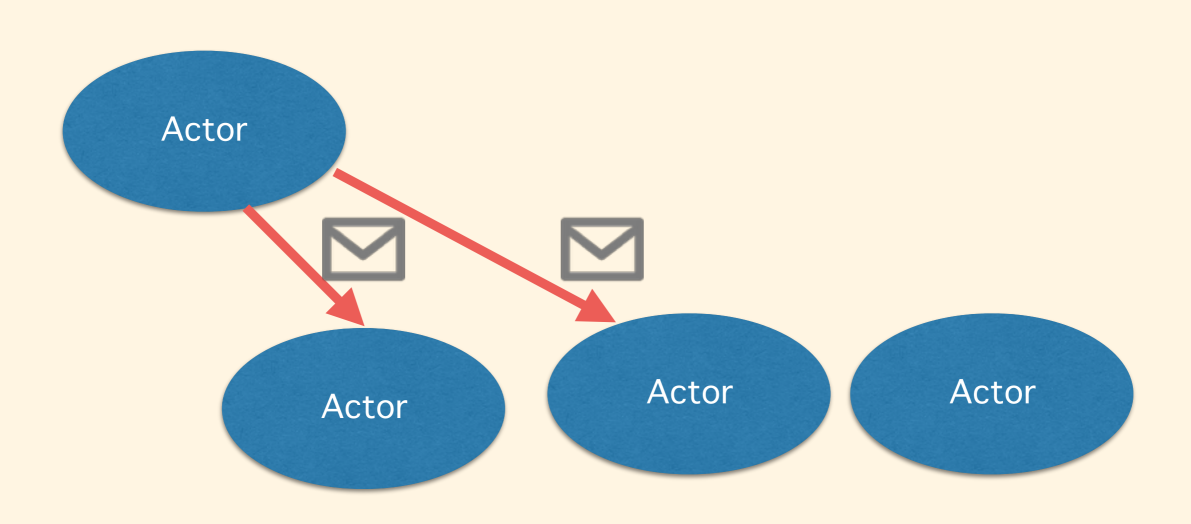




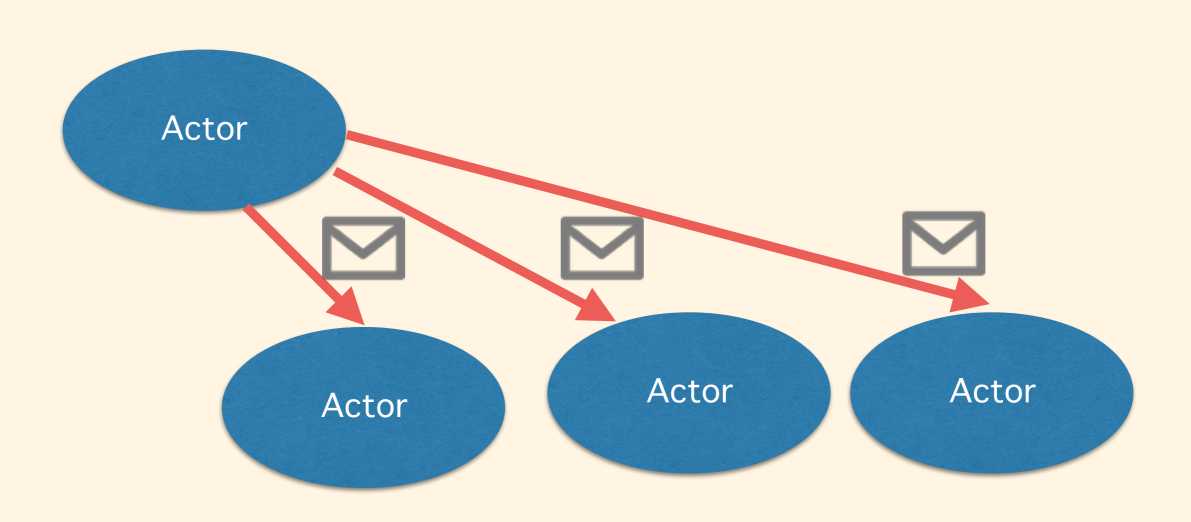
各アクターにメッセージを配信



各アクターにメッセージを配信

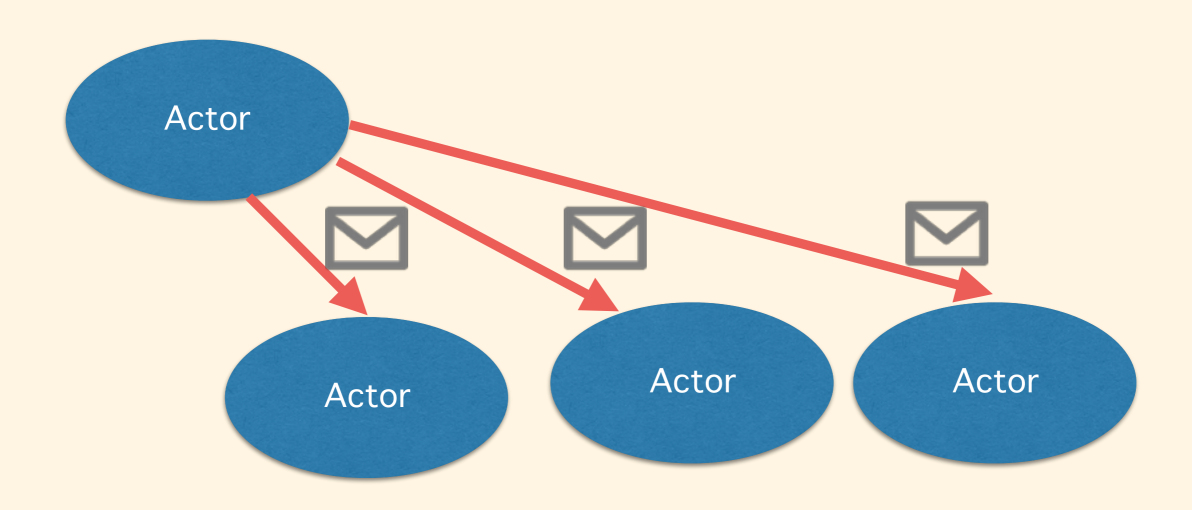


各アクターにメッセージを配信

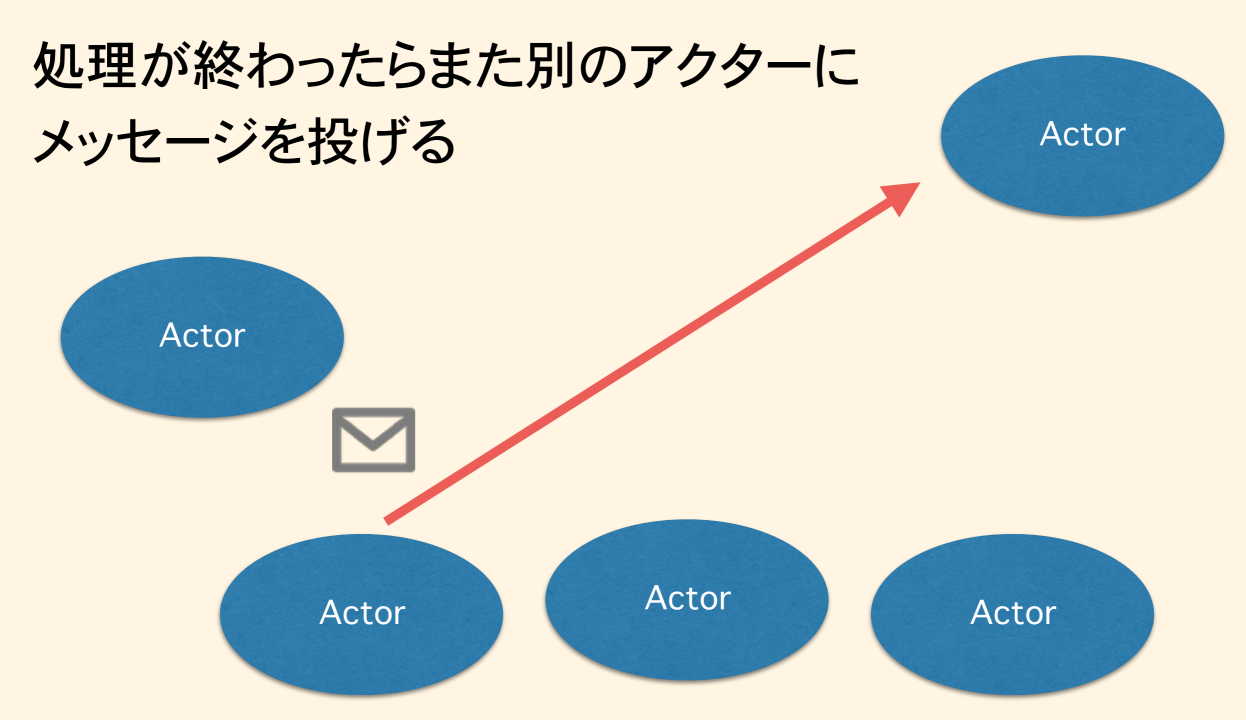


メッセージを処理

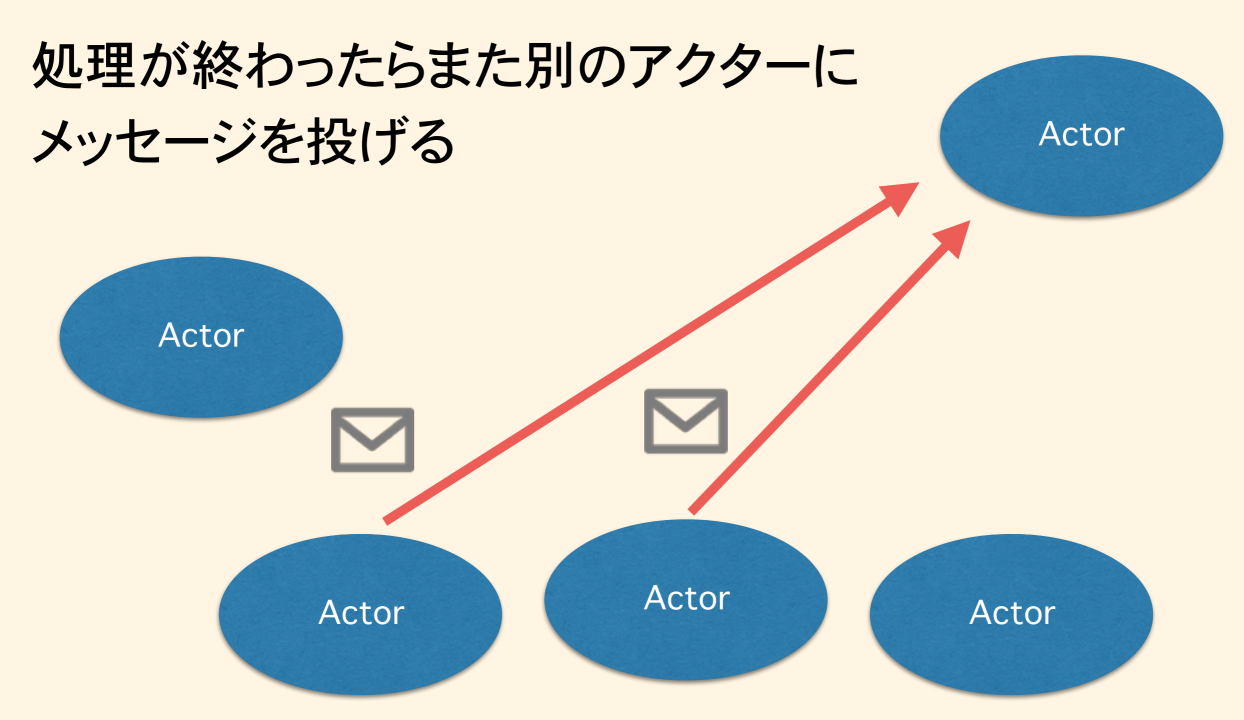
一つのアクターはシングルスレッドで メッセージを1つずつ処理



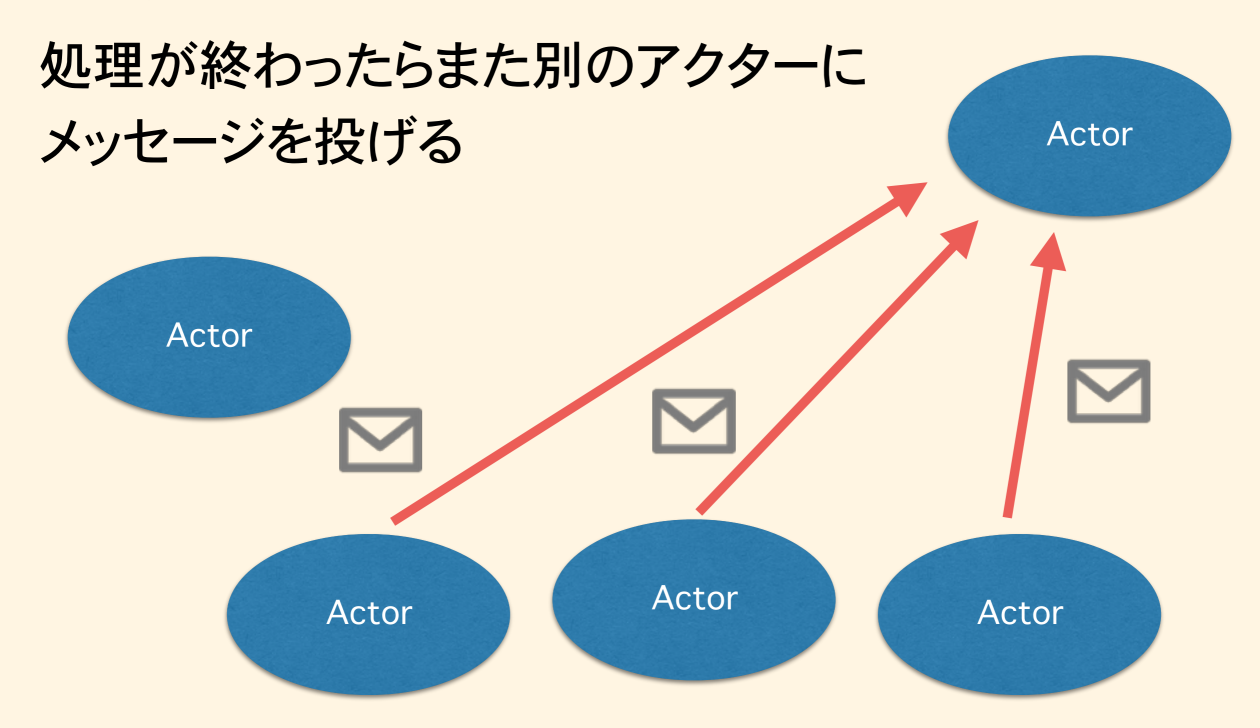
メッセージドリブン



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

一方で

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。間違いでした(※1, ※2)
- 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。
- ※1: 特定Byte数以上のBinaryは参照とのことです。https://twitter.com/voluntas/status/711486384406552576
- ※2: http://www.ponylang.org/papers/fast-cheap.pdf のintroductionを 読んで書いたのですが情報が古い or 間違っていたようです。

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

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 ←コンパイル時に保障

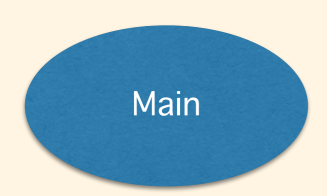
データ競合させないための 型修飾子

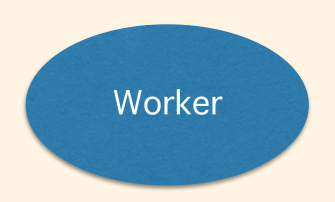
オブジェクトへのアクセス権を細かく分割して型で 表現

• 全6種

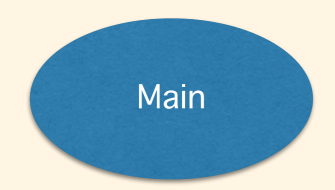
例)複数アクターから同時にWriteできる参照が あったらコンパイルエラー

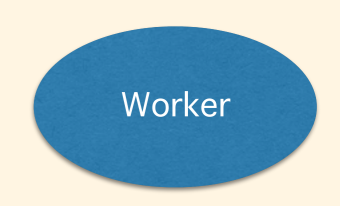
論文 http://www.ponylang.org/papers/fast-cheap.pdf



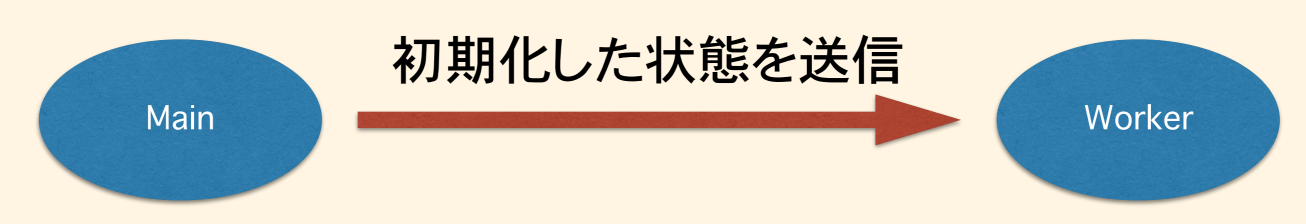


状態を初期化





状態を初期化



```
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() =>
        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
      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'
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

```
26 class State
27 var _i: U32
28
29 new iso create(i': U32) =>
30 _i = i'
31
32 fun update(i': U32) =>
_i = i'
33
34
```

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'
```

```
17 actor Worker
18 var state: State iso
19
20 new create() =>
21 state = State(0)
22
23 be reload(state': State iso) =>
24 state = consume state'
25
```

isoを受け取るメソッド (正確にはbehavior)

- 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
        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
        let w = Worker
10
        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)
 8
    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
      _i = i'
22
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
15
      be reload(state': State val) =>
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
        reader.get() // 3
14
```

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メリット

- 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メリット

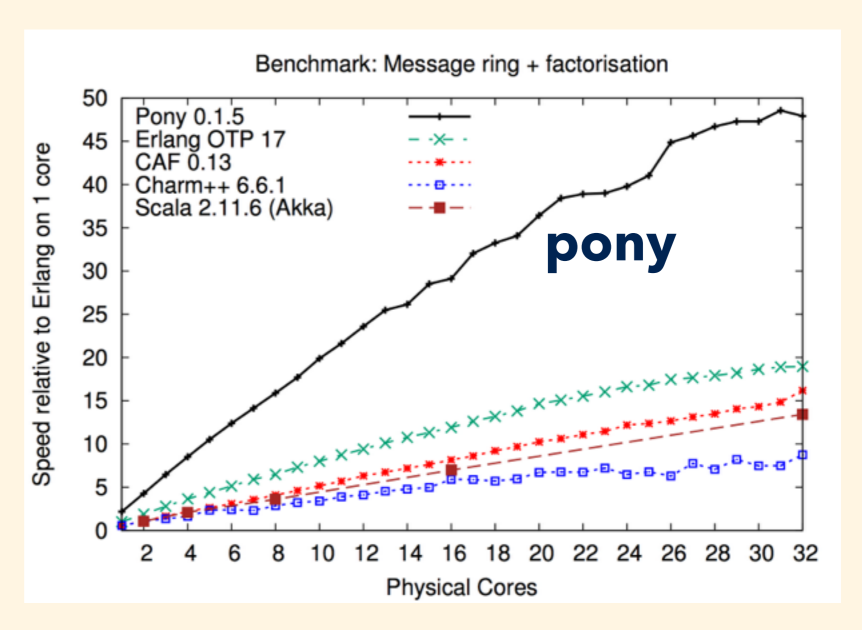
- zero-copyなので大きいデータをメッセージとして やり取りしてもオーバーヘットがない
- 標準ライブラリがこの機能をガンガン使っていることによる恩恵も受けられる
- 処理系がデータ競合のケアをしなくて良くなる。GC での性能改善などに寄与している(らしい) https://www.youtube.com/watch?v=KvLjy8w1G_U

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(対象)

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&処理系のメリット
 - 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に期待)