定期的インタビューを取り入れたデバッグプロセス実験の考察

内田眞司 * 工藤英男 * 門田暁人 * *

† 奈良工業高等専門学校 † † 奈良先端科学技術大学院大学

a0140@info.nara-k.ac.jp kudoh@info.nara-k.ac.jp akito-m@is.aist-nara.ac.jp

あらまし

本研究は、実験により熟練者のデバッグ戦略を明らかにすることを目的とする。実験では、デバッグ中の作業者に対して定期的にインタビューを行うことにより、作業者がプログラム中のどの辺りにバグがありそうだと考えているかを追跡した。また、作業者が参照したモジュールの履歴を記録し分析した。その結果、デバッグの初心者と熟練者では、バグがあると推定するモジュール、および個々のモジュールの参照時間に違いがあることが分かった。

キーワード

定期的なインタビュー、デバッグプロセス、プログラム理解

An analysis of the debugging process based on changes in impressions of functions

Shinji Uchida † Hideo Kudo † Akito monden † †

† Nara National College of Technology † † Nara Institute of Science and Technology

a0140@info.nara-k.ac.jp kudoh@info.nara-k.ac.jp akito-m@is.aist-nara.ac.jp

Abstract

The purpose of our study is to clarify experts' debugging strategies through controlled experiment. In the experiment, we have used a periodic interview method to analyze the module that subjects think there is a bug in it during debugging. We have also analyzed the differences among subjects in time spent for reading each module. The result of experiment showed the differences between novices and experts in both the module that subjects think there is a bug in it, and the time spent for reading each module.

key words

periodic interview, debugging process, program comprehension

はじめに 7

ソフトウェア開発において, デバッグは方法 論や技法が最も確立されていない作業であると 言われている[1]. 効率的にデバッグを行うため には、長期間の熟練や経験を要するのが現状で

デバッグ作業者の様子を観察, 分析すること により、デバッグの効率に影響する要因を明ら かにしようとする研究が行われている。文献[2] ではプログラム理解を対象とした作業者の意図 を追跡する研究が行われている. プログラムを 理解する作業を行う時の行動を分析した実験[3] では、参照するモジュールの視点の遷移が、初 心者と熟練者の間で異なることを示している.

また、対象をデバッグ作業とした[4]では、デ バッグ作業者は、バグの位置や内容に関する様々 な仮説を立てながらデバッグを進めていること が観測されている、そして、それらの仮説を強 く意識しながら、デバッグを行うか否かが、デ バッグの効率に影響し得ることを示している.

本研究では、実験により熟練者のデバッグ戦 略を明らかにすることを目的とする、この熟練 者のデバッグ戦略を明らかにする事で、デバッ グ効率の向上が期待できる. 予備実験として, 4 人の被験者を対象として実験を行い[5]、さらに 被験者を増やして、定量的な分析を行った[6].

筆者らは、バグの存在する場所を早く特定す ることがデバッグ時間の短縮に繋がると考える. つまり、デバッグの熟練者(バグを除去できた 被験者)は、初心者(バグを除去できなかった被 験者) に比べて、バグの位置をより正確かつ迅 速に推定できると予想される、「どこにバグがあ りそうかしという判断は、インタビューにより 明らかにできる.しかし、この判断はデバッグ 中に頻繁に変化するかもしれないし、また実験 の症状だけを詳しく伝えて、バグを除去するよ 終了後に聞いても覚えていないかもしれない.

そこで、今回の実験では、各モジュールにつ いて、それぞれどの程度バグがありそうかを,5 分毎にインタビューすることにした. ここでの インタビューとは、アンケート用紙による聞き 取り作業を指すこととする。また、各モジュー 下、注視点と記す)の移動の分析を試みた.

解すると、多大な時間と労力を要するが、全く プログラムを理解せず、直接バグを見つけるこ とは非常に困難であると思われる. そこで, デ

バッグにおいて、熟練者は必要な部分だけを熟 読して理解を深め、バグを取り、初心者は必要 な部分の絞り込みができず, 余計なところを多 く読んでしまい、なかなかバグがとれないと推 測する.

本研究では,被験者がどのようにプログラム を読み、プログラムを理解し、バグを除去した かという一連の作業を、デバッグの戦略として とらえる. デバッグの戦略は、バグ位置の特定 と除去作業における時間的効率に影響を与える と予想される. この戦略を知るためには、少な くとも被験者がどこを読んだかを知る必要があ る. デバッグの作業においては, 命令文単位で はなくモジュール単位で, 読み進めて行くと思 われるので、どのモジュールを読んだかという 履歴を取ることにした.

分析の結果、デバッグの初心者と熟練者では、 バグがあると推定するモジュール、および個々 のモジュールの参照時間に違いがあることが分 かった.一般に、デバッグ作業者は、プログラ ム中のどこにバグがありそうかを推定しながら プログラムを読み進めており、この推定が正確 であるほど効率的にデバッグを行うことができ ると予想される.

実験方法

2.1 デバッグの実験

高専と大学院の学生を被験者として, バグを 除去してもらう実験を行なった. 1回の試行で は、1名の被験者に、1個のバグの入った小規 模なプログラムのソースファイルと、その仕様 書を与えた.

次に、実際のデバッグ作業と同様にバグの位 置は知らせずに、それが原因で発生したエラー うに指示した. プログラムや仕様については説 明を与えずに、プログラムと仕様書だけで理解 してもらった、そして、ソースファイルを変更 するだけでなく、コンパイルしたり、プログラ ムを実行してテストしたりすることも行なって もらった. また実験中, 被験者が「どこにバグ ル間のデバッグ作業者の注目している場所(以 がありそうか」と考えているかを追跡する為に、 定期的にインタビューすることにした. なお, 大規模なソフトウェアでは、全体を読んで理 インタビューには、指定のインタビュー用紙を 用い、5分毎に実験を中断して記入してもらい、 記入が終わり次第デバッグを再開してもらう事 を繰り返した.

被験者には、マルチウィンドウが開けるUNIX ある. なお. バグが実際に存在したモジュール 計算機上で作業を行なってもらった。実際のデ は No.12 である。 バッグ作業に近づける為に、被験者が使用する エディタやデバッガのようなツールについては 特に制約を与えなかった.

本実験では、1人の被験者(A)が emacs を使 用したが、その他はviを使用した。なお、全被 験者がデバッガを使用した被験者はいなかった. この理由はおそらく、与えられたプログラムが 小規模だったのでデバッガを用いる必要がない と被験者が判断したからである. また. 行動が 観測されている事を被験者に事前に知らせてお いた. 実験は1時間までとし、被験者がバグを 修正して、「デバッグを終了した」と自発的に宣 言するまで継続したが、実験開始から30分経 過後、これ以上デバッグを続けてもバグを取れ る見込みがないと被験者自身が宣言した場合に は、実験を終了してもらった、1回の試行に要 した時間は、25分から60分であった、

2.2 被験者

院情報科学研究科1年生が1人(以下、被験者 A と記す) と高専専攻科電子情報工学専攻1年 生が 5 人 (同様に、被験者 B, C, D, E, F). 3. 4 年時には C 言語を修得していて、基本的 に 100~300 行程のプログラミング経験を有し プログラミングを経験していた.

2.3プログラムとバグ

被験者に与えたプログラムは、C言語で書か 秒単位で記録した. れている三目並ベゲームで、行数は約250行、 総モジュール数は15個であった、実験に用い たプログラムの階層構造図を図1に示す。図中 のモジュールにふってある番号は、リスト上で の出現順である.

また、モジュール間の注視点の移動の分析を 容易にするために各モジュール間には15行の 空行を挿入した. このプログラムには1個のバ グが入っていた.事前のテストによって,これ 以外のバグがない事が確認された. これはプロ グラム作成の際に実際に混入したバグである. 挿入されていたバグは、配列の添字の間違いで

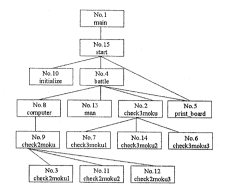


図 1: プログラムの階層構造図

2.4 データ収集

各試行において、被験者がどのモジュールを 見ているかを観測するために、ビデオカメラを 使用した. また、被験者が「どこにバグがあり この実験に参加してもらった被験者は、大学 そうか」と考えているかを作業中に定期的にイ ンタビューすることにした.

実験設備を図2に示す. 実験中. 被験者後方 にはビデオカメラが設置されていて被験者が操 高専情報工学科5年生が3人(同様に、被験者 作している計算機の画面をビデオで録画した、 G, H, I) の合計 9 人である。大学院生は、C そして、デバッグ開始から終了までの間、5 分 言語、Lisp の経験がありプログラミングの熟練 ごとに作業を中断し、その都度インタビューを 者である. 高専の8人は1,2年時にPascalを、行った. インタビューでは、モジュール名が書 いた表を被験者に与え、各モジュールについて どの程度バグがありそうかを "+3"~"-3" の7 ている.5年時の卒業研究では、約1000行程の 段階の評価値で記入してもらった.なお、被験 者がまだ見ていないモジュールは"0"とした。 実験終了後,録画したビデオを分析し,被験者 が、いつ、どのモジュールを参照していたかを

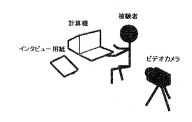


図 2: 実験設備

3 データの分析

3.1 デバッグの成否

9人の被験者のうち A, B, C, D, E, Fの 6人はバグを発見することができたが、被験者 G, H, Iの 3人はバグを発見できなかった.

3.2 インタビュー結果

9人の被験者について、5分間隔のインタビューで得た15個のモジュール毎の「バグがありそうか」のアンケート集計を行った。バグを発見できた被験者のインタビュー結果の例を図3に、バグを発見できなかった被験者のインタビュー結果の例を図4に示す。図中、縦軸は評価値、横軸はインタビュー回数を表す。

被験者が最後まで見ていないモジュールを黒色で,「バグがなさそう」と判断したモジュールを斜線で,「バグがありそう」と判断したモジュールを網目で示した.

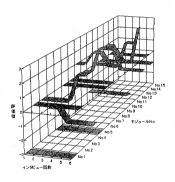


図 3: 被験者 A の評価値の変化

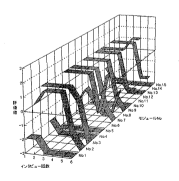


図 4: 被験者 G の評価値の変化

被験者 A の特徴は、最後まで判断していないモジュールがあることである。この特徴は、バグを発見できた被験者全員にみられた。これに対し被験者 G は、すべてのモジュールに何らかの評価を与えている。また、「バグがなさそう」と判断するモジュールの個数に違いがみられた。

次に,バグの存在するモジュール (No.12) についての各被験者のインタビュー結果を,図5に示す.図5より,9人の被験者全てが,バグの存在するモジュールについて,評価値が異なるがバグがありそうだと判断していることが分かる.

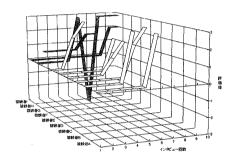


図 5: 被験者ごとの評価値の変化 (No.12)

各被験者について、インタビューの評価値が 0以下であったモジュールの平均個数とデバッグ に要した時間の関係を図6に示す. 図中、縦軸 はデバッグに要した時間を表し、横軸は評価値 が0以下であったモジュールの平均個数を示す.

相関係数を計算すると-0.46 と負の相関がみられた.これはバグを早く発見できた被験者ほど,バグがなさそうと思う場所を増やしているからと思われる.

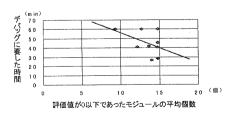


図 6: 実験時間と評価値が 0 以下のモジュールの平均個数

各モジュールの注視点の移動に関 する結果

3.3.1 各モジュールの参照回数

各被験者について、モジュール間の注視点の 移動回数を5分ごとに調べた結果を図7に示す. 図中、棒グラフは視線の移動回数を表し、折れ 線グラフは視線の移動の累積回数を表す.

注視点の移動回数は、最初の5分間は6人と も多く、次の5分間では、デバッグに成功した 被験者 (A. B. C. D. E. F:熟練者) は、注視 点の移動回数が減っているのに対し、デバッグ に失敗した被験者 (G, H, I:初心者) は減って いない。

また、実験開始から15分以降では、後者も 注視点の移動回数は減っているが、前者ほどは 減っていない、累積回数のグラフからも、デバッ グに成功した者より失敗した者の方が注視点の 移動が多いことが分かる.

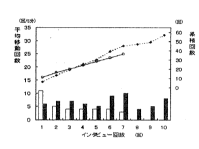


図 7: 注視点の移動回数

3.3.2 モジュール参照時間

各被験者について、モジュールの平均参照時 間とデバッグに要した時間の関係を図8に示す. 図中. 縦軸はデバッグに要した時間を表し、モ ジュールの平均参照時間を表す.

相関係数を計算すると-0.55 と負の相関がみ られた. これはバグをはやく発見できた被験者 ほど、モジュールの平均参照時間は長くなって いる事を示している.

次に各モジュールの累積参照時間とデバッグ に要した時間の相関係数を表 9に示す. 正の相 理解しバグを除去したかを, モジュールを参照 関が出たモジュールは、バグをはやく発見でき た被験者ほど熟読するモジュールとなる、例え ば、No.12 はバグが存在するモジュールなので 熟読されているのがわかる. 次に No.12 と関連 のあるモジュールをみると No.8 の相関が高く なっている. No.8 を呼び出しているモジュー ル No.4 は、4 つのモジュール (No8,13,2,5) を

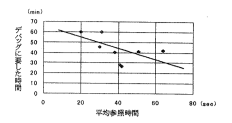


図 8: 実験時間とモジュール平均参照時間

呼び出していて、熟練者はこの4つのモジュー ルのうち、特に No.8 にバグがありそうと老え て熟読していると考えられる. 逆に負の相関が 出たモジュールは、バグをはやく発見できた被 験者ほど見ないモジュールとなる、図 4を見る と No.6.No.7.No.14 についてバグがありそうと 判断しているので、これらのモジュールを孰詩 する傾向にある. この3つのモジュールは負の 相関がでている. つまり. バグをはやく発見で きた被験者はバグと関係の深いモジュールを執 :読していると考えられる.

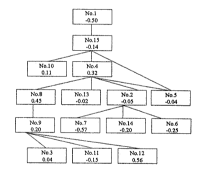


図 9: 各モジュールにおける実験時間とモジュー ル累積参照時間の相関係数

3.3.3 モジュールの参照履歴

被験者が、どのようにプログラムを読んで、 した順序を示したグラフで示す. デバッグに成 功した例として、被験者 C の結果を図 10に、デ バッグに失敗した例として,被験者 E の結果を 図 11に示す. なお, 図中のプロットにおいて. ■は1分以上, ▲は30秒以上, ●は10秒以上 参照していたことを表す.

図10では、インタビュー回数が増えるにつれ

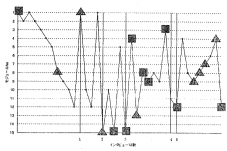


図 10: 参照順序(被験者C)

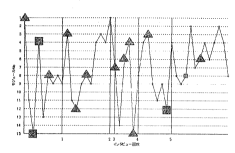


図 11: 参照順序(被験者 E)

間隔が狭くなっている. これはモジュール間の 移動回数が減少している事を示していて、前半 は大局的に、後半は局所的に読んでいるのがわ かる. また熟読している部分がデバッグの後半 に集中している. あるモジュールを熟読した後. そのモジュールにバグがなさそうと判断した時 はインタビューで「バグがなさそう」と記して いる。バグのなさそうなモジュールの数を増や して参照すべきモジュールを絞っていく戦略を 取っているのが分かる.

これに対し、図11では、モジュール間の移動 回数が減少しない. つまり, 読む場所を特定せ によって異った. 熟練者はあるモジュールを読 ずに大局的に読んでいる. なかなか熟読できず にいるので熟読回数も少ない、モジュールを熟 る他のモジュールの機能が的確に想像できる. 読しないで、または全く参照しないで「バグが そして、バグの症状から判断して、バグに関係 ありそう」と判断しているモジュールがある.

考察 4

ル間の注視点の移動により追跡した.ここでは を増やしていくということである.

バグを発見できた被験者を熟練者、バグを発見 できなかった被験者を初心者として考察する。

インタビュー結果から、初心者も熟練者と同 様,バグの存在するモジュールについては、バ グがありそうだと判断していることが分かった. 初心者はバグの位置を特定することができない のでデバッグを完了できないという, 当初の予 想に反する結果が得られた.しかし,初心者は バグの存在するモジュール以外についてもバグ がありそうと判断していた.

また、バグがなさそうだと判断したモジュー ルの個数に違いがあった。熟練者ほどバグがな さそうと判断したモジュールを増やしている値 向がみられた、バグがなさそうだと判断したモ ジュールの平均個数とデバッグに要した時間の 関係には負の相関がみられた。これは、バグが なさそうと判断したモジュールを増やしながら バグの位置を絞っていると推測される。

一方, モジュール間の注視点の移動回数に, 熟練者と初心者の間に違いが見られた。デバッ グ開始当初は両者とも注視点の移動回数は多い が、時間経過とともに前者は半分以下に減少す るが、後者はなかなか減少しない。また、各被 験者のモジュール平均参照時間は熟練者ほど長 い時間参照している. 熟練者も初心者もデバッ グ開始当初は、プログラムを制御フロー順に読 んでプログラム理解に努めているために注視点 の移動回数が同程度に多くなっている。

しかし、熟練者は徐々に読むべきモジュール を決めてプログラムを局所的に読み続けている のに対して, 初心者は読むべきモジュールをな かなか特定できずに,もしくは、特定せずに。 大局的にプログラムを読み続けているからと推 測される.

また, 各モジュールの累積参照時間とデバッ グに要した時間の関係はそれぞれのモジュール んだ時に、そのモジュールから呼び出されてい のありそうなモジュールを熟読していくと考え られる.

以上の考察はデバッグを効率的に行う上での 重要な点を示唆している。まず、バグを発見す 本研究では、バグの位置に関するデバッグ作業 る上ではバグがありそうなモジュールを探すだ 者の思考を、5分ごとのインタビューとモジュー けでなくバグがなさそうと判断するモジュール

これは、言い換えればバグのありそうな場所を絞っていく事と同じである。またプログラムを読む上では、ある程度読む場所を絞って熟読する必要がある。その時、バグの症状から判断して読む場所を絞ることが重要である。実際のデバッグ作業においてプログラム全体を熟読する事は、膨大な時間を要して効率が悪くなるのは明らかである。従って、読む場所を絞って熟読する事は非常に重要である。

5 おわりに

本研究では、プログラム中のバグを除去するデバッグ作業を観察し、デバッグの効率に影響する要因を明らかにしようとした。定期的なインタビューやビデオの記録を分析する事により、次の要因が確認された。

- バグを発見する上ではバグがありそうなモジュールを探すだけでなくバグがなさそうと判断するモジュールを増やしていくこと.
- プログラムを読む上ではバグの症状から判断して読む場所を絞り、熟読する必要があること。

今後の課題としては、デバッグプロセスのモデル化、実験データを自動的に収集できるような実験システムの開発などがあげられる.

铅储

本研究の遂行にあたって,ご指導を頂いている奈良先端科学技術大学院大学ソフトウェア計画構成学講座の鳥居宏次教授,松本健一助教授に深く感謝致します.

参考文献

- [1] Araki K., Furukawa Z., and Cheng J: "A General Framework for Debugging", IEEE Software, pp.14-20 (1991).
- [2] 吉川:"プログラム理解過程を調べた認知 実験報告(1)",人工知能学会研究会資料, SGI-IES-9202-7,pp.53-61(1992).
- [3] 飯尾,新井,古山:"モジュール間の視点の 移動に着目したプログラム理解過程の実験 と分析",人工知能学会研究会資料、SIG-KBS-9402,pp9-16(1994).

- [4] 門田, 高田, 鳥居:" 視線追跡装置を用いたデバッグプロセスの観察実験", 電子情報通信学会技術報告, ソフトウェアサイエンス, SS96-5,pp.1-8(1996).
- [5] 内田,工藤, 門田:"デバッグ作業者の思考を定期的なインタビューと視点の移動により追跡する実験",情報処理学会全国大会講演論文集(1),1C-1,pp.203-204 (1998).
- [6] 内田, 工藤, 門田:" 定期的なインタビューを取り入れたデバッグプロセスの実験と分析", ソフトウェア技術者協会 ソフトウェアシンポジウム'98 論文集,pp.53-58(1998).