トランポリンによるStack safeな再帰

再帰関数

関数型の言語では通常、ループの代わりに再帰が用いられる

→ Stack overflowの問題

```
int fact(int n) {
   int fact = 1;
   for(int i = 1; i <= n; i++) {
     fact *= i;
   }
   return fact;
}</pre>
```

```
fact :: Int -> Int
fact 0 = 1
fact n = n * fact (n - 1)
```

Stack overflow

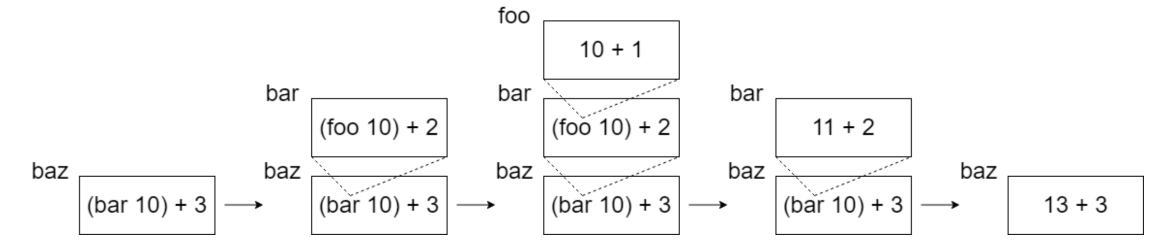
関数の呼び出しがcall stackの上限を超えたときに起こる

```
foo :: Int -> Int
foo n = n + 1

bar :: Int -> Int
bar n = (foo n) + 2

baz :: Int -> Int
baz n = (bar n) + 3

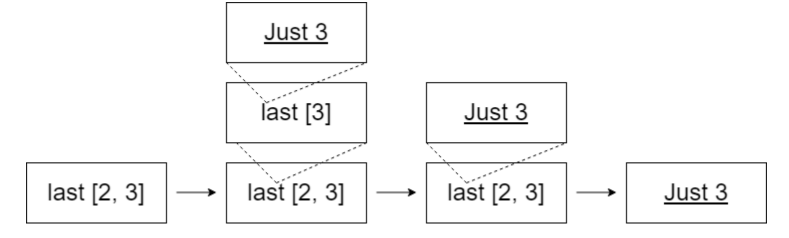
baz 10
```



末尾呼び出し最適化 (Tail Call Optimization)

- コンパイラによる最適化の一つ
- 再帰によるstack overflowを防ぐため、末尾再帰をループに書き換える
- 末尾再帰とは? 再帰の呼び出しが処理の最後に来る

```
last :: [Int] -> Maybe Int
last [] = Nothing
last (x :: []) = Just x
last (x :: xs) = last xs
```



アキュムレータによる末尾再帰化

途中の計算結果(状態)を引数にすることで末尾再帰化

```
fact :: Int -> Int
fact 0 = 1
fact n = n * fact (n - 1)
```

```
fact_acc :: Int -> Int
fact_acc acc 0 = acc
fact_acc acc n = fact_acc (n * acc) (n - 1)
fact_acc 1 10
```

アキュムレータによる末尾再帰への書き換え

```
fib :: Int -> Int
fib 0 = 0
fib 1 = 1
fib n = fib (n - 2) + fib (n - 1)
```

```
fib_acc :: Int -> Int -> Int
fib_acc a b 0 = a
fib_acc a b n = fib_acc b (a + b) (n - 1)
```

トランポリンによる最適化

末尾呼び出し最適化が仕様にない言語もある →トランポリン化

再帰呼び出し部分を関数で包み、これをループを用いて呼び出すことでStack overflowを回避

```
function fact acc(acc, n) {
  return n === 0 ? acc : fact(n * acc, n - 1);
function factT(acc, n) {
  return n === 0 ? acc : () => fact(n * acc, n - 1);
function runTrampoline(t) {
  while(true) {
    if (t.constructor === Function) {
      t = t();
    } else {
      return t;
} } }
```

トランポリンによる最適化

