# 2. 雛形具体化

**雛形具体化**を用いるグラフ簡約器

# 2.1 雛形具体化

Implementation of Functional Programming Languageの11章、12章

- 関数プログラムは**式を評価**によって実行される
- 式はグラフで表現される
- 評価は一連の簡約を行うことで実施される
- 簡約はグラフ中の簡約可能式(redex)を簡約しその結果で置き換える
- 評価は対象とする式が正規形(normal form)になれば終了
- 簡約系列な複数ありうるが停止したときには同じ正規形になる
- 正規形に到達する簡約系列があれば最外簡約戦略で必ず停止する

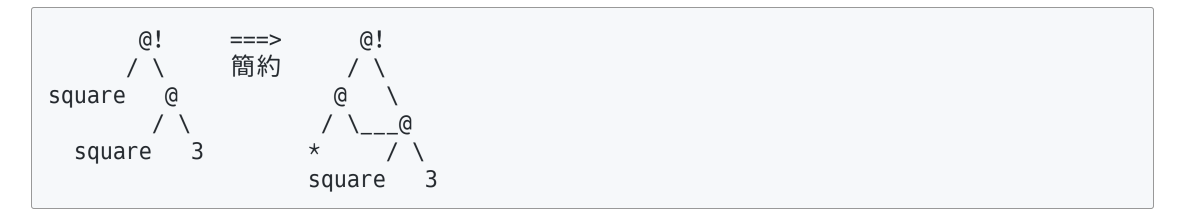
#### 簡約例

```
main = square (square 3)
square x = x * x
```

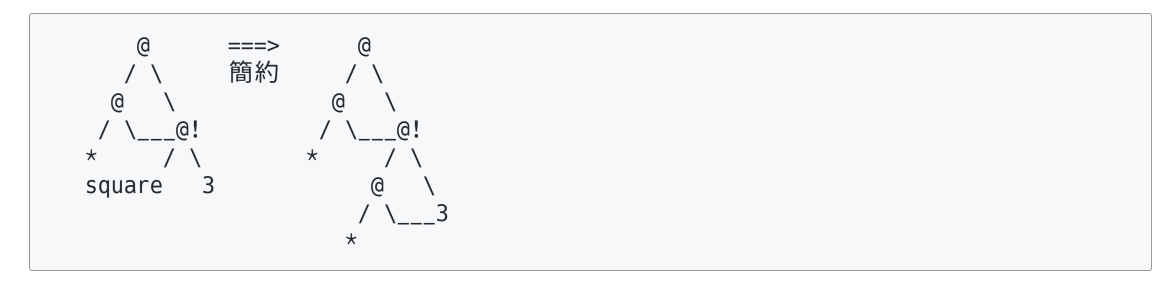
スーパーコンビネータ main には引数はなく、それ自身redexなので、ボディ部と置き換える。

```
main ===> @
簡約 /\
square @
/\
square 3
```

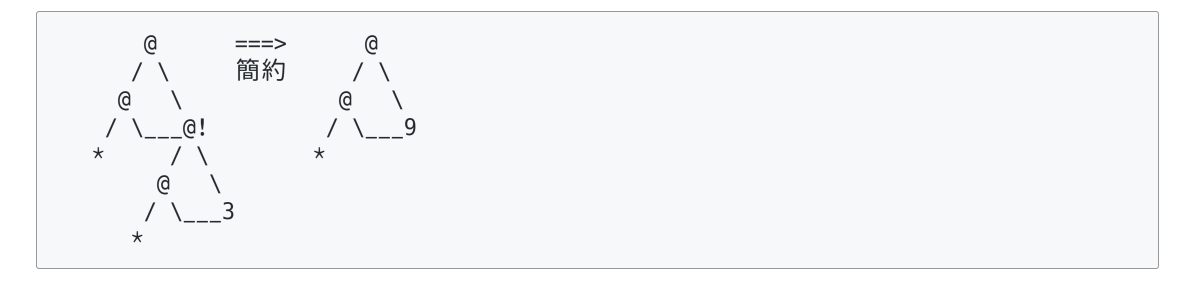
最外のredexは square の適用式。関数本体を具体化したものでredexを置き換える。仮引数の各出現を引数へのポインタで置き換える。



ここでredexは内側の square の適用式だけなので、これを簡約する。



ここで内側のかけ算が、唯一のredexとなるのでこれを簡約する。



## 最後の簡約は簡単。



### 2.1.2 簡約の3ステップ

以下を正規形が得られるまで繰り返す

- 1. 次に簡約するredexを見つける
- 2. そのredexを簡約する
- 3. redexのルートを結果で更新する

#### 最外の関数適用が

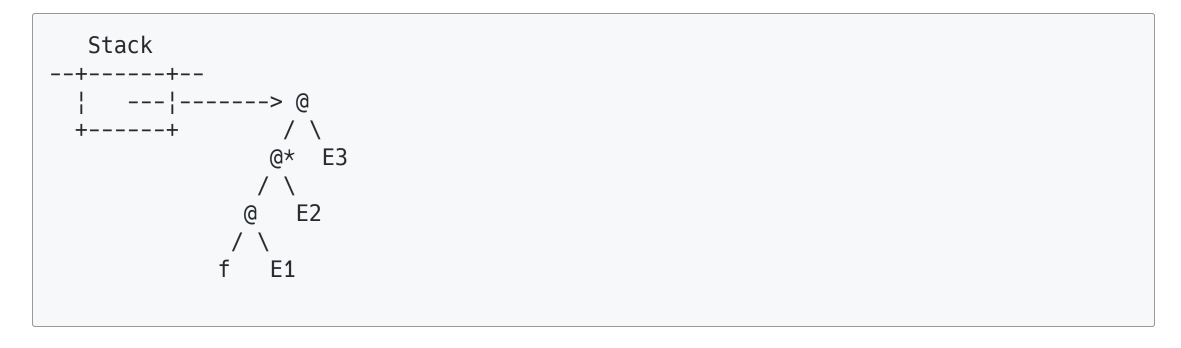
- スーパーコンビネータ適用の場合
  - この適用は必ずredexなので簡約(β簡約)
- 組込みのプリミティブ適用の場合
  - 2つの引数が共に正規形ならこの適用はredexなので簡約(δ簡約)
  - そうでないなら、引数を正規形にして(この適用がredexになって)から簡約 (δ簡約)

### 2.1.3 背骨を巻き戻して次のredexをみつける

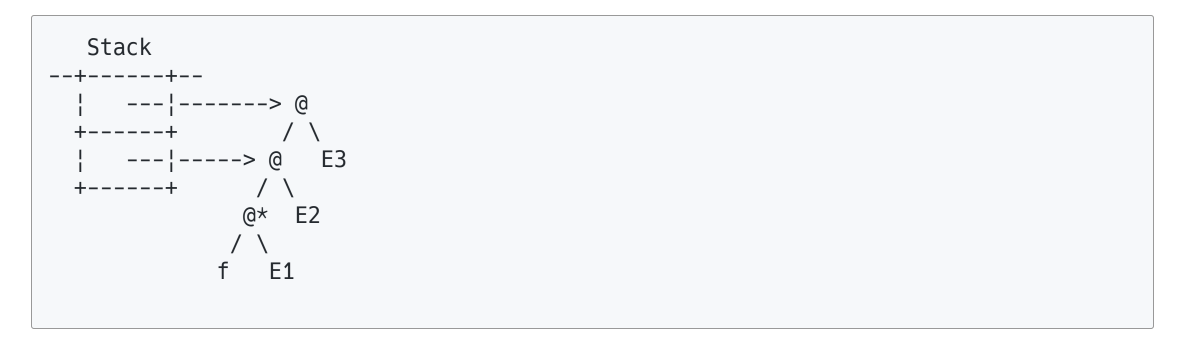
ルートから適用ノードの左側を辿る



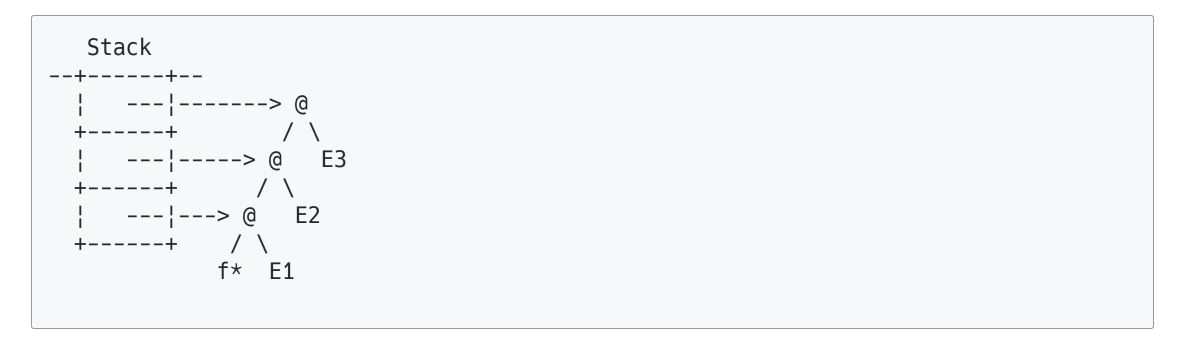
#### ルートの適用ノードをスタックに積んで、左へ降りる



#### 適用ノードをスタックに積んで、左に降りる



#### 適用ノードをスタックに積んで、左に降りる



f がスーパーコンビネータの場合: f をスタックに積んで、f のアリティ(ここでは2とする)を確認

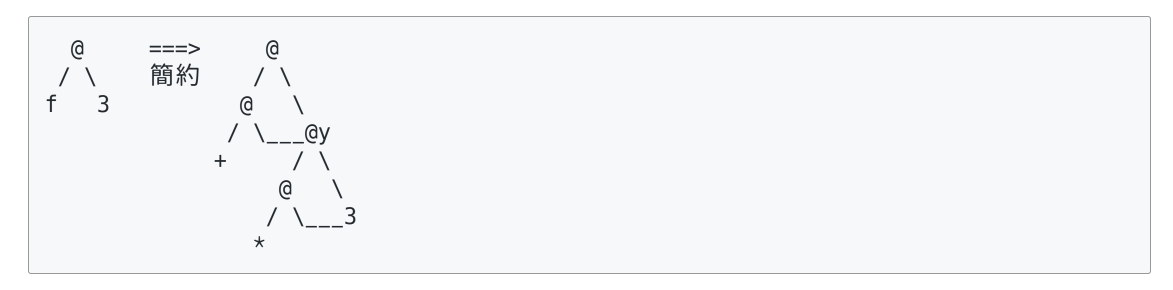


f がスーパーコンビネータの場合: アリティ(ここでは2とする)の分だけノードを上へ もどったところが、最外の簡約可能項のルートノード

f がプリミティブ(算術2項演算子)の場合: 被演算子 E1 および E2 が共に正規形なら! のついたノードが最外の簡約可能項のルートノード。さもなければ、先に被演算子項を正規形にまで簡約する。

### 2.1.4 スーパーコンビネータの簡約可能項

- スーパーコンビネータの簡約可能項は、仮パラメータの出現位置を対応する実引数項へのポインタに置き換えたスーパーコンビネータ本体で置き換える
- 実引数項をコピーせず、ポインタを使い、共有していることに注意



# 2.1.5 更新

```
id x = x
f p = (id p) * p
main = f (sqrt 4)
f の簡約後
  id
    sqrt 4
                    sqrt
```

# は間接参照ノード

#### 2.1.6 CAF

fac20 = factorial 20

スーパーコンビネータ fac20 は CAF でかつ redex のルートなので、 fac20 の簡約結果 で上書きする

## 2.2 状態遷移システム

#### かけ算機械

#### 練習問題 2.1

かけ算マシンを手で走らせよ。初期状態 (2,3,0,0) からはじめ、各ステップで発火する規則を特定し、最終状態が (2,0,0,6) であることを確かめよ。

#### 練習問題 2.2

状態列の不変条件とは、すべての状態で真となる述語である。 n および m の初期値 N および M と現在の n、m、d、t の値のとの関係を見つけよ。これにより、このかけ算機械が、かけ算を実行するものであることを証明せよ。すなわち、以下を示せ。

- 1. 初期状態で不変条件が成り立つ
- 2. ある状態で、不変条件が成り立てば、次の状態でも不変状態が成り立つ
- 3. 不変条件と停止条件が成り立てば、t=N imes M である
- 4. このかけ算機械は停止する

#### 状態遷移システムは、以下の点で便利

- 低レベルの詳細にわずらわされない程度に抽象的
- 隠れた詳細に依存していないことが確認できる程度に具体的
- 状態遷移システムは直截に実行可能なHaskellのコードに変換できる

#### 練習問題 2.3

状態が最終状態であるかを判断する述語 multFinal :: multState -> Bool を定義し、初期状態 (2,3,0,0) からかけ算機械を走らせると、最終状態が (2,0,0,6) になることを示せ。

# 2.3 Mark 1: 最小雛形具体化グラフ簡約器

マシン状態: (stack, dump, heap, globals) の4つ組

- *stack*: ヒープ上のノードを特定するアドレスのスタック
  - $\circ$   $a_1:s$  という記法は、 $a_1$  がスタックトップ、s がのこりのスタックであることを示す
- dump: 正格なプリミティブ演算の引数評価に先立ち、スパインのスタックを記録
- heap: タグ付きノードを集めたもの
  - 。 h[a:node] という記法は、ヒープ h において、a はノードnodeのアドレスであることを示す
- globals: スーパーコンビネータおよびプリミティブを表すノードへのアドレス

#### ノードの表現

- NAP  $a_1 \ a_2$  はアドレス $a_1$ にあるノードのアドレス $a_2$ にあるノードへの適用を表す
- NSupercomb  $args\ body$  は引数argsと本体bodyをもつスーパーコンビネータを表す
- ullet NNum n は整数nを表す

#### 状態遷移規則

(2.1)

#### 状態遷移規則

(2.2)

$$a_0:a_1:\cdots:a_n:s$$
  $d$   $h[a_0: exttt{NSupercomb}\,[x_1,\ldots,x_n]\,\,body]$   $f$   $a_r:s$   $d$   $h'$   $f$ 

#### 関数 instatiate の引数は、

- 1. 具体化する式
- 2. ヒープ
- 3. 名前からヒープ上のアドレスへのグローバルマッピング f をスタックにある引数名からヒープアドレスへのマッピングで拡張したもの

#### 返り値は、

• 新しいヒープと、新しく構成されたインスタンスの(ルートノードの)アドレス

### 2.3.2 実装の構造

```
run :: String -> String
run = showResult . eval . compile . parse
```

1. parse はソースコード(:: String)を構文解析して CoreProgram を構成する関数(教科書とは意味を変更)

```
parse :: String -> CoreProgram
```

2. compile は CoreProgram を雛形具体化機械の初期状態に変換

```
compile :: CoreProgram -> TiState
```

3. eval はプログラム実行関数、初期状態から状態遷移を繰り返し、最終状態にまで 遷移させ、結果は通過したすべての状態のリスト

```
eval :: TiState -> [TiState]
```

4. showResult は最終結果を整形して表示する

```
showResult :: [TiState] -> String
```

# 2.3.3 パーザ

Language モジュールをインポートする

### 2.3.4 コンパイラ

TiState

type TiState = (TiStack, TiDump, TiHeap, TiGlobals, TiStats)

1. TiStack スパインスタック、ヒープアドレス Addr のスタック

type TiStack = [Addr]

2. TiDump ダンプ、2.6節までは不要。ダミー

```
data TiDump = DummyTiDump
initalTiDump = DummyTiDump
initalTiDump = DummyTiDump
```

3. TiHeap は Node を格納するヒープ

```
type TiHeap = Heap Node
type Heap a = (Int, [Addr], [(Addr, a)])
```

Heap は使用アドレス数、未使用アドレス集合、アドレスと内容の2つ組のリスト、の3つを組にしたもの

4. TiGlobal はスーパーコンビネータ名とその定義が納められているヒープ上のアドレスの連想リスト

```
type TiGlobals = Assoc Name Addr
type Assoc a b = [(a, b)]
```

5. TiStats 実行時性能統計のためのデータ収集用、ひとまずステップカウント

```
type TiStats = Int
tiStatInitial :: TiStats
tiStatInitial = 0
tiStatIncSteps :: TiStats -> TiStats
tiStatIncSteps s = s + 1
tiStatGetSteps :: TiStats -> Int
tiStatGetSteps s = s
applyToStats :: (TiStats -> TiStats) -> TiState -> TiState
applyToStats f (stack, dump, heap, scDefs, stats)
  = (stack, dump, heap, scDefs, f stats)
```

#### compile

buildInitialHeap プログラムから NSupercomb ノードを含むヒープと、スーパーコンビネータ名とヒープ上のアドレスの対応を示す連想リストを構成する。

## 2.3.5 評価器

#### 最終状態の判定

• 計算はスタックに単一の数またはデータオブジェクトが含まれる状態になったときにの み停止する

## step ある状態から1つ次の状態への遷移

## NNum ノードと NAp ノードはやさしい

```
numStep :: TiState -> Int -> TiState
numStep state n = error "Number applied as a function"

apStep :: TiState -> Addr -> Addr -> TiState
apStep state a1 a2 = case state of
   (stack, dump, heap, globals, stats) -> (a1:stack, dump, heap, globals, stats)
```

#### スーパーコンビネータの適用:

- 1. 本体を具体化、引数名をスタックにあるアドレスと結びつける(規則2.2)
- 2. 簡約可能項のルートを含む引数をスタックから除去、簡約結果をスタックにプッシュ

(Mark 1 では更新は行わない)

```
scStep :: TiState -> Name -> [Name] -> CoreExpr -> TiState
scStep state scName argNames body = case state of
  (stack, dump, heap, globals, stats)
    -> (stack', dump, heap', globals, stats)
    where
        stack' = resultAddr : drop (length argNames + 1) stack
        (heap', resultAddr) = instantiate body heap env
        env = argBindings ++ globals
        argBindings = zip argNames (getargs heap stack)
```

## getargs スタックにある引数名に対応するヒープ上の実引数ノードのアドレスを取得する

```
getargs :: TiHeap -> TiStack -> [Addr]
getargs heap stack = case stack of
    sc:stack' -> map getarg stack'
    where
        getarg addr = arg
        where
        NAp fun arg = hLookup heap addr
[] -> error "Empty stack"
```

#### instantiate

```
-> TiHeap -- Heap before instatiation
        -> Assoc Name Addr -- Association of names to address
        -> (TiHeap, Addr) -- Heap after instatiation, and address of root of instance
instantiate expr heap env = case expr of
 FNum n
                -> hAlloc heap (NNum n)
 EAp e1 e2
                -> hAlloc heap2 (NAp a1 a2)
  where
    (heap1, a1) = instantiate e1 heap env
    (heap2, a2) = instantiate e2 heap1 env
 EVar v
          -> (heap, aLookup env v (error ("Undefined name " ++ show v)))
 EConstr tag arity -> instantiateConstr tag arity heap env
 ELet isrec defs body -> instantiateLet isrec defs body heap env
```

## 2.3.6 結果の整形

showResults

#### showState

#### showStack

```
showStack :: TiHeap -> TiStack -> IseqRep
showStack heap stack
 = iConcat
    [ iStr "Stack ["
    , iIndent (iInterleave iNewline (map showStackItem stack))
    , iStr " ]"
   where
      showStackItem addr
        = iConcat [ showFWAddr addr, iStr ": "
                  , showStkNode heap (hLookup heap addr)
```

#### showStkNode

#### showNode

#### showAddr

```
showAddr :: Addr -> IseqRep
showFWAddr :: Addr -> IseqRep
showFWAddr addr = iStr (space (4 - length str) ++ str)
where
   str = show addr
```

#### showStats

#### ここまでの実装をテストせよ

showState を改変してヒープの内容をすべて表示するようにせよ。

```
showState :: TiState -> IseqRep
showState (stack, dump, heap, globals, stats)
 = iConcat [ showStack heap stack, iNewline
            , showHeap heap, iNewline
showHeap :: TiHeap -> IseqRep
showHeap heap = case heap of
 (_,_,contents) -> iConcat
   [ iStr "Heap ["
    , iIndent (iInterleave iNewline (map showHeapItem contents))
     iStr " ]"
 where
    showHeapItem (addr, node)
      = iConcat [ showFWAddr addr, iStr ": "
                , showNode node
```

scStep が引数が充満でない場合に適切なエラーを表示するようにせよ。

```
scStep :: TiState -> Name -> [Name] -> CoreExpr -> TiState
scStep state scName argNames body = case state of
  (stack, dump, heap, globals, stats)
    | length stack < length argNames + 1</pre>
      -> error "Too few argments given"
    ! otherwise
      -> (stack', dump, heap', globals, stats)
   where
      stack' = resultAddr : drop (length argNames + 1) stack
      (heap', resultAddr) = instantiate body heap env
      env = argBindings ++ globals
      argBindings = zip argNames (getargs heap stack)
```

より多くの実行時情報を収集するようにせよ。

- プリミティブの簡約とスーパーコンビネータの簡約を分けて計数
- ヒープ操作(とくにアロケーション)の回数
- スタックの最大深さ

instantiate に渡す環境 env は、

env = argBindings ++ globals

と定義されているが、これを

env = globals ++ argBindings

とするとどうなるか

eval の定義を

としたほうが、わかりやすそうにみえるが、この定義には欠点がある。それはどのようなものか。

# Mark 2:let(rec) 式

instantiate を拡張して、 ELet 項に対応する

instantiate の定義に非再帰的 let 式に対応する等式を加えよ。

ELet nonRecursive defs body を具体化する

- 1. defs の各定義の右辺を具体化する
- 2. defs の各定義の左辺(名前)と新たに具体化されたものとを結びつけて環境を拡張する
- 3. 拡張された環境と式本体を渡して instantiate を呼ぶ

再帰的 let に instantiate が対応できるようにせよ

(ヒント)前問のステップ 1 で instantiate に既存の環境を渡していたが、代りにステップ 2 で拡張した環境を渡すようにする

## テストプログラム

## 結果は 4 である

以下のプログラムを実行するとどうなるか?

main = letrec f = f x in f

Haskellのような強い型付けを行う言語でも同じ問題が起きるか?