

プログラム言語論

亀山幸義

筑波大学 情報科学類

No. 4 付録 (停止性)

停止性問題

以下の性質を持つプログラム H は存在するか？

- H は 2 引数関数である。
- $H(P, x)$ はどんな引数 P, x に対しても、有限時間で止まり、yes か no を返す。
- プログラム P が入力 x に対して停止するとき、 $H(P, x)$ は yes を返す。
- プログラム P が入力 x に対して停止しない (無限ループする) とき、 $H(P, x)$ は no を返す。

このような H が存在するか、という問題が、停止性問題 (Halting Problem) である。

この章では、最終的に、「そのような H は、存在しない」ことが示される。

題材

これは、基本的に、Chapter 3 (Foundations) の章の内容である。ただし、上記教科書では、「プログラムを自然数として符号化する」というステップを省略して (若干、ラフな感じで) 議論を進めている。

プログラムの符号化:

- 言語 X で書かれた、構文的に正しいプログラムを、自然数であらわす方法。
- 1 つのプログラムは、ASCII コードで表現される文字の列。
- 各文字は 0 から 255 までの数字で表される。それを a, b, c, \dots とする。
- それらを、 $2^a \cdot 3^b \cdot 5^c \cdot \dots$ という形の自然数とすれば、プログラム全体は 1 つの自然数に対応付く。
- なお、素因数分解の形にしたのは、自然数からプログラムに戻す時に、一意的になるようにするため。

第1ステップ: K の定義

H が存在すると仮定すると、次の性質を満たす K がプログラムとして書けることになる。

- K は 1 引数関数である。(ただし、止まらない事もあるので、正確には「1 引数の部分関数」である。)
- $H(P, P)$ が no を返すとき、 $K(P)$ は yes を返す。
- $H(P, P)$ が yes を返すとき、 $K(P)$ は無限ループする (値を返さない)。

再帰呼び出しなり、while ループなりを使えば、「無限ループする」ように作ることは容易である。

第2ステップ: K を使った推論その1

プログラム K に、引数として K 自身を渡すことを考える。

(Case 1) もし、 $K(K)$ が停止して yes を返したら、

- K の定義から、 $H(K, K)$ は no を返す。
- よって、 H の定義から、プログラム K が入力 K に対して停止しない。
- よって、 $K(K)$ は停止して yes を返し、かつ、停止しない、ということになり、矛盾である。

(Case 2) もし、 $K(K)$ が無限ループなら、

- K の定義から、 $H(K, K)$ は yes を返す。
- よって、 H の定義から、プログラム K が入力 K に対して停止する。
- よって、 $K(K)$ は無限ループかつ、停止する、ということになり、矛盾である。

よって矛盾である。

第3ステップ

H がプログラムとして存在すると仮定すると、どうやっても矛盾である。すなわち、 H はプログラムとして存在しない。(プログラムとして書くことはできない。)

結論: 多くのプログラム言語に対して、その言語で書かれたプログラムの停止性は、決定可能ではない。

付録: Turing 機械とプログラム言語

Turing 機械と同等の計算能力を持つプログラム言語や計算モデルは、どんなものでも、停止性問題の解となるものは存在しない。

- (型のない) ラムダ計算の体系
- 帰納的関数の体系
- (理想化された) C 言語で書けるプログラム
- (理想化された) OCaml 言語で書けるプログラム
- (理想化された) Scheme/Lisp 言語で書けるプログラム
- (理想化された) Java 言語で書けるプログラム

なお、「Turing 機械と同等の計算能力を持つプログラム言語 (あるいは計算モデル)」のことを Turing complete (チューリングの意味で完全) と呼ぶことがある。

付録その2: 決定可能性

判定問題 (yes か no かを判定する問題) が決定可能とは、

- yes であるか no であるかを決定するプログラム (Turing 機械、そのほか) が存在する

ことである。上記の事からわかるように、「プログラム P が入力 x に対して停止するかどうか」を決定する判定問題は、決定可能ではない。