アルゴリズムとデータ構造入門 第四回課題

1029-24-9540 山崎啓太郎

October 30, 2012

1 Ackermann 関数

2 出力結果

```
(ack 0 2) => 3

(ack 1 2) => 4

(ack 0 2) => 7

(ack 0 2) => 29
```

3 教科書練習問題 Ex1.5

解釈系が作用的順序の評価の時

 $(\text{test } 0 \ (\text{p}))$ が評価される時、引数である $0, \ (\text{p})$ が評価される。 しかし、p は p 自身を評価する関数であるため、無限ループし計算が終了しない。

解釈系が正規順序の評価の時

 $(\text{test }0\ (\text{p}))$ が評価される時、 $(\text{if }(=x\ 0)\ 0\ y)$ が評価され、x が 0 であることから 0 を返す。