

リバースエンジニアリング入門

(Understanding Assembly Language)

どうしてタイトルが2つあるの?参照: on page vii

Dennis Yurichev <first name @ last name . com>

@**(1)**

©2013-2020, Dennis Yurichev.

この作品は、クリエイティブ・コモンズの表示 - 継承 4.0 国際 (CC BY-SA 4.0) の下でライセンスされています。 このライセンスのコピーを表示するには、https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/を訪れて ください。

Text version (2020年3月5日).

この本の最新版 (そしてロシア版) は以下で見ることができます: beginners.re

翻訳者求む!

この作品を英語とロシア語以外の言語に翻訳するのを手伝ってください。どのように翻訳されたテキストを私に送っても(どれほど短くても)、私はLaTeXのソースコードに入れます。

ここを読んでください.

スピードは重要ではありません。なぜなら、これはオープンソースプロジェクトなのですから。あなたの名前は プロジェクト寄稿者として言及されます。韓国語、中国語、ペルシャ語は出版社によって予約されています。英語 とロシア語のバージョンは自分でやっていますが、私の英語はまだひどいので、文法などに関するメモにはとて も感謝しています。私のロシア語にも欠陥があるので、ロシア語のテキストについての注釈にも感謝しています!

だから私に連絡するのをためらうことはありません: <first_name @ last_name . com> / <first_name . last name @ gmail . com>

簡略版

1 コードパターン	1
2 Japanese text placeholder	435
3	436
4	437
5 ツール	438
6 その他	442
7 読むべき本/ブログ	443
Afterword	446
頭字語	448
用語 Table 1 Table 1 Ta	451
索引	452
目次	
1 コードパターン 1.1 方法 1.2 基本的な事柄 1.2.1 簡単なCPU入門 1.2.2 数値システム 1.2.3 1つの基数から別の基数への変換 1.3 空関数 1.3.1 x86 1.3.2 ARM 1.3.3 MIPS 1.3.4 実際の空関数 1.4 戻り値 1.4.1 x86	
1.4.2 ARM	

	ハロー	-ワール	۴!								 	 	 	 	 	 		8
		x86																8
		2 x86-6																13
		BARM																17
		MIPS .																23
																		27
	1.5.6	練習問	題								 	 	 	 	 	 		27
1.6		プロロ																27
		再帰																28
1.7		/ク																28
	1./.1	スタッ	クはな	せ後	万に進	してい)か				 	 	 	 ٠.	 	 		28
	1./.2	スタッ	クは作	」に(世)	用され	しる刀	٠.				 	 	 	 	 	 		29
		典型的																35
		スタッ																35
1.0		練習問																40 40
1.8		() 引数:																40
		x86 . 2 ARM .																51
		MIPS																57
		I 結論 ∶																63
		下和酬 しころ																64
10		()																64
1.9		Simpl																64
		· 5mpi 2 一般的																73
		ろグロー																74
		scanf																83
		練習問																94
1 10		れた引																94
		.1 x86																95
																		97
		.3 ARM																
		.4 MIPS																
1.11		値を返																
	1.11	.1 void	を返す	関数(
	1.11	.2 関数	の戻り	値をほ	もわな	いと	どう	なる	3?		 	 	 	 	 	 	 	105
	1.11	.3 構造·																105
1 12		・フート	本を返	す							 	 	 	 			 	
1.12		ンター		-														
	2 ポイ										 	 	 	 	 	 		107
	2 ポイ 1.12	ンタ.	值					 			 	 	 	 	 	 	 	107 107
	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT	ンタ .1 戻り .2 入力 O演算	値 値の入 ^そ	 れ替 <i>え</i>	 	 		 			 	 	 	 	 	 	 	107 107 115 116
	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13	ンタ . .1 戻り .2 入力 O演算 .1 デッ	値 値の入 F ドコー	れ替 <i>え</i> ド	 			 			 		 	 	 	 	 	107 107 115 116 119
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13	ンタ . .1 戻り .2 入力 O演算 .1 デッ .2 練習	値 値の入 ドコー 問題	れ替 <i>え</i> ド							 			 		 		107 107 115 116 119 120
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件	ン タ 戻力 の カ の デ 練 ジ 付き	値のみという 値の できませい できませい できませい いっぱい できませい こうしょ かいかい かいかい かいがく できませい かいがく かいがく かいがく かいがく かいがく はいいい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいか	れ替 <i>え</i> ド							 			 		 		107 107 115 116 119 120 120
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14	ン.1.2 夕戻入算デ練きシ .1.2 対 .2 対 .2 対 .2 対 .2 対 .2 対 .2 対 .2	値値とお問っている。	れ替え ド ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							 					 		107 107 115 116 119 120 120
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14	ン.1 2 タ戻入算・ .1 2 カラ・ .1 2 神 き シ 対 .2 2 が 2 3 が 2 3 が 2 3 が 3 2 が 3 2 が 3 2 が 3 2 が 3 2 が 3 2 が 3 2 が 3 2 が 4 3 3 が 4 3 3 が 4 3 3 が 4 3 3 が 5 3 3 が 6 3 3 が 6 3 3 が 6 3 3 が 8 3 3 の 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	値値という しゅう しゅう はい しゅう いっこう いっこう かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ しゅう	れ ド · · · · 例 算 · · · ·							 					 		107 107 115 116 119 120 120 120
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14	ン.1 2 夕戻入算: 2 演デ練きシ絶三 2 三 3 三 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 4 1 5 1 6 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	値値子ド問ャプ値条の コ題ンルの件 プロープな計演	れ、ド・・例算算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							 							107 107 115 116 119 120 120 137
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14	ン12 ク戻入算デ練きシ絶三最 り力ラッ習ジン対項小	値値子ド問ャプ値条値の、コ題ンルの件との、コを計演最		·····································						 							107 107 115 116 119 120 120 137 139
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14	ン12012付12分戻入演デ練きシ絶三最結にり力ラッ習ジン対項小論	値値子ド問ャプ値条値・入・一・プな計演最・	れが、例算算大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····································													107 107 115 116 119 120 120 137 139 142
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14	ン120112付12345練ラ戻入算デ練きシ絶三最結練のり力等の習ジン対項小論習	値値子ド問ャプ値条値、問いの・コ題ンルの件と、題の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	れ ド グ算算大	·····································													107 107 115 116 119 120 120 137 139 142 146
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 5 swit	ン12012付123456 夕戻入算デ練きシ絶三最結練()/ca	値値 ア ド 間 ヤ プ 値 条 値 で 問 ト プ 値 条 値 で 間 あ と 見 の 一	れ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·····································													107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15	ン12012付12345.6 ch()小夕戻入算デ練きシ絶三最結練()小り力等ッ習ジン対項小論習caさ	値値でド問ャプ値条値、問seなの、コ題ンルの件と、題/dbを製した。入、一、プな計演最、(efの)	れ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 													107 107 115 116 119 120 120 137 139 142 146 148 148
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15	ン12012付12345.6ch12Aデ練きシ絶三最結練)/小Aトリカー・リカー・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・	値値子ド問ャプ値条値 問seなの コ題ンルの件と 題/d数 of case	れが、例算算大 acases acases	·····································													107 107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 148
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15	ン12012付123456ch12カ戻入演デ練きシ絶三最結練()/小Aあり力ラッ習ジン対項小論習caさしる	値値子ド問ヤプ値条値(問seなoブーの)コ題ンルの件と「題/d数 f ロープな計演最()efのasy	れ ド ・ 例算算大 ・ acaseク ・			·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 161 173
1.13	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15	ン12012付123456ch12349戻入演デ練きシ絶三最結練()/小Aあフり力ラッ習ジン対項小論習caさ lotるす	値値子ド問ャプ値条値(問seな oブー・の・コ題ンルの件と・題/数 f ロル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	れ ド ・ 例算算大 ・ acaseクル・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	····································	case	·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										107 107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 161 173
1.13 1.14 1.15	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.15	ン12012付12345.6ch12345夕戻入演デ練きシ絶三最結練//小Aあフ練りり力等ッ習ジン対項小論習caさ lotるォ習	・値値子ド問ャプ値条値・問sck oブー問・の・コ題ンルの件と・題/d数 cロル題・・・・入・一・プな計演最・・・efの asッス	れ ド · · 例算算大 · · · acaseクル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·····································											107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 1173 177
1.13 1.14 1.15	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15	ン12012付12345.6ch12345プタ戻入演デ練きシ絶三最結練)/小Aあフ練り力ラッ習ジン対項小論習caさlotるォ習	・値値子ド問ャプ値条値・問scなっブー問・の・コ題ンルの件と・題/d数 ロル題・・・・・入・一・プな計演最・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	れ ド 例算算大 acseクル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			·····································											107 115 116 119 120 120 137 139 142 146 148 1173 1173 1178
1.13 1.14 1.15	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.15	ン12012付123456ch12345プ1夕戻入演デ練きシ絶三最結練//小Aあフ練・単・り力算ッ習ジン対項小論習caさchるォ習・純	「値値子ド問ヤプ値条値」問scなっブー問いない。の「コ題ンルの件と「題/数fロル題」例、入「一」プな計演最、「efのcsッス」	れ ド 、 例算算大 ・ a caseクル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			·····································											107 107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 161 173 1177 1178 1178
1.13 1.14 1.15	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.15	ン12012付123456ch12345プ12夕戻入演デ練きシ絶三最結練()/小Aあフ練 単メり力算ッ習ジン対項小論習caさldるォ習 純モ	「値値子ド問ヤプ値条値「問scなoブー問」なり、の「コ題ンルの件と「題/d数 f ロル題」例ブー・入・一・プな計演最、「efの asッス」「ロ	れ、ド・・例算算大・・・a caseクル・・・ッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 1173 1177 1178 1178
1.13 1.14 1.15	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.15	ン12012付123456ch12345プ123夕戻入演デ練きゝ絶三最結練()/小Aあフ練 単メ条り力算ッ習ジン対項小論習 caさ ldるォ習 純モ件	「値値子ド問ヤプ値条値」問seな oブー問」なリチーの「コ題ンルの件と「題/d数 f ロル題」例ブェー・入・一・プな計演最、「efの asッス・ロッ	れいドログリアの大は、 a caseクル・・・ック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 161 173 177 178 178 189
1.13 1.14 1.15	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 4 条14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.15 1.	ン12012付123456ch12345プ1234夕戻入演デ練きシ絶三最結練()/小Aあフ練:単メ条結・り力等ッ習ジン対項小論習caさ lotるォ習:純モ件論	「値値子ド問ャプ値条値」問scな oブー問ーなリチーの「コ題ンルの件と「題/d数 f ロル題「例ブェー・入・一・プな計演最」(efの asッス)(ロッ・デー・デー)	れ、ドロ・例算算大 accseクル ック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・・・・・・・・・・・・・・・ e ・・・・チ・・・・・・・・・・・・・・・・											107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 1173 1177 1178 1178 1178 1192
1.13 1.14 1.15	2 ポイ 1.12 1.12 3 GOT 1.13 1.13 4 条件 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.15	ン12012付123456ch12345プ12345夕戻入演デ練きシ絶三最結練()/小Aあフ練 単メ条結練り力算ッ習ジン対項小論習 cさ lotるォ習 純モ件論習	「値値子ド問ャプ値条値」問scな oブー問ーなリチー問ーの「コ題ンルの件と「題/数 f ロル題「例ブェー題」・・・入・一・プな計演最 fの asッス ロッ	れ、ドロ・例算算大 accseクル ック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・・・・・・・・・・・・・・・e ・・・・チ・・・・・・・・・・・・・・・・・		558	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								107 115 116 119 120 120 137 139 142 148 148 1173 1177 178 1178 1178 1178 1193
1.13 1.14 1.15	2 ポイ2 1.12 3 GOT 1.13 4 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.15 1.16 1.16 1.16 7	ン12012付123456ch12345プ1234夕戻入演デ練きシ絶三最結練()/小Aあフ練:単メ条結・り力等ッ習ジン対項小論習caさ lotるォ習:純モ件論	・値値子ド問ャプ値条値、問sck oブー問(なりチ)問す。の・コ題ンルの件と、題/d数f ロル題(例ブェ)題る・・・・入・一・プな計演最・・・fの stッス・・・ロッ・・加	れ、ドログの算算大 a caseクル ック 筆 ・ 替 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		・・・・・・・・・・・・・・・ e ・・・・チ・・・・・・・・・・・・・・・・											107 115 116 119 120 120 127 139 142 148 148 148 1173 177 178 178 178 192 193 194 195

1.18 算術命令を他の命令に置換する
1.18.1 乗算
1.18.2 除算
1.18.3 練習問題
1.19 フローティングポイントユニット
1.19.1 IEEE 754
1.19.2 x86
1.19.3 ARM, MIPS, x86/x64 SIMD
1.19.4 C/C++
1.19.5 簡単な例
1.19.6
1.19.7 比較の例
1.19.8 いくつかの定数
1.19.9 コピー
1.19.10 スタック、計算機と逆ポーランド記法
1.19.11 80ビット?
1.19.12 x64
1.19.13 練習問題
1.20 配列
1.20.1 単純な例
1.20.2 バッファオーバーフロー
1.20.3 バッファオーバーフロー保護手法
1.20.4 配列についてもう少し
1.20.5 文字列へのポインタの配列
1.20.6 多次元配列
1.20.7 2次元配列としての文字列のパック
1.20.8 結論
1.20.9 練習問題
1.21 特定のビットを操作する
1.21.1 特定のビットチェック
1.21.2 特定ビットの設定とクリア300
1.21.3 シフト
1.21.4 特定ビットのセットやクリア: FPU¹ の例
1.21.5 Counting bits set to 1
1.21.6 結論
1.21.7 練習問題
1.22 線形合同生成器
1.22.1 x86
1.22.2 x64
1.22.3 32ビットARM
1.22.4 MIPS
1.22.5 スレッドセーフ版の例
1.23 構造体
1.23.1 MSVC: SYSTEMTIME example
1.23.2 malloc() を使って構造体のための領域を割り当てよう
1.23.3 UNIX: struct tm
1.23.4 フィールドを構造体にパッキングする
1.23.5 構造体の入れ子
1.23.6 構造体のビットフィールド
1.23.7 練習問題
1.23.7 株首问题
1.24.1 擬似乱数生成器の例
1.24.2 計算機イプシロンを計算する
1.24.4 高速平方根計算
1.25 関数へのポインタ
1.25.1 MSVC
1.25.2 GCC
1.25.3 関数へのポインタの危なさ38!
1.26 32ビット環境での64ビット値
1.26.1 64ビットの値を返す
1.26.2 Arguments passing, addition, subtraction
1.70.3 莱县、陈县

¹Floating-Point Unit

		1.26.4 右	シノト	222							 	 	 	 	 	. 393
		1.26.5 32	2ビット値	直から6	4ビッ	卜値	への	変換			 	 	 	 	 	. 394
	1 2	7 SIMD														395
	1.2															
		1.27.1 ベ														
		1.27.2 SI	MD str	len()	実装 .						 	 	 	 	 	. 405
	1 2	8 64ビット														
	1.2															
		1.28.1 x8	36-64								 	 	 	 	 	. 408
		1.28.2 A	RM.													415
		1.28.3 FI														
		1.28.4 64	1-hit arc	hitecti	ire cri	ticis	m									415
	1 0															
	1.2	9 SIMDを何														_
		1.29.1 単	.純な例								 	 	 	 	 	. 416
		1.29.2 引														
		1.29.3 C	omparis	on exa	mple						 	 	 	 	 	. 424
		1.29.4 計	質機イニ	パシロン	を計算	当する	3 · v	64 ×	SIM	חו						426
		1.29.5 疑	似乱数值	■の生放	(例を						 	 	 	 	 	. 427
		1.29.6 概	要													427
	1 0															
	1.3	0 ARM固有														
		1.30.1 番	号の前の)番号記	号 (#)					 	 	 	 	 	. 428
		1.30.2 ア														
		1.30.3 レ	ジスタへ	、の定数	෭のロ-	ード.					 	 	 	 	 	. 429
		1.30.4 A														
	1.3	1 MIPS特有														
		1.31.1 32	アビットを	と数をし	バジス	タに」	\neg	ドす	ス							432
		1.31.2 M	IPSにつ(いくらん	っに読	٠. ئە					 	 	 	 	 	. 434
2	lana	anese tex	t nlace	holde	r											435
_	Jape	illese tex	e place	iioiac	•											733
3																436
4																437
7																
	4.1	Linux									 	 	 	 	 	. 437
	4.2	Windows	NT													127
		4 2 1 14/:	C													
		4.2.1 Wir	ndows S													
			ndows S													
5	ッ _		ndows S													. 437
5	ツー	ル		EH							 	 	 	 	 	. 437 438
5		ル バイナリ角	军析	EH							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438
5		ル バイナリ角	军析	EH							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438
5		ル バイナリ角 5.1.1 ディ	¥析 ィスアセ∶	EH ンブラ							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438 . 438
5		ル バイナリ角 5.1.1 ディ 5.1.2 デ=	¥析 (スアセ∶ コンパイ・	EH ・・・・・ ンブラ ラ							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438 . 438 . 439
5		ル バイナリ角 5.1.1 ディ	¥析 (スアセ∶ コンパイ・	EH ・・・・・ ンブラ ラ							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438 . 438 . 439
5	5.1	ル バイナリ角 5.1.1 ディ 5.1.2 デコ 5.1.3 パッ	¥析 (スアセ∶ コンパイ・ ν チの比!	EH ・ ・ ・ ブラ ・ ・ 較/diffir	 						 	 	 	 	 	. 437 438 . 438 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナリ角 5.1.1 デ 5.1.2 デ 5.1.3 パッ ライブ解材	¥析 (スアセ∶ コンパイ・ ッチの比! ↑	EH ・・ブラ ラ 較/diffir							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナリチ 5.1.1 デ 5.1.2 デ 5.1.3 パ ライブ解析 5.2.1 デ/	¥析 (スアセ: コンパイ・ リチの比! 「 、ガ	EH ンブラ ラ 鮫/diffir							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナリチ 5.1.1 デ 5.1.2 デ 5.1.3 パ ライブ解析 5.2.1 デ/	¥析 (スアセ: コンパイ・ リチの比! 「 、ガ	EH ンブラ ラ 鮫/diffir							 	 	 	 	 	. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナリ角 5.1.1 デニ 5.1.2 デニ 5.1.3 パッ ライブ解析 5.2.1 デッ	¥析 イスアセ コンパイ ッチの比! 「・・・ガ イブラリ	EH ンブラ ラ 蛟/diffir コール	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						 		 	 	 	. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナリ角 5.1.1 デ 5.1.2 デ 5.1.3 パ ライブ解析 5.2.1 デッ 5.2.2 ラッ	¥析 (スンパイ・ コンチの・ガッ で、ブラム・ マテムコ・	EH ・ブラ ラ・ 蛟/diffir ・・・ルー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 			 		. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナリ角 5.1.1 デニ 5.1.2 デニ 5.1.3 パッ ライブ解析 5.2.1 デッ	¥析 (スンパイ・ コンチの・ガッ で、ブラム・ マテムコ・	EH ・ブラ ラ・ 蛟/diffir ・・・ルー	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					 			 		. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナナデニ 5.1.2 デニ 5.1.3 が解 5.2.1 デニ 5.2.2 ラシ 5.2.3 ネッ 5.2.4 ネッ	解析 アイインチーツ ブラムア サイブ・カー・ガラム ファイン・カー・ガラム ファイル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	EH ・ンラ ・・コー フールト リール リール リール リール リール リール リール リール	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						 			 		. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439
5	5.1	ル バイナリデ 5.1.2 デラ 5.1.3 が 5.2.1 デラ 5.2.2 ラシ 5.2.3 ネッ 5.2.5 Sys	解析 イスパイト イスパの比 イステーガラムコー ボップラムー・ interna	EH ンブラ 較/diffir ールトラ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						 			 		. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440
5	5.1	ル イナリデニ 5.1.1 デニ 5.1.2 デパ 5.2.1 デラン 5.2.2 3 ネマ 5.2.2 5 2.3 5.2.5 Sys 5.2.6 Val	¥析 (スプイ・ フチの比 「ブラムー・ ジトワー・ sinternal grind	EH ・ ンラ が が ・ コーク が ・ ルト受 ・ Is	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						 			 		. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440
5	5.1	ル イナリデニ 5.1.1 デニ 5.1.2 デパ 5.2.1 デラン 5.2.2 3 ネマ 5.2.2 5 2.3 5.2.5 Sys 5.2.6 Val	¥析 (スプイ・ フチの比 「ブラムー・ ジトワー・ sinternal grind	EH ・ ンラ が が ・ コーク が ・ ルト受 ・ Is	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						 			 		. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440
5	5.1	ル イナリデ 5.1.1 デ 5.1.2 デ 5.1.3 が 5.2.1 デ 5.2.2 ラシス 5.2.3 ネッ 5.2.4 ネッ 5.2.5 Sys 5.2.6 Val 5.2.7 エ	¥析、アイト イン・ボース・ボース・ボース・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース	EH ・ ンラ 蛟/diffir ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440 . 440
5	5.1	ル イナイデー 5.1.2 パイ 5.1.3 が 5.2.1 で 5.2.2 を 5.2.3 を 5.2.5 Val 5.2.7 し 6.0 で 6.0 で 6	解析 インパイン インチーップテムワイス Sinternal grind イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ ンラ蛟/・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440 . 440
5	5.1	ル イナイデー 5.1.2 パイ 5.1.3 が 5.2.1 で 5.2.2 を 5.2.3 を 5.2.5 Val 5.2.7 し 6.0 で 6.0 で 6	解析 インパイン インチーップテムワイス Sinternal grind イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ ンラ蛟/・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440 . 440
5	5.15.25.3	ル イナデニュ 5.1.2 プリ 5.1.3 ブロ 5.2.1 フリ 5.2.2 フリ 5.2.3 ネッ 5.2.6 Vエリ 5.2.6 Vエリ 5.3.1 電馬	解イスンチーップテト tarind リンチーップテト tarind レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ蛟・・コークs・タ・・・ブ・/diffir・ルト受・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440 . 440 . 441
5	5.15.25.35.4	ル バ 5.1.2 5.1.3 5.1.3 5.2.2 5.2.3 5.2.6 5.2.6 5.2.6 5.2.7 Yal Wal Wal Wal Wal Wal Wal Wal W	解イスンチーップテト to the transfer of the transfer o	EH ・ンラ蛟・・コークs・ター・よ ・ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440 . 440 . 441 . 441
5	5.15.25.35.4	ル イナデニュ 5.1.2 プリ 5.1.3 ブロ 5.2.1 フリ 5.2.2 フリ 5.2.3 ネッ 5.2.6 Vエリ 5.2.6 Vエリ 5.3.1 電馬	解イスンチーップテト to the transfer of the transfer o	EH ・ンラ蛟・・コークs・ター・よ ・ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											. 437 438 . 438 . 439 . 439 . 439 . 439 . 439 . 440 . 440 . 440 . 441 . 441
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	ル バ 5.1.2 プラ 5.2.3 す 5.1.3 ブ 1.1.2 プ 5.2.2 3 4 Syst 5.2.6 V エー電り リデデット が アラシネッタ 1.1 アラシネタ 1.1 アラシネタッタ 1.1 アラシネター 1.1 アラン 1.1	解析スプチーップテトないになっていた。 アパの・ガラムワマーいいは grind ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ較・・コークは・ター・よ・ラーができた。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	ル バ 5.1.2 5.1.3 5.1.3 5.2.2 5.2.3 5.2.6 5.2.6 5.2.6 5.2.7 Yal Wal Wal Wal Wal Wal Wal Wal W	解析スプチーップテトないになっていた。 アパの・ガラムワマーいいは grind ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ鲛・・コークは・ター・よ・ラーが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	ル バ 5.1.2 5.1.3 5.2.2 5.2.5 5.2.6 VI デラシネ S.2.6 5.2.7 ツー電り サーデン が ボール サーデン が ボール サーデン が ボール リデン が ボール リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	解析スプチーップテトないになっていた。 アパの・ガラムワマーいいは grind ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ鲛・・コークは・ター・よ・ラーが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	ル バ 5.1.2 5.1.3 5.2.2 5.2.5 5.2.6 VI デラシネ S.2.6 5.2.7 ツー電り サーデン が ボール サーデン が ボール サーデン が ボール リデン が ボール リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	解析スプチーップテトないになっていた。 アパの・ガラムワマーいいは grind ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ鲛・・コークは・ター・よ・ラーが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	ル バ 5.1.2 5.1.3 5.2.2 5.2.5 5.2.6 VI デラシネ S.2.6 5.2.7 ツー電り サーデン が ボール サーデン が ボール サーデン が ボール リデン が ボール リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	解析スプチーップテトないになっていた。 アパの・ガラムワマーいいは grind ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ鲛・・コークは・ター・よ・ラーが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441
6	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 その	ルバ 5.1.2 5.5 5.2.3 5.2.5 6.2 7 1 1 2 7 1 1 2 7	解析スプチーップでは、 ・セインチーップテトでは、 ・サールでは、 ・サーには、 ・サーには、 ・サールでは、 ・サールでは、 ・サールでは、 ・サールでは、 ・サーには、 ・サーには、 ・サールでは、 ・サールでは、 ・サーには、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは、 ・せいとは ・せいとは、 ・せいとは、 ・した。 ・して ・して ・ ・して ・ ・ ・ ・	EH ・ンラ鲛・・コークは・ター・よ・ラーが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.2 6.5 何 他 べ 5.1.2 7.1 2.2 3.4 Syal デリデアが 相デラシネ Syal デリデアが 相デラシネ Syal デリー電 ケー・ ブロー かんしょう アイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>解イコッチ(マットは、「ない」が、アパの・ガラムワーは、いいで、では、いいで、からないでは、いいで、できないでは、「リコー」ので、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、</th> <th>EH ・ンラ較・・コークは・ター・は・・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・ラー(ffi・・ルト受・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 442</th>	ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.2 6.5 何 他 べ 5.1.2 7.1 2.2 3.4 Syal デリデアが 相デラシネ Syal デリデアが 相デラシネ Syal デリー電 ケー・ ブロー かんしょう アイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	解イコッチ(マットは、「ない」が、アパの・ガラムワーは、いいで、では、いいで、からないでは、いいで、できないでは、「リコー」ので、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、「ない」が、	EH ・ンラ較・・コークは・ター・は・・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・ラー(ffi・・ルト受・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 442
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ5.5ラ5.55.5.5.6 f f で 他 べ本イ.1.2 パイ.2.2.3.4 S y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で ガのリデデット が で ガー電り ・・・ ブロ f f で で が か で が か で が か で が か で が か で が か で が か か で が か か か か</th> <th>群イコッテヾイスッ sings・ ランド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ソラ蛟・・コークIs・タ・・よ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 443</th>	ルバ5.5ラ5.55.5.5.6 f f で 他 べ本イ.1.2 パイ.2.2.3.4 S y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で ガのリデデット が で ガー電り ・・・ ブロ f f で で が か で が か で が か で が か で が か で が か で が か か で が か か か か	群イコッテヾイスッ sings・ ランド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ソラ蛟・・コークIs・タ・・よ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 443
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ5.5ラ5.55.5.5.6 f f で 他 べ本イ.1.2 パイ.2.2.3.4 S y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で ガのリデデット が で ガー電り ・・・ ブロ f f で で が か で が か で が か で が か で が か で が か で が か か で が か か か か</th> <th>解(コッイヾ(スッ sings・)をいって、 プラー・ガラムワード・ サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ソラ蛟・・コークIs・タ・・よ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 443</th>	ルバ5.5ラ5.55.5.5.6 f f で 他 べ本イ.1.2 パイ.2.2.3.4 S y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で 上.1.2 パ解デラシネ y a l で ガのリデデット が で ガー電り ・・・ ブロ f f で で が か で が か で が か で が か で が か で が か で が か か で が か か か か	解(コッイヾ(スッ sings・)をいって、 プラー・ガラムワード・ サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ソラ蛟・・コークIs・タ・・よ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 443
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 6.5 何 他 べ本 7.1.1 2.3 ブ 1.2 2.3 4 Syal 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1</th> <th>解イコッテヾイスッsingミッラに コ賢ヾー アパの・ガラムワerdレー・も・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・・ンラ/d・・ール傍・・・・・?・・・・・ジー・ジー・ジー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 441 441 441 441 443 443</th>	ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 6.5 何 他 べ本 7.1.1 2.3 ブ 1.2 2.3 4 Syal 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	解イコッテヾイスッsingミッラに コ賢ヾー アパの・ガラムワerdレー・も・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・・ンラ/d・・ール傍・・・・・?・・・・・ジー・ジー・ジー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 441 441 441 441 443 443
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.1.2 5.5 5.5 5.5 5.6 5 何 · · · 他 · べ本 7.1.2 7.1.2 3.4 5.2.2.5 5.2.2 の3.か · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th>解イコッチ、イスッ single ション・コンチーップテト tend レー・も・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・ン・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・・ジ・・ラ・iffi・・ルト受・・・・・・・・・・・ニ・・ニ・・ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 441 441 441 441 443 443 443</th>	ルバ 5.1.1.2 5.5 5.5 5.5 5.6 5 何 · · · 他 · べ本 7.1.2 7.1.2 3.4 5.2.2.5 5.2.2 の3.か · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	解イコッチ、イスッ single ション・コンチーップテト tend レー・も・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・ン・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・・ジ・・ラ・iffi・・ルト受・・・・・・・・・・・ニ・・ニ・・ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 441 441 441 441 443 443 443
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 6.5 何 他 べ本 7.1.1 2.3 ブ 1.2 2.3 4 Syal 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1</th> <th>解イコッチ、イスッ single ション・コンチーップテト tend レー・も・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・ン・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・・ジ・・ラ・iffi・・ルト受・・・・・・・・・・・ニ・・ニ・・ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 441 441 441 441 443 443 443</th>	ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 6.5 何 他 べ本 7.1.1 2.3 ブ 1.2 2.3 4 Syal 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	解イコッチ、イスッ single ション・コンチーップテト tend レー・も・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・ン・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・・ジ・・ラ・iffi・・ルト受・・・・・・・・・・・ニ・・ニ・・ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 441 441 441 441 443 443 443
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ5555555550他5何・・他 ベ本77711123ブ12234S22の3か・・ きと1120リデデス相デラシネSVAI・川町ケデス相デラシネSVAI・川町ケデス相デラシネSVAI・川町ケー・ ブのリビアの</th> <th>解イコッチ、イスッ sin in i</th> <th>EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・・ン・・・ブ・/diffir・ルト受・・・・・・・・・・・ニー・・ニー・・ニー・・ニー・・ニー・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・は・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・ロークIs・ター・は・・・ロークIs・ター・は・・・ロークIs・ター・は・・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・ローのIs・ター・ロークIs・ター・ロークIs・ター・ロークIs・ター・ローのIs・ターのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443</th>	ルバ5555555550他5何・・他 ベ本77711123ブ12234S22の3か・・ きと1120リデデス相デラシネSVAI・川町ケデス相デラシネSVAI・川町ケデス相デラシネSVAI・川町ケー・ ブのリビアの	解イコッチ、イスッ sin in i	EH ・ンラ蛟・・コークIs・ター・は・・・・・・ン・・・ブ・/diffir・ルト受・・・・・・・・・・・ニー・・ニー・・ニー・・ニー・・ニー・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・コークIs・ター・は・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・コークIs・ター・は・・・ロークIs・ター・は・・・ロークIs・ター・は・・・ロークIs・ター・は・・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・は・ロークIs・ター・ローのIs・ター・ロークIs・ター・ロークIs・ター・ロークIs・ター・ローのIs・ターのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs・ター・ローのIs	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.2.3 か</th> <th>解イコッチ、マッボイスッ sintingミン草い インチ・ップテト ternal ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ンラ較・・コークIs・ター・よ・・・・・・ン・・64・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 443</th>	ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.2.3 か	解イコッチ、マッボイスッ sintingミン草い インチ・ップテト ternal ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ較・・コークIs・ター・よ・・・・・・ン・・64・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 443
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 5.0 5何 ・ 他 べ本 7.7.7.7 1.1.2 7.1.2 3.4 Syal 1.2 7.1.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1</th> <th>解イコッチ、マッボイスッ sinternal がおった。 グ料一のサインチ・ップテト ternal ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ンラ較・・コークIs・ター・よ・・・・・・ン・・54・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・ジ・・・・ジ・・・・・ジ・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 444</th>	ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 5.0 5何 ・ 他 べ本 7.7.7.7 1.1.2 7.1.2 3.4 Syal 1.2 7.1.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	解イコッチ、マッボイスッ sinternal がおった。 グ料一のサインチ・ップテト ternal ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ較・・コークIs・ター・よ・・・・・・ン・・54・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・ジ・・・・ジ・・・・・ジ・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 444
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 5.0 5何 ・ 他 べ本 7.7.7.7 1.1.2 7.1.2 3.4 Syal 1.2 7.1.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1</th> <th>解イコッチ、マッボイスッ sinternal がおった。 グ料一のサインチ・ップテト ternal ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>EH ・ンラ較・・コークIs・ター・よ・・・・・・ン・・54・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・ジ・・・・ジ・・・・・ジ・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 444</th>	ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.5 5.0 5何 ・ 他 べ本 7.7.7.7 1.1.2 7.1.2 3.4 Syal 1.2 7.1.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.2 3.4 Syal 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	解イコッチ、マッボイスッ sinternal がおった。 グ料一のサインチ・ップテト ternal ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	EH ・ンラ較・・コークIs・ター・よ・・・・・・ン・・54・・ブ・/d・・ール傍・・・・・?・・・・ジ・・・・ジ・・・・・ジ・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 444
6	5.15.25.35.455.6607000 <th>ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.2.3 か</th> <th>解(コッチベイス) sin gri ション ない はい が料一の十分 ハンチ・ップテト terd レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>E ・ンラ較 ・コーク ls.タ ・・ ま・・・・・ン・・34.言H ・ブ・/d ・・ール傍・・・・・?・・・・・ジ・・・・語・・・ラ・ffi・・ルト受・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th></th> <th>437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 443 444</th>	ルバ 5.1.2 5.5 5.5 5.2.3 か	解(コッチベイス) sin gri ション ない はい が料一の十分 ハンチ・ップテト terd レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E ・ンラ較 ・コーク ls.タ ・・ ま・・・・・ン・・34.言H ・ブ・/d ・・ール傍・・・・・?・・・・・ジ・・・・語・・・ラ・ffi・・ルト受・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											437 438 438 439 439 439 439 439 440 440 440 441 441 441 441 441 443 443 443 443 444

	7.1.8 UNIX 7.1.9 プロ 7.1.10 暗号	グラミ:	ングー	般 .	 	 	 	 	 			 			 	 	444
After 7.2	word Questions?				 	 	 	 	 			 				 	446
頭字語	ł															4	148
用語																	451
索引																	452

はじめに

どうしてタイトルが2つあるの?

2014年~2018年に "Reverse Engineering for Beginners" という名前を付けていましたが、読者層が狭すぎるといつも思っていました。

情報セキュリティの人々は "リバースエンジニアリング" について知っていますが、私はめったに "アセンブラ" という言葉を聞きませんでした。

同様に、"リバースエンジニアリング"という用語は、一般的なプログラマの読者にとってはやや暗黙の言葉ですが、"アセンブラ"については知っています。

2018年7月、実験として"初心者のためのアセンブリ言語"のタイトルを変更し、Hacker Newsのウェブサイトへのリンク 2 を掲載しました。この本は一般によく受け入れられました。

そんなわけでなすがままにして、タイトルを2つにしてあります。

しかし、2番目のタイトルを "アセンブリ言語を理解する" に変更しました。これは、すでに誰かが "初心者のためのアセンブリ言語" という本を既に書いているからです。また、"初心者のため" という言葉は~1000ページ以上ある本だと皮肉に聞こえます。

2つの書籍は、タイトルとファイル名(UAL-XX.pdfに対してRE4B-XX.pdf)、URLと最初の数ページのみ異なります。

リバースエンジニアリングについて

「reverse engineering」にはよく知られた意味がいくつかあります。

- 1) ソフトウェアのリバースエンジニアリング、コンパイルされたプログラムの研究
- 2) 3D構造のスキャンと、それらを複製するために必要なその後のデジタル操作
- 3) DBMS³ 構造の再構成

本書は最初の意味についての本です。

前提条件

Cプログラミング言語 (PL4) の基礎知識。推奨図書: 7.1.3 on page 443

練習問題やタスク

...http://challenges.re にあります。

賛辞

https://beginners.re/#praise.

謝辞

忍耐強く質問に答えてくれた方々:Slava 「Avid」 Kazakov, SkullCODEr

ミスや不正確な記述を指摘してくれた方々: Stanislav「Beaver」 Bobrytskyy, Alexander Lysenko, Alexander 「Solar Designer」 Peslyak, Federico Ramondino, Mark Wilson, Xenia Galinskaya, Razikhova Meiramgul Kayratovna, Anatoly Prokofiev, Kostya Begunets, Valentin "netch" Nechayev, Aleksandr Plakhov, Artem Metla, Alexander Yastrebov, Vlad Golovkin⁵, Evgeny Proshin, Alexander Myasnikov, Zhu Ruijin, Changmin Heo, Vitor Vidal, Stijn Crevits, Jean-Gregoire Foulon⁶, Ben L., Etienne Khan, Norbert Szetei⁷, Marc Remy, Michael Hansen, Derk Barten, The Renaissance⁸, Hugo Chan, Emil Mursalimov, Tanner Hoke, Tan90909090@GitHu Ole Petter Orhagen, Sourav Punoriyar, Vitor Oliveira, Alexis Ehret, Maxim Shlochiski, Greg Paton, Pierrick Lebourgeois.

²https://news.ycombinator.com/item?id=17549050

³Database Management Systems

⁴プログラミング言語

⁵goto-vlad@github

⁶https://github.com/pixjuan

⁷https://github.com/73696e65

⁸https://github.com/TheRenaissance

他に手助けしてくれた方々: Andrew Zubinski, Arnaud Patard (rtp on #debian-arm IRC), noshadow on #gcc IRC, Aliaksandr Autayeu, Mohsen Mostafa Jokar, Peter Sovietov, Misha "tiphareth" Verbitsky.

簡体字中国語への翻訳: Antiy Labs(antiy.cn)、Archer

韓国語への翻訳: Byungho Min

オランダ語への翻訳: Cedric Sambre (AKA Midas)

スペイン語への翻訳: Diego Boy, Luis Alberto Espinosa Calvo, Fernando Guida, Diogo Mussi, Patricio Galdames

ポルトガル語への翻訳: Thales Stevan de A. Gois, Diogo Mussi, Luiz Filipe

イタリア語への翻訳: Federico Ramondino⁹, Paolo Stivanin¹⁰, twyK, Fabrizio Bertone, Matteo Sticco, Marco Negro¹¹

フランス語への翻訳: Florent Besnard¹², Marc Remy¹³, Baudouin Landais, Téo Dacquet¹⁴, BlueSkeye@GitHub¹⁵

ドイツ語への翻訳: Dennis Siekmeier¹⁶, Julius Angres¹⁷, Dirk Loser¹⁸, Clemens Tamme

ポーランド語への翻訳:Kateryna Rozanova, Aleksander Mistewicz, Wiktoria Lewicka

日本語への翻訳: shmz@github¹⁹.

校正者:Alexander 「Lstar」 Chernenkiy, Vladimir Botov, Andrei Brazhuk, Mark "Logxen" Cooper, Yuan Jochen Kang, Mal Malakov, Lewis Porter, Jarle Thorsen, Hong Xie.

Vasil Kolev²⁰ は大量の校正とミスを訂正してくれました。

github.comでフォークして指摘や訂正してくれたすべての方々に感謝します.

LATEX パッケージをたくさん使っています:パッケージの作者にも合わせて感謝します

ドナー

本の大半を執筆中にサポートしてくれた方々:

2 * Oleg Vygovsky (50+100 UAH), Daniel Bilar (\$50), James Truscott (\$4.5), Luis Rocha (\$63), Joris van de Vis (\$127), Richard S Shultz (\$20), Jang Minchang (\$20), Shade Atlas (5 AUD), Yao Xiao (\$10), Pawel Szczur (40 CHF), Justin Simms (\$20), Shawn the ROck (\$27), Ki Chan Ahn (\$50), Triop AB (100 SEK), Ange Albertini (€10+50), Sergey Lukianov (300 RUR), Ludvig Gislason (200 SEK), Gérard Labadie (€40), Sergey Volchkov (10 AUD), Vankayala Vigneswararao (\$50), Philippe Teuwen (\$4), Martin Haeberli (\$10), Victor Cazacov (€5), Tobias Sturzenegger (10 CHF), Sonny Thai (\$15), Bayna AlZaabi (\$75), Redfive B.V. (€25), Joona Oskari Heikkilä (€5), Marshall Bishop (\$50), Nicolas Werner (€12), Jeremy Brown (\$100), Alexandre Borges (\$25), Vladimir Dikovski (€50), Jiarui Hong (100.00 SEK), Jim Di (500 RUR), Tan Vincent (\$30), Sri Harsha Kandrakota (10 AUD), Pillay Harish (10 SGD), Timur Valiev (230 RUR), Carlos Garcia Prado (€10), Salikov Alexander (500 RUR), Oliver Whitehouse (30 GBP), Katy Moe (\$14), Maxim Dyakonov (\$3), Sebastian Aguilera (€20), Hans-Martin Münch (€15), Jarle Thorsen (100 NOK), Vitaly Osipov (\$100), Yuri Romanov (1000 RUR), Aliaksandr Autayeu (€10), Tudor Azoitei (\$40), Z0vsky (€10), Yu Dai (\$10), Anonymous (\$15), Vladislav Chelnokov (\$25), Nenad Noveljic (\$50), Ryan Smith (\$25), Andreas Schommer (€5), Nikolay Gavrilov (\$300).

ドナーの方すべてに感謝します!

mini-FAQ

Q:この本を読むための前提条件は何ですか?

A: C/C ++の基本的な理解があるのが望ましいです。

Q:x86/x64/ARMとMIPSを本当にすぐに学ぶべきでしょうか?それはあまりにも大変ではないですか?

```
9https://github.com/pinkrab
10https://github.com/paolostivanin
11https://github.com/Internaut401
12https://github.com/besnardf
13https://github.com/mremy
14https://github.com/T30rix
15https://github.com/BlueSkeye
16https://github.com/DSiekmeier
17https://github.com/JAngres
18https://github.com/PolymathMonkey
19https://github.com/shmz
20https://vasil.ludost.net/
```

A:初心者は、ARMとMIPSの部分をスキップまたはスキミングしながら、x86/x64だけを読んでもいいです。

O:ロシア語または英語のハードカバー/ペーパーブックを購入できますか?

A: 残念ながら、いいえ。これまでにロシア語版や英語版を出版することに興味を持った出版社はいませんでした。その間に、お気に入りのコピーショップに印刷してバインドするよう依頼することができます。 https://yurichev.com/news/20200222 printed RE4B/.

Q:epubまたはmobiのバージョンはありますか?

A:いいえ。本はTeX / LaTeX固有のハッキングに強く依存しているので、HTML(epub / mobiはHTMLの集合です)への変換は簡単ではありません。

Q:最近、アセンブリ言語を学ばなければならないのはなぜですか?

A: あなたが OS^{21} 開発者でない限り、アセンブラでコード化する必要はないでしょう。最新のコンパイラ(2010s)は、人間よりも最適化を実行する方がはるかに優れています 22

また、最新のCPUは非常に複雑なデバイスであり、アセンブリの知識は内部を理解するのに役立つものではありません。

それは、少なくとも2つの領域があり、アセンブリの理解を深めることが役立つことがあります。まず、セキュリティ/マルウェアの研究に役立つことです。また、デバッグ中にコンパイルされたコードをよりよく理解するための良い方法です。したがって、この本は、アセンブリ言語を記述するのではなく、アセンブリ言語を理解したい人のために用意されています。そのため、コンパイラ出力の例が多数含まれています。

Q:PDF文書内のハイパーリンクをクリックしましたが、どのように戻ってきますか?

A: Adobe Acrobat ReaderでAlt+左矢印をクリックします。Evinceで"<"ボタンをクリックしてください。

O:この本を印刷して教えてもいいですか?

A:もちろん!だからこの本はクリエイティブコモンズライセンス(CC BY-SA 4.0)に基づいてライセンスされています。

Q:なぜこの本は無料ですか?あなたは素晴らしい仕事をしてきました。これは他の多くの自由なものと同様に 疑わしいものです。

A: 私自身の経験では、技術文献の著者は主に自己宣伝の目的で書いています。そのような仕事からまともな金を稼ぐことはできません。

Q:リバースエンジニアリングではどのように仕事をしていますか?

A:redditには時々現れる採用スレッドがあり、RE²³に専念しています。そこを見てみてください。

多少関連する採用スレッドは、netsecサブディレクトリにあります。

Q: 質問があります...

A: 私にメールしてください (<first name @ last name . com> / <first name . last name @ gmail . com>)

韓国語版について

2015年1月、韓国のAcorn出版社 (www.acornpub.co.kr) は、この書籍を2014年8月に韓国語に翻訳して出版する際に膨大な作業をしました。

現在、彼らのウェブサイトで利用可能です。

翻訳者はByungho Min (twitter/tais9) です。カバーアートは、作家の友人Andy Nechaevsky(facebook/andydinka) によって行われました。Acornには、韓国語翻訳の著作権もあります。

そして、あなたが韓国語で本棚にリアルな本がほしくて、この作品をサポートしたいなら、現在購入可能です。

ペルシア/ファルシ語版について

2016年にこの本はMohsen Mostafa Jokar(Radadeのマニュアルを翻訳していて、イランのコミュニティにも知られています)によって翻訳されました。出版社のウェブサイト(Pendare Pars)で入手できます。

ここに40ページの抜粋へのリンクがあります:https://beginners.re/farsi.pdf

イラン国立図書館登録情報:http://opac.nlai.ir/opac-prod/bibliographic/4473995

²¹オペレーティングシステム

²²このトピックに関する非常に良いテキスト: [Agner Fog, The microarchitecture of Intel, AMD and VIA CPUs, (2016)]

²³reddit.com/r/ReverseEngineering/

中国語版について

2017年4月、中国語への翻訳は中国のPTPressによって完了しました。中国語の著作権者でもあります。

中国語版はこちらから注文できます:http://www.epubit.com.cn/book/details/4174

翻訳の背後にある部分的なレビューと履歴は、ここにあります: http://www.cptoday.cn/news/detail/3155

主な翻訳者はArcherです。彼は非常に細心の注意を払っており、この本のような文献では非常に重要な既知の間違いやバグのほとんどを報告していました。私は彼のサービスを他の著者に推薦します!

Antiy Labsのスタッフも翻訳を手伝ってくれました。ここに彼らが書いた序文があります。

第1章

コードパターン

第1.1節方法

この本の著者はC言語、その後Cppを学び始めたとき、小さなコードを書いてコンパイルし、アセンブリ言語の出力を見ていました。これにより、彼が書いたコードで何が起こっているのかを理解することが非常に容易になりました。 1 彼はこれを何度もやって、Cppコードとコンパイラが作り出したものとの関係が彼の心の中に深く刻まれていたことを知っています。今では、Cコードの外観と機能の概要を即座に想像するのは簡単です。おそらく、このテクニックは他の人に役立つかもしれません。

なお、PCにインストールせずに、さまざまなコンパイラを使ってPCと同じことができる素晴らしいWebサイトがあります。あなたもそれを使うことができます: https://godbolt.org/

練習問題

この本の作者がアセンブリ言語を学んだとき、彼はしばしば小さなC関数をコンパイルしてから、アセンブリを徐々に書き直してコードを可能な限り短くしようとしました。効率性の点で最新のコンパイラと競争するのは難しいため、現実のシナリオではこれはおそらく価値がありません。しかし、それはアセンブリのより良い理解を得るための非常に良い方法です。したがって、この本の中からアセンブリコードを取り出して短くしてみてください。しかし、あなたが書いたものをテストすることを忘れないでください。

最適化レベルとデバッグ情報

ソースコードはさまざまな最適化レベルを持つ異なるコンパイラによってコンパイルできます。典型的なコンパイラにはこのようなレベルが約3つあります。レベル0は最適化が完全に無効になっていることを意味します。最適化は、コードサイズやコードの速度に合わせることもできます。最適化されていないコンパイラはより高速でより理解しやすいコードを生成しますが、最適化コンパイラは遅くなり、実行速度の速いコードを生成しようとします(コンパクトである必要はありません)。最適化レベルに加えて、コンパイラは結果ファイルにいくつかのデバッグ情報を含めて、デバッグしやすいコードを生成することができます。「デバッグ」コードの重要な機能の1つは、ソースコードの各行とそれぞれのマシンコードアドレスとの間にリンクを含む可能性があることです。一方、コンパイラを最適化すると、ソースコードの行全体が最適化され、結果のマシンコードにも存在しない出力が生成される傾向があります。リバースエンジニアはいずれかのバージョンに遭遇する可能性があります。なぜなら、一部の開発者はコンパイラの最適化フラグをオンにし、他の開発者はそうしないからですこのため、可能であれば、本書に記載されているコードのデバッグ版とリリース版の両方の例を取り上げようとします。

最も短い(または最も単純な)コードスニペットを得るために、時にはかなり古いコンパイラがこの本で使われています。

第1.2節基本的な事柄

第1.2.1節簡単なCPU入門

CPU²は、プログラムが構成するマシンコードを実行するデバイスです。

短い用語集

¹実際、彼はコードの特定のビットが何をしているのか理解できないときもこれを実行します

²Central Processing Unit

命令: プリミティブCPUコマンド。最も単純な例としては、レジスタ間のデータの移動、メモリの操作、プリミティブ算術演算などがあります。一般に、各CPUには独自の命令セットアーキテクチャ(ISA)があり、

マシンコード: CPUが直接処理するコード。各命令は、通常、数バイトで符号化されます。

アセンブリ言語: ニーモニックコードと、マクロのようないくつかの拡張機能は、プログラマーの人生をより簡単にするためのものです。

CPUレジスタ:各CPUには汎用レジスタ(GPR)の固定セットがあります。x86では約8、x86-64では約16、ARMでは約16です。レジスタを理解する最も簡単な方法は、それを型なしの一時変数と考えることです。高水準のPLで作業していて、8つの32ビット(または64ビット)変数しか使用できないとしたらどうでしょうか?しかし、これらを使って多くのことを行うことができます!

機械コードとPLの違いが必要な理由は不思議です。答えは、人間とCPUが似ていないという事実にあります。人間がCpp、Java、Pythonなどの高レベルのPLを使う方がはるかに簡単ですが、CPUがはるかに低いレベルを使用する方が簡単です。抽象化のおそらく、高レベルのPLコードを実行できるCPUを発明することは可能かもしれませんが、今日われわれが知っているCPUの何倍も複雑なものになるでしょう。同様の方法で、人間がアセンブリ言語で書くことは非常に不便です。なぜなら、それは低レベルであり、厄介な間違いを大量に作成することなく書き込むことが難しいからです。上位PLコードをアセンブリに変換するプログラムをコンパイラと呼びます。3

異なる ISA4s について2、3

x86 ISAは常に可変長命令を持っていたので、64ビット時代になるとx64拡張はISAに非常に大きな影響を与えま せんでした。実際、x86 ISAには、16ビットの8086 CPUに最初に登場した命令がまだ多く含まれていますが、今 日のCPUではまだ見つかっています。ARMは一定の長さの命令を念頭に置いて設計されたRISC5 CPUであり、過 去にいくつかの利点がありました。当初、すべてのARM命令は4バイトでエンコードされていました ⁶ これは現 在、「ARMモード」と呼ばれています。それから、彼らは最初に想像したほど倹約的ではないことに気付きまし た。実際のアプリケーションで最も一般的なCPU命令(MOV/PUSH/CALL/Jccなど)は、より少ない情報を使用し てエンコードできます。したがって、Thumbと呼ばれる別のISAを追加しました。そこでは、各命令はわずか2バ イトでエンコードされていました。これを「Thumbモード」と呼びます。ただし、すべてのARM命令が2バイト でエンコードできるわけではないため、Thumb命令セットは多少制限されています。ARMモードとThumbモー ド用にコンパイルされたコードは、1つのプログラム内で共存できることに注意してください。ARMの作成者は、 Thumbを拡張して、ARMv7に登場したThumb-2を生み出すことができると考えました。Thumb-2はまだ2バイト の命令を使用しますが、4バイトのサイズを持ついくつかの新しい命令があります。Thumb-2はARMとThumbが 混在しているという誤解が一般的です。これは間違っています。むしろThumb-2はすべてのプロセッサ機能を完 全にサポートするように拡張されており、ARMモードと競合する可能性があります。これは明らかに達成された 目標で、 idevicesの大部分のアプリケーションはThumb-2命令セット用にコンパイルされています。(確かに、 これは主にXcodeがデフォルトで行うためです)。後で64ビットARMが出ました。このISAには4バイトの命令が あり、Thumbモードを追加する必要はありませんでした。しかし、64ビットの要件がISAに影響を与え、ARMモ ード、Thumbモード(Thumb-2を含む)、ARM64という3つのARM命令セットを持つようになりました。これら のISAは部分的に交差するが、同じISAであると言える。したがって、この本では3つのARM ISAすべてにコードの 断片を追加しようとします。ところで、MIPS、PowerPC、Alpha AXPなど固定長の32ビット命令を持つ他の多く のRISC ISAがあります。

第1.2.2節数値システム

Nowadays octal numbers seem to be used for exactly one purpose—file permissions on POSIX systems—but hexadecimal numbers are widely used to emphasize the bit pattern of a number over its numeric value.

Alan A. A. Donovan, Brian W. Kernighan — The Go Programming Language

おそらくほとんどの人に10本の指があるので、人間は10進数字システムに慣れてきました。それにもかかわらず、数「10」は科学と数学では重要な意味を持ちません。デジタル電子機器の自然数システムはバイナリです.0は電線に電流が流れていないことを表し、1は存在を表します。バイナリで10は10進数で2、バイナリで100は小数点で4などです。

数値システムが10桁の場合、基数は10です。2進数字システムの基数は2です。

 $^{^{3}}$ 旧式のロシア文学でも、翻訳者という用語が使われています。

⁴Instruction Set Architecture

⁵Reduced Instruction Set Computing

⁶固定長命令は、労力を要することなく次(または前)の命令アドレスを計算できるため、便利です。この機能については、switch () オペレータセクションで説明します。

思い出すべき重要なこと:

- 1) 数字は数字であり、桁は書記体系からの言葉であり、通常は1文字
- 2)数値の値は別の基数に変換されても変更されません。その値に対する書き込み表記だけが変更されています(したがって、 RAM^7 で表現する方法)。

第1.2.3節1つの基数から別の基数への変換

位置表記はほぼすべての数値システムで使用されます。これは、数字が大きな数字の中に置かれている場所に対する相対的な重みを持つことを意味します。2が右端に置かれている場合は2ですが、右端の前に1桁置かれている場合は20です。

1234は何を表しますか?

 $10^3 \cdot 1 + 10^2 \cdot 2 + 10^1 \cdot 3 + 1 \cdot 4 = 1234$ or $1000 \cdot 1 + 100 \cdot 2 + 10 \cdot 3 + 4 = 1234$

バイナリの数字は同じですが、ベースは10ではなく2です.0b101011は何を表していますか?

 $2^5 \cdot 1 + 2^4 \cdot 0 + 2^3 \cdot 1 + 2^2 \cdot 0 + 2^1 \cdot 1 + 2^0 \cdot 1 = 43 \text{ or } 32 \cdot 1 + 16 \cdot 0 + 8 \cdot 1 + 4 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 1 = 43$

ローマ数字のような非定位表記のようなものがあります。8 おそらく人類は紙で基本的な操作(加算、乗算など)を手作業で行う方が簡単であるため、位置表記法に切り替えました。

二進数は、学校で教えられたのと同じように追加、減算などが可能ですが、2桁しか利用できません。

2進数は、ソースコードとダンプで表現されているときにはかさばります。したがって、16進数表記が役立ちます。16進の基数は、0..9の数字と6つのラテン文字A..Fを使用します。各16進数字は4ビットまたは4バイナリの数字を取るので、バイナリの数字から16進数に変換したり、手動でさえ戻したりするのは非常に簡単です。

hexadecimal	binary	decimal
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
Α	1010	10
В	1011	11
С	1100	12
D	1101	13
E	1110	14
F	1111	15

特定のインスタンスでどの基数が使用されているかをどのように知ることができますか?

小数点は通常1234のように書かれます。アセンブラの中には小数点以下の基数に識別子を付けることができますが、数字には接尾辞d(1234d)が付きます。

2進数には、接頭辞"0b" が付いていることがあります: 0b100110111(GCC^9 にはこのための非標準言語拡張があります 10)

もう1つの方法もあります。たとえば、"b" 接尾辞を使用します(例:100110111b)。この本では、バイナリ番号のために本の中で一貫して"0b" という接頭辞を使用しようとしています。

16進数の先頭には、Cppや他のPL: 0x1234ABCDの接頭辞「0x」が付加されています。あるいは、"h" 接尾辞1234ABCDhが与えられます。これはアセンブラとデバッガでそれらを表現する一般的な方法です。この規則では、数字がLatin (A..F) 桁で始まる場合、先頭に0が追加されます(0ABCDEFh)。ABCDのような \$接頭辞を使って8ビットの家庭用コンピュータ時代に普及した大会もありました。この本は16進数のために本の中に"0x" というプレフィックスを付けようとします。

⁷Random-Access Memory

⁸数値システムの進化については、195-213を参照してください。

⁹GNU Compiler Collection

¹⁰https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Binary-constants.html

数字を精神的に変換することを学ぶべきでしょうか?1桁の16進数の表を簡単に記憶できます。大きな数字については、おそらく自分自身を苦しめる価値はありません。

おそらく最も目に見える16進数はURLにあります。これは非ラテン文字がコード化される方法です。たとえばhttps://en.wiktionary.org/wiki/na%C3%AFvet%C3%A9は、「naïveté」という単語に関するWiktionaryの記事のURL¹¹です。

8進数

コンピュータプログラミングの過去に多用された別の数字システムは8進数である。8進数では8桁(0..7)であり、それぞれが3ビットにマッピングされるので、数値を前後に変換するのは簡単です。ほぼすべての場所で16進法に取って代わられていますが、驚くべきことに、多くの人が頻繁に使う*NIXユーティリティがあります。これは引数として8進数をとります (chmod)。

多くの* NIXユーザーが知っているように、chmod 引数は3桁の数字にすることができます。最初の桁はファイル所有者の権利(読み込み、書き込み、実行)を表し、2番目はファイルが属するグループの権利で、3番目は他の人の権利です。chmod がとる各数字はバイナリ形式で表すことができます:

decimal	binary	meaning
7	111	rwx
6	110	rw-
5	101	r-x
4	100	r
3	011	-wx
2	010	-w-
1	001	x
0	000	

したがって、各ビットはフラグread / write / executeにマップされます。

ここで chmod の重要性は、引数の整数全体を8進数で表現できることです。chmod 644 file を実行すると、所有者の読み取り/書き込み権限、グループの読み取り権限、他のユーザーの読み取り権限が再度設定されます。8進数644を2進数に変換すると、110100100、または3ビットのグループで 110 100 100 になります。

各トリプレットは所有者/グループ/その他のパーミッションを記述しています。最初は rw-、2番目は r--、3番目は r--です。

8進数字システムは、PDP-8のような古いコンピュータでも人気がありました。なぜなら、そこには12,24、または36ビットが存在する可能性があり、これらの数値はすべて3で割り切れるからです。今日、普及しているすべてのコンピュータは16,32,64ビットのワード/アドレスサイズを使用しており、これらの数値はすべて4で割り切れるため、16進数のシステムはより自然です。

すべての標準Cppコンパイラでサポートされています。これは混乱の原因となることがあります。なぜなら、8進数はゼロの前に付加されています(0377は255など)。時には、タイプミスをして9の代わりに"09"と書くことがあります。GCCは次のようなことを報告するかもしれません:error: 無効な数字"9" は8進定数です

また、8進数のシステムは、Javaではやや人気があります。IDAが印刷不可能な文字を含むJava文字列を表示すると、16進数ではなく8進数でエンコードされます。JAD Javaデコンパイラも同じように動作します。

除算能力

120のような10進数を見ると、最後の桁がゼロであるため、itfsを10で割り切れるとすぐに推論することができます。同様に、最後の2桁が0であるため、123400は100で割り切れる。同様に、16進数の0x1230は0x10(または16)で割り切れ、0x123000は0x1000(または4096)で割り切れる

バイナリ番号0b1000101000は0b1000 (8) などで割り切れます。このプロパティは、メモリ内の一部のブロックのサイズがある境界に埋め込まれているかどうかを素早く認識するためによく使用されます。たとえば、PE12ファイルのセクションは、ほとんどの場合、0x41000、0x10001000など3つの16進ゼロで終わるアドレスで開始されます。これは、ほとんどすべての PE^{12} セクションが0x1000(4096)バイトの境界にパディングされているためです。

¹¹Uniform Resource Locator

¹²Portable Executable

多精度算術演算と基数

多精度算術演算では膨大な数を使用でき、それぞれが数バイトで格納されます。たとえば、公開鍵と秘密鍵の両方のRSA鍵は、最大4096ビットに及んでいます。

[Donald E. Knuth, *The Art of Computer Programming*, Volume 2, 3rd ed., (1997), 265] において、我々は多バイト数で多倍精度の数値を格納するとき、整数を表すことができる28 = 256の基数を有するものとして、各桁は対応するバイトに進む。同様に、複数の精度の数値を複数の32ビットの整数値に格納すると、各桁は32ビットの各スロットに移動し、この数値は基数232に格納されていると考えることができます。

非小数点の発音方法

非小数点の基数の数字は、通常、桁で数字によって発音されます。イチ・ゼロ・ゼロ・イチ・イチ。10や1000のような言葉は、小数点の基本システムとの混同を避けるために、通常は発音されません。

浮動小数点数

浮動小数点数を整数から区別するために、浮動小数点数は通常 0.0, 123.0 などの末尾に.0で書かれています。

第1.3節空関数

可能な限り単純な関数は、何もしない関数です。

Listing 1.1: Japanese text placeholder

```
void f()
{
     return;
};
```

コンパイルしましょう!

第1.3.1節x86

x86プラットフォーム上でGCCコンパイラとMSVCコンパイラの両方の生成物は次のとおりです。

Listing 1.2: 最適化 GCC/MSVC (アセンブリ出力)

```
f: ret
```

RET 命令のみです。callerに戻る命令です。

第1.3.2節ARM

Listing 1.3: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード) アセンブリ出力

```
f PROC
BX lr
ENDP
```

リターンアドレスはARM ISAのローカルスタックには保存されず、リンクレジスタに保存されるため、BX LR 命令は実行をそのアドレスにジャンプさせるため、callerへの実行が効果的に戻ります。

第1.3.3節MIPS

レジスタの命名には、数値(0 31)または擬似名(V0 A0など)の2つの命名規則がMIPSの世界で使用されています。

以下のGCCアセンブリ出力は、レジスタを番号順にリストしています。

Listing 1.4: 最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
j $31
nop
```

Listing 1.5: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
j $ra
nop
```

最初の命令は、実行フローをcallerに返すジャンプ命令(JまたはJR)で、\$31(または \$RA)レジスタのアドレスにジャンプします。

これはARMのLR¹⁴に類似したレジスタです。

2番目の命令は NOP^{15} で、何もしません。私たちは今それを無視することができます。

MIPS命令とレジスタ名についての注意

MIPSの世界では、レジスタと命令の名前は、伝統的に小文字で書かれています。しかし、一貫性を保つために、この本は大文字の使用で通します。

第1.3.4節実際の空関数

空の関数は役に立たないように見えますが、低レベルのコードでは頻繁に使用されます。 まず第一に、次のようなデバッグ機能でとてもポピュラーです。

Listing 1.6: C/C++ Code

非デバッグビルドでは(greleasehのように)、_DEBUG は定義されていないので、dbg_print() 関数は実行中に呼び出されているにもかかわらず、空になります。

同様に、ソフトウェア保護の一般的な方法は、合法な顧客向けに1つのビルドを作成し、他にはデモビルドを作成 することです。デモビルドには、この例のようにいくつかの重要な機能が欠けています。

Listing 1.7: C/C++ Code

save_file() 関数は、ユーザーがメニューの File->Save をクリックすると呼び出すことができます。デモ版は、このメニュー項目を無効にしてお届けできますが、ソフトウェアクラッカーが有効にしても、役に立つコードのない空の関数だけが呼び出されます。

IDAは、nullsub 00、nullsub 01 などの名前でこのような機能をマークします。

¹³ Hex-Rays によって開発されたインタラクティブなディスアセンブラ・デバッガ

¹⁴Link Register

¹⁵No Operation

第1.4節戻り値

もう1つの単純な関数は、単に定数値を返す関数です。

Listing 1.8: Japanese text placeholder

```
int f()
{
    return 123;
};
```

コンパイルしてみましょう。

第1.4.1節x86

ここでは、GCCコンパイラとMSVCコンパイラの両方でx86プラットフォーム上で(最適化を使用して)生成されるものを示します。

Listing 1.9: 最適化 GCC/MSVC (アセンブリ出力)

```
f:
mov eax, 123
ret
```

命令はたった2つです:最初に値123を EAX レジスタに入れます。これは戻り値を格納するために慣例によって使用され、2つ目はcallerに実行を返す RET です。

呼び出し元は EAX レジスタから結果を取得します。

第1.4.2節ARM

ARMプラットフォームにはいくつかの違いがあります。

Listing 1.10: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード) ASM Output

```
f PROC
MOV r0,#0x7b; 123
BX lr
ENDP
```

ARMは関数の結果を返すためにレジスタ R0 を使用するため、123が R0 にコピーされます。 MOV は、x86とARMのISAの両方で命令の誤解を招く名前であることに注意する価値があります。

データは実際には移動されませんが、コピーされます。

第1.4.3節MIPS

以下のGCCアセンブリ出力は、レジスタを番号順にリストしています。

Listing 1.11: 最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
j $31
li $2,123 # 0×7b
```

...IDA は擬似名でリストします

Listing 1.12: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
jr $ra
li $v0, 0x7B
```

\$2(または \$VO) レジスタは、関数の戻り値を格納するために使用されます。LI は「即時ロード」を表し、MOV に相当するMIPSです。

もう1つの命令は、実行フローをcallerに返すジャンプ命令(JまたはJR)です。

ロード命令 (LI) とジャンプ命令 (JまたはJR) の位置が入れ替えられたのはなぜだろうか。これは、"branch delay slot" と呼ばれるRISC機能が原因です。

これが起こる理由は、いくつかのRISC ISAのアーキテクチャーでは奇抜であり、私たちの目的にとって重要ではありません。MIPSでは、ジャンプ命令または分岐命令に続く命令は、ジャンプ/分岐命令自体の前に実行される。

結果として、分岐命令は、直前に実行された命令で常に場所を入れ替える。

実際には、単に1(真)または0(偽)を返す関数はよく使われます。

標準のUNIXユーティリティである/bin/true と /bin/false の中でも最小のものがそれぞれ0と1を終了コードとして返します。(ゼロは終了コードとして通常成功を意味し、ゼロ以外はエラーを意味します)。

第**1.5**節ハローワールド!

[Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, *The C Programming Language*, 2ed, (1988)] という本の有名な例を使ってみましょう

Listing 1.13: C/C++ Code

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}
```

第1.5.1節x86

MSVC

MSVC 2010でコンパイルしてみましょう。

```
cl 1.cpp /Fal.asm
```

(/Fa オプションは、アセンブリリストファイルを生成するようにコンパイラに指示します)

Listing 1.14: MSVC 2010

```
CONST
         SEGMENT
                  'hello, world', OAH, OOH
$SG3830 DB
CONST
        ENDS
PUBLIC
        _main
         _printf:PROC
EXTRN
; Function compile flags: /Odtp
_TEXT
        SEGMENT
_main
        PR<sub>0</sub>C
        push
                  ebp
        mov
                  ebp, esp
                  OFFSET $SG3830
        push
         call
                  printf
         add
                  esp, 4
         xor
                  eax, eax
                  ebp
         pop
         ret
                  0
main
         ENDP
TEXT
        ENDS
```

MSVCは、Intel構文でアセンブリリストを生成します。Intel構文とAT&T構文の違いについては、1.5.1 on page 10で説明します。

コンパイラは、1.exe にリンクされる 1.obj というファイルを生成しました。私たちの場合、ファイルには CONST(データ定数用)と _TEXT(コード用)の2つのセグメントが含まれています。

C/C++の文字列 hello, world には、const char[][Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language, 4th Edition, (2013)p176, 7.3.2] 型がありますが、独自の名前はありません。コンパイラは何らかの形で文字列を処理する必要があるため、内部名 SG3830 を定義します。

そのため、この例は次のように書き換えられます。

```
#include <stdio.h>

const char $SG3830[]="hello, world\n";

int main()
{
    printf($SG3830);
    return 0;
}
```

アセンブリリストに戻りましょう。わかるように、文字列は C/C++ 文字列の標準であるNULLバイトで終了します。C/C++ 文字列の詳細は : **??** on page ??

_TEXT というコードセグメントでは、main() 関数が1つしかありません。関数 main() は、プロローグコードで始まり、エピローグコードで終わります(ほぼすべての関数のように) 16

関数のプロローグの後に、printf() 関数の呼び出しがあります。CALL _printf. 呼び出しの前に、PUSH 命令の助けを借りて、挨拶を含む文字列アドレス(またはそのポインタ)がスタックに置かれます。

printf() 関数が main() 関数に制御を返すと、文字列アドレス(またはそのポインタ)はまだスタック上にあります。もはや必要がないので、スタックポインタ(ESPレジスタ)を修正する必要があります。

ADD ESP, 4 は ESP レジスタ値に4を加算することを意味します。

なぜ4?これは32ビットプログラムなので、スタックを通過するアドレスには正確に4バイトが必要です。x64コードの場合は8バイト必要です。ADD ESP, 4 は POP register と事実上同等ですが、レジスタを使用しません 17

同じ目的のために、インテルC++コンパイラのようなコンパイラの中には、ADD の代わりに POP ECX を発行するものもある (例えば、インテルC++コンパイラでコンパイルされているので、このようなパターンは Oracle RDBMS コードで見ることができる)。この命令はほとんど同じ効果を持ちますが、ECX レジスタの内容は上書きされます。インテルC++コンパイラは、この命令命令コードが ADD ESP, x (POP の場合は1バイト、ADD の場合は3バイト)よりも短いため、POP ECX を使用すると思われます。

Oracle RDBMS から ADD の代わりに POP を使用する例を次に示します。

Listing 1.15: Oracle RDBMS 10.2 Linux (app.o file)

.text:080002A0 pop ecx	.text:0800029A	push	ebx
	.text:0800029B	call	qksfroChild
	.text:080002A0	pop	ecx

printf() を呼び出した後、元の C/C++ コードには、main() 関数の結果として return 0 というステートメントが含まれています。

生成されたコードでは、これは命令 XOR EAX, EAX によって実装されます。

XOR は実際には「eXclusive OR」 18 ですが、コンパイラでは MOV EAX, 0 の代わりに使用されることがよくあります。もう少し短いオペコード(MOV の場合は5に対して XOR の場合は2バイト)であるからです。

一部のコンパイラは SUB EAX, EAX を出力します。これは、EAX の値を EAX の値から 差し引くことを意味します。それはどんな場合でもゼロになります。

最後の命令RETは、callerに制御を返します。通常、これは C/C++ CRT¹⁹コードであり、これはOSに制御を戻します。

GCC

LinuxのGCC 4.4.1コンパイラと同じ C/C++ コードをコンパイルしてみましょう: gcc 1.c -o 1 次に、IDA 逆アセンブラの助けを借りて、どのように main() 関数が作成されるのかを見ていきましょう。IDA は、MSVCと同様に、Intel-syntaxを使用します。 20

Listing 1.16: code in IDA

	main proc		
--	-----------	--	--

 $^{^{16}}$ プロローグとエピローグ関数についてのセクションでは、詳細を見ていきます (1.6 on page 27)

¹⁷CPU flags, however, are modified

¹⁸Wikipedia

¹⁹C Runtime library

²⁰-S -masm=intel オプションを適用することで、Intel構文でGCCのアセンブリリストを生成させることもできます

```
var_10
                = dword ptr -10h
                         ebp
                push
                mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                and
                         esp, 10h
                sub
                         eax, offset aHelloWorld; "hello, world\n"
                mov
                mov
                         [esp+10h+var_10], eax
                 call
                         printf
                         eax, 0
                mov
                 leave
                 retn
main
                endp
```

結果はほぼ同じです。helloのワールド文字列(データセグメントに格納されている)のアドレスは、最初にEAXレジスタにロードされ、スタックに保存されます。

さらに、関数プロローグには AND ESP, 0FFFFFFF0h があります。この命令は、ESP レジスタ値を16バイトの境界に揃えます。この結果、スタック内のすべての値が同じ方法で整列されます(処理中の値が4バイト境界または16バイト境界に整列したアドレスにある場合、CPUのパフォーマンスは向上します)。

SUB ESP, 10h はスタックに16バイトを割り当てます。しかし、私たちはこれから見るように、ここでは4つだけが必要です。

これは、割り当てられたスタックのサイズも16バイトの境界に揃えられているためです。

文字列アドレス(または文字列へのポインタ)は、PUSH命令を使用せずにスタックに直接格納されます。var_10はローカル変数であり、printf()の引数でもあります。それについて下記を読んでください。

printf() 関数が呼び出されます。

MSVCと異なり、GCCは最適化をオンにしないでコンパイルすると、より短いオペコードの代わりに MOV EAX, 0 を発行します。

最後の命令、LEAVE は、MOV ESP, EBP、および POP EBP 命令ペアと同等です。言い換えれば、この命令はスタックポインタ (ESP) を戻し、EBP レジスタを初期状態に戻す。これは、これらのレジスタ値(ESP と EBP)を関数の始めに(MOV EBP, ESP / AND ESP, … を実行することによって)変更したので必要です。

GCC: AT&T構文

これをアセンブリ言語のAT&T構文でどのように表現できるかを見てみましょう。この構文は UNIXの世界でずっと人気があります。

Listing 1.17: let's compile in GCC 4.7.3

```
gcc -S 1_1.c
```

下記を得ます。

Listing 1.18: GCC 4.7.3

```
.file
                 "1_1.c"
        .section
                         .rodata
.LC0:
        .string "hello, world\n"
        .text
        .globl main
               main, @function
        .type
main:
.LFB0:
        .cfi_startproc
        pushl
                %ebp
        .cfi_def_cfa_offset 8
        .cfi_offset 5, -8
                %esp, %ebp
        movl
        .cfi_def_cfa_register 5
                 $-16, %esp
        andl
                 $16, %esp
        subl
                 $.LCO, (%esp)
        movl
        call
                 printf
```

```
movl $0, %eax
leave
.cfi_restore 5
.cfi_def_cfa 4, 4
ret
.cfi_endproc
.LFE0:
.size main, .-main
.ident "GCC: (Ubuntu/Linaro 4.7.3-lubuntul) 4.7.3"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

リストには、多くのマクロ(ドットで始まる部分)が含まれています。現時点では興味深いものではありません。 今のところ、簡単にするため、無視してもかまいません(C言語の文字列のように終端文字列をエンコードする.string マクロを除く)。それからこれを見てみましょう。 21

Listing 1.19: GCC 4.7.3

```
.LC0:
         .string "hello, world\n"
main:
        pushl
                 %ebp
                 %esp, %ebp
        movl
                 $-16, %esp
        andl
                 $16, %esp
        subl
                 $.LC0, (%esp)
        movl
                 printf
        call
        movl
                 $0, %eax
         leave
         ret
```

インテルとAT&T構文の主な違いのいくつかは次のとおりです。

ソースオペランドとデスティネーションオペランドは逆の順序で記述されます。

インテル構文では:<命令> <デスティネーション・オペランド> <ソース・オペランド>

AT&T構文の場合: <命令> <ソースオペランド> <デスティネーションオペランド>

違いを覚えるのは簡単な方法です:インテル構文を扱うとき、オペランド間に等号 (=) があり、AT&T-syntaxを扱うときに右矢印 (\rightarrow) があると想像してください。 22

- AT&T: レジスタ名の前にはパーセント記号 (%) を、数字の前にはドル記号 (\$) を書く必要があります。角カッコのかわりに丸カッコが使用されています。
- AT&T:オペランドサイズを定義する命令に接尾辞が追加されます
 - q quad (64 bits)
 - I long (32 bits)
 - w word (16 bits)
 - b byte (8 bits)

コンパイル結果に戻るには、IDA が表示した結果とほぼ同じです。微妙な違いが1つあります。0FFFFFFF0h は5-16 として表示されます。これは同じことです:10進数の 16 は16進数で 0x10 です。10 は 10 のxFFFFFFF0 に等しくなります(132ビットデータ型の場合)。

もう1つ:戻り値は、XORではなく通常の MOV を使用してOに設定されます。MOV はレジスタに値をロードするだけです。誤ってつけられた名前です(データは移動せず、コピーされるため)。他のアーキテクチャでは、この命令の名前は「LOAD」または「STORE」などと同様です。

文字列のパッチ (Win32)

Hiewを使用して、実行可能ファイル内の "hello、world" 文字列を簡単に見つけることができます:

²¹このGCCオプションは「不要な」マクロを削除するために使用できます:*-fno-asynchronous-unwind-tables*²²ところで、いくつかのC標準関数(例えば、memcpy()、strcpy())では、インテル構文と同じ方法で引数がリストされています。まず、デスティネーションメモリブロックへのポインタ、次にソースメモリブロックへのポインタです

```
Hiew: hw_spanish.exe
                              PE+.00000001~40003000 Hiew 8.02
  C:\tmp\hw spanish.exe

②FWO ---

       .400025E0:
.400025F0:
       hello, world⊡
         65 6C 6C-6F 2C 20 77-6F 72 6C 64-0A 00 00 00
.40003000:
.40003010:
       01 00 00 00-FE FF FF FF-FF FF FF-00 00 00 00
                                        26 -Ö+ =] πf L
       32 A2 DF 2D-99 2B 00 00-CD 5D 20 D2-66 D4 FF
.40003020:
.40003030:
       40003040:
```

図 1.1: Hiew

メッセージをスペイン語に翻訳しようとすることができます

```
Hiew: hw_spanish.exe
                                  PE+ 00000000 0000120D Hiew 8.02
  C:\tmp\hw_spanish.exe

□FWO EDITMODE

000011E0:
        000011F0:
        68 6F 6C 61-2C 20 6D 75-6E 64 6F 0A-00 00 00
00001200:
                                          00
                                             hola, mundo⊡
00001210:
        01 00 00 00-FE FF FF FF-FF FF FF-00 00 00
00001220:
        32 A2 DF
               2D-99 2B 00 00-CD 5D 20 D2-66 D4 FF
00001230:
        00 00 00
               00-00 00 00 00-00 00 00 00-00 00 00
00001240:
```

図 1.2: Hiew

スペイン語のテキストは英語より1バイト短くなっているので、最後に0x0Aバイト (\n) に続けてNULLバイトを追加しました。

うまくいきました。

より長いメッセージを挿入する場合はどうすればよいですか?元の英語テキストの後には、ゼロバイトがいくつかあります。上書きできるかどうかはなんとも言えません: CRTコードのどこかで使われるかもしれないし、そうでないかもしれません。とにかく、自分が行っていることを本当に知っていれば、それらを上書きするだけです。

文字列のパッチ (Linux x64)

rada.re を使ってLinux x64実行ファイルにパッチを当ててみましょう

Listing 1.20: rada.re session

```
dennis@bigbox ~/tmp % gcc hw.c
dennis@bigbox ~/tmp % radare2 a.out
 -- SHALL WE PLAY A GAME?
[0x00400430] > / hello
Searching 5 bytes from 0x00400000 to 0x00601040: 68 65 6c 6c 6f
Searching 5 bytes in [0x400000-0x601040]
hits: 1
0x004005c4 hit0_0 .HHhello, world;0.
[0x00400430] > s 0x004005c4
[0x004005c4] > px
- offset -
            0 1
                 23 45 67 89 AB CD EF
                                                    0123456789ABCDEF
           6865 6c6c 6f2c 2077 6f72 6c64 0000 0000
0x004005c4
                                                    hello, world....
0x004005d4
           011b 033b 3000 0000 0500 0000 1cfe ffff
                                                    ...;0.........
           7c00 0000 5cfe ffff 4c00 0000 52ff ffff
0x004005e4
                                                    |...\...L...R...
0x004005f4
           a400 0000 6cff ffff c400 0000 dcff ffff
                                                    ................
           0c01 0000 1400 0000 0000 0000 017a 5200
                                                    ....zR.
0x00400604
```

```
0178 1001 1b0c 0708 9001 0710 1400 0000
0 \times 0.0400614
0x00400624
            1c00 0000 08fe ffff 2a00 0000 0000 0000
0x00400634
            0000 0000 1400 0000 0000 0000 017a 5200
            0178 1001 1b0c 0708 9001 0000 2400 0000
0x00400644
            1c00 0000 98fd ffff 3000 0000 000e 1046
0x00400654
0x00400664
            0e18 4a0f 0b77 0880 003f 1a3b 2a33 2422
                                                       ..J..w...?.;*3$"
0x00400674
            0000 0000 1c00 0000 4400 0000 a6fe ffff
            1500 0000 0041 0e10 8602 430d 0650 0c07
                                                       .....A....C..P...
0x00400684
0x00400694
            0800 0000 4400 0000 6400 0000 a0fe ffff
                                                       ....D...d.....
0x004006a4
            6500 0000 0042 0e10 8f02 420e 188e 0345
                                                       e....B....B....E
            0e20 8d04 420e 288c 0548 0e30 8606 480e
0x004006b4
                                                      . ..B.(..H.0..H.
[0\times004005c4] > 00+
File a.out reopened in read-write mode
[0x004005c4] > w hola, mundo \x00
[0x004005c4] > q
dennis@bigbox ~/tmp % ./a.out
hola, mundo
```

ここでは何が起こっているの:私は/コマンドを使用して「hello」文字列を検索し、そのアドレスにカーソル (rada.re 用語でシーク)を設定します。次に、これが本当にその場所であることを確かめたい: px がダンプします。oo+ はrada.re を読み書きモードに切り替えます。w は現在のシーク時にASCII文字列を書き込みます。最後の\00 に注意してください。これはNULLバイトです。q で終了します。

MS-DOS時代におけるソフトウェアのローカライズ

このやり方は、1980年代と1990年代にMS-DOSソフトウェアをロシア語に翻訳する一般的な方法でした。ロシア語の言葉や文章は、英語の文章と比べて通常若干長いので、ローカライズされたソフトウェアには奇妙な頭字語やとても読みにくい略語が含まれています。

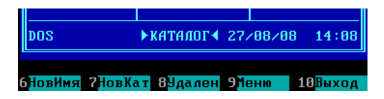


図 1.3: Japanese text placeholder

他の国の他の言語でも、この時代に起きていたことでしょう。

第1.5.2節x86-64

MSVC: x86-64

64ビットのMSVCも試してみましょう。

Listing 1.21: MSVC 2012 x64

```
$SG2989 DB
                   'hello, world', OAH, OOH
main
         PR<sub>0</sub>C
         sub
                   rsp, 40
         lea
                   rcx, OFFSET FLAT:$SG2989
         call
                   printf
         xor
                   eax, eax
                   rsp, 40
         add
         ret
                   0
main
         ENDP
```

x86-64では、すべてのレジスタが64ビットに拡張されましたが、その名前には R-プレフィックスが付いています。スタックをあまり頻繁に使用しないように(言い換えると、外部メモリ/キャッシュにアクセスする頻度を減らす)、レジスタ (fastcall) **??** on page ??を介して関数引数を渡す一般的な方法があります。すなわち、関数の引数の一部はレジスタに渡され、残りはスタックに渡されます。Win64では、4つの関数引数が RCX、RDX、R8、

および R9 レジスタに渡されます。ここで見るものは: printf() の文字列へのポインタはスタックにではなく、RCX レジスタに渡されます。ポインタは現在64ビットであるため、64ビットレジスタ (R-プレフィックスを持つ) に渡されます。ただし、下位互換性を保つために、E-接頭辞を使用して32ビットのパーツにアクセスすることは可能です。これは、RAX/EAX/AX/AL レジスタがx86-64のように見える方法です。

		1,	バイトの	の並び	順		
第7	第6	第5		第3	第2	第1	第0
			RA)	(x64			
					EA	λX	
						Α	X
						AH	AL

main() 関数は *int* 型の値を返します。これは C/C++ では32ビットのままで、下位互換性と移植性を向上させるため、関数終了時に RAX レジスタの代わりに EAX レジスタがクリアされる理由です。(すなわちレジスタの32ビットの部分)ローカルスタックには40バイトも割り当てられています。これは「シャドースペース」と呼ばれます。これについては後で説明します: 1.10.2 on page 98

GCC: x86-64

64ビット環境のLinuxでGCCを試してみましょう。

Listing 1.22: GCC 4.4.6 x64

```
.string "hello, world\n"
main:
    sub    rsp, 8
    mov    edi, OFFSET FLAT:.LCO; "hello, world\n"
    xor    eax, eax; number of vector registers passed
    call    printf
    xor    eax, eax
    add    rsp, 8
    ret
```

Linux、*BSDと Mac OS X は関数引数をレジスタに渡すためのメソッドも使います: [Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, *System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement*, (2013)] ²³

最初の6つの引数は、RDI, RSI, RDX, RCX, R8 および R9 レジスタに渡され、残りはスタックを介して渡されます。 そのため、文字列へのポインタは EDI (レジスタの32ビット部分)に渡されます。なぜ64ビット版の RDI を使用しないのでしょうか。

下位の32ビットレジスタ部分に何かを書き込む64ビットモードのすべての MOV 命令も上位32ビットをクリアすることが重要です(インテルマニュアル: 7.1.4 on page 444を参照)。つまり、MOV EAX, 011223344h は、上位ビットがクリアされるため、RAX に値を正しく書き込みます。

コンパイルされたオブジェクトファイル (.o) を開くと、すべての命令のオペコードも見ることができます。²⁴:

Listing 1.23: GCC 4.4.6 x64

```
.text:00000000004004D0
                                         main
                                                proc near
.text:00000000004004D0 48 83 EC 08
                                         sub
                                                  rsp, 8
.text:00000000004004D4 BF E8 05 40 00
                                                  edi, offset format ; "hello, world\n"
                                         mov
.text:00000000004004D9 31 C0
                                                  eax, eax
                                         xor
.text:00000000004004DB E8 D8 FE FF FF
                                                  _printf
                                         call
.text:00000000004004E0 31 C0
                                                  eax, eax
                                         xor
.text:00000000004004E2 48 83 C4 08
                                                  rsp, 8
                                         add
.text:00000000004004E6 C3
                                         retn
.text:00000000004004E6
                                         main
                                               endp
```

ご覧のように、0x4004D4 の EDI に書き込む命令は5バイトを占有します。64ビット値を RDI に書き込む同じ命令は7バイトを占有します。明らかに、GCCはいくらかのスペースを節約しようとしています。さらに、文字列を含むデータセグメントが4GiB以上のアドレスに割り当てられないことが保証されます。

また、printf() 関数呼び出しの前に EAX レジスタがクリアされていることがわかります。上記のABI 25 標準によれば、使用されたベクトルレジスタの数はx86-64の*NIXシステムで EAX に渡されるためです。

²³以下で利用可能 https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

 $^{^{24}}$ これは オプション \rightarrow ディスアセンブル \rightarrow オペコードバイト数で有効になるはずです

 $^{^{25}}$ P 25 P 25

アドレスのパッチ (Win64)

この例が/MD スイッチ(MSVCR*.DLL ファイルリンケージのために小さな実行可能ファイルを意味します)を使用してMSVC 2013でコンパイルされた場合、main() 関数が最初に来て簡単に見つかります

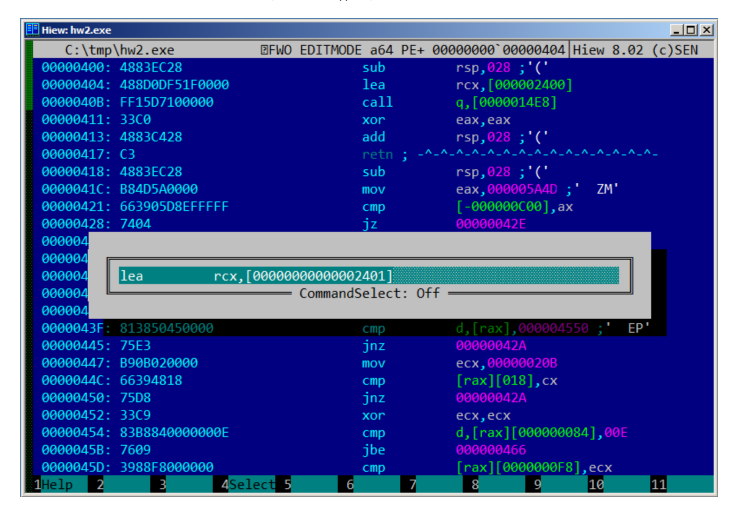


図 1.4: Hiew

実験として、アドレスを1ずつインクリメントすることができます:

```
Hiew: hw2.exe
                                             a64 PE+.00000001~4000100B Hiew 8.02 (c)SEN
   C:\tmp\hw2.exe
                              2FUO -
.40001000: 4883EC28
                                                         rsp,028;'('
                                            sub
                                                        rcx,[00000001`40003001];'ello, w
.40001004: 488D0DF61F0000
                                            lea
.4000100B: FF15D7100000
                                            call
                                                        printf
.40001011: 33C0
                                            xor
                                                         eax,eax
.40001013: 4883C428
                                            add
                                                         rsp,028 ;'('
.40001017: C3
.40001018: 4883EC28
                                                         rsp,028 ;'('
                                            sub
                                                        eax,000005A4D ;'
.4000101C: B84D5A0000
                                            mov
.40001021: 663905D8EFFFFF
                                                         [00000001`40000000],ax
                                            cmp
.40001028: 7404
                                                        .00000001`4000102E --🖸2
                                            jΖ
.4000102A: 33C9
                                           5xor
                                                        ecx,ecx
.4000102C: EB38
                                                        .00000001~40001066 --23
                                            jmps
.4000102E: 48630507F0FFFF
                                           2movsxd
                                                         rax,d,[00000001~4000003C] --24
.40001035: 488D0DC4EFFFFF
                                                        rcx, [00000001 40000000]
                                            lea
.4000103C: 4803C1
                                            add
                                                        rax,rcx
                                                        d,[rax],000004550; EP'
.4000103F: 813850450000
                                            cmp
.40001045: 75E3
                                            inz
.40001047: B90B020000
                                                        ecx,00000020B
                                            mov
.4000104C: 66394818
                                                         [rax][018],cx
                                            CMD
.40001050: 75D8
                                                        .00000001~4000102A --25
                                            jnz
.40001052: 33C9
                                            xor
                                                        ecx,ecx
.40001054: 83B8840000000E
                                                        d,[rax][000000084],00E
                                            CMD
.4000105B: 7609
                                            jbe
4000105D: 3988F8000000
                                                         [rax][0000000F8],ecx
                                            cmp
1Help 2PutBlk 3Edit
                        4Mode
                                         6Refer
                                                    Search 8Header 9Files 10Ouit
```

図 1.5: Hiew

Hiewは「ello, world」を示しています。そしてパッチが適用された実行可能ファイルを実行すると、この文字列が表示されます。

バイナリイメージから他の文字列を抜き取る (Linux x64)

Linux x64ボックスでGCC 5.4.0を使用して私たちの例をコンパイルしたときに得たバイナリファイルには、他の多くのテキスト文字列があります。ほとんどはインポートされた関数名とライブラリ名です。

obidumpを実行して、コンパイル済みファイルのすべてのセクションの内容を取得します。

```
$ objdump -s a.out
           file format elf64-x86-64
a.out:
Contents of section .interp:
 400238 2f6c6962 36342f6c 642d6c69 6e75782d /lib64/ld-linux-
 400248 7838362d 36342e73 6f2e3200
                                             x86-64.so.2.
Contents of section .note.ABI-tag:
 400254 04000000 10000000 01000000 474e5500
                                              . . . . . . . . . . . . . GNU .
 400264 00000000 02000000 06000000 20000000
Contents of section .note.gnu.build-id:
 400274 04000000 14000000 03000000 474e5500
                                             400284 fe461178 5bb710b4 bbf2aca8 5ec1ec10
                                             .F.x[.....^..
 400294 cf3f7ae4
                                             .?z.
```

テキスト文字列「/lib64/ld-linux-x86-64.so.2」のアドレスを printf() に渡すのは問題ではありません

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf(0x400238);
    return 0;
}
```

信じがたいですが、このコードは前述の文字列を表示します。

アドレスを 0x400260 に変更すると、「GNU」文字列が出力されます。このアドレスは、私の特定のGCCバージョン、GNUツールセットなどに当てはまります。あなたのシステムでは、実行ファイルは若干異なる場合があり、すべてのアドレスも異なります。また、このソースコードに/からコードを追加/削除すると、おそらくすべてのアドレスが前後に移動します。

第1.5.3節ARM

ARMプロセッサを使用した実験では、いくつかのコンパイラを使用しました。

- 組み込みの分野で人気があります: Keilリリース 2013/6
- LLVM-GCC 4.2コンパイラを搭載したApple Xcode 4.6.3 IDE ²⁶
- GCC 4.9 (Linaro) (ARM64用) はhttp://go.yurichev.com/17325で入手可能です。

特に記載がない場合、このマニュアルのすべてのケースで32ビットARMコード(ThumbおよびThumb-2モードを含む)が使用されます。64ビットARMについて話すときは、ARM64と呼びます。

非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

Keilの例をコンパイルすることから始めましょう。

```
armcc.exe --arm --c90 -00 1.c
```

armcc コンパイラはIntel構文でアセンブリリストを生成しますが、 27 それには高レベルのARMプロセッサに関連するマクロがありますが、「そのまま」の命令を見ることが重要ですので、IDA のコンパイル結果を見てみましょう。

Listing 1.24: 非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード) IDA

```
.text:00000000
                           main
                              STMFD
.text:00000000 10 40 2D E9
                                       SP!, {R4,LR}
.text:00000004 1E 0E 8F E2
                                      RO, aHelloWorld; "hello, world"
                              ADR
                                         2printf
.text:00000008 15 19 00 EB
                              BL
.text:0000000C 00 00 A0 E3
                              MOV
                                      R0, #0
.text:00000010 10 80 BD E8
                              LDMFD
                                      SP!, {R4,PC}
.text:000001EC 68 65 6C 6C+aHelloWorld DCB "hello, world",0
                                                                 ; DATA XREF: main+4
```

この例では、各命令のサイズが4バイトであることを簡単に確認できます。実際、Thumb用ではなくARMモード用のコードをコンパイルしました。

最初の命令 STMFD SP!, $\{R4,LR\}^{28}$ は、2つのレジスタ $(R4 \ \ \ LR)$ の値をスタックに書き込むx86 PUSH 命令として機能します。

実際、armcc コンパイラの出力リストには、簡略化のために実際に PUSH $\{r4,lr\}$ 命令が示されています。しかしそれはかなり正確ではありません。PUSH 命令は、Thumbed でのみ使用できます。したがって、物事をあまり混乱させないために、私たちは TDA でこれをやっています。

この命令は、最初に SP^{30} を デクリメントs して、新しいエントリがないスタック内の場所をポイントし、R4 および LR レジスタの値を変更された SP に格納されたアドレスに保存します。

 $^{^{26}}$ Apple Xcode 4.6.3は、オープンソースのGCCをフロントエンドコンパイラとLLVMコードジェネレータとして使用しています

²⁷例えば ARMモードには PUSH/POP 命令がありません

²⁸STMFD²⁹

³⁰スタックポインタ. SP/ESP/RSP Japanese text placeholderx86/x64. SP Japanese text placeholderARM.

この命令(Thumbモードの PUSH 命令のような)は、一度にいくつかのレジスタ値を保存することができ、非常に便利です。ところで、これはx86には同等の機能はありません。また、STMFD 命令は、SPだけでなく、どのレジスタでも動作できるため、PUSH 命令の一般化(機能拡張)であることにも注意してください。換言すれば、STMFDは、指定されたメモリアドレスにレジスタのセットを格納するために使用することもできます。

ADR RO, aHelloWorld 命令は、 PC^{31} レジスタの値を hello, world 文字列が配置されているオフセットに加算または減算します。ここでPCレジスタはどのように使用されるのですか?これは「位置独立コード」 32 と呼ばれます。

このようなコードは、メモリ内の固定されていないアドレスで実行することができます。換言すれば、これはPC相対アドレッシングである。

ADR 命令は、この命令のアドレスと文字列が配置されているアドレスとの間の差異を考慮する。この違い(オフセット)は、OSによってコードがロードされるアドレスに関係なく、常に同じになります。だから私たちが必要とするのは、現在の命令のアドレス(PCから)を追加して、C文字列の絶対メモリアドレスを取得することだけです。

BL 2printf³³命令は printf() 関数を呼び出します。この命令の仕組みは次のとおりです。

- BL 命令(0xC)に続くアドレスをLRに格納する
- そのアドレスをPCレジスタに書き込むことによって、コントロールを printf() に渡します。

printf()の実行が終了すると、コントロールを返す必要がある場所に関する情報が必要です。各機能がLRレジスタに格納されたアドレスに制御を渡す理由です。

これはARMのような「純粋な」 RISCプロセッサとx86のようなCISC 34 プロセッサとの違いです。リターンアドレスは通常スタックに格納されます。これについての詳細は、次のセクション (1.7 on page 28) を参照してください。

ところで、絶対32ビットのアドレスまたはオフセットは、24ビットのためのスペースしか有していないので、32ビット BL 命令では符号化することができない。思い出されるように、すべてのARMモード命令は4バイト (32ビット) のサイズを持ちます。したがって、それらは4バイトの境界アドレスにのみ配置することができます。これは、命令アドレスの最後の2ビット(常にゼロビット)が省略されることを意味する。要約すると、オフセットエンコーディングには26ビットがあります。これは $current\ PC$ \pm \approx 32M をエンコードするのに十分です。

次に、MOV RO, #0 35 命令は、RO レジスタにOを書き込むだけです。これは、C関数がOを返し、戻り値が RO レジスタに格納されるためです。

最後の命令 LDMFD SP!, R4,PC 36 スタック(または他のメモリ場所)から値をロードして R4 とPCに保存し、スタックポインタ SPをincrementsします。ここで POP のように動作します。注意:最初の命令 STMFD は R4 とLRレジスタのペアをスタックに保存しましたが、R4 とPCは LDMFD の実行中にリストアされます。

すでにわかっているように、各関数が制御を返さなければならない場所のアドレスは、通常、LRレジスタに保存されます。最初の命令は、printf()を呼び出すときに main()関数が同じレジスタを使用するため、その値をスタックに保存します。関数の終わりでは、この値を直接PCレジスタに書き込むことができ、したがって関数が呼び出された場所に制御を渡します。

main() は通常 C/C++ の主要な関数なので、コントロールはOSローダーやCRTのような点に返されます。

すべての機能を使用すると、関数の最後に BX LR 命令を省略できます。

DCB は、x86アセンブリ言語のDBディレクティブと同様に、バイトまたはASCII文字列の配列を定義するアセンブリ言語ディレクティブです。

非最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

ThumbモードでKeilを使って同じ例をコンパイルしましょう。

armcc.exe --thumb --c90 -00 1.c

IDAに入ってみましょう。

³¹Program Counter. IP/EIP/RIP Japanese text placeholderx86/64. PC Japanese text placeholderARM.

³²関連セクションの詳細を読む:(**??** on page ??)

³³ Branch with Link

³⁴Complex Instruction Set Computing

³⁵MOVeの意味

 $^{^{36}}$ LDMFD 37 はSTMFDとは逆の命令です

Listing 1.25: 非最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード) + IDA

```
.text:00000000
                            main
.text:00000000 10 B5
                               PUSH
                                        {R4,LR}
.text:00000002 C0 A0
                                        RO, aHelloWorld; "hello, world"
                               ADR
.text:00000004 06 F0 2E F9
                                         2printf
                               ΒI
.text:00000008 00 20
                                        R0, #0
                               MOVS
.text:0000000A 10 BD
                               P<sub>0</sub>P
                                        {R4, PC}
.text:00000304 68 65 6C 6C+aHelloWorld DCB "hello, world",0
                                                                 ; DATA XREF: main+2
```

2バイト(16ビット)のオペコードを簡単に見つけることができます。これは既に述べたように、Thumbです。ただし、BL 命令は2つの16ビット命令で構成されています。これは、1つの16ビットオペコードの小さなスペースを使用している間に printf() 関数のオフセットをロードすることが不可能なためです。したがって、第1の16ビット命令はオフセットの上位10ビットをロードし、第2命令はオフセットの下位11ビットをロードする。

前述したように、Thumbモードの命令はすべて2バイト(または16ビット)のサイズです。これは、Thumb命令が奇妙なアドレスにあることはまったく不可能であることを意味します。上記を前提として、命令を符号化する間に最後のアドレスビットを省略することができる。

まとめると、BLThumb命令は $current\ PC \pm \approx 2M$ のアドレスを符号化することができます。

関数内の他の命令については、PUSH と POP はここで説明した STMFD/LDMFD のように動作しますが、ここではSPレジスタのみが明示的に言及されていません。ADR は前の例と同様に動作します。MOVS は、0を返すために R0 レジスタに0を書き込みます。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

最適化を有効にしない場合のXcode 4.6.3では、冗長なコードが多数生成されるため、命令カウントができるだけ 小さい最適化された出力を検討し、コンパイラスイッチ - 03 を設定します。

Listing 1.26: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

```
text:000028C4
                           hello_world
text:000028C4 80 40 2D E9
                             STMFD
                                             SP!, {R7,LR}
                                             R0, #0x1686
text:000028C8 86 06 01 E3
                             MOV
                                             R7, SP
text:000028CC 0D 70 A0 E1
                             MOV
text:000028D0 00 00 40 E3
                             MOVT
                                             R0, #0
text:000028D4 00 00 8F E0
                             ADD
                                             R0, PC, R0
                                              puts
text:000028D8 C3 05 00 EB
                             BL
text:000028DC 00 00 A0 E3
                                             R0, #0
                             MOV
text:000028E0 80 80 BD E8
                             I DMFD
                                             SP!, {R7,PC}
_cstring:00003F62 48 65 6C 6C+aHelloWorld_0 DCB "Hello world!",0
```

命令 STMFD と LDMFD はもうよく知っていますね。

MOV 命令は、RO レジスタに数値 0x1686 を書き込むだけです。これは「Hello world!」文字列を指すオフセットです。

R7 レジスタ([iOS ABI Function Call Guide, (2010)] 38 で標準化されている)はフレームポインタです。以下でもっとみてみましょう。

MOVT R0、#0 (MOVe Top) 命令は、レジスタの上位16ビットに0を書き込みます。ここでの問題点は、ARMモードの汎用MOV命令がレジスタの下位16ビットだけを書き込むことができることです。

ARMモードの命令オペコードはすべて32ビットに制限されています。もちろん、この制限はレジスタ間でのデータの移動には関係しません。そのため、上位ビット(16から31まで)に書き込むための命令 MOVT が追加されています。ただし、ここでの使用方法は冗長です。これは、MOV RO, #0x1686 命令がレジスタの上位部分をクリアしたためです。これはおそらくコンパイラの欠点です。

ADD R0, PC, R0 命令は、PCの値を R0 の値に加算し、「Hello world!」文字列の絶対アドレスを計算します。すでにわかっているように、それは「位置独立コード」なので、この修正はここでは必須です。

BL 命令は printf() の代わりに puts() 関数を呼び出します。

LLVMは最初の printf() 呼び出しを puts() に置き換えました。確かに、唯一の引数を持つ printf() は、puts() とほぼ同じです。

³⁸以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17276

ほとんどの場合、文字列に%で始まるprintf形式識別子が含まれていない場合にのみ、2つの関数が同じ結果を生成するためです。その場合、これらの2つの機能の効果は異なります39

なぜコンパイラは printf() を puts() に置き換えたのでしょうか?おそらく puts() が高速であるためです。 40

これは、文字を%と一緒に比較することなく、文字をstdoutに渡すだけです。

次に、RO レジスタをOに設定するための使い慣れた MOV RO, #O 命令があります。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

Xcode 4.6.3ではThumb-2のコードがデフォルトでは次のように生成されます。

Listing 1.27: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

```
text:00002B6C
                                   hello world
text:00002B6C 80 B5
                               PUSH
                                                {R7,LR}
text:00002B6E 41 F2 D8 30
                               MOVW
                                                R0, #0x13D8
                                                R7, SP
text:00002B72 6F 46
                               MOV
text:00002B74 C0 F2 00 00
                               MOVT.W
                                                R0, #0
                                                R0, PC
text:00002B78 78 44
                               ADD
text:00002B7A 01 F0 38 EA
                               BLX
                                                 _puts
text:00002B7E 00 20
                               MOVS
                                                R0, #0
text:00002B80 80 BD
                               P<sub>0</sub>P
                                                {R7, PC}
cstring:00003E70 48 65 6C 6C 6F 20+aHelloWorld DCB "Hello world!",0xA,0
```

Thumbモードの BL と BLX 命令は、16ビット命令のペアとしてエンコードされています。Thumb-2では、これらの代理オペコードは、新しい命令がここで32ビット命令として符号化されるように拡張される。

これは、Thumb-2命令のオペコードが常に 0xFx または 0xEx で始まることを考慮すると明らかです

しかし、IDA のリストでは、opcodeバイトはスワップされます。これは、ARMプロセッサの場合、命令は次のようにエンコードされるためです。最後のバイトが最初に来て、最初のバイトが来ると(ThumbおよびThumb-2モードの場合)、ARMモードの命令の場合、第1、第3、第2、そして最後に第1(異なるエンディアンのため)です。つまり、バイトがIDAリストにどのように配置されているかです。

- ARMおよびARM64モードの場合: 4-3-2-1:
- Thumbモードの場合: 2-1;
- Thumb-2モードの16ビット命令の場合は2-1-4-3になります。

したがって、MOVW、MOVT.W および BLXX命令は OxFx で始まります。

Thumb-2命令の1つは MOVW RO, #0x13D8 です。16ビット値を RO レジスタの下部に格納し、上位ビットをクリアします。

また、MOVT.W RO, #0 は、前の例の MOVT と同様に動作し、Thumb-2でのみ動作します。

BLX 命令は、BL の代わりにこの場合に使用されます。

違いは、 RA^{41} をLRレジスタに保存し、puts() 関数に制御を渡すことに加えて、プロセッサはThumb/Thumb-2モードからARMモード(またはその逆)にも切り替わります。

この命令は、制御が渡される命令が次のようになっているため、ここに配置されています(ARMモードでエンコードされています)。

```
__symbolstub1:00003FEC _puts ; CODE XREF: _hello_world+E __symbolstub1:00003FEC 44 F0 9F E5 LDR PC, =__imp__puts
```

³⁹puts() は文字列の最後に改行記号 '\n' を必要としないので、ここでは見られません

⁴⁰ciselant.de/projects/gcc_printf/gcc_printf.html

⁴¹リターンアドレス

これは本質的に、importsセクションに puts() のアドレスが書き込まれる場所へのジャンプです。

したがって、注意深い読者が質問するかもしれません:コードのどこに必要なところにputs ()を呼び出すのはなぜですか?

非常にスペース効率が良いわけではないからです。

ほぼすべてのプログラムは外部のダイナミックライブラリ(WindowsではDLL、*NIXでは.so、Mac OS X では.dylib)を使用します。動的ライブラリには、標準のC関数puts()を含む、頻繁に使用されるライブラリ関数が含まれています。

実行可能バイナリファイル(Windows PE .exe、ELFまたはMach-O)には、インポートセクションが存在します。 これは、外部モジュールからインポートされたシンボル(関数またはグローバル変数)のリストと、モジュール 自体の名前です。

OSローダは、必要なすべてのモジュールをロードし、プライマリモジュールのインポートシンボルを列挙しながら、各シンボルの正しいアドレスを決定します。

私たちの場合、__imp__puts は、OSローダーが外部ライブラリに関数の正しいアドレスを格納するために使用する32ビットの変数です。次に、LDR 命令はこの変数から32ビットの値を読み込み、それを制御に渡してPCレジスタに書き込みます。

したがって、この手順を完了するためにOSローダが必要とする時間を短縮するには、各シンボルのアドレスを専用の場所に1回だけ書き込むことをお勧めします。

さらに、すでにわかっているように、メモリアクセスなしで1つの命令だけを使用している間は、32ビットの値を レジスタにロードすることは不可能です。

したがって、最適な解決策は、ダイナミックライブラリに制御を渡し、次にThumbコードからこの短い1命令関数(いわゆるthunk function)にジャンプするという唯一の目的で、ARMモードで動作する別の関数を割り当てることです。

ところで、(ARMモード用にコンパイルされた)前の例では、コントロールは TTBL によって同じthunk functionに渡されます。ただし、プロセッサモードは切り替えられていません(したがって、命令ニーモニックに 「X」がありません)。

thunk-functionsの追加情報

サンク関数は、誤った名前のために、明らかに理解するのが難しいです。1つのタイプのジャックのアダプターまたはコンバーターとして別のタイプのジャックに理解する最も簡単な方法です。たとえば、イギリスの電源プラグをアメリカのコンセントに差し込むことができるアダプタ、またはその逆。サンク関数はラッパーと呼ばれることもあります。

これらの関数についてもう少し詳しく説明します:

1961年にAlgol-60プロシージャコールの正式な定義に実際のパラメータをバインドする手段としてThunksを発明したP.Z. Ingermanによると、「アドレスを提供するコーディング」: 仮パラメータの代わりに式を使用してプロシージャーを呼び出すと、コンパイラーは式を計算するサンクを生成し、結果のアドレスを何らかの標準の場所に残します。

マイクロソフトとIBMは、Intelベースのシステムでは、(ブレティックセグメントレジスタと64Kアドレス制限付きの)「16ビット環境」とフラットアドレッシングとセミリアルメモリ管理を備えた「32ビット環境」を定義しています。この2つの環境は、同じコンピュータとOS上で動作することができます(Microsoftの世界では、Windows on Windowsの略です)。MSとIBMはどちらも、16ビットから32ビットへの変換プロセスを「サンク」と呼んでいます。Windows 95には、THUNK.EXEというツールがあります。これは"サンクコンパイラ"と呼ばれています。

(The Jargon File)

他の例としてLAPACK libraryがあります。FORTRANで書かれた "Linear Algebra PACKage" です。C/C++ 開発者もLAPACKを使いたいと思っていますが、C/C++ に書き直していくつかのバージョンを維持するのは難しいことです。ですから、C/C++ 環境から呼び出し可能な短いC関数があります。これは、順番にFORTRAN関数を呼び出し、他の何かを実行します。

```
double Blas_Dot_Prod(const LaVectorDouble &dx, const LaVectorDouble &dy)
{
    assert(dx.size()==dy.size());
    integer n = dx.size();
```

```
integer incx = dx.inc(), incy = dy.inc();
return F77NAME(ddot)(&n, &dx(0), &incx, &dy(0), &incy);
}
```

また、そのような関数は"ラッパー"と呼ばれます。

ARM64

GCC

ARM64環境で、GCC 4.8.1を使用してサンプルをコンパイルしましょう。

Listing 1.28: 非最適化 GCC 4.8.1 + objdump

```
0000000000400590 <main>:
 1
      400590:
 2
                    a9bf7bfd
                                              x29, x30, [sp,#-16]!
                                      stp
 3
      400594:
                     910003fd
                                      mov
                                              x29, sp
 4
      400598:
                     9000000
                                      adrp
                                              x0, 400000 <_init-0x3b8>
 5
      40059c:
                     91192000
                                      add
                                              x0, x0, #0x648
 6
      4005a0:
                     97ffffa0
                                      bl
                                              400420 <puts@plt>
 7
      4005a4:
                     52800000
                                      mov
                                              w0, \#0x0
                                                                                // #0
 8
      4005a8:
                     a8c17bfd
                                      ldp
                                              x29, x30, [sp],#16
 9
      4005ac:
                     d65f03c0
                                      ret
10
11
12
    Contents of section .rodata:
13
    400640 01000200 00000000 48656c6c 6f210a00 ......Hello!..
14
```

ARM64にはThumbモードとThumb-2モードはなく、ARMのみであるため、32ビット命令のみがあります。レジスタ数は2倍になります:**??** on page ?? 64ビットレジスタは X-プレフィックスを持ち、32ビット部分は W-です。

STP 命令(ストアペア)は、スタック内の2つのレジスタ X29 と X30 を同時に保存します。

もちろん、この命令はメモリ内の任意の場所にこのペアを保存できますが、ここでSPレジスタが指定されているため、ペアはスタックに保存されます。

ARM64レジスタは64ビットのレジスタで、それぞれ8バイトのサイズを持つため、2つのレジスタを保存するために16バイト必要です。

オペランドの後の感嘆符 ("!") は、最初に16がSPから減算され、次にスタックに書き込まれるレジスタ・ペアの値であることを意味します。これは事前インデックスとも呼ばれます。事後インデックスと事前インデックスの違いについては、1.30.2 on page 428 を読んでください。

したがって、より使い慣れたx86では、最初の命令は PUSH X29 と PUSH X30 のペアのアナログに過ぎません。 X29 はARM64では FP^{42} として、LRでは X30 として使用されているため、関数プロローグに保存され、関数エピローグで復元されます。

2番目の命令は X29 (またはFP) のSPをコピーします。これは、関数スタックフレームを設定するために行われます。

ADRP 命令と ADD 命令は、最初の関数引数がこのレジスタに渡されるため、文字列「Hello!」のアドレスを X0 レジスタに入力するために使用されます。命令長は4バイトに制限されているため、レジスタに多数の命令を格納できる命令はありません。詳細は 1.30.3 on page 429参照してください。したがって、いくつかの命令を利用する必要があります。最初の命令(ADRP)は、文字列が配置されている4KiBページのアドレスを X0 に書き込み、2番目の命令(ADD)は残りのアドレスをアドレスに追加するだけです。詳細については、1.30.4 on page 431を参照してください。

0x400000 + 0x648 = 0x400648 であり、このアドレスの.rodata データセグメントにある「Hello!」 C文字列を参照してください。

BL 命令を使用して puts() を呼び出します。これについては既に説明しました : 1.5.3 on page 19

MOV は WO にOを書き込みます。WO は64ビット XO レジスタの下位32ビットです。

Japanese text placeholder	Japanese text placeholder
X	(0
	W0

⁴²Frame Pointer

関数の結果は X0 を介して返され、main() は0を返します。これで、リターンされる結果がどのように準備されるのかがわかります。しかし、なぜ32ビットの部分を使用するのでしょうか?

ARM64の int データ型はx86-64の場合と同じように、互換性を高めるため、32ビットとなっています。

関数が32ビット int を返す場合は、X0 レジスタの下位32ビットのみを埋めなければなりません。

これを確認するために、この例を少し変更して再コンパイルしましょう。main()は64ビット値を返します:

Listing 1.29: main() returning a value of uint64 t type

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>

uint64_t main()
{
    printf ("Hello!\n");
    return 0;
}
```

結果は同じですが、その行の MOV は次のようになります:

Listing 1.30: 非最適化 GCC 4.8.1 + objdump

4005a4: d2800000 mov x0, #0x0 // #0

LDP (Load Pair) は X29 と X30 レジスタを復元します。

命令の後には感嘆符はありません。これは、値が最初にスタックからロードされ、次にSPが16だけ増加したことを意味します。これは事後インデックスと呼ばれます。

ARM64: RET という新しい命令が登場しました。これは BX LR と同様に機能し、特別なヒントビットのみが追加され、これが別のジャンプ命令ではなく関数からの戻りであることをCPUに通知するので、より最適に実行できます。

関数の単純さのために、GCCの最適化はまさに同じコードを生成します。

第1.5.4節MIPS

「グローバルポインタ」について少し

1つの重要なMIPSコンセプトは、「グローバルポインタ」です。既にわかっているように、各MIPS命令のサイズは32ビットなので、32ビットアドレスを1つの命令に組み込むことは不可能ですこの例ではGCCのように対を使用しなければなりません読み込み)。ただし、1つの命令を使用してレジスタ register - 32768...register + 32767 の範囲のアドレスからデータをロードすることは可能です(16ビットの符号付きオフセットを1つの命令でエンコードできるため)。したがって、この目的のためにいくつかのレジスタを割り当てて、最も多く使用されているデータの64KiB領域を割り当てることができます。この割り当てられたレジスタは"グローバルポインタ"と呼ばれ、64KiB領域の中央を指します。この領域には通常、printf()のようなインポートされた関数のグローバル変数とアドレスが含まれています。なぜなら、GCCの開発者は、関数のアドレスを得ることは2つではなく1つの命令の実行と同じくらい速くなければならないと判断したからです。ELFファイルでは、この64KiB領域は初期化されていないデータの場合は.sbss(「small BSS⁴³」)、初期化されたデータの場合は.sdata(「small data」)のセクションに部分的に配置されています。これはプログラマがどのデータを高速にアクセスしたいのかを選択して.sdata / .sbssに入れることを意味します。いくつかの古い学校のプログラマは、MS-DOSメモリモデル **??** on page ??、またはすべてのメモリが64KiBブロックに分割されたXMS / EMSのようなMS-DOSメモリマネージャ。

この概念はMIPS特有のものではありません。少なくともPowerPCはこの手法も使用しています。

最適化 GCC

グローバルポインタの概念を示す次の例を考えてみましょう。

Listing 1.31: 最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

⁴³Block Started by Symbol

```
4
   main:
 5
    ; function prologue.
 6
    ; set the GP:
 7
                     $28,%hi(__gnu_local_gp)
            lui
 8
                    $sp,$sp,-32
            addiu
 9
            addiu
                    $28,$28,%lo( gnu local gp)
10
    ; save the RA to the local stack:
11
            SW
                     $31,28($sp)
    ; load the address of the puts() function from the GP to $25:
12
13
                     $25,%call16(puts)($28)
            ٦w
    ; load the address of the text string to $4 ($a0):
14
15
            lui
                     $4,%hi($LC0)
16
    ; jump to puts(), saving the return address in the link register:
17
            jalr
                     $25
                     $4,$4,%lo($LCO); branch delay slot
18
            addiu
19
    ; restore the RA:
20
            lw
                     $31,28($sp)
21
    ; copy 0 from $zero to $v0:
22
            move
                     $2,$0
23
    ; return by jumping to the RA:
24
                     $31
25
    ; function epilogue:
26
            addiu
                    $sp,$sp,32 ; branch delay slot + free local stack
```

我々が見るように、\$GPレジスタは関数のプロローグでこの領域の中央を指すように設定されています。RAレジスタもローカルスタックに保存されます。printf()の代わりに puts()もここで使用されます。

puts() 関数のアドレスは、LW 命令(「Load Word」)を使用して \$25 にロードされます。 LUI (「Load Upper Immediate」)と ADDIU(「Add Immediate Unsigned Word」)命令のペアを使用して、テキスト文字列のアドレスが \$4にロードされます。LUI はレジスタの上位16ビット(したがって「命令名の上位ワード」)を設定し、ADDIU はアドレスの下位16ビットを加算します。

ADDIU は JALR に従います(まだ分岐遅延スロットを覚えていますか?)。レジスタ \$4 は \$A0 とも呼ばれ、最初の関数引数を渡すために使用されます。 44 .

JALR(「Jump and Link Register」)は、RAの次の命令(LW)のアドレスを保存している間、\$25 レジスタ(puts()のアドレス)に格納されているアドレスにジャンプします。これはARMと非常によく似ています。ああ、重要なことの1つは、RAに保存されたアドレスは、次の命令のアドレスではないことです。(遅延スロットにあり、ジャンプ命令の前に実行されるため)したがって、PC+8 は JALR の実行中にRAに書き込まれます。私たちの場合、これは ADDIU の次の LW 命令のアドレスです。

20行目の LW (「Load Word」) は、ローカルスタックからRAを復元します(この命令は実際には関数のエピローグの一部です)。

22行目の MOVE は、\$0 (\$ZERO) レジスタから \$2 (\$VO) までの値をコピーします。

MIPSは定数レジスタを持ち、常に0を保持します。どうやら、MIPSの開発者たちは、実際にはゼロがコンピュータプログラミングで最も忙しいという考えを思いついたので、ゼロが必要なたびに \$0レジスタを使用しましょう。

もう1つの興味深い事実は、MIPSにレジスタ間でデータを転送する命令がないことです。実際、MOVE DST, SRC は ADD DST, SRC, \$ZERO (DST = SRC + 0) です。これは同じです。明らかに、MIPS開発者はコンパクトなopcodeテーブルを用意したいと考えました。これは、各 MOVE 命令で実際の加算が行われることを意味しません。ほとんどの場合、CPUはこれらの疑似命令を最適化し、ALU 45 は決して使用されません。

24行目の Jは、RAのアドレスにジャンプします。これは、関数からの戻り値を効果的に実行しています。Jの後の ADDIU は実際に Jの前に実行されます (分岐遅延スロットを覚えていますか?)。そして関数のエピローグの一部です。ここに IDA によって生成されたリストもあります。ここの各レジスタには、独自の擬似名があります。

Listing 1.32: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:00000000 main:
1
   .text:00000000
2
3
   .text:00000000 var 10
                                    = -0 \times 10
4
   .text:00000000 var_4
                                    = -4
5
   .text:00000000
   ; function prologue.
7
   ; set the GP:
8
   .text:00000000
                                    lui
                                             $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
   .text:00000004
                                    addiu
                                             sp, -0x20
```

⁴⁴MIPSレジスタの表はappendixで見られます:**??** on page ??

⁴⁵算術論理ユニット

```
.text:00000008
10
                                            $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
11
   ; save the RA to the local stack:
12
    .text:0000000C
                                            $ra, 0x20+var_4($sp)
                                    SW
   ; save the GP to the local stack:
   ; for some reason, this instruction is missing in the GCC assembly output:
   .text:00000010
15
                                            $gp, 0x20+var 10($sp)
                                    SW
   ; load the address of the puts() function from the GP to $t9:
16
17
    .text:00000014
                                    lw
                                            $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
    ; form the address of the text string in $a0:
18
19
    .text:00000018
                                            $a0, ($LCO >> 16) # "Hello, world!"
                                    lui
20
   ; jump to puts(), saving the return address in the link register:
    .text:0000001C
                                    jalr
21
                                            $†9
                                            $a0, ($LC0 & 0xFFFF) # "Hello, world!"
    .text:00000020
22
                                    la
    ; restore the RA:
23
24
    .text:00000024
                                    lw
                                            $ra, 0x20+var_4($sp)
25
    ; copy 0 from $zero to $v0:
26
    .text:00000028
                                    move
                                            $v0, $zero
27
    ; return by jumping to the RA:
28
    .text:0000002C
                                    jr
                                            $ra
29
    ; function epilogue:
30
    .text:00000030
                                    addiu
                                            $sp, 0x20
```

15行目の命令は、GPの値をローカルスタックに保存します。この命令は、GCCの出力リストから不思議に見えます。GCCのエラーがあります 46 GPの値は実際に保存しなければなりません。データウィンドウ。puts() アドレスを含むレジスタは \$T9と呼ばれ、T-が前に付いたレジスタは「一時的」と呼ばれ、その内容は保持されない可能性があるためです。

非最適化 GCC

非最適化 GCCはもっと冗長です。

Listing 1.33: 非最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
1
    $LC0:
 2
            .ascii "Hello, world!\012\000"
 3
    main:
 4
    ; function prologue.
 5
    ; save the RA ($31) and FP in the stack:
 6
            addiu
                     $sp,$sp,-32
 7
                     $31,28($sp)
            SW
                     $fp,24($sp)
 8
            SW
 9
    ; set the FP (stack frame pointer):
10
            move
                     $fp,$sp
    ; set the GP:
11
12
                     $28,%hi(
                               gnu local gp)
            lui
13
            addiu
                     $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
14
    ; load the address of the text string:
15
            lui
                     $2,%hi($LC0)
16
            addiu
                     $4,$2,%lo($LC0)
17
    ; load the address of puts() using the GP:
18
                     $2,%call16(puts)($28)
            lw
19
            nop
20
    ; call puts():
21
                     $25,$2
            move
22
                     $25
            jalr
23
            nop ; branch delay slot
24
25
    ; restore the GP from the local stack:
26
                     $28,16($fp)
            ٦w
27
    ; set register $2 ($V0) to zero:
28
                     $2,$0
            move
29
    ; function epiloque.
30
    ; restore the SP:
31
            move
                     $sp,$fp
32
    ; restore the RA:
33
            lw
                     $31,28($sp)
34
    ; restore the FP:
```

 $^{^{46}}$ 明らかに、リストを生成する関数はGCCユーザーにとってあまり重要ではないので、修正されていないエラーがまだ存在するかもしれません

レジスタFPはスタックフレームへのポインタとして使用されることがわかります。3つのNOPも見てみましょう。2番目と3番目は分岐命令に従います。おそらく、GCCコンパイラは分岐命令の後に常に分岐遅延スロットのためにNOPを追加し、最適化がオンになっていればそれらを削除するかもしれません。したがって、この場合、それらはここに残されます。

IDA のリストもあります:

Listing 1.34: 非最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
1
    .text:00000000 main:
 2
    .text:00000000
 3
    .text:00000000 var 10
                                     = -0 \times 10
 4
    .text:00000000 var 8
                                     = -8
 5
    .text:00000000 var 4
                                     = -4
    .text:00000000
 6
 7
    ; function prologue.
 8
    ; save the RA and FP in the stack:
 9
    .text:00000000
                                             sp, -0x20
                                     addiu
10
    .text:00000004
                                             $ra, 0x20+var_4($sp)
                                     SW
11
    .text:00000008
                                             $fp, 0x20+var_8($sp)
                                     SW
12
    ; set the FP (stack frame pointer):
13
    .text:0000000C
                                             $fp, $sp
14
    ; set the GP:
15
    .text:00000010
                                              $gp,
                                                     _gnu_local_gp
                                             $gp, 0x20+var_10($sp)
16
    .text:00000018
                                     SW
17
    ; load the address of the text string:
                                             $v0, (aHelloWorld >> 16) # "Hello, world!"
    .text:0000001C
18
                                     lui
                                             $a0, $v0, (aHelloWorld & 0xFFFF) # "Hello, world!"
19
    .text:00000020
                                     addiu
20
    ; load the address of puts() using the GP:
21
    .text:00000024
                                     lw
                                             $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
22
    .text:00000028
                                             $at, $zero ; NOP
                                     or
23
    ; call puts():
24
    .text:0000002C
                                             $t9, $v0
                                     move
25
    .text:00000030
                                             $t9
                                     ialr
26
    .text:00000034
                                             $at, $zero ; NOP
                                     or
27
    ; restore the GP from local stack:
28
    .text:00000038
                                     ۱w
                                             $gp, 0x20+var_10($fp)
29
    ; set register $2 ($V0) to zero:
    .text:0000003C
30
                                             $v0, $zero
                                     move
    ; function epiloque.
31
    ; restore the SP:
32
33
    .text:00000040
                                     move
                                             $sp, $fp
    ; restore the RA:
34
35
    .text:00000044
                                             $ra, 0x20+var 4($sp)
                                     lw
36
    ; restore the FP:
37
    .text:00000048
                                     lw
                                             $fp, 0x20+var_8($sp)
38
    .text:0000004C
                                     addiu
                                             $sp, 0x20
39
    ; jump to the RA:
    .text:00000050
40
                                     jr
                                             $ra
41
    .text:00000054
                                     or
                                             $at, $zero ; NOP
```

興味深いことに、IDA は LUI/ADDIU 命令のペアを認識し、15行目の1つの LA (「Load Address」)疑似命令に統合しました。この疑似命令のサイズは8バイトです。これは実際のMIPS命令ではなく、むしろ命令対のための便利な名前であるため、疑似命令(またはマクロ)です。

もう1つのことは、IDA はNOP命令を認識していないことです。22行目、26行目、41行目です。 $OR\ SAT$, SZEROです。基本的に、この命令は、SAT レジスタの内容にOR演算をO(SA)と同様に、独立したOPの令を持っていません。

スタックフレームの役割

テキスト文字列のアドレスはレジスタに渡されます。とにかくローカルスタックをセットアップする理由は?これは、printf()が呼び出されるため、レジスタRAとGPの値をどこかに保存する必要があり、ローカルスタック

がこの目的のために使用されているという事実にあります。これが leaf function であれば、関数のプロローグと エピローグを取り除くことができました。例: 1.4.3 on page 7

最適化 GCC: GDBにロードしてみる

Listing 1.35: sample GDB session

```
root@debian-mips:~# gcc hw.c -03 -o hw
root@debian-mips:~# gdb hw
GNU gdb (GDB) 7.0.1-debian
Reading symbols from /root/hw...(no debugging symbols found)...done.
(qdb) b main
Breakpoint 1 at 0x400654
(gdb) run
Starting program: /root/hw
Breakpoint 1, 0 \times 00400654 in main ()
(gdb) set step-mode on
(gdb) disas
Dump of assembler code for function main:
0 \times 00400640 <main+0>:
                         lui
                                  gp,0x42
                                  sp,sp,-32
0x00400644 <main+4>:
                         addiu
0x00400648 <main+8>:
                         addiu
                                  gp,gp,-30624
0x0040064c <main+12>:
                         \mathsf{SW}
                                  ra,28(sp)
0x00400650 <main+16>:
                         SW
                                  gp, 16(sp)
0x00400654 <main+20>:
                                  t9,-32716(gp)
                         lw
0x00400658 <main+24>:
                         lui
                                  a0,0x40
0x0040065c <main+28>:
                         jalr
                                  †9
0x00400660 <main+32>:
                         addiu
                                  a0,a0,2080
0x00400664 <main+36>:
                         lw
                                  ra,28(sp)
0x00400668 <main+40>:
                                  v0,zero
                         move
0x0040066c <main+44>:
                         jr
                                  ra
0x00400670 <main+48>:
                         addiu
                                  sp, sp, 32
End of assembler dump.
(gdb) s
0x00400658 in main ()
(gdb) s
0 \times 0040065c in main ()
(gdb) s
0x2ab2de60 in printf () from /lib/libc.so.6
(gdb) x/s $a0
0x400820:
                  "hello, world"
(gdb)
```

第1.5.5節結論

x86/ARMとx64/ARM64コードの主な違いは、文字列へのポインタが64ビット長になったことです。確かに、現代の CPU は64ビットになりました。これは、現代のアプリケーションではメモリの節約と大きな需要の両方があるからです。私たちは32ビットポインタよりもはるかに多くのメモリをコンピュータに追加することができます。そのため、すべてのポインタは64ビットになりました。

第1.5.6節練習問題

- http://challenges.re/48
- http://challenges.re/49

第1.6節関数のプロローグとエピローグ

関数プロローグは、関数の先頭にある一連の命令です。それはしばしば以下のコード断片のように見えます。

```
push ebp
mov ebp, esp
```

これらの命令が行うこと: EBP レジスタに値を保存し、EBP レジスタの値をESPの値に設定し、ローカル変数のためにスタック上に領域を割り当てます。

EBP の値は、関数実行の期間にわたって同じままであり、ローカル変数および引数アクセスに使用されます。同じ目的のために ESP を使うことができますが、時間の経過とともに変化するので、この方法はあまり便利ではありません。

関数のエピローグは、スタック内の割り当てられた領域を解放し、EBP レジスタの値を初期状態に戻し、制御フローをcallerに返します。

mov esp, ebp pop ebp ret 0

関数のプロローグとエピローグは、通常、逆アセンブラで関数の区切りとして検出されます。

第1.6.1節再帰

エピローグとプロローグは、再帰のパフォーマンスに悪影響を及ぼします。

この本の再帰の詳細は下記を参照: ?? on page ??

第**1.7**節スタック

スタックは、コンピュータサイエンスにおける最も基本的なデータ構造の1つです。⁴⁷. AKA⁴⁸ LIFO⁴⁹.

技術的には、それは、プロセスメモリ内のメモリのブロックであり、x86またはx64の ESP または RSP レジスタ、またはARMのSPレジスタをそのブロック内のポインタとして使用します。

最も頻繁に使用されるスタックアクセス命令は、PUSH と POP (x86およびARM Thumbモードの両方)です。 PUSH は、32ビットモード(または64ビットモードでは8)で ESP/RSP/SP 4を減算し、その単独オペランドの内容を ESP/RSP/SPが指すメモリアドレスに書き込みます。

POP は逆の操作です: SPが指し示すメモリ位置からデータを取り出し、命令オペランド(しばしばレジスタ)にロードし、スタックポインタに4(または8)を追加します。

スタック割り当ての後、スタックポインタはスタックの一番下を指します。PUSH はスタックポインタを減らし、POP はそれを増やします。スタックの最下部は実際にスタックブロックに割り当てられたメモリの先頭にあります。それは奇妙に見えますが、それはそうです。

ARMは降順スタックと昇順スタックの両方をサポートしています。

例えば、STMFD/LDMFD、STMED 50 /LDMED 51 命令は、降順のスタックを扱うことを意図しています(下位に向かって、高いアドレスから始まり、低いアドレスに進む)。STMFA 52 /LDMFA 53 、STMEA 54 /LDMEA 55 命令は、昇順のスタックを扱うことを意図しています(上位アドレスから始まり、上位アドレスに向かって進みます)。

第**1.7.1**節スタックはなぜ後方に進むのか

直感的には、他のデータ構造と同様に、スタックが上方に、すなわちより高いアドレスに向かって成長すると考えるかもしれません。

スタックが後方に成長する理由はおそらく歴史的なものです。コンピュータが大きくて部屋全体を占有していた時代、メモリを2つの部分に分けるのは簡単でした。1つは ヒープ 用、もう1つはスタック用です。もちろん、プログラムの実行中にヒープとスタックがどれだけ大きくなるかは不明であったため、この解決策は最も簡単でした。

⁴⁷wikipedia.org/wiki/Call_stack

⁴⁸ 別名

⁴⁹後入れ先出し

⁵⁰Store Multiple Empty Descending (ARM命令)

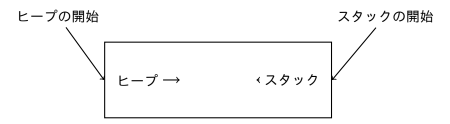
⁵¹Load Multiple Empty Descending (ARM命令)

⁵²Store Multiple Full Ascending (ARM命令)

⁵³Load Multiple Full Ascending (ARM命令)

⁵⁴Store Multiple Empty Ascending (ARM命令)

⁵⁵Load Multiple Empty Ascending (ARM命令)



[D. M. Ritchie and K. Thompson, *The UNIX Time Sharing System*, (1974)]⁵⁶では、以下のように書かれています。

画像のユーザコア部分は、3つの論理セグメントに分割される。プログラムテキストセグメントは仮想アドレス空間の位置0で始まります。実行中、このセグメントは書き込み保護されており、同じプログラムを実行しているすべてのプロセス間でこのセグメントが共有されます。仮想アドレス空間のプログラムテキストセグメントの上の最初の8Kバイト境界では、共有されない書き込み可能なデータセグメントが開始されます。このデータセグメントのサイズはシステムコールによって拡張されます。仮想アドレス空間の最上位アドレスから始まるスタックセグメントは、ハードウェアのスタックポインタが変動すると自動的に下に向かって成長します。

これは、一部の学生が1つのノートブックを使用して2つの講義ノートを書く方法を思い出させます。最初の講義のノートはいつものように書かれ、2つ目のノートはノートブックの最後からそれを反転させて書き込まれます。空き領域がない場合に、ノートはその間のどこかで互いに会うことになります。

第1.7.2節スタックは何に使用されるか

関数のリターンアドレスを保存する

x86

CALL 命令で別の関数を呼び出すと、CALL 命令の直後のポイントのアドレスがスタックに保存され、CALL オペランドのアドレスへの無条件ジャンプが実行されます。

CALL 命令は、PUSHの PUSH address after call / JMP operand 命令対に相当する。

RET はスタックから値を取り出し、ジャンプします。これは POP tmp / JMP tmp 命令の対に相当します。 スタックのオーバーフローは簡単です。永遠の再帰を実行するだけです:

```
void f()
{
     f();
};
```

MSVC 2008が問題をレポートします:

…しかし、正しいコードを生成します。

⁵⁶以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17270

```
pop ebp
ret 0
?f@@YAXXZ ENDP ; f
```

…また、コンパイラ最適化(/0x オプション)を有効にすると、最適化されたコードはスタックをオーバーフローせず、代わりに正しく⁵⁷動作します。

GCC 4.4.1はどちらの場合も問題の警告を出さずに同様のコードを生成します。

ARM

また、ARMプログラムはスタックを使用してリターンアドレスを保存しますが、別の方法でスタックを使用します。「ハローワールド!」 (1.5.3 on page 17) で述べたように、RAはLR (link register) に保存されます。ただし、別の関数を呼び出してもう一度LRレジスタを使用する必要がある場合は、その値を保存する必要があります。通常、関数プロローグに保存されます。

多くの場合、PUSH R4-R7,LR のような命令が、エピローグで POP R4-R7,PC とともに見られます。したがって、 関数で使用されるレジスタ値は、LRを含めてスタックに保存されます。

それにもかかわらず、ある関数が他の関数を呼び出すことがなければ、RISCの用語ではそれを leaf function 58 と呼びます。その結果、リーフ関数はLRレジスタを保存しません(LRレジスタを変更しないため)。このような関数が小さく、少数のレジスタを使用する場合は、スタックをまったく使用しないことがあります。したがって、スタックを使用せずにリーフ関数を呼び出すことができます。 59 これは、外部RAMがスタックに使用されないため、古いx86マシンよりも高速になる可能性があります。これは、スタックのメモリがまだ割り当てられていない状況または利用できません。

リーフ関数のいくつかの例: 1.10.3 on page 100, 1.10.3 on page 101, 1.275 on page 307, 1.291 on page 324, 1.21.5 on page 325, 1.185 on page 204, 1.183 on page 202, 1.202 on page 220.

関数の引数を渡す

x86でパラメータを渡す最も一般的な方法は、「cdecl」です。

```
push arg3
push arg2
push arg1
call f
add esp, 12; 4*3=12
```

callee関数はスタックポインタを介して引数を取得します。

したがって、f() 関数の最初の命令が実行される前に、引数の値がスタックにどのように格納されているかがわかります。

ESP	return address
ESP+4	引数#1, IDA にマークする arg_0
ESP+8	引数#2, <mark>IDA</mark> にマークする arg_4
ESP+0xC	引数#3, <mark>IDA</mark> にマークする arg_8

他の呼び出し規約の詳細については、セクション (**??** on page ??) も参照してください。

ちなみに、callee関数には、渡された引数の数に関する情報はありません。(printf() のような) 可変数の引数を持つC関数は、フォーマット文字列指定子(% 記号で始まる) を使ってその数を決定します。

⁵⁷ここの皮肉

⁵⁸infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.faqs/ka13785.html

⁵⁹いくつかの時間前、PDP-11とVAXでは、CALL命令(他の関数を呼び出す)は高価でした。実行時間の50%までが費やされる可能性があるため、小さな機能を多数持つことはanti-pattern [Eric S. Raymond, *The Art of UNIX Programming*, (2003)Chapter 4, Part II]

私たちが次のように書くとします。

```
printf("%d %d %d", 1234);
```

printf() は1234を出力し、次にそのスタックの隣にある2つの乱数 60 を出力します。

だから、main() 関数を宣言する方法はあまり重要ではありません:main() main(int argc, char *argv[]) または main(int argc, char *argv[], char *envp[]) のいずれかです。

実際、CRTコードは main() を以下のように呼び出しています:

```
push envp
push argv
push argc
call main
...
```

引数なしで main() を main() として宣言すると、main() はスタックにまだ残っていますが使用されません。 main() を main() が main() を main(

引数を渡す別の方法

プログラマがスタックを介して引数を渡すことは何も必要ではないことは注目に値する。それは要件ではありません。スタックをまったく使用せずに他の方法を実装することもできます。

アセンブリ言語初心者の間でやや普及している方法は、グローバル変数を介して引数を渡すことです

Listing 1.36: Assembly code

```
X, 123
        mov
                 Y, 456
        mov
                 do something
        call
         . . .
        hh
Υ
                 ?
        hh
do_something proc near
         ; take X
         ; take Y
         ; do something
        retn
do something endp
```

しかし、このメソッドには明白な欠点があります。do_something() 関数は、独自の引数をzapする必要があるため、再帰的に(または別の関数を介して)呼び出すことはできません。ローカル変数を使った同じ話:グローバル変数でそれらを保持すると、関数は自分自身を呼び出すことができませんでした。また、これはスレッドセーフ ⁶¹ ではありません。このような情報をスタックに格納する方法は、これをより簡単にします。多くの関数の引数や値、スペースを確保できます。

[Donald E. Knuth, *The Art of Computer Programming*, Volume 1, 3rd ed., (1997), 189] は、IBM System/360上で特に便利な奇妙なスキームについても言及しています。

MS-DOSには、レジスタを介してすべての関数引数を渡す方法がありました。たとえば、古代16ビットMS-DOSの "Hello, world!" コードのコードです。

⁶⁰厳密な意味でランダムではなく、むしろ予測不可能: 1.7.4 on page 35

⁶¹正しく実装され、各スレッドは独自の引数/変数を持つ独自のスタックを持ちます

```
mov
     dx, msq
                  ; address of message
     ah, 9
                  ; 9 means "print string" function
mov
int
     21h
                  ; DOS "syscall"
                  ; "terminate program" function
mov
     ah, 4ch
                  ; DOS "syscall"
     21h
int
    db 'Hello, World!\$'
msq
```

これは、**??** on page ??のメソッドと非常によく似ています。また、Linuxのsyscalls((**??** on page ??))とWindowsを呼び出すのと非常によく似ています。

MS-DOS関数がブール値(すなわち単一ビット、通常はエラー状態を示す)を返す場合、CF フラグがしばしば使用されます。

例えば:

エラーの場合、CF フラグが立てられます。それ以外の場合は、新しく作成されたファイルのハンドルが AX を介して返されます。

このメソッドは、アセンブリ言語プログラマによって引き続き使用されます。Windows Research Kernelのソースコード(Windows 2003と非常に似ています)では、次のようなものが見つかります

(ファイル base/ntos/ke/i386/cpu.asm)

```
public
                Get386Stepping
Get386Stepping
                proc
        call
                MultiplyTest
                                          ; Perform multiplication test
        jnc
                short G3s00
                                          ; if nc, muttest is ok
        mov
                ax, 0
        ret
G3s00:
        call
                Check386B0
                                          ; Check for B0 stepping
        jnc
                short G3s05
                                          ; if nc, it's B1/later
        mov
                ax, 100h
                                          ; It is B0/earlier stepping
        ret
G3s05:
                Check386D1
        call
                                          ; Check for D1 stepping
                short G3s10
                                          ; if c, it is NOT D1
        jс
                ax, 301h
                                          ; It is D1/later stepping
        mov
        ret
G3s10:
        mov
                ax, 101h
                                          ; assume it is B1 stepping
        ret
MultiplyTest
                proc
                                          ; 64K times is a nice round number
        xor
                CX,CX
mlt00:
        push
                CX
                                         ; does this chip's multiply work?
        call
                Multiply
        pop
                cx
                                          ; if c, No, exit
        jс
                short mltx
```

ローカル変数記憶域

関数は、スタックの底に向かってスタックポインタを減らすだけで、ローカル変数のためにスタックに領域を割り当てることができます。

したがって、どれだけ多くのローカル変数が定義されていても、非常に高速です。スタックにローカル変数を格納する必要もありません。あなたは好きな場所にローカル変数を格納することができますが、伝統的にはこれが どのように行われています。

x86: alloca() 関数

alloca() 関数に注目することは重要です 62 この関数は malloc() のように動作しますが、スタックに直接メモリを割り当てます。関数のエピローグ (1.6 on page 27) は ESP を初期状態に戻し、割り当てられたメモリは単に破棄されるため、割り当てられたメモリチャンクは free() 関数呼び出しで解放する必要はありません。 alloca() がどのように実装されているかは注目に値する。簡単に言えば、この関数は必要なバイト数だけスタック底部に向かって ESP を下にシフトさせ、割り当てられたブロックへのポインタとして ESP を設定します。

やってみましょう。

```
#ifdef
       GNUC
#include <alloca.h> // GCC
#else
#include <malloc.h> // MSVC
#endif
#include <stdio.h>
void f()
{
    char *buf=(char*)alloca (600);
#ifdef __GNUC_
    snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // GCC
     snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // MSVC
#endif
    puts (buf);
};
```

_snprintf() 関数は printf() と同じように動作しますが、結果をstdout(ターミナルやコンソールなど) にダンプする代わりに、buf バッファに書き込みます。puts() 関数は buf の内容をstdoutにコピーします。もちろん、これらの2つの関数呼び出しは1つの printf() 呼び出しで置き換えることができますが、小さなバッファの使用法を説明する必要があります。

MSVC

コンパイルしてみましょう (MSVC 2010で)

Listing 1.37: MSVC 2010

```
mov eax, 600 ; 00000258H
call __alloca_probe_16
mov esi, esp

push 3
push 2
```

⁶²MSVCでは、関数の実装は C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio 10.0\VC\crt\src\intelの alloca16.asmとchkstk.asmにあります

```
push
       OFFSET $SG2672
push
                  ; 00000258H
push
       600
       esi
push
       __snprintf
call
push
       esi
call
       _puts
add
       esp, 28
```

alloca()の唯一の引数は EAX 経由で(スタックにプッシュするのではなく)渡されます。63

GCC + インテル構文

GCC 4.4.1は、外部関数を呼び出すことなく同じことを行います

Listing 1.38: GCC 4.7.3

```
.LC0:
        .string "hi! %d, %d, %d\n"
f:
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        push
                 ebx
        sub
                 esp, 660
        lea
                 ebx, [esp+39]
                                             ; align pointer by 16-bit border
        and
                 ebx, -16
                 DWORD PTR [esp], ebx
        mov
                                             ; S
                 DWORD PTR [esp+20], 3
        mov
                 DWORD PTR [esp+16], 2
        mov
        mov
                 DWORD PTR [esp+12], 1
                 DWORD PTR [esp+8], OFFSET FLAT:.LC0; "hi! %d, %d, %d\n"
        mov
                 DWORD PTR [esp+4], 600
        mov
                                            ; maxlen
        call
                  snprintf
        mov
                DWORD PTR [esp], ebx
                                             ; S
        call
                 puts
                 ebx, DWORD PTR [ebp-4]
        mov
        leave
        ret
```

GCC + AT&T構文

同じコードをAT&T構文で見てみましょう

Listing 1.39: GCC 4.7.3

```
.LC0:
         .string "hi! %d, %d, %d\n"
f:
        pushl
                 %ebp
                 %esp, %ebp
        movl
        pushl
                 %ebx
                 $660, %esp
        subl
                 39(%esp), %ebx
        leal
        andl
                 $-16, %ebx
                 %ebx, (%esp)
        movl
                 $3, 20(%esp)
        movl
        movl
                 $2, 16(%esp)
        movl
                 $1, 12(%esp)
        movl
                 $.LC0, 8(%esp)
        movl
                 $600, 4(%esp)
        call
                 _snprintf
```

 $^{^{63}}$ alloca () はコンパイラ組み込み関数 ((**??** on page ??)) ではなく、通常の関数です。 $^{MSVC^{64}}$ のalloca() の実装には、割り当てられたメモリから読み込むコードが含まれているため、 OS が物理メモリをVM領域にマップするために、コード内の命令が数個ではなく別々の関数を必要とする理由の1つです。 alloca () 呼び出しの後、 ESP は600バイトのブロックを指し、 ESP 0 転列のメモリとして使用できます。

```
movl %ebx, (%esp)
call puts
movl -4(%ebp), %ebx
leave
ret
```

コードは前のリストと同じです。

ちなみに、movl \$3, 20(%esp) は、Intel構文の mov DWORD PTR [esp+20], 3 に対応しています。AT&Tの構文では、アドレス指定メモリのレジスタ+オフセット形式は offset(%register) のように見えます。

(Windows) SEH

 SEH^{65} レコードはスタックにも格納されます(存在する場合)。それについてもっと読む:(4.2.1 on page 437)

バッファオーバーフロー保護

詳細はこちら (1.20.2 on page 267)

スタック内のデータの自動解放

おそらく、ローカル変数とSEHレコードをスタックに格納する理由は、スタックポインタを修正するための命令を1つだけ使用して(通常は ADD です)、関数が終了すると自動的に解放されるからです。関数の引数は、関数の終わりに自動的に割り当て解除されます。対照的に、ヒープに格納されているものはすべて明示的に割り当て解除する必要があります。

第1.7.3節典型的なスタックレイアウト

最初の命令を実行する前の、関数の開始時の32ビット環境での典型的なスタックレイアウトは次のようになります。

ESP-0xC	ローカル変数#2, IDA にマークする var_8
ESP-8	ローカル変数#1, IDA にマークする var_4
ESP-4	saved value ofEBP
ESP	リターンアドレス
ESP+4	引数#1, IDA にマークする arg_0
ESP+8	引数#2, IDA にマークする arg_4
ESP+0xC	引数#3, IDA にマークする arg_8

第1.7.4節スタックのノイズ

ある人が何かがランダムに見えると言うとき、実際には、その中に何らかの規則性を見ることができないということです

Stephen Wolfram, A New Kind of Science.

多くの場合、この本では「ノイズ」や「ガベージ」の値がスタックやメモリに記述されています。彼らはどこから来たのか?これらは、他の関数の実行後にそこに残っているものです。短い例:

```
#include <stdio.h>

void f1()
{
     int a=1, b=2, c=3;
};

void f2()
{
     int a, b, c;
     printf ("%d, %d, %d\n", a, b, c);
};
```

⁶⁵Structured Exception Handling

```
int main()
{
     f1();
     f2();
};
```

コンパイルすると ...

Listing 1.40: 非最適化 MSVC 2010

```
'%d, %d, %d', 0aH, 00H
$SG2752 DB
_c = -12
                   ; size = 4
_{b} = -8
                   ; size = 4
_{a} = -4
                   ; size = 4
_f1
         PR0C
         push
                   ebp
         mov
                   ebp, esp
         sub
                   esp, 12
                   DWORD PTR _a$[ebp], 1
DWORD PTR _b$[ebp], 2
DWORD PTR _c$[ebp], 3
         mov
         mov
         mov
         mov
                   esp, ebp
         pop
                   ebp
         ret
                   0
_f1
         ENDP
_{c} = -12
                   ; size = 4
_{b} = -8
                   ; size = 4
_a = -4
                   ; size = 4
_f2
         PR<sub>0</sub>C
         push
                   ebp
         mov
                   ebp, esp
         sub
                   esp, 12
                   eax, DWORD PTR _c$[ebp]
         mov
         push
                   eax
                   ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
         mov
         push
                   ecx
                   edx, DWORD PTR _a$[ebp]
         mov
         push
                   edx
         push
                   OFFSET $SG2752 ; '%d, %d, %d'
         call
                   DWORD PTR __imp__printf
         add
                   esp, 16
         mov
                   esp, ebp
                   ebp
         pop
         ret
                   0
_f2
         ENDP
         PR<sub>0</sub>C
_main
         push
                   ebp
         mov
                   ebp, esp
                   _f1
         call
                    f2
         call
         xor
                   eax, eax
         pop
                   ebp
                   0
         ret
         ENDP
main
```

コンパイラは少し不満そうです...

```
c:\Polygon\c>cl st.c /Fast.asm /MD
Microsoft (R) 32-bit C/C++ Optimizing Compiler Version 16.00.40219.01 for 80x86
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

st.c
c:\polygon\c\st.c(11) : warning C4700: uninitialized local variable 'c' used
c:\polygon\c\st.c(11) : warning C4700: uninitialized local variable 'b' used
c:\polygon\c\st.c(11) : warning C4700: uninitialized local variable 'a' used
```

Microsoft (R) Incremental Linker Version 10.00.40219.01 Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

/out:st.exe st.obj

しかし、コンパイルされたプログラムを実行すると ...

c:\Polygon\c>st
1, 2, 3

ああ、なんて奇妙なんでしょう!我々は f2() に変数を設定しませんでした。これらは「ゴースト」値であり、まだスタックに入っています。

サンプルを OllyDbg にロードしましょう。

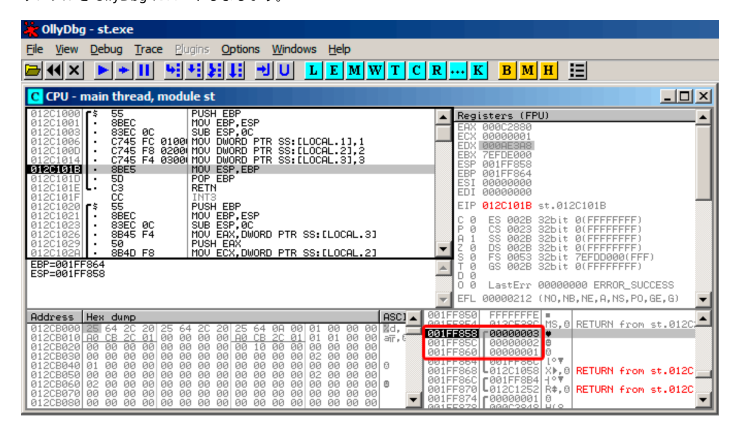


図 1.6: OllyDbg: f1()

f1() が変数 a、b、c を代入すると、その値はアドレス 0x1FF860 に格納されます。

そして f2() が実行されるとき:

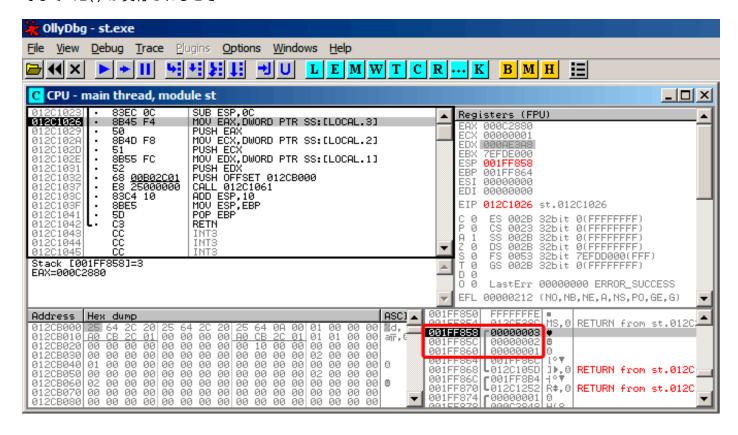


図 1.7: OllyDbg: f2()

… f2() の a、b、c は同じアドレスにあります!誰もまだ値を上書きしていないので、その時点でまだ変更はありません。したがって、この奇妙な状況が発生するためには、いくつかの関数を次々と呼び出さなければならず、SPは各関数エントリで同じでなければならない(すなわち、それらは同じ数の引数を有する)。次に、ローカル変数はスタック内の同じ位置に配置されます。要約すると、スタック(およびメモリセル)内のすべての値は、以前の関数実行から残った値を持ちます。彼らは厳密な意味でランダムではなく、むしろ予測不可能な値を持っています。別のオプションがありますか?各関数の実行前にスタックの一部をクリアすることはおそらく可能ですが、余計な(そして不要な)作業です。

MSVC 2013

この例はMSVC 2010によってコンパイルされました。しかし、この本の読者は、このサンプルをMSVC 2013でコンパイルして実行し、3つの数字がすべて逆の結果になるでしょう。

```
c:\Polygon\c>st
3, 2, 1
```

どうして?私もMSVC 2013でこの例をコンパイルし、見てみました。

Listing 1.41: MSVC 2013

```
; size = 4
a$ = -12
_{b} = -8
                   ; size = 4
_c$ = -4
                   ; size = 4
         PR<sub>0</sub>C
_f2
. . .
         ENDP
_f2
c$ = -12
                   ; size = 4
b$ = -8
                   ; size = 4
_{a} = -4
                   ; size = 4
```

```
_f1 PROC
...
_f1 ENDP
```

MSVC 2010とは異なり、MSVC 2013は関数 f2() のa/b/c変数を逆順に割り当てました。これは完全に正しい動作です。C/C++ 標準にはルールがありません。ローカル変数をローカルスタックに割り当てる必要があれば、どういう順番でもよいのです。理由の違いは、MSVC 2010にはその方法があり、MSVC 2013はおそらくコンパイラの心臓部で何かが変わったと考えられるからです。

第1.7.5節練習問題

- http://challenges.re/51http://challenges.re/52
- 第**1.8**節printf() 引数を取って

さて、ハローワールド! (1.5 on page 8) の例では、main() 関数本体の printf() を次のように置き換えます。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("a=%d; b=%d; c=%d", 1, 2, 3);
    return 0;
};
```

第1.8.1節x86

x86: 3つの引数

MSVC

MSVC 2010 Expressでコンパイルすると、

```
$SG3830 DB 'a=%d; b=%d; c=%d', 00H

...

push 3
push 2
push 1
push 0FFSET $SG3830
call _printf
add esp, 16 ; 00000010H
```

ほぼ同じですが、printf()の引数が逆の順序でスタックにプッシュされるのが分かります。最初の引数は最後にプッシュされます。

ちなみに、32ビット環境での int 型の変数は、32ビット幅、つまり4バイトです。

だから、ここでは4つの引数があります。4*4=16。スタック内でちょうど16バイトを占める:文字列への32ビットポインタと *int* 型の3つの数字。

スタックポインタ(ESP レジスタ)が関数呼び出しの後の ADD ESP, X 命令によって元の状態に戻ったとき、関数引数の数はXを4で割るするだけで推測できます。

もちろん、これは cdecl 呼び出し規約に固有のものであり、32ビット環境のみに適用されます。

呼び出し規約を参照してください。 (?? on page ??)

いくつかの関数が互いに直後に戻る特定のケースでは、コンパイラは最後の呼び出しの後に複数の「ADD ESP, X」命令を1つにマージすることができます:

```
push a1
push a2
call ...
...
push a1
call ...
push a1
call ...
push a1
push a2
push a2
push a3
call ...
add esp, 24
```

実際の例がここにあります。

Listing 1.42: x86

```
3
.text:100113E7
                push
                        sub_100018B0; 引数を1つとる (3)
.text:100113E9
                call
                        sub_100019D0 ; 引数をとらない
.text:100113EE
                call
                        sub_10006A90 ; 引数をとらない
.text:100113F3
                call
.text:100113F8
                        1
                push
                        sub_100018B0 ; 引数を1つとる (1)
.text:100113FA
                call
                                   ; 一度にスタックから2つの引数を落とす
.text:100113FF
                        esp, 8
                add
```

MSVC ≥ OllyDbg

では、この例を OllyDbg に読み込みましょう。これは最もポピュラーなユーザーランドwin32デバッガーの1つです。MSVC 2012で/MD オプションを使用してサンプルをコンパイルすることができます。これは MSVCR*.DLL とリンクすることを意味し、インポートされた関数をデバッガではっきりと見ることができます。

その後、OllyDbg で実行可能ファイルをロードします。最初のブレークポイントは ntdll.dll にあり、F9(実行)を押します。2番目のブレークポイントはCRTコードです。main() 関数を見つけなければなりません。

コードを一番上までスクロールしてコードを見つけます (MSVCはコードセクションの最初のところで main() 関数を割り当てます)。

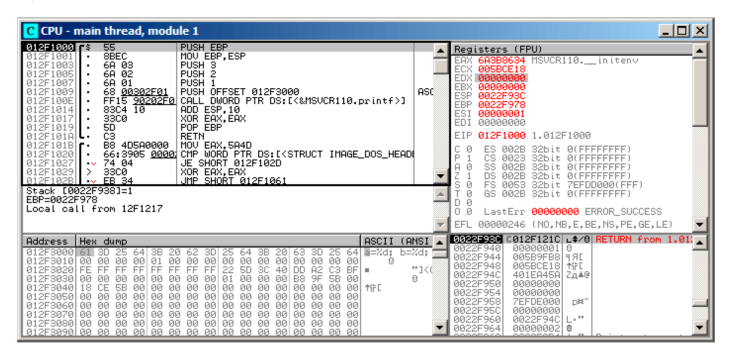


図 1.8: OllyDbg: the very start of the main() function

PUSH EBP 命令をクリックし、F2 (ブレークポイントを設定)を押し、F9 (実行)を押します。CRTコードをスキップするためには、これらの処理を実行する必要があります。なぜなら、実際にはまだ興味がないからです。

F8 (ステップオーバー)を6回押します、つまり6つの命令をスキップします。

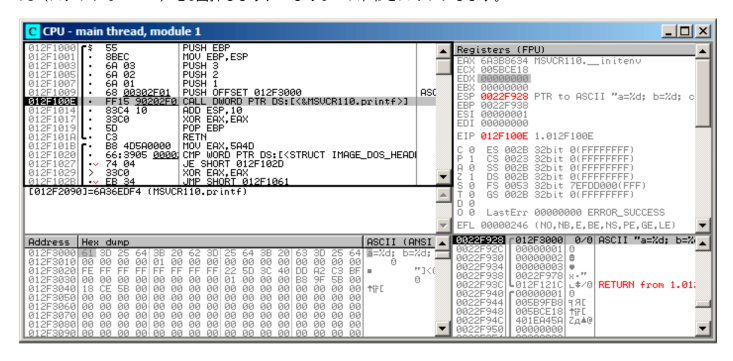


図 1.9: OllyDbg: before printf() execution

これで、PCは CALL printf 命令を指し示します。OllyDbg は他のデバッガと同様に、変更されたレジスタの値を強調表示します。したがって、F8を押すたびに EIP が変化し、その値が赤で表示されます。引数の値がスタックにプッシュされるため、ESP も変更されます。

スタック内の値はどこにありますか?右下のデバッガーウィンドウを見てみましょう:

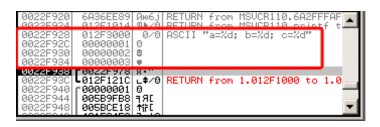


図 1.10: OllyDbg : 引数の値がプッシュされた後のスタック(赤い長方形の枠線はグラフィックエディタで作者によって追加されました)

スタック内のアドレス、スタック内の値、および追加の OllyDbg コメントが3つあります。OllyDbg は printf() のような文字列を理解しているので、ここに文字列とそれに付随する 3つの値を報告します。

フォーマット文字列を右クリックし、「Follow in dump」をクリックすると、フォーマット文字列がデバッガの左下のウィンドウに表示され、メモリの一部が常に表示されます。これらのメモリ値は編集できます。書式文字列を変更することができます。この場合、例の結果は異なります。この特殊なケースではそれほど有用ではありませんが、エクササイズとしてはいいかもしれません。

F8キーを押します (ステップオーバー)。

コンソールに次の出力が表示されます。

a=1; b=2; c=3

レジスタとスタックの状態がどのように変化したかを見てみましょう。

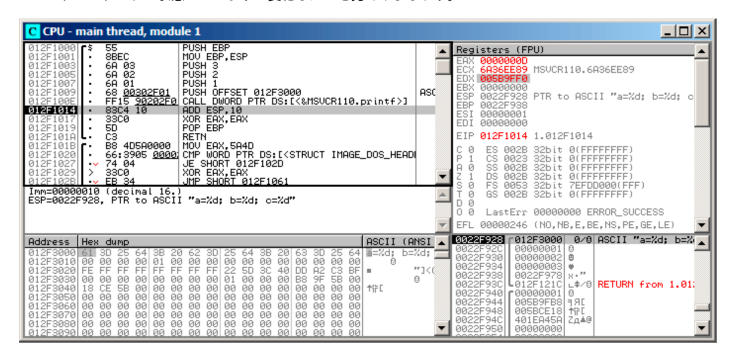


図 1.11: printf() 実行後の OllyDbg

レジスタ EAX に 0xD(13) が含まれるようになりました。printf() は印刷された文字数を返すので正しい。EIP の値は変更されました。実際、CALL printf の後に来る命令のアドレスを含んでいます。ECX と EDX の値も変更されています。BCX と EDX の値も変更されています。BCX と EDX の値も変更されています。BCX と EDX の値も変更されています。BCX と EDX の値も変更されています。

非常に重要な事実は、ESP 値もスタック状態も変更されていないことです!フォーマット文字列とそれに対応する3つの値がまだ存在することがわかります。実際には、これは cdecl 呼び出し規約の動作です:calleeは ESP を以前の値に戻しません。callerはこれを行う責任があります。

F8をもう一度押して ADD ESP, 10 命令を実行します。

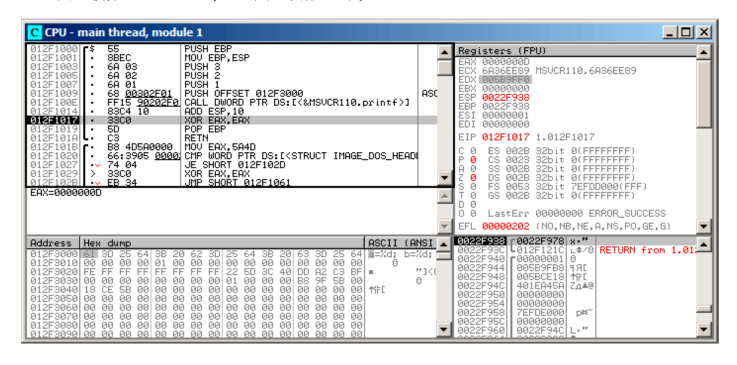


図 1.12: ADD ESP, 10 命令実行後の OllyDbg

ESP は変更されましたが、値はまだスタックにあります!はい、もちろん; これらの値をゼロなどに設定する必要はありません。スタックポインタ(SP)の上にあるものはすべてノイズやガーベッジであり、まったく意味がありません。とにかく、未使用のスタックエントリをクリアするのに時間がかかり、誰も本当に必要とはしません。

GCC

GCC 4.4.1を使って同じプログラムをLinuxでコンパイルして、IDA で何が得られたかを見てみましょう。

```
main
                proc near
var_10
                = dword ptr -10h
                = dword ptr -0Ch
var_C
var 8
                = dword ptr -8
                = dword ptr -4
var_4
                         ebp
                push
                mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                and
                sub
                         esp, 10h
                         eax, offset aADBDCD; "a=%d; b=%d; c=%d"
                mov
                         [esp+10h+var_4], 3
                mov
                mov
                         [esp+10h+var_8], 2
                         [esp+10h+var_C], 1
                mov
                mov
                         [esp+10h+var_10], eax
                         _printf
                call
                mov
                         eax, 0
                 leave
                 retn
main
                endp
```

MSVCコードとGCCコードの違いは、引数がスタックに格納される方法だけにあることに注目してください。ここでGCCは PUSH/POP を使用せずに、スタックを直接使用してスタックを操作しています

GCC and GDB

LinuxのGDB⁶⁶でもこの例を試してみましょう。

- q オプションは、デバッグ情報を実行可能ファイルに含めるようにコンパイラに指示します。

⁶⁶GNU Debugger

\$ gcc 1.c -g -o 1

```
$ gdb 1
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
...
Reading symbols from /home/dennis/polygon/1...done.
```

Listing 1.43: printf() にブレークポイントを設定しましょう

```
(gdb) b printf
Breakpoint 1 at 0x80482f0
```

実行します。ここには printf() 関数のソースコードがありませんので、GDBはそれを表示することはできませんが、実行することはできます。

```
(gdb) run
Starting program: /home/dennis/polygon/1

Breakpoint 1, __printf (format=0x80484f0 "a=%d; b=%d; c=%d") at printf.c:29
29     printf.c: No such file or directory.
```

スタック要素を10個表示します。最も左の列には、スタック上のアドレスが含まれています。

```
      (gdb) x/10w $esp

      0xbffff11c: 0x0804844a 0x080484f0 0x00000001 0x00000002

      0xbffff12c: 0x00000003 0x08048460 0x00000000 0x00000000

      0xbffff13c: 0xb7e29905 0x00000001
```

最初の要素はRA(0x0804844a)です。このアドレスのメモリを逆アセンブルして確認することができます:

```
(gdb) x/5i 0x0804844a

0x804844a <main+45>: mov $0x0,%eax

0x804844f <main+50>: leave

0x8048450 <main+51>: ret

0x8048451: xchg %ax,%ax

0x8048453: xchg %ax,%ax
```

2つの XCHG 命令は、NOPに類似したアイドル命令です。

2番目の要素(0x080484f0)はフォーマット文字列アドレスです。

```
(gdb) x/s 0x080484f0
0x80484f0: "a=%d; b=%d; c=%d"
```

次の3つの要素(1,2,3)は printf() の引数です。残りの要素はスタック上の 「garbage」に過ぎないかもしれ ませんが、他の関数やローカル変数などからの値であってもかまいません。

「finish」を実行します。このコマンドは、GDBに「関数の最後まですべての命令を実行する」よう指示します。こ の場合、printf() の最後まで実行してください。

```
(gdb) finish
Run till exit from #0 __printf (format=0x80484f0 "a=%d; b=%d; c=%d") at printf.c:29
main () at 1.c:6
6         return 0;
Value returned is $2 = 13
```

GDBは、printf() が EAX (13) をリターンしたことを示しています。これは、OllyDbg の例のように、印刷される文字の数です。

また、「return 0;」と、この式が6行目の 1.c ファイルにあるという情報も表示されます。実際には、1.c ファイルは現在のディレクトリにあり、GDBはその文字列を見つけます。どのCコード行が現在実行されているかをGDBはどうやってに知るのでしょうか?これは、コンパイラがデバッグ情報を生成している間に、ソースコードの行番号と命令アドレスの間の関係のテーブルも保存しているためです。GDBはソースレベルのデバッガです。

レジスタを調べてみましょう。EAXには13が入っています

```
(qdb) info registers
                             13
eax
ecx
                  0x0
                             0
edx
                  0 \times 0
                             0
                  0xb7fc0000
                                       -1208221696
ebx
                  0xbffff120
                                       0xbffff120
esp
                  0xhffff138
                                       0xbffff138
ebp
                  0 \times 0
                             0
esi
edi
                  0x0
                             0
                                       0x804844a <main+45>
                  0x804844a
eip
. . .
```

現在の命令を逆アセンブルしましょう。矢印は、次に実行される命令を指し示します。

```
(qdb) disas
Dump of assembler code for function main:
   0x0804841d <+0>:
                           push
                                    %ebp
   0x0804841e <+1>:
                           mov
                                    %esp,%ebp
                                    $0xfffffff0,%esp
   0 \times 08048420 < +3>:
                           and
                                    $0x10,%esp
   0 \times 08048423 <+6>:
                           sub
   $0x3,0xc(%esp)
                           movl
   0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 4 \times 4 \times 2 = < +17 > :
                                    $0x2,0x8(%esp)
                           movl
   0x08048436 <+25>:
                                    $0x1.0x4(%esp)
                           movl
   0x0804843e <+33>:
                           movl
                                    $0x80484f0,(%esp)
   0x08048445 <+40>:
                           call
                                    0x80482f0 <printf@plt>
=> 0x0804844a <+45>:
                                    $0x0,%eax
                           mov
   0x0804844f <+50>:
                           leave
   0x08048450 <+51>:
                           ret
End of assembler dump.
```

GDBはデフォルトでAT&T構文を使用します。しかし、インテルの構文に切り替えることは可能です:

```
(gdb) set disassembly-flavor intel
(qdb) disas
Dump of assembler code for function main:
   0x0804841d <+0>:
                         push
                                 ebp
   0 \times 0804841e <+1>:
                                 ebp,esp
                         mov
   0x08048420 <+3>:
                         and
                                 esp,0xfffffff0
   0x08048423 <+6>:
                         sub
                                 esp,0x10
   0x08048426 <+9>:
                                 DWORD PTR [esp+0xc],0x3
                         mov
   0x0804842e <+17>:
                                 DWORD PTR [esp+0x8],0x2
                         mov
   0x08048436 <+25>:
                         mov
                                 DWORD PTR [esp+0x4],0x1
   0x0804843e <+33>:
                                 DWORD PTR [esp], 0x80484f0
                         mov
   0x08048445 <+40>:
                         call
                                 0x80482f0 <printf@plt>
=> 0x0804844a <+45>:
                         mov
                                 eax,0x0
   0x0804844f <+50>:
                         leave
   0x08048450 <+51>:
                         ret
End of assembler dump.
```

次の命令を実行します。GDBは、終わりの括弧を示します。つまり、ブロックを終了します。

```
(gdb) step
7 };
```

MOV EAX, 0 命令実行後のレジスタを調べてみましょう。実際、EAX はその時点で0です。

```
(gdb) info registers
                             0
eax
                  0x0
                             0
ecx
                  0x0
                  0x0
                             0
edx
                  0xb7fc0000
                                       -1208221696
ebx
                  0xbffff120
                                       0xbffff120
esp
ebp
                  0xbffff138
                                       0xbffff138
esi
                  0 \times 0
                             0
                             0
edi
                  0 \times 0
                                       0x804844f <main+50>
                  0x804844f
eip
. . .
```

x64:8つの引数

他の引数がスタックを介してどのように渡されているかを知るために、引数の数を9(printf()の書式文字列+8の int 変数)に増やして、この例を再度変更してみましょう。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
         printf("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n", 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);
         return 0;
};
```

MSVC

前に述べたように、最初の4つの引数は、Win64の RCX、RDX、R8、R8 レジスタに渡されなければなりません。 それはまさに私たちがここに見るものです。ただし、PUSH ではなく MOV 命令がスタックの準備に使用されるため、値は直接的にスタックに格納されます。

Listing 1.44: MSVC 2012 x64

```
$SG2923 DB
                 'a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d', OaH, OOH
        PR<sub>0</sub>C
main
        sub
                 rsp, 88
                 DWORD PTR [rsp+64], 8
        mov
                 DWORD PTR [rsp+56], 7
        mov
                 DWORD PTR [rsp+48], 6
        mov
        mov
                 DWORD PTR [rsp+40], 5
        mov
                 DWORD PTR [rsp+32], 4
        mov
                 r9d, 3
        mov
                 r8d, 2
        mov
                 edx, 1
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG2923
        lea
        call
                 printf
        ; 0をリターン
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 88
        ret
                 0
main
        ENDP
        ENDS
TEXT
END
```

注意深い読者は、4が十分であるときになぜ int 値のために8バイトが割り振られているのか尋ねるかもしれません。はい、思い出す必要があります:64バイトより短い任意のデータ型に対して8バイトが割り当てられます。これは便宜上確立されています。任意の引数のアドレスを簡単に計算できます。また、それらはすべて整列したメモリアドレスに配置されています。32ビット環境でも同じです。すべてのデータ型に4バイトが予約されています。

GCC

最初の6つの引数が RDI、RSI、RDX、RCX、R8、R9 レジスタを通過する点を除いて、画像はx86-64 *NIX OSの場合と似ています。残りすべてはスタックを介して。GCCは、RDI の代わりに EDI に文字列ポインタを格納するコードを生成しています。これまでは: 1.5.2 on page 14

また、以前は printf() 呼び出しの前に EAX レジスタがクリアされていることに注意してください : 1.5.2 on page 14

Listing 1.45: 最適化 GCC 4.4.6 x64

```
.LC0:
        .string "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
main:
        sub
                rsp, 40
        mov
                r9d, 5
                r8d, 4
        mov
                ecx, 3
        mov
                edx, 2
        mov
        mov
                esi, 1
                edi, OFFSET FLAT:.LC0
        mov
                eax, eax; ベクトルレジスタの数を渡す
        xor
        mov
                DWORD PTR [rsp+16], 8
        mov
                DWORD PTR [rsp+8], 7
        mov
                DWORD PTR [rsp], 6
        call
                printf
        ; 0をリターン
        xor
                eax, eax
                rsp, 40
        add
        ret
```

GCC + GDB

GDBでこの例を試してみましょう

```
$ gcc -g 2.c -o 2
```

```
$ gdb 2
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
...
Reading symbols from /home/dennis/polygon/2...done.
```

Listing 1.46: ブレークポイントを printf() に設定して実行しましょう

Registers RSI/RDX/RCX/R8/R9 have the expected values. RIP has the address of the very first instruction of the printf() function.

レジスタ RSI/RDX/RCX/R8/R9 は期待値を持っています。RIP には、printf() 関数の最初の命令のアドレスがあります。

```
(qdb) info registers
                           0
rax
                 0x0
                 0x0
                           0
rbx
                0x3
                           3
rcx
                           2
rdx
                0x2
rsi
                0x1
                           1
                0x400628 4195880
rdi
                0x7fffffffdf60
                                   0x7fffffffdf60
rbp
                 0x7fffffffdf38
                                    0x7fffffffdf38
rsp
r8
                0x4
r9
                           5
                 0x5
                 0x7fffffffdce0
                                    140737488346336
r10
                 0x7fffff7a65f60
                                    140737348263776
r11
r12
                 0x400440 4195392
                0x7fffffffe040
                                   140737488347200
r13
r14
                0x0
                          0
                          0
r15
                0 \times 0
                0x7ffff7a65f60
                                   0x7fffff7a65f60 <__printf>
rip
```

Listing 1.47: let's inspect the format string

```
(gdb) x/s $rdi
0x400628: "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
```

今度はx/gコマンドでスタックをダンプしましょう。gは、giant words、つまり64ビットの単語を表します。

最初のスタック要素は、前の例と同様、RAです。3の値もスタックに通されます:6,7,8。また、クリアされていない32ビットの8がが渡されたことがわかります:0x00007fff00000008。値は *int* 型(32ビット)なので、それは問題ありません。したがって、上位レジスタまたはスタック要素の部分には「ランダムなゴミ」が含まれている可能性があります。

printf() の実行後にコントロールが返る場所を見れば、GDBは main() 関数全体を表示します:

```
(gdb) set disassembly-flavor intel
(qdb) disas 0x0000000000400576
Dump of assembler code for function main:
   0x000000000040052d <+0>:
                                 push
   0x000000000040052e <+1>:
                                 mov
                                        rbp,rsp
   0x0000000000400531 <+4>:
                                 sub
                                         rsp,0x20
   0x0000000000400535 <+8>:
                                 mov
                                        DWORD PTR [rsp+0x10],0x8
   0x000000000040053d <+16>:
                                 mov
                                        DWORD PTR [rsp+0x8],0x7
                                        DWORD PTR [rsp],0x6
   0x0000000000400545 <+24>:
                                 mov
   0x000000000040054c <+31>:
                                 mov
                                        r9d,0x5
   0x0000000000400552 <+37>:
                                        r8d,0x4
                                 mov
   0x0000000000400558 <+43>:
                                        ecx,0x3
                                 mov
   0x000000000040055d <+48>:
                                        edx,0x2
                                 mov
   0x0000000000400562 <+53>:
                                        esi,0x1
                                 mov
   0x0000000000400567 <+58>:
                                 mov
                                        edi,0x400628
   0x000000000040056c <+63>:
                                 mov
                                        eax,0x0
   0x0000000000400571 <+68>:
                                 call
                                        0x400410 <printf@plt>
   0x0000000000400576 <+73>:
                                 mov
                                        eax,0x0
   0x000000000040057b <+78>:
                                 leave
   0x000000000040057c <+79>:
                                 ret
End of assembler dump.
```

printf()の実行を終了し、EAX をゼロにする命令を実行し、EAX レジスタが正確にゼロの値を持つことに注意してください。RIP は、LEAVE 命令、すなわち main() 関数の最後から2番目の命令を指すようになりました。

```
(gdb) finish
Run till exit from #0
                          __printf (format=0x400628 "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%./
    \ d\n") at printf.c:29
a=1; b=2; c=3; d=4; e=5; f=6; g=7; h=8
main () at 2.c:6
                 return 0;
Value returned is $1 = 39
(gdb) next
        };
(gdb) info registers
                          0
rax
                0 \times 0
rbx
                0 \times 0
                          0
                0x26
                          38
rcx
rdx
                0x7ffff7dd59f0
                                   140737351866864
                0x7fffffd9
                                   2147483609
rsi
rdi
                0 \times 0
                          0
rbp
                0x7fffffffdf60
                                   0x7fffffffdf60
                0x7ffffffffdf40
                                   0x7fffffffdf40
rsp
r8
                0x7fffff7dd26a0
                                   140737351853728
r9
                0x7fffff7a60134
                                   140737348239668
r10
                0x7fffffffd5b0
                                   140737488344496
                0x7fffff7a95900
                                   140737348458752
r11
                0x400440 4195392
r12
r13
                0x7fffffffe040
                                   140737488347200
r14
                0x0
r15
                0x0
                          0
                0x40057b 0x40057b <main+78>
rip
. . .
```

第1.8.2節ARM

ARM: 3つの引数

引数を渡すためのARMの伝統的なスキーム (呼び出し規約) は、次のように動作します。最初の4つの引数は R0-R3 レジスタに渡されます。 残りの引数はスタックを介して。 これはfastcall (**??** on page ??) またはwin64 (**??** on page ??) の引数渡しスキームに似ています。

32ビットARM

非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

Listing 1.48: 非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
.text:00000000 main
                              STMFD
                                      SP!, {R4,LR}
.text:00000000 10 40 2D E9
.text:00000004 03 30 A0 E3
                              MOV
                                      R3, #3
.text:00000008 02 20 A0 E3
                              MOV
                                      R2, #2
.text:0000000C 01 10 A0 E3
                              MOV
                                      R1, #1
                                                        ; "a=%d; b=%d; c=%d"
.text:00000010 08 00 8F E2
                              ADR
                                      R0, aADBDCD
.text:00000014 06 00 00 EB
                              BL
                                        _2printf
.text:00000018 00 00 A0 E3
                              MOV
                                      R0, #0
                                                        ; return 0
.text:0000001C 10 80 BD E8
                              I DMFD
                                      SP!, {R4,PC}
```

したがって、最初の4つの引数は、R0-R3 レジスタをこの順序で渡します。R0 の printf() 形式文字列へのポインタ、R1 の1、R2 の2、R3 の3の順です。0x18 の命令は R0 に0を書き込みます。これは return 0 となるCの命令文です。珍しいことは何もありません。

最適化 Keil 6/2013 は同じコードを生成します。

Listing 1.49: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
.text:00000000 main
.text:00000000 10 B5
                              PUSH
                                       {R4,LR}
.text:00000002 03 23
                              MOVS
                                       R3, #3
.text:00000004 02 22
                                       R2, #2
                              MOVS
.text:00000006 01 21
                              MOVS
                                       R1, #1
                                       R0, aADBDCD
.text:00000008 02 A0
                              ADR
                                                         : "a=%d: b=%d: c=%d"
                                         _2printf
.text:0000000A 00 F0 0D F8
                              BL
.text:0000000E 00 20
                              MOVS
                                       R0, #0
                              P<sub>0</sub>P
                                       {R4, PC}
.text:00000010 10 BD
```

ARMモードの最適化されていないコードとの大きな違いはありません。

最適化 Keil 6/2013 (ARMモード) + returnを削除してみる

return 0 を取り除いて例を少し修正しましょう:

```
#include <stdio.h>

void main()
{
         printf("a=%d; b=%d; c=%d", 1, 2, 3);
};
```

結果はちょっと珍しくなりました。

Listing 1.50: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
.text:00000014 main
                                      R3, #3
.text:00000014 03 30 A0 E3
                              MOV
.text:00000018 02 20 A0 E3
                              MOV
                                      R2, #2
.text:0000001C 01 10 A0 E3
                              MOV
                                      R1, #1
.text:00000020 1E 0E 8F E2
                              ADR
                                      R0, aADBDCD
                                                       ; "a=%d; b=%d; c=%d\n"
.text:00000024 CB 18 00 EA
                                       2printf
```

これはARMモード用に最適化された(-03)バージョンであり、今回は B を使い慣れた BL ではなく最後の命令と見なします。この最適化されたバージョンと前のバージョン(最適化なしでコンパイルされたもの)との別の違いは、関数のプロローグとエピローグ(R0 と LRレジスタの値を保持する命令)の欠如です。B 命令は、x86の JMP と同様に、LRレジスタの操作なしで別のアドレスにジャンプするだけです。それはなぜ機能するのでしょうか?実際、このコードは以前のコードと事実上同等です。主な理由は2つあります。1)スタックもSP(スタックポインタ)も変更されていません。2)printf()の呼び出しが最後の命令なので、その後は何も起こりません。完了すると、printf()関数はLRに格納されているアドレスにコントロールを返します。LRは現在、関数が呼び出されたポイントのアドレスを格納しているので、printf()からの制御はそのポイントに返されます。したがって、LRを変更する必要がないため、LRを節約する必要はありません。printf()以外の関数呼び出しがないため、LRを変更する必要はありません。さらに、この呼び出しの後、私たちは何もしません!これがそのような最適化が可能な理由です。

この最適化は、最後のステートメントが別の関数の呼び出しである関数でよく使用されます。同様の例をここに示します: 1.15.1 on page 150

ARM64

非最適化 GCC (Linaro) 4.9

Listing 1.51: 非最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
.LC1:
.string "a=%d; b=%d; c=%d"
```

```
f2:
 スタックフレームにFPとLRを保存する:
       stp
               x29, x30, [sp, -16]!
             ムを設定する (FP=SP):
 スタックフレ
       add
               x29, sp, 0
       adro
               x0, .LC1
       add
               x0, x0, :lo12:.LC1
               w1, 1
       mov
       mov
               w2, 2
       mov
               w3, 3
       h1
               printf
               w0, 0
       mov
; FP と LRをリストアする
       ldp
               x29, x30, [sp], 16
       ret
```

第1の命令 STP (ストアペア) は、FP (X29) およびLR (X30) をスタックに保存します。2番目の ADD X29, SP, 0 命令がスタックフレームを形成します。SPの値をX29に書き込むだけです。

次に、使い慣れた ADRP/ADD 命令ペアを参照します。これは、文字列へのポインタを形成します。すなわち、lo12は、LC1アドレスの下位12ビットを ADD 命令のオペコードに書き込みます。printf() の文字列書式の%d は32ビット int なので、1,2および3は32ビットのレジスタ部分にロードされます。

最適化 GCC (Linaro) 4.9 は同じコードを生成します。

ARM: 8つの引数

前のセクションの9つの引数を使って例を再利用してみましょう:1.8.1 on page 48

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        printf("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n", 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);
        return 0;
};
```

最適化 Keil 6/2013: ARMモード

```
.text:00000028
                            main
.text:00000028
                            var_18 = -0x18
.text:00000028
.text:00000028
                            var 14 = -0x14
.text:00000028
                            var 4 = -4
.text:00000028
                                    LR, [SP, #var 4]!
.text:00000028 04 E0 2D E5
                             STR
.text:0000002C 14 D0 4D E2
                                    SP, SP, #0x14
                             SUB
.text:00000030 08 30 A0 E3
                             MOV
                                    R3, #8
.text:00000034 07 20 A0 E3
                                    R2, #7
                             MOV
.text:00000038 06 10 A0 E3
                                    R1, #6
                             MOV
.text:0000003C 05 00 A0 E3
                             MOV
                                    R0. #5
.text:00000040 04 C0 8D E2
                             ADD
                                    R12, SP, #0x18+var 14
.text:00000044 0F 00 8C E8
                                    R12, {R0-R3}
                             STMTA
.text:00000048 04 00 A0 E3
                             MOV
                                    R0, #4
.text:0000004C 00 00 8D E5
                                    R0, [SP,#0x18+var 18]
                             STR
.text:00000050 03 30 A0 E3
                             MOV
                                    R3, #3
.text:00000054 02 20 A0 E3
                             MOV
                                    R2, #2
.text:00000058 01 10 A0 E3
                             MOV
                                    R1, #1
.text:0000005C 6E 0F 8F E2
                                    R0, aADBDCDDDEDFDGD; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d;
                             ADR
.text:00000060 BC 18 00 EB
                             BL
                                      _2printf
.text:00000064 14 D0 8D E2
                                    SP, SP, #0x14
                             ADD
.text:00000068 04 F0 9D E4
                             LDR
                                    PC, [SP+4+var_4],#4
```

このコードはいくつかの部分に分けることができます:

• 関数プロローグ:

最初の STR LR, [SP,#var_4]! 命令は、このレジスタを printf() 呼び出しに使用する予定であるため、LRをスタックに保存します。最後の感嘆符は、事前索引を示します。

これは、まずSPを4減少させた後、SPに格納されたアドレスにLRを保存することを意味します。これはx86のPUSHに似ています。もっと読む: 1.30.2 on page 428

第2の SUB SP, SP, #0x14 命令は、スタック上に0x14(20)バイトを割り当てるためにSP(スタックポインタ)を減少させる。実際には、スタックを介して5つの32ビット値を printf() 関数に渡さなければならず、それぞれが4バイトを占めます。これは正確に 5*4=20 です。他の4つの32ビット値は、レジスタに通される。

• スタックを介して5,6,7および8を渡す:それらはそれぞれ R0, R1, R2 と R3 レジスタに格納される。 次に、ADD R12, SP, #0x18+var_14 命令は、これら4つの変数が格納されるスタックアドレスを R12 レジスタに書き込みます。 var_14 は、スタックにアクセスするコードを便利に表示するために IDA によって作成された-0x14に等しいアセンブリマクロです。IDA によって生成される var_2 ? マクロは、スタック内のローカル変数を反映します。

したがって、SP+4 は R12 レジスタに格納されます。

次の STMIA R12, R0-R3 命令は、レジスタ R0-R3 の内容を R12 が指すメモリに書き込みます。STMIA は、後に複数のインクリメントを格納します。Increment After は、各レジスタ値が書き込まれた後に R12 が4ずつ増加することを意味する。

- スタックを介して4を渡す: 4が R0 に格納され、STR R0, [SP,#0x18+var_18] 命令の助けを借りてこの値がスタックに保存されます。 var_18 は-0x18なので、オフセットは0になります。したがって、R0 レジスタ(4) の値はSPに書き込まれたアドレスに書き込まれます。
- レジスタ経由で1,2,3を渡す最初の3つの数値(a、b、c)(それぞれ1,2,3)の値は、printf()呼び出しの直前に R1、R2、R3 レジスタに渡されます。他の5つの値はスタックを介して渡されます。
- printf() 呼び出し。
- 関数エピローグ:

ADD SP, SP, #0x14 命令はSPポインタを元の値に戻して、スタックに格納されているものをすべて取り消します。もちろん、スタックに格納されているものはそこにとどまりますが、後続の関数の実行中にすべて書き換えられます。

LDR PC, [SP+4+var_4],#4 命令は、保存されたLR値をスタックからPCレジスタにロードして、機能を終了させます。感嘆符はありません。次に、SPは $(4+var_4=4+(-4)=0$ に格納されているアドレスから最初にロードされるため、この命令は LDR PC, [SP],#4 に似ています)、SPは4だけ増加します。これはポストインデックス 67 と呼ばれます。なぜ IDA はそのような指示を表示するのですか?なぜなら、スタックレイアウトと、var_4 がローカルスタックのLR値を保存するために割り当てられているという事実を説明したいからです。この命令は、x86の POP PC と多少似ています。 68

最適化 Keil 6/2013: Thumbモード

```
.text:0000001C
                            printf_main2
.text:0000001C
.text:0000001C
                            var_18 = -0x18
.text:0000001C
                            var 14 = -0x14
                            var 8 = -8
.text:0000001C
.text:0000001C
.text:0000001C 00 B5
                             PUSH
                                      {LR}
.text:0000001E 08 23
                             MOVS
                                      R3, #8
.text:00000020 85 B0
                             SUB
                                      SP, SP, #0x14
.text:00000022 04 93
                                      R3, [SP,#0x18+var 8]
                             STR
.text:00000024 07 22
                             MOVS
                                      R2, #7
.text:00000026 06 21
                             MOVS
                                      R1, #6
.text:00000028 05 20
                             MOVS
                                      R0, #5
.text:0000002A 01 AB
                             ADD
                                      R3, SP, #0x18+var 14
.text:0000002C 07 C3
                             STMIA
                                      R3!, {R0-R2}
.text:0000002E 04 20
                             MOVS
                                      R0, #4
.text:00000030 00 90
                                      R0, [SP,#0x18+var_18]
                             STR
                                      R3, #3
.text:00000032 03 23
                             MOVS
.text:00000034 02 22
                             MOVS
                                      R2, #2
.text:00000036 01 21
                             M<sub>0</sub>VS
                                      R1, #1
                                      R0, aADBDCDDDEDFDGD ; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d;
.text:00000038 A0 A0
                             ADR
   g=%"...
```

⁶⁷もっと読む:1.30.2 on page 428

⁶⁸x86では POP を使って IP/EIP/RIP の値を設定することは不可能ですが、アナロジーとしてはよいでしょう

出力は前の例とほぼ同じです。ただし、これはThumbコードであり、値はスタックに別々にパックされます。8が 先に進み、次に5,6,7、および4が3番目に進みます。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM): ARMモード

```
text:0000290C
                           _printf_main2
text:0000290C
text:0000290C
                           var 1C = -0x1C
text:0000290C
                           var C = -0xC
text:0000290C
text:0000290C 80 40 2D E9
                             STMFD SP!, {R7,LR}
                                    R7, SP
text:00002910 0D 70 A0 E1
                             MOV
                                    SP, SP, #0x14
text:00002914 14 D0 4D E2
                             SUB
text:00002918 70 05 01 E3
                             MOV
                                    R0, #0x1570
text:0000291C 07 C0 A0 E3
                             MOV
                                    R12, #7
                                    R0, #0
text:00002920 00 00 40 E3
                             MOVT
text:00002924 04 20 A0 E3
                             MOV
                                    R2, #4
text:00002928 00 00 8F E0
                             ADD
                                    RO, PC,
text:0000292C 06 30 A0 E3
                             MOV
                                    R3, #6
text:00002930 05 10 A0 E3
                                    R1, #5
                             MOV
text:00002934 00 20 8D E5
                                    R2, [SP,#0x1C+var 1C]
                             STR
text:00002938 0A 10 8D E9
                                    SP, {R1,R3,R12}
                             STMFA
text:0000293C 08 90 A0 E3
                                    R9, #8
                             MOV
text:00002940 01 10 A0 E3
                                    R1, #1
                             MOV
text:00002944 02 20 A0 E3
                             MOV
                                    R2, #2
text:00002948 03 30 A0 E3
                             MOV
                                    R3, #3
text:0000294C 10 90 8D E5
                                    R9, [SP,#0x1C+var C]
                             STR
text:00002950 A4 05 00 EB
                                     _printf
                             BL
text:00002954 07 D0 A0 E1
                             MOV
                                    SP, R7
text:00002958 80 80 BD E8
                             LDMFD
                                    SP!, {R7,PC}
```

STMFA (Store Multiple Increment Before)命令の同義語である STMIB (Store Multiple Full Ascending)命令を除き、既に見てきたものとほぼ同じです。この命令は、SPレジスタの値を増加させ、逆の順序でこれら2つの動作を実行するのではなく、次のレジスタ値をメモリに書き込むだけです。

目を引くもう一つのことは、命令が一見無作為に配置されていることです。例えば、R0レジスタの値は、アドレス 0x2918, 0x2920 and 0x2928 03箇所で操作できます。

しかしながら、最適化コンパイラは、実行中により高い効率を達成するために、命令をどのように順序付けするかに関する独自の理由を有することができる。

通常、プロセッサは、並んで配置された命令を同時に実行しようと試みます。たとえば、MOVT R0, #0、ADD R0, PC, R0 などの命令は、両方とも R0 レジスタを変更するため、同時に実行することはできません。一方、MOVT R0, #0、MOV R2, #4 命令は、実行の影響が互いに矛盾しないため、同時に実行することができます。おそらく、コンパイラはそのような方法でコードを生成しようと試みます(どこでも可能です)。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM): Thumb-2モード

```
text:00002BA0
                             _printf_main2
text:00002BA0
                             var 1C = -0x1C
text:00002BA0
text:00002BA0
                             var 18 = -0x18
text:00002BA0
                             var C = -0xC
text:00002BA0
text:00002BA0 80 B5
                              PUSH
                                        {R7,LR}
text:00002BA2 6F 46
                              MOV
                                        R7, SP
                                        SP, SP, #0x14
text:00002BA4 85 B0
                              SUB
```

```
text:00002BA6 41 F2 D8 20
                               MOVW
                                        R0, #0x12D8
text:00002BAA 4F F0 07 0C
                               MOV.W
                                        R12, #7
                                        R0, #0
text:00002BAE C0 F2 00 00
                               MOVT.W
                               MOVS
                                        R2, #4
text:00002BB2 04 22
text:00002BB4 78 44
                                        RO, PC
                               ADD
                                                 ; char *
text:00002BB6 06 23
                               MOVS
                                        R3, #6
text:00002BB8 05 21
                               MOVS
                                        R1, #5
text:00002BBA 0D F1 04 0E
                               ADD.W
                                        LR, SP, #0x1C+var_18
text:00002BBE 00 92
                                        R2, [SP,#0x1C+var_1C]
                               STR
text:00002BC0 4F F0 08 09
                               MOV.W
                                        R9, #8
text:00002BC4 8E E8 0A 10
                               STMIA.W
                                        LR, {R1,R3,R12}
text:00002BC8 01 21
                                        R1, #1
                               MOVS
text:00002BCA 02 22
                               MOVS
                                        R2, #2
text:00002BCC 03 23
                               MOVS
                                        R3, #3
text:00002BCE CD F8 10 90
                               STR.W
                                        R9, [SP,#0x1C+var_C]
text:00002BD2 01 F0 0A EA
                               BLX
                                         printf
                                        _.
SP, SP, #0x14
text:00002BD6 05 B0
                               ADD
                               P<sub>0</sub>P
text:00002BD8 80 BD
                                        {R7, PC}
```

Thumb命令が代わりに使用される点を除いて、出力は前の例とほぼ同じです。

ARM64

非最適化 GCC (Linaro) 4.9

Listing 1.52: 非最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
.LC2:
        .string "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
f3:
; スタックにスペースをあける:
       sub
               sp, sp, #32
; スタックフレームにFPとLRを保存する
               x29, x30, [sp,16]
       stp
; スタックフレームを設定する (FP=SP):
       add
               x29, sp, 16
               x0, .LC2; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n"
       adrp
       add
               x0, x0, :lo12:.LC2
       mov
               w1, 8
                               ; 9th argument
               w1, [sp]
                               ; store 9th argument in the stack
       str
               w1, 1
       mov
               w2, 2
       mov
               w3, 3
       mov
               w4, 4
       mov
               w5, 5
       mov
       mov
               w6, 6
       mov
               w7, 7
               printf
       hΊ
               sp, x29, #16
       sub
; FPとLRとリストアする
       ldp
               x29, x30, [sp,16]
       add
               sp, sp, 32
        ret
```

最初の8つの引数は、XレジスタまたはWレジスタに渡されます。[Procedure Call Standard for the ARM 64-bit Architecture (AArch64), (2013)] 69 文字列ポインタは64ビットのレジスタを必要とするため、X0 で渡されます。それ以外の値はすべてint型32ビット型なので、レジスタ(W-)の32ビット部分に格納されます。第9引数(8)はスタックを介して渡されます。実際には、レジスタの数が限られているため、多数の引数をレジスタに渡すことはできません。

最適化 GCC (Linaro) 4.9 は同じコードを生成します。

⁶⁹以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17287

第1.8.3節MIPS

3 arguments

最適化 GCC 4.4.5

「ハローワールド!」の例との主な違いは、puts()の代わりに printf()が呼び出され、さらに3つの引数がレジスタ \$5...\$7 (または \$A0...\$A2)に渡されるという点です。そのため、これらのレジスタの前にA-が付いています。これは、関数引数の受け渡しに使用されることを意味します。

Listing 1.53: 最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
$LC0:
       .ascii "a=%d; b=%d; c=%d\000"
main:
; 関数プロローグ:
       lui
              $28,%hi(__gnu_local_gp)
              sp, sp, -32
       addiu
              $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
       addiu
              $31,28($sp)
       SW
; printf() のアドレスをロードする:
       lw
              $25,%call16(printf)($28)
; テキスト文字列のアドレスをロードし、printf() の1番目の引数を設定する:
              $4,%hi($LC0)
       lui
       addiu
              $4,$4,%lo($LCO)
; printf() の2番目の引数を設定する:
       li
              $5,1
                                    # 0×1
; printf() の3番目の引数を設定する:
              $6,2
                                    # 0x2
       li
; printf() をコールする:
       jalr
              $25
; printf() の4番目の引数を設定する (分岐遅延スロット):
              $7,3
       li
; 関数エピローグ:
       lw
              $31,28($sp)
; 戻り値に0を設定する:
       move
              $2,$0
 リターン
       j
              $31
              $sp,$sp,32 ; branch delay slot
       addiu
```

Listing 1.54: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:00000000 main:
.text:00000000
.text:00000000 var 10
                             = -0 \times 10
.text:00000000 var_4
                             = -4
.text:00000000
; 関数プロローグ:
.text:00000000
                                     $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                             lui
                             addiu
                                     sp, -0x20
.text:00000004
.text:00000008
                             la
                                     $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                                     $ra, 0x20+var_4($sp)
.text:0000000C
                             SW
.text:00000010
                                     $gp, 0x20+var_10($sp)
                             SW
; printf() のアドレスをロードする:
.text:00000014
                                     $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
; テキスト文字列のアドレスをロードし、printf() の1番目の引数を設定する:
.text:00000018
                             la
                                     $a0, $LC0
                                                     # "a=%d; b=%d; c=%d"
; printf() の2番目の引数を設定する:
.text:00000020
                             li
                                     $a1, 1
; printf() の3番目の引数を設定する:
.text:00000024
                                     $a2, 2
                             lί
; printf() をコールする:
                             jalr
.text:00000028
                                     $t9
; printf() の4番目の引数を設定する (分岐遅延スロット):
.text:0000002C
                                     $a3, 3
                             li
; 関数エピローグ:
.text:00000030
                             lw
                                     $ra, 0x20+var_4($sp)
; 戻り値に0を設定する:
```

IDA は、LUI および ADDIU 命令のペアを1つの LA 疑似命令に統合しました。だから、アドレス0x1Cに命令がないのは、LA が8バイトを占有しているからです。

非最適化 GCC 4.4.5

非最適化 GCC はもっと冗長です。

Listing 1.55: 非最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
$LC0:
               "a=%d; b=%d; c=%d\000"
       .ascii
main:
; 関数プロローグ:
       addiu
               $sp,$sp,-32
               $31,28($sp)
       SW
               $fp,24($sp)
       SW
               $fp,$sp
       move
               $28,%hi(_
       lui
                        _gnu_local_gp)
               $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
       addiu
; テキスト文字列のアドレスをロードする:
       lui
               $2,%hi($LC0)
       addiu
               $2,$2,%lo($LC0)
; printf() の1番目の引数を設定する:
               $4,$2
       move
; printf() の2番目の引数を設定する:
       li
               $5,1
                                      # 0x1
; printf() の3番目の引数を設定する:
       li
               $6,2
                                      # 0x2
; printf() の4番目の引数を設定する:
       li
                                      # 0x3
               $7,3
; printf() のアドレスを取得する:
       lw
               $2,%call16(printf)($28)
       nop
; printf() をコールする:
       move
               $25,$2
       jalr
               $25
       nop
; 関数エピローグ:
               $28,16($fp)
       lw
; 戻り値に0を設定する:
       move
               $2,$0
       move
               $sp,$fp
       lw
               $31,28($sp)
       lw
               $fp,24($sp)
       addiu
               $sp,$sp,32
; リターン
       j
               $31
       nop
```

Listing 1.56: 非最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:00000000 main:
.text:00000000
.text:00000000 var_10
                                = -0 \times 10
.text:00000000 var_8
                                = -8
.text:00000000 var_4
                                = -4
.text:00000000
; 関数プロローグ:
.text:00000000
                                addiu
                                         sp, -0x20
.text:00000004
                                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                                SW
.text:00000008
                                         $fp, 0x20+var_8($sp)
                                SW
.text:0000000C
                                move
                                         $fp, $sp
.text:00000010
                                la
                                         $gp, __gnu_local_gp
```

```
.text:00000018
                                      $gp, 0x20+var_10($sp)
                              SW
; テキスト文字列のアドレスをロード:
.text:0000001C
                              la
                                      $v0, aADBDCD
                                                      # "a=%d; b=%d; c=%d"
; printf() の1番目の引数を設定:
.text:00000024
                                      $a0, $v0
                              move
; printf() の2番目の引数を設定:
.text:00000028
                              li
                                      $a1, 1
; printf() の3番目の引数を設定:
                                      $a2, 2
.text:0000002C
                              li
; printf() の4番目の引数を設定:
.text:00000030
                                      $a3, 3
                              lί
; printf() のアドレスを得る:
.text:00000034
                              ۱w
                                      $v0, (printf & 0xFFFF)($gp)
.text:00000038
                                      $at, $zero
                              or
; printf() をコールする:
.text:0000003C
                                      $t9, $v0
                              move
.text:00000040
                                      $t9
                              jalr
.text:00000044
                              or
                                      $at, $zero ; NOP
; 関数エピローグ:
.text:00000048
                              lw
                                      $gp, 0x20+var_10($fp)
; 戻り値に0を設定する:
.text:0000004C
                                      $v0, $zero
                              move
.text:00000050
                              move
                                      $sp, $fp
.text:00000054
                              lw
                                      $ra, 0x20+var_4($sp)
.text:00000058
                                      $fp, 0x20+var_8($sp)
                              ۱w
.text:0000005C
                              addiu
                                      $sp, 0x20
; リターン
.text:00000060
                              jr
                                      $ra
.text:00000064
                              or
                                      $at, $zero ; NOP
```

8つの引数

前のセクションの9つの引数を使用して、例を再度使用してみましょう:1.8.1 on page 48

```
#include <stdio.h>
int main()
{
     printf("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d\n", 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8);
     return 0;
};
```

最適化 GCC 4.4.5

最初の4つの引数だけが \$A0 ...\$A3 レジスタに渡され、残りはスタックを介して渡されます。

これはO32呼び出し規約(MIPS世界で最も一般的なもの)です。他の呼び出し規則(N32のような)は、異なる目的のためにレジスタを使用するかもしれません。

SW は「Store Word」(レジスタからメモリへ)の略語です。MIPSには値をメモリに格納する命令がないため、代わりに命令ペア(LI/SW)を使用する必要があります。

Listing 1.57: 最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
$LC0:
               "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d012\000"
       .ascii
main:
; 関数プロローグ:
       lui
               $28,%hi(__gnu_local_gp)
       addiu
               $sp,$sp,-56
       addiu
               $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
       SW
               $31,52($sp)
; スタックに5番目の引数を渡す:
       li
                                      # 0x4
               $2,4
               $2,16($sp)
       SW
; スタックに6番目の引数を渡す:
       li
               $2,5
                                      # 0x5
               $2,20($sp)
       SW
```

```
; スタックに7番目の引数を渡す:
       li
                                    # 0x6
              $2,6
              $2,24($sp)
       SW
; スタックに8番目の引数を渡す:
       li
              $2,7
                                    # 0x7
       lw
              $25,%call16(printf)($28)
              $2,28($sp)
       SW
; $a0に1番目の引数を渡す:
       lui
              $4,%hi($LC0)
; スタックに9番目の引数を渡す:
       lί
                                    # 0x8
              $2,8
              $2,32($sp)
       SW
       addiu
              $4,$4,%lo($LC0)
; $a1に2番目の引数を渡す:
       li
                                    # 0x1
              $5,1
; $a2に3番目の引数を渡す:
                                    # 0x2
       li
              $6,2
; printf() をコールする:
       jalr
              $25
 $a3に4番目の引数を渡す (分岐遅延スロット):
       li
                                    # 0x3
              $7,3
; 関数エピローグ:
       lw
              $31,52($sp)
 戻り値に0を設定する:
       move
              $2,$0
 リターン
       i
       addiu
              $sp,$sp,56; branch delay slot
```

Listing 1.58: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:00000000 main:
.text:00000000
.text:00000000 var 28
                               = -0x28
.text:00000000 var 24
                               = -0x24
                               = -0x20
.text:00000000 var 20
.text:00000000 var_1C
                               = -0 \times 10
.text:00000000 var_18
                               = -0x18
.text:00000000 var_10
                               = -0 \times 10
.text:00000000 var_4
                               = -4
.text:00000000
; 関数プロローグ:
.text:00000000
                                       $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                               lui
                                       sp, -0x38
.text:00000004
                               addiu
.text:00000008
                               la
                                       $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
.text:0000000C
                                       $ra, 0x38+var_4($sp)
                               SW
.text:00000010
                                       $gp, 0x38+var_10($sp)
                               SW
; スタックに5番目の引数を渡す:
.text:00000014
                               li
                                       $v0, 4
.text:00000018
                                       $v0, 0x38+var_28($sp)
                               SW
; スタックに6番目の引数を渡す:
.text:0000001C
                               li
                                       $v0, 5
.text:00000020
                                       $v0, 0x38+var_24($sp)
                               SW
; スタックに7番目の引数を渡す:
.text:00000024
                               lί
                                       $v0, 6
.text:00000028
                                       $v0, 0x38+var_20($sp)
                               SW
; スタックに8番目の引数を渡す:
.text:0000002C
                               li
                                       $v0, 7
.text:00000030
                               lw
                                       $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
.text:00000034
                                       $v0, 0x38+var_1C($sp)
                               SW
; $a0に1番目の引数を準備する:
                                       $a0, ($LC0 >> 16) # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d;
.text:00000038
                               lui
 スタックに9番目の引数を渡す:
.text:0000003C
                               lί
                                       $v0, 8
.text:00000040
                                       $v0, 0x38+var_18($sp)
                               \mathsf{SW}
; $a0に1番目の引数を渡す:
.text:00000044
                                       $a0, ($LC0 & 0xFFFF) # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d;
                               la
   f=%d; g=%"...
```

```
; $a1に2番目の引数を渡す:
.text:00000048
                             li
                                    $a1, 1
; $a2に3番目の引数を渡す:
                                    $a2, 2
.text:0000004C
                             li
; printf() をコールする:
.text:00000050
                             jalr
                                    $t9
; $a3に4番目の引数を渡すpass 4th argument in $a3 (分岐遅延スロット):
.text:00000054
                             li
                                    $a3, 3
; 関数エピローグ:
.text:00000058
                                    $ra, 0x38+var_4($sp)
                             ٦w
; 戻り値に0を設定する:
.text:0000005C
                             move
                                    $v0, $zero
; リターン
.text:00000060
                             jr
                                    $ra
.text:00000064
                             addiu
                                    $sp, 0x38; branch delay slot
```

非最適化 GCC 4.4.5

非最適化 GCC はもっと冗長です。

Listing 1.59: 非最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
$LC0:
                                                         "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d; f=%d; g=%d; h=%d012\000"
                             .ascii
main:
; 関数プロローグ:
                            addiu
                                                         $sp,$sp,-56
                                                         $31,52($sp)
                            SW
                                                         $fp,48($sp)
                            SW
                            move
                                                         $fp,$sp
                                                         $28,%hi(_
                                                                                          _gnu_local_gp)
                            lui
                                                         $28,$28,\subseteq \overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\overline{\chi_g}\over
                            addiu
                            lui
                                                         $2,%hi($LC0)
                            addiu
                                                         $2,$2,%lo($LCO)
; スタックに5番目の引数を渡す:
                            li
                                                         $3,4
                                                                                                                                              # 0x4
                            SW
                                                         $3,16($sp)
; スタックに6番目の引数を渡す:
                            li
                                                                                                                                              # 0x5
                                                         $3,5
                                                         $3,20($sp)
                            SW
; スタックに7番目の引数を渡す:
                                                         $3,6
                            li
                                                                                                                                              # 0x6
                                                         $3,24($sp)
                            SW
; スタックに8番目の引数を渡す:
                            li
                                                         $3,7
                                                                                                                                               # 0x7
                                                         $3,28($sp)
                            SW
; スタックに9番目の引数を渡す:
                                                                                                                                              # 0x8
                            li
                                                         $3,8
                            SW
                                                         $3,32($sp)
; $a0に1番目の引数を渡す:
                                                         $4,$2
                            move
; $a1に2番目の引数を渡す:
                            li
                                                         $5,1
                                                                                                                                              # 0x1
; $a2に3番目の引数を渡す:
                            li
                                                         $6,2
                                                                                                                                              # 0x2
; $a3に4番目の引数を渡す:
                            li
                                                         $7,3
                                                                                                                                               # 0x3
; printf()
                                       をコールする:
                            lw
                                                         $2,%call16(printf)($28)
                            nop
                                                         $25,$2
                            move
                                                         $25
                            jalr
                            nop
; 関数エピローグ:
                            ٦w
                                                         $28,40($fp)
; 戻り値に0を設定する:
                            move
                                                         $2,$0
                            move
                                                         $sp,$fp
```

```
lw $31,52($sp)
lw $fp,48($sp)
addiu $sp,$sp,56
; リターン
j $31
nop
```

Listing 1.60: 非最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:00000000 main:
.text:00000000
.text:00000000 var 28
                              = -0x28
.text:00000000 var 24
                                -0x24
.text:00000000 var 20
                                -0x20
.text:00000000 var_1C
                                -0x1C
.text:00000000 var_18
                                -0x18
.text:00000000 var_10
                                -0x10
.text:00000000 var_8
                              = -8
.text:00000000 var_4
                              = -4
.text:00000000
; 関数プロローグ:
.text:00000000
                                       $sp, -0x38
                              addiu
                                       $ra, 0x38+var_4($sp)
.text:00000004
                              SW
.text:00000008
                                       $fp, 0x38+var_8($sp)
                              SW
.text:0000000C
                                       $fp, $sp
                              move
                                       $gp,
.text:00000010
                               la
                                             _gnu_local_gp
                                       $gp, 0x38+var_10($sp)
.text:00000018
                               SW
                                       $v0, aADBDCDDDEDFDGD # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d; e=%d;
.text:0000001C
                               la
    f=%d; g=%"
 スタックに5番目の引数を渡す:
.text:00000024
                              li
                                       $v1, 4
.text:00000028
                                       $v1, 0x38+var_28($sp)
                              SW
; スタックに6番目の引数を渡す:
.text:0000002C
                              li
                                       $v1, 5
                                       v1, 0x38+var_24(sp)
.text:00000030
                              SW
; スタックに7番目の引数を渡す:
.text:00000034
                              li
                                       $v1, 6
.text:00000038
                                       $v1, 0x38+var_20($sp)
                              SW
; スタックに8番目の引数を渡す:
.text:0000003C
                              li
                                       $v1, 7
.text:00000040
                              SW
                                       $v1, 0x38+var_1C($sp)
; スタックに9番目の引数を渡す:
.text:00000044
                              li
                                       $v1, 8
                                       $v1, 0x38+var_18($sp)
.text:00000048
                              SW
; $a0に1番目の引数を渡す:
.text:0000004C
                                       $a0, $v0
                              move
; $a1に2番目の引数を渡す:
.text:00000050
                              li
                                       $a1, 1
; $a2に3番目の引数を渡す:
                                       $a2, 2
.text:00000054
                              li
; $a3に4番目の引数を渡す:
.text:00000058
                                       $a3, 3
                              li
; printf() をコールする:
.text:0000005C
                              lw
                                       $v0, (printf & 0xFFFF)($gp)
.text:00000060
                              or
                                       $at, $zero
.text:00000064
                              move
                                       $t9, $v0
.text:00000068
                              jalr
                                       $t9
.text:0000006C
                                       $at, $zero ; NOP
                              or
; 関数エピローグ:
.text:00000070
                              lw
                                       $gp, 0x38+var_10($fp)
; 戻り値に0を設定する:
.text:00000074
                              move
                                       $v0, $zero
.text:00000078
                              move
                                       $sp, $fp
.text:0000007C
                                       $ra, 0x38+var_4($sp)
                               lw
.text:00000080
                              lw
                                       $fp, 0x38+var_8($sp)
.text:00000084
                              addiu
                                       $sp, 0x38
; リターン
.text:00000088
                              jr
                                       $ra
.text:0000008C
                                       $at, $zero ; NOP
                              or
```

第1.8.4節結論

関数呼び出しの概略を以下に示します。

Listing 1.61: x86

```
...
PUSH 3rd argument
PUSH 2nd argument
PUSH 1st argument
CALL function
; スタックポインタを修正する(必要なら)
```

Listing 1.62: x64 (MSVC)

```
MOV RCX, 1st argument
MOV RDX, 2nd argument
MOV R8, 3rd argument
MOV R9, 4th argument
...
PUSH 5th, 6th argument, etc. (if needed)
CALL function
; スタックポインタを修正する (必要なら)
```

Listing 1.63: x64 (GCC)

```
MOV RDI, 1st argument
MOV RSI, 2nd argument
MOV RDX, 3rd argument
MOV RCX, 4th argument
MOV R8, 5th argument
MOV R9, 6th argument
...
PUSH 7th, 8th argument, etc. (if needed)
CALL function
; スタックポインタを修正する(必要なら)
```

Listing 1.64: ARM

```
MOV R0, 1st argument
MOV R1, 2nd argument
MOV R2, 3rd argument
MOV R3, 4th argument
; 5番目、6番目の引数などをスタックに渡す(必要なら)
BL function
; スタックポインタを修正する(必要なら)
```

Listing 1.65: ARM64

```
MOV X0, 1st argument
MOV X1, 2nd argument
MOV X2, 3rd argument
MOV X3, 4th argument
MOV X4, 5th argument
MOV X5, 6th argument
MOV X6, 7th argument
MOV X7, 8th argument

; 9番目、10番目の引数などをスタックに渡す(必要なら)
BL function
; スタックポインタを修正する(必要なら)
```

Listing 1.66: MIPS (O32 calling convention)

```
LI $4, 1st argument; AKA $A0
LI $5, 2nd argument; AKA $A1
LI $6, 3rd argument; AKA $A2
LI $7, 4th argument; AKA $A3
; 5番目、6番目の引数などをスタックに渡す(必要なら)
LW temp_reg, address of function
JALR temp_reg
```

第**1.8.5**節ところで

ところで、x86、x64、fastcall、ARM、およびMIPSで渡される引数の違いは、CPUが引数を関数にどのように引き渡すかを知らないという事実の良い例です。スタックをまったく使用せずに引数を特殊な構造体に渡すことができる仮想コンパイラを作成することもできます。

MIPS \$A0 …\$A3 レジスタは、便宜上(O32呼び出し規約にある)このようにラベル付けされています。プログラマは、データを渡すために、あるいは他の呼び出し規約を使用するために、他のレジスタ(おそらく \$ZERO を除く)を使用することができます。

CPUは呼び出し規約を認識していません。

他の関数に引数を渡す新しいアセンブリ言語プログラマが、通常はレジスタ経由で、明示的な順序なしに、あるいはグローバル変数を介して、どのように新しい関数を呼び出すかを思い出すかもしれません。もちろん、それは正常に動作します。

第1.9節scanf()

では、scanf()を使ってみましょう。

第1.9.1節Simple example

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x;
    printf ("Enter X:\n");
    scanf ("%d", &x);
    printf ("You entered %d...\n", x);
    return 0;
};
```

最近、ユーザーとのやり取りに scanf() を使用するのは賢明ではありません。しかし、int 型の変数にポインタを渡す例で説明することができます。

ポインタについて

ポインタはコンピュータサイエンスの基本概念の1つです。多くの場合、大規模な配列、構造体またはオブジェクトを引数として別の関数に渡すことはコストがかかりすぎ、アドレスを渡すことはずっと安いです。たとえば、コンソールにテキスト文字列を印刷する場合、そのアドレスをOSカーネルに渡す方がはるかに簡単です。

さらに、callee関数が大きな配列または構造体の中の何かをパラメータとして受け取って構造体全体を返す必要がある場合、状況は不条理に近いです。したがって、配列や構造体のアドレスを呼び出し先関数に渡し、変更する必要のあるものを変更させるのが最も簡単です。

C/C++ のポインタは、単純にあるメモリ位置のアドレスです。

x86では、アドレスは32ビット数(すなわち、4バイトを占める)で表され、x86-64では64ビット数(8バイトを占める)です。ところで、それがx86-64への切り替えに関連する憤慨の裏にある理由は、x64アーキテクチャのポインタは、「高価な」メモリであるキャッシュメモリを含めて、2倍のスペースを必要とします。

何らかの努力があれば、型の指定されていないポインタでのみ作業することができます。例えば1つのメモリ位置から別のメモリ位置にブロックをコピーする標準のC関数 memcpy() は、コピーするデータの型を予測すること

が不可能なため、void*型の2つのポインタを引数としてとります。データ型は重要ではなく、ブロックサイズだけが重要です。

ポインタは、関数が複数の値を返す必要がある場合にも広く使用されます。(これについては後で説明します: (1.12 on page 107))

scanf() 関数が、このような場合です。

関数が正常に読み取られた値の数を示す必要があるという事実に加えて、これらの値もすべて返す必要があります。

C/C++ では、ポインタ型はコンパイル時の型チェックにのみ必要です。

内部的には、コンパイルされたコードには、ポインタ型に関する情報はまったくありません。

x86

MSVC

MSVC 2010でコンパイルした後に得られるものは次のとおりです。

```
CONST
         SEGMENT
$SG3831
            DB
                  'Enter X:', 0aH, 00H
$SG3832
            DR
                  '%d', 00H
$SG3833
            DR
                  'You entered %d...', OaH, OOH
         ENDS
CONST
          _main
PUBLIC
         _scanf:PROC
EXTRN
EXTRN _printf:PROC
; 関数のコンパイルフラグ: /Odtp
_TEXT
         SEGMENT
_x = -4
                                   ; size = 4
_main
         PR0C
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
    push
            ecx
            OFFSET $SG3831 ; 'Enter X:'
    push
    call
            _printf
    add
            esp, 4
            eax, DWORD PTR _x$[ebp]
    lea
    push
            eax
            OFFSET $SG3832 ; '%d'
    push
    call
            _scanf
    add
            esp, 8
    mov
            ecx, DWORD PTR _x$[ebp]
    push
            ecx
           OFFSET $SG3833 ; 'You entered %d...'
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 8
    ; 0をリターン
    xor
            eax, eax
    mov
            esp, ebp
    pop
            ebp
    ret
            0
         ENDP
_main
_TEXT
         ENDS
```

x はローカル変数です。

C/C++ 標準によれば、この関数でのみ表示でき、他の外部スコープでは表示できません。従来、ローカル変数はスタックに格納されていました。それらを割り当てる方法はおそらく他にもありますが、それはx86の方法です。

関数プロローグ、PUSH ECX に続く命令の目的は、ECX 状態を保存することではありません(関数の最後に対応する POP ECX が存在しないことに注意してください)。

実際、x 変数を格納するためにスタックに4バイトを割り当てます。

x は、_x\$ マクロ (-4に等しい) と現在のフレームを指す EBP レジスタの助けを借りてアクセスされます。

関数の実行の範囲にわたって、EBP は現在のstack frameを指しており、EBP+オフセットを介してローカル変数と関数引数にアクセスすることができます。

同じ目的で ESP を使用することもできますが、ESP は頻繁に変更されるためあまり便利ではありません。EBP の値は、関数の実行開始時に ESP の値が固定された状態として認識される可能性があります。

32ビット環境での典型的なstack frameレイアウトを次に示します。

EBP-8	local variable #2, IDA にマークする var_8
EBP-4	local variable #1, IDA にマークする var_4
EBP	saved value of EBP
EBP+4	return address
EBP+8	引数#1, IDA にマークする arg_0
EBP+0xC	引数#2, IDA にマークする arg_4
EBP+0x10	引数#3, IDA にマークする arg_8

この例の scanf() 関数には2つの引数があります。

最初のものは%d を含む文字列へのポインタで、2番目のものは x 変数のアドレスです。

最初に、x 変数のアドレスが lea eax, DWORD PTR _x\$[ebp] 命令によって EAX レジスタにロードされます。 LEA はロード実効アドレスの略で、アドレスを形成するためによく使用されます((**??** on page ??))。

この場合、LEA は単に EBP レジスタ値と _x\$ マクロの合計を EAX レジスタに格納すると言うことができます。 これは lea eax, [ebp-4] と同じです。

したがって、EBP レジスタ値から4が減算され、その結果が EAX レジスタにロードされます。次に、EAX レジスタの値がスタックにプッシュされ、scanf() が呼び出されます。

printf() は最初の引数で呼び出されています。文字列へのポインタ: You entered %d...\n

2番目の引数は mov ecx, [ebp-4] で準備されています。命令は、ECX レジスタにそのアドレスではなく x 変数値を格納します。

次に、ECX の値がスタックに格納され、最後の printf() が呼び出されます。

MSVC + OllyDbg

OllyDbg でこの例を試してみましょう。私たちが ntdll.dll の代わりに実行可能ファイルに達するまで、それをロードしてF8 (ステップオーバー)を押し続けましょう。main() が表示されるまで上にスクロールします。

最初の命令 (PUSH EBP) をクリックし、F2 (ブレークポイントを設定)、次にF9 (実行) を押します。main() が始まるとブレークポイントがトリガされます。

変数 x のアドレスが計算されるポイントまでトレースしましょう:

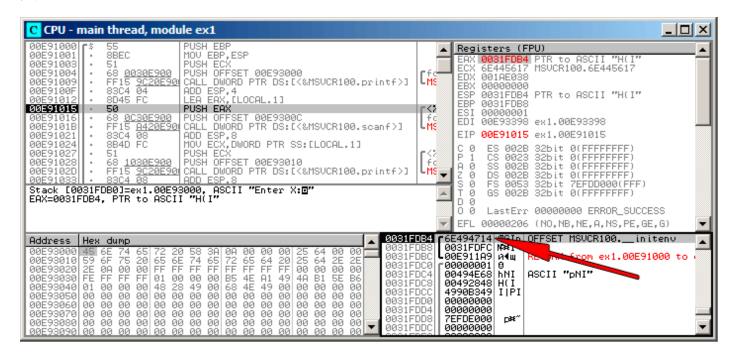


図 1.13: OllyDbg: ローカル変数のアドレスが計算されます。

レジスタウィンドウで EAX を右クリックして、「Follow in stack」を選択します。

このアドレスはスタックウィンドウに表示されます。赤い矢印が追加され、ローカルスタックの変数を指しています。その瞬間、この場所にはいくらかのゴミ(0x6E494714)が含まれています。今度は PUSH 命令の助けを借りて、このスタック要素のアドレスが次の位置の同じスタックに格納されます。scanf()の実行が完了するまで、F8を使ってトレースしてみましょう。scanf()の実行中に、コンソールウィンドウに123などを入力します。

Enter X: 123

scanf() はすでに実行を完了しました:

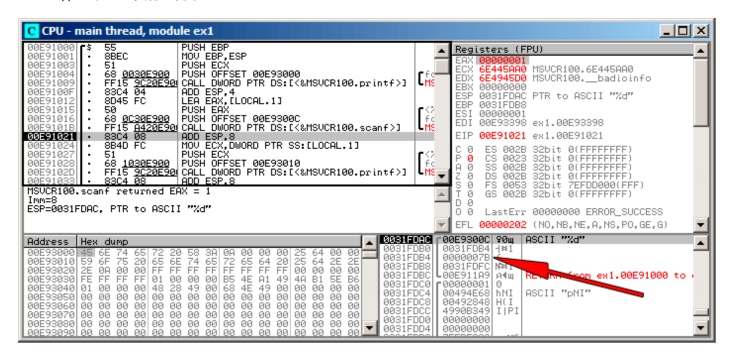


図 1.14: OllyDbg: scanf() が実行された

scanf() は EAX で1を返します。これは、1つの値を正常に読み取ったことを意味します。ローカル変数に対応するスタック要素をもう一度見ると、0x7B(123)が含まれています。

その後、この値はスタックから ECX レジスタにコピーされ、printf() に渡されます:

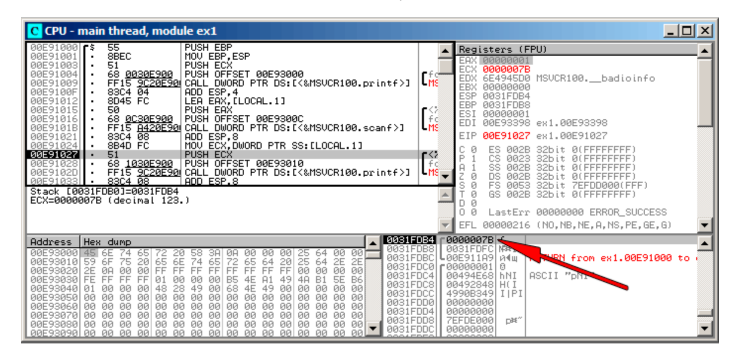


図 1.15: OllyDbg: printf() に渡す値を準備する

GCC

Linux上のGCC 4.4.1でこのコードをコンパイルしようとしましょう。

```
main
                proc near
                = dword ptr -20h
var_20
var_1C
                = dword ptr -1Ch
var_4
                = dword ptr -4
                push
                         ebp
                         ebp, esp
                mov
                         esp, 0FFFFFF0h
                and
                         esp, 20h
                sub
                         [esp+20h+var_20], offset aEnterX ; "Enter X:"
                mov
                         _puts
                call
                         eax, offset aD ; "%d"
                mov
                         edx, [esp+20h+var 4]
                 lea
                         [esp+20h+var 1C], edx
                mov
                         [esp+20h+var_20], eax
                mov
                call
                            isoc99 scanf
                mov
                         edx, [esp+20h+var_4]
                         eax, offset aYouEnteredD___ ; "You entered %d...\n"
                mov
                         [esp+20h+var_1C], edx
                mov
                         [esp+20h+var_20], eax
                mov
                         _printf
                call
                         eax, 0
                mov
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

GCCは printf() 呼び出しを puts() の呼び出しで置き換えました。この理由は、 (1.5.3 on page 19) で説明 されました。

MSVCの例のように、引数は MOV 命令を使用してスタックに配置されます。

ところで

ところで、この単純な例は、コンパイラが C/C++ ブロックの式のリストを命令の連続したリストに変換するという事実のデモンストレーションです。C/C++ の式の間には何もないので、結果のマシンコードには、ある式から次の式への制御フローの間には何もありません。

x64

ここの画像は、スタックではなくレジスタが引数の受け渡しに使用されるという違いと似ています。

MSVC

Listing 1.67: MSVC 2012 x64

```
DATA
        SEGMENT
$SG1289 DB
                 'Enter X:', 0aH, 00H
                 '%d', 00H
$SG1291 DB
$SG1292 DB
                 'You entered %d...', OaH, OOH
_DATA
        ENDS
TEXT
        SEGMENT
x$ = 32
        PR<sub>0</sub>C
main
$LN3:
                 rsp, 56
        sub
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG1289 ; 'Enter X:'
        lea
        call
                 printf
        lea
                 rdx, QWORD PTR x$[rsp]
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG1291 ; '%d'
        lea
        call
                 scanf
                 edx, DWORD PTR x$[rsp]
        mov
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG1292 ; 'You entered %d...'
        lea
        call
                 printf
        ; return 0
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 56
        ret
                 0
main
        ENDP
TEXT
        ENDS
```

GCC

Listing 1.68: 最適化 GCC 4.4.6 x64

```
.LC0:
        .string "Enter X:"
.LC1:
        .string "%d"
.LC2:
        .string "You entered %d...\n"
main:
        sub
                 rsp, 24
                 edi, OFFSET FLAT:.LC0 ; "Enter X:"
        mov
                 puts
        call
        lea
                 rsi, [rsp+12]
                 edi, OFFSET FLAT:.LC1 ; "%d"
        mov
        xor
                 eax, eax
        call
                 __isoc99_scanf
                 esi, DWORD PTR [rsp+12]
        mov
                 edi, OFFSET FLAT:.LC2; "You entered %d...\n"
        mov
        xor
                 eax, eax
                printf
        call
        ; return 0
        xor
                 eax, eax
        add
                 rsp, 24
        ret
```

ARM

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
.text:00000042
                             scanf_main
.text:00000042
.text:00000042
                             var_8
                                              = -8
.text:00000042
.text:00000042 08 B5
                              PUSH
                                       {R3,LR}
                                      R0, aEnterX ; "Enter X:\n"
.text:00000044 A9 A0
                              ADR
.text:00000046 06 F0 D3 F8
                             BL
                                        _2printf
.text:0000004A 69 46
                              MOV
                                      R1, SP
                                               ; "%d"
.text:0000004C AA A0
                              ADR
                                      R0, aD
.text:0000004E 06 F0 CD F8
                             BL
                                        0scanf
.text:00000052 00 99
                              LDR
                                      R1, [SP,#8+var_8]
                                      R0, aYouEnteredD____; "You entered %d...\n"
.text:00000054 A9 A0
                              ADR
                                        _2printf
.text:00000056 06 F0 CB F8
                              BL
.text:0000005A 00 20
                              MOVS
                                      R0, #0
.text:0000005C 08 BD
                              P<sub>0</sub>P
                                      {R3, PC}
```

scanf() がitemを読み込むためには、int へのparameter.pointerが必要です。int は32ビットなので、メモリの どこかに格納するには4バイトが必要で、32ビットのレジスタに正確に収まります。ローカル変数 x の場所がス タックに割り当てられ、IDA の名前は x のです。ただし、x の領域を直接割り当てることはできません。

PUSH/POP 命令は、ARMとx86とでは動作が異なります(これは逆です)。これらは STM/STMDB/LDM/LDMIA 命令の同義語です。そして、PUSH 命令は最初に値をスタックに書き込み、次に SP を4で減算します。POP は最初にSPに4を加算してから、スタックから値を読み取ります。したがって、PUSH 後、SPはスタック内の未使用スペースを指します。それは x0 によって、そして後に x1 によって使用されます。

LDMIA は Load Multiple Registers Increment address After each transfer の略です。STMDB は Store Multiple Registers Decrement address Before each transfer の略です。

したがって、SPの値は R1 レジスタにコピーされ、フォーマット文字列とともに scanf() に渡されます。その後、LDR 命令の助けを借りて、この値はスタックから R1 レジスタに移動され、printf() に渡されます。

ARM64

Listing 1.69: 非最適化 GCC 4.9.1 ARM64

```
1
    .LC0:
 2
            .string "Enter X:"
 3
    .LC1:
 4
            .string "%d"
 5
    .LC2:
 6
            .string "You entered %d...\n"
 7
    scanf main:
    ; subtract 32 from SP, then save FP and LR in stack frame:
 8
 9
                    x29, x30, [sp, -32]!
            stp
10
    ; set stack frame (FP=SP)
11
                    x29, sp, 0
            add
    ; load pointer to the "Enter X:" string:
12
13
            adrp
                    x0, .LC0
14
            add
                    x0, x0, :lo12:.LC0
    ; X0=pointer to the "Enter X:" string
15
16
    ; print it:
17
            bl
                     puts
    ; load pointer to the "%d" string:
18
19
            adrp
                    x0, .LC1
20
            add
                    x0, x0, :lo12:.LC1
21
    ; find a space in stack frame for "x" variable (X1=FP+28):
22
                    x1, x29, 28
            add
    ; X1=address of "x" variable
23
24
    ; pass the address to scanf() and call it:
25
                      _isoc99_scanf
            bl
    ; load 32-bit value from the variable in stack frame:
26
27
                    w1, [x29,28]
            ldr
28
   ; W1=x
```

```
; load pointer to the "You entered %d...\n" string
   ; printf() will take text string from X0 and "x" variable from X1 (or W1)
31
            adrp
                    x0, .LC2
32
                    x0, x0, :lo12:.LC2
            add
33
            hΊ
                    printf
34
   ; return 0
35
                    w0, 0
            mov
36
    ; restore FP and LR, then add 32 to SP:
37
            ldp
                    x29, x30, [sp], 32
38
            ret
```

スタックフレームには32バイトが割り当てられており、必要なサイズよりも大きくなっています。たぶんメモリのアラインメントの問題でしょうか?最も興味深いのはスタックフレーム内のx変数のためのスペースを見つけることです(22行目)。なぜ28なのでしょう?何らかの理由で、コンパイラは、この変数をスタックフレームの最後に置きます。アドレスは scanf() に渡され、scanf() はユーザ入力値をそのアドレスのメモリに格納するだけです。これは int 型の32ビット値です。値は27行目から取得され、printf() に渡されます。

MIPS

ローカルスタック内の場所はx変数に割り当てられ、\$sp+24と呼ばれます。

そのアドレスは scanf() に渡され、ユーザー入力値は $INCLW(\lceil Load Word \rfloor)$ を使用してロードされます。そしてそれから printf() に渡されます。

Listing 1.70: 最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
$LC0:
        .ascii
                "Enter X:\000"
$LC1:
                "%d\000"
        .ascii
$LC2:
               "You entered %d...\012\000"
        .ascii
main:
; 関数プロローグ:
        lui
                $28,%hi(__gnu_local_gp)
                $sp,$sp,-40
        addiu
       addiu
                $28,$28,%lo(__gnu_local_gp)
        \mathsf{SW}
                $31,36($sp)
; puts() を呼び出す:
        lw
                $25,%call16(puts)($28)
        lui
                $4,%hi($LC0)
        jalr
                $25
                $4,$4,%lo($LCO); branch delay slot
        addiu
; scanf() を呼び出す:
        lw
                $28,16($sp)
        lui
                $4,%hi($LC1)
        lw
                $25,%call16( isoc99 scanf)($28)
; scanf() の2番目の引数に $a1=$sp+24 を設定する:
       addiu
                $5,$sp,24
        jalr
                $25
                $4,$4,%lo($LC1); branch delay slot
        addiu
; printf() を呼び出す:
                $28,16($sp)
       lw
; printf() の2番目の引数を設定する
; アドレス $sp+24にwordをロードする:
       lw
                $5,24($sp)
        lw
                $25,%call16(printf)($28)
        lui
                $4,%hi($LC2)
        jalr
        addiu
                $4,$4,%lo($LC2); branch delay slot
; 関数エピローグ:
                $31,36($sp)
       lw
; 戻り値に0を設定する:
                $2,$0
       move
; return:
                $31
        j
       addiu
                $sp,$sp,40
                                ; branch delay slot
```

Listing 1.71: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:00000000 main:
.text:00000000
                        = -0 \times 18
.text:00000000 var 18
.text:00000000 var
                        = -0 \times 10
                   10
.text:00000000 var_4
                        = -4
.text:00000000
; 関数プロローグ:
.text:00000000
                        lui
                                $gp, (_
                                        _gnu_local_gp >> 16)
.text:00000004
                        addiu
                                $sp, -0x28
.text:00000008
                                $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                        la
.text:0000000C
                                $ra, 0x28+var_4($sp)
                        SW
.text:00000010
                                $gp, 0x28+var_18($sp)
                        SW
; puts() を呼び出す:
.text:00000014
                        lw
                                $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
.text:00000018
                        lui
                                $a0, ($LCO >> 16) # "Enter X:"
.text:0000001C
                        jalr
                                $t9
                                $a0, ($LCO & 0xFFFF) # "Enter X:"; branch delay slot
.text:00000020
                        la
; scanf() を呼び出す:
.text:00000024
                        lw
                                $gp, 0x28+var_18($sp)
                                a0, ($LC1 >> 16) # "%d"
.text:00000028
                        lui
.text:0000002C
                        ۱w
                                $t9, (__isoc99_scanf & 0xFFFF)($gp)
; scanf() の2番目の引数に $a1=$sp+24 を設定する:
.text:00000030
                        addiu
                                $a1, $sp, 0x28+var_10
.text:00000034
                        jalr
                                $t9
                                     ; branch delay slot
                                $a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "%d"
.text:00000038
; printf() を呼び出す:
.text:0000003C
                        lw
                                $gp, 0x28+var_18($sp)
; printf() の2番目の引数を設定する
 アドレス $sp+24にwordをロードする:
.text:00000040
                        lw
                                $a1, 0x28+var_10($sp)
.text:00000044
                                $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                        lw
.text:00000048
                        lui
                                $a0, ($LC2 >> 16) # "You entered %d...\n"
.text:0000004C
                        jalr
                                $t9
.text:00000050
                        la
                                $a0, ($LC2 & 0xFFFF) # "You entered %d...\n" ; branch delay
slot
; 関数エピローグ:
.text:00000054
                                $ra, 0x28+var_4($sp)
                        lw
; 戻り値に0を設定する:
.text:00000058
                                $v0, $zero
                        move
: return:
.text:0000005C
                        ir
                                $ra
.text:00000060
                        addiu
                                $sp, 0x28; branch delay slot
```

第1.9.2節一般的な間違い

xへのポインタではなく、xの値を渡すのは極めて一般的な間違い(および/またはタイプミス)です。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x;
    printf ("Enter X:\n");
    scanf ("%d", x); // BUG
    printf ("You entered %d...\n", x);
    return 0;
};
```

では、何が起こるでしょうか?x は初期化されておらず、ローカルスタックからのランダムノイズを含んでいます。scanf() が呼び出されると、ユーザーから文字列を受け取り、数値に解析し、x に書き込んでメモリ内のアドレスとして扱います。しかしランダムなノイズがあるので、scanf() はランダムなアドレスに書き込もうとします。おそらく、プロセスがクラッシュするでしょう。

第1.9.3節グローバル変数

前の例の x 変数がローカルではなく、グローバル変数であればどうでしょうか?それから、関数本体からだけでなく、どの時点からでもアクセスできるようになりました。グローバル変数はanti-patternと見なされますが、実験のために行ってみましょう。

```
#include <stdio.h>
// now x is global variable
int x;
int main()
{
    printf ("Enter X:\n");
    scanf ("%d", &x);
    printf ("You entered %d...\n", x);
    return 0;
};
```

MSVC: x86

```
DATA
         SEGMENT
        _x:DWORD
COMM
$SG2456
                  'Enter X:', 0aH, 00H
           DB
$SG2457
           DB
                  '%d', 00H
$SG2458
           DB
                  'You entered %d...', OaH, OOH
         ENDS
DATA
PUBLIC
           main
EXTRN
          scanf:PROC
         _printf:PROC
EXTRN
; Function compile flags: /Odtp
TEXT
         SEGMENT
         PR0C
_main
    push
           ebp
           ebp, esp
    mov
    push
           OFFSET $SG2456
            printf
    call
    add
           esp, 4
           0FFSET
    push
           OFFSET $SG2457
    push
    call
            scanf
    add
           esp, 8
           eax, DWORD PTR _x
    mov
    push
           eax
    push
           OFFSET $SG2458
           _printf
    call
           esp, 8
    add
           eax, eax
    xor
    pop
           ebp
           0
    ret
         ENDP
main
_TEXT
         ENDS
```

この場合、x 変数は _DATA セグメントに定義され、ローカルスタックにはメモリは割り当てられません。スタックからではなく、直接アクセスされます。初期化されていないグローバル変数は、実行可能ファイルにスペースを入れません(なぜ、最初に変数をゼロに設定する必要があるのでしょうか?)。しかし、誰かが自分のアドレスにアクセスすると、OSは0で初期化されたブロック 70 を割り当てます。

⁷⁰これがVM⁷¹の動作です

変数に明示的に値を割り当てましょう:

```
int x=10; // default value
```

以下を得ます。

```
_DATA SEGMENT
_x DD 0aH
...
```

ここでは、この変数のDWORDタイプの値 0xA(DDはDWORD = 32ビットを表します)が表示されます。

IDA にコンパイルされた.exeを開くと、_DATA セグメントの先頭に x 変数が配置されていて、その後にテキスト文字列が表示されます。

x の値が設定されていない前の例のコンパイル済み.exeを IDA で開くと、次のように表示されます。

Listing 1.72: IDA

```
.data:0040FA80 _x
                               dd?
                                       ; DATA XREF: main+10
.data:0040FA80
                                          main+22
                                                    _memset+1E
.data:0040FA84 dword 40FA84
                               dd?
                                       ; DATA XREF:
                                       ; unknown libname 1+28
.data:0040FA84
                               dd?
                                       ; DATA XREF: ___sbh_find_block+5
.data:0040FA88 dword_40FA88
.data:0040FA88
                                       ; ___sbh_free_block+2BC
.data:0040FA8C ; LPV0ID lpMem
.data:0040FA8C lpMem
                               dd?
                                       ; DATA XREF:
                                                      sbh find block+B
                                            _sbh_free_block+2CA
.data:0040FA8C
                                       ; DATA XREF: V6 HeapAlloc+13
.data:0040FA90 dword 40FA90
                               dd?
.data:0040FA90
                                           calloc impl+72
.data:0040FA94 dword 40FA94
                               dd?
                                       ; DATA XREF: sbh free block+2FE
```

_x に? がマークされていると、残りの変数は初期化する必要はありません。これは、メモリに.exeをロードした 後、これらすべての変数のための領域が割り当てられ、0で満たされる [*ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard),* (2007)6.7.8p10] ことを意味します。しかし、.exeファイルでは、これらの初期化されていない変数は何も占有 しません。これは、例えば、大きな配列の場合に便利です。

MSVC: x86 + OllyDbg

ここではさらに単純です。

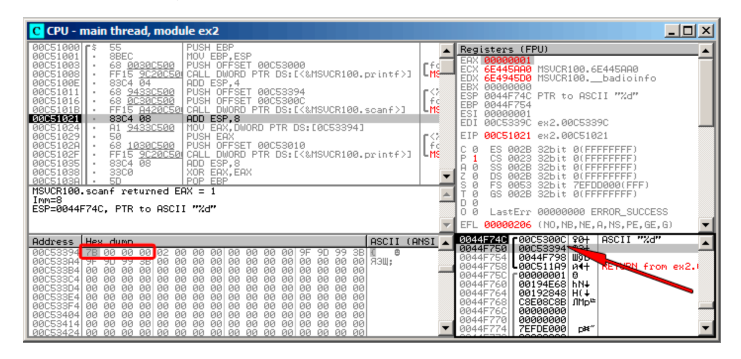


図 1.16: OllyDbg: after scanf() execution

変数はデータセグメントにあります。PUSH 命令(x のアドレスを押す)が実行されると、アドレスがスタックウィンドウに表示されます。その行を右クリックし、「ダンプに従う」を選択します。変数は、左側のメモリウィンドウに表示されます。コンソールに123を入力すると、メモリウィンドウに 0x7B が表示されます(ハイライトされたスクリーンショット領域を参照)。

しかし、最初のバイトはなぜ7Bでしょうか?論理的に考えると、00~00~7Bのはずです。この原因はendiannessと呼ばれるもので、x86はリトルエンディアンを使用します。これは、最下位バイトが最初に書き込まれ、最上位バイトが最後に書き込まれることを意味します。これについての詳細: **??** on page ?? この例では、32ビットの値がこのメモリアドレスから EAX にロードされ、printf() に渡されます。

x のメモリアドレスは 0x00C53394 です。

OllyDbg では、プロセスメモリマップ(Alt-M)を見ることができ、このアドレスはプログラムの.data PEセグメント内にあることがわかります。

Memo	ry map									
ddress		Owner	Section	Contains			288		ial	Mapped as
	00067000					R		R		C:\Windows\System32\locale.nls
	00005000			Heap	Priv	RW		R₩		
1209000	00007000				Priv	R₩	Gua:	RW	Gua:	
	00001000				Priv	R₩	Gua:		Gua:	
	00003000			Stack of main thread	Priv	RW		RW		
1590000	00007000				Priv	RW		RW		
1750000 l	000000000			Default heap	Priv	RW		RW		
IC50000	00001000	ex2		PE header	Imq	R		RWE	Copt	
C51000	00001000	ex2	.text	Code	Img	ŘΕ		RWE	Copi	
1C520001	00001000	ex2	.rdata	Imports	Img	R		RWE	Copi	
C53000	00001000 00001000	ex2	.data	Data	Img	R₩		RWE	Copt	
C54000	00001000	ex2	.reloc	Relocations	Img	R		RWE	Cons	
SFAAAA	00001000	MSUCR100		PE header	Îma	Ř		RWE	Copi	
3F1000	00002000	MSUCR100	.text		Îmg	ŘΕ		RWE		
493000	99995999	MSVCR100 MSVCR100 MSVCR100 MSVCR100 MSVCR100 MSVCR100 Mod_755D	.data	Data	Ima	But	Copy	RWE	Copi	
400000	00000000	MCHCD100	.rsrc	Resources	Img	R	COP	RWE	2021	
490000	9999E999	MCUCDIAA	.reloc	Relocations	Img	Ŕ		RWE	2023	
FDGGGG	00005000	M-4 7EED	.retoc	PE header	Img	Ŕ		RWE	2003	
500000	99991999	1100_7550		re neader		ŘΕ		RWE	COD3	
201000	00003000				Img	P. E		RWE	COD	
504000	00001000				Įmg	₽W		RWE	YOD!	
505000	00003000	W		BE 1 1	Įmg	Ŗ		RWE	COD	
22F0000	00001000	Mod_755E		PE header	Img	Ŗ_		RWE	řobi	
5E1000	0004D000				Img	Ř.E	_	RWE	Cobi	
62E000	00005000				Img	RW	Cop	RWE	Cobi	
633000	00009000				Img	R		RWE		
640000	00001000	Mod_7564		PE header	Img	R		RWE	Copt	
641000	00038000 00002000				Img	R E		RWE	Copt	
679000	00002000				Img	R₩		RWE	Copt	
67B000	00004000				Img	R		RWE	Copt	
F50000	00010000	kernel32		PE header	Img	R		RWE	Copi	
F60000	00000000	kernel32	.text	Code, imports, exports	Ima	RE		RWE	Copt	
'0300001	00010000	kernel32	.data	Data	Img	R₩	Copt	RWE	Copi	
'ดิ4ดิดิดิดิไ	00010000	kernel32	.rsrc	Resources	Img	R	1	RWE	Copi	
'ดีรีดีดีดีดี	0000B000	kernel32	.reloc	Relocations	Îmg	R		RWE	Copi	
810000	00001000	KERNELBASE		PE header	Îmg	Ř		RWE	Cont	
811000	00040000	KERNELBASE	.text	Code, imports, exports	Îmg	ŘΕ		RWE	Cont	
851000	00002000	KERNEL BOSE	.data	Data	Îmg	R₩		RWE	Copi	
823000	00002000	KERNELBASE KERNELBASE	.rsrc	Resources	İmg	Ř		RWE	Cobi	
954000	00001000	KERNELBASE	.reloc	Relocations	Img	Ŕ		RWE	Copi	
820000	00001000	Mod 7782	1.16100	PE header	Img	Ŕ		RWE		
B21000	00102000	1104_1162		ir header	Img	ŘΕ		RWE	2023	
552666	0002F000					R		RWE	5053	
CE3000	99925999				Img	Dia	Cont	MME	200	
C22000	0000C000 0006B000				Img	ŖW	cobi	RWE	문약	
CSEUUU	99998999			DE 1 4	Img	R		RWE	눈이다	
DAMANA	00001000	ntall		PE header	Img	R _		RWE	낮이다	
D10000	000D6000	ntall	.text	Code, exports	Įmg	RE		RWE	Cobi	
DE 0000	00001000	ntdll	RT	Code	Img	R.E	_	RWE	ČODI	
′E000000	00009000	ntdll	.data	Data	Img	RW	Copt	RWE	Cont	

図 1.17: OllyDbg: process memory map

GCC: x86

Linuxの画像はほぼ同じですが、初期化されていない変数は _bss セグメントにあります。 ELF^{72} ファイルでは、このセグメントには次の属性があります。

```
; Segment type: Uninitialized
; Segment permissions: Read/Write
```

ただし、変数をある値で初期化してください。10の場合、次の属性を持つ _data セグメントに配置されます。

```
; Segment type: Pure data
; Segment permissions: Read/Write
```

MSVC: x64

Listing 1.73: MSVC 2012 x64

⁷² Linuxを含め*NIXシステムで広く使用される実行ファイルフォーマット

```
TEXT
         SEGMENT
        PR<sub>0</sub>C
main
$LN3:
         sub
                  rsp, 40
         lea
                  rcx, OFFSET FLAT:$SG2924 ; 'Enter X:'
         call
                 printf
                  rdx, OFFSET FLAT:x
         lea
                  rcx, OFFSET FLAT:$SG2925 ; '%d'
         lea
         call
                  scanf
                 edx, DWORD PTR x
        mov
                  rcx, OFFSET FLAT:$SG2926 ; 'You entered %d...'
         lea
         call
                 printf
         ; return 0
                 eax, eax
         xor
         add
                  rsp, 40
                  0
         ret
         FNDP
main
         ENDS
_TEXT
```

コードはx86とほとんど同じです。x変数のアドレスは、LEA 命令を使用して scanf() に渡され、変数の値は MOV 命令を使用して2番目の printf() に渡されることに注意してください。DWORD PTR はアセンブリ言語の一部であり(マシンコードと無関係)、可変データサイズが32ビットであり、MOV 命令がそれに応じてエンコードされなければならないことを示します。

ARM: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

Listing 1.74: IDA

```
.text:00000000 ; Segment type: Pure code
.text:00000000
                        AREA .text, CODE
.text:00000000 main
.text:00000000
                        PUSH
                                 {R4,LR}
.text:00000002
                        ADR
                                 R0, aEnterX ; "Enter X:\n"
.text:00000004
                        BL
                                   2printf
.text:00000008
                        LDR
                                 R1, =x
                                               ; "%d"
.text:0000000A
                        ADR
                                 R0, aD
.text:0000000C
                        BI
                                  _0scanf
.text:00000010
                                 R0, =x
                        I DR
.text:00000012
                                 R1, [R0]
                        I DR
.text:00000014
                        ADR
                                 RO, aYouEnteredD___ ; "You entered %d...\n"
.text:00000016
                        BL
                                  _2printf
.text:0000001A
                        MOVS
                                 R0, #0
.text:0000001C
                        P<sub>0</sub>P
                                 {R4, PC}
.text:00000020 aEnterX DCB "Enter X:",0xA,0 ; DATA XREF: main+2
.text:0000002A
                        DCB
                               0
.text:0000002B
                        DCB
                               0
.text:0000002C off_2C
                        DCD x
                                              ; DATA XREF: main+8
.text:0000002C
                                              ; main+10
                        DCB "%d",0
.text:00000030 aD
                                              ; DATA XREF: main+A
.text:00000033
                        DCB
                               0
                               _ DCB "You entered %d...",0xA,0 ; DATA XREF: main+14
.text:00000034 aYouEnteredD
                        DCB 0
.text:00000047
.text:00000047 ; .text ends
.text:00000047
.data:00000048 ; Segment type: Pure data
.data:00000048
                        AREA .data, DATA
                         ORG 0x48
.data:00000048
.data:00000048
                        EXPORT x
.data:00000048 x
                        DCD 0xA
                                               ; DATA XREF: main+8
.data:00000048
                                               : main+10
.data:00000048 ; .data ends
```

したがって、x 変数は現在グローバルであり、このために別のセグメント、つまりデータセグメント(.data)に配置されています。テキスト文字列がコードセグメント(.text)にあり、x がここにあるのはなぜでしょうか?これは変数なので、定義上、その値は変更される可能性があります。さらに、頻繁に変更される可能性があります。テキスト文字列は定数型ですが、変更されないため、.text セグメントに配置されます。

コードセグメントは、時には ROM^{73} チップに配置されることがあります。(ここでは、組み込み電子機器を扱います。メモリ不足が普通です)変更可能な変数はRAMに配置されます。

ROMを持っているときは、定数変数をRAMに格納するのはそれほど経済的ではありません。

さらに、RAMの定数変数は初期化する必要があります。これは、電源投入後、明らかにRAMにランダム情報が含まれているためです。

次に、コードセグメント内の x(off_2C)変数へのポインターが表示され、変数を使用するすべての操作はこのポインターを介して行われます。

これは、x 変数がこの特定のコードフラグメントから離れた場所に配置される可能性があるため、そのアドレスをコードのすぐ近くに保存する必要があるためです。

Thumbモードの LDR 命令は、その位置から1020バイトの範囲内の変数と、 ± 4095 バイトの範囲のARMモードの変数からのみアドレス可能です。

したがって、x 変数のアドレスは、リンカがコードの近くのどこかに変数を格納できる保証がないため、近い場所に配置する必要があります。外部メモリチップでもうまくいくかもしれません!

もう1つ:変数が const として宣言されている場合、Keilコンパイラは.constdata セグメントにそれを割り当てます。

その後、リンカはこのセグメントをROMにコードセグメントとともに配置することができます。

ARM64

Listing 1.75: 非最適化 GCC 4.9.1 ARM64

```
1
                     x, 4, 4
             .comm
    .LC0:
 2
 3
            .string "Enter X:"
 4
    .LC1:
 5
            .string "%d"
 6
    .LC2:
 7
            .string "You entered %d...\n"
 8
    f5:
 9
    ; save FP and LR in stack frame:
10
            stp
                     x29, x30, [sp, -16]!
11
    ; set stack frame (FP=SP)
12
            add
                     x29, sp, 0
13
    ; load pointer to the "Enter X:" string:
                     x0, .LC0
14
            adrp
15
                     x0, x0, :lo12:.LC0
            add
16
            hΊ
                     puts
    ; load pointer to the "%d" string:
17
18
            adrp
                     x0, .LC1
19
            add
                     x0, x0, :lo12:.LC1
20
    ; form address of x global variable:
21
            adrp
                     x1, x
22
            add
                     x1, x1, :lo12:x
                       _isoc99_scanf
23
            hΊ
    ; form address of x global variable again:
24
25
                     x0, x
            adrp
26
                     x0, x0, :lo12:x
            add
27
    ; load value from memory at this address:
28
            ldr
                     w1, [x0]
29
    ; load pointer to the "You entered %d...\n" string:
30
                     x0, .LC2
            adrp
31
            add
                     x0, x0, :lo12:.LC2
32
            bl
                     printf
33
    ; return 0
                     w0, 0
34
            mov
35
     restore FP and LR:
36
            ldp
                     x29, x30, [sp], 16
```

⁷³読み取り専用メモリ

この場合、x 変数はグローバルとして宣言され、そのアドレスは ADRP/ADD 命令ペア(21行目と25行目)を使用して計算されます。

MIPS

初期化されていないグローバル変数

だから今 x 変数はグローバルです。オブジェクトファイルではなく実行ファイルにコンパイルし、IDA にロードしてみましょう。IDAは、.sbss ELFセクションに x 変数を表示します(25ページの「グローバルポインタ」 1.5.4 on page 23を覚えておいてください)。これは変数が最初に初期化されていないためです。

Listing 1.76: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:004006C0 main:
.text:004006C0
.text:004006C0 var 10
                               = -0 \times 10
.text:004006C0 var_4
                               = -4
.text:004006C0
; 関数プロローグ:
.text:004006C0
                               lui
                                       $gp, 0x42
.text:004006C4
                                       $sp, -0x20
                               addiu
.text:004006C8
                               li
                                       $gp, 0x418940
.text:004006CC
                                       $ra, 0x20+var_4($sp)
                               SW
.text:004006D0
                                       $gp, 0x20+var_10($sp)
                               SW
; puts() を呼び出す:
.text:004006D4
                                       $t9, puts
                               la
.text:004006D8
                                       $a0, 0x40
                               lui
.text:004006DC
                               jalr
                                       $t9 ; puts
.text:004006E0
                               la
                                       $a0, aEnterX
                                                        # "Enter X:" ; branch delay slot
; scanf() を呼び出す:
.text:004006E4
                                       $gp, 0x20+var_10($sp)
                               lw
.text:004006E8
                               lui
                                       $a0, 0x40
                                       $t9, __isoc99_scanf
.text:004006EC
                               la
; xのアドレスを準備する:
.text:004006F0
                               la
                                       $a1, x
                                               _isoc99_scanf
.text:004006F4
                               jalr
                                       $t9 ; _
                                                        # "%d" ; branch delay slot
.text:004006F8
                               la
                                       $a0, aD
; printf() を呼び出す:
.text:004006FC
                               lw
                                        $gp, 0x20+var_10($sp)
.text:00400700
                               lui
                                       $a0, 0x40
; xのアドレスを取得する:
.text:00400704
                               la
                                       $v0, x
.text:00400708
                                        $t9, printf
                               la
; 変数xから値をロードして $a1にてprintf()
                                       に値を渡す:
.text:0040070C
                               lw
                                       $a1, (x - 0x41099C)($v0)
.text:00400710
                               jalr
                                       $t9 ; printf
.text:00400714
                                       $a0, aYouEnteredD___ # "You entered %d...\n" ; branch
                               la
   delav slot
 関数エピローグ:
.text:00400718
                               lw
                                       $ra, 0x20+var_4($sp)
.text:0040071C
                               move
                                       $v0, $zero
.text:00400720
                               jr
                                       $ra
.text:00400724
                               addiu
                                       $sp, 0x20 ; branch delay slot
.sbss:0041099C # Segment type: Uninitialized
.sbss:0041099C
                               .sbss
.sbss:0041099C
                               .globl x
.sbss:0041099C x:
                               .space 4
.sbss:0041099C
```

IDAは情報量を減らすため、objdumpを使用してリスティングを行い、コメントします。

Listing 1.77: 最適化 GCC 4.4.5 (objdump)

1 | 004006c0 <main>:

```
; 関数プロローグ:
2
3
     4006c0:
                    3c1c0042
                                     lui
                                             qp,0x42
4
     4006c4:
                    27bdffe0
                                     addiu
                                             sp,sp,-32
                    279c8940
5
     4006c8:
                                             gp, gp, -30400
                                     addiu
     4006cc:
6
                    afbf001c
                                     SW
                                             ra,28(sp)
7
     4006d0:
                    afbc0010
                                             gp, 16(sp)
                                     SW
   ; puts() を呼び出す:
8
a
                    8f998034
                                    lw
                                             t9,-32716(gp)
     4006d4:
10
     4006d8:
                    3c040040
                                     lui
                                             a0,0x40
                                    jalr
11
     4006dc:
                    0320f809
                                             t9
      4006e0:
12
                    248408f0
                                     addiu
                                             a0,a0,2288; branch delay slot
   ; scanf() を呼び出す:
13
14
     4006e4:
                    8fbc0010
                                     lw
                                             gp, 16(sp)
15
     4006e8:
                    3c040040
                                     lui
                                             a0,0x40
     4006ec:
                                             t9,-32712(qp)
16
                    8f998038
17
   ; xのアドレスを準備する:
18
     4006f0:
                    8f858044
                                     lw
                                             a1,-32700(gp)
19
     4006f4:
                    0320f809
                                     jalr
                                             t9
20
                                             a0,a0,2300; branch delay slot
     4006f8:
                    248408fc
                                     addiu
21
   ; printf() を呼び出す:
22
     4006fc:
                    8fbc0010
                                     ۱w
                                             gp,16(sp)
23
     400700:
                                     lui
                    3c040040
                                             a0,0x40
   ; xのアドレスを取得する:
24
     400704:
25
                    8f828044
                                     lw
                                             v0,-32700(gp)
26
     400708:
                    8f99803c
                                    lw
                                             t9,-32708(qp)
27
   ; 変数xから値をロードして $a1にてprintf() に値を渡す:
28
      40070c:
                    8c450000
                                    lw
                                             a1,0(v0)
29
     400710:
                    0320f809
                                     jalr
                                             t9
30
     400714:
                    24840900
                                     addiu
                                             a0,a0,2304 ; branch delay slot
   ; 関数エピローグ:
31
                    8fbf001c
32
     400718:
                                     1w
                                             ra,28(sp)
33
     40071c:
                    00001021
                                     move
                                             v0,zero
34
     400720:
                    03e00008
                                     jr
                                             ra
35
                    27bd0020
                                     addiu
                                             sp,sp,32
     400724:
                                                        ; branch delay slot
36
   ;次の関数の開始アドレスが16バイト境界になるようにNOPで埋める:
37
     400728:
                    00200825
                                     move
                                             at.at
38
     40072c:
                    00200825
                                     move
                                             at,at
```

今度はx変数アドレスがGPを使って64KiBのデータバッファから読み込まれ、負のオフセットが加えられていることがわかります(18行目)。さらに、この例(puts()、scanf()、printf())で使用されている3つの外部関数のアドレスもGPを使用して64KiBグローバルデータバッファから読み込まれます(9,16,26行目)。GPはバッファの中央を指しています。このようなオフセットは、3つの関数のアドレスとx変数のアドレスがすべてそのバッファの先頭に格納されていることを示しています。私たちの例は非常に小さいので、それは理にかなっています。

言及する価値がある別のことは、次の関数の開始を16バイトの境界に合わせるために、関数が2つのNOP(MOVE \$AT,\$AT、アイドル命令)で終了することです。

初期化されたグローバル変数

x変数にデフォルト値を与えることで、この例を変更しましょう。

```
int x=10; // default value
```

IDAは x 変数が.dataセクションに存在することを示しています:

Listing 1.78: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:004006A0 main:
.text:004006A0
.text:004006A0 var 10
                                 = -0 \times 10
.text:004006A0 var_8
                                 = -8
.text:004006A0 var_4
                                 = -4
.text:004006A0
.text:004006A0
                                 lui
                                          $gp, 0x42
.text:004006A4
                                 addiu
                                          sp, -0x20
.text:004006A8
                                          $gp, 0x418930
                                 lί
.text:004006AC
                                          $ra, 0x20+var_4($sp)
                                 SW
.text:004006B0
                                          $s0, 0x20+var_8($sp)
                                 SW
.text:004006B4
                                          $gp, 0x20+var_10($sp)
                                 SW
```

```
$t9, puts
.text:004006B8
                               la
.text:004006BC
                                       $a0, 0x40
                               lui
.text:004006C0
                               ialr
                                       $t9; puts
                                                        # "Enter X:"
.text:004006C4
                               la
                                       $a0, aEnterX
.text:004006C8
                               lw
                                       $gp, 0x20+var_10($sp)
; アドレスxの高ビットを準備する:
.text:004006CC
                               lui
                                       $s0, 0x41
                                       $t9,
                                              _isoc99_scanf
.text:004006D0
                               la
                                       $a0, 0x40
.text:004006D4
                               lui
; アドレスxの低ビットを準備する:
.text:004006D8
                               addiu
                                       $a1, $s0, (x - 0x410000)
; アドレスxは $a1にあります
.text:004006DC
                               jalr
                                       $t9 ;
                                              __isoc99_scanf
                                       $a0, aD
                                                        # "%d"
.text:004006E0
                               la
.text:004006E4
                               lw
                                       $gp, 0x20+var_10($sp)
; メモリからwordを取得する:
.text:004006E8
                               lw
                                       $a1, x
; xの値は $a1にあります
.text:004006EC
                               la
                                       $t9, printf
.text:004006F0
                               lui
                                       $a0, 0x40
.text:004006F4
                               jalr
                                       $t9 ; printf
.text:004006F8
                                                             # "You entered %d...\n"
                               la
                                       $a0, aYouEnteredD_
.text:004006FC
                               ۱w
                                       $ra, 0x20+var_4($sp)
.text:00400700
                               move
                                       $v0, $zero
.text:00400704
                               lw
                                       $s0, 0x20+var_8($sp)
.text:00400708
                               jr
                                       $ra
.text:0040070C
                               addiu
                                       $sp, 0x20
.data:00410920
                               .globl x
.data:00410920 x:
                               .word 0xA
```

.sdataにしたら?これはおそらくいくつかのGCCオプションに依存するのでしょうか?

それにもかかわらず、x は一般的なメモリ領域である.dataにあり、ここで変数を扱う方法を見てみることができます。

変数のアドレスは、命令のペアを使用して構成する必要があります。

私たちの場合、それらは LUI(「Load Upper Immediate」)と ADDIU(「Add Immediate Unsigned Word」)です。

厳密な検査のためのobjdumpリストもあります:

Listing 1.79: 最適化 GCC 4.4.5 (objdump)

```
004006a0 <main>:
 4006a0:
               3c1c0042
                               lui
                                       gp,0x42
                               addiu
  4006a4:
               27bdffe0
                                       sp,sp,-32
                                       gp,gp,-30416
 4006a8:
               279c8930
                               addiu
 4006ac:
               afbf001c
                                       ra, 28(sp)
                               SW
  4006b0:
               afb00018
                                       s0,24(sp)
                               SW
  4006b4:
               afbc0010
                               SW
                                       qp, 16(sp)
  4006b8:
               8f998034
                                       t9,-32716(gp)
                               lw
  4006bc:
               3c040040
                               lui
                                       a0,0x40
 4006c0:
               0320f809
                               jalr
                                       t9
                               addiu
                                       a0,a0,2256
 4006c4:
               248408d0
 4006c8:
               8fbc0010
                               lw
                                       gp, 16(sp)
 アドレスxの高ビットを準備する:
               3c100041
 4006cc:
                               lui
                                       s0,0x41
 4006d0:
               8f998038
                               lw
                                       t9,-32712(gp)
 4006d4:
               3c040040
                               lui
                                       a0,0x40
 アドレスxの低ビットに加える:
                               addiu
                                       a1,s0,2336
 4006d8:
               26050920
  アドレスxは $a1にあります
                               jalr
  4006dc:
               0320f809
                                       t9
 4006e0:
               248408dc
                               addiu
                                       a0,a0,2268
 4006e4:
               8fbc0010
                               lw
                                       gp, 16(sp)
 アドレスxの高ビットは $s0にあります:
 アドレスxの低ビットに加えて、メモリからwordをロードする:
```

```
lw
4006e8:
               86050920
                                         a1,2336(s0)
xの値は $a1にあります
                                         t9,-32708(qp)
4006ec:
               8f99803c
                                lw
4006f0:
               3c040040
                                lui
                                         a0,0x40
4006f4:
               0320f809
                                         t9
                                jalr
4006f8:
               248408e0
                                addiu
                                         a0,a0,2272
4006fc:
               8fbf001c
                                lw
                                         ra,28(sp)
400700:
               00001021
                                move
                                         v0,zero
               8fb00018
                                         s0,24(sp)
400704:
                                lw
400708:
               03e00008
                                jr
                                         ra
40070c:
               27bd0020
                                addiu
                                         sp, sp, 32
```

一時的なデータを保持するレジスタの先頭にはT-が付いていますが、ここでは接頭辞S-が付いています。その内容は他の関数で使用する前に保持しておく必要があります。

そのため、\$50 の値は0x4006ccのアドレスに設定されており、\$canf() 呼び出し後に0x4006e8番地で再び使用されています。\$canf() 関数は値を変更しません。

第1.9.4節scanf()

前述のように、今日 scanf() を使用するのはちょっと古めかしいです。しかし、必要ならば、scanf() がエラーなく正しく終了するかどうかを確認する必要があります。

標準では、scanf()⁷⁴関数は正常に読み取られたフィールドの数を返します。

私たちの場合、すべてがうまく行き、ユーザーが数字を入力した場合、scanf() は1を返し、エラー(または EOF^{75})では0を返します。

scanf()の戻り値をチェックするためのCコードを追加し、エラーの場合にはエラーメッセージを出力してみましょう。

期待どおりに動作します。

```
C:\...>ex3.exe
Enter X:
123
You entered 123...

C:\...>ex3.exe
Enter X:
ouch
What you entered? Huh?
```

⁷⁴scanf, wscanf: MSDN

⁷⁵End of File(ファイル終端)

MSVC: x86

アセンブリ出力(MSVC 2010)の内容は次のとおりです。

```
eax, DWORD PTR _x$[ebp]
        push
                OFFSET $SG3833 ; '%d', 00H
        push
        call
                 _scanf
                esp, 8
        add
        cmp
                eax, 1
                SHORT $LN2@main
        jne
                ecx, DWORD PTR _x$[ebp]
        mov
        push
                ecx
                OFFSET $SG3834 ; 'You entered %d...', OaH, OOH
        push
        call
                 printf
        add
                esp, 8
                SHORT $LN1@main
        jmp
$LN2@main:
                OFFSET $SG3836; 'What you entered? Huh?', OaH, OOH
        push
        call
                 _printf
        add
                esp, 4
$LN1@main:
        xor
                eax, eax
```

caller 関数(main())は callee 関数(scanf())の結果を必要とするため、呼び出し先は EAX レジスタに返します。

我々は、CMP EAX, 1 (CoMPare) の指示によりそれをチェックします。つまり、EAX レジスタの値と1を比較します。

JNE 条件ジャンプが CMP 命令の後に続きます。JNE は Jump if Not Equal の略です。

したがって、EAX レジスタの値が1に等しくない場合、CPUは JNE オペランドに記述されているアドレス(この場合は \$LN2@main)に実行を渡します。このアドレスに制御を渡すと、CPUは printf() を引数 What you entered? Huh? で実行します。しかし、すべてがうまくいけば、条件付きジャンプは取られず、別の printf() 呼び出しが'You entered %d...' と x の値を引数にとって実行されます。

この場合、2番目の printf() は実行されないため、その前に JMP があります (無条件ジャンプ)。2番目の printf() の後、戻り値0 を実装する XOR EAX, EAX 命令の直前に制御を渡します。

したがって、ある値を別の値と比較することは、通常、CMP/Jcc 命令ペアによって実装されると言えます cc は条件コードです。CMP は2つの値を比較し、プロセッサフラグ 76 を設定します。Jcc はこれらのフラグをチェックし、指定されたアドレスに制御を渡すかどうかを決定します。

これは逆説的に聞こえるかもしれませんが、CMP 命令は実際には SUB (減算)です。すべての算術命令は、CMP だけでなくプロセッサフラグを設定します。1と1を比較し、1-1 が0であるため、ZFフラグが設定されます(最後の結果が0であることを意味します)。オペランドが等しい場合を除いて、ZF は設定できません。JNE は ZF フラグのみをチェックし、設定されていない場合にジャンプします。JNEは実際にはJNZ($Jump\ if\ Not\ Zero$)の同義語です。アセンブラは、JNE命令とJNZ命令の両方を同じオペコードに変換します。したがって、CMP 命令は SUB命令で置き換えることができ、SUB が最初のオペランドの値を変更するという違いを除けば、ほとんどすべてが問題ありません。CMP は結果を保存しない SUB ですが、フラグに影響します。

MSVC: x86: IDA

IDAを実行してIDAを実行しようとします。ところで、初心者の方は、MSVCで/MD オプションを使用することをお勧めします。つまり、これらの標準関数はすべて実行可能ファイルにリンクされず、代わりに MSVCR*.DLL ファイルからインポートされます。したがって、どの標準関数が使用され、どこでどこが使用されているのかが分かりやすくなります。

IDA のコードを分析する際には、自分自身(と他者)のためにノートを残すことが非常に役に立ちます。例えば、この例を分析すると、エラーが発生した場合に JNZ がトリガーされることがわかります。カーソルをラベルに移動して「n」を押し、「エラー」に名前を変更することができます。別のラベルを作成し、「終了」にします。以下が私の環境での結果です。

```
.text:00401000 _main proc near
.text:00401000
.text:00401000 var_4 = dword ptr -4
.text:00401000 argc = dword ptr 8
.text:00401000 argv = dword ptr 0Ch
```

⁷⁶x86フラグは以下を参照: wikipedia

```
.text:00401000 envp = dword ptr
                                   10h
.text:00401000
.text:00401000
                      push
                              ebp
.text:00401001
                      mov
                              ebp, esp
.text:00401003
                      push
                              ecx
.text:00401004
                              offset Format ; "Enter X:\n"
                      push
                              ds:printf
.text:00401009
                      call
.text:0040100F
                      add
                              esp, 4
.text:00401012
                      lea
                              eax, [ebp+var_4]
.text:00401015
                      push
                              eax
.text:00401016
                              offset aD ; "%d"
                      push
.text:0040101B
                      call
                              ds:scanf
.text:00401021
                      add
                              esp, 8
.text:00401024
                      cmp
                              eax, 1
.text:00401027
                      jnz
                              short error
.text:00401029
                      mov
                              ecx, [ebp+var 4]
.text:0040102C
                      push
                              ecx
                              offset aYou; "You entered %d...\n"
.text:0040102D
                      push
.text:00401032
                      call
                              ds:printf
.text:00401038
                      add
                              esp, 8
.text:0040103B
                              short exit
                      jmp
.text:0040103D
.text:0040103D error: ; CODE XREF: main+27
.text:0040103D
                      push
                              offset aWhat; "What you entered? Huh?\n"
.text:00401042
                      call
                              ds:printf
.text:00401048
                      add
                              esp, 4
.text:0040104B
.text:0040104B exit: ; CODE XREF: _main+3B
.text:0040104B
                      xor
                              eax, eax
.text:0040104D
                      mov
                              esp, ebp
.text:0040104F
                      pop
                              ebp
.text:00401050
                      retn
.text:00401050
               _main endp
```

これで、コードを少し理解しやすくなりました。しかし、すべての命令についてコメントするのは良い考えではありません。

また、IDAの関数の一部を隠すこともできます。ブロックをマークするには、「-」を数値パッドに入力し、代わりに表示するテキストを入力します。

2つのブロックを隠して名前を付けましょう。

```
.text:00401000 _text segment para public 'CODE' use32
.text:00401000
                     assume cs: text
.text:00401000
                     ;org 401000h
.text:00401000
               ; ask for X
.text:00401012 ; get X
.text:00401024
                     cmp
                          eax, 1
.text:00401027
                     jnz
                          short error
.text:00401029 ; print result
.text:0040103B
                     jmp short exit
.text:0040103D
.text:0040103D error: ; CODE XREF: main+27
.text:0040103D
                     push offset aWhat ; "What you entered? Huh?\n"
.text:00401042
                     call ds:printf
.text:00401048
                     add esp, 4
.text:0040104B
.text:0040104B exit: ; CODE XREF: main+3B
.text:0040104B
                     xor
                          eax, eax
.text:0040104D
                     mov
                          esp, ebp
.text:0040104F
                     pop
                          ebp
.text:00401050
                     retn
.text:00401050
               _main endp
```

以前に折りたたまれた部分を展開するには、数値パッドで「+」を使用します。

「スペース」を押すと、IDA が関数をグラフとして表示するのを見ることができます。

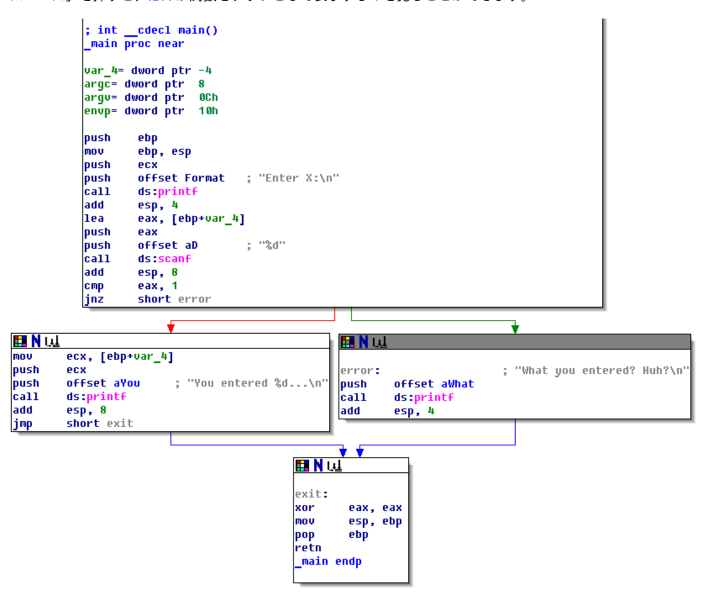


図 1.18: Graph mode in IDA

各条件ジャンプの後、緑と赤の2つの矢印があります。緑の矢印は、ジャンプがトリガされた場合に実行されるブロックを指し、そうでない場合は赤を指します。

このモードでノードを折りたたみ、名前を付けることもできます([q グループノード)。3つのブロックでやってみましょう。

```
; int __cdecl main()
main proc near
var 4= dword ptr -4
argc= dword ptr
argv= dword ptr
                 0Ch
envp= dword ptr
                 10h
push
        ebp
mov
        ebp, esp
push
        ecx
push
        offset Format ; "Enter X:\n"
call
        ds:printf
add
        esp, 4
1ea
        eax, [ebp+var_4]
push
                         ; "%d"
        offset aD
push
call
        ds:scanf
add
        esp, 8
cmp
        eax, 1
jnz
        short error
                                                   |Ⅲ N W
                                         🖽 N ԱԱ
                    print error message
                                          print X
                               return 0
```

図 1.19: Graph mode in IDA with 3 nodes folded

それは非常に便利です。リバースエンジニアの仕事(および他の研究者の仕事)の非常に重要な部分は、彼らが扱う情報の量を減らすことであると言えます。

MSVC: x86 + OllyDbg

OllyDbg でプログラムをハックしようとして、scanf() が常にエラーなく動作するようにしましょう。ローカル変数のアドレスが scanf() に渡されると、変数には最初にいくつかのランダムなガベージが含まれます。この場合、0x6E494714 です。

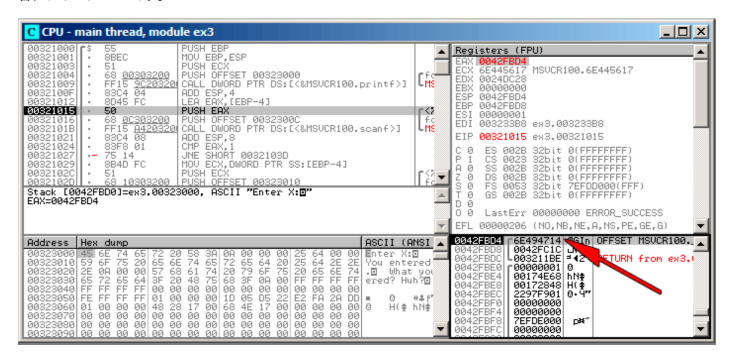


図 1.20: OllyDbg: passing variable address into scanf()

scanf()が実行されている間、コンソールでは、「asdasd」のように、数字ではないものを入力します。scanf()は、エラーが発生したことを示す EAX が0で終了します。

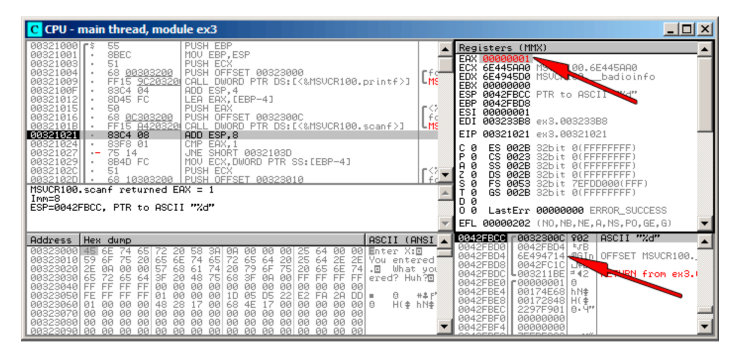


図 1.21: OllyDbg: scanf() returning error

また、スタック内のローカル変数をチェックし、変更されていないことに注意してください。実際、scanf() は何を書いていますか?ゼロを返す以外は何もしませんでした。

私たちのプログラムを「ハックする」ようにしましょう。EAX を右クリックし、オプションの中に「Set to 1」があります。これが必要なものです。

EAX には1があるので、以下のチェックを意図どおりに実行し、printf() は変数の値をスタックに出力します。 プログラム(F9)を実行すると、コンソールウィンドウで次のように表示されます。

Listing 1.80: console window

Enter X:
asdasd
You entered 1850296084...

実際、1850296084はスタック(0x6E494714)の数値を10進表現したものです!

MSVC: x86 + Hiew

これは、実行可能ファイルのパッチ適用の簡単な例としても使用できます。実行可能ファイルにパッチを適用して、入力内容にかかわらずプログラムが常に入力を出力するようにすることがあります。

実行可能ファイルが外部の MSVCR*.DLL (つまり/MD オプション付き) 77 に対してコンパイルされていると仮定すると、.text セクションの先頭に main() 関数があります。Hiewで実行可能ファイルを開き、.text セクションの先頭を見つけましょう (Enter、F8、F6、Enter、Enter)。

以下のように見えます。

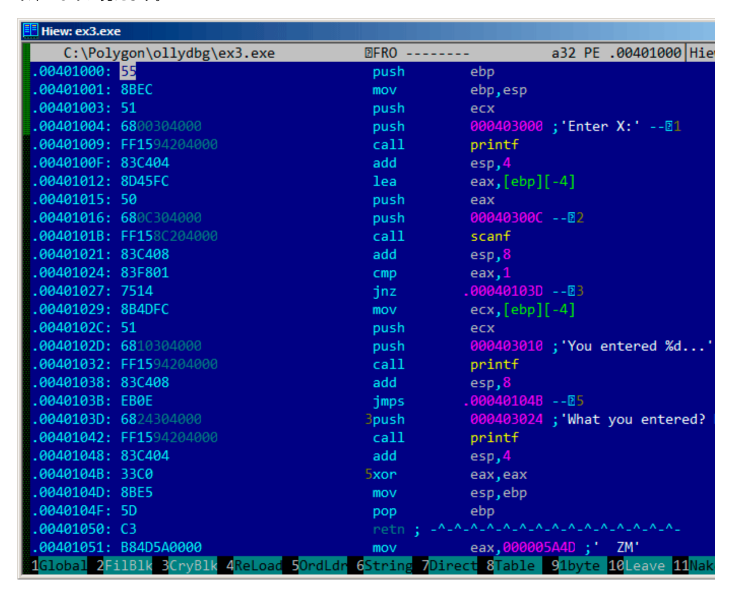


図 1.22: Hiew: main() function

HiewはASCIIZ⁷⁸文字列を検索し、インポートされた関数の名前と同様に表示します。

⁷⁷「ダイナミックリンク」とも呼ばれる

⁷⁸ASCII Zero (ヌル終端文字列)

カーソルを.00401027 番地(ここでバイパスする JNZ 命令がある場所)に移動し、F3を押し、「9090」(2つのNOPを意味する)と入力します。

00000400: 55 00000401: 8BEC 00000403: 51 00000404: 6800304000	push mov	ebp
00000403: 51		
		ebp,esp
20000101 • 68 00301000	push	ecx
/0000 404. 0000000	push	000403000 ;' @0 '
00000409: FF1594204000	call	d,[000402094]
0000040F: 83C404	add	esp,4
00000412: 8D45FC	lea	eax,[ebp][-4]
00000415: 50	push	eax
00000416: 680C304000	push	00040300C ;'@0E'
0000041B: FF158C204000	call	d,[00040208C]
00000421: 83C408	add	esp,8
00000424: 83F801	cmp	eax,1
00000427: 90	nop	
00000428: 90	nop	
00000429: <u>8</u> B4DFC	mov	ecx,[ebp][-4]
0000042C: 51	push	ecx
0000042D: 6810304000	push	000403010 ;' @00'
00000432: FF1594204000	call	d,[000402094]
00000438: 83C408	add	esp, <mark>8</mark>
0000043B: EB0E	jmps	00000044B
0000043D: 6824304000	push	000403024 ;' @0\$'
00000442: FF1594204000	call	d,[000402094]
00000448: 83C404	add	esp,4
0000044B: 33C0	xor	eax,eax
0000044D: 8BE5	mov	esp,ebp
0000044F: 5D 00000450: C3	pop retn ; -	ebp ^_^_^_^_^_^

図 1.23: Hiew: replacing JNZ with two NOPs

その後、F9(更新)を押します。これで、実行可能ファイルがディスクに保存されます。私たちが望むように動作します。

2つのNOPはおそらく最も美しいアプローチではありません。この命令をパッチする別の方法は、第2オペコードバイトに0を書き込むことであり(jump offset)、JNZ は常に次の命令にジャンプします。

また、最初のバイトを EB で置き換え、2番目のバイト(jump offset)には触れないでください。私たちは常に無条件のジャンプを得るでしょう。この場合、エラーメッセージは入力に関係なく毎回表示されます。

MSVC: x64

ここではx86-64の32ビットである int 型変数について説明しているので、ここではレジスタの32ビット部分 (E-を前に付ける) も同様に使用されています。ただし、ポインタを使用している間は、64ビットのレジスタ部分 が使用され、先頭に R-が付きます。

Listing 1.81: MSVC 2012 x64

```
$SG2927 DB
                 'You entered %d...', OaH, OOH
$SG2929 DB
                 'What you entered? Huh?', OaH, OOH
DATA
        ENDS
TEXT
        SEGMENT
x$ = 32
        PR<sub>0</sub>C
main
$LN5:
                 rsp, 56
        sub
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG2924 ; 'Enter X:'
        lea
        call
                 printf
                 rdx, QWORD PTR x$[rsp]
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG2926; '%d'
        lea
        call
                 scanf
        cmp
                 eax, 1
                 SHORT $LN2@main
        jne
        mov
                 edx, DWORD PTR x$[rsp]
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG2927 ; 'You entered %d...'
        lea
        call
                 printf
                 SHORT $LN1@main
        jmp
$LN2@main:
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG2929 ; 'What you entered? Huh?'
        lea
        call
                 printf
$LN1@main:
        ; 0をリターン
        xor
                 eax, eax
                 rsp, 56
        add
        ret
                 0
        ENDP
main
        ENDS
TEXT
END
```

ARM

ARM: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

Listing 1.82: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
var_8
         = -8
         PUSH
                  {R3,LR}
         ADR
                                   ; "Enter X:\n"
                  R0, aEnterX
                    _2printf
         BL
         MOV
                  R1, SP
         ADR
                  R0, aD
                                    ; "%d"
         BL
                    0scanf
                  R0, #1
         CMP
                  loc_1E
         BEQ
         ADR
                  R0, aWhatYouEntered; "What you entered? Huh?\n"
         BL
                  2printf
loc_1A
                                    ; CODE XREF: main+26
         MOVS
                  RO, #0
         P<sub>0</sub>P
                  {R3, PC}
loc_1E
                                    ; CODE XREF: main+12
         LDR
                  R1, [SP,#8+var 8]
                  RO, aYouEnteredD ; "You entered %d...\n"
         ADR
         ΒI
                    2printf
         В
                  loc_1A
```

ここでの新しい命令は CMP とBEQ⁷⁹です。

CMP は同じ名前のx86命令に似ていますが、他の引数から引数の1つを減算し、必要に応じて条件フラグを更新します。

⁷⁹(PowerPC, ARM) Branch if Equal

オペランドが互いに等しい場合、または最後の計算の結果が0の場合、またはZフラグが1の場合、BEQは別のアドレスにジャンプします。これはx86では JZ として動作します。

それ以外はすべてシンプルです。実行フローが2つの分岐に分岐した後、関数の戻り値として0が R0 に書き込まれた時点で分岐が収束し、関数が終了します。

ARM64

Listing 1.83: 非最適化 GCC 4.9.1 ARM64

```
1
   .LC0:
           .string "Enter X:"
2
3
   .LC1:
           .string "%d"
4
5
   .LC2:
6
           .string "You entered %d...\n"
7
   .LC3:
8
           .string "What you entered? Huh?"
9
   f6:
10
   ; スタックフレームにFPとLRと保存
11
           stp
                  x29, x30, [sp, -32]!
   ; スタックフレームを設定 (FP=SP)
12
13
           add
                  x29, sp, 0
     "Enter X:" 文字列へのポインタをロード
14
15
           adrp
                  x0, .LC0
16
           add
                  x0, x0, :lo12:.LC0
17
           h1
                  puts
   ; "%d" 文字列へのポインタをロード
18
19
                  x0, .LC1
           adrp
20
                  x0, x0, :lo12:.LC1
           add
21
   ; ローカルスタックにある変数xのアドレスを計算
22
           add
                  x1, x29, 28
                    isoc99_scanf
23
           bl
24
   ; WOにscanf() の戻り値が入っている
25
   ; チェックする
26
           cmp
                  w0, 1
   ; BNEはイコールでない場合に分岐する
27
28
   ; だから、WO<>Oの場合、L2にジャンプする
29
           bne
                  .L2
   ; W0=1の場合、エラーなし
30
   ; ローカルスタックからxの値をロードする
31
          ldr
32
                  w1, [x29,28]
33
   ; "You entered %d...\n" 文字列へのポインタをロードする
34
           adrp
                  x0, .LC2
35
           add
                  x0, x0, :lo12:.LC2
36
           bl
                  printf
37
   ; "What you entered? Huh?" 文字列を表示するコードをスキップする
38
           b
                  .L3
39
   .L2:
   ; "What you entered? Huh?" 文字列へのポインタをロードする
40
41
           adrp
                  x0, .LC3
42
           add
                  x0, x0, :lo12:.LC3
43
           bl
                  puts
44
   .L3:
   ; 0をリターン
45
46
                  w0, 0
           mov
47
   ; FPとLRを元に戻す:
48
           ldp
                  x29, x30, [sp], 32
49
           ret
```

この場合のコードフローは、CMP/BNE (Branch if Not Equal)命令のペアを使用して分岐します。

MIPS

Listing 1.84: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:004006A0 main:
.text:004006A0
```

```
.text:004006A0 var 18
                          = -0x18
.text:004006A0 var 10
                          = -0 \times 10
.text:004006A0 var_4
                          = -4
.text:004006A0
.text:004006A0
                          lui
                                   $qp, 0x42
                                   $sp, -0x28
.text:004006A4
                          addiu
.text:004006A8
                          li
                                   $gp, 0x418960
.text:004006AC
                                   $ra, 0x28+var_4($sp)
                          SW
.text:004006B0
                          SW
                                   $gp, 0x28+var_18($sp)
.text:004006B4
                          la
                                   $t9, puts
                                   $a0, 0x40
.text:004006B8
                          lui
                                   $t9 ; puts
.text:004006BC
                          jalr
.text:004006C0
                                   $a0, aEnterX
                                                     # "Enter X:"
                          la
.text:004006C4
                                   p, 0x28+var_18(sp)
                          lw
.text:004006C8
                          lui
                                   $a0, 0x40
                                   $t9, _
.text:004006CC
                          la
                                         isoc99 scanf
                                                     # "%d"
.text:004006D0
                                   $a0, aD
                          la
                          jalr
.text:004006D4
                                   $t9 ; __isoc99_scanf
.text:004006D8
                          addiu
                                   $a1, $sp, 0x28+var_10 # branch delay slot
.text:004006DC
                                   $v1, 1
                          li
                          lw
.text:004006E0
                                   $gp, 0x28+var_18($sp)
.text:004006E4
                                   $v0, $v1, loc_40070C
                          beq
.text:004006E8
                                                    # branch delay slot, NOP
                          or
                                   $at, $zero
                                   $t9, puts
.text:004006EC
                          la
.text:004006F0
                          lui
                                   $a0, 0x40
.text:004006F4
                          jalr
                                   $t9 ; puts
.text:004006F8
                                   $a0, aWhatYouEntered # "What you entered? Huh?"
                          la
.text:004006FC
                                   $ra, 0x28+var_4($sp)
                          lw
.text:00400700
                          move
                                   $v0, $zero
.text:00400704
                          jr
                                   $ra
.text:00400708
                          addiu
                                   $sp, 0x28
.text:0040070C loc_40070C:
.text:0040070C
                                   $t9, printf
                          la
.text:00400710
                                   $a1, 0x28+var_10($sp)
                          lw
.text:00400714
                          lui
                                   $a0, 0x40
.text:00400718
                          jalr
                                   $t9 ; printf
                                                          # "You entered %d...\n"
.text:0040071C
                          la
                                   $a0, aYouEnteredD
.text:00400720
                          lw
                                   $ra, 0x28+var_4($sp)
.text:00400724
                          move
                                   $v0, $zero
.text:00400728
                          jr
                                   $ra
.text:0040072C
                                   $sp, 0x28
                          addiu
```

scanf() は、その作業の結果をレジスタ \$V0 に返します。アドレス0x004006E4は、\$V0 の値と \$V1 (1は \$V1 以前の0x004006DCに格納されています)と比較することでチェックされます。BEQ は「Branch Equal」の略です。2つの値が等しい場合(すなわち、成功した場合)、アドレス0x0040070Cにジャンプします。

練習問題

見てきたように、JNE/JNZ 命令は JE/JZ 命令に簡単に置き換えることができます (BNE by BEQ またはその逆)。 しかし、基本ブロックも入れ替える必要があります。いくつかの例でこれを試してください。

第1.9.5節練習問題

http://challenges.re/53

第1.10節渡された引数にアクセスする

さて、caller関数が引数をcallee側にスタック経由で渡していることが分かりました。しかし、callee関数はどうやって引数にアクセスするのでしょうか?

Listing 1.85: simple example

```
#include <stdio.h>
int f (int a, int b, int c)
{
```

```
return a*b+c;
};
int main()
{
    printf ("%d\n", f(1, 2, 3));
    return 0;
};
```

第1.10.1節x86

MSVC

コンパイルして得られるものを次に示します(MSVC 2010 Express)。

Listing 1.86: MSVC 2010 Express

```
TEXT
         SEGMENT
_a$ = 8
                  ; size = 4
_b$ = 12
                  ; size = 4
_c$ = 16
                  ; size = 4
_f
         PR<sub>0</sub>C
         push
                  ebp
         mov
                  ebp, esp
                  eax, DWORD PTR _a$[ebp]
eax, DWORD PTR _b$[ebp]
         mov
         imul
                  eax, DWORD PTR _c$[ebp]
         add
         pop
                  ebp
         ret
         ENDP
_f
_main
         PR<sub>0</sub>C
         push
                  ebp
         mov
                  ebp, esp
                  3;3番目の引数
         push
                  2 ; 2番目の引数
         push
         push
                  1 ; 1番目の引数
                  _f
         call
         add
                  esp, 12
         push
                  eax
                  OFFSET $SG2463 ; '%d', 0aH, 00H
         push
         call
                  _printf
         add
                  esp, 8
         ; 0をリターン
         xor
                  eax, eax
                  ebp
         pop
         ret
                  0
         ENDP
main
```

main() 関数は3つの数値をスタックにプッシュし、f(int,int,int) を呼び出すことがわかります。

f() 内の引数アクセスは、ローカル変数と同じ方法で _a\$ = 8 のようなマクロの助けを借りて構成されますが、正のオフセット(プラスで扱われます)を持ちます。したがって、_a\$ マクロを EBP レジスタの値に追加することによってstack frameの外側を処理しています。

次に、a の値が EAX に格納されます。 IMUL 命令実行後、 EAX の値は EAX の値と b の内容の積です。

その後、ADD は _c の値を EAX に追加します。

EAX の値は移動する必要はありません。すでに存在している必要があります。callerに戻ると、EAX 値をとり、printf() の引数として使用します。

MSVC + OllyDbg

これを OllyDbg で説明しましょう。最初の引数(最初の引数)を使用する f() の最初の命令をトレースすると、EBP が赤い四角でマークされたstack frameを指していることがわかります。

stack frameの最初の要素は EBP のセーブされた値であり、2番目の要素はRAであり、3番目の要素は最初の関数の引数であり、2番目と3番目の要素です。

最初の関数引数にアクセスするには、EBP にちょうど8(2つの32ビットワード)を追加する必要があります。 OllyDbg はこれを知っているので、

「RETURN from」や 「Arg1 = ...」などのスタック要素にコメントを追加しました。

注意:関数の引数は、関数のスタックフレームのメンバーではなく、むしろcaller関数のスタックフレームのメンバーです。

したがって、OllyDbg は別のスタックフレームのメンバーとして 「Arg」要素をマークしました。

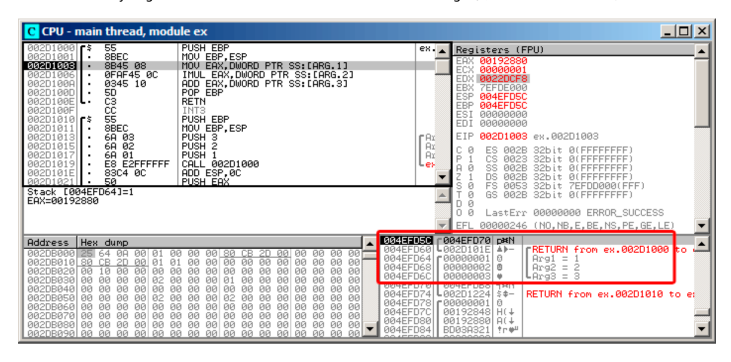


図 1.24: OllyDbg: inside of f() function

GCC

GCC 4.4.1で同じものをコンパイルし、IDA の結果を見てみましょう。

Listing 1.87: GCC 4.4.1

```
public f
f
        proc near
arg_0
        = dword ptr
                     8
arg_4
        = dword ptr
                     0Ch
arg_8
        = dword ptr
        push
                ebp
                ebp, esp
        mov
                eax, [ebp+arg_0] ; 1番目の引数
        mov
                eax, [ebp+arg_4] ; 2番目の引数
        imul
                eax, [ebp+arg_8] ; 3番目の引数
        add
        pop
                ebp
        retn
f
        endp
        public main
main
        proc near
var_10
       = dword ptr -10h
var_C
        = dword ptr -0Ch
var_8
        = dword ptr -8
        push
                ebp
                ebp, esp
        mov
                esp, 0FFFFFF0h
        and
                esp, 10h
        sub
                [esp+10h+var_8], 3;3番目の引数
        mov
```

```
[esp+10h+var_C], 2; 2番目の引数
        mov
                [esp+10h+var_10], 1 ; 1番目の引数
        mov
        call
                edx, offset aD ; "%d\n"
        mov
                [esp+10h+var C], eax
        mov
                [esp+10h+var_10], edx
        mov
        call
                _printf
        mov
                eax, 0
        leave
        retn
main
        endp
```

結果はほぼ同じで、以前に説明したいくつかの小さな違いがあります。

スタックポインタは2つの関数呼び出し(fとprintf)の後にセットバックされません。最後から2番目の LEAVE 命令 (?? on page ??) 命令が最後にこれを処理するためです。

第1.10.2節x64

この話はx86-64では少し違っています。関数の引数(最初の4つまたは最初の6つ)はレジスタに渡されます。つまり、calleeはレジスタからレジスタを読み込みます。

MSVC

最適化 MSVC:

Listing 1.88: 最適化 MSVC 2012 x64

```
$SG2997 DB
                  '%d', 0aH, 00H
main
        PR<sub>0</sub>C
        sub
                 rsp, 40
        mov
                 edx, 2
                 r8d, QWORD PTR [rdx+1]; R8D=3
         lea
        lea
                 ecx, QWORD PTR [rdx-1]; ECX=1
         call
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG2997 ; '%d'
        lea
        mov
                 edx, eax
        call
                 printf
                 eax, eax
        xor
                 rsp, 40
        add
        ret
main
        ENDP
f
        PR<sub>0</sub>C
        ; ECX - 1番目の引数
         ; EDX - 2番目の引数
         ; R8D - 3番目の引数
        imul
                 ecx, edx
                 eax, DWORD PTR [r8+rcx]
        lea
        ret
f
        ENDP
```

見てわかるように、コンパクトな関数 f() はすべての引数をレジスタから取ります。

ここでの LEA 命令は加算に使用され、明らかにコンパイラは ADD よりも速いと考えました。

LEA は、第1および第3の f() 引数を準備するために main() 関数でも使用されます。コンパイラは、MOV 命令を使用してレジスタに値をロードする通常の方法よりも速く動作すると判断する必要があります。

非最適化MSVCの出力を見てみましょう。

Listing 1.89: MSVC 2012 x64

```
; ECX - 1番目の引数
                ; EDX - 2番目の引数
                ; R8D - 3番目の引数
                        [rsp+arg 10], r8d
                mov
                        [rsp+arg_8], edx
                mov
                        [rsp+arg 0], ecx
                mov
                mov
                        eax, [rsp+arg_0]
                imul
                        eax, [rsp+arg_8]
                add
                        eax, [rsp+arg_10]
                retn
f
                endp
main
                proc near
                        rsp, 28h
                sub
                        r8d, 3 ; 3番目の引数
                mov
                moν
                        edx, 2 ; 2番目の引数
                moν
                        ecx, 1 ; 1番目の引数
                call
                        f
                mov
                        edx, eax
                                        ; "%d\n"
                lea
                        rcx, $SG2931
                        printf
                call
                : 0をリターン
                xor
                        eax, eax
                add
                        rsp, 28h
                retn
main
                endp
```

レジスタからの3つの引数は何らかの理由でスタックに保存されるため、ややこしいことになっています。

これは"シャドウスペース"と呼ばれます。 80 すべてのWin64は、そこにある4つのレジスタ値をすべて保存することができます(必須ではありません)。これは2つの理由で行われます。1)入力引数にレジスタ全体(または4つのレジスタ)を割り当てるのはあまりにも贅沢なので、スタック経由でアクセスされます。2)デバッガはブレークで関数の引数をどこに見つけるか常に認識しています。 81

だから、大規模な関数の中には、実行中にそれらを使用したい場合、入力引数を 「シャドウスペース」に保存することができますが、私たちのような小さな関数ではそうでないかもしれません。

スタックに「シャドウスペース」を割り当てるのはcallerの責任です。

GCC

最適化 GCCはまあまあわかりやすいコードを生成します。

Listing 1.90: 最適化 GCC 4.4.6 x64

```
f:
        ; EDI - 1番目の引数
        ; ESI - 2番目の引数
        ; EDX - 3番目の引数
        imul
               esi, edi
                eax, [rdx+rsi]
        lea
        ret
main:
        sub
                rsp, 8
                edx, 3
       mov
                esi, 2
       mov
                edi, 1
       mov
        call
                edi, OFFSET FLAT:.LC0 ; "%d\n"
       mov
       mov
                esi, eax
       xor
                eax, eax
                         ; 渡されたベクトルレジスタの数
        call
                printf
        xor
                eax, eax
        add
                rsp, 8
        ret
```

⁸⁰ MSDN 81 MSDN

Listing 1.91: GCC 4.4.6 x64

```
f:
        ; EDI - 1番目の引数
        ; ESI - 2番目の引数
        ; EDX - 3番目の引数
                rbp
        push
        mov
                rbp, rsp
        mov
                DWORD PTR [rbp-4], edi
        mov
                DWORD PTR [rbp-8], esi
                DWORD PTR [rbp-12], edx
        mov
                eax, DWORD PTR [rbp-4]
        mov
                eax, DWORD PTR [rbp-8]
        imul
        add
                eax, DWORD PTR [rbp-12]
        leave
        ret
main:
        push
                rbp
        mov
                rbp, rsp
        mov
                edx, 3
        mov
                esi, 2
        mov
                edi, 1
        call
                f
                edx, eax
        mov
                eax, OFFSET FLAT:.LC0 ; "%d\n"
        mov
                esi, edx
        mov
                rdi, rax
        mov
                eax, 0
        mov
                        ; 渡されたベクトルレジスタの数
        call
                printf
        mov
                eax, 0
        leave
        ret
```

System V *NIX ([Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, *System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement*, (2013)] ⁸²) には「シャドースペース」の要件はありませんが、calleeはレジスタが不足している場合には引数をどこかに保存します。

GCC: intの代わりのuint64 t

私たちの例は32ビットintで動作するため、32ビットのレジスタが使用されています(E-が前に付いています)。64ビット値を使用するためには少し変更する必要があります。

Listing 1.92: 最適化 GCC 4.4.6 x64

```
f proc near
  imul rsi, rdi
  lea rax, [rdx+rsi]
  retn
f endp
```

⁸²以下で利用可能 https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

```
main
        proc near
        sub
                rsp, 8
                rdx, 333333334444444h ; 3番目の引数
        mov
       mov
                rsi, 1111111122222222h ; 2番目の引数
                rdi, 1122334455667788h ; 1番目の引数
        mov
        call
                edi, offset format ; "%lld\n"
        mov
        mov
                rsi, rax
                eax, eax ; 渡されたベクトルレジスタの数
       xor
        call
                _printf
        xor
                eax, eax
        add
                rsp, 8
        retn
main
       endp
```

コードは同じですが、今回はフルサイズのレジスタ(R-が前に付いています)が使用されています。

第1.10.3節ARM

非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
.text:000000A4 00 30 A0 E1
                                 MOV
                                          R3, R0
.text:000000A8 93 21 20 E0
                                 MLA
                                          R0, R3, R1, R2
.text:000000AC 1E FF 2F E1
                                 BX
                                          LR
.text:000000B0
                            main
.text:000000B0 10 40 2D E9
                                 STMFD
                                          SP!, {R4,LR}
.text:000000B4 03 20 A0 E3
                                          R2, #3
                                 MOV
.text:000000B8 02 10 A0 E3
                                 MOV
                                          R1, #2
.text:000000BC 01 00 A0 E3
                                 MOV
                                          R0, #1
.text:000000C0 F7 FF FF EB
                                 BL
.text:000000C4 00 40 A0 E1
                                 MOV
                                          R4, R0
.text:000000C8 04 10 A0 E1
                                 MOV
                                          R1, R4
                                                           ; "%d\n"
.text:000000CC 5A 0F 8F E2
                                 ADR
                                          R0, aD 0
.text:000000D0 E3 18 00 EB
                                 BI
                                            _2printf
                                          R0, #0
.text:000000D4 00 00 A0 E3
                                 MOV
.text:000000D8 10 80 BD E8
                                 LDMFD
                                          SP!, {R4,PC}
```

main() 関数は他の2つの関数を呼び出し、3つの値が最初の関数に渡されます(f())。

前述のように、ARMでは最初の4つの値が通常最初の4つのレジスタ(R0-R3)に渡されます。

f() 関数は、最初の3つのレジスタ(RO-R2) を引数として使用します。

MLA(Multiply Accumulate)命令は最初の2つのオペランド(R3 と R1)を乗算し、3番目のオペランド(R2) を積に加算し、その結果をゼロ関数(R0)に格納します。

一度に乗算と加算を同時に行うの(Fused multiply?add)は非常に便利な操作です。ところで、SIMD⁸³にFMA命令が登場する前に、x86にそのような命令はありませんでした。

最初の MOV R3, R0 命令は明らかに冗長です(ここでは単一の MLA 命令を代わりに使用できます)。これは最適化されないコンパイルであるため、コンパイラは最適化していません。

BX 命令は、制御を LRレジスタに格納されているアドレスに戻し、必要に応じてプロセッサモードをThumbからARMに、またはその逆に切り替えます。これは、関数 f() がどのような種類のコード(ARMまたはThumb)から認識されていないため、必要な場合があります。したがって、Thumbコードから呼び出された場合、BX は呼び出し元の関数に制御を戻すだけでなく、プロセッサーモードをThumbに切り替えます。ARMコード ([ARM(R) Architecture Reference Manual, ARMv7-A and ARMv7-R edition, (2012)A2.3.2]) から関数が呼び出されているかどうかを切り替えます。

最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

⁸³wikipedia

Keilコンパイラによって完全最適化モード (-03) でコンパイルされた f() 関数があります。 MOV 命令は最適化され (または縮小され)、MLA はすべての入力レジスタを使用し、結果を RO に配置します。

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
.text:0000005E 48 43 MULS R0, R1
.text:00000060 80 18 ADDS R0, R0, R2
.text:00000062 70 47 BX LR
```

Thumbモードでは MLA 命令を使用できないため、コンパイラはこれら2つの演算(乗算と加算)を別々に実行するコードを生成します。

最初に、MULS 命令は R0 に R1 を掛けて、結果をレジスタ R0 に残します。2番目の命令(ADDS)は結果と R2 を加算して結果をレジスタ R0 に残します。

ARM64

最適化 GCC (Linaro) 4.9

ここでのすべては簡単です。MADD は乗算/加算を一緒に行う命令です(既に見た MLA に似ています)。3つの引数はすべて、Xレジスタの32ビット部分に渡されます。実際、引数の型は32ビット int です。結果は W0 に返されます。

Listing 1.93: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
f:
        madd
                w0, w0, w1, w2
        ret
main:
; FPとLRをスタックフレームに保存
                x29, x30, [sp, -16]!
        stp
                w2, 3
        mov
                w1. 2
        mov
        add
                x29, sp, 0
        mov
                w0, 1
        bl
                w1, w0
        mov
        adrp
                x0, .LC7
        add
                x0, x0, :lo12:.LC7
        bl
                printf
; 0をリターン
                w0, 0
        mov
; FPとLRを元に戻す
                x29, x30, [sp], 16
        ldp
        ret
.LC7:
        .string "%d\n"
```

すべてのデータ型を64ビット uint64 t に拡張してテストしましょう:

```
f:
        madd
                 x0, x0, x1, x2
        ret
main:
                 x1, 13396
        mov
        adrp
                 x0, .LC8
        stp
                 x29, x30, [sp, -16]!
                 x1, 0x27d0, lsl 16
        movk
        add
                 x0, x0, :lo12:.LC8
                 x1, 0x122, lsl 32
        movk
        add
                 x29, sp, 0
        movk
                 x1, 0x58be, lsl 48
        bl
                 printf
        mov
                 w0, 0
        ldp
                 x29, x30, [sp], 16
        ret
.LC8:
        .string "%lld\n"
```

f() 関数は同じで、64ビットのXレジスタ全体が使用されます。長い64ビットの値は、レジスタごとにロードされます。これについては、以下で説明します : 1.30.3 on page 429

非最適化 GCC (Linaro) 4.9

非最適化コンパイラはより冗長です。

```
f:
        sub
                 sp, sp, #16
                 w0, [sp,12]
        str
         str
                 w1, [sp,8]
        str
                 w2, [sp,4]
         ldr
                 w1, [sp,12]
        ldr
                 w0, [sp,8]
        mul
                 w1, w1, w0
        ldr
                 w0, [sp,4]
                 w0, w1, w0
        add
        add
                 sp, sp, 16
        ret
```

コードは、この関数の誰か(または何か)が WO...W2 レジスタを使用する必要がある場合に、その入力引数をローカルスタックに保存します。これにより、元の関数の引数を上書きすることが防止されます。これは、将来必要になる可能性があります。

これは、レジスタセーブエリアと呼ばれます。(([Procedure Call Standard for the ARM 64-bit Architecture (AArch64), (2013)] 84)) しかし、呼び出し先関数はそれらを保存する義務はありません。これは、「シャドースペース」(1.10.2 on page 98) に多少似ています。

GCC 4.9を最適化すると、なぜこの引数はコードを保存しなくなったのでしょうか?これはいくつかの追加の最適化作業を行い、関数の引数がこの先に必要ではなく、レジスタ WO...W2 が使用されないと結論付けたためです。

また、単一の MADD の代わりに MUL/ADD 命令ペアがあります。

第1.10.4節MIPS

Listing 1.94: 最適化 GCC 4.4.5

```
.text:00000000 f:
; $a0=a
; $a1=b
; $a2=c
.text:00000000 mult $a1, $a0
```

⁸⁴以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17287

```
.text:00000004
                      mflo.
                              $v0
.text:00000008
                      jr
                              $ra
.text:0000000C
                      addu
                              $v0, $a2, $v0
                                                ; 分岐遅延スロット
; 戻り値は $v0に格納される
.text:00000010 main:
.text:00000010
.text:00000010 var_10 = -0x10
.text:00000010 var_4
.text:00000010
.text:00000010
                      lui
                              $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
.text:00000014
                              $sp, -0x20
                      addiu
.text:00000018
                              $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                      la.
.text:0000001C
                              $ra, 0x20+var_4($sp)
                      SW
.text:00000020
                              $gp, 0x20+var_10($sp)
                      SW
; cを設定
                              $a2, 3
.text:00000024
                      lί
; aを設定
.text:00000028
                      li
                              $a0, 1
.text:0000002C
                      jal
                              f
; bを設定
                                                ; 分岐遅延スロット
.text:00000030
                      li
                              $a1, 2
; 結果は $v0にある
.text:00000034
                      lw
                              $gp, 0x20+var_10($sp)
                              $a0, ($LC0 >> 16)
.text:00000038
                      lui
.text:0000003C
                      1w
                              $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
.text:00000040
                      la
                              $a0, ($LC0 & 0xFFFF)
.text:00000044
                      jalr
                              $t9
; take result of f() 関数の結果を取得しprintf() の2番目の引数に渡す
.text:00000048
                                               ; 分岐遅延スロット
                     move
                              $a1, $v0
.text:0000004C
                              $ra, 0x20+var_4($sp)
                      lw
                              $v0, $zero
.text:00000050
                      move
.text:00000054
                      jr
                              $ra
.text:00000058
                      addiu
                              $sp, 0x20 ; 分岐遅延スロット
```

最初の4つの関数引数は、A-が前に付いた4つのレジスタに渡されます。

MIPSには、HIとLOの2つの特殊レジスタがあり、MULT命令の実行中に乗算の64ビット結果が格納されます。

これらのレジスタは、MFLO および MFHI 命令を使用することによってのみアクセスできます。ここでは MFLO は乗算結果の低部分をとり、それを \$VO に格納します。そのため、乗算結果の上位32ビット部分が削除されます (HIレジスタの内容は使用されません)。確かに、ここでは32ビットの int データ型を扱います。

最後に、ADDU(「Add Unsigned」)は3番目の引数の値を結果に加えます。

MIPSには、ADD と ADDU の2種類の加算命令があります。それらの違いは、署名性に関連するものではなく、例外に対するものです。ADD では、オーバーフローに関する例外が発生することがあります。これは、たとえばAda PLで有用85であり、サポートされることもあります。ADDU は、オーバーフロー時に例外を発生させません。

C/C++ ではこれをサポートしていないため、この例では ADD の代わりに ADDU が表示されています。

32ビットの結果は \$V0 に残ります。

main() に新しい命令があります (JAL (「Jump and Link」))。

JAL と JALR の違いは、相対オフセットが最初の命令でエンコードされる一方、JALR はレジスタに格納された絶対アドレスにジャンプすることです(「ジャンプレジスタとリンクレジスタ」)。

f() と main() の両方の関数は同じオブジェクトファイルに配置されるので、f() の相対アドレスは既知で固定されています。

第**1.11**節戻り値を返すことの詳細

x86では、関数の実行結果は通常 EAX レジスタに返されます。 86 バイトタイプまたは文字(char)の場合は、レジスタ EAX(AL)の最下位部分が使用されます。関数が浮動小数点数を返す場合、代わりにFPUレジスタ ST(0)が使用されます。ARMでは、結果は通常 R0 レジスタに返されます。

⁸⁵http://go.yurichev.com/17326

⁸⁶参照: MSDN: Return Values (C++): MSDN

第1.11.1節void を返す関数の結果を使ってみる

では、main() 関数の戻り値が int 型ではなく void 型であると宣言された場合はどうでしょうか?いわゆるスタートアップコードは、以下のように main() を呼び出しています。

```
push envp
push argv
push argc
call main
push eax
call exit
```

言い換えると:

```
exit(main(argc,argv,envp));
```

main()を void として宣言すると、明示的に(return 文を使って)何も返されず、main()の最後の EAX レジスタに格納された何かがexit()の唯一の引数になります。おそらく、あなたの関数の実行から放棄されるランダムな値があるでしょう。したがって、プログラムの終了コードは疑似乱数です。

この事実を説明することができます。ここで main() 関数は void 戻り値の型を持っていることに注意してください。

```
#include <stdio.h>

void main()
{
    printf ("Hello, world!\n");
};
```

Linuxでコンパイルしましょう。

GCC 4.8.1では、printf() を puts() に置き換えましたが (以下で見てきました: 1.5.3 on page 19)、これは printf() のように puts() が出力する文字数を返すので、これは問題ありません。main() が終了する前に EAX がゼロになっていないことに注意してください。

これは、main() の最後の EAX の値に puts() が残した値が含まれていることを意味します。

Listing 1.95: GCC 4.8.1

```
.LC0:
        .string "Hello, world!"
main:
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        and
                 esp, -16
                 esp, 16
        sub
                 DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT:.LC0
        mov
        call
                 puts
        leave
        ret
```

終了ステータスを示すbashスクリプトを書いてみましょう。

Listing 1.96: tst.sh

```
#!/bin/sh
./hello_world
echo $?
```

実行してみましょう。

```
$ tst.sh
Hello, world!
14
```

14は表示された文字数です。印刷される文字の数は、printf() から EAX/RAX までの 「exit code」へのスリップです。

ちなみに、Hex-RaysでC++を逆コンパイルすると、あるクラスのデストラクタで終了する関数に遭遇することがよくあります。

```
call ??1CString@@QAE@XZ; CString:: CString(void)
mov ecx, [esp+30h+var_C]
pop edi
pop ebx
mov large fs:0, ecx
add esp, 28h
retn
```

C++標準では、デストラクタは何も返しませんが、Hex-Raysがそれを知らず、デストラクタとこの関数の両方が int を返すと考えると、次のような出力が出力されます。

```
return CString::~CString(&Str);
}
```

第1.11.2節関数の戻り値を使わないとどうなる?

printf() は正常に出力された文字の数を返しますが、実際にはこの関数の結果はめったに使用されません。 また、値を返す関数を呼び出し、戻り値を使用しないということも可能です。

```
int f()
{
    // 最初の3つのランダム値をスキップする
    rand();
    rand();
    rand();
    // 4番目を使用する
    return rand();
};
```

rand() 関数の結果は EAX の4つのケースすべてに残されています。

しかし、最初の3つのケースでは、EAX の値は使用されていません。

第1.11.3節構造体を返す

戻り値が EAX レジスタに残っているという事実に戻りましょう。

そのため、古いCコンパイラでは、1つのレジスタ(通常は int)に収まらないものを返す関数を作成することはできませんが、必要なら、関数の引数として渡されたポインタを介して情報を返す必要があります。

したがって、通常、関数が複数の値を返す必要がある場合は、1つだけを返し、残りのすべてのポインタを返します。

構造全体を返すことが可能になっていますが、それはまだあまり一般的ではありません。関数が大きな構造体を返さなければならない場合、呼び出し側はそれを割り当ててポインタを最初の引数を介してプログラマに透過的に渡す必要があります。これは、最初の引数に手動でポインタを渡すのとほぼ同じですが、コンパイラはそれを隠します。

小さな例

```
struct s
{
    int a;
    int b;
    int c;
};

struct s get_some_values (int a)
{
    struct s rt;

    rt.a=a+1;
    rt.b=a+2;
    rt.c=a+3;
    return rt;
};
```

...以下のコードが出力されます (MSVC 2010 /0x):

```
$T3853 = 8
                                 ; size = 4
a$ = 12
                                   size = 4
?get_some_values@@YA?AUs@@H@Z PROC
                                                ; get_some_values
           ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
    mov
           eax, DWORD PTR $T3853[esp-4]
    mov
           edx, DWORD PTR [ecx+1]
    lea
           DWORD PTR [eax], edx
    mov
           edx, DWORD PTR [ecx+2]
    lea
    add
           ecx, 3
           DWORD PTR [eax+4], edx
    mov
           DWORD PTR [eax+8], ecx
    mov
    ret
?get_some_values@@YA?AUs@@H@Z ENDP
                                                ; get_some_values
```

構造体へのポインタの内部渡しのマクロ名は \$T3853 です。

この例は、C99言語拡張を使用して書き直すことができます。

```
struct s
{
    int a;
    int b;
    int c;
};
struct s get_some_values (int a)
{
    return (struct s){.a=a+1, .b=a+2, .c=a+3};
};
```

Listing 1.97: GCC 4.8.1

```
_get_some_values proc near
ptr_to_struct
                = dword ptr
                = dword ptr 8
а
                mov
                         edx, [esp+a]
                         eax, [esp+ptr_to_struct]
                mov
                 lea
                         ecx, [edx+1]
                         [eax], ecx
                mov
                         ecx, [edx+2]
                 lea
                 add
                         edx, 3
                         [eax+4], ecx
                mov
                mov
                         [eax+8], edx
                 retn
_get_some_values endp
```

この関数は、あたかも構造体へのポインタが渡されたかのように、呼び出し元関数によって割り当てられた構造体のフィールドを埋めるだけです。したがって、パフォーマンス上の欠点はありません。

第1.12節ポインタ

第1.12.1節戻り値

ポインターは関数から値を返すためによく使用されます(scanf() 関数の呼び出し(1.9 on page 64))。 たとえば、関数が2つの値を返す必要がある場合などです。

グローバル変数の例

```
#include <stdio.h>

void f1 (int x, int y, int *sum, int *product)
{
          *sum=x+y;
          *product=x*y;
};

int sum, product;

void main()
{
          f1(123, 456, &sum, &product);
          printf ("sum=%d, product=%d\n", sum, product);
};
```

次のようにコンパイルされます。

Listing 1.98: 最適化 MSVC 2010 (/Ob0)

```
_product:DWORD
COMM
COMM
         sum:DWORD
$SG2803 DB
                 'sum=%d, product=%d', 0aH, 00H
_x = 8
                          ; size = 4
_y$ = 12
                          ; size = 4
_sum$ = 16
                          ; size = 4
_product$ = 20
_f1 PROC
                          ; size = 4
                 ecx, DWORD PTR _y$[esp-4]
        mov
                 eax, DWORD PTR x$[esp-4]
        mov
                 edx, DWORD PTR [eax+ecx]
        lea
        imul
                 eax, ecx
                 ecx, DWORD PTR _product$[esp-4]
        mov
        push
                 esi, DWORD PTR _sum$[esp]
        mov
        mov
                 DWORD PTR [esi], edx
                 DWORD PTR [ecx], eax
        mov
        pop
                 esi
                 0
        ret
_f1
        ENDP
_main
        PR<sub>0</sub>C
                 OFFSET _product
        push
                 OFFSET _sum
        push
        push
                 456
                         ; 000001c8H
        push
                 123
                          ; 0000007bH
        call
                  _f1
                 eax, DWORD PTR _product
        mov
                 ecx, DWORD PTR _sum
        mov
        push
                 eax
        push
                 ecx
        push
                 OFFSET $SG2803
        call
                 DWORD PTR __imp__printf
        add
                 esp, 28
        xor
                 eax, eax
        ret
                 0
        ENDP
main
```

OllyDbg で見てみましょう。

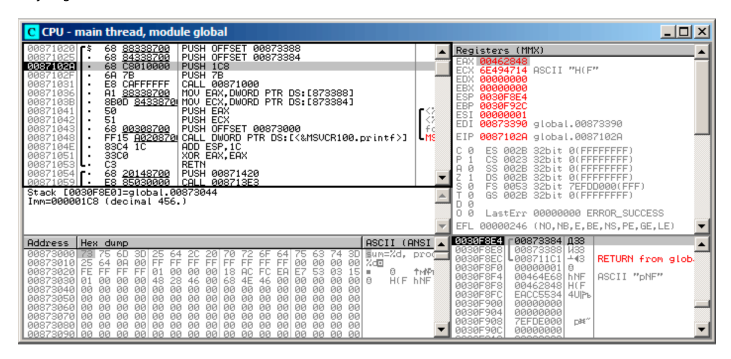


図 1.25: OllyDbg: グローバル変数のアドレスは f1() に渡されます

まず、グローバル変数のアドレスが f1() に渡されます。スタック要素に「Follow in dump」をクリックすると、2つの変数に割り当てられたデータセグメント内の場所を見ることができます。

これらの変数は、初期化されていないデータ(BSSから)が実行開始前にクリアされるため、ゼロにされます。 [see ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007) 6.7.8p10]

それらはデータセグメントにあり、Alt-Mを押してメモリマップを確認することで確認できます。

M Memory map								
Address	Size	Owner	Section	Contains	Type	Access	Initial	Mapped as
00050000 00070000 00159000 0030E000 0030E000 004H0000 004H0000 00871000 00871000 00872000 00872000 00874000 00874000 06E493000 6E499000 6E499000 755D4000 755D4000 755E0000 756E0000	9004499 90067999 90067999 90067999 90067999 90067999 90067999 90067999 90067999 90067999 90061999 90061999 90061999 90061999 90061999 90061999 90061999 90061999 90061999 90061999	global global global global MSUCR100 MSUCR100 MSUCR100 MSUCR100 MSUCR100 MSUCR100 MSUCR100	.text .rdata .data .reloc .text .data .rsrc .reloc	Stack of main thread Heap Default heap PE header Code Imports Data Relocations PE header Code, imports, exports Data Resources Relocations PE header	Map Priv Priv Priv Priv Img Img Img Img Img Img Img Img Img Img	33333333333333333333333333333333333333	RW Gua RW RW RW Cop RWE Cop RWE Cop RWE Cop RWE Cop RWE Cop RWE Cop	

図 1.26: OllyDbg: メモリマップ

f1() の先頭にをトレース(F7) しましょう。

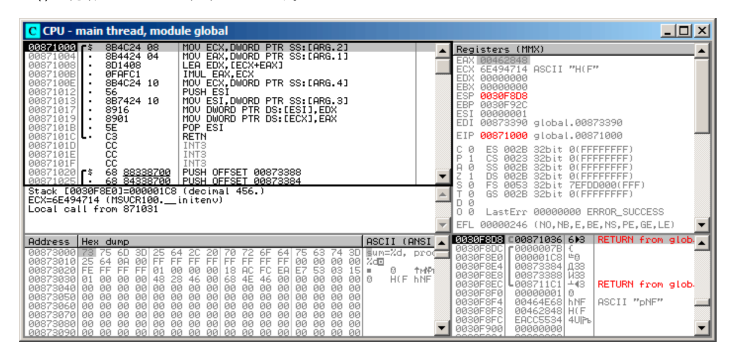


図 1.27: OllyDbg: f1() が開始

2つの値がスタック456(0x1C8)と123(0x7B)に表示され、2つのグローバル変数のアドレスも表示されます。

f1() の終わりまでトレースしましょう。左下のウィンドウで、計算結果がグローバル変数にどのように表示されるかを確認します。

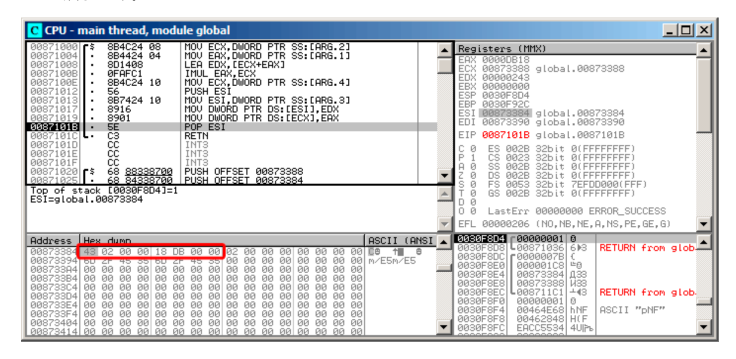


図 1.28: OllyDbg: f1() 実行完了

グローバル変数の値は、(スタックを介して)printf() に渡す準備が整ったレジスタにロードされます。

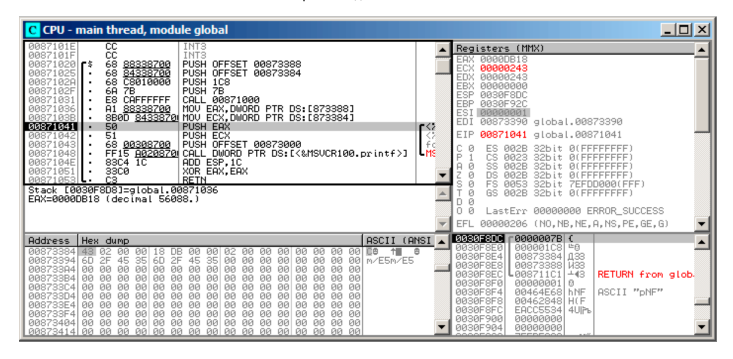


図 1.29: OllyDbg: グローバル変数の値は printf() に渡されます

ローカル変数の例

私たちの例を少し修正しましょう。

Listing 1.99: now the sum and product variables are local

```
void main()
{
    int sum, product; // 変数は関数ローカルにあります
    f1(123, 456, &sum, &product);
    printf ("sum=%d, product=%d\n", sum, product);
};
```

f1() コードは変更されません。main() のコードだけが行います:

Listing 1.100: 最適化 MSVC 2010 (/Ob0)

```
; size = 4
product$ = -8
_sum$ = -4
                          : size = 4
        PR<sub>0</sub>C
_main
; Line 10
                 esp, 8
        sub
; Line 13
                 eax, DWORD PTR product$[esp+8]
        lea
        push
                 ecx, DWORD PTR sum$[esp+12]
        lea
        push
                 ecx
                          ; 000001c8H
                 456
        push
                 123
                          ; 0000007bH
        push
                 _f1
        call
; Line 14
        mov
                 edx, DWORD PTR _product$[esp+24]
                 eax, DWORD PTR _sum$[esp+24]
        moν
        push
                 edx
        push
                 eax
                 OFFSET $SG2803
        push
        call
                 DWORD PTR __imp__printf
; Line 15
        xor
                 eax, eax
                 esp, 36
        add
        ret
```

OllyDbg をもう一度見てみましょう。スタック内のローカル変数のアドレスは 0x2EF854 and 0x2EF858 です。 これらがスタックにどのようにプッシュされるのかを確認します。

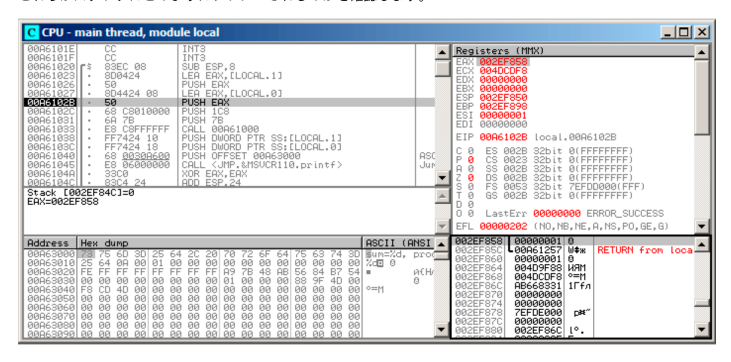


図 1.30: OllyDbg: ローカル変数のアドレスがスタックにプッシュされる

f1() が開始します。今のところ 0x2EF854 and 0x2EF858 のスタックにランダムなゴミだけがあります。

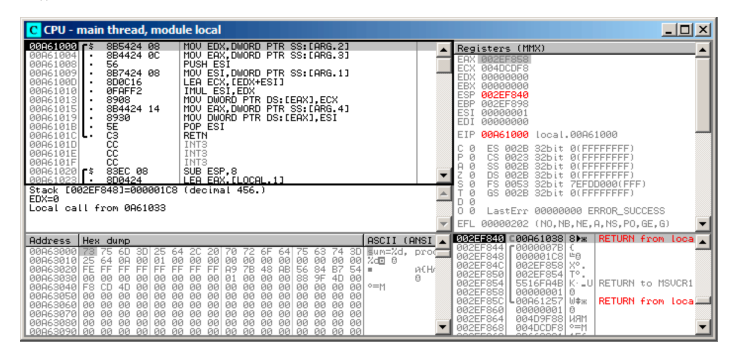


図 1.31: OllyDbg: f1() 開始

f1() が完了。

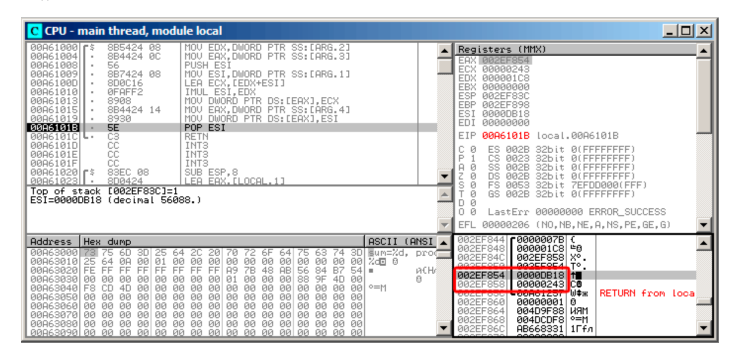


図 1.32: OllyDbg: f1() 実行完了

ここで、アドレス 0x2EF854 and 0x2EF858 に 0xDB18 と 0x243 が見つかります。これらの値は f1() の結果です。

結論

f1() は、メモリ内の任意の場所にポインタを返すことができます。

これは本質的にポインタの有用性です。

ところで、C++ リファレンスはまったく同じように動作します。それらの詳細については、(**??** on page ??) を 参照してください。

第1.12.2節入力値の入れ替え

こんな仕事をさせてみます

```
#include <memory.h>
#include <stdio.h>
void swap_bytes (unsigned char* first, unsigned char* second)
{
       unsigned char tmp1;
       unsigned char tmp2;
       tmp1=*first;
       tmp2=*second;
       *first=tmp2;
       *second=tmp1;
};
int main()
{
       // 文字列をヒープにコピーするので、変更することができます
       char *s=strdup("string");
       // 2番目と3番目の文字をスワップする
       swap bytes (s+1, s+2);
       printf ("%s\n", s);
```

```
};
```

見てわかるように、バイトは MOVZX を使用して ECX と EBX の下位8ビット部分にロードされます(これらのレジスタの上位部分がクリアされます)。その後、バイトがスワップバックされます。

Listing 1.101: Optimizing GCC 5.4

```
swap_bytes:
                 ebx
        push
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+8]
        mov
                 eax, DWORD PTR [esp+12]
                 ecx, BYTE PTR [edx]
        movzx
                 ebx, BYTE PTR [eax]
        MOV7X
                 BYTE PTR [edx], bl
        mov
                 BYTE PTR [eax], cl
        mov
                 ebx
        gog
        ret
```

両方のバイトのアドレスは引数から取り出され、関数の実行は EDX と EAX にあります。

だから私たちはポインタを使用しています。恐らく、ポインタなしにこのタスクを解決する良い方法はありません。

第1.13節GOTO演算子

GOTO演算子は、一般的にアンチパターンとみなされます。[Edgar Dijkstra, Go To Statement Considered Harmful (1968) 87] を参照してください。それにもかかわらず、それは合理的に使用することができます [Donald E. Knuth, Structured Programming with go to Statements (1974) 88] 89 を参照してください。

ここには非常に単純な例があります。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
         printf ("begin\n");
         goto exit;
         printf ("skip me!\n");
exit:
         printf ("end\n");
};
```

MSVC 2012ではは次のようになります。

Listing 1.102: MSVC 2012

```
$SG2934 DB
                  'begin', OaH, OOH
$SG2936 DB
                  'skip me!', 0aH, 00H
$SG2937 DB
                  'end', 0aH, 00H
        PR<sub>0</sub>C
main
         push
                  ebp
        mov
                  ebp, esp
                  OFFSET $SG2934 ; 'begin'
         push
         call
                  printf
                  esp, 4
         add
                  SHORT $exit$3
         jmp
                 OFFSET $SG2936 ; 'skip me!'
         push
         call
                  printf
         add
                 esp, 4
$exit$3:
         push
                 OFFSET $SG2937 ; 'end'
                  _printf
         call
         add
                  esp, 4
         xor
                  eax, eax
         pop
                 ebp
```

⁸⁷http://yurichev.com/mirrors/Dijkstra68.pdf

⁸⁸ http://yurichev.com/mirrors/KnuthStructuredProgrammingGoTo.pdf

⁸⁹[Dennis Yurichev, C/C++ programming language notes] にもいくつか例があります

ret 0 _main ENDP

goto 文は単に JMP 命令に置き換えられています。これは同じ効果があります。別の場所への無条件ジャンプです。2番目の printf() は、人間の介入、デバッガの使用、またはコードのパッチ適用によってのみ実行できます。

これは簡単なパッチの練習としても役立ちます。Hiewで結果の実行ファイルを開きましょう:

```
Hiew: goto.exe
    C:\Polygon\goto.exe

☑FRO --
                                                                    a32 PE .00401000
.00401000: 55
                                            push
                                                         ebp
.00401001: 8BEC
                                            mov
                                                         ebp,esp
.00401003: 6800304000
                                                         000403000 ; 'begin' -- 11
                                            push
.00401008: FF1590204000
                                            call
                                                         printf
.0040100E: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
.00401011: EB0E
                                            jmps
                                                         .000401021 --■2
.00401013: 6808304000
                                                         000403008 ;'skip me!' --□3
                                            push
.00401018: FF1590204000
                                            call
                                                         printf
.0040101E: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
                                                         000403014 --E4
.00401021: 6814304000
                                           2push
.00401026: FF1590204000
                                            call
                                                         printf
.0040102C: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
.0040102F: 33C0
                                            xor
                                                         eax, eax
.00401031: 5D
                                            pop
                                                         ebp
.00401032: C3
```

図 1.33: Hiew

カーソルを JMP (0x410) に設定し、F3(編集)を押し、0を2回押すと、オペコードが EB 00 になります。

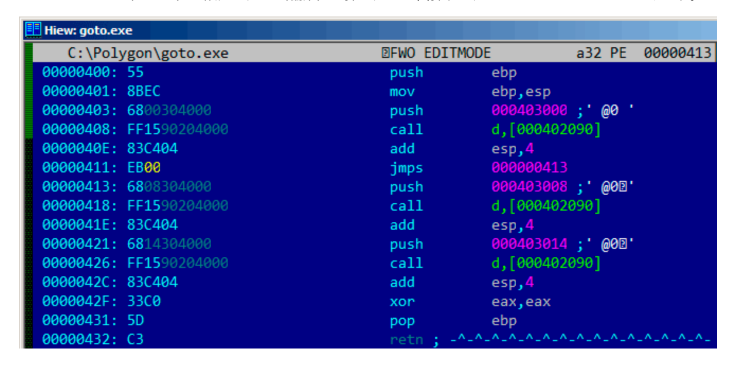


図 1.34: Hiew

JMP オペコードの第2バイトはジャンプの相対オフセットを示し、0は現在の命令の直後のポイントを示します。 したがって、JMP は2番目の printf() 呼び出しをスキップしません。

F9(保存)を押して終了します。実行ファイルを実行すると、次のように表示されます。

Listing 1.103: Patched executable output

```
C:\...>goto.exe

begin
skip me!
end
```

JMP 命令を2つの NOP 命令に置き換えることによっても同じ結果が得られます。

NOP のオペコードは 0x90 で、長さは1バイトなので、JMP の代わりに2バイトの命令(サイズは2バイト)が必要です。

第1.13.1節デッドコード

2番目の printf() 呼び出しは、コンパイラの用語で「デッドコード」とも呼ばれます。

つまり、コードは決して実行されません。したがって、この例を最適化してコンパイルすると、コンパイラは痕跡を残さずに、「デッドコード」を削除します。

Listing 1.104: 最適化 MSVC 2012

```
$SG2981 DB
                  'begin', 0aH, 00H
                  'skip me!', 0aH, 00H
$SG2983 DB
$SG2984 DB
                  'end', 0aH, 00H
_main
         PR<sub>0</sub>C
                  OFFSET $SG2981 ; 'begin'
         push
         call
                   printf
                  OFFSET $SG2984 ; 'end'
         push
$exit$4:
         call
                  _printf
         add
                  esp, 8
         xor
                  eax, eax
         ret
         ENDP
main
```

しかし、コンパイラは 「skip me!」文字列を削除するのを忘れていました。

第1.13.2節練習問題

あなたの好きなコンパイラとデバッガを使って同じ結果を達成してみてください。

第1.14節条件付きジャンプ

第1.14.1節 シンプルな例

```
#include <stdio.h>
void f_signed (int a, int b)
    if (a>b)
        printf ("a>b\n");
    if (a==b)
        printf ("a==b\n");
    if (a < b)
        printf ("a<b\n");</pre>
};
void f_unsigned (unsigned int a, unsigned int b)
    if (a>b)
        printf ("a>b\n");
    if (a==b)
        printf ("a==b\n");
    if (a<b)
        printf ("a<b\n");</pre>
};
int main()
    f_signed(1, 2);
    f_unsigned(1, 2);
    return 0;
};
```

x86

x86 + MSVC

以下は、f_signed() 関数がどうなっているかを示しています。

Listing 1.105: 非最適化 MSVC 2010

```
a$ = 8
b$ = 12
_f_signed PROC
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
           eax, DWORD PTR _a$[ebp]
    mov
           eax, DWORD PTR b$[ebp]
    cmp
    jle
           SHORT $LN3@f signed
                                 ; 'a>b'
    push
           OFFSET $SG737
    call
            _printf
    add
           esp, 4
$LN3@f_signed:
           ecx, DWORD PTR _a$[ebp]
   mov
           ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
    cmp
    jne
           SHORT $LN2@f_signed
           OFFSET $SG739
                                 ; 'a==b'
    push
           _printf
    call
    add
           esp, 4
$LN2@f_signed:
```

```
edx, DWORD PTR _a$[ebp]
    mov
           edx, DWORD PTR b$[ebp]
    cmp
           SHORT $LN4@f_signed
    jge
                                  ; 'a<b'
           OFFSET $SG741
    push
    call
            printf
    add
           esp, 4
$LN4@f signed:
    pop
           ebp
    ret
           n
 f_signed ENDP
```

最初の命令 JLE は、Jump if Less or Equal の場合はJumpを表します。言い換えれば、第2オペランドが第1オペランドより大きいか等しい場合、制御フローは命令で指定されたアドレスまたはラベルに移ります。第2オペランドが最初のオペランドより小さいためにこの条件がトリガされない場合、制御フローは変更されず、最初のprintf() が実行されます。2番目のチェックは、JNE: Jump if Not Equal です。オペランドが等しい場合、制御フローは変更されません。

3番目のチェックは、最初のオペランドが2番目のオペランドより大きい場合、または等しい場合は JGE: Jump if Greater or Equal です。したがって、3つの条件ジャンプがすべてトリガされた場合、printf() の呼び出しはまったく実行されません。これは特別な介入なしには不可能です。 $f_unsigned()$ 関数は、次のように、JLE および JGE の代わりにJBEおよびJAE命令が使用される点を除いて、 $f_signed()$ と同じです。

Listing 1.106: GCC

```
a$ = 8
           ; size = 4
_b$ = 12
             size = 4
_f_unsigned PROC
    push
            ebp
    mov
            ebp, esp
            eax, DWORD PTR _a$[ebp]
eax, DWORD PTR _b$[ebp]
    mov
    cmp
            SHORT $LN3@f_unsigned
    ibe
                                ; 'a>b'
    push
            OFFSET $SG2761
             printf
    call
    add
            esp, 4
$LN3@f_unsigned:
    mov
            ecx, DWORD PTR _a$[ebp]
            ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
            SHORT $LN2@f_unsigned
    jne
                               ; 'a==b'
    push
            OFFSET $SG2763
            _printf
    call
    add
            esp, 4
$LN2@f_unsigned:
            edx, DWORD PTR _a$[ebp] edx, DWORD PTR _b$[ebp]
    mov
    cmp
    jae
            SHORT $LN4@f unsigned
    push
            OFFSET $SG2765
                                ; 'a<b'
    call
             _printf
    add
            esp, 4
$LN4@f_unsigned:
    pop
            ebp
    ret
            0
_f_unsigned ENDP
```

すでに説明したように、分岐命令は異なります。JBE—Jump if Below or Equal and JAE—Jump if Above or Equal これらの命令(JA/JAE/JB/JBE)は、JG/JGE/JL/JLE とは、符号なしの数字で動作する点が異なります。

また、符号付き数値表現についてのセクションも参照してください (?? on page ??)。JA/JB の代わりに JG/JL が使用されている場合や、その逆の場合は、変数がそれぞれ符号付きか、または符号なしなのかがほぼはっきりします。ここには、もう何も新しくない、main() 関数もあります。

Listing 1.107: main()

```
_main PROC
push ebp
mov ebp, esp
push 2
push 1
call _f_signed
```

```
add esp, 8
push 2
push 1
call _f_unsigned
add esp, 8
xor eax, eax
pop ebp
ret 0
_main ENDP
```

x86 + MSVC + OllyDbg

OllyDbg でこの例を実行すると、フラグがどのように設定されているかを見ることができます。符号なしの数値で動作する f unsigned() から始めましょう。

CMP はここで3回実行されますが、同じ引数についてはフラグは毎回同じです。

最初の比較の結果は、

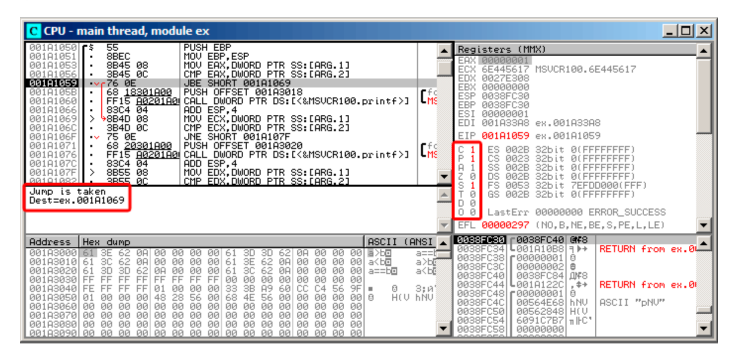


図 1.35: OllyDbg: f unsigned(): 最初の条件付きジャンプ

従って、フラグは、C=1、P=1、A=1、Z=0、S=1、T=0、D=0、O=0です。

これらは OllyDbg では1文字の略号で命名されています。

OllyDbg は、(JBE)ジャンプがトリガーされることを示唆しています。実際に、インテルのマニュアル(7.1.4 on page 444)を調べると、CF=1またはZF=1の場合、JBEが起動することがわかります。条件はここに当てはまるので、ジャンプが開始されます。

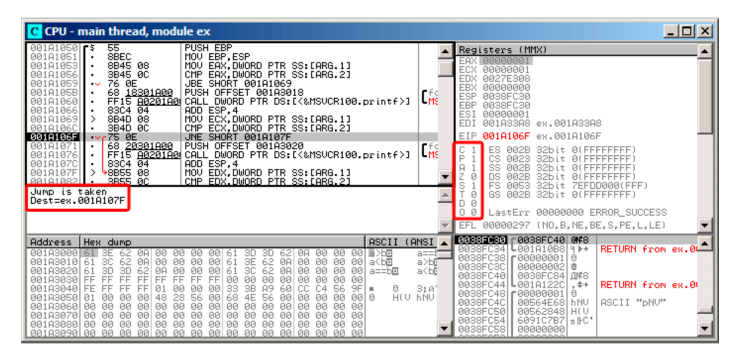


図 1.36: OllyDbg: f unsigned(): 2番目の条件付きジャンプ

OllyDbg は、JNZ がトリガーされることを示唆しています。実際、ZF=0(ゼロフラグ)の場合、JNZが起動します。

3番目の条件付きジャンプは、JNBです。

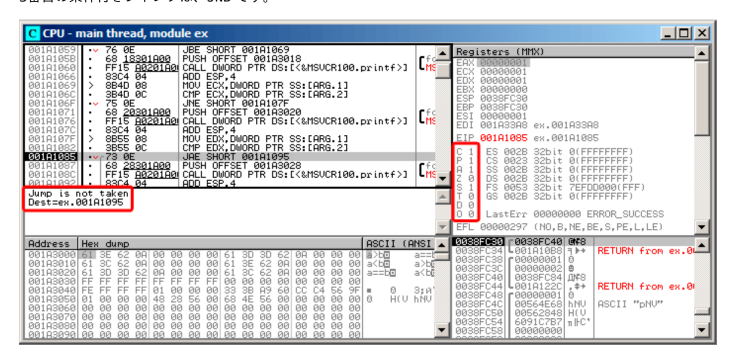


図 1.37: OllyDbg: f unsigned(): 3番目の条件付きジャンプ

インテルのマニュアル(7.1.4 on page 444)では、CF=0(キャリーフラグ)の場合に JNB が起動することがわかります。今回は当てはまらないので、3番目の printf() が実行されます。

次に、OllyDbg で、符号付きの値で動作する $f_signed()$ 関数を見てみましょう。フラグは、C=1、P=1、A=1、Z=0、S=1、T=0、D=0、O=0と同様に設定されます。最初の条件付きジャンプ JLE が起動されます。

インテルマニュアル(166ページの7.1.4)では、ZF = 1またはSFxOFの場合にこの命令がトリガされることがわかりました。SFxOF私たちの場合は、ジャンプがトリガするように。

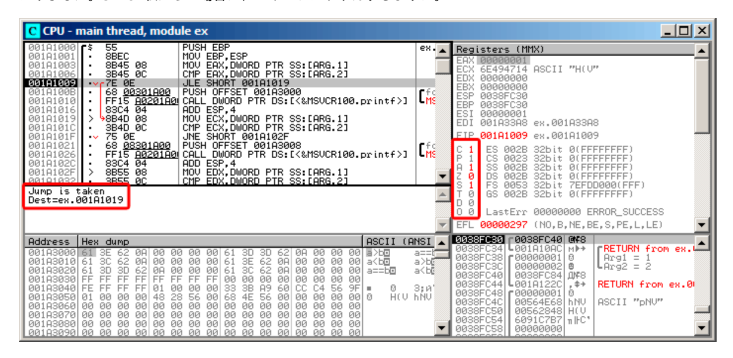


図 1.38: OllyDbg: f signed(): 最初の条件付きジャンプ

インテルマニュアル(7.1.4 on page 444)では、ZF=1または $SF \neq OF$ の場合にこの命令が起動されることがわかりました。私たちの場合では $SF \neq OF$ が、ジャンプが起動されます。

2番目の JNZ 条件付きジャンプはZF=0の場合(ゼロ・フラグ)に起動します。

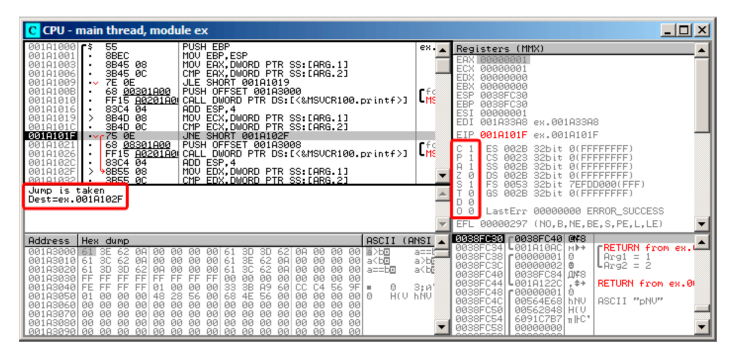


図 1.39: OllyDbg: f_signed(): 2番目の条件付きジャンプ

第3の条件付きジャンプ JGE は、SF=OFの場合にのみ実行されるため、起動しません。今回は、当てはまりません。

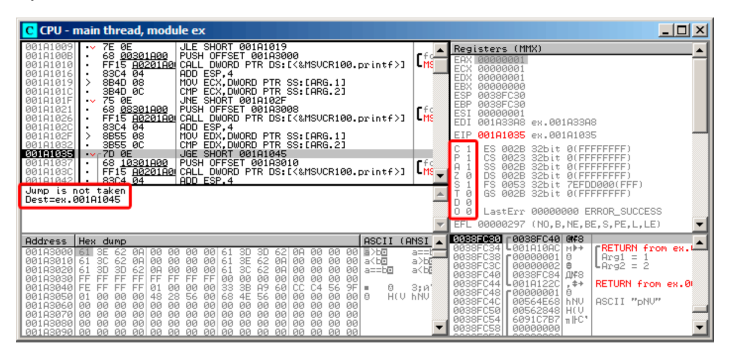


図 1.40: OllyDbg: f signed(): 3番目の条件付きジャンプ

x86 + MSVC + Hiew

入力値にかかわらず、f_unsigned() 関数が常に 「a==b」を出力するように、実行可能ファイルにパッチを当てることができます。ここで、Hiewでどのように見えるか見てみましょう。

```
Hiew: 7_1.exe
                                                                                                  C:\Polygon\ollydbg\7_1.exe
                                           2FRO
                                                                   a32 PE .00401000 Hiew 8.02 (c)SEN
00401000: 55
                                            push
                                                         ebp
.00401001: 8BEC
                                                         ebp,esp
                                            mov
.00401003: 8B4508
                                                         eax,[ebp][8]
                                            mov
00401006: 3B450C
                                                         eax,[ebp][00C]
                                            cmp
00401009: 7E0D
                                                        .000401018 -- 1
                                            jle
.0040100B: 6800B04000
                                            push
                                                         00040B000 --E2
.00401010: E8AA000000
                                                        .0004010BF --■3
                                            call.
.00401015: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
                                                         ecx,[ebp][8]
.00401018: 8B4D08
                                           1mov
0040101B: 3B4D0C
                                                         ecx,[ebp][00C]
                                            cmp
                                                        .00040102D --E4
0040101E: 750D
                                            jnz
00401020: 6808B04000
                                                         00040B008 ; 'a==b' --E5
                                            push
                                                        .0004010BF -- 23
 00401025: E895000000
                                            call
0040102A: 83C404
                                                         esp,4
                                            add
.0040102D: 8B5508
                                                         edx,[ebp][8]
                                           4mov
                                                         edx,[ebp][00C]
.00401030: 3B550C
                                            cmp
00401033: 7D0D
                                            jge
00401035: 6810B04000
                                            push
0040103A: E880000000
                                                        .0004010BF --■3
                                            call
0040103F: 83C404
                                            add
                                                         esp,4
.00401042: 5D
                                                         ebp
                                           6pop
.00401043: C3
.00401044: CC
                                            int
.00401045: CC
                                            int
.00401046: CC
                                            int
00401047: CC
                                            int
00401048: CC
                                            int
 Global 2FilBlk 3CryBlk 4ReLoad 5OrdLdr 6String 7Direct 8Table 91byte 10Leave 11Naked 12AddNam
```

図 1.41: Hiew: f unsigned() 関数

本質的には、次の3つのタスクを実行する必要があります。

- 最初のジャンプが常に起動しなければならない
- 2番目のジャンプが決して起動してはならない
- 3番目のジャンプが常にト起動しなければならない

したがって、コードフローは常に2番目の printf() を通過し、「a==b」を出力するように指示できます。 3つの命令(またはバイト)をパッチする必要があります。

- 最初のジャンプはJMPになりますが、jump offsetは同じままです。
- 2回目のジャンプがトリガされることもありますが、いずれにしても次の命令にジャンプします。 なぜなら、jump offsetを0に設定しているからです。これらの命令では、ジャンプオフセットが次の命令の アドレスに追加されます。オフセットが0の場合、ジャンプは制御を次の命令に移します。
- 私たちが最初のものと同様に JMP を置き換える3番目のジャンプは、常に起動します。

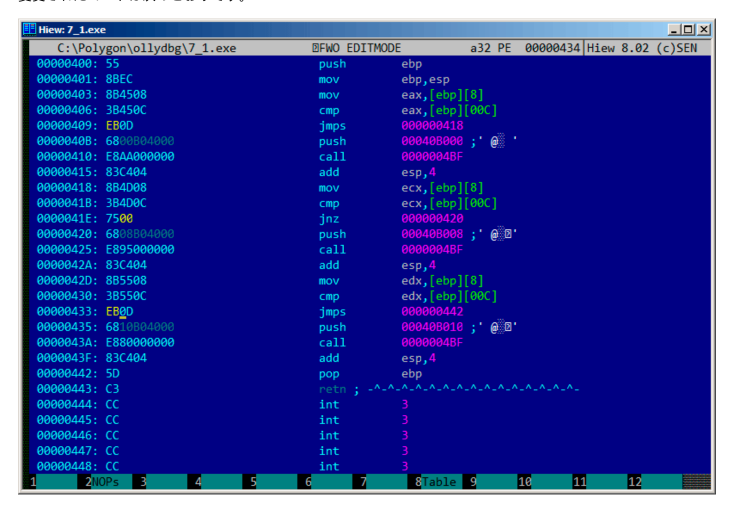


図 1.42: Hiew: let's modify the f_unsigned() function

これらのジャンプのいずれかを変更することができなければ、printf() 呼び出しを1回だけ実行したいのですが、何回か実行することになるでしょう。

非最適化 GCC

非最適化 GCC 4.4.1 はほとんど同じコードを生成しますが、printf() ではなく puts() (1.5.3 on page 19) が生成されます。

最適化 GCC

実行される度にフラグが同じ値を持つ場合、鋭い読者はなぜ CMP が何度も実行されるのかと尋ねるかもしれません。

おそらく、最適化されたMSVCではこうはできませんが、GCC 4.8.1の最適化はより深刻です。

Listing 1.108: GCC 4.8.1 f signed()

```
f_signed:
                 eax, DWORD PTR [esp+8]
        mov
                 DWORD PTR [esp+4], eax
        cmp
                 .L6
        jq
                 .L7
        jе
        jge
                 .L1
                 DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT:.LC2; "a<b"
        mov
        jmp
                 puts
.L6:
                 DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT:.LC0; "a>b"
        mov
        jmp
                 puts
```

```
.L1:
    rep ret
.L7:
    mov    DWORD PTR [esp+4], OFFSET FLAT:.LC1 ; "a==b"
    jmp    puts
```

また、CALL puts / RETN の代わりにここに JMPを入れています。

この種のトリックは後で説明します:1.15.1 on page 149

この種のx86コードは、まれです。MSVC 2012のように、そのようなコードを生成することはできません。一方、アセンブリ言語プログラマは、Jcc 命令を積み重ねることができるという事実を十分に認識しています。

だから、どこかでそのような積み重ねを見ると、コードは手書きの可能性が高いです。

f unsigned() 関数は巧妙に短いものではありません:

Listing 1.109: GCC 4.8.1 f_unsigned()

```
f_unsigned:
                 esi
        push
        push
                 ebx
        sub
                 esp, 20
                 esi, DWORD PTR [esp+32]
        mov
        mov
                 ebx, DWORD PTR [esp+36]
        cmp
                 esi, ebx
        jа
                 .L13
        cmp
                 esi, ebx
                          ; この命令は削除することができます
        jе
                 .L14
.L10:
                 .L15
        jЬ
        add
                esp, 20
        pop
                 ebx
        pop
                 esi
        ret
.L15:
                 DWORD PTR [esp+32], OFFSET FLAT:.LC2; "a<b"
        mov
        add
                 esp, 20
        pop
                 ebx
                 esi
        pop
                 puts
        jmp
.L13:
                 DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT:.LC0; "a>b"
        mov
        call
                 puts
        cmp
                 esi, ebx
                 .L10
        jne
.L14:
                DWORD PTR [esp+32], OFFSET FLAT:.LC1 ; "a==b"
        mov
        add
                 esp, 20
        pop
                 ebx
                 esi
        pop
                 puts
        jmp
```

それにもかかわらず、3つではなく2つの CMP 命令があります。

したがって、GCC 4.8.1の最適化アルゴリズムはまだ完璧ではないでしょう。

ARM

32-bit ARM

最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

Listing 1.110: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
.text:000000C0 04 00 50 E1
                                    CMP
                                            R0, R4
.text:000000C4 00 50 A0 E1
                                    MOV
                                             R5, R0
.text:000000C8 1A 0E 8F C2
                                    ADRGT
                                             R0, aAB
                                                               "a>b\n"
.text:000000CC A1 18 00 CB
                                    BI GT
                                              2printf
.text:000000D0 04 00 55 E1
                                    CMP
                                             R5, R4
.text:000000D4 67 0F 8F 02
                                    ADREQ
                                             R0, aAB 0
                                                              ; "a==b\n"
.text:000000D8 9E 18 00 0B
                                    BLEQ
                                              2printf
.text:000000DC 04 00 55 E1
                                             R5, R4
                                    CMP
                                    LDMGEFD SP!, {R4-R6,PC}
.text:000000E0 70 80 BD A8
.text:000000E4 70 40 BD E8
                                    LDMFD
                                            SP!, {R4-R6,LR}
.text:000000E8 19 0E 8F E2
                                                             ; "a<b\n"
                                    ADR
                                            R0, aAB 1
.text:000000EC 99 18 00 EA
                                    В
                                              2printf
.text:000000EC
                            ; End of function f_signed
```

ARMモードの多くの命令は、特定のフラグがセットされている場合にのみ実行できます。例えば、これは数字を 比較するときによく使用されます。

例えば、ADD 命令は実際には内部で ADDAL と名付けられ、ALは常に、すなわち常に実行する。述語は、32ビットARM命令の4つの上位ビット(条件フィールド)でエンコードされます。無条件ジャンプの B 命令は、実際には条件付きで他の条件ジャンプと同様にエンコードされますが、条件フィールドには AL があり、フラグを無視して常に実行することを意味します。

ADRGT 命令は ADR と同じように動作しますが、前の CMP 命令が2つ (大きい方) を比較しながら、他の命令より 大きな数値の1つを検出した場合にのみ実行されます。

次の BLGT 命令は BL と同じように動作し、比較の結果が(より大きい)場合にのみ実行されます。ADRGT は文字列 a>b\n へのポインタを R0 に書き込み、BLGT は printf() を呼び出します。したがって、-GT の後に続く命令は、R0 (a) の値が R4 (b) の値より大きい場合にのみ実行されます。

ADREQ 命令と BLEQ 命令が順方向に進みます。それらは ADR と BL のように動作しますが、最後の比較時にオペランドが等しい場合にのみ実行されます。printf() の実行によってフラグが改ざんされた可能性があるため、別の CMP がその前に配置されます。

次に、LDMGEFD を参照してください。この命令は LDMFD 90 のように機能しますが、一方の値が他方の値より大きいか等しい場合にのみ実行されます。LDMGEFD SP!, $\{R4-R6,PC\}$ 命令は関数エピローグのように動作しますが、a >= bの場合にのみトリガされ、その後に関数の実行が終了します。

しかし、その条件が満たされない場合、すなわち a < b の場合、制御フローは次の 「LDMFD SP!, {R4-R6,LR}」命令に続き、これはもう1つの関数エピローグです。この命令は、R4-R6 だけでなくPCの代わりにLRも登録されているため、関数からは戻りません。最後の2つの命令は、文字列«a < b\n»を唯一の引数として printf() を呼び出します。printf() セクション(1.8.2 on page 52)の関数の戻り値ではなく、printf() 関数への無条件ジャンプを調べました。

f_unsigned は類似しており、ADRHI、BLHI、および LDMCSFD 命令のみが使用されています。これらの述部 (HI = Unsigned higher, CS = Carry Set (greater than or equal)) は、前に説明したものと類似しています。

main() 関数にはそんなに新しい点はありません。

Listing 1.111: main()

```
.text:00000128
                                 EXPORT main
.text:00000128
                            main
.text:00000128 10 40 2D E9
                                 STMFD
                                         SP!, {R4,LR}
.text:0000012C 02 10 A0 E3
                                 MOV
                                         R1, #2
                                 MOV
.text:00000130 01 00 A0 E3
                                         R0, #1
.text:00000134 DF FF FF EB
                                 BL
                                          f_signed
.text:00000138 02 10 A0 E3
                                 MOV
                                         R1, #2
.text:0000013C 01 00 A0 E3
                                 MOV
                                         R0, #1
.text:00000140 EA FF FF EB
                                 BL
                                          f_unsigned
.text:00000144 00 00 A0 E3
                                 MOV
                                         R0, #0
.text:00000148 10 80 BD E8
                                         SP!, {R4,PC}
                                 LDMFD
.text:00000148
                            ; End of function main
```

これは、ARMモードでの条件付きジャンプを取り除く方法です。

なぜこれがよいのでしょう?以下を読んでください:**??** on page??

x86では、CMOVcc 命令以外は MOV と同じですが、通常は CMP によって設定された特定のフラグが設定されている場合にのみ実行されます。

⁹⁰ LDMFD

Listing 1.112: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
.text:00000072
                            f_signed ; CODE XREF: main+6
.text:00000072 70 B5
                               PUSH
                                       {R4-R6,LR}
.text:00000074 0C 00
                               MOVS
                                       R4, R1
                                       R5, R0
.text:00000076 05 00
                              MOVS
.text:00000078 A0 42
                               CMP
                                       R0, R4
.text:0000007A 02 DD
                               BLE
                                       loc_82
.text:0000007C A4 A0
                                                        ; "a>b\n"
                               ADR
                                       R0, aAB
.text:0000007E 06 F0 B7 F8
                               BL
                                       __2printf
.text:00000082
.text:00000082
                            loc 82 ; CODE XREF: f signed+8
                               CMP
                                       R5, R4
.text:00000082 A5 42
                                       loc_8C
.text:00000084 02 D1
                               BNE
.text:00000086 A4 A0
                               ADR
                                       R0, aAB 0
                                                        ; "a==b\n"
.text:00000088 06 F0 B2 F8
                               BL
                                        _2printf
.text:0000008C
                            loc_8C ; CODE XREF: f_signed+12
.text:0000008C
.text:0000008C A5 42
                               CMP
                                       R5, R4
                                       locret_96
.text:0000008E 02 DA
                               BGF
.text:00000090 A3 A0
                               ADR
                                                         ; "a<b\n"
                                       R0, aAB_1
.text:00000092 06 F0 AD F8
                              BI
                                       __2printf
.text:00000096
                             locret_96 ; CODE XREF: f_signed+1C
.text:00000096
.text:00000096 70 BD
                               P<sub>0</sub>P
                                       {R4-R6, PC}
.text:00000096
                             ; End of function f_signed
```

Thumbモードの B 命令だけが条件コードで補完されるため、Thumbコードはより一般的に見えます。

BLE は通常の条件ジャンプであり、Less than or Equal の意味です。BNE は Not Equal の意味です。BGE は Greater than or Equal の意味です。

f_unsigned は似ていますが、符号なしの値を扱う際には、BLS (*Unsigned lower or same*) および BCS (*Carry Set (Greater than or equal)*) 命令しか使用されません。

ARM64: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

Listing 1.113: f signed()

```
f_signed:
; W0=a, W1=b
       cmp
               w0, w1
                       ; 大きければ (a>b) 分岐
       bgt
                .L19
       beq
                .L20
                       ; 等しければ (a==b) 分岐
       bge
                .L15
                       ; 大きい、または等しければ分岐 (a>=b) (不可能)
        ; a<b
               x0, .LC11
       adrp
       add
               x0, x0, :lo12:.LC11
               puts
.L19:
               x0, .LC9
                               ; "a>b"
       adrp
               x0, x0, :lo12:.LC9
       add
               puts
       b
.L15:
        ; ここに来るのは不可能
       ret
.L20:
       adrp
               x0, .LC10
                               ; "a==b"
       add
               x0, x0, :lo12:.LC10
       b
               puts
```

Listing 1.114: f unsigned()

```
f_unsigned:
    stp    x29, x30, [sp, -48]!
; W0=a, W1=b
    cmp    w0, w1
    add    x29, sp, 0
```

```
x19, [sp,16]
       str
               w19, w0
       mov
                       ; 大きければ (a>b) 分岐
       bhi
               .L25
               w19, w1
       cmp
               .L26
                       ; 等しければ (a==b) 分岐
       beq
.L23:
                       ; キャリーフラグがクリアされてたら分岐 (小さければ) (a<b)
       bcc
               .L27
; 関数エピローグ、ここに来るのは不可能
       ldr
               x19, [sp,16]
       ldp
               x29, x30, [sp], 48
        ret
.L27:
       ldr
               x19, [sp,16]
               x0, .LC11
                               ; "a<b"
       adrp
               x29, x30, [sp], 48
       ldp
       add
               x0, x0, :lo12:.LC11
               puts
.L25:
       adrp
               x0, .LC9
                               ; "a>b"
       str
               x1, [x29,40]
       add
               x0, x0, :lo12:.LC9
       bl
               puts
       ldr
               x1, [x29,40]
               w19, w1
       cmp
               .L23
                      ; 等しくなければ分岐
       bne
.L26:
       ldr
               x19, [sp,16]
                               : "a==b"
               x0, .LC10
       adrp
       ldp
               x29, x30, [sp], 48
               x0, x0, :lo12:.LC10
       add
               puts
```

コメントはこの本の著者によって追加されました。目立ったことは、コンパイラはいくつかの条件がまったく不可能であることを認識していないため、決して実行できない場所ではデッドコードがあることです。

練習問題

これらの機能をサイズが少なくなるように手動で最適化し、新しい命令を追加せずに冗長な命令を削除してください。

MIPS

1つの特徴的なMIPS機能は、フラグが存在しないことです。明らかに、データ依存性の分析を簡素化するために行われました。

x86には SETcc に似た命令があります。SLT(「Set on Less Than」: 符号付きバージョン)と SLTU(符号なしバージョン)です。これらの命令は、条件が真であれば宛先レジスタの値を1に設定し、そうでない場合は0に設定します。

宛先レジスタは、BEQ(「Branch on Equal」)または BNE(「Branch on Not Equal」)を使用してチェックされ、 ジャンプが発生することがあります。したがって、この命令ペアは比較および分岐のためにMIPSで使用されなければなりません。最初に関数の符号付きバージョンから始めましょう。

Listing 1.115: 非最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
# CODE XREF: main+18
.text:00000000 f_signed:
.text:00000000
                                 = -0 \times 10
.text:00000000 var 10
                                 = -8
.text:00000000 var 8
                                 = -4
.text:00000000 var 4
.text:00000000 arg 0
                                   0
.text:00000000 arg_4
                                 =
                                    4
.text:00000000
.text:00000000
                                 addiu
                                         $sp, -0x20
.text:00000004
                                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                                 SW
.text:00000008
                                         $fp, 0x20+var_8($sp)
                                 SW
.text:0000000C
                                         $fp, $sp
                                 move
.text:00000010
                                         $gp, __gnu_local_gp
                                 la
```

```
.text:00000018
                              SW
                                      $gp, 0x20+var_10($sp)
 入力値をローカルスタックに格納する
.text:0000001C
                                      $a0, 0x20+arg 0($fp)
                              SW
.text:00000020
                                      $a1, 0x20+arg_4($fp)
                              SW
  リロードする
.text:00000024
                                      $v1, 0x20+arg 0($fp)
                              lw
.text:00000028
                                      $v0, 0x20+arg_4($fp)
                              lw
; $v0=b
; $v1=a
.text:0000002C
                              or
                                      $at, $zero ; NOP
; これは疑似命令です。実際は、"slt $v0,$v0,$v1" です。
; $v0<$v1 (b<a) なら $v0に1が設定され、そうでなければ0が設定されます
.text:00000030
                              slt
                                      $v0, $v1
;条件が真でない場合、loc_5cにジャンプします。
 これは疑似命令です。実際は、"beq $v0,$zero,loc_5c" です。
.text:00000034
                              beqz
                                      $v0, loc 5C
; "a>b" を表示して終了します
.text:00000038
                              or
                                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
.text:0000003C
                              lui
                                      $v0, (unk_230 >> 16) # "a>b"
.text:00000040
                                      $a0, $v0, (unk 230 & 0xFFFF) # "a>b"
                              addiu
.text:00000044
                                      $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
                              lw
.text:00000048
                                      $at, $zero ; NOP
                              or
.text:0000004C
                              move
                                      $t9, $v0
.text:00000050
                              jalr
                                      $t9
.text:00000054
                                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
                              or
.text:00000058
                                      $gp, 0x20+var_10($fp)
                              ٦w
.text:0000005C
.text:0000005C loc_5C:
                                                      # CODE XREF: f_signed+34
.text:0000005C
                              lw
                                      $v1, 0x20+arg_0($fp)
.text:00000060
                              lw
                                      $v0, 0x20+arg 4($fp)
.text:00000064
                              or
                                      $at, $zero ; NOP
; a==bであるかどうかを調べ、真でなければloc 90にジャンプします。
.text:00000068
                                      $v1, $v0, loc_90
                              bne
.text:0000006C
                                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
               "a==b" をプリントして終了
; 条件が真なので、
                                     する
.text:00000070
                              lui
                                      $v0, (aAB >> 16) # "a==b"
                                                              # "a==b"
.text:00000074
                                      $a0, $v0, (aAB & 0xFFFF)
                              addiu
                                      $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
.text:00000078
                              lw
.text:0000007C
                              or
                                      $at, $zero ; NOP
.text:00000080
                                      $t9, $v0
                              move
.text:00000084
                              jalr
                                      $t9
.text:00000088
                                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
                              or
.text:0000008C
                                      $gp, 0x20+var_10($fp)
                              lw
.text:00000090
.text:00000090 loc_90:
                                                      # CODE XREF: f_signed+68
.text:00000090
                              lw
                                      $v1, 0x20+arg_0($fp)
.text:00000094
                              lw
                                      $v0, 0x20+arg_4($fp)
.text:00000098
                              or
                                      $at, $zero ; NOP
 $v1<$v0(a <b)かどうかをチェックし、
                                  条件が真であれば $v0を1に設定する
.text:0000009C
                              slt
                                      $v0, $v1, $v0
 条件が真でない場合(すなわち、$v0==0)、
                                   loc_c8にジャンプします
.text:000000A0
                                      $v0, loc_C8
                              beqz
                                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
.text:000000A4
                              or
 条件が真であれば、
                 "a<b" をプリントして終了します
                                      $v0, (aAB_0 >> 16) # "a<b"</pre>
.text:000000A8
                              lui
                                                                # "a<b"
.text:000000AC
                              addiu
                                      $a0, $v0, (aAB_0 & 0xFFFF)
.text:000000B0
                              lw
                                      $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
.text:000000B4
                              or
                                      $at, $zero ; NOP
.text:000000B8
                              move
                                      $t9, $v0
.text:000000BC
                              ialr
                                      $t9
.text:000000C0
                              or
                                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
.text:000000C4
                              lw
                                      $gp, 0x20+var_10($fp)
.text:000000C8
; 3つの条件はすべて偽でした。
                                                      # CODE XREF: f_signed+A0
.text:000000C8 loc_C8:
.text:000000C8
                              move
                                      $sp, $fp
.text:000000CC
                                      $ra, 0x20+var_4($sp)
                              lw
                                      $fp, 0x20+var_8($sp)
.text:000000D0
                              lw
.text:000000D4
                              addiu
                                      $sp, 0x20
.text:000000D8
                              jr
                                      $ra
```

```
.text:000000DC or $at, $zero; 分岐遅延スロット、NOP
.text:000000DC # End of function f_signed
```

SLT REGO, REGO, REGO は、IDAによって短縮形式 SLT REGO, REGO に縮小されます。 実際には BEQ REG, \$ZERO, LABEL の BEQZ 擬似命令もあります(「Branch if Equal to Zero」)。 符号なしバージョンはまったく同じですが、SLT の代わりに SLTU (符号なしバージョン、したがって「U」という名前)が使用されます。

Listing 1.116: 非最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.text:000000E0 f_unsigned:
                                                           # CODE XREF: main+28
.text:000000E0
.text:000000E0 var 10
                                 = -0 \times 10
.text:000000E0 var_8
                                  -8
.text:000000E0 var 4
                                   - 4
                                    0
.text:000000E0 arg_0
                                 =
.text:000000E0 arg_4
                                    4
.text:000000E0
.text:000000E0
                                         sp, -0x20
                                 addiu
.text:000000E4
                                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                                 SW
.text:000000E8
                                 SW
                                         $fp, 0x20+var_8($sp)
.text:000000EC
                                         $fp, $sp
                                 move
                                         $gp,
.text:000000F0
                                                 _gnu_local_gp
                                 la
                                         $gp, 0x20+var_10($sp)
.text:000000F8
                                 SW
.text:000000FC
                                 SW
                                         $a0, 0x20+arg_0($fp)
.text:00000100
                                         $a1, 0x20+arg_4($fp)
                                 SW
.text:00000104
                                 lw
                                         $v1, 0x20+arg_0($fp)
.text:00000108
                                 lw
                                         $v0, 0x20+arg_4($fp)
.text:0000010C
                                 or
                                         $at, $zero
.text:00000110
                                 sltu
                                         $v0, $v1
.text:00000114
                                 beqz
                                         $v0, loc_13C
.text:00000118
                                         $at, $zero
                                 or
.text:0000011C
                                 lui
                                         $v0, (unk_230 >> 16)
                                         $a0, $v0, (unk 230 & 0xFFFF)
.text:00000120
                                 addiu
.text:00000124
                                         $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
                                 lw
                                         $at, $zero
.text:00000128
                                 or
.text:0000012C
                                 move
                                         $t9, $v0
.text:00000130
                                 jalr
                                         $t9
.text:00000134
                                 or
                                         $at, $zero
.text:00000138
                                 lw
                                         $gp, 0x20+var_10($fp)
.text:0000013C
.text:0000013C loc_13C:
                                                           # CODE XREF: f_unsigned+34
.text:0000013C
                                         $v1, 0x20+arg_0($fp)
                                 lw
                                         $v0, 0x20+arg_4($fp)
.text:00000140
                                 lw
.text:00000144
                                 or
                                         $at, $zero
.text:00000148
                                 bne
                                         $v1, $v0, loc_170
                                         $at, $zero
.text:0000014C
                                         $v0, (aAB >> 16) # "a==b"
.text:00000150
                                 lui
                                                                     # "a==b"
.text:00000154
                                 addiu
                                         $a0, $v0, (aAB & 0xFFFF)
.text:00000158
                                 lw
                                         $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
.text:0000015C
                                 or
                                         $at, $zero
.text:00000160
                                 move
                                         $t9, $v0
.text:00000164
                                         $t9
                                 jalr
.text:00000168
                                 or
                                         $at, $zero
.text:0000016C
                                 lw
                                         $gp, 0x20+var_10($fp)
.text:00000170
.text:00000170 loc_170:
                                                           # CODE XREF: f_unsigned+68
.text:00000170
                                 lw
                                         $v1, 0x20+arg_0($fp)
.text:00000174
                                 lw
                                         $v0, 0x20+arg_4($fp)
.text:00000178
                                 or
                                         $at, $zero
.text:0000017C
                                         $v0, $v1, $v0
                                 sltu
.text:00000180
                                         $v0, loc_1A8
                                 begz
.text:00000184
                                         $at, $zero
                                 or
                                         v0, (aAB_0 >> 16) # "a<b"
.text:00000188
                                 lui
                                         $a0, $v0, (aAB_0 & 0xFFFF)
                                                                      # "a<b"
.text:0000018C
                                 addiu
.text:00000190
                                 lw
                                         $v0, (puts & 0xFFFF)($gp)
.text:00000194
                                 or
                                         $at, $zero
.text:00000198
                                 move
                                         $t9, $v0
.text:0000019C
                                 jalr
                                         $t9
```

```
.text:000001A0
                                ٥r
                                         $at, $zero
.text:000001A4
                                         $gp, 0x20+var_10($fp)
                                ٦w
.text:000001A8
.text:000001A8 loc_1A8:
                                                           # CODE XREF: f unsigned+A0
.text:000001A8
                                move
                                         $sp, $fp
.text:000001AC
                                lw
                                         $ra, 0x20+var 4($sp)
.text:000001B0
                                lw
                                         $fp, 0x20+var_8($sp)
.text:000001B4
                                addiu
                                         $sp, 0x20
.text:000001B8
                                jr
                                         $ra
.text:000001BC
                                         $at, $zero
                                or
                # End of function f_unsigned
.text:000001BC
```

第1.14.2節絶対値の計算

簡単な関数の例。

```
int my_abs (int i)
{
      if (i<0)
          return -i;
      else
          return i;
};</pre>
```

最適化 MSVC

これは普通、どのようにコードが生成されるのかを示したものです。

Listing 1.117: 最適化 MSVC 2012 x64

```
i$ = 8
my_abs PROC
; ECX = input
       test
              ecx, ecx
 入力値の符号をチェックする
; 符号が正の場合はNEG命令をスキップする
       jns
              SHORT $LN2@my_abs
; 値を反転する
       neg
              ecx
$LN2@my_abs:
; EAXに結果を準備
      mov
              eax, ecx
       ret
my_abs ENDP
```

GCC 4.9はほとんど同じです。

最適化 Keil 6/2013: Thumbモード

Listing 1.118: 最適化 Keil 6/2013: Thumbモード

```
my_abs PROC

CMP r0,#0

; 入力値はゼロに等しいかゼロより大きいか

; RSBS命令をスキップする

BGE |L0.6|

; 入力値を0から減算する

RSBS r0,r0,#0

|L0.6|

BX lr

ENDP
```

ARMにはネゲート命令がないため、Keilコンパイラは「逆引き命令」を使用します。これは逆のオペランドで減算するだけです。

最適化 Keil 6/2013: ARMモード

ARMモードでは、いくつかの命令に条件コードを追加することができます。そのため、Keilコンパイラは次のように処理します。

Listing 1.119: 最適化 Keil 6/2013: ARMモード

```
my_abs PROC
CMP r0,#0
; 入力値が0より小さい場合にのみ" 逆引" 命令を実行する
RSBLT r0,r0,#0
BX lr
ENDP
```

今度は条件付きジャンプはありません。これは良いですね。: ?? on page ??

非最適化 GCC 4.9 (ARM64)

ARM64には、否定するための命令 NEG があります。

Listing 1.120: 最適化 GCC 4.9 (ARM64)

```
my_abs:
               sp, sp, #16
       sub
       str
               w0, [sp,12]
       ldr
               w0, [sp,12]
; 入力値をWZRレジスタの内容と比較する
  (常にゼロを保持する)
               w0, wzr
       cmp
               .L2
       bge
       ldr
               w0, [sp,12]
       neg
               w0, w0
               .L3
       b
.L2:
       ldr
               w0, [sp,12]
.L3:
       add
               sp, sp, 16
       ret
```

MIPS

Listing 1.121: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
my abs:
; $a0<0ならジャンプ:
              bltz
                     $a0, locret_10
; 入力値 ($a0) を $v0に設定してリターン
              move
                     $v0, $a0
              jr
                     $ra
                     $at, $zero ; branch delay slot, NOP
              or
locret 10:
; 入力値を反転し、$v0に保存する:
; これは疑似命令です。実際には、"subu $v0,$zero,$a0" ($v0=0-$a0) です。
                     $v0, $a0
              negu
```

ここでは BLTZ(「Branch if Less Than Zero」)という新しい命令があります。

NEGU 擬似命令もあります。これはゼロからの減算だけです。SUBU と NEGU の両方の 「U」接尾辞は、整数オーバーフローの場合に発生する例外がないことを意味します。

Branchless version?

このコードを分岐がないバージョンにすることもできます。これについては、後述の **??** on page ??を参照してください。

第1.14.3節三項条件演算子

C/C++ の三項条件演算子の構文は次のとおりです。

```
expression ? expression : expression
```

次に例を示します。

```
const char* f (int a)
{
    return a==10 ? "it is ten" : "it is not ten";
};
```

x86

古いコンパイラと最適化していないコンパイラは、if/else 文が使用されたかのようにアセンブリコードを生成します。

Listing 1.122: 非最適化 MSVC 2008

```
'it is ten', 00H
$SG746
       DB
               'it is not ten', 00H
$SG747
       DB
tv65 = -4; this will be used as a temporary variable
_a = 8
       PR<sub>0</sub>C
_f
               ebp
       push
       mov
               ebp, esp
       push
               ecx
; 入力値と10を比較
               DWORD PTR _a$[ebp], 10
       cmp
; 同じでなければ、
               $LN3@fにジャンフ
               SHORT $LN3@f
       jne
; 文字列へのポインタを一時変数に保存
       mov
               DWORD PTR tv65[ebp], OFFSET $SG746 ; 'it is ten'
; exitにジャンプ
               SHORT $LN4@f
       jmp
$LN3@f:
; 文字列へのポインタを一時変数に保存
               DWORD PTR tv65[ebp], OFFSET $SG747 ; 'it is not ten'
       mov
$LN4@f:
; exitです。文字列へのポインタを一時変数からEAXにコピー
               eax, DWORD PTR tv65[ebp]
       mov
       mov
               esp, ebp
       pop
               ebp
       ret
               0
_f
       ENDP
```

Listing 1.123: 最適化 MSVC 2008

```
$SG792
       DB
                'it is ten', 00H
$SG793
       DB
                'it is not ten', 00H
_a$ = 8 ; size = 4
       PR0C
; 入力値と10を比較
               DWORD PTR _a$[esp-4], 10
        cmp
               eax, OFFSET $SG792 ; 'it is ten'
       mov
; 同じなら $LN4@fにジャンプ
                SHORT $LN4@f
        jе
                eax, OFFSET $SG793 ; 'it is not ten'
        mov
$LN4@f:
                0
        ret
_f
       ENDP
```

新しいコンパイラはより簡潔です。

Listing 1.124: 最適化 MSVC 2012 x64

```
$SG1355 DB
               'it is ten', 00H
$SG1356 DB
               'it is not ten', 00H
a$ = 8
       PR<sub>0</sub>C
f
; 両方の文字列のポインタをロードする
               rdx, OFFSET FLAT:$SG1355 ; 'it is ten'
       lea
       lea
               rax, OFFSET FLAT:$SG1356 ; 'it is not ten'
; 入力値と10を比較
       cmp
              ecx, 10
 同じなら、値をRDXからコピー ("it is ten")
; 異なるなら、何もしない。文字列へのポインタ"it is not ten" はまだRAXにある。
              rax, rdx
       ret
              0
       ENDP
f
```

x86用の最適化 GCC 4.8も CMOVcc 命令を使用し、非最適化GCC 4.8は条件付きジャンプを使用します。

ARM

ARMモード用の 最適化 Keilでは、条件付き命令 ADRcc を使います。

Listing 1.125: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
f PROC
;入力値と10を比較
       CMP
               r0,#0xa
; 結果が同じか比較し同じなら、
                       "it is ten" 文字列へのポインタをR0にコピー
       ADREQ
               r0,|L0.16| ; "it is ten"
                        "it is not ten" 文字列へのポインタをROにコピー
; 結果が同じか比較し異なるなら、
       ADRNE
               r0, |L0.28| ; "it is not ten"
       BX
               ۱r
       ENDP
|L0.16|
       DCB
               "it is ten",0
|L0.28|
       DCB
               "it is not ten",0
```

手動で介入しなければ、2つの命令 ADREQ と ADRNE を同じときにで実行することはできません。

Thumbモードでは、最適化 Keilは、条件付きフラグをサポートするロード命令がないため、条件付きジャンプ命令を使用する必要があります。

Listing 1.126: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
f PROC
; 入力値と10を比較
       CMP
                 r0,#0xa
; 同じなら、|L0.8|にジャンプ
        BEQ
                 |L0.8|
        ADR
                 r0, |L0.12| ; "it is not ten"
        BX
                 ۱r
|L0.8|
                 r0, |L0.28| ; "it is ten"
        ADR
        BX
                 lr
        ENDP
|L0.12|
        DCB
                 "it is not ten",0
|L0.28|
        DCB
                 "it is ten",0
```

ARM64

ARM64の 最適化 GCC (Linaro) 4.9でも、条件付きジャンプが使用されます。

Listing 1.127: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
f:
        cmp
                x0, 10
                .L3
                                 ; 等しければ分岐
        beq
                                 ; "it is ten"
                x0, .LC1
        adrp
                x0, x0, :lo12:.LC1
        add
        ret
.L3:
                                 ; "it is not ten"
        adrp
                x0, .LC0
        add
                x0, x0, :lo12:.LC0
        ret
.LC0:
        .string "it is ten"
.LC1:
        .string "it is not ten"
```

これは、ARM64には32ビットARMモードの ADRcc やx86の CMOVcc などの条件フラグを伴った単純なロード命令がないためです。

しかし、「Conditional SELect」命令(CSEL)[ARM Architecture Reference Manual, ARMv8, for ARMv8-A architecture profile, (2013)p390, C5.5] を使用していますが、GCC 4.9ではこのようなコードの中で使用するには十分スマートではないようです。

MIPS

残念ながら、MIPS用のGCC 4.4.5はそれほどスマートではありません。

Listing 1.128: 最適化 GCC 4.4.5 (アセンブリ出力)

```
$LC0:
       .ascii "it is not ten\000"
$LC1:
       .ascii "it is ten\000"
f:
       li
              $2,10
                                     # 0xa
; $a0と10を比較し、等しければ分岐
              $4,$2,$L2
       beq
       nop ; branch delay slot
; "it is not ten" 文字列へのアドレスを $v0に残しつつリターン
              $2,%hi($LC0)
       lui
               $31
       j
       addiu
              $2,$2,%lo($LC0)
$L2:
; "it is ten" 文字列へのアドレスを $v0に残しつつリターン
       lui
              $2,%hi($LC1)
               $31
       j
       addiu
               $2,$2,%lo($LC1)
```

if/else の方法で書き直しましょう

```
const char* f (int a)
{
     if (a==10)
          return "it is ten";
     else
          return "it is not ten";
};
```

興味深いことに、x86用のGCC 4.8の最適化は、この場合に CMOVcc を使用することもできました。

Listing 1.129: 最適化 GCC 4.8

```
.LCO:
    .string "it is ten"
.LC1:
    .string "it is not ten"
```

```
f:
.LFB0:
; 入力値と10を比較
cmp DWORD PTR [esp+4], 10
mov edx, OFFSET FLAT:.LC1; "it is not ten"
mov eax, OFFSET FLAT:.LC0; "it is ten"
; 比較結果が同じでなければ、EDXの値をEAXにコピー
; そうでなければ、何もしない
cmovne eax, edx
ret
```

ARMモードの 最適化 Keilでは、リスト1.125 と同じコードが生成されます。 しかし、MSVC 2012の最適化は(まだ)あまり良くありません。

結論

コンパイラを最適化するとどうして条件付きジャンプを取り除こうとするのでしょうか?以下を読んでください: ?? on page ??

第1.14.4節最小値と最大値の取得

32-bit

Listing 1.130: 非最適化 MSVC 2013

```
a$ = 8
b$ = 12
_my_min PROC
       push
               ebp
       mov
               ebp, esp
               eax, DWORD PTR _a$[ebp]
       mov
; AとBを比較
               eax, DWORD PTR _b$[ebp]
       cmp
; AがB以上の場合にジャンプする
               SHORT $LN2@my_min
        jge
; それ以外ではAをEAXにリロードして終了する
               eax, DWORD PTR _a$[ebp]
       mov
               SHORT $LN3@my_min
       jmp
               SHORT $LN3@my_min ; これは冗長なJMP命令
       jmp
$LN2@my min:
; Bをリターン
       mov
               eax, DWORD PTR _b$[ebp]
$LN3@my_min:
               ebp
       pop
               0
       ret
_my_min ENDP
_a$ = 8
_b$ = 12
_my_max PROC
       push
               ebp
```

```
ebp, esp
       mov
               eax, DWORD PTR _a$[ebp]
       mov
; AとBを比較
               eax, DWORD PTR _b$[ebp]
       cmp
; AがB以下の場合ジャンプする
               SHORT $LN2@my_max
       jle
 それ以外ではAをEAXにリロードして終了する
               eax, DWORD PTR as[ebp]
       mov
       jmp
               SHORT $LN3@my_max
               SHORT $LN3@my_max ; これは冗長なJMP命令
       jmp
$LN2@my_max:
; Bをリターン
               eax, DWORD PTR _b$[ebp]
       mov
LN3@my_max:
               ebp
       pop
       ret
               0
my_max ENDP
```

これらの2つの機能は条件ジャンプ命令でのみ異なります。最初の命令では JGE(「Jump if Greater or Equal」)が使用され、2番目の場合は JLE(「Jump if Less or Equal」)が使用されます。

各関数には不必要な JMP 命令が1つありますが、おそらく誤って残っています。

分岐

ThumbモードのARMは、x86コードを思い起こします。

Listing 1.131: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
my max PROC
; R0=A
; R1=B
; AとBを比較
               r0,r1
       CMP
; AがBより大きければ分岐
       BGT
               |L0.6|
 それ以外 (A<=B) の場合は、R1(B) をリターン
       MOVS
               r0,r1
|L0.6|
; リターン
       BX
               lr
       ENDP
my_min PROC
; R0=A
; R1=B
; AとBを比較
       CMP
               r0,r1
; AがBより小さければ分岐
       BLT
               |L0.14|
; それ以外 (A>=B) の場合は、R1(B) をリターン
       MOVS
               r0, r1
|L0.14|
; リターン
       BX
               lr
       ENDP
```

関数は分岐命令が異なります。BGT と BLT です。ARMモードでは条件付きの接尾辞を使用することができるため、コードは短くなります。

MOVcc は、条件が満たされた場合にのみ実行されます。

Listing 1.132: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
my_max PROC
; R0=A
; R1=B
; AとBを比較
CMP r0,r1
```

```
; BをROに入れて、AではなくBをリターン
; A<=Bのときにのみ、この命令は実行されます (つまり、LE - Less or Equal)
; 命令が実行されない場合 (A>Bのとき)、AはROレジスタにあります。
      MOVLE
             r0,r1
      BX
      ENDP
my_min PROC
; R0=A
; R1=B
; AとBを比較
      CMP
             r0,r1
; BをROに入れて、AではなくBをリターン
; A>=Bのときにのみ、この命令は実行されます (つまり、GE - Greater or Equal)
; 命令が実行されない場合 (A<Bのとき)、AはROレジスタにあります。
      MOVGE
             r0, r1
      BX
             lr
      ENDP
```

最適化 GCC 4.8.1とMSVC 2013の最適化では、ARMの CMOVcc に似た MOVcc 命令を使用できます。

Listing 1.133: 最適化 MSVC 2013

```
my_max:
              edx, DWORD PTR [esp+4]
       mov
              eax, DWORD PTR [esp+8]
       mov
; EDX=A
; EAX=B
; AとBを比較
              edx, eax
       cmp
 A>=Bなら、Aの値をEAXにロード
; それ以外 (A<B) の場合は、アイドル命令
       cmovge eax, edx
       ret
my_min:
              edx, DWORD PTR [esp+4]
       mov
              eax, DWORD PTR [esp+8]
       mov
; EDX=A
; EAX=B
; AとBを比較
              edx, eax
       cmp
; A<=Bなら、Aの値をEAXにロード
; それ以外 (A>B) の場合は、アイドル命令
       cmovle eax, edx
       ret
```

64-bit

```
#include <stdint.h>
int64_t my_max(int64_t a, int64_t b)
{
        if (a>b)
            return a;
        else
            return b;
};
int64_t my_min(int64_t a, int64_t b)
{
        if (a<b)
            return a;
        else
            return b;
};</pre>
```

いくつかの不要な値のシャッフルがありますが、コードは理解できます。

Listing 1.134: 非最適化 GCC 4.9.1 ARM64

```
my_max:
         sub
                 sp, sp, #16
         str
                 x0, [sp,8]
         str
                 x1, [sp]
                 x1, [sp,8]
         ldr
                 x0, [sp]
         ldr
         cmp
                 x1, x0
         ble
                  .L2
         ldr
                 x0, [sp,8]
         b
                  .L3
.L2:
         ldr
                 x0, [sp]
.L3:
         add
                 sp, sp, 16
         ret
my_min:
         sub
                 sp, sp, #16
         str
                 x0, [sp,8]
         str
                 x1, [sp]
         ldr
                 x1, [sp,8]
         ldr
                 x0, [sp]
         cmp
                 x1, x0
        bge
                  .L5
                 x0, [sp,8]
         ldr
                  .L6
         h
.L5:
         ldr
                 x0, [sp]
.L6:
         add
                 sp, sp, 16
         ret
```

分岐なし

スタックから関数の引数をロードする必要はありません。レジスタにすでに入っています。

Listing 1.135: 最適化 GCC 4.9.1 x64

```
my_max:
; RDI=A
; RSI=B
; AとBを比較
             rdi, rsi
      cmp
; Bを戻り値としてRAXにコピー
      mov
             rax, rsi
; A>=Bの場合、A(RDI) を戻り値としてRAXにコピー
; それ以外 (A<B) では、アイドル命令
      cmovge rax, rdi
      ret
my_min:
; RDI=A
; RSI=B
; AとBを比較
             rdi, rsi
      cmp
; Bを戻り値としてRAXにコピー
             rax, rsi
      mov
; A<=Bの場合、A(RDI) を戻り値としてRAXにコピー
; それ以外 (A>B) では、アイドル命令
      cmovle
             rax, rdi
      ret
```

MSVC 2013はほぼ同じです。

ARM64にはARMの MOVcc またはx86の CMOVcc と同じように機能する CSEL 命令がありますが、その名前は「Conditional SELect」とは異なります。

Listing 1.136: 最適化 GCC 4.9.1 ARM64

```
my_max:
; X0=A
; X1=B
; AとBを比較
              x0, x1
       cmp
; X0>=X1 または A>=B (Greater or Equal) の場合、X0(A) を選択する
; A<Bの場合、X1 (B) を選択する
       csel
              x0, x0, x1, ge
       ret
my_min:
; X0=A
; X1=B
; AとBを比較
       cmp
              x0, x1
; XO<=X1 または A<=B (Less or Equal) の場合、XO(A) を選択する
; A>Bの場合、X1 (B) を選択する
              x0, x0, x1, le
       csel
       ret
```

MIPS

残念ながら、MIPS用のGCC 4.4.5はあまり良くありません。

Listing 1.137: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
my max:
; $a1<$a0なら、$v1に1を設定し、それ以外 ($a1>$a0) ではクリアする
              slt
                     $v1, $a1, $a0
; $v1が0(または $a1>$a0) ならジャンプ
             beqz
                     $v1, locret_10
; これは分岐遅延スロットです
; 分岐が実行された場合に、$a1を $v0にコピー
             move
                     $v0, $a1
; 分岐は実行されず、$a0を $v0にコピー
                     $v0, $a0
             move
locret_10:
                     $ra
              jr
                     $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
              or
; min() 関数は同じですが、SLT命令の入力オペランドはスワップされます
my_min:
              slt
                     $v1, $a0, $a1
                     $v1, locret_28
              beqz
                     $v0, $a1
             move
                     $v0, $a0
              move
locret_28:
              jr
                     $ra
                     $at, $zero ; branch delay slot, NOP
             or
```

分岐遅延スロットを忘れないでください。最初の MOVE は BEQZ の前に実行され、2番目の MOVE は分岐が実行 されなかった場合にのみ実行されます。

第1.14.5節結論

x86

条件付きジャンプの基本骨格は次のとおりです。

Listing 1.138: x86

```
CMP register, register/value
Jcc true ; cc=condition code
false:
```

```
... 比較結果が偽の場合に実行されるコード ...JMP exittrue:... 比較結果が真の場合に実行されるコード ...exit:
```

ARM

Listing 1.139: ARM

```
CMP register, register/value
Bcc true; cc=condition code
false:
... 比較結果が偽の場合に実行されるコード ...
JMP exit
true:
... 比較結果が真の場合に実行されるコード ...
exit:
```

MIPS

Listing 1.140: Check for zero

```
BEQZ REG, label ...
```

Listing 1.141: Check for less than zero using pseudoinstruction

```
BLTZ REG, label ...
```

Listing 1.142: Check for equal values

```
BEQ REG1, REG2, label ...
```

Listing 1.143: Check for non-equal values

```
BNE REG1, REG2, label ...
```

Listing 1.144: Check for less than (signed)

```
SLT REG1, REG3
BEQ REG1, label
...
```

Listing 1.145: Check for less than (unsigned)

```
SLTU REG1, REG2, REG3
BEQ REG1, label
...
```

Branchless

条件文の本体が非常に短い場合は、ARMの MOVcc (ARMモードの場合)、ARM64の場合は CSEL 、x86の場合は CMOVcc の条件付き移動命令を使用できます。

ARM

命令によっては、ARMモードで条件付き接尾辞を使用することもできます。

Listing 1.146: ARM (ARMモード)

```
CMP register, register/value instrl_cc ; 条件コードが真の場合、何らかの命令が実行されます instr2_cc ; 他の条件コードが真の場合、他の命令が実行されます ... etc...
```

もちろん、CPUフラグがいずれかで変更されない限り、条件付きコードの接尾辞付き命令の数に制限はありません。

Thumbモードには IT 命令があり、次の4つの命令に条件付きサフィックスを追加できます。詳しくは、1.19.7 on page 254を参照してください。

Listing 1.147: ARM (Thumbモード)

```
CMP register, register/value
ITEEE EQ ; 接尾辞を設定します: if-then-else-else
instrl ; 条件が真であれば命令が実行されます
instr2 ; 条件が偽であれば命令が実行されます
instr3 ; 条件が偽であれば命令が実行されます
instr4 ; 条件が偽であれば命令が実行されます
```

第1.14.6節練習問題

(ARM64) すべての条件付きジャンプ命令を削除し、CSEL 命令を使用して、リスト1.127 のコードを書き直してみてください。

第1.15節switch()/case/default

第1.15.1節小さな数のcase

```
#include <stdio.h>

void f (int a)
{
    switch (a)
    {
       case 0: printf ("zero\n"); break;
       case 1: printf ("one\n"); break;
       case 2: printf ("two\n"); break;
       default: printf ("something unknown\n"); break;
    };
};

int main()
{
    f (2); // test
};
```

x86

非最適化 MSVC

結果 (MSVC 2010):

Listing 1.148: MSVC 2010

```
tv64 = -4 ; size = 4
```

```
_a$ = 8
          ; size = 4
      PR0C
_f
           ebp
    push
    mov
           ebp, esp
    push
           ecx
           eax, DWORD PTR as[ebp]
    mov
    mov
           DWORD PTR tv64[ebp], eax
    cmp
           DWORD PTR tv64[ebp], 0
    jе
           SHORT $LN4@f
           DWORD PTR tv64[ebp], 1
    cmp
           SHORT $LN3@f
    jе
           DWORD PTR tv64[ebp], 2
    cmp
           SHORT $LN2@f
    iе
           SHORT $LN1@f
    jmp
$LN4@f:
           OFFSET $SG739 ; 'zero', 0aH, 00H
    push
            _printf
    call
    add
           esp, 4
           SHORT $LN7@f
    jmp
$LN3@f:
           OFFSET $SG741 ; 'one', 0aH, 00H
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 4
           SHORT $LN7@f
    jmp
$LN2@f:
           OFFSET $SG743 ; 'two', 0aH, 00H
    push
    call
            printf
    add
           esp, 4
           SHORT $LN7@f
    jmp
$LN1@f:
           OFFSET $SG745 ; 'something unknown', OaH, OOH
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 4
$LN7@f:
    mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
      ENDP
_f
```

実際、switch()でいくつかのcaseを持つ私たちの関数は、この構造に似ています。

```
void f (int a)
{
    if (a==0)
        printf ("zero\n");
    else if (a==1)
        printf ("one\n");
    else if (a==2)
        printf ("two\n");
    else
        printf ("something unknown\n");
};
```

いくつかのcaseでswitch() を使用する場合、ソースコード内の実際のswitch() か、単にif文の組であるかどうかを確認することは不可能です。

これはswitch() が多段にネストされたif文との糖衣構文のようなものであることを意味します。

コンパイラが入力変数 a を一時的なローカル変数 tv64 に移動することを除いて、生成されたコードには特に新しいことはありません。 91

これをGCC 4.4.1でコンパイルすると、最大限の最適化(-03 option)を有効にしてもほぼ同じ結果になります。

最適化 MSVC

では、MSVC(/0x)の最適化を有効にしましょう:cl 1.c /Fa1.asm /0x

 $^{^{91}}$ スタック内のローカル変数には接頭辞 10 tv が付きます。 10 MSVCが内部変数として使用するために命名しています。

Listing 1.149: MSVC

```
a$ = 8 ; size = 4
_f
      PR0C
           eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
    mov
    sub
           eax, 0
           SHORT $LN4@f
    jе
    sub
           eax, 1
           SHORT $LN3@f
    iе
    sub
           eax, 1
    jе
           SHORT $LN2@f
    mov
           DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG791 ; 'something unknown', 0aH, 00H
    jmp
           printf
$LN2@f:
           DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG789 ; 'two', OaH, OOH
    mov
           _printf
    jmp
$LN3@f:
           DWORD PTR a$[esp-4], OFFSET $SG787; 'one', OaH, OOH
    mov
           _printf
    jmp
$LN4@f:
    mov
           DWORD PTR a$[esp-4], OFFSET $SG785; 'zero', OaH, OOH
           _printf
    jmp
      ENDP
_f
```

ここで、汚いハックを見ることができます。

最初に、a の値を EAX に置き、0を引きます。EAXの値が0かどうかを確認するために行われますが、そうであれば、ZF フラグがセットされます(例えば、0からの減算は0)最初の条件ジャンプ JE (Jump if Equal またはあ同義語 JZ —Jump if Zero) は実行され、制御フローは \$LN4@f ラベルに渡されます。ここでは、'zero' メッセージが出力されます。最初のジャンプが実行されない場合は、入力値から1が減算され、結果が0の場合、対応するジャンプが実行されます。

また、ジャンプが全く実行されない場合、制御フローは文字列引数'something unknown'を printf() に渡します。

次に、文字列ポインタが a 変数に置かれ、printf() が CALL ではなく JMP を介して呼び出されます。簡単に説明するとこうなります: caller は値をスタックにプッシュし、CALL 経由で関数を呼び出します。CALL 自体は戻りアドレス(RA)をスタックにプッシュし、関数アドレスへの無条件ジャンプを行います。スタックポインタを移動させる命令が含まれていないため、任意の実行時点での関数は、次のスタックレイアウトを持ちます。

- ESP-points to RA
- ESP+4—points to the a variable

反対に、printf()をここで呼び出さなければならないときは、文字列を指し示す必要がある最初の printf() 引数を除いて、全く同じスタックレイアウトが必要です。それが私たちのコードがすることです。

ファンクションの最初の引数を文字列のアドレスに置き換え、関数 f() を直接呼び出しずに直接 printf() を呼び出すかのように、printf() にジャンプします。printf() は文字列を stdout に出力し、RET 命令を実行します。スタックからRAを取り出し、制御フローは f() ではなく f() 関数の終りをバイパスして、f() の caller です。

printf() はすべての場合に f() 関数の終わりで右に呼ばれるので、これはすべて可能です。ある意味では、 longjmp()⁹²関数に似ています。そしてもちろん、それはスピードのためにすべて行われます。

ARMコンパイラと同様のケースは、「printf() 引数を取って」セクションに記載されています。こちら: (1.8.2 on page 52)

⁹²wikipedia

OllyDbg

この例は扱いにくいので、OllyDbg でトレースしてみましょう。

OllyDbg はそのようなswitch() 構文を検出することができ、有用なコメントを追加することができます。EAX の値は最初は2で、それは関数への入力値です:

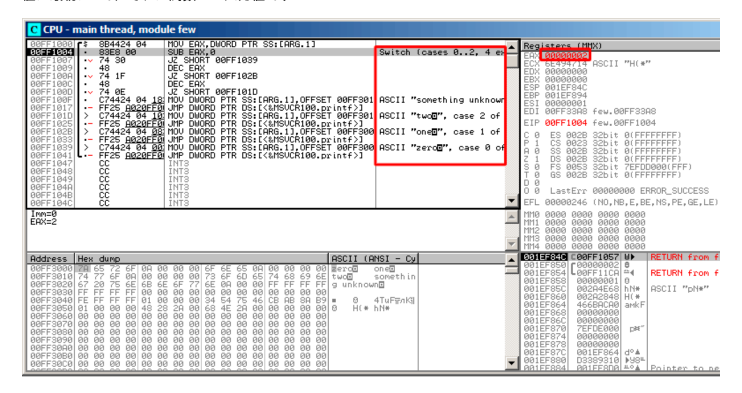


図 1.43: OllyDbg: EAX は最初の(そして唯一の)関数への引数を含んでいます

0は EAX から2を引いた値です。もちろん、EAX にはまだ2が入っています。しかし、ZF フラグは0になり、結果の値がゼロでないことを示します。

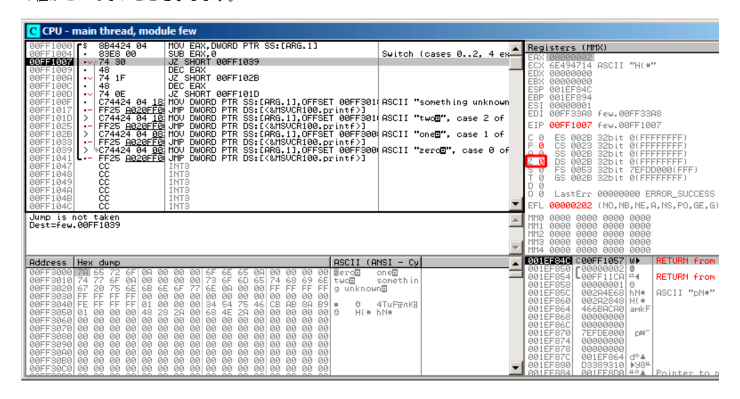


図 1.44: OllyDbg: SUB の実行

DEC が実行され、EAX には1が入ります。しかし1はゼロではないので、ZF フラグはまだ0です:

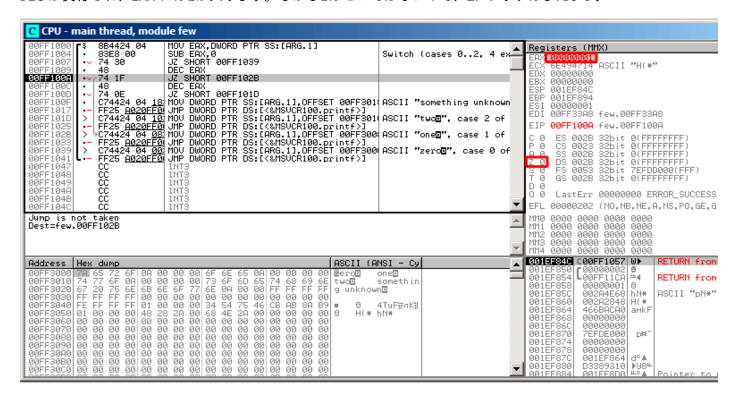


図 1.45: OllyDbg: 最初の DEC 実行

次の DEC が実行されます。EAX は最終的に0になり、結果がゼロであるため ZF フラグが設定されます。

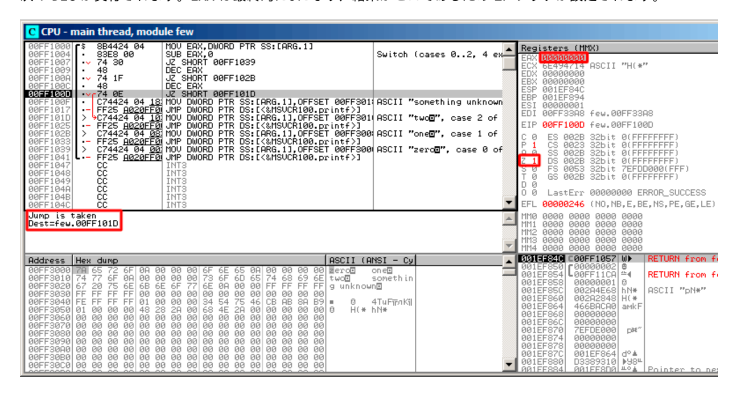


図 1.46: OllyDbg: 2回目の DEC 実行

OllyDbg は、このジャンプが今行われることを示しています。

「two」という文字列へのポインタが今スタックに書き込まれます:

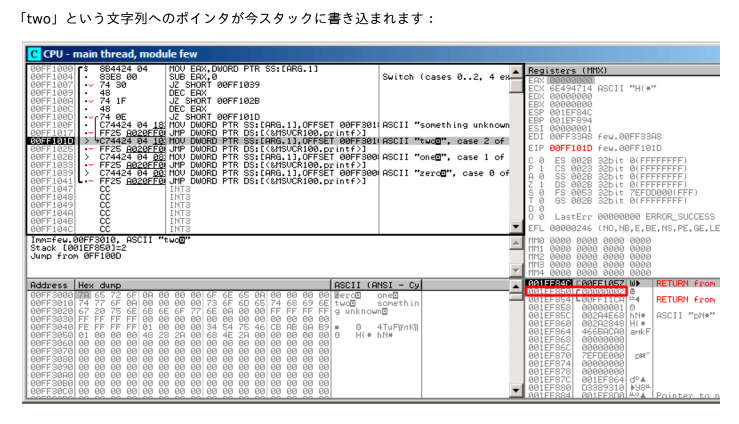


図 1.47: OllyDbg: 文字列へのポインタは、最初の引数の場所に書き込まれる

注意:関数の現在の引数は2であり、2はスタックに 0x001EF850 のアドレスにあります。

MOV はアドレス 0×001 EF850 の文字列にポインタを書き込みます(スタックウィンドウを参照)。その後、ジャンプが発生します。これはMSVCR100.DLLの printf() 関数の最初の命令です(この例は/MDスイッチでコンパイルされています)。

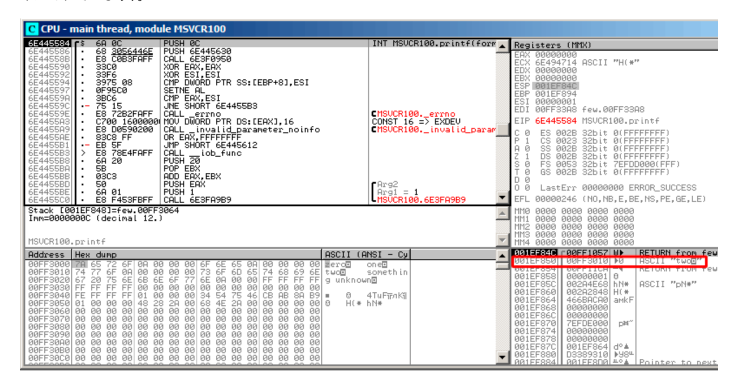


図 1.48: OllyDbg: MSVCR100.DLLでの printf() の最初の命令

今や printf() は 0x00FF3010 の文字列を唯一の引数として扱い、文字列を出力します。

これが printf() の最後の命令です。

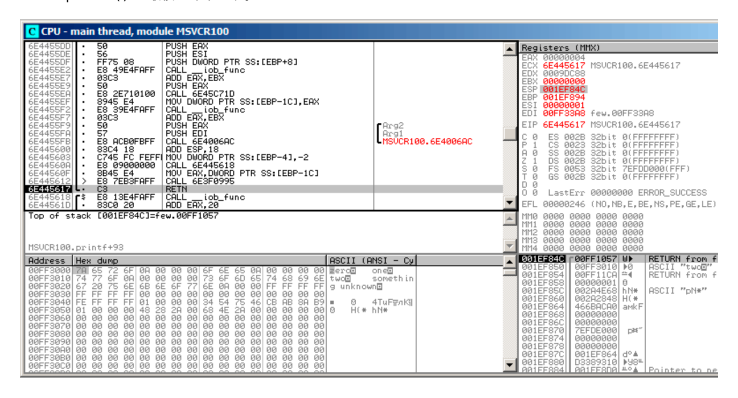


図 1.49: OllyDbg: MSVCR100.DLLの printf() の最後の命令

文字列「two」はコンソールウィンドウに表示されます。

F7またはF8を押して (ステップオーバー) リターンすると...f() ではなく、main() にいきます。

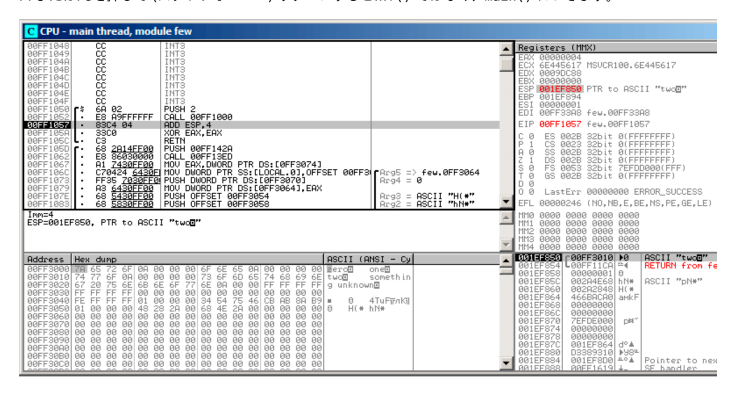


図 1.50: OllyDbg: main() へのリターン

はい、printf() の中心から main() に直接ジャンプしました。なぜならスタックのRAは f() ではなく、main() の場所を指しているからです。CALL 0x00FF1000 は f() を呼び出した実際の命令です。

ARM: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
.text:0000014C
                            f1:
.text:0000014C 00 00 50 E3
                              CMP
                                       R0, #0
.text:00000150 13 0E 8F 02
                              ADREQ
                                       R0, aZero; "zero\n"
                                       loc 170
.text:00000154 05 00 00 0A
                              BE<sub>0</sub>
.text:00000158 01 00 50 E3
                              CMP
                                       R0, #1
                                       R0, a0ne ; "one\n"
.text:0000015C 4B 0F 8F 02
                              ADREQ
.text:00000160 02 00 00 0A
                              BEQ
                                       loc_170
.text:00000164 02 00 50 E3
                                       R0, #2
                              CMP
.text:00000168 4A 0F 8F 12
                              ADRNE
                                       R0, aSomethingUnkno; "something unknown\n"
.text:0000016C 4E 0F 8F 02
                              ADREQ
                                       R0, aTwo ; "two\n"
.text:00000170
                            loc_170: ; CODE XREF: f1+8
.text:00000170
.text:00000170
                                      ; f1+14
.text:00000170 78 18 00 EA
                              В
                                        2printf
```

繰り返しますが、このコードを調べることで、元のソースコードのswitch() か単なるif() 文の集合かどうかはわかりません。

とにかく、ここでは、R0=0 の場合にのみトリガされる ADREQ(Equal)のような述語命令を再度参照し、文字列 «zero\n» を RO にコピーします。R0=0 の場合、次の命令BEQは制御フローを loc 170 にリダイレクトします。

巧妙な読者は、R0 レジスタに既に値を埋め込んでいるので、BEQが正しくトリガされるかどうかを尋ねるかもしれません。

はい、BEQは CMP 命令で設定されたフラグをチェックし、ADREQ はフラグをまったく変更しません。

命令の残りの部分は既に慣れ親しんでいます。最後に printf() を1回呼び出すだけですが、ここではこのトリック (1.8.2 on page 52) を既に調べています。最後に printf() には3つのパスがあります。

a=2 かどうかを確認するには、最後の命令 CMP RO, #2 が必要です。

それが真でない場合、ADRNE は a がすでに0に等しいとチェックされているので、«something unknown \n» 文字列へのポインタを R0 にロードしますまたは1であり、この時点で a 変数がこれらの数値と等しくないことがわかります。R0=2 の場合、文字列 «two\n» へのポインタは ADREQ によって R0 にロードされます。

ARM: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
.text:000000D4
                              f1:
.text:000000D4 10 B5
                              PUSH
                                       {R4,LR}
.text:000000D6 00 28
                              CMP
                                      R0, #0
.text:000000D8 05 D0
                              BE<sub>0</sub>
                                       zero_case
.text:000000DA 01 28
                              CMP
                                      R0, #1
.text:000000DC 05 D0
                              BEQ.
                                       one_case
.text:000000DE 02 28
                              CMP
                                       R0, #2
.text:000000E0 05 D0
                              BEQ.
                                       two_case
.text:000000E2 91 A0
                                       RO, aSomethingUnkno; "something unknown\n"
                              ADR
.text:000000E4 04 E0
                              В
                                       default_case
.text:000000E6
                              zero_case: ; CODE XREF: f1+4
.text:000000E6 95 A0
                                      R0, aZero; "zero\n"
                              ADR
.text:000000E8 02 E0
                              R
                                      default_case
.text:000000EA
                              one case: ; CODE XREF: f1+8
.text:000000EA 96 A0
                              ADR
                                      R0, a0ne; "one\n"
.text:000000EC 00 E0
                                      default_case
.text:000000EE
                              two_case: ; CODE XREF: f1+C
.text:000000EE 97 A0
                              ADR
                                      R0, aTwo; "two\n"
.text:000000F0
                              default_case ; CODE XREF: f1+10
.text:000000F0
                                                        ; f1+14
.text:000000F0 06 F0 7E F8
                              RΙ
                                        2printf
.text:000000F4 10 BD
                              P<sub>0</sub>P
                                       {R4, PC}
```

既に言及したように、Thumbモードのほとんどの命令に条件付き述語を追加することはできないため、ここのThumbコードは、わかりやすいx86 CISCスタイルコードと多少似ています。

ARM64: 非最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
.LC12:
        .string "zero"
.LC13:
        .string "one"
.LC14:
        .string "two"
.LC15:
        .string "something unknown"
f12:
                 x29, x30, [sp, -32]!
        stp
                 x29, sp, 0
        add
                 w0, [x29,28]
        str
        ldr
                 w0, [x29,28]
                 w0, 1
        cmp
                 .L34
        beq
                 w0, 2
        cmp
                 .L35
        beq
                 w0, wzr
        cmp
                 .L38
                                  ; デフォルトのラベルにジャンプ
        bne
                                   "zero"
        adrp
                 x0, .LC12
        add
                 x0, x0, :lo12:.LC12
        bl
                 puts
                 .L32
        b
.L34:
                 x0, .LC13
                                  ; "one"
        adrp
        add
                 x0, x0, :lo12:.LC13
        bl
                 puts
                 .L32
.L35:
                                  ; "two"
        adrp
                 x0, .LC14
        add
                 x0, x0, :lo12:.LC14
        bl
                 puts
                 .L32
        b
.L38:
                                  ; "something unknown"
        adrp
                 x0, .LC15
        add
                 x0, x0, :lo12:.LC15
```

```
bl puts
nop
.L32:
ldp x29, x30, [sp], 32
ret
```

入力値のタイプは int なので、X0 レジスタ全体ではなくレジスタ WO が使用されます。

文字列ポインタは ADRP/ADD 命令ペアを使用して「ハローワールド!」の例 1.5.3 on page 22と同じように puts() に渡されます。

ARM64: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
f12:
                w0, 1
        cmp
                 .L31
        beq
                w0, 2
        cmp
        beq
                 .L32
        cbz
                w0, .L35
; デフォルトの場合
        adrp
                                 ; "something unknown"
                x0, .LC15
        add
                x0, x0, :lo12:.LC15
        b
                 puts
.L35:
                                  ; "zero"
                 x0, .LC12
        adrp
        add
                x0, x0, :lo12:.LC12
                 puts
.L32:
        adrp
                 x0, .LC14
                                  : "two"
        add
                 x0, x0, :lo12:.LC14
                 puts
.L31:
        adrp
                 x0, .LC13
        add
                 x0, x0, :lo12:.LC13
        h
                 puts
```

より最適化されたコード。R0 がゼロの場合、CBZ(Compare and Branch on Zero)命令はジャンプします。また、1.15.1 on page 149の前に説明したように、puts() を呼び出す代わりに直接ジャンプすることもできます。

MIPS

Listing 1.150: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
               lui
                      $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
; 1か?
               li
                      $v0, 1
               beq
                      $a0, $v0, loc 60
                      $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF) ; 分岐遅延スロット
               la
; 2か?
               li
                      $v0, 2
                      $a0, $v0, loc_4C
              bea
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
               or
; 0と等しくなければジャンフ
                      $a0, loc_38
              bnez
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
               or
; 0の場合
                      $a0, ($LC0 >> 16) # "zero"
               lui
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($qp)
               lw
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
               or
                      $t9 ; 分岐遅延スロット、NOP
               jr
                      $a0, ($LCO & 0xFFFF) # "zero" ; 分岐遅延スロット
               la
loc_38:
                                      # CODE XREF: f+1C
                      $a0, ($LC3 >> 16) # "something unknown"
              lui
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
               lw
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
               or
                      $t9
               jr
```

```
$aO, ($LC3 & OxFFFF) # "something unknown" ; 分岐遅延スロット
               1a
loc_4C:
                                       # CODE XREF: f+14
                      $a0, ($LC2 >> 16) # "two"
               lui
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($qp)
               lw
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
               or
               jr
                      $t9
                      $a0, ($LC2 & 0xFFFF) # "two" ; 分岐遅延スロット
               la
loc_60:
                                       # CODE XREF: f+8
                      $a0, ($LC1 >> 16) # "one"
               lui
               1w
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
               or
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
                      $t9
               jr
                      $a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "one" ; 分岐遅延スロット
```

関数は常に puts () を呼び出すことで終了するので、puts () (JR: 「Jump Register」)へのジャンプは「jump and link」ではなく、ここにあります。私たちは以前これについて話しました: 1.15.1 on page 149

LW 命令の後に NOP 命令も表示されることがよくあります。これは「load delay slot」: MIPSの別の *delay slot* です。

LW がメモリから値をロードする間に、LW の次の命令が実行されることがあります。

ただし、次の命令は LW の結果を使用してはなりません。

現代のMIPS CPUは、次の命令が LW の結果を使用するのを待つ機能を持っているので、これは幾分時代遅れですが、GCCは古いMIPS CPU用にNOPを追加します。一般に、無視することができます。

結論

ほとんどの場合switch () はif / else構造と区別できません: リスト1.15.1.

第1.15.2節A lot of cases

switch() ステートメントに大量のケースが含まれている場合、コンパイラが多くの JE/JNE 命令で大きすぎるコードを出力することはあまり便利ではありません。

```
#include <stdio.h>

void f (int a)
{
    switch (a)
    {
        case 0: printf ("zero\n"); break;
        case 1: printf ("one\n"); break;
        case 2: printf ("two\n"); break;
        case 3: printf ("three\n"); break;
        case 4: printf ("four\n"); break;
        default: printf ("something unknown\n"); break;
};

int main()
{
    f (2); // test
};
```

x86

非最適化 MSVC

We get (MSVC 2010):

Listing 1.151: MSVC 2010

```
tv64 = -4 ; size = 4
_a$ = 8 ; size = 4
```

```
PR<sub>0</sub>C
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    push
           ecx
           eax, DWORD PTR as[ebp]
    mov
           DWORD PTR tv64[ebp], eax
    mov
           DWORD PTR tv64[ebp], 4
    jа
           SHORT $LN1@f
           ecx, DWORD PTR tv64[ebp]
    mov
           DWORD PTR $LN11@f[ecx*4]
    jmp
$LN6@f:
    push
           OFFSET $SG739 ; 'zero', 0aH, 00H
           _printf
    call
    add
           esp, 4
           SHORT $LN9@f
    jmp
$LN5@f:
           OFFSET $SG741 ; 'one', 0aH, 00H
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 4
           SHORT $LN9@f
    jmp
$LN4@f:
           OFFSET $SG743 ; 'two', 0aH, 00H
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 4
           SHORT $LN9@f
    jmp
$LN3@f:
           OFFSET $SG745 ; 'three', 0aH, 00H
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 4
           SHORT $LN9@f
    jmp
$LN2@f:
           OFFSET $SG747 ; 'four', 0aH, 00H
    push
    call
           _printf
    add
           esp, 4
    jmp
           SHORT $LN9@f
$LN1@f:
    push
           OFFSET $SG749 ; 'something unknown', OaH, OOH
            _printf
    call
    add
           esp, 4
$LN9@f:
    mov
           esp, ebp
           ebp
    pop
    ret
            2; 次のラベルにアラインメントする
    npad
$LN11@f:
    DD
          $LN6@f ; 0
    DD
          $LN5@f ; 1
    DD
          $LN4@f ; 2
    DD
          $LN3@f ; 3
    DD
          $LN2@f ; 4
      ENDP
f
```

ここでは、さまざまな引数を持つ printf() 呼び出しのセットを見ていきます。すべては、プロセスのメモリだけでなく、コンパイラによって割り当てられた内部シンボリックラベルも持っています。これらのラベルはすべて \$LN11@f 内部テーブルにも記載されています。

関数の開始時に、a が4より大きい場合、制御フローはラベル \$LN1@f に渡されます。引数 'something unknown' をとって printf() が呼び出されます。

しかし、a の値が4以下の場合は、4を乗算して \$LN11@f テーブルアドレスで加算します。これはテーブル内のアドレスがどのように構築され、必要な要素を正確に指し示すものです。たとえば、a が2に等しいとしましょう。2*4=8(すべてのテーブル要素は 32ビットプロセスのアドレスなので、すべての要素が4バイト幅です)。 \$LN11@f テーブルのアドレス+ 8は \$LN4@f ラベルが格納されているテーブル要素です。JMP はテーブルから \$LN4@f アドレスを取り出し、それにジャンプします。

このテーブルはしばしば jumptable または branch table⁹³と呼ばれます。

⁹³The whole method was once called *computed GOTO* in early versions of Fortran: wikipedia. Not quite relevant these days, but what a term!

それから、対応する printf() は引数 'two' で呼び出されます。実際、jmp DWORD PTR \$LN11@f[ecx*4] 命令は jump to the DWORD that is stored at address \$LN11@f + ecx*4

npad (**??** on page ??) は、4バイト(または16バイト)の境界に整列したアドレスに格納されるように次のラベルを整列するアセンブリ言語マクロです。これは、メモリバス、キャッシュメモリなどを介してメモリから32ビット値をフェッチすることができるため、プロセッサが整列している場合にはより効果的な方法でプロセッサに非常に適しています。

OllyDbg

OllyDbg でこの例を試してみましょう。関数への入力値2が EAX にロードされます。

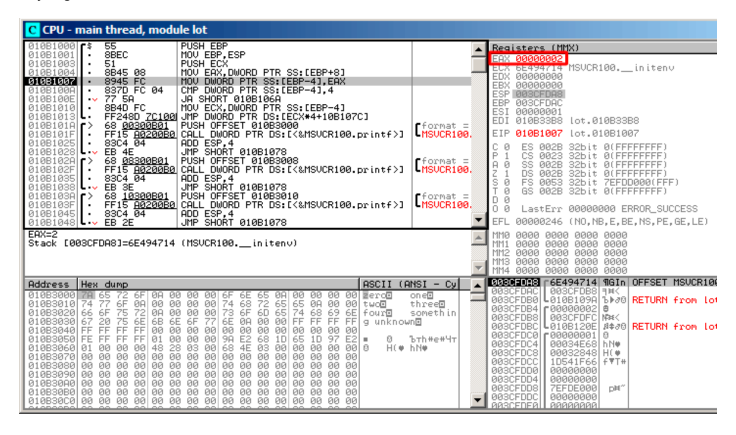


図 1.51: OllyDbg: 関数への入力値が EAX にロードされる

入力値が4より大きいかチェックされます。そうでなければ、「default」ジャンプは実行されません。

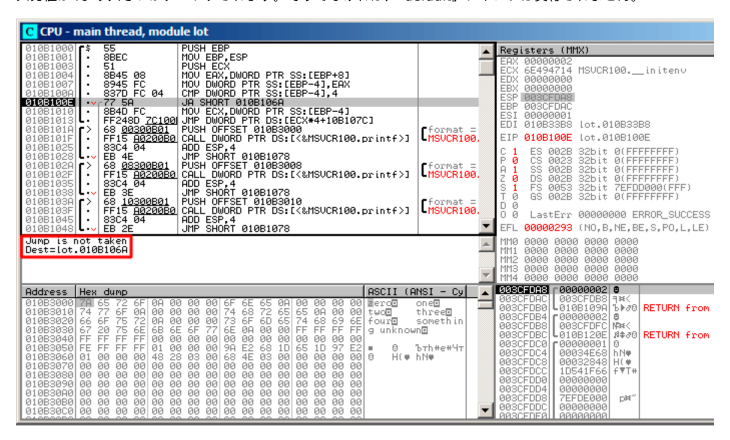


図 1.52: OllyDbg: 2は4より大きいか: ジャンプは実行されない

ここで、ジャンプテーブルを見ることができます。

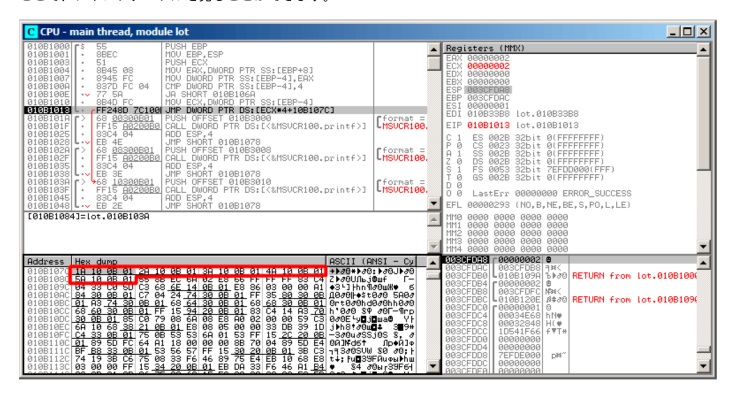


図 1.53: OllyDbg: ジャンプテーブルを用いて行先のアドレスを計算する

ここで、「Follow in Dump」 \rightarrow 「Address constant」をチェックします。そして、データウィンドウに jumptable が見えます。5つの32ビット値があります。 94 ECX は2になりました。したがって、テーブルの3番目の要素(2として 95 索引付けできます)が使用されます。「Follow in Dump」 \rightarrow 「Memory address」をクリックすることができ、OllyDbg は JMP 命令で指示された要素を表示します。それは 0x010B103A です。

⁹⁴これらはまた要修正 **??** on page ??であるため、OllyDbg で下線が引かれています。後でそれらに戻ってくるつもりです ⁹⁵インデックスについては以下を参照: **??** on page ??

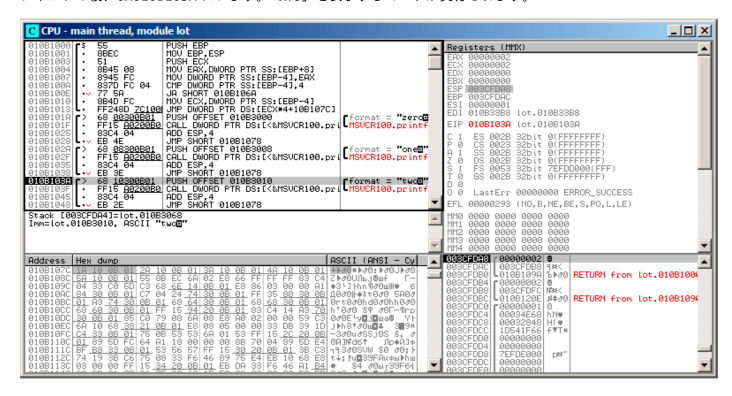


図 1.54: OllyDbg: 今や case: ラベルにいます

非最適化 GCC

GCC 4.4.1が生成するものを見てみましょう:

Listing 1.152: GCC 4.4.1

```
public f
f
       proc near ; CODE XREF: main+10
var 18 = dword ptr - 18h
arg 0 = dword ptr 8
       push
               ebp
       mov
               ebp, esp
               esp, 18h
       sub
               [ebp+arg_0], 4
       cmp
       jа
               short loc_8048444
               eax, [ebp+arg_0]
       mov
               eax, 2
       shl
               eax, ds:off_804855C[eax]
       mov
       jmp
               eax
loc_80483FE: ; DATA XREF: .rodata:off_804855C
               [esp+18h+var_18], offset aZero ; "zero"
       mov
       call
               _puts
               short locret_8048450
       jmp
loc 804840C: ; DATA XREF: .rodata:08048560
               [esp+18h+var_18], offset a0ne ; "one"
       mov
       call
                puts
               short locret_8048450
       jmp
loc_804841A: ; DATA XREF: .rodata:08048564
               [esp+18h+var_18], offset aTwo ; "two"
       mov
       call
                puts
               short locret_8048450
       jmp
loc_8048428: ; DATA XREF: .rodata:08048568
```

```
[esp+18h+var_18], offset aThree; "three"
       mov
       call
                puts
       jmp
               short locret 8048450
loc 8048436: ; DATA XREF: .rodata:0804856C
               [esp+18h+var_18], offset aFour ; "four"
       call
               short locret_8048450
       jmp
loc_8048444: ; CODE XREF: f+A
               [esp+18h+var_18], offset aSomethingUnkno ; "something unknown"
       mov
       call
               _puts
locret 8048450: ; CODE XREF: f+26
                ; f+34...
       leave
       retn
f
       endp
off_804855C dd offset loc_80483FE
                                   ; DATA XREF: f+12
            dd offset loc_804840C
            dd offset loc_804841A
            dd offset loc_8048428
            dd offset loc 8048436
```

引数 arg_0 は2ビット左にシフトすることで4倍されます(これは4倍の乗算とほぼ同じです)。(1.18.2 on page 211) off_804855C 配列からラベルのアドレスを取り出し、EAX に格納してから、JMP EAX が実際のジャンプを行います。

ARM: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

Listing 1.153: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
00000174
00000174 05 00 50 E3
                         CMP
                                                  ; switch 5 cases
                                 PC, PC, R0, LSL#2; switch jump
00000178 00 F1 8F 30
                         ADDCC
0000017C 0E 00 00 EA
                                                  ; jumptable 00000178 default case
                         В
                                 default_case
00000180
                     loc_180 ; CODE XREF: f2+4
00000180
00000180 03 00 00 EA
                                zero_case
                                                 ; jumptable 00000178 case 0
                        В
00000184
                    loc_184 ; CODE XREF: f2+4
00000184
00000184 04 00 00 EA
                        В
                                                 ; jumptable 00000178 case 1
                                one case
00000188
                     loc_188 ; CODE XREF: f2+4
00000188
00000188 05 00 00 EA
                                                 ; jumptable 00000178 case 2
                       В
                                two_case
0000018C
0000018C
                     loc_18C ; CODE XREF: f2+4
0000018C 06 00 00 EA B
                                three case
                                                 ; jumptable 00000178 case 3
00000190
                     loc_190 ; CODE XREF: f2+4
00000190
00000190 07 00 00 EA
                        В
                                 four_case
                                                 ; jumptable 00000178 case 4
00000194
00000194
                     zero_case ; CODE XREF: f2+4
                               ; f2:loc_180
00000194
00000194 EC 00 8F E2
                         ADR
                                 R0, aZero
                                                 ; jumptable 00000178 case 0
00000198 06 00 00 EA
                         В
                                 loc 1B8
0000019C
0000019C
                     one case; CODE XREF: f2+4
0000019C
                              ; f2:loc_184
0000019C EC 00 8F E2
                         ADR
                                 R0, a0ne
                                                ; jumptable 00000178 case 1
000001A0 04 00 00 EA
                         В
                                 loc_1B8
```

```
000001A4
                      two case; CODE XREF: f2+4
000001A4
000001A4
                               ; f2:loc 188
000001A4 01 0C 8F E2
                          ADR
                                  R0, aTwo
                                                   ; jumptable 00000178 case 2
000001A8 02 00 00 EA
                          В
                                  loc 1B8
000001AC
000001AC
                     three_case ; CODE XREF: f2+4
000001AC
                                 ; f2:loc_18C
                          ADR
000001AC 01 0C 8F E2
                                  R0, aThree
                                                   ; jumptable 00000178 case 3
                                  loc_1B8
000001B0 00 00 00 EA
                          В
000001B4
                      four_case ; CODE XREF: f2+4
000001B4
000001B4
                                  f2:loc 190
000001B4 01 0C 8F E2
                          ADR
                                  R0, aFour
                                                  ; jumptable 00000178 case 4
000001B8
                                ; CODE XREF: f2+24
000001B8
                      loc 1B8
                                ; f2+2C
000001B8
000001B8 66 18 00 EA
                          R
                                   __2printf
000001BC
000001BC
                     default case ; CODE XREF: f2+4
000001BC
                                   ; f2+8
000001BC D4 00 8F E2
                          ADR
                                  RO, aSomethingUnkno; jumptable 00000178 default case
000001C0 FC FF FF EA
                          В
                                  loc 1B8
```

このコードでは、すべての命令の固定サイズが4バイトのARMモード機能を使用しています。

a の最大値は4で、それ以上の値を指定すると、*something unknown $\setminus n*$ 文字列が出力されることに注意しましょう。

最初の CMP RO, #5 命令は、a の入力値を5と比較します。

 96 次の ADDCC PC, PC,R0, LSL #2 命令は、R0 < 5($CC=Carry\ clear\ /\ Less\ than$)の場合にのみ実行されます。したがって、ADDCC がトリガしない場合($R0 \ge 5$ の場合)、 $default_case$ ラベルにジャンプします。

しかし R0 < 5 と ADDCC がトリガされた場合、次のことが起こります:

R0 の値には4が掛けられます。実際、命令のサフィックスの LSL #2 は「2ビット左シフト」の略です。しかし、セクション「シフト」の (1.18.2 on page 211) で後で見るように、2ビット左シフトは4を乗算するのと同じです。

次に、R0*4 をPCの現在の値に追加し、下にある B(Branch) 命令の1つにジャンプします。

ADDCC 命令の実行時に、PCの値は ADDCC 命令が置かれているアドレス(0x178)よりも8バイト先(0x180)であり、言い換えれば2命令先にあります。

これはARMプロセッサのパイプラインがどのように動作するかを示しています。ADDCC が実行されると、現時点でプロセッサは次の命令の後に命令を処理し始めているので、PCがそこを指しているのはそのためです。これは覚えておく必要があります。

a=0 の場合、PCの値に加算され、PCの実際の値はPC(8バイト先)に書き込まれ、 loc_180 というラベルへのジャンプが起こります。これは、ADDCC 命令の先の8バイト先です。

a=1 の場合、PCには PC+8+a*4=PC+8+1*4=PC+12=0x184 が書き込まれます。 loc_184 というラベルが付いたアドレスです。

1をaに加えるごとに、結果のPCは4ずつ増加します。

4はARMモードの命令長であり、各 B 命令の長さ4でそれらは5つあります。

これらの5つの B 命令のそれぞれは、制御を switch() にプログラムされたものにさらに渡します。

対応する文字列のポインタローディングが発生します。

ARM: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

Listing 1.154: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

000000F6 EXPORT f2	
--------------------	--

⁹⁶ADD—addition

```
000000F6
                            f2
000000F6 10 B5
                                PUSH
                                         {R4,LR}
000000F8 03 00
                                MOVS
                                        R3, R0
000000FA 06 F0 69 F8
                                BL
                                          _ARM_common_switch8_thumb ; switch 6 cases
000000FE 05
                                DCB 5
000000FF 04 06 08 0A 0C 10
                                DCB 4, 6, 8, 0xA, 0xC, 0x10 ; jump table for switch statement
00000105 00
                                ALIGN 2
00000106
                            zero_case ; CODE XREF: f2+4
00000106
00000106 8D A0
                                ADR
                                        RO, aZero ; jumptable 000000FA case 0
00000108 06 E0
                                В
                                        loc_118
0000010A
0000010A
                            one case; CODE XREF: f2+4
0000010A 8E A0
                                ADR
                                        R0, a0ne ; jumptable 000000FA case 1
0000010C 04 E0
                                В
                                        loc_118
0000010E
                            two_case ; CODE XREF: f2+4
0000010F
0000010E 8F A0
                                ADR
                                        R0, aTwo; jumptable 000000FA case 2
00000110 02 E0
                                R
                                        loc_118
00000112
00000112
                            three case; CODE XREF: f2+4
00000112 90 A0
                                ADR
                                        RO, aThree; jumptable 000000FA case 3
00000114 00 E0
                                В
                                        loc 118
00000116
                            four_case ; CODE XREF: f2+4
00000116
00000116 91 A0
                                ADR
                                        RO, aFour ; jumptable 000000FA case 4
00000118
00000118
                            loc_118 ; CODE XREF: f2+12
                                    ; f2+16
00000118
00000118 06 F0 6A F8
                                ΒI
                                          2printf
0000011C 10 BD
                                P<sub>0</sub>P
                                         {R4,PC}
0000011E
0000011E
                            default_case ; CODE XREF: f2+4
                                        RO, aSomethingUnkno; jumptable 000000FA default case
0000011E 82 A0
                                ADR
00000120 FA E7
                                В
                                        loc_118
000061D0
                                EXPORT __ARM_common_switch8_thumb
                              _ARM_common_switch8_thumb ; CODE XREF: example6_f2+4
000061D0
000061D0 78 47
                                BX
                                        PC
000061D2 00 00
000061D2
                            ; End of function __ARM_common_switch8_thumb
000061D2
000061D4
                              32_ARM_common_switch8_thumb ; CODE XREF:
      ARM common
                switch8 thumb
000061D4 01 C0 5E E5
                                LDRB
                                        R12, [LR,#-1]
000061D8 0C 00 53 E1
                                CMP
                                        R3, R12
000061DC 0C 30 DE 27
                                LDRCSB
                                        R3, [LR,R12]
000061E0 03 30 DE 37
                                LDRCCB
                                        R3, [LR,R3]
000061E4 83 C0 8E E0
                                ADD
                                        R12, LR, R3, LSL#1
000061E8 1C FF 2F E1
                                BX
                                        R12
                            ; End of function __32__ARM_common_switch8_thumb
000061E8
```

ThumbモードとThumb-2モードのすべての命令が同じサイズであることを確認することはできません。これらの モードでは、x86の場合と同様に、命令の長さが可変であるといえます。

したがって、そこにあるケースの数(デフォルトケースを含まない)に関する情報と、対応するケースでコントロールを渡す必要があるラベルを持つそれぞれのオフセットが含まれている特別なテーブルが追加されています。

__ARM_common_switch8_thumb という名前のテーブルとパスコントロールを扱うために特別な関数がここにあります。BX PC で始まり、その機能はプロセッサをARMモードに切り替えることです。次に、テーブル処理の機能が表示されます。

今ここで説明するにはあまりにも進んでいるので、省略しましょう。

関数がLRレジスタをテーブルへのポインタとして使用することは興味深いことです。

実際、この関数を呼び出した後、LRにはテーブルが始まる BL __ARM_common_switch8_thumb 命令の後のアドレスが入ります。

また、コードを再利用するために別の関数として生成されるので、コンパイラはすべてのswitch() 文に対して同じコードを生成しないことにも注意してください。

IDA はそれをサービス関数とテーブルとして認識し、jumptable 000000FA case 0 のようなラベルのコメントを追加します。

MIPS

Listing 1.155: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
                      $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
              lui
; 入力値が5未満の場合はloc_24にジャンプ
                      $v0, $a0, 5
              sltiu
                      $v0, loc_24
              bnez
                      $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF) ; 分岐遅延スロット
              la
; 入力値は5以上
; "something unknown" を表示し、終了
                      $a0, ($LC5 >> 16) # "something unknown"
              lui
              lw
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
              or
                      $at, $zero ; NOP
              jr
                      $t9
                      $a0, ($LC5 & 0xFFFF) # "something unknown" ; 分岐遅延スロット
              la
loc 24:
                                      # CODE XREF: f+8
; ジャンプテーブルのアドレスをロードする
; LAは疑似命令で、実際はLUIとADDIUのペアです
              la
                      $v0, off 120
; 入力値に4をかける
              sll
                      $a0, 2
; 掛け算した値とジャンプテーブルのアドレスを足しあわせる
              addu
                      $a0, $v0, $a0
; ジャンプテーブルから要素をロードする
              ٦w
                      $v0, 0($a0)
                      $at, $zero ; NOP
              or
; ジャンプテーブルで得たアドレスにジャンプする
                      $v0
              jr
              or
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット、NOP
sub 44:
                                      # DATA XREF: .rodata:0000012C
; "three" を表示して終了
                      $a0, ($LC3 >> 16) # "three"
              lui
              lw
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
              or
                      $at, $zero ; NOP
              jr
                      $t9
                      $a0, ($LC3 & 0xFFFF) # "three" ; 分岐遅延スロット
              la
sub 58:
                                      # DATA XREF: .rodata:00000130
; "four" を表示して終了
                      $a0, ($LC4 >> 16) # "four"
              lui
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
              lw
              or
                      $at, $zero ; NOP
              jr
                      $t9
              la
                      $a0, ($LC4 & 0xFFFF) # "four" ; 分岐遅延スロット
sub_6C:
                                     # DATA XREF: .rodata:off_120
; "zero" を表示して終了
                      $a0, ($LC0 >> 16) # "zero"
              lui
              lw
                      $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
              or
                      $at, $zero ; NOP
              jr
                      $t9
                      $aO, ($LCO & OxFFFF) # "zero" ; 分岐遅延スロット
sub_80:
                                      # DATA XREF: .rodata:00000124
```

```
; "one" を表示して終了
                      $a0, ($LC1 >> 16) # "one"
               lui
                       $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
               lw
                       $at, $zero ; NOP
               or
                       $t9
               jr
                       $a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "one"; 分岐遅延スロット
               la
sub_94:
                                       # DATA XREF: .rodata:00000128
; "two" を表示して終了
                      $a0, ($LC2 >> 16) # "two"
               lui
                       $t9, (puts & 0xFFFF)($gp)
               1w
               ٥r
                       $at, $zero ; NOP
                       $t9
               jr
                       $a0, ($LC2 & 0xFFFF) # "two"; 分岐遅延スロット
               la
; おそらく.rodataセクションに配置される
off_120:
               .word sub 6C
               .word sub_80
               .word sub_94
               .word sub_44
               .word sub_58
```

私たちの新しい命令は SLTIU です(「Set on Less Than Immediate Unsigned」)。

SLTU と同じですが、「I」は「immediate」を表します。つまり、命令自体に数値を指定する必要があります。 BNEZ は 「Branch if Not Equal to Zero」です。

コードは他のISAに似ています。SLL (「Shift Word Left Logical」) は4を掛けます。

結局のところ、MIPSは32ビットCPUなので、jumptable のすべてのアドレスは32ビットのものです。

結論

switch() の大まかなスケルトン:

Listing 1.156: x86

```
MOV REG, input
CMP REG, 4; caseの最大数
JA default
SHL REG, 2; テーブルで要素を見つける。x64では3ビットシフト
MOV REG, jump_table[REG]
JMP REG
case1:
   ; 何かする
   JMP exit
case2:
   ; 何かする
   JMP exit
case3:
   ; 何かする
   JMP exit
case4:
   ; 何かする
   JMP exit
case5:
    何かする
   JMP exit
default:
exit:
   . . . .
jump table dd case1
          dd case2
```

```
dd case3
dd case4
dd case5
```

ジャンプテーブルのアドレスへのジャンプはこの命令で用いて実装されるでしょう:JMP jump_table[REG*4]もしくはx64では JMP jump table[REG*8]。

jumptable は単にポインタの配列で、後で説明します : 1.20.5 on page 279

第**1.15.3**節あるブロックに複数の *case* 文があるとき

よく用いられる構成があります:単一ブロックにいくつか case ステートメントがあります:

```
#include <stdio.h>
void f(int a)
{
        switch (a)
        case 1:
        case 2:
        case 7:
        case 10:
                 printf ("1, 2, 7, 10\n");
                 break;
        case 3:
        case 4:
        case 5:
        case 6:
                 printf ("3, 4, 5\n");
                 break;
        case 8:
        case 9:
        case 20:
        case 21:
                 printf ("8, 9, 21\n");
                 break;
        case 22:
                 printf ("22\n");
                 break;
        default:
                 printf ("default\n");
                 break;
        };
};
int main()
{
        f(4);
};
```

可能性のあるケースごとにブロックを生成するのは無駄です。通常は、各ブロックに何らかのディスパッチャーを加えたものを生成します。

MSVC

Listing 1.157: 最適化 MSVC 2010

```
'1, 2, 7, 10', 0aH, 00H
    $SG2798 DB
    $SG2800 DB
                      '3, 4, 5', 0aH, 00H
                      '8, 9, 21', 0aH, 00H
3
    $SG2802 DB
                      '22', 0aH, 00H
4
    $SG2804 DB
5
    $SG2806 DB
                      'default', 0aH, 00H
6
    _a$ = 8
7
   _f
8
             PR<sub>0</sub>C
9
                      eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
             mov
10
             dec
                      eax
11
             cmp
                      eax, 21
```

```
12
                     SHORT $LN1@f
             jа
13
            movzx
                     eax, BYTE PTR $LN10@f[eax]
            jmp
14
                     DWORD PTR $LN11@f[eax*4]
15
    $LN5@f:
16
                     DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2798 ; '1, 2, 7, 10'
            mov
17
                     DWORD PTR imp printf
            jmp
    $LN4@f:
18
19
                     DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2800 ; '3, 4, 5'
            mov
20
                     DWORD PTR __imp__printf
            jmp
    $LN3@f:
21
22
            mov
                     DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2802 ; '8, 9, 21'
                     DWORD PTR __imp__printf
23
            jmp
24
    $LN2@f:
25
            mov
                     DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2804; '22'
                     DWORD PTR __imp__printf
26
             jmp
27
    $LN1@f:
28
            mov
                     DWORD PTR _a$[esp-4], OFFSET $SG2806 ; 'default'
29
             jmp
                     DWORD PTR __imp__printf
                     2 ; $LN11@fテーブルを16バイト境界にアラインメントする
30
            npad
31
    $LN11@f:
32
            חח
                     $LN5@f ; '1, 2, 7, 10' を表示
                     $LN4@f ; '3, 4, 5' を表示
33
            DD
                     $LN3@f ; '8, 9, 21' を表示
34
            DD
                     $LN2@f ; '22' を表示
35
            DD
                     $LN1@f ; 'default' を表示
36
            DD
    $LN10@f:
37
38
            DB
                     0 ; a=1
39
            DB
                     0 ; a=2
40
            DB
                     1; a=3
41
            DB
                     1 ; a=4
            DB
42
                     1; a=5
43
            DR
                     1 ; a=6
                     0 ; a=7
            DR
44
                     2 ; a=8
45
            DR
46
            DB
                     2; a=9
47
            DB
                     0 ; a=10
48
            DB
                     4
                         a = 11
49
            DB
                     4
                         a = 12
50
            DB
                     4
                         a = 13
51
            DB
                     4
                         a = 14
52
            DB
                     4 ;
                         a = 15
53
            DB
                     4
                         a = 16
54
            DB
                     4 : a=17
55
            DR
                     4 ; a=18
56
            DR
                     4; a=19
57
            DB
                     2; a=20
58
            DB
                     2; a=21
59
            DB
                     3; a=22
            ENDP
60
    _f
```

最初のテーブル(\$LN10@f)はインデックステーブルで、2番目のテーブル(\$LN11@f)はブロックへのポインタ の配列です。

まず、入力値がインデックステーブルのインデックスとして使用されます(13行目)。

表の値の短い凡例は次のとおりです。0は最初の case ブロックです(値1,2,7,10の場合)。1は2番目の値(値3,4,5)です。2は3番目の値(値8,9,21)です。3は4番目の値(値22)です。4はデフォルトブロック用です。

コードポインタの2番目のテーブルのインデックスを取得し、それにジャンプします(14行目)。

注目すべき点は、入力値0の場合がないことです。

そのため、10行目の DEC 命令が表示され、a=1 にテーブル要素を割り当てる必要がないため、a=1 でテーブルが開始されます。

これはよく用いられるパターンです。

それでなぜこれが経済的なのでしょうか?以前はブロックポインタで構成された1つのテーブルだけで、それを作ることができないのはなぜですか?(1.15.2 on page 167) その理由は、インデックステーブルの要素が8ビットで、よりコンパクトなためです。

GCC

GCCはすでに述べた方法で(1.15.2 on page 167)、ポインタのテーブルを1つだけ使用して仕事をしています。

ARM64: 最適化 GCC 4.9.1

入力値が0の場合にトリガされるコードはないので、GCCはジャンプテーブルをよりコンパクトにしようとし、入力値として1から開始します。

ARM64用のGCC 4.9.1は、より巧妙なトリックを使用します。すべてのオフセットを8ビットのバイトとしてエンコードできます。

すべてのARM64命令のサイズが4バイトであることを思い出してみましょう。

GCCは、私の小さな例のすべてのオフセットがお互いに非常に近いという事実を利用しています。ジャンプテーブルは1バイトで構成されています。

Listing 1.158: 最適化 GCC 4.9.1 ARM64

```
f14:
; 入力値はW0にある
               w0, w0, #1
       sub
               w0, 21
       cmp
; 以下の場合に分岐 (unsigned):
       bls
               .L9
.L2:
; "default" を表示
               x0, .LC4
       adrp
       add
               x0, x0, :lo12:.LC4
               puts
.L9:
; X1にジャンプテーブルのアドレスをロードする:
       adrp
               x1, .L4
       add
               x1, x1, :lo12:.L4
; W0=input value-1
; テーブルからバイトをロード:
       ldrb
               w0, [x1,w0,uxtw]
; Lrtxラベルのアドレスをロードする
       adr
               x1, .Lrtx4
 テーブルの要素に4をかける (2ビット左シフトすることで)。Lrtxのアドレスに足す (または引く)
       add
               x0, x1, w0, sxtb #2
; 計算したアドレスにジャンプする
               x0
       br
; このラベルはコード (text) セグメントを指す
.Lrtx4:
       .section
                       .rodata
; ".section" ステートメントの後にあるものは読み取り専用のセグメント (rodata) に配置されるdata
.L4:
               (.L3 - .Lrtx4) / 4
       .byte
                                     ; case 1
               (.L3 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 2
       .byte
       .byte
               (.L5 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 3
       .byte
               (.L5 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 4
       .byte
               (.L5 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 5
               (.L5 - .Lrtx4) / 4
       .byte
                                     ; case 6
                                     ; case
               (.L3 - .Lrtx4) / 4
                                           7
       .byte
               (.L6 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 8
       .byte
       .byte
               (.L6 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 9
       .byte
               (.L3 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 10
       .byte
               (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 11
                     .Lrtx4) / 4
               (.L2
                                     ; case 12
       .byte
                                     ; case 13
       .byte
               (.L2 - .Lrtx4) / 4
       .byte
               (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 14
                   - .Lrtx4) / 4
               (.L2
       .byte
                                     ; case 15
               (.L2
                   - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 16
       .byte
               (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 17
       .byte
               (.L2 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 18
       .byte
                                     ; case 19
       .byte
               (.L2 - .Lrtx4) / 4
               (.L6 - .Lrtx4) / 4
       .byte
                                     ; case 20
               (.L6 - .Lrtx4) / 4
       .byte
                                    ; case 21
       .byte
               (.L7 - .Lrtx4) / 4
                                     ; case 22
       .text
```

```
; ".text" ステートメントの後にあるものはコードセグメント (text) に配置される
.L7:
; "22"
      を表示
       adrp
               x0, .LC3
               x0, x0, :lo12:.LC3
       add
        b
                puts
.L6:
; "8, 9, 21" を表示
        adrp
                x0, .LC2
        add
                x0, x0, :lo12:.LC2
       h
                puts
.L5:
; "3, 4, 5" を表示
        adrp
                x0, .LC1
        add
                x0, x0, :lo12:.LC1
        h
                puts
.L3:
; "1, 2, 7, 10" を表示
        adrp
                x0, .LC0
        add
                x0, x0, :lo12:.LC0
        h
                puts
.LC0:
        .string "1, 2, 7, 10"
.LC1:
        .string "3, 4, 5"
.LC2:
        .string "8, 9, 21"
.LC3:
        .string "22"
.LC4:
        .string "default"
```

この例をオブジェクトファイルにコンパイルし、IDA で開きましょう。ここにジャンプテーブルがあります:

Listing 1.159: jumptable in IDA

```
.rodata:0000000000000064
                                     AREA .rodata, DATA, READONLY
.rodata:0000000000000064
                                     ; ORG 0x64
.rodata:0000000000000064 $d
                                     DCB
                                            9
                                                  ; case 1
.rodata:0000000000000065
                                            9
                                     DCB
                                                  ; case 2
.rodata:0000000000000066
                                     DCB
                                            6
                                                  ; case 3
.rodata:0000000000000067
                                     DCB
                                            6
                                                  ; case 4
.rodata:0000000000000068
                                     DCB
                                            6
                                                  ; case 5
.rodata:0000000000000069
                                     DCB
                                            6
                                                  : case 6
.rodata:000000000000006A
                                     DCB
                                            9
                                                  ; case
.rodata:000000000000006B
                                            3
                                     DCB
                                                  ; case 8
.rodata:000000000000006C
                                     DCB
                                                   case
.rodata:0000000000000000D
                                     DCB
                                                         10
                                                   case
.rodata:000000000000006E
                                     DCB 0xF7
                                                         11
                                                   case
.rodata:000000000000006F
                                     DCB 0xF7
                                                  ; case 12
.rodata:0000000000000070
                                     DCB 0xF7
                                                  ; case 13
.rodata:0000000000000001
                                     DCB 0xF7
                                                  : case 14
.rodata:0000000000000072
                                     DCR 0xF7
                                                         15
                                                  : case
.rodata:0000000000000073
                                     DCB 0xF7
                                                  : case 16
.rodata:0000000000000074
                                     DCB 0xF7
                                                  ; case 17
.rodata:0000000000000075
                                     DCB 0xF7
                                                  ; case 18
.rodata:0000000000000076
                                     DCB 0xF7
                                                  ; case 19
.rodata:0000000000000077
                                     DCB
                                            3
                                                  ; case 20
.rodata:0000000000000078
                                     DCB
                                            3
                                                  ; case 21
.rodata:0000000000000079
                                     DCB
                                            0
                                                  ; case 22
.rodata:00000000000007B ; .rodata ends
```

したがって、1の場合、9は4で乗算され、Lrtx4 ラベルのアドレスに追加されます。

22の場合、0には4が掛けられ、結果は0になります。

Lrtx4 ラベルの直後に L7 ラベルがあります。このラベルでは、「22」を出力するコードを見つけることができます。

コードセグメントにはジャンプテーブルはありません。別の.rodataセクションに割り当てられています(コードセクションに配置する特別な必要はありません)。

負のバイト(0xF7)もあり、「default」文字列(.L2)を出力するコードにジャンプするために使用されます。

第**1.15.4**節フォールスルー

switch() 演算子の別のポピュラーな使い方は「フォールスルー」です。単純なサンプルがあります。⁹⁷:

```
1
    bool is_whitespace(char c) {
2
            switch (c) {
3
                          '': // fallthrough
                     case '\t': // fallthrough
4
                     case '\r': // fallthrough
5
                     case '\n':
6
7
                             return true;
8
                     default: // not whitespace
9
                             return false;
10
            }
11
    }
```

やや難しいものをLinuxカーネル98:

```
char nco1, nco2;
1
2
3
    void f(int if_freq_khz)
4
5
6
            switch (if_freq_khz) {
7
                     default:
8
                              printf("IF=%d KHz is not supportted, 3250 assumed\n", if_freq_khz);
9
                              /* fallthrough */
10
                     case 3250: /* 3.25Mhz */
11
                              nco1 = 0x34;
12
                              nco2 = 0x00;
13
                              break;
14
                     case 3500: /* 3.50Mhz */
15
                              nco1 = 0x38;
                              nco2 = 0x00;
16
17
                             break;
18
                     case 4000: /* 4.00Mhz */
19
                              nco1 = 0x40;
20
                              nco2 = 0x00;
21
                              break;
                     case 5000: /* 5.00Mhz */
22
                             nco1 = 0x50;
23
24
                              nco2 = 0x00;
25
                              break;
                     case 5380: /* 5.38Mhz */
26
27
                              nco1 = 0x56;
28
                              nco2 = 0x14;
29
                              break;
30
            }
31
    };
```

Listing 1.160: Optimizing GCC 5.4.0 x86

```
.LC0:
1
2
             .string "IF=%d KHz is not supportted, 3250 assumed\n"
3
    f:
4
             sub
                      esp, 12
5
                      eax, DWORD PTR [esp+16]
             mov
6
             amo
                      eax, 4000
7
             iе
                      .L3
8
             jg
                      .L4
9
                      eax, 3250
             cmp
10
             jе
                      .L5
                      eax, 3500
11
             cmp
12
             jne
                      . L2
13
                      BYTE PTR nco1, 56
             mov
```

 $^{^{97}}$ https://github.com/azonalon/prgraas/blob/master/prog1lib/lecture_examples/is_whitespace.c \mathfrak{m} 6 \mathfrak{I} 2 \mathfrak{l} - $\mathfrak{$

```
14
                      BYTE PTR nco2, 0
             mov
15
             add
                      esp, 12
16
             ret
17
    .L4:
18
                      eax, 5000
             cmp
19
                      .L7
             jе
             cmp
                      eax, 5380
20
21
             jne
                       .L2
22
                      BYTE PTR nco1, 86
             mov
23
                      BYTE PTR nco2, 20
             mov
24
             add
                      esp, 12
25
             ret
26
    .L2:
27
                      esp, 8
             sub
28
             push
                      eax
29
                      OFFSET FLAT:.LC0
             push
30
             call
                      printf
31
             add
                      esp, 16
    .L5:
32
33
                      BYTE PTR nco1, 52
             mov
34
                      BYTE PTR nco2, 0
             mov
35
             add
                      esp, 12
36
             ret
37
    .L3:
38
                      BYTE PTR nco1, 64
             mov
39
                      BYTE PTR nco2, 0
             mov
40
             add
                      esp, 12
41
             ret
42
    .L7:
43
                      BYTE PTR nco1, 80
             mov
44
                      BYTE PTR nco2, 0
             mov
45
             add
                      esp, 12
46
             ret
```

関数の入力に3250という数字がある場合、.L5 ラベルを得ることができます。しかし、我々は反対側からこのラベルに行くことができます:printf() 呼び出しと.L5 ラベルの間にはジャンプがないことがわかります。

switch() 文がバグの原因となることが理解できます。break を1つ忘れるとはあなたの switch() 文をフォールスルーに変換し、1つのブロックの代わりにいくつかのブロックが実行されます。

第1.15.5節練習問題

練習問題 #1

コンパイラがより小さなコードを生成することができるように 1.15.2 on page 161のCの例を修正することは可能ですが、まったく同じように動作します。やってみてください。

第1.16節ループ

第1.16.1節単純な例

x86

x86命令セットには ECX というレジスタが値をチェックする特別な L00P 命令になります。そして 0でなければ、デクリメント ECX し、L00P オペランドのラベルに制御フローを渡します。おそらくこの命令はあまり便利ではなく、自動的にそれを発行する最新のコンパイラはありません。したがって、コードのどこかでこの命令を見ると、これは手作業で書かれたアセンブリコードである可能性が高いです。

C/C++ のループでは通常 for()、while() または do/while() 文を使用して構成されます。

for() を使ってみましょう。

この文はループの初期化を定義し(ループカウンタを初期値にセット)、ループ条件(がリミットより大きいか?)が各イテレーション(インクリメント/デクリメント)で実行され、ループボディも当然実行されます。

```
for (initialization; condition; at each iteration)
{
    loop_body;
}
```

生成されたコードは4つの部分で構成されています。

簡単な例から始めましょう:

結果 (MSVC 2010):

Listing 1.161: MSVC 2010

```
_i$ = -4
        PR<sub>0</sub>C
_main
   push
          ebp
   mov
          ebp, esp
   push
          ecx
   mov
          DWORD PTR _i$[ebp], 2 ; ループ初期化
          SHORT $LN3@main
   jmp
$LN2@main:
          eax, DWORD PTR _i$[ebp] ; 各イテレーションの後にくる場所
   mov
   add
                                 ; (i) に1を加える
   mov
          DWORD PTR _i$[ebp], eax
$LN3@main:
          DWORD PTR _i$[ebp], 10 ; 各イテレーションの前にこの条件がチェックされる
   cmp
                             ; (i) が10以上の場合、ループが終了する
   jge
          SHORT $LN1@main
          ecx, DWORD PTR _i$[ebp] ; ループボディ:printing_function(i) を呼び出す
   mov
   push
          ecx
   call
          _printing_function
   add
          esp, 4
          SHORT $LN2@main
                                ; ループ開始にジャンプ
   jmp
                                ; ループエンド
$LN1@main:
          eax, eax
   xor
   mov
          esp, ebp
          ebp
   pop
   ret
main
        ENDP
```

我々が見るように、特別なものはありません。

GCC 4.4.1はほぼ同じコードを出力しますが、微妙な違いが1つあります:

Listing 1.162: GCC 4.4.1

```
main
                proc near
                = dword ptr -20h
var 20
                = dword ptr -4
var_4
                push
                        ebp
                mov
                        ebp, esp
                        esp, 0FFFFFF0h
                and
                sub
                        esp, 20h
                        [esp+20h+var_4], 2 ; (i) 初期化
                mov
                        short loc_8048476
                jmp
loc_8048465:
                mov
                        eax, [esp+20h+var 4]
```

```
[esp+20h+var_20], eax
                mov
                call
                        printing_function
                add
                        [esp+20h+var_4], 1 ; (i) \forall 1
loc 8048476:
                cmp
                        [esp+20h+var 4], 9
                                            ; i<=9なら、ループを継続
                jle
                        short loc 8048465
                mov
                        eax, 0
                leave
                retn
main
                endp
```

最適化を有効にして(/0x)取得した内容を見てみましょう。

Listing 1.163: 最適化 MSVC

```
PR<sub>0</sub>C
main
    push
            esi
             esi, 2
    mov
$LL3@main:
    push
            esi
             _printing_function
    call
    inc
            esi
    add
            esp, 4
    cmp
             esi, 10
                          ; 0000000aH
             SHORT $LL3@main
    jι
    xor
             eax, eax
    pop
             esi
    ret
            0
          ENDP
main
```

ここで起こるのは、i変数のスペースがローカルスタックにはもう割り当てられず、ESIのための個別のレジスタを使用するということです。これは、ローカル変数があまりないような小さな関数で可能です。

とても重要なことは、f() 関数が ESI の値を変更してはならないことです。私たちのコンパイラは確かにそうしています。コンパイラが f() で ESI レジスタを使用することを決定した場合、その値は関数のプロローグに保存され、関数のエピローグで復元されなければなりません。リストのようになります。関数の開始と終了での PUSH ESI/POP ESI に注意してください。

最適化を最大にしてGCC 4.4.1を試してみましょう(-03 オプション):

Listing 1.164: 最適化 GCC 4.4.1

```
main
                 proc near
var_10
                = dword ptr -10h
                         ebp
                push
                mov
                         ebp, esp
                         esp, 0FFFFFF0h
                 and
                 sub
                         esp, 10h
                 mov
                         [esp+10h+var_10], 2
                 call
                         printing_function
                mov
                         [esp+10h+var_10], 3
                         printing_function
                 call
                         [esp+10h+var_10], 4
                mov
                         printing_function
                 call
                         [esp+10h+var_10], 5
                mov
                         printing_function
                 call
                 mov
                         [esp+10h+var_10], 6
                         printing function
                 call
                 mov
                         [esp+10h+var_10], 7
                         printing_function
                 call
                         [esp+10h+var_10], 8
                 mov
                         printing_function
                 call
                         [esp+10h+var_10], 9
                mov
                         printing_function
                 call
                 xor
                         eax, eax
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

えっ、GCCは単に私たちのループを巻き戻してしまいました。

Loop unwinding は反復回数が多くなく、すべてのループサポート命令を削除することで実行時間を短縮できる場合に利点があります。逆の場合では、明らかにコードが大きくなります。

大規模な関数は大量のキャッシュフットプリント 99 を必要とする可能性があるため、大きなアンロールループは現代では推奨されません。

OK、i 変数の最大値を100に増やして、もう一度試してみましょう。GCCの結果は以下の通り:

Listing 1.165: GCC

```
public main
main
               proc near
var_20
               = dword ptr -20h
               push
                       ebp
               mov
                       ebp, esp
               and
                       esp, 0FFFFFF0h
               push
                       ebx
               mov
                       ebx, 2
                                 ; i=2
               sub
                       esp, 1Ch
; ラベルloc_80484D0(ループボディの開始場所)を16バイト境界でアラインメント
loc_80484D0:
; (i) を第一引数としてprinting_function() に渡す
                       [esp+20h+var_20], ebx
               mov
               add
                       ebx, 1
                                ; i++
               call
                       printing_function
               cmp
                       ebx, 64h; i==100 \text{ h}?
                       short loc_80484D0 ; そうでなければ継続
               jnz
               add
                       esp, 1Ch
                                ; 0をリターン
               xor
                       eax, eax
               pop
                       ebx
               moν
                       esp, ebp
               pop
                       ebp
               retn
main
               endp
```

これは、EBXレジスタがi変数に割り当てられていることを除いて、最適化ありのMSVC 2010(/0x)と非常によく似ています。

GCCはこのレジスタが f() 関数の内部で変更されないことをわかっています。もしそうであれば、main() 関数のように関数プロローグに保存され、エピローグで復元されます。

⁹⁹非常によい記事: [Ulrich Drepper, What Every Programmer Should Know About Memory, (2007)]¹⁰⁰インテルのループアンローリングに関するその他の推奨事項はこちら: [Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual, (2014)3.4.1.7]

x86: OllyDbg

/0x と /0b0 オプションを使用してMSVC 2010のサンプルをコンパイルし、OllyDbg にロードしてみましょう。OllyDbg は単純なループを検出し、便宜上、角カッコで表示してくれます。

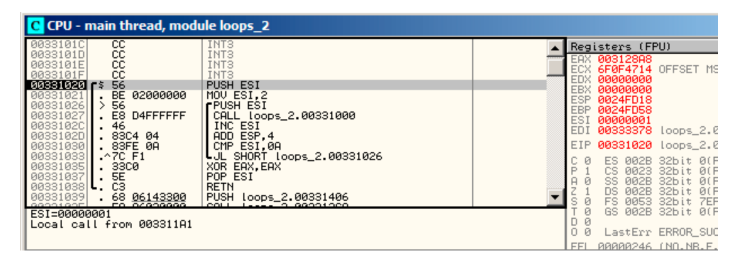


図 1.55: OllyDbg: main() 開始

By tracing (F8 — ステップオーバー) we see ESI incrementing. Here, for instance, ESI=i=6: トレースすることにより (F8。ステップオーバ)、ESIが増加することがわかります。ここで、例えば、ESI = i = 6:

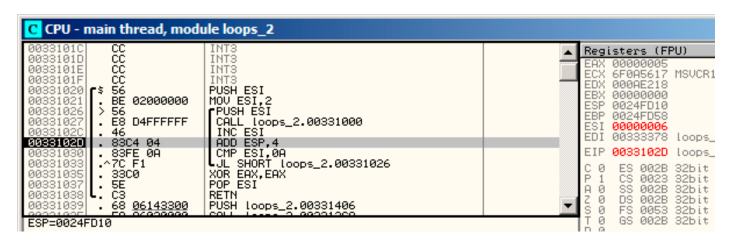


図 1.56: OllyDbg: ループボディが i=6 で実行

9は最後のループ値です。そのため、JL はインクリメント後に実行されず、関数は終了します。

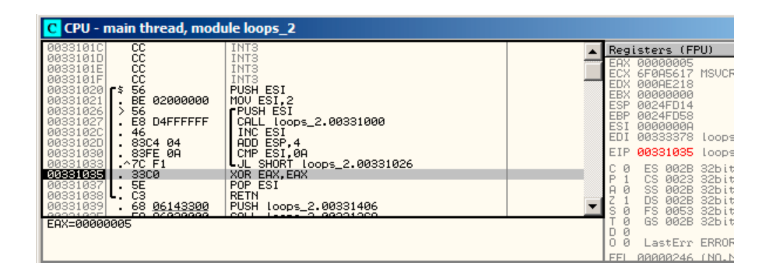


図 1.57: OllyDbg: ESI = 10、ループ終了

x86: tracer

見てきたように、デバッガで手動でトレースするのはあまり便利ではありません。それがトレーサを試みる理由 です。

コンパイルされたサンプルを IDA で開き、命令 PUSH ESI (f() へ1つ引数を渡す)のアドレスを見つけます。 この場合は 0x401026 で、トレーサを実行してみます。

```
tracer.exe -l:loops_2.exe bpx=loops_2.exe!0x00401026
```

BPX はアドレスにブレークポイントを設定するだけで、tracer はレジスタの状態を出力します。

tracer.log では、このようになります。

```
PID=12884|New process loops_2.exe
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00a328c8 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0f4714 EDX=0x00000000
ESI=0x00000002 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=PF ZF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000003 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF PF AF SF IF
(0) loops_2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000004 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF PF AF SF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000005 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF AF SF IF
(0) loops_2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000006 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF PF AF SF IF
(0) loops 2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
ESI=0x00000007 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8
EIP=0x00331026
FLAGS=CF AF SF IF
(0) loops_2.exe!0x401026
EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188
```

ESI=0x00000008 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8 EIP=0x00331026 FLAGS=CF AF SF IF (0) loops_2.exe!0x401026 EAX=0x00000005 EBX=0x00000000 ECX=0x6f0a5617 EDX=0x000ee188 ESI=0x00000009 EDI=0x00333378 EBP=0x0024fbfc ESP=0x0024fbb8 EIP=0x00331026 FLAGS=CF PF AF SF IF PID=12884|Process loops_2.exe exited. ExitCode=0 (0x0)

ESI レジスタの値が2から9に変化する様子を見ています。

tracer はそれ以上にも、関数内のすべてのアドレスのレジスタ値を収集できます。これを trace といいます。すべての命令がトレースされ、興味深いレジスタ値がすべて記録されます。

次に、コメントを追加する IDA.idcスクリプトが生成されます。したがって、IDA では、main() 関数のアドレスは 0x00401020 であり、次のように実行されます。

tracer.exe -l:loops_2.exe bpf=loops_2.exe!0x00401020,trace:cc

BPF は、関数にブレークポイントを設定します。

その結果、loops_2.exe.idc および loops_2.exe_clear.idc スクリプトが取得されます。

loops_2.exe.idc を IDA にロードすると次のようになります。

```
.text:<mark>00401020</mark>
.text:00401020
                 ----- S U B R O U T I N E -----
.text:00401020
.text:<mark>00401020</mark>
.text:00401020 ; int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp)
; CODE XREF: ___tmainCRTStartup+11Dip
                                proc near
.text:<mark>00401020</mark>
.text:<mark>00401020</mark> argc
                                = dword ptr
.text:<mark>00401020</mark> arqv
                                = dword ptr
.text:<mark>00401020</mark> envp
                                = dword ptr
                                             OCh
.text:00401020
.text:00401020
                                                         ; ESI=1
                                push
                                        esi
.text:00401021
                                mov
                                        esi, 2
.text:00401026
.text:00401026 loc_401026:
                                                         ; CODE XREF: _main+13jj
.text:00401026
                                push
                                        esi
                                                         ; ESI=2..9
                                                         ; tracing nested maximum level (1) reached,
.text:00401027
                                call
                                        sub_401000
.text:0040102C
                                inc
                                        esi
                                                         ; ESI=2..9
.text:0040102D
                                                         ; ESP=0x38fcbc
                                add
                                        esp, 4
.text:00401030
                                cmp
                                        esi, OAh
                                                         ; ESI=3..0xa
.text:00401033
                                        short loc_401026 ; SF=false,true OF=false
                                j1
.text:00401035
                                xor
                                        eax, eax
.text:00401037
                                pop
                                        esi
.text:00401038
                                retn
                                                         ; EAX=0
endp
```

図 1.58: .idc-scriptを IDA でロードした

ESI はループ本体の開始時には2から9、インクリメント後は3から0xA(10)になります。main()が EAX 0で終了していることもわかります。

tracer はまた、各命令が何回実行されたかに関する情報とレジスタ値を含む loops_2.exe.txt も生成します。

Listing 1.166: loops 2.exe.txt

```
0x401020 (.text+0x20), e=
                                 1 [PUSH ESI] ESI=1
0x401021 (.text+0x21), e=
                                   [MOV ESI, 2]
                                 1
                                 8 [PUSH ESI] ESI=2..9
0x401026 (.text+0x26), e=
0x401027 (.text+0x27), e=
                                 8 [CALL 8D1000h] tracing nested maximum level (1) reached, \nearrow

    skipping this CALL 8D1000h=0x8d1000

0x40102c (.text+0x2c), e=
                                 8 [INC ESI] ESI=2..9
0x40102d (.text+0x2d), e=
                                 8 [ADD ESP, 4] ESP=0x38fcbc
                                 8 [CMP ESI, 0Ah] ESI=3..0xa
0x401030 (.text+0x30), e=
0x401033 (.text+0x33), e=
                                 8 [JL 8D1026h] SF=false, true OF=false
0x401035 (.text+0x35), e=
                                 1 [XOR EAX, EAX]
0x401037 (.text+0x37), e=
                                 1 [POP ESI]
                                 1 [RETN] EAX=0
0x401038 (.text+0x38), e=
```

ここではgrepを使うことができます。

ARM

非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
main
        STMFD
                 SP!, {R4,LR}
        MOV
                R4, #2
                 loc_368
loc_35C
         ; CODE XREF: main+1C
        MOV
                 R0, R4
        BL
                 printing_function
        ADD
                R4, R4, #1
        ; CODE XREF: main+8
loc_368
        CMP
                R4, #0xA
        BLT
                 loc_35C
```

```
MOV R0, #0
LDMFD SP!, {R4,PC}
```

ループカウンタiは R4 レジスタに格納されます。MOV R4, #2 命令はiをちょうど初期化します。MOV R0, R4、および BL printing_function 命令は、f() 関数の引数を準備する最初の命令と2番目の関数を呼び出すループの本体を構成します。ADD R4, R4, #1 命令は、各繰り返しでi変数に1を加算するだけです。CMP R4, #0xAはiと 0xA(10)を比較します。次の命令 BLT(Branch Less Than)は、iが10未満の場合にジャンプします。それ以外の場合は、R0 に0が書き込まれます(関数が0を返すため)。そして関数の実行が終了します。

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
_main
                  PUSH
                            {R4,LR}
                  MOVS
                           R4, #2
loc_132
                                              ; CODE XREF: _main+E
                  MOVS
                           R0, R4
                           printing_function
                  BL
                  ADDS
                           R4, R4, #1
                  CMP
                           R4, #0xA
                  BLT
                           loc_132
                  MOVS
                           R0, #0
                           {R4,PC}
                  P<sub>0</sub>P
```

実質的に同じです。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

```
main
       PUSH
                         {R4,R7,LR}
                         R4, #0x1124 ; "%d\n"
       MOVW
       MOVS
                         R1, #2
       MOVT.W
                         R4, #0
                         R7, SP, #4
       ADD
                         R4, PC
       ADD
       MOV
                         R0, R4
       BLX
                          printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #3
       BLX
                          printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #4
                         printf
       BLX
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #5
       BI X
                         _printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #6
       BLX
                         printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #7
       BLX
                          _printf
                         R0, R4
       MOV
                         R1, #8
       MOVS
       BLX
                          _printf
       MOV
                         R0, R4
       MOVS
                         R1, #9
       BLX
                          _printf
       MOVS
                         R0, #0
       P<sub>0</sub>P
                         {R4,R7,PC}
```

実際、これは私の f() 関数にありました:

```
void printing_function(int i)
{
    printf ("%d\n", i);
};
```

だから、LLVMはループを展開しただけでなく、私の非常に単純な関数 f() をインライン化し、呼び出すのではなく本体を8回挿入しました。

これは、関数が(私の例のように)とても簡単で、(ここのように)あまり呼び出されないときに可能です。

ARM64: 最適化 GCC 4.9.1

Listing 1.167: 最適化 GCC 4.9.1

```
printing_function:
; printf() の第二引数を準備:
             w1, w0
      mov
 "f(%d)\n" 文字列のアドレスをロード
             x0, .LC0
      adrp
             x0, x0, :lo12:.LC0
; 分岐とリターンの命令ではなく単なる分岐の命令
      b
             printf
main:
; ローカルスタックにFPとLRを保存
             x29, x30, [sp, -32]!
 スタックフレームを設定
             x29, sp, 0
      add
; X19レジスタの内容をローカルスタックに保存
      str
             x19, [sp,16]
; W19レジスタをカウンタとして利用します
; W19に初期値として2を設定します
             w19, 2
.L3:
; printing_function() の最初の引数を準備します:
      mov
             w0, w19
; カウンタレジスタをインクリメント
      add
             w19, w19, 1
; WOはインクリメントする前のカウンタの値を保持しています
      bl
             printing_function
; 終了?
             w19, 10
      cmp
;終了でなければ、ループボディの開始にジャンプ
             .L3
      bne
; 0をリタ-
      mov
             w0, 0
; X19レジスタの内容をリストア
      ldr
             x19, [sp,16]
; FPとLRの値をリストア
      ldp
             x29, x30, [sp], 32
      ret
.LC0:
      .string "f(%d)\n"
```

ARM64: 非最適化 GCC 4.9.1

Listing 1.168: 非最適化 GCC 4.9.1 -fno-inline

```
.LC0:
    .string "f(%d)\n"
printing_function:
; ローカルスタックにFPとLRを保存します
    stp x29, x30, [sp, -32]!
; スタックフレームを設定します
    add x29, sp, 0
; W0レジスタの内容を保存します
    str w0, [x29,28]
```

```
; "f(%d)\n" 文字列のアドレスをロードします
      adrp
             x0, .LC0
             x0, x0, :lo12:.LC0
      add
; ローカルスタックから入力値をリロードしてW1レジスタに書き込みます
      ldr
             w1, [x29,28]
; printf() を呼び出します
      bl
             printf
; FPとLRの値をリストアします
      ldp
             x29, x30, [sp], 32
      ret
main:
; ローカルスタックにFPとLRを保存します
             x29, x30, [sp, -32]!
      stp
; スタックフレームを設定します
      add
             x29, sp, 0
; カウンタを初期化
             w0, 2
      mov
; ローカルスタック上にアロケートされたところに保存
             w0, [x29,28]
      str
 ループボディをスキップし、ループ条件チェック命令にジャンプします
             .L3
.L4:
; WOにカウンタ値をロードします
; printing_function() への第一引数になります
             w0, [x29,28]
      ldr
; printing_function() を呼び出します
      bl
             printing_function
; カウンタ値をインクリメント
             w0, [x29,28]
      ldr
             w0, w0, 1
      add
             w0, [x29,28]
      str
.L3:
; ループ条件のチェック
; カウンタ値のロード
      ldr
            w0, [x29,28]
; 9かどうか
            w0, 9
      cmp
; 9以下か?そうならループボディの開始にジャンプ
; そうでなければ何もしない
             .L4
      ble
; 0をリターン
             w0, 0
      mov
; FPとLR値をリストア
      ldp
             x29, x30, [sp], 32
      ret
```

MIPS

Listing 1.169: GCC 4.4.5 非最適化 (IDA)

```
main:
; IDAはローカルスタック内の変数名を認識しません
; 手動で名前をつけます
i
              = -0 \times 10
saved FP
              = -8
saved_RA
              = -4
; 関数プロローグ:
              addiu
                     sp, -0x28
              SW
                     $ra, 0x28+saved_RA($sp)
              SW
                     $fp, 0x28+saved_FP($sp)
              move
                     $fp, $sp
; 2でカウンタを初期化し、この値をローカルスタックに格納する
                     $v0, 2
              li
                     v0, 0x28+i(fp)
              SW
; 疑似命令、実際には"BEQ $ZERO, $ZERO, loc_9C"
              b
                     loc_9C
                     $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
              or
```

```
loc 80:
                                    # CODE XREF: main+48
; ローカルスタックからカウンタの値を読み込み、print_function() を呼び出します。
              lw
                     $a0, 0x28+i($fp)
              jal
                     printing_function
                     $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
              or
; カウンタをロードし、インクリメントし、カウンタを保存します
              lw
                     $v0, 0x28+i($fp)
              or
                     $at, $zero ; NOP
                     $v0, 1
              addiu
                     $v0, 0x28+i($fp)
              SW
loc_9C:
                                    # CODE XREF: main+18
; カウンタが10かチェック
                     v0, 0x28+i(fp)
              lw
              or
                     $at, $zero ; NOP
              slti
                     $v0, 0xA
; 10未満の場合、loc 80(ループボディ開始) にジャンプ:
                     $v0, loc 80
              bnez
                     $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
;終了して0をリターン:
              move
                     $v0, $zero
; 関数エピローグ:
              move
                     $sp, $fp
              lw
                     $ra, 0x28+saved_RA($sp)
              1w
                     $fp, 0x28+saved_FP($sp)
              addiu
                     $sp, 0x28
              jr
                     $ra
              or
                     $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
```

新しい命令は B です。実際には擬似命令(BEQ)です。

もう一つ

生成されたコードでは、i を初期化した後、iの条件が最初にチェックされ、ループ本体が実行された後にのみ、ループの本体が実行されないことがわかります。それは正しいです。

ループの条件が最初に満たされない場合、ループの本体は実行されてはならないからです。これは次の場合に可能です:

```
for (i=0; i<total_entries_to_process; i++)
    loop_body;</pre>
```

total_entries_to_process が0の場合、ループの本体はまったく実行されてはなりません。

これは、実行前に条件がチェックされている理由です。

しかし、最適化されたコンパイラは、ここで説明した状況が不可能であることが確かな場合(例えばKeil、Xcode (LLVM)、MSVCなどのコンパイラを最適化モードで使用する場合など)、条件チェックとループ本体をスワップできます。

第1.16.2節メモリブロックコピールーチン

実世界のメモリコピールーチンは、反復ごとに4バイトまたは8バイトをコピーし、 $SIMD^{101}$ 、ベクトル化などを使用します。

しかし、話を簡単にするために、この例は可能な限り簡単にしています。

¹⁰¹Single Instruction, Multiple Data

Listing 1.170: GCC 4.9 x64 optimized for size (-Os)

```
my_memcpy:
; RDI = コピー先アドレス
; RSI = コピー元アドレス
; RDX = \overline{J} \Box y \partial D \forall A Z
; カウンタ (i) を0で初期化
       xor
               eax, eax
.L2:
; 全バイトをコピーしたら終了する
                rax, rdx
       cmp
                .L5
        jе
; RSI+iのバイトをロードする:
                cl, BYTE PTR [rsi+rax]
       mov
; バイトをRDI+iに保存する
               BYTE PTR [rdi+rax], cl
       mov
        inc
                rax ; i++
                .L2
        jmp
.L5:
        ret
```

Listing 1.171: GCC 4.9 ARM64 optimized for size (-Os)

```
my_memcpy:
\overline{X0} = コピー先アドレス
; X1 = コピー元アドレス
; X2 = \overline{J} \square y / D y / \overline{X}
; カウンタ (i) を0で初期化
                x3, 0
        mov
.L2:
; 全バイトをコピーしたら終了する
        cmp
                x3, x2
        beq
                .L5
; X1+iのバイトをロードする:
        ldrb
                w4, [x1,x3]
; バイトをXO+iに保存する
        strb
                w4, [x0, x3]
        add
                x3, x3, 1 ; i++
                 .L2
        b
.L5:
        ret
```

Listing 1.172: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
my_memcpy PROC
; R0 = コピー先アドレス
; R1 = コピー元アドレス
; R2 = \overline{J} \Box y \partial D \forall A Z
       PUSH
                {r4,lr}
; カウンタ (i) を0で初期化
       MOVS
                r3,#0
; 関数の終わりで条件がチェックされ、ジャンプする
                |L0.12|
|L0.6|
; R1+iのバイトをロードする:
       LDRB
                r4,[r1,r3]
; バイトをRO+iに保存する
       STRB
                r4,[r0,r3]
; i++
       ADDS
                r3, r3,#1
|L0.12|
; i<size?
       CMP
                r3, r2
; もしそうならループ開始にジャンプする
       BCC
                |L0.6|
```

```
POP {r4,pc}
ENDP
```

ARM in ARM mode

ARMモードのKeilは、条件付き接尾辞を最大限に活用しています。

Listing 1.173: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
my_memcpy PROC
; R0 = コピー先アドレス
; R1 = コピー元アドレス
; R2 = \overline{J} \square y D D T T \overline{J}
; カウンタ (i) を0で初期化
       MOV
               r3,#0
|L0.4|
; 全バイトをコピーしたか
       CMP
               r3, r2
; 以下のブロックは未満の条件を満たす場合のみ実行される
; R2<R3 または i<sizeなら
; R1+iのバイトをロードする:
       LDRBCC
               r12,[r1,r3]
; バイトをRO+iに保存する
       STRBCC
               r12,[r0,r3]
; i++
       ADDCC
               r3, r3,#1
; conditional block の最後の命令
; i<sizeならループの開始にジャンプ
; そうでなければ何もしない (i>=sizeなら)
       BCC
               |L0.4|
 リターン
       BX
               lr
       ENDP
```

そのため、2ではなく1つの分岐命令しか存在しません。

MIPS

Listing 1.174: GCC 4.4.5 optimized for size (-Os) (IDA)

```
my_memcpy:
; ループへのジャンプのチェック部分
             b
                   loc_14
; カウンタ (i) を0で初期化
; 必ず $v0に割り当たる:
                    $v0, $zero ; 分岐遅延スロット
             move
                                  # CODE XREF: my_memcpy+1C
loc 8:
; $t0 から $v1に符号なしのバイトとしてロードされる:
                    $v1, 0($t0)
             lbu
; カウンタ (i) をインクリメント:
             addiu
                    $v0, 1
; $a3にバイトを保存
                    $v1, 0($a3)
loc 14:
                                  # CODE XREF: my_memcpy
; $v0のカウンタ (i) が依然として小さければ、第三引数 ($a2の"cnt") をチェック
             sltu
                    $v1, $v0, $a2
; ソースブロックのバイトのアドレスを整える
             addu
                    $t0, $a1, $v0
; $t0 = $a1+$v0 = src+i
; カウンタが"cnt" 未満の場合はループボディにジャンプ
                    $v1, loc 8
             bnez
; コピー先ブロック ($a3 = $a0 + $v0 = dst + i) のバイトのアドレスを整える
             addu
                    $a3, $a0, $v0; 分岐遅延スロット
; BNEZが実行されなければ終了する
             jr
                    $ra
                    $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
             or
```

ここでは、2つの新しい命令があります:LBU (「Load Byte Unsigned」) と SB (「Store Byte」)

ARMと同様に、MIPSレジスタはすべて32ビット幅であり、x86などの1バイト幅のレジスタ部分はありません。

したがって、1バイトを処理する場合は、32ビットのレジスタ全体を割り当てる必要があります。

LBU は1バイトをロードし、他のすべてのビット(「Unsigned」)をクリアします。

一方、LB(「Load Byte」)命令は、ロードされたバイトを32ビット値に符号拡張します。

SB は、レジスタの最下位8ビットから1バイトをメモリに書き込むだけです。

ベクトル化

最適化 GCCはこの例でもっと多くのことを行うことができます: 1.27.1 on page 401.

第1.16.3節条件チェック

for() コンストラクトでは、ループボディの実行前に、条件が最後ではなく、最初からチェックされることに注意してください。しかし、多くの場合、コンパイラはボディの後ろでそれを確認する方が便利です。場合によっては、最初に追加チェックを付け足すこともできます。

例:

```
#include <stdio.h>

void f(int start, int finish)
{
    for (; start<finish; start++)
        printf ("%d\n", start);
};</pre>
```

最適化されたGCC 5.4.0 x64では:

```
f:
; check condition (1):
        cmp
                 edi, esi
                  .L9
        jge
                 rbp
        push
        push
                 rbx
        mov
                 ebp, esi
        mov
                 ebx, edi
        sub
                 rsp, 8
.L5:
        mov
                 edx, ebx
                 eax, eax
        xor
                 esi, OFFSET FLAT:.LC0 ; "%d\n"
        mov
                 edi, 1
        mov
                 ebx, 1
        add
                  __printf_chk
        call
; check condition (2):
                 ebp, ebx
        cmp
        jne
                 .L5
        add
                 rsp, 8
        pop
                  rbx
                  rbp
        pop
.L9:
        rep ret
```

checkを2つ見てきました。

Hex-Rays (バージョン2.2.0より後) では次のようにデコンパイルします:

```
void __cdecl f(unsigned int start, unsigned int finish)
{
  unsigned int v2; // ebx@2
  __int64 v3; // rdx@3

  if ( (signed int)start < (signed int)finish )
  {
    v2 = start;</pre>
```

```
do
{
    v3 = v2++;
    _printf_chk(1LL, "%d\n", v3);
}
while ( finish != v2 );
}
```

この場合、do/while() は for() で置き換えられ、間違いなく最初のチェックを取り除くことができます。

第1.16.4節結論

2から9のループの大まかなスケルトン:

Listing 1.175: x86

インクリメント操作は、最適化されていないコードでは3つの命令として表すことができます。

Listing 1.176: x86

```
MOV [counter], 2 ; 初期化
JMP check
body:
; ループボディ
; ここで何かする
; ローカルスタックでカウンタ変数を使用する
MOV REG, [counter] ; インクリメント
INC REG
MOV [counter], REG
Check:
CMP [counter], 9
JLE body
```

ループの本体が短い場合は、レジスタ全体をカウンタ変数専用にすることができます。

Listing 1.177: x86

```
MOV EBX, 2 ; 初期化
JMP check
body:
    ; ループボディ
    ; ここで何かする
    ; EBXでカウンタを使用しますが、変更してはいけません
    INC EBX ; インクリメント
check:
    CMP EBX, 9
JLE body
```

ループの一部はコンパイラによって異なる順序で生成されることがあります。

Listing 1.178: x86

```
MOV [counter], 2 ; 初期化
JMP label_check
label_increment:
   ADD [counter], 1 ; インクリメント
label_check:
   CMP [counter], 10
```

JGE exit ; ループボディ ; ここで何かする ; ローカルスタックでカウンタ変数を使用する JMP label_increment exit:

通常、条件はループ本体の前でチェックされますが、ループ本体の後で条件がチェックされるようにコンパイラ が再配置することがあります。

これは、ループの本体が少なくとも1回は実行されるように、最初の反復で条件が常に true であるとコンパイラ が確信するときに行われます。

Listing 1.179: x86

MOV REG, 2; 初期化 body: ; ループボディ ; ここで何かする ; REGでカウンタを使用しますが、変更してはいけません INC REG ; $\mathcal{A} \cup \mathcal{A} CMP REG, 10 JL body

LOOP 命令を使用します。これはまれですが、コンパイラはそれを使用していません。あなたがこれを見る時は、 コードは手書きであるというサインです。

Listing 1.180: x86

; 10から1へのカウント MOV ECX, 10 body: ; ループボディ ; ここで何かする ; ECXでカウンタを使用しますが、変更してはいけません LOOP body

ARM.

この例では、R4 レジスタはカウンタ変数専用です。

Listing 1.181: ARM

```
MOV R4, 2; 初期化
   B check
body:
   ; ループボディ
   ; ここで何かする
   ; R4をカウンタに使用しますが、変更してはいけません
   ADD R4,R4, #1 ; インクリメント
check:
   CMP R4, #10
   BLT body
```

第1.16.5節練習問題

http://challenges.re/54 http://challenges.re/55 http://challenges.re/56 • http://challenges.re/57

第1.17節文字列に関する加筆

第1.17.1節strlen()

ループについてもう一度話しましょう。多くの場合、strlen() 関数 102 は while() 文を使用して実装されます。ここでは、MSVC標準ライブラリでどのように行われるのかを見てみます。

x86

非最適化 MSVC

コンパイルしてみましょう。

```
_{\text{eos}} = -4
                                ; size = 4
_str$ = 8
                                : size = 4
_strlen PROC
   push
           ebp
   mov
           ebp, esp
   push
           ecx
           eax, DWORD PTR _str$[ebp] ; "str" から文字列へのポインタを配置
DWORD PTR _eos$[ebp], eax ; " ローカル変数"eos" に配置
   mov
   mov
$LN2@strlen_:
           ecx, DWORD PTR _eos$[ebp] ; ECX=eos
   mov
    ; ECXのアドレスから8ビットのバイトを取り出し、符号付き32ビットの値としてEDXに配置する
           edx, BYTE PTR [ecx]
           eax, DWORD PTR _eos$[ebp] ; EAX=eos
   mov
                                      ; EAXをインクリメント
   add
           eax. 1
           DWORD PTR _eos$[ebp], eax ; EAXの値を"eos" に戻す
   mov
   test
           edx, edx
                                      ; EDXはゼロか
           SHORT $LN1@strlen_
                                      ; そうなら、ループを終了する
   jе
                                      ; ループを継続する
           SHORT $LN2@strlen
   jmp
$LN1@strlen_:
   ; ここで二つのポインタの差分を計算する
          eax, DWORD PTR _eos$[ebp]
          eax, DWORD PTR _str$[ebp]
   sub
   sub
          eax, 1
                                      ; 1を引いて結果をリターンする
   mov
          esp, ebp
   pop
          ebp
    ret
          0
_strlen_ ENDP
```

新しい命令が2つ出てきました、MOVSX と TEST です。

最初の MOVSX は、メモリ内のアドレスからバイトを取り出し、その値を32ビットレジスタに格納します。MOVSXは MOV with Sign-Extend の略です。MOVSXはソースバイトが負の場合は1に、正の場合は0に残りのビットを8から31に設定します。

そして、それが理由です。

¹⁰²文字列中の文字をC言語で数える

デフォルトでは、char 型はMSVCとGCCで署名されています。一方が char で他方が int である2つの値がある場合(int も署名されます)、最初の値に-2(0xFE としてコード化されています)が含まれ、このバイトを int コンテナにコピーするだけで 0x000000FE 、これは符号付きの int ビューのポイントから254ですが、-2ではありません。符号付き int の場合、-2は 0xFFFFFFFE としてコード化されます。したがって、char 型の変数から 0xFE $extit{int}$ に転送する必要がある場合は、その符号を識別して拡張する必要があります。これが $extit{MOVSX}$ の役割です。

「符号付き整数表現」のセクション (?? on page ??) で読むこともできます。

コンパイラが EDX に char 変数を格納する必要があるかどうかを言うのは難しいですが、8ビットのレジスタ部分 (DL など) を取ることができます。どうやら、コンパイラのregister allocatorはそのように機能します。

次に、TEST EDX, EDX が表示されます。TEST 命令の詳細については、ビットフィールドに関するセクション (1.21 on page 296) を参照してください。ここでは、この命令は EDX の値が0に等しいかどうかをチェックするだけです。

非最適化 GCC

GCC 4.4.1で試してみましょう。

```
public strlen
strlen
                 proc near
eos
                 = dword ptr -4
                 = dword ptr 8
arg_0
                         ebp
                 push
                         ebp, esp
                 mov
                         esp, 10h
                 sub
                         eax, [ebp+arg_0]
                 mov
                 mov
                          [ebp+eos], eax
loc 80483F0:
                 mov
                         eax, [ebp+eos]
                 movzx
                         eax, byte ptr [eax]
                 test
                         al, al
                 setnz
                         al
                 add
                         [ebp+eos], 1
                         al, al
                 test
                         short loc 80483F0
                 inz
                         edx, [ebp+eos]
                 mov
                 mov
                         eax, [ebp+arg_0]
                 mov
                         ecx, edx
                 sub
                         ecx, eax
                 mov
                         eax, ecx
                 sub
                         eax, 1
                 leave
                 retn
strlen
                 endp
```

結果はMSVCとほぼ同じですが、MOVSX の代わりに MOVZX があります。MOVZX は MOV with Zero-Extend の略です。この命令は、8ビットまたは16ビットの値を32ビットレジスタにコピーし、残りのビットを0に設定します。実際、この命令は以下の命令ペアを置き換えることができることでのみ役立ちます:xor eax, eax / moval, [...]

一方、コンパイラがこのコードを生成できることは明らかです。mov al, byte ptr [eax] / test al, al はほぼ同じですが、EAX レジスタの最上位ビットにランダムノイズが含まれます。しかし、それがコンパイラの欠点だと考えてみましょう。より理解しやすいコードを生成することはできません。厳密に言えば、コンパイラは(人間に)理解できるコードを出力する義務は全くありません。

次の新しい命令は SETNZ です。ここで、AL にゼロが含まれていない場合、test al, al は ZF フラグを0に設定しますが、ZF==0 (NZ はゼロではない)の場合、SETNZ は AL に1を設定します。自然言語で言えば、AL がゼロでなければ、 $loc_80483F0$ にジャンプせよとなります。コンパイラは冗長なコードを出力しますが、最適化がオフになっていることを忘れないでください。

最適化 MSVC

さて、最適化をオンにして、MSVC 2012ですべてコンパイルしましょう(/0x)。

Listing 1.182: 最適化 MSVC 2012 /Ob0

```
_str$ = 8
                            ; size = 4
_strlen PROC
             edx, DWORD PTR _str$[esp-4] ; 文字列へのポインタをEDXに置く
      mov
                                       ; EAXにコピー
      mov
              eax, edx
$LL2@strlen:
              cl, BYTE PTR [eax]
                                      ; CL = *EAX
      mov
                                       ; EAX++
       inc
              eax
              cl, cl
                                       ; CL==0か
       test
                                      ; そうでなければ、ループを継続する
       jne
              SHORT $LL2@strlen
       sub
              eax, edx
                                      ; ポインタの差分を計算する
       dec
              eax
                                       ; EAXをデクリメントする
       ret
_strlen ENDP
```

すべて単純です。言うまでもなく、コンパイラは、ローカル変数が少数である小さな関数でのみ効率を持つレジスタを使用することができます。

INC/DEC はインクリメント/デクリメント命令です。すなわち、変数に1を加算または減算します。

最適化 MSVC + OllyDbg

OllyDbg でこの(最適化された)例を試すことができます。ここに最初のイテレーションがあります:

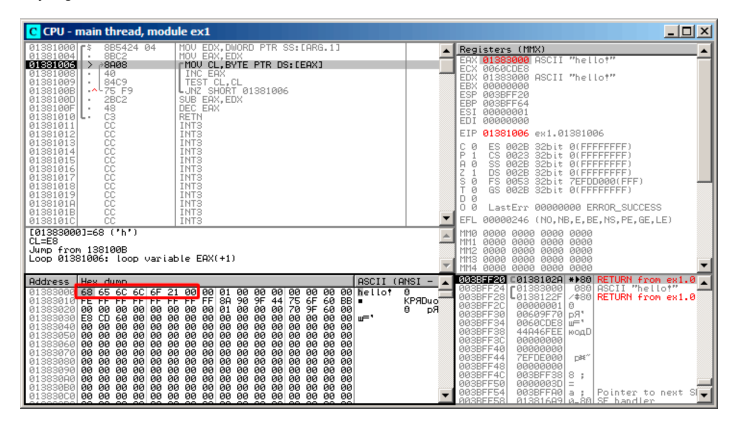


図 1.59: OllyDbg: 最初のイテレーションの開始

OllyDbg がループを見つけ、便宜上、その指示を括弧で囲んだことがわかります。EAX の右ボタンをクリックして、「Follow in Dump」を選択すると、メモリウィンドウが正しい場所にスクロールします。ここではメモリ内に「hello!」という文字列があります。その後に少なくとも1つのゼロバイトがあり、次にランダムなごみがあります。OllyDbg が有効なアドレスを持つレジスタを見ると、それは文字列を指しており、文字列として表示されます。

F8 (ステップオーバー)を数回押して、ループの本体の先頭に移動しましょう:

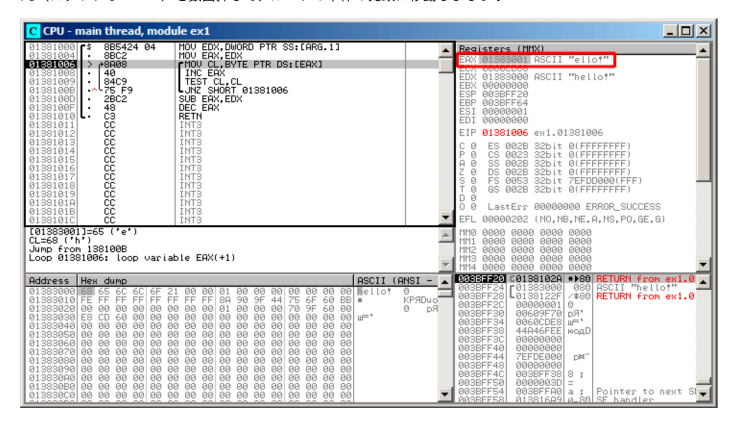


図 1.60: OllyDbg: 2回目のイテレーションの開始

EAX には文字列中の2番目の文字のアドレスが含まれていることがわかります。

我々はループから脱出するためにF8を十分な回数押す必要があります:

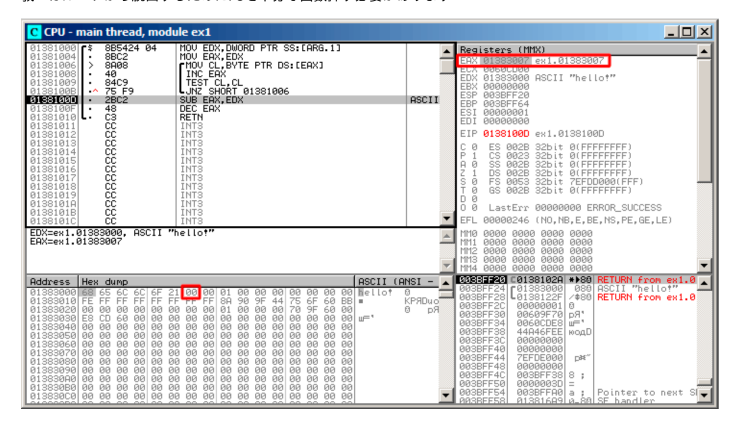


図 1.61: OllyDbg: 計算すべきポインタの差

EAX には文字列の直後に0バイトのアドレスが含まれることがわかりました。一方、EDX は変更されていないので、まだ文字列の先頭を指しています。

これらの2つのアドレスの差がここで計算されています。

SUB 命令が実行されました。

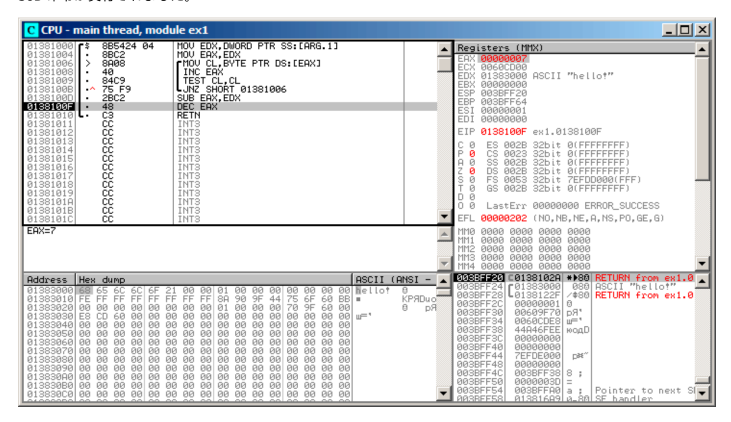


図 1.62: OllyDbg: EAX がデクリメントされる

ポインタの違いは EAX レジスタにあります (値は7)。確かに、「hello!」文字列の長さは6ですが、7にはゼロバイトが含まれています。しかし、strlen() は文字列中のゼロ以外の文字数を返さなければなりません。したがって、デクリメントが実行され、関数が戻ります。

最適化 GCC

最適化をオンにして(-03 キー)GCC 4.4.1をチェックしましょう。

```
public strlen
strlen
                 proc near
arg_0
                 = dword ptr 8
                 push
                          ebp
                         ebp, esp
                 mov
                         ecx, [ebp+arg_0]
                 mov
                 mov
                          eax, ecx
loc 8048418:
                          edx, byte ptr [eax]
                 movzx
                 add
                          eax, 1
                 test
                          dl, dl
                          short loc_8048418
                 jnz
                 not
                          ecx
                 add
                          eax, ecx
                 gog
                          ebp
                 retn
strlen
                 endp
```

ここで、GCCは MOVZX の存在を除いてMSVCとほぼ同じです。しかし、ここでは MOVZX を mov dl, byte ptr [eax] に置き換えることができます。

おそらく、GCCのコードジェネレータが char 変数に割り当てられた32ビットEDXレジスタ全体を記憶している ことを覚えているのはおそらく簡単です。そして、最も高いビットにはいつでもノイズがないことを確かめるこ とができます。 その後で、新しい命令を見ます、NOT です。この命令は、オペランドのすべてのビットを反転します。XOR ECX, 0ffffffffh 命令と同義です。NOT と次の ADD はポインタの差を計算し、1を差し引きます。str へのポインタが格納されている開始 ECX では反転され、1が減算されます。

参照:「符号付き整数表現」(?? on page??)

つまり、ループ本体の直後の関数の最後では、これらの操作が実行されます。

```
ecx=str;
eax=eos;
ecx=(-ecx)-1;
eax=eax+ecx
return eax
```

... これは事実上次のものと同等です:

```
ecx=str;
eax=eos;
eax=eax-ecx;
eax=eax-1;
return eax
```

なぜGCCはそれがより良いと判断したのでしょうか。推測するのは難しいですが、おそらく両方の変種は効率の面では同じです。

ARM

32-bit ARM

非最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

Listing 1.183: 非最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

```
_strlen
eos = -8
    = -4
str
     SUB
            SP, SP, #8; ローカル変数に8バイトを割り当て
     STR
            R0, [SP,#8+str]
     LDR
            R0, [SP,#8+str]
            R0, [SP,#8+eos]
     STR
loc_2CB8 ; CODE XREF: _strlen+28
            R0, [SP,#8+eos]
     I DR
            R1, R0, #1
     ADD
     STR
            R1, [SP,#8+eos]
            R0, [R0]
     LDRSB
     CMP
            R0, #0
            loc_2CD4 loc_2CB8
     BEQ
     В
loc 2CD4
           CODE XREF: strlen+24
            R0, [SP, #8+eos]
     LDR
     LDR
            R1, [SP,#8+str]
     SUB
            R0, R0, R1 ; R0=eos-str
            R0, R0, #1; R0=R0-1
     SUB
     ADD
            SP, SP, #8; 割り当てた8バイトを開放
     BX
```

最適化されていないLLVMはあまりにも多くのコードを生成しますが、スタック内のローカル変数でこの関数がどのように機能するかを見ることができます。関数には、eosと strという2つのローカル変数しかありません。IDAによって生成されたこのリストでは、var8とvar4の名前を eosと strに手動で変更しました。

最初の命令は、str と eos の両方に入力値を保存するだけです。

ループの本体はラベル loc 2CB8 から始まります。

ループ本体の最初の3つの命令 (LDR、ADD、STR) は、eos の値を R0 にロードします。次に、値がincrementedされ、スタックに格納されている eos に保存されます。

次の命令、LDRSB R0, [R0](「Load Register Signed Byte」)は、R0 に格納されたアドレスのメモリからバイトをロードし、32ビットに符号拡張します。 103 これは、x86の MOVSX 命令に似ています。

コンパイラは *char* 型がC標準に従って署名されているため、このバイトを符号付きとして扱います。このセクションでは、x86との関連で、すでにそれについて書かれています (1.17.1 on page 195)。

ARMの32ビットレジスタのうち8ビットまたは16ビットの部分を、レジスタ全体とは別にx86では使用することは不可能であることに注意してください。

どうやら、x86はその祖先と16ビットの8086、さらには8ビットの8080までの下位互換性の巨大な歴史がありますが、ARMは32ビットのRISCプロセッサとして最初から開発されています。

したがって、ARMでは別々のバイトを処理するために、いずれにしても32ビットレジスタを使用する必要があります。

よって、LDRSB は文字列からバイトを R0 に1つずつロードします。次の CMP 命令とBEQ命令は、ロードされたバイトが0かどうかをチェックします。0でなければ、制御はループ本体の先頭に移ります。0の場合、ループは終了します。

関数の最後に、eos and str の差が計算され、1が減算され、結果の値が R0 を介して返されます。

注意:この関数ではレジスタは保存されませんでした。

これは、ARMの呼び出し規約では、レジスタ RO-R3 が引数の受け渡しを目的とした「スクラッチレジスタ」であり、呼び出し関数がそれらを使用しなくなるため、関数が終了するときに値を復元する必要はないからです。したがって、それらは私たちが望むものに使用することができます。

ここでは他のレジスタは使用されていないので、スタックに何も保存する必要はありません。

したがって、制御は、単純ジャンプ(BX)によって呼び出し機能に戻され、LRレジスタ内のアドレスに戻ることができます。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumbモード)

Listing 1.184: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumbモード)

		3	, , ,	<u> </u>
_strlen	MOV	R1, R0		
loc_2DF6	LDRB.W CMP BNE MVNS ADD BX	R2, [R1],#1 R2, #0 loc_2DF6 R0, R0 R0, R1 LR		

LLVMの最適化が完了すると、eos と str はスタックにスペースを必要とせず、常にレジスタに格納することができます。

ループ本体の開始前に、str は常に RO にあり、eos は R1 にあります。

LDRB.W R2, [R1],#1 命令は、R1 に格納されたアドレスのメモリから R2 にバイトをロードし、32ビット値に 符号拡張しますが、それだけではありません。命令の最後の #1 は 「索引付け後のアドレス指定」を意味します。 つまり、バイトがロードされた後に R1 に1が追加されます。詳しくは、1.30.2 on page 428を参照してください。

次に、ループの本体に CMP と ${\sf BNE}^{104}$ が表示されます。これらの命令は、文字列に ${\sf O}$ が見つかるまでループし続けます。

MVNS 105 (x86では NOT のようにすべてのビットを反転)および ADD 命令で eos-str-1 が計算されます。実際には、これらの2つの命令は、R0=str+eos を計算します。これは、ソースコードのものと事実上同じです。なぜそうであるかについては、以下ですでに説明しました(1.17.1 on page 201)。

どうやら、LLVMはGCCのように、このコードが短く(または高速に)できると結論づけています。

¹⁰³Keilコンパイラは、MSVCやGCCのように *char* 型をsigned型として扱います

^{104 (}PowerPC, ARM) Branch if Not Equal

¹⁰⁵MoVe Not

最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

Listing 1.185: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
_strlen
                 MOV
                          R1, R0
loc_2C8
                 LDRB
                          R2, [R1],#1
                 CMP
                          R2, #0
                          R0, R1, R0
                 SUBEQ
                          R0, R0, #1
                 SUBEQ
                 BNF
                          loc_2C8
                 BX
                          I R
```

以前に見たものとほぼ同じですが、str-eos-1 の式は関数の終わりではなくループの本体で計算できる点が異なります。-EQ サフィックスは、以前に実行された CMP 内のオペランドが互いに等しい場合にのみ、命令が実行されることを意味します。したがって、R0 が0を含む場合、両方の SUBEQ 命令が実行され、結果は R0 レジスタに置かれます。

ARM64

最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
my_strlen:
      mov
            x1. x0
      ; X1は一時的なポインタ (eos) で、ツァ cursor ツァのようにふるまう
.L58:
      ; X1 から W2にバイトをロードし、X1 (post-index) をインクリメント
            w2, [x1], 1
      ldrb
      ; ゼロでなければ分岐:W2と0を比較し、異なれば.L58にジャンプ
      cbnz
            w2, .L58
      ; X0の初期ポインタとX1の現在のアドレスとの差分を計算
            x0, x1, x0
      sub
      ; 結果の下位32ビットをデクリメント
            w0, w0, #1
      sub
      ret
```

アルゴリズムは、1.17.1 on page 196と同じです。ゼロバイトを見つけて、ポインタの差を計算し、結果を1減らします。この本の著者によっていくつかのコメントが追加されました。

注目すべきは、私たちの例が少し間違っていることです。my_strlen() は32ビット int を返しますが、size_t または別の64ビット型を返す必要があります。

その理由は、理論的には、strlen()は4GBを超える膨大なメモリブロックに対して呼び出すことができるため、64ビットプラットフォームで64ビットの値を返すことができなければならないからです。

私の間違いのために、最後の SUB 命令はレジスタの32ビット部分で動作し、最後から2番目の SUB 命令は64ビットレジスタ全体で動作します(ポインタ間の差を計算します)。

間違いですが、そのような場合にコードがどのように見えるかの例として、そのまま残す方が良いです。

非最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
my_strlen:
; 関数プロローグ
    sub    sp, sp, #32
; 最初の引数 (str) が [sp,8] に保存される
    str    x0, [sp,8]
    ldr    x0, [sp,8]
; "str" が"eos" 変数にコピー
    str    x0, [sp,24]
    nop
.L62:
; eos++
```

```
; load "eos" to X0
      1dr
             x0, [sp,24]
                        ; X0をインクリメント
      add
             x1, x0, 1
             x1, [sp,24]
                        ; save X0 to "eos"
      str
; X0のアドレスのメモリからバイトをW0にロード
      ldrb
             w0, [x0]
; ゼロか?(WZRは32ビットレジスタで常にゼロを含む)
             w0, wzr
      cmp
; ゼロでなければジャンプ (一致しなければ分岐)
      bne
             .L62
 ゼロバイトが見つかる。差分を計算
 "eos" をX1にロード
      ldr
             x1, [sp,24]
 "str"
      をXOにロード
      ldr
             x0, [sp,8]
; 差分を計算
             x0, x1, x0
      sub
; 結果をデクリメント
      sub
             w0, w0, #1
; 関数エピローグ
      add
             sp, sp, 32
      ret
```

もっと冗長です。変数は、ここではメモリ(ローカルスタック)との間で頻繁に投げられます。同じミスもあります。デクリメント操作は32ビットのレジスタ部分で行われます。

MIPS

Listing 1.186: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
my strlen:
  "eos" 変数は常に $v1に配置
              move
                     $v1, $a0
loc 4:
; "eos" のアドレスのバイトを $a1にロード
              lb
                     $a1, 0($v1)
                     $at, $zero ; load delay slot, NOP
              or
; ロードされたバイトがゼロでなければ、loc_4にジャンプ
              bnez
                     $a1, loc 4
 "eos" をとにかくインクリメント
                     $v1, 1; branch delay slot
              addiu
; ループが終了。"str" 変数を反転させる
              nor
                     $v0, $zero, $a0
; $v0=-str-1
              jr
                     $ra
; 戻り値 = $v1 + $v0 = eos + ( -str-1 ) = eos - str - 1
              addu
                     $v0, $v1, $v0 ; branch delay slot
```

MIPSには NOT 命令がありませんが、NOR は OR + NOT 演算です。

この操作はデジタルエレクトロニクス106で広く使用されています。

たとえば、Apolloプログラムで使用されているApolloガイダンス・コンピュータは、5600個のNORゲートを使用 して作成されました: [Jens Eickhoff, *Onboard Computers, Onboard Software and Satellite Operations: An Introduction*, (2011)] を参照。しかし、NOR要素はコンピュータプログラミングであまり一般的ではありません。

したがって、NOT演算は NOR DST, \$ZERO, SRC として実装されています。

基本 (?? on page ??) から、符号付き数値のビット反転は、符号の変更と結果からの1の減算と同じであることがわかります。

ですから、ここでは str の値をとり、それを -str-1 に変換することはしません。次の加算演算は結果を準備します。

第**1.17.2**節文字列境界

パラメータがwin32の GetOpenFileName() 関数にどのように渡されるかは興味深いことです。それを呼び出すには、許可されたファイル拡張子のリストを設定する必要があります:

¹⁰⁶NORは「汎用ゲート」と呼ばれます

```
OPENFILENAME *LPOPENFILENAME;
...
char * filter = "Text files (*.txt)\0*.txt\0MS Word files (*.doc)\0*.doc\0\0";
...
LPOPENFILENAME = (OPENFILENAME *)malloc(sizeof(OPENFILENAME));
...
LPOPENFILENAME->lpstrFilter = filter;
...
if(GetOpenFileName(LPOPENFILENAME))
{
...
```

ここでは、GetOpenFileName()に文字列のリストが渡されます。解析するのは問題ではありません。ゼロバイトが1つ出現するたびに、これがアイテムになります。ゼロバイトが2バイト出現すれば、リストの最後になります。この文字列を printf() に渡すと、最初の項目は単一の文字列として扱われます。

これは文字列か、そうではないのか。これは、複数のゼロ終端されたC文字列を含むバッファであり、全体として 格納して処理することができます。

もう一つの例は strtok() 関数です。文字列をとり、その真ん中にゼロバイトを書き込みます。したがって、入力文字列をいくつかの種類のバッファに変換します。バッファには、ゼロで終了するC文字列がいくつかあります。

第1.18節算術命令を他の命令に置換する

最適化を追求する際には、ある命令を別の命令に置き換えたり、命令群で置き換えることもできます。たとえば、ADD と SUB は相互に置き換えることができます:リスト?? の行18を参照

たとえば、LEA 命令は、単純な算術計算によく使用されます:?? on page??

第1.18.1節乗算

加算による乗算

単純な例です。

```
unsigned int f(unsigned int a)
{
    return a*8;
};
```

8倍の乗算は3つの加算命令に置き換えられます。どうやら、MSVCのオプティマイザは、このコードがより高速になると判断したようです。

Listing 1.187: 最適化 MSVC 2010

```
TEXT
         SEGMENT
_a = 8
                   ; size = 4
_f
         PR<sub>0</sub>C
         mov
                  eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
         add
                  eax, eax
         add
                  eax, eax
         add
                  eax, eax
         ret
         ENDP
TEXT
         ENDS
END
```

ビットシフトによる乗算

2のべき乗の数による乗算および除算命令は、多くの場合、シフト命令に置き換えられます。

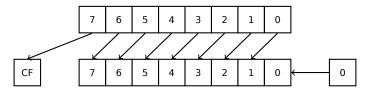
```
unsigned int f(unsigned int a)
{
    return a*4;
};
```

Listing 1.188: 非最適化 MSVC 2010

```
_a$ = 8
                 ; size = 4
        PR0C
_f
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        shl
                 eax, 2
        pop
                 ebp
        ret
                 0
        ENDP
_f
```

4の乗算は、数値を左に2ビットシフトし、右に0を2ビット(最後の2ビットとして)を挿入します。それはちょうど3を100倍するのに似ています —右に2つのゼロを追加するだけです。

これが左シフト命令の仕組みです:



右の追加ビットは常にゼロです。

ARMでの4倍の乗算:

Listing 1.189: 非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
f PROC

LSL r0,r0,#2

BX lr

ENDP
```

MIPSでの4倍の乗算:

Listing 1.190: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
jr $ra
sll $v0, $a0, 2 ; branch delay slot
```

SLL は「Shift Left Logical」の略です。

シフト、減算、加算を使用した乗算

シフトを使って7や17のような数値を掛けると、乗算演算を取り除くことができます。ここで使用される数学は 比較的簡単です。

32-bit

```
#include <stdint.h>
int f1(int a)
{
        return a*7;
};
int f2(int a)
{
        return a*28;
```

```
};
int f3(int a)
{
    return a*17;
};
```

x86

Listing 1.191: 最適化 MSVC 2012

```
; a*7
a$ = 8
         PR<sub>0</sub>C
_f1
         mov
                  ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
; ECX=a
         lea
                  eax, DWORD PTR [ecx*8]
; EAX=ECX*8
         sub
                  eax, ecx
; EAX=EAX-ECX=ECX*8-ECX=ECX*7=a*7
                  0
         ret
_f1
         ENDP
; a*28
_a$ = 8
_f2
         PR<sub>0</sub>C
         mov
                  ecx, DWORD PTR _a$[esp-4]
; ECX=a
         lea
                  eax, DWORD PTR [ecx*8]
; EAX=ECX*8
         sub
                  eax, ecx
; EAX=EAX-ECX=ECX*8-ECX=ECX*7=a*7
                  eax, 2
         shl
; EAX=EAX << 2=(a*7)*4=a*28
         ret
                  0
_f2
         ENDP
; a*17
_a$ = 8
_f3
         PR<sub>0</sub>C
         mov
                  eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
; EAX=a
         shl
                  eax, 4
; EAX=EAX<<4=EAX*16=a*16
                  eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
         add
; EAX=EAX+a=a*16+a=a*17
         ret
         ENDP
_f3
```

ARM

ARMモードのKeilは、第2オペランドのシフト修飾子を利用しています。

Listing 1.192: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
; a*7

||f1|| PROC

RSB r0,r0,r0,LSL #3

; R0=R0<<3-R0=R0*8-R0=a*8-a=a*7

BX lr

ENDP

; a*28

||f2|| PROC

RSB r0,r0,r0,LSL #3

; R0=R0<<3-R0=R0*8-R0=a*8-a=a*7

LSL r0,r0,#2
```

しかし、Thumbモードにはこのような修飾語はありません。また、f2()を最適化することもできません。

Listing 1.193: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
; a*7
||f1|| PROC
                  r1, r0,#3
        LSLS
; R1=R0<<3=a<<3=a*8
        SUBS
                  r0,r1,r0
; R0=R1-R0=a*8-a=a*7
        BX
                  lr
        ENDP
; a*28
||f2|| PROC
        MOVS
                  r1,#0x1c ; 28
; R1=28
        MULS
                  r0, r1, r0
; R0=R1*R0=28*a
        ВХ
                  lr
        ENDP
; a*17
||f3|| PROC
        LSLS
                  r1,r0,#4
; R1=R0<<4=R0*16=a*16
        ADDS
                  r0, r0, r1
; R0=R0+R1=a+a*16=a*17
        BX
                  lr
        ENDP
```

MIPS

Listing 1.194: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
_f1:
                sll
                         $v0, $a0, 3
; $v0 = $a0 << 3 = $a0*8
                jr
                         $ra
                         $v0, $a0 ; branch delay slot
                subu
; $v0 = $v0-$a0 = $a0*8-$a0 = $a0*7
_f2:
                sll
                         $v0, $a0, 5
; $v0 = $a0 << 5 = $a0*32
                sll
                         $a0, 2
; $a0 = $a0 << 2 = $a0 *4
                jr
                subu
                         $v0, $a0; branch delay slot
; $v0 = $a0*32-$a0*4 = $a0*28
_f3:
                sll
                         $v0, $a0, 4
; $v0 = $a0 << 4 = $a0*16
                jr
                         $ra
                addu
                         $v0, $a0; branch delay slot
; $v0 = $a0*16+$a0 = $a0*17
```

64-bit

```
#include <stdint.h>
int64_t f1(int64_t a)
{
    return a*7;
};
int64_t f2(int64_t a)
{
    return a*28;
};
int64_t f3(int64_t a)
{
    return a*17;
};
```

x64

Listing 1.195: 最適化 MSVC 2012

```
; a*7
f1:
        lea
                rax, [0+rdi*8]
; RAX=RDI*8=a*8
        sub
                rax, rdi
; RAX=RAX-RDI=a*8-a=a*7
        ret
; a*28
f2:
                rax, [0+rdi*4]
        lea
; RAX=RDI*4=a*4
                rdi, 5
        sal
; RDI=RDI<<5=RDI*32=a*32
        sub
                rdi, rax
; RDI=RDI-RAX=a*32-a*4=a*28
                rax, rdi
        mov
        ret
; a*17
f3:
                rax, rdi
        mov
        sal
                rax, 4
; RAX=RAX<<4=a*16
        add
                rax, rdi
; RAX=a*16+a=a*17
        ret
```

ARM64

ARM64用のGCC 4.9も、シフト修飾子のおかげで簡潔です。

Listing 1.196: 最適化 GCC (Linaro) 4.9 ARM64

```
f1:
    lsl    x1, x0, 3
; X1=X0<<3=X0*8=a*8
        sub    x0, x1, x0
; X0=X1-X0=a*8-a=a*7
    ret
; a*28</pre>
```

ブースの乗算アルゴリズム

コンピュータが大きくて高価だった時がありました。その中には、Data General NovaのようなCPUでの乗算演算のハードウェアサポートが欠けていたものもありました。そして、乗算が必要なとき、例えば、ブースの乗算アルゴリズムを使用してソフトウェアレベルで乗算を提供することができます。これは、加算演算とシフトのみを使用する乗算アルゴリズムです。

現代の最適化コンパイラが行うことは同じではありませんが、目標(乗算)とリソース(高速化)は同じです。

第1.18.2節除算

ビットシフトによる除算

4で除算する例:

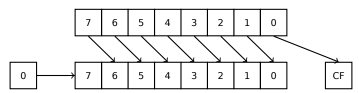
```
unsigned int f(unsigned int a)
{
    return a/4;
};
```

MSVC 2010の結果

Listing 1.197: MSVC 2010

この例の SHR (SHift Right)命令は、右に2ビット分シフトしています。左の2つの解放されたビット(例えば、2つの最上位ビット)はゼロに設定されます。2つの最下位ビットは破棄されます。実際には、これらの2つのドロップビットは除算演算の余りです。SHR命令はSHLのように動作しますが、他の方向に動作します。

SHR 命令は SHL のように動作しますが、別の方向に動作します。



10進数の数字で23を想像すると理解しやすいでしょう。最後の桁(3:除算した結果の余り)を落とすだけで、 23を10で簡単に除算することができます。2は、商として動作の後に残されます。

残りの部分は削除されますが、それは問題ありません。整数値で作業しますが、これらはreal numbersではありません!

ARMでの4の除算

Listing 1.198: 非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

f PROC			
	LSR	r0,r0,#2	
	BX	lr	
	ENDP		

MIPSでの4の除算

Listing 1.199: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
jr $ra
srl $v0, $a0, 2 ; branch delay slot
```

SRL命令は「Shift Right Logical」の略です。

第1.18.3節練習問題

• http://challenges.re/59

第1.19節フローティングポイントユニット

FPUはメインCPU内のデバイスで、特に浮動小数点数を扱うように設計されています。 これは過去に「コプロセッサー」と呼ばれていましたが、メインCPUとは別の場所にとどまっています。

第1.19.1節IEEE 754

IEEE 754形式の数字は、符号、有効数字(小数部とも呼ばれます)、および指数で構成されます。

第1.19.2節x86

x86のFPUを学ぶ前に、スタックマシンを調べたり、Forth言語の基礎を学ぶことは価値があります。

過去(80486 CPUの前)のコプロセッサは別個のチップであり、いつもマザーボードにプリインストールされていなかったことは興味深いことです。別に購入してインストールすることができました。 107

FPUは80486 DX CPUからCPUに統合されています。

FWAIT 命令は、CPUを待機状態に切り替えるので、FPUが処理を終了するまで待つことができるという事実を思い出させます。

もう一つの基本は、FPU命令オペコードが、いわゆる「エスケープ」オペコード(D8..DF)、すなわちオペコードが別個のコプロセッサに渡されることから始まるという事実です。

FPUは8個の80ビットレジスタを保持できるスタックを持ち、各レジスタは IEEE 754 形式の番号を保持できます。 それらは ST(0)..ST(7) です。簡潔には、IDA と OllyDbg は ST(0) を ST と表示します。これは一部の教科書とマニュアルでは「スタックトップ」として表されています。

第1.19.3節ARM, MIPS, x86/x64 SIMD

ARMおよびMIPSでは、FPUはスタックではなく、GPRのようにランダムアクセスできるレジスタのセットです。 同じ体系がx86/x64 CPUのSIMD拡張で使用されています。

第1.19.4節C/C++

標準の C/C++ 言語では、float (単精度、32ビット)と 109 double (倍精度、64ビット)の少なくとも2つの浮動小数点型が用意されています。

¹⁰⁷たとえば、John Carmackは、32ビット GPR^{108} レジスタ(整数部分は16ビット、小数部分は16ビット)に格納されたDoomビデオゲームの固定小数点演算の値を使用しました。DoomはFPUなしの32ビットコンピュータ、つまり80386と80486 SXで動作しました

¹⁰⁹単精度浮動小数点数形式も フロート型のデータを構造体として扱う (1.23.6 on page 364) セクションで扱います

[Donald E. Knuth, *The Art of Computer Programming*, Volume 2, 3rd ed., (1997)246] において、単精度は、浮動小数点値を単一の [32ビット] マシンに入れることができることを意味するワード、倍精度は、2ワード(64ビット)で格納できることを意味します。

GCCはMSVCがサポートしない long double 型(拡張精度、80ビット)もサポートしています。

float 型は、32ビット環境では int 型と同じビット数が必要ですが、数値表現はまったく異なります。

第1.19.5節簡単な例

この簡単な例を考えてみましょう。

```
#include <stdio.h>

double f (double a, double b)
{
    return a/3.14 + b*4.1;
};

int main()
{
    printf ("%f\n", f(1.2, 3.4));
};
```

x86

MSVC

MSVC 2010でコンパイルしましょう。

Listing 1.200: MSVC 2010: f()

```
CONST
        SEGMENT
 real@401066666666666 DQ 04010666666666666 r
CONST
        ENDS
CONST
        SEGMENT
 real@40091eb851eb851f DQ 040091eb851eb851fr ; 3.14
CONST
        ENDS
_TEXT
        SEGMENT
_a$ = 8
                ; size = 8
_b$ = 16
                ; size = 8
_f PROC
   push
          ebp
   mov
          ebp, esp
   fld
          QWORD PTR _a$[ebp]
; 現在のスタック状態: ST(0) = _a
          QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
   fdiv
; 現在のスタック状態: ST(0) = _a e3.14で割った結果
          QWORD PTR _b$[ebp]
   fld
; 現在のスタック状態: ST(0) = b;
; ST(1) = _aを3.14で割った結果
   fmul
          QWORD PTR __real@401066666666666
; 現在のスタック状態:
; ST(0) = _b * 4.1の結果;
; ST(1) = _aを3.14で割った結果
   faddp ST(1), ST(0)
; 現在のスタック状態: ST(0) = 加算の結果
          ebp
   gog
   ret
          0
```

FLD はスタックから8バイトを取り出し、その数値を ST(0) レジスタにロードし、内部80ビットフォーマット (拡張精度) に自動的に変換します。

FDIV は、ST(0) の値をアドレス __real@40091eb851eb851f に格納された数値で除算します。値3.14はそこにエンコードされます。アセンブリ構文は浮動小数点数をサポートしていないので、64ビットIEEE 754形式での3.14の16進表現です。

FDIV ST(0) の実行後に商が保持されます。

ちなみに、FDIVP 命令もあります。これは、ST(1) を ST(θ) で除算し、これらの値をスタックからポップし、その結果をプッシュします。あなたがForth言語を知っていれば、すぐにこれがスタックマシンであることがわかります。

後続の FLD 命令は、b の値をスタックにプッシュします。

その後、商は ST(1) に置かれ、ST(0) は b の値を持ちます。

最後の FADDP 命令は、スタックの先頭に2つの値を加算し、結果を ST(1) に格納した後、ST(0) の値をポップし、ST(0) のスタックの先頭に結果を残します。

関数はその結果を ST(0) レジスタに戻す必要があるため、FADDP 後の関数エピローグ以外の命令はありません。

MSVC + OllyDbg

2組の32ビットワードは、スタック内で赤色でマークされます。各ペアはIEEE 754形式の倍数で、main() から渡されます。

最初の FLD がスタックからどのように値(1.2)をロードし、それを ST(0) に入れるかを確認します。

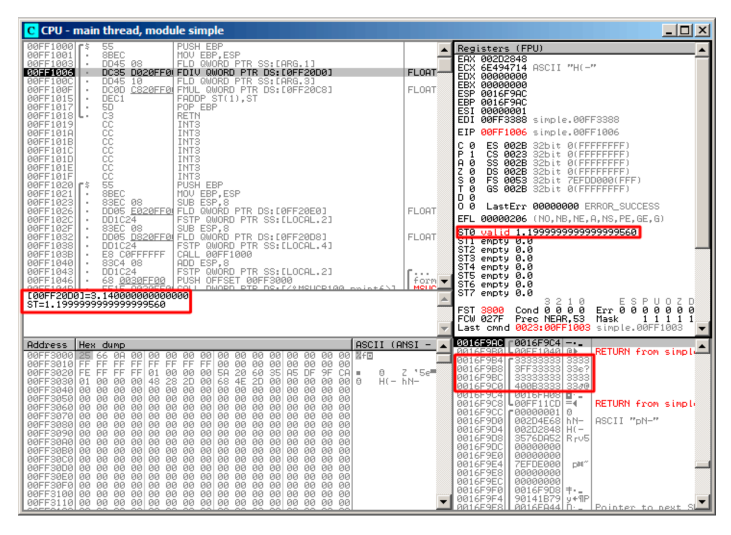


図 1.63: OllyDbg: 最初の FLD が実行された

64ビットIEEE 754浮動小数点から80ビット(FPU内部で使用される)への避けられない変換エラーのため、ここでは1.299に近い1.1999...が見られます。

EIP は次の命令(FDIV)を指すようになり、メモリから倍精度浮動小数点数(定数)がロードされます。便宜上、OllyDbg は3.14を示します。

さらにトレースしましょう。FDIV が実行されましたが、ST(0) に0.382...(商) が含まれています。

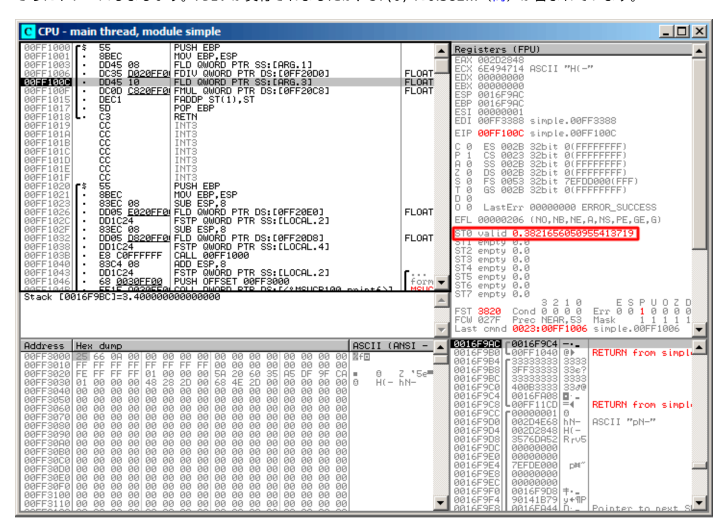


図 1.64: OllyDbg: FDIV が実行された

3番目のステップ:次の FLD が実行され、ST(0) に3.4をロードします(ここでは、およそ3.39999…の値が確認できます)。

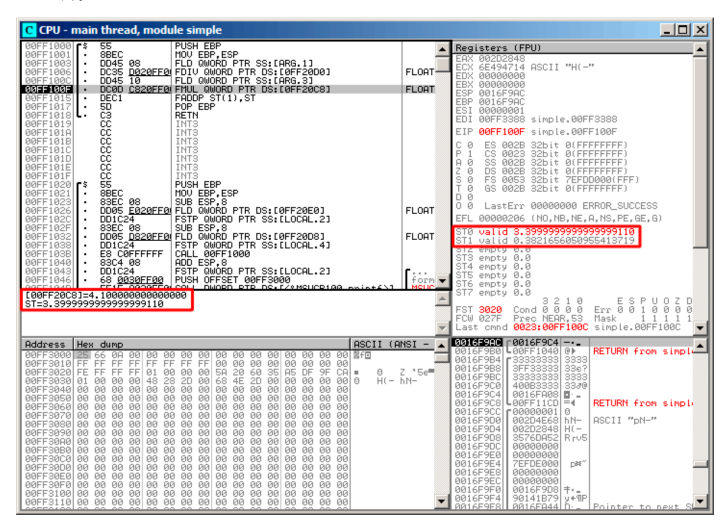


図 1.65: OllyDbg: 2回目の FLD が実行された

同時に、 $\overline{\mathbf{o}}$ は $\mathrm{ST}(1)$ にプッシュされます。今、 EIP は次の命令 FMUL を指しています。これは、 $\mathrm{OllyDbg}$ が示すメモリから定数4.1をロードします。

次:FMUL が実行されたので、積は ST(0) になります。

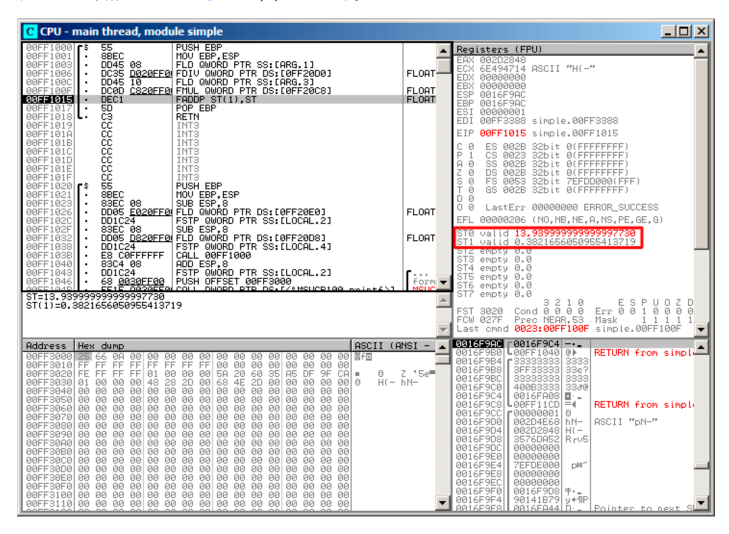


図 1.66: OllyDbg: FMUL が実行された

次に、FADDP が実行され、加算結果が ST(0) になり、ST(1) がクリアされます。

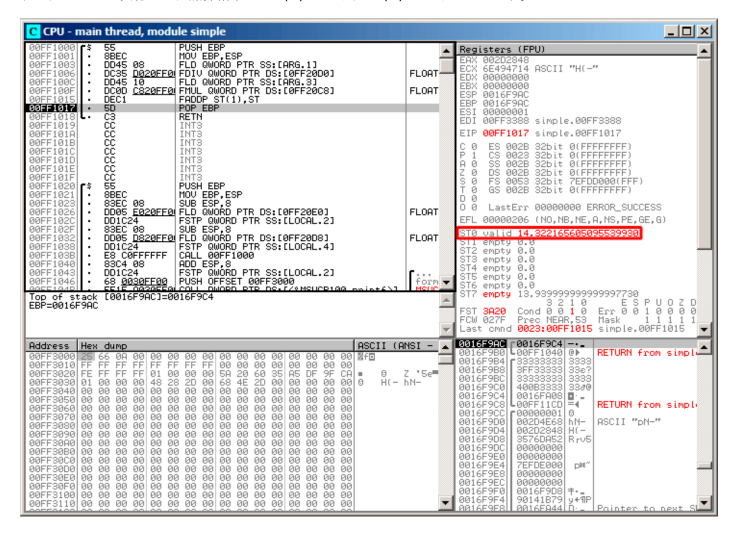


図 1.67: OllyDbg: FADDP が実行された

関数はその値を ST(0) に戻すため、結果は ST(0) に残ります。

main() は後でこの値をレジスタから取得します。

13.93...値は現在 ST(7) に位置しています。どうしてでしょうか?

この本の中で少し前に読んだことがあるように、FPUレジスタはスタックです。1.19.2 on page 212 しかしこれ は単純化されています。

説明したようにハードウェアで実装されているとしたら、プッシュとポップ中に7つのレジスタのすべての内容を 隣接するレジスタに移動(またはコピー)する必要があります。

現実には、FPUは8つのレジスタと、現在の「トップ・オブ・スタック」であるレジスタ番号を含むポインタ(TOPと呼ばれる)とを持ちます。

値がスタックにプッシュされると、TOP は次に使用可能なレジスタをポイントし、そのレジスタに値が書き込まれます。

値がポップされると、プロシージャは元に戻されますが、解放されたレジスタはクリアされません(クリアされる可能性がありますが、パフォーマンスが低下する可能性があります)。それがここにある理由です。

FADDP はスタックに合計を保存した後、要素を1つポップしたと言えるでしょう。

しかし、実際には、この命令は合計を保存してから TOP にシフトします。

より正確には、FPUのレジスタは循環バッファです。

GCC

GCC 4.4.1 (-03 オプション付き) は、わずかに異なる同じコードを出力します:

Listing 1.201: 最適化 GCC 4.4.1

```
public f
f
              proc near
arg_0
              = qword ptr 8
arg_8
              = qword ptr 10h
              push
                      ebp
              fld
                     ds:dbl_8048608 ; 3.14
; 現在のスタック状態: ST(0) = 3.14
              moν
                      ebp, esp
              fdivr
                      [ebp+arg_0]
; 現在のスタック状態: ST(0) = 除算の結果
              fld
                     ds:dbl_8048610 ; 4.1
; 現在のスタック状態: ST(0) = 4.1, ST(1) = 除算の結果
              fmul
                      [ebp+arg_8]
; 現在のスタック状態: ST(0) = 乗算の結果、ST(1) = 除算の結果
              pop
                      ebp
              faddp
                     st(1), st
; 現在のスタック状態: ST(0) = 加算の結果
              retn
f
              endp
```

違いは、まず3.14がスタック(ST(0))にプッシュされ、 $arg\ 0$ の値が ST(0) の値で除算される点です。

FDIVR は、Reverse Divide の略で、除数と配当を入れ替えて割ります。同様に乗算命令はありません。これは可換演算であるため、FMUL には-R の部分がなくてもかまいません。

FADDP は2つの値を加算するだけでなく、スタックから値を1つポップします。その操作の後、ST(0) は合計を保持します。

ARM: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

ARMが標準化された浮動小数点サポートを得るまで、いくつかのプロセッサーメーカーは独自の命令拡張を追加しました。次に、VFP(Vector Floating Point)を標準化しました。

x86との重要な違いの1つは、ARMではスタックがなく、レジスタだけで動作するということです。

Listing 1.202: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

```
f
                VLDR
                                 D16, =3.14
                                 D17, R0, R1 ; "a" をロード
                VOMV
                                 D18, R2, R3 ; "b" をロード
                VMOV
                VDIV.F64
                                 D16, D17, D16; a/3.14
                VLDR
                                 D17, =4.1
                                 D17, D18, D17 ; b*4.1
                VMUL.F64
                VADD.F64
                                 D16, D17, D16; +
                VMOV
                                R0, R1, D16
                BX
                                 LR
dbl_2C98
                DCFD 3.14
                                         ; DATA XREF: f
dbl 2CA0
                DCFD 4.1
                                         ; DATA XREF: f+10
```

そこで、ここではDの接頭辞を使用して新しいレジスタをいくつか見ていきます。

これらは64ビットレジスタで、32個あり、浮動小数点数(double)とSIMD(ARMではNEONと呼ばれます)の両方に使用できます。

32ビットの32ビットSレジスタもあり、単精度浮動小数点数(浮動小数点数)として使用されます。

暗記するのは簡単です.Dレジスタは倍精度の数値用であり、Sレジスタは単精度の数値です。詳細は:?? on page??

両方の定数(3.14と4.1)はIEEE 754形式でメモリに格納されます。

VLDR と VMOV は、簡単に推測できるように、LDR 命令と MOV 命令に似ていますが、Dレジスタで動作します。

これらの命令は、Dレジスタと同様に、浮動小数点数だけでなく、SIMD(NEON)演算にも使用でき、これもすぐに表示されることに注意してください。

引数はRレジスタを介して共通の方法で関数に渡されますが、倍精度の各数値のサイズは64ビットなので、各レジスタを渡すには2つのRレジスタが必要です。

VMOV D17, R0, R1 は R0 と R1 から2つの32ビット値を1つの64ビット値に合成し、D17 に保存します。

VMOV R0, R1, D16 は逆の演算です。D16 にあったものは、R0 と R1 の2つのレジスタに分割されます。これは、格納に64ビット必要な倍精度数が R0 と R1 に返されるためです。

VDIV、VMUL、VADD はそれぞれ商、積、和を計算する浮動小数点数を処理する命令です。

Thumb-2のコードは同じです。

ARM: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
f
                 PUSH
                         {R3-R7,LR}
                MOVS
                         R7, R2
                MOVS
                         R4, R3
                MOVS
                         R5, R0
                MOVS
                         R6, R1
                         R2, =0x66666666 ; 4.1
                LDR
                         R3, =0x40106666
                LDR
                         R0, R7
                MOVS
                MOVS
                         R1, R4
                          _aeabi_dmul
                BI
                MOVS
                         R7, R0
                MOVS
                         R4, R1
                 LDR
                         R2, =0x51EB851F; 3.14
                 LDR
                         R3, =0x40091EB8
                MOVS
                         R0, R5
                MOVS
                         R1, R6
                BL
                           _aeabi_ddiv
                MOVS
                         R2, R7
                MOVS
                         R3, R4
                          aeabi dadd
                ΒI
                P<sub>0</sub>P
                         {R3-R7, PC}
; IEEE 754形式で定数4.1
                DCD 0x66666666
                                          ; DATA XREF: f+A
dword 364
                DCD 0x40106666
                                          ; DATA XREF: f+C
dword 368
; IEEE 754形式で定数3.14
dword 36C
                DCD 0x51EB851F
                                          ; DATA XREF: f+1A
dword 370
                DCD 0x40091EB8
                                          ; DATA XREF: f+1C
```

KeilはFPUまたはNEONをサポートしていないプロセッサ用のコードを生成しました。

倍精度浮動小数点数は、汎用Rレジスタを介して渡され、FPU命令の代わりに浮動小数点数の乗算、除算、加算をエミュレートするサービスライブラリ関数(__aeabi_dmul、__aeabi_ddiv、__aeabi_dadd など)が呼び出されます。

もちろん、それはFPUコプロセッサよりも遅いですが、何もないよりはましです。

ところで、同様のFPUエミュレートライブラリは、コプロセッサが貴重で高価で、高価なコンピュータにしかインストールされていなかったx86の世界で非常に人気がありました。

FPUコプロセッサエミュレーションは、ARMワールドではソフトフロートまたは armel(エミュレーション)と呼ばれ、コプロセッサのFPU命令はハードフロートまたは armhf と呼ばれます。

ARM64: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

とってもコンパクトなコードです。

Listing 1.203: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
f:
; D0 = a, D1 = b
        ldr
                d2, .LC25
                                 ; 3.14
; D2 = 3.14
        fdiv
                d0, d0, d2
; D0 = D0/D2 = a/3.14
        ldr
                d2, .LC26
                                 ; 4.1
; D2 = 4.1
        fmadd
                d0, d1, d2, d0
; D0 = D1*D2+D0 = b*4.1+a/3.14
        ret
; IEEE 754形式の定数
.LC25:
        .word
                1374389535
                                 ; 3.14
        .word
                1074339512
.LC26:
        .word
                1717986918
                                 ; 4.1
        .word
                1074816614
```

ARM64: 非最適化 GCC (Linaro) 4.9

Listing 1.204: 非最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
f:
        sub
                sp, sp, #16
                                ; レジスタの保存領域に"a" を保存する
        str
                d0, [sp,8]
                                ; レジスタの保存領域に"b" を保存する
        str
                d1, [sp]
        ldr
                x1, [sp,8]
; X1 = a
        ldr
                x0, .LC25
X0 = 3.14
        fmov
                d0, x1
        fmov
                d1, x0
; D0 = a, D1 = 3.14
        fdiv
                d0, d0, d1
; D0 = D0/D1 = a/3.14
        fmov
                x1, d0
; X1 = a/3.14
        ldr
                x2, [sp]
; X2 = b
        ldr
                x0, .LC26
; X0 = 4.1
                d0, x2
        fmov
; D0 = b
        fmov
                d1, x0
; D1 = 4.1
        fmul
                d0, d0, d1
; D0 = D0*D1 = b*4.1
                x0, d0
        fmov
; X0 = D0 = b*4.1
        fmov
                d0, x1
; D0 = a/3.14
        fmov
                d1, x0
; D1 = X0 = b*4.1
        fadd
                d0, d0, d1
; D0 = D0+D1 = a/3.14 + b*4.1
                x0, d0; \ 冗長符号
        fmov
        fmov
                d0, x0 ; /
        add
                sp, sp, 16
        ret
.LC25:
        .word
                1374389535
                                ; 3.14
        .word
                1074339512
.LC26:
```

```
.word 1717986918 ; 4.1
.word 1074816614
```

非最適化 GCCはもっと冗長です。

いくつかの明確に冗長なコード(最後の2つの FMOV 命令)を含む、不要な値のシャッフルが多くあります。おそらく、GCC 4.9はまだARM64コードを生成するのに適していません。

注目すべきことは、ARM64には64ビットのレジスタがあり、Dレジスタには64ビットのレジスタも含まれているということです。

したがって、コンパイラはローカルスタックではなくGPRに double 型の値を自由に保存できます。これは32ビットCPUでは不可能です。

また、エクササイズとして、FMADD のような新しい命令を導入することなく、この機能を手動で最適化してみることができます。

第1.19.6節

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>

int main ()
{
    printf ("32.01 ^ 1.54 = %lf\n", pow (32.01,1.54));
    return 0;
}
```

x86

(MSVC 2010) で見てみましょう

Listing 1.205: MSVC 2010

```
CONST
        SEGMENT
 real@40400147ae147ae1 DQ 040400147ae147ae1r
                                              ; 32.01
 real@3ff8a3d70a3d70a4 DQ 03ff8a3d70a3d70a4r
                                              : 1.54
CONST
        ENDS
        PR0C
_main
   push
          ebp
   mov
          ebp, esp
          esp, 8 ; 最初の変数に領域を確保
   sub
          QWORD PTR real@3ff8a3d70a3d70a4
   fld
   fstp
          QWORD PTR [esp]
          esp, 8 ; 2番目の変数に領域を確保
   sub
          QWORD PTR
                    real@40400147ae147ae1
   fld
          QWORD PTR [esp]
   fstn
   call
          _pow
   add
          esp, 8 ; 1つの変数の領域をツァ戻すツァ
; ローカルスタックにまだ8バイト空きがある
; 結果がST(0) に
   fstp
          QWORD PTR [esp] ; printf() に渡すために結果をST(0) からローカルスタックに移す
   push
          OFFSET $SG2651
   call
          printf
          esp, 12
   add
          eax, eax
   xor
          ebp
   pop
   ret
          0
        ENDP
main
```

FLD および FSTP は、データセグメントとFPUスタックとの間の変数を移動します。pow() ¹¹⁰はスタックから両方の値をとり、その結果を ST(0) レジスタに返します。printf() はローカルスタックから8バイトを取り出し、double型の変数として解釈します。

¹¹⁰標準的なC関数であり、与えられたべき乗(指数関数)

ちなみに、メモリ内の値はIEEE 754形式で格納され、pow() もこの形式で格納されているため、値をメモリからスタックに移動するための一対の MOV 命令を使用でき、変換は不要です。これはARMのための次の例で行われます:1.19.6

ARM + 非最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

```
main
var_C
          = -0xC
          PUSH
                    {R7,LR}
          MOV
                    R7, SP
                    SP, SP, #4
          SUB
                    D16, =32.01
          VLDR
          VMOV
                    R0, R1, D16
          VLDR
                    D16, =1.54
          VMOV
                    R2, R3, D16
          BLX
                     pow
          VMOV
                    D16, R0, R1
                    R0, 0xFC1; "32.01 ^ 1.54 = %lf\n"
          MOV
          ADD
                    RO, PC
          VMOV
                    R1, R2, D16
          BLX
                     printf
          MOVS
                    R1, 0
          STR
                    R0, [SP,#0xC+var_C]
          MOV
                    R0, R1
                    SP, SP, #4
          ADD
          P<sub>0</sub>P
                    {R7, PC}
dbl 2F90 DCFD 32.01
                            ; DATA XREF: _main+6
dbl 2F98 DCFD 1.54
                            ; DATA XREF:
                                          main+E
```

前に述べたように、64ビットの浮動ポインタ番号はRレジスタのペアで渡されます。

D-レジスタに触れることなく直接Rレジスタに値をロードすることができるので、このコードは少し冗長です(最適化がオフになっているためです)。

したがって、見てきたように、_pow 関数は R0 と R1 で最初の引数を受け取り、R2 と R3 で2番目の引数を受け取ります。関数は、その結果を R0 と R1 のままにします。_pow の結果は D16 に移動し、次に R1 と R2 のペアで printf() が結果の数値を取得します。

ARM + 非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
main
      STMFD
              SP!, {R4-R6,LR}
      LDR
              R2, =0×A3D70A4
      LDR
              R3, =0x3FF8A3D7
              R0, =0 \times AE147AE1; \times
      I DR
      LDR
              R1, =0x40400147
      BL
               pow
      MOV
              R4, R0
      MOV
              R2, R4
      MOV
              R3, R1
      ADR
              R0, a32_011_54Lf ; "32.01 ^1.54 = 1.54 = 1.54
      BL
                 _2printf
      MOV
              R0, #0
      LDMFD
              SP!, {R4-R6,PC}
                 DCD 0xA3D70A4
                                           ; DATA XREF: _main+4
dword_520
                 DCD 0x3FF8A3D7
                                           ; DATA XREF: main+8
                 DCD 0xAE147AE1
                                           ; DATA XREF: _main+C
dword 528
                 DCD 0x40400147
                                           ; DATA XREF: _main+10
                 DCB "32.01 ^1.54 = f'',0xA,0
a32_011_54Lf
                                           ; DATA XREF: _main+24
```

Dレジスタはここでは使用されず、Rレジスタのペアのみが使用されます。

ARM64 + 最適化 GCC (Linaro) 4.9

Listing 1.206: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
f:
                x29, x30, [sp, -16]!
        stp
        add
                x29, sp, 0
                d1, .LC1 ; 1.54をD1にロード
        ldr
                dO, .LCO; 32.01をDOにロード
        ldr
        bl
                pow
; pow() の結果をDOに
                x0, .LC2
        adrp
                x0, x0, :lo12:.LC2
        add
        bl
                printf
        mov
                w0, 0
        ldp
                x29, x30, [sp], 16
        ret
.LC0:
; IEEE 754形式で32.01
                -1374389535
        .word
                1077936455
        .word
.LC1:
; IEEE 754形式で1.54
        .word
                171798692
        .word
                1073259479
.LC2:
        .string "32.01 ^1.54 = f^n"
```

定数は D0 と D1 にロードされます。pow() は定数をそこから取り出します。結果は、pow() の実行後に D0 に格納されます。変更や移動をせずにprintf() に渡す必要があります。これは、printf() は、Xレジスタからのprintegral typesとポインタとDレジスタからの浮動小数点引数の引数をとります。

第1.19.7節比較の例

これを試してみましょう

```
#include <stdio.h>

double d_max (double a, double b)
{
        if (a>b)
            return a;

        return b;
};

int main()
{
        printf ("%f\n", d_max (1.2, 3.4));
        printf ("%f\n", d_max (5.6, -4));
};
```

機能の単純さにもかかわらず、それがどのように機能するかを理解することは難しいでしょう。

x86

非最適化 MSVC

MSVC 2010は以下のコードを生成します。

Listing 1.207: 非最適化 MSVC 2010

```
mov
          ebp, esp
   fld
          QWORD PTR _b$[ebp]
; 現在のスタック状態: ST(0) = b
 _b (ST(0)) と _aを比較し、レジスタをポップ
   fcomp QWORD PTR _a$[ebp]
; スタックは空
   fnstsw ax
   test
          ah, 5
          SHORT $LN1@d_max
   jр
; a>bの場合のみここに来ます
          QWORD PTR _a$[ebp]
    fld
    jmp
          SHORT $LN2@d max
$LN1@d max:
          QWORD PTR _b$[ebp]
    fld
$LN2@d_max:
    pop
          ebp
    ret
          ENDP
d_{max}
```

FCOMP は ST(0) の値と _a の値を比較し、それに応じてFPUステータスワードレジスタの C3/C2/C0 ビットを設定します。これは、FPUの現在の状態を反映する16ビットのレジスタです。

ビットがセットされると、FCOMP 命令はスタックから1つの変数もポップします。これは、値を比較してスタックを同じ状態にしておく FCOM とは区別されます。

残念ながら、インテルP6 111 より前のCPUには、C3/C2/C0 ビットをチェックする条件付きジャンプ命令はありません。おそらく、それは歴史の問題です。(思い起こしてみてください:FPUは過去に別のチップでした)

インテルP6で始まる最新のCPUは、FC0MI/FC0MIP/FUC0MI/FUC0MIP 命令を持っていて、同じことをしますが、 ZF/PF/CF CPUフラグを変更します。

FNSTSW 命令は状態レジスタであるFPUを AX にコピーします。C3/C2/C0 ビットは14/10/8の位置に配置され、AX レジスタの同じ位置にあり、AX —AH の上位部分に配置されます。

- この例では b > a の場合、C3/C2/C0 ビットは0,0,0と設定します。
- a>b の場合、ビットは0,0,1です。
- a = b の場合、ビットは1,0,0です。
- 結果が順序付けられていない場合(エラーの場合)、セットされたビットは1,1,1,1です。

これは、C3/C2/C0 ビットが AX レジスタにどのように配置されるかを示しています。

これは、C3/C2/C0 ビットが AH レジスタにどのように配置されるかを示しています。



test ah, 5^{112} の実行後、C0 と C2 ビット(0と2の位置)のみが考慮され、他のビットはすべて無視されます。 さて、パリティーフラグと注目すべきもう1つの歴史的基礎についてお話しましょう。

このフラグは、最後の計算結果の1の数が偶数の場合は1に設定され、奇数の場合は0に設定されます。

Wikipedia¹¹³を見てみましょう:

¹¹¹インテルP6はPentium Pro、Pentium IIなどです。

¹¹²5=101b

¹¹³https://en.wikipedia.org/wiki/Parity_flag

パリティフラグをテストする一般的な理由の1つに、無関係なFPUフラグをチェックすることがあります。FPUには4つの条件フラグ ($C0\sim C3$) がありますが、直接テストすることはできず、最初にフラグレジスタにコピーする必要があります。これが起こると、C0はキャリーフラグに、C2はパリティフラグに、C3はゼロフラグに置かれます。C2フラグは、例えば比較できない浮動小数点値(NaNまたはサポートされていない形式)がFUCOM命令と比較されます。

Wikipediaで述べられているように、パリティフラグはFPUコードで使用されることがあります。

C0 と C2 の両方が0に設定されている場合、PF フラグは1に設定されます。その場合、後続の JP (jump if PF==1) が実行されます。いろいろな場合の C3/C2/C0 の値を思い出すと、条件ジャンプ JP は、b>a または a=b の場合に実行されます。(test ah, 5 命令によってクリアされているので、C3 ビットはここでは考慮されていません) それ以降はすべて簡単です。条件付きジャンプが実行された場合、FLD は ST(0) の _b の値をロードし、実行されていなければ _a の値をロードします。

C2? のチェックは?

C2 フラグはエラー(NaNなど)の場合に設定されますが、コードではチェックされません。 プログラマがFPUエラーを気にする場合は、チェックを追加する必要があります。

最初の OllyDbg の例: a=1.2 と b=3.4

OllyDbg で例をロードしてみましょう。

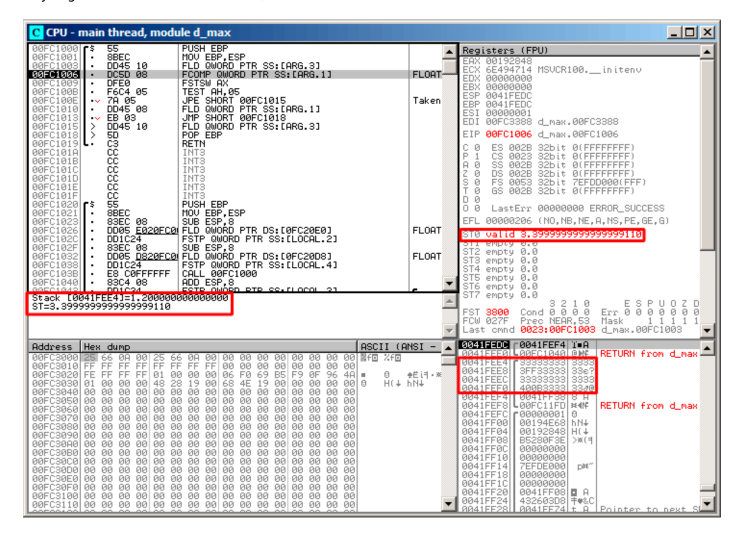


図 1.68: OllyDbg: 最初の FLD が実行される

関数の引数:a=1.2 と b=3.4(スタックで見ることができます。32 ビット値の2組のペアです)b (3.4) は ST(0) にすでにロードされています。そして FCOMP が実行されます。OllyDbg は次の FCOMP の引数を表示します。スタックにあります。

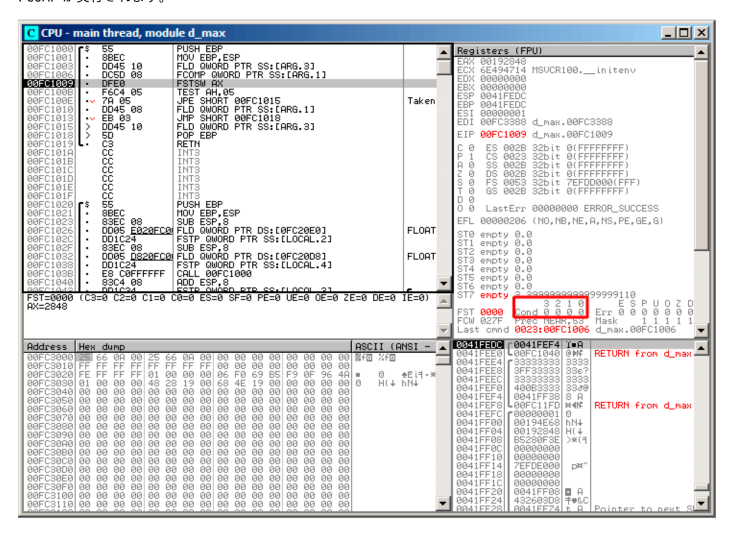


図 1.69: OllyDbg: FCOMP が実行される

FPU条件フラグの状態を見ることができます。すべて0です。ポップされた値は ST(7) に反映されます。この理由については前に書きました: 1.19.5 on page 219.

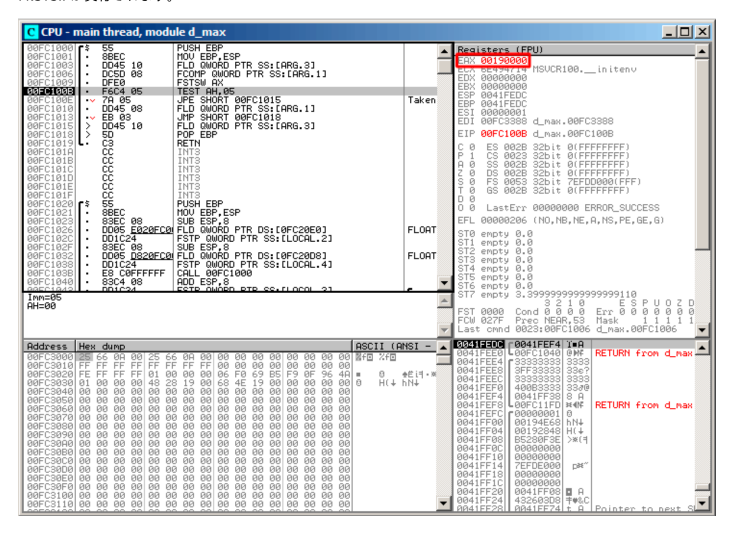


図 1.70: OllyDbg: FNSTSW が実行される

AX レジスタが0であるのが見えます。実際、条件フラグはすべてゼロです。(OllyDbg は FNSTSW 命令を FSTSW としてディスアセンブルします。これは同義語です)

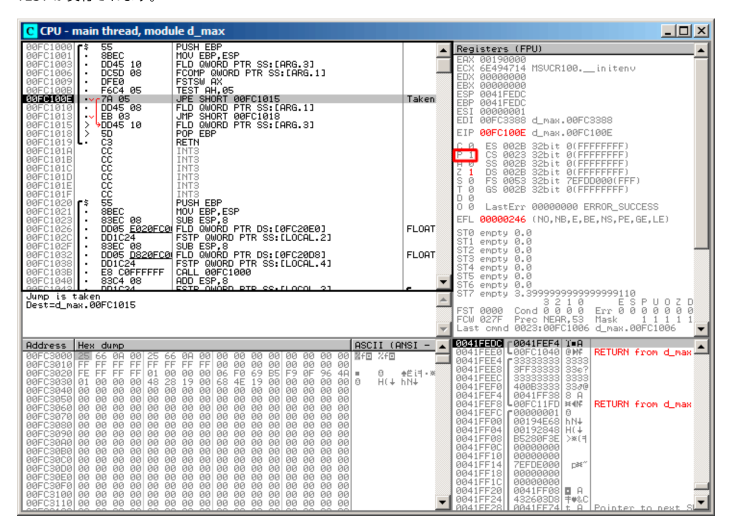


図 1.71: OllyDbg: TEST が実行される

PF フラグが1にセットされます。

実際、0にセットされるビットの数は0で0は偶数です。OllyDbg は JP e JPE^{114} としてディスアセンブルします。これは同義語です。そして、実行されます。

¹¹⁴Jump Parity Even (x86命令)

IPEが実行され、FLD は b (3.4) の値を ST(0) にロードします。

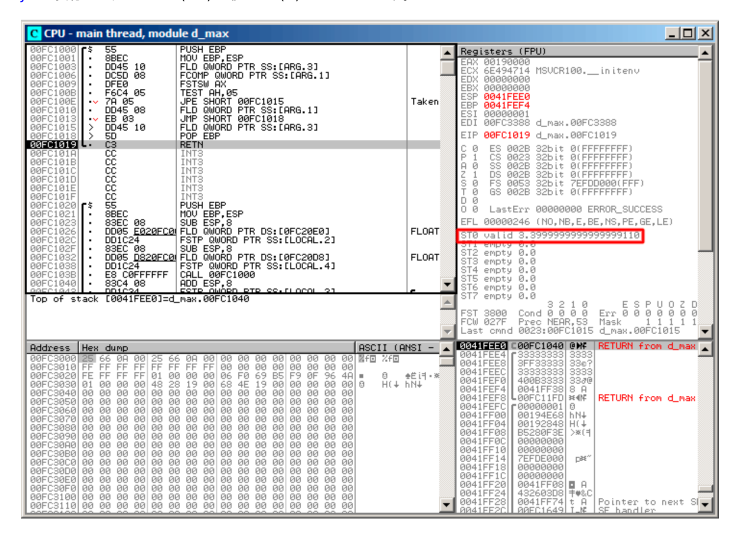


図 1.72: OllyDbg: 次の FLD が実行される

関数が終了します。

次の OllyDbg の例: a=5.6 と b=-4

例を OllyDbg にロードしてみましょう。

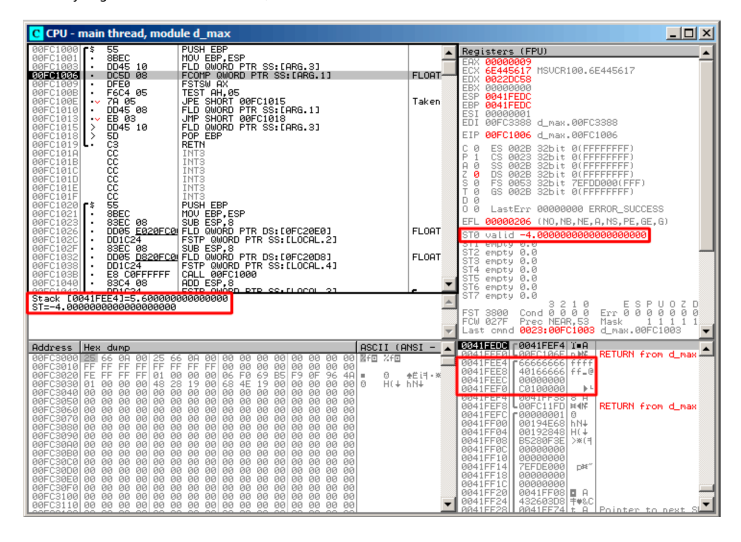


図 1.73: OllyDbg: 最初の FLD が実行される

関数の引数: a=5.6 と b=-4 b (-4) はすでに ST(0) にロードされています。FCOMP は実行されます。OllyDbg は次の FCOMP の引数を表示します。スタックにあります。

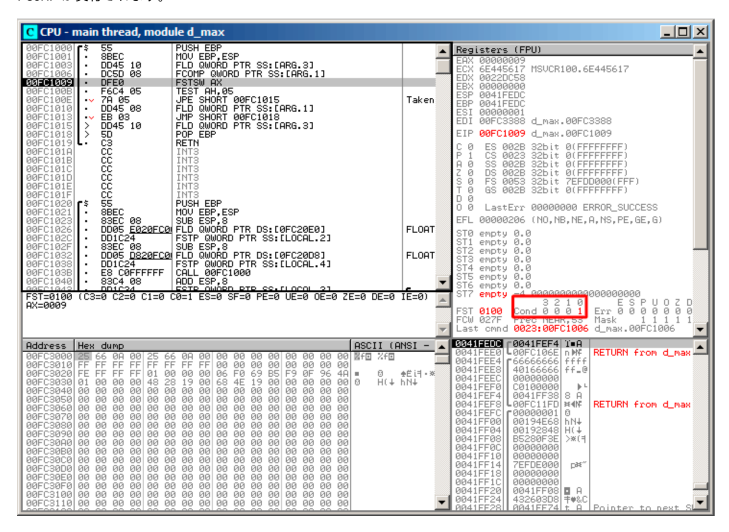


図 1.74: OllyDbg: FCOMP が実行される

FPU条件フラグの状態を見ることができます。CO を除いてすべてゼロです。

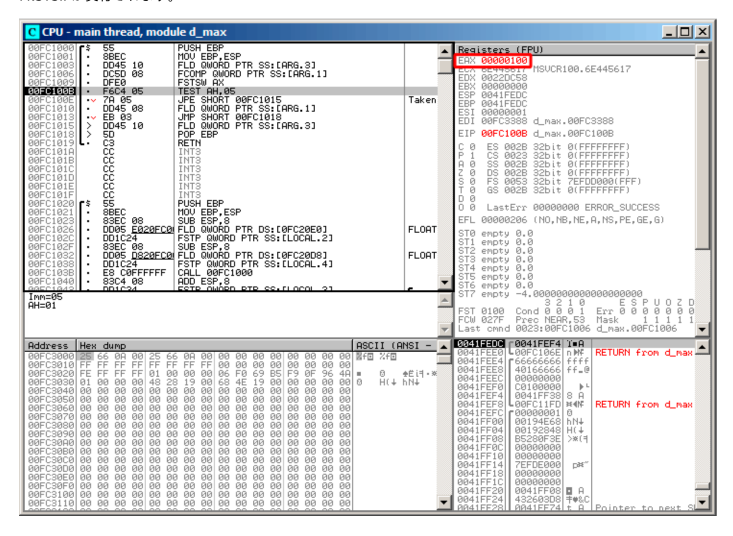


図 1.75: OllyDbg: FNSTSW が実行される

AX レジスタが 0x100 であるのが見えます。C0 フラグは8番目のビットです。

TEST が実行されます。

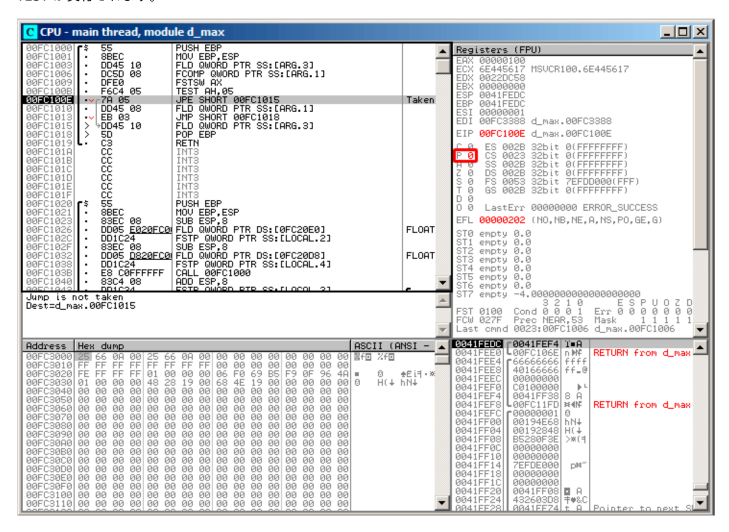


図 1.76: OllyDbg: TEST が実行される

PF フラグがクリアされます。実際、

0x100 にセットされるビットの数は1で、1は奇数です。JPEはスキップされます。

JPEは実行されず、FLD は a (5.6) の値を ST(0) にロードします。

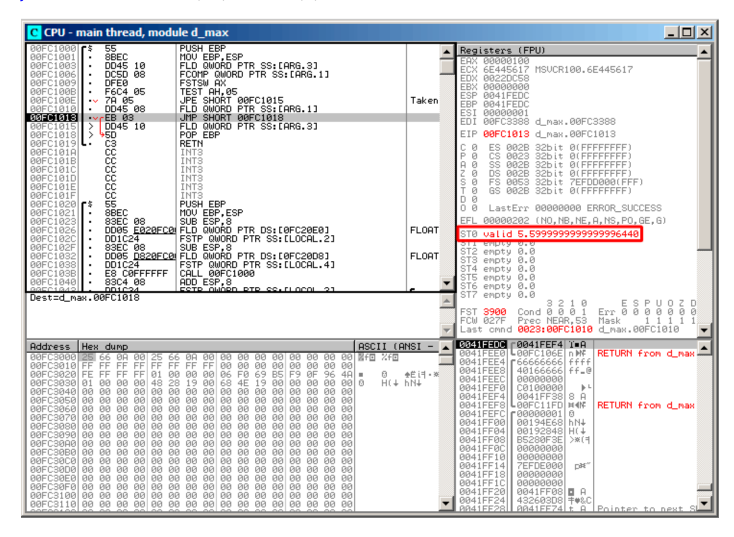


図 1.77: OllyDbg: 次の FLD が実行される

関数が終了します。

最適化 MSVC 2010

Listing 1.208: 最適化 MSVC 2010

```
a$ = 8
                     : size = 8
b$ = 16
                     ; size = 8
         PR<sub>0</sub>C
d max
   fld
          QWORD PTR b$[esp-4]
   fld
          QWORD PTR a$[esp-4]
; 現在のスタック状態: ST(0) = a, ST(1) = b
           ST(1); compare _a and ST(1) = (_b)
   fcom
   fnstsw
           ax
   test
           ah, 65; 00000041H
   jne
           SHORT $LN5@d_max
; ST(0) を ST(1) にコピーしレジスタをポップ
; (_a) をトップに残す
           ST(1)
   fstp
; 現在のスタック状態: ST(0) = a
   ret
$LN5@d_max:
; ST(0) を ST(0) にコピーしレジスタをポップ
```

; (_b) をトップに残す fstp ST(0) ; 現在のスタック状態: ST(0) = _b ret 0 _d_max ENDP

FCOM は、単に値を比較し、FPUスタックを変更しないという点で、FCOMP とは異なります。前の例とは異なり、ここではオペランドは逆順になっています。そのため、C3/C2/C0 の比較結果は異なります。

- この例で a > b の場合、C3/C2/C0 ビットは0,0,0として設定されます。
- *b* > *a* の場合、ビットは0,0,1です。
- a = b の場合、ビットは1,0,0です。

test ah, 65 命令は、2ビットの C3 と C0 だけを残します。a>b の場合は両方ともゼロになります。その場合、JNE ジャンプは実行されません。次に、FSTP ST(1) が続きます。この命令は、ST(0) の値をオペランドにコピーし、FPUスタックから1つの値をポップします。言い換えれば、命令は ST(0) (ここでは _a の値)が ST(1) にコピーされます。その後、_a の2つのコピーがスタックの一番上にあります。次に、1つの値がポップされます。その後、ST(0) には a が含まれ、機能は終了します。

条件ジャンプ JNE は、b>a または a=b の2つの場合に実行されます。ST(0) は ST(0) にコピーされ、アイドル (NOP) 操作と同様に、1つの値がスタックからポップされ、スタックの先頭(ST(0))には ST(1) 前(つまり_b)です。その後、関数は終了します。この命令がここで使用される理由は、SPUにスタックから値をポップして破棄するための他の命令がないためです。

最初の OllyDbg の例: a=1.2 と b=3.4

FLD が両方とも実行されます。

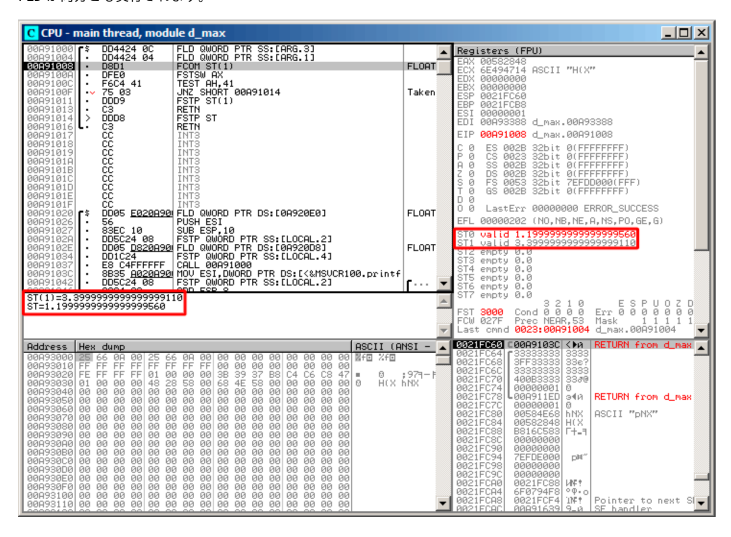


図 1.78: OllyDbg: FLD が両方とも実行される

FCOM が実行されます。OllyDbg は便利なことに、ST(0) と ST(1) の内容を表示します。

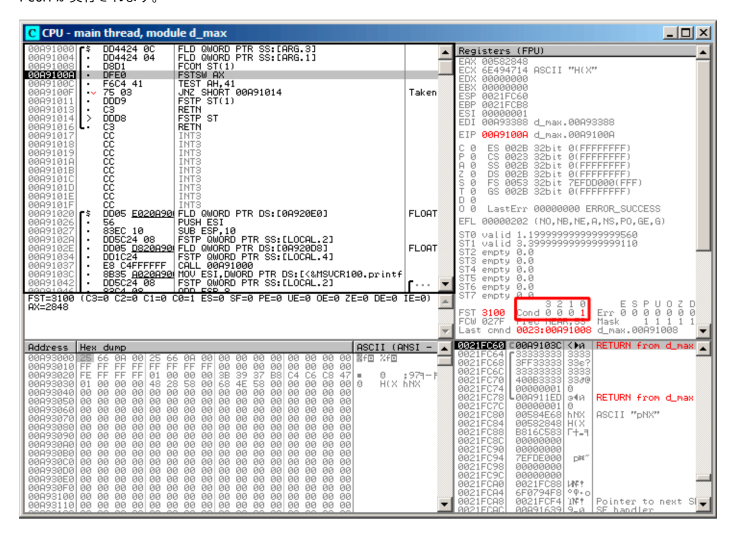


図 1.79: OllyDbg: FCOM が実行される

CO がセットされ、他の条件フラグはすべてクリアされます。

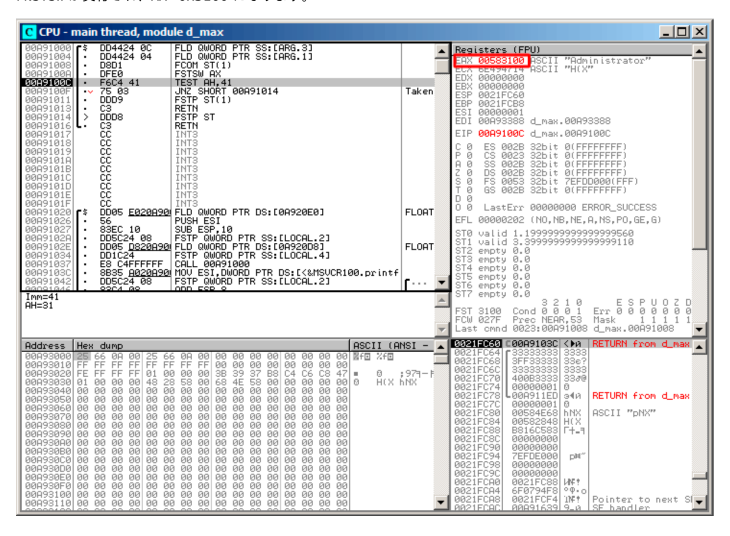


図 1.80: OllyDbg: FNSTSW が実行される

TEST が実行されます。

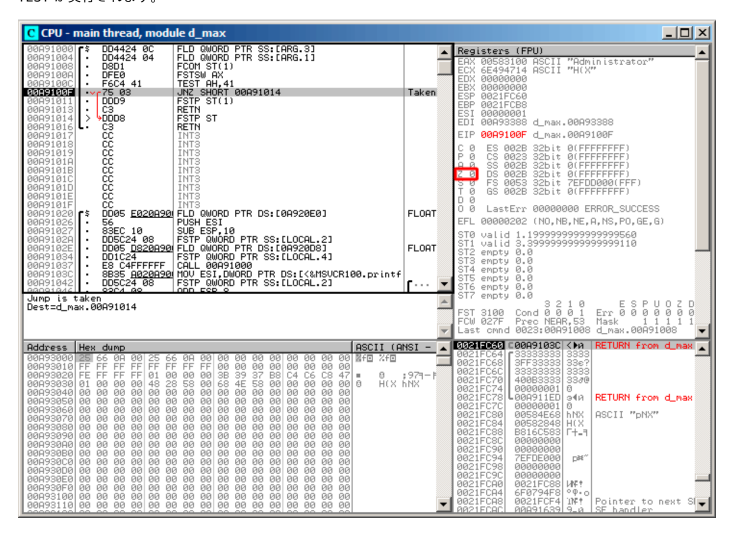


図 1.81: OllyDbg: TEST が実行される

ZF=0の場合、条件ジャンプは実行されます。

FSTP ST (または FSTP ST(0)) が実行されます。1.2がスタックからポップされ、3.4がスタックのトップに残ります。

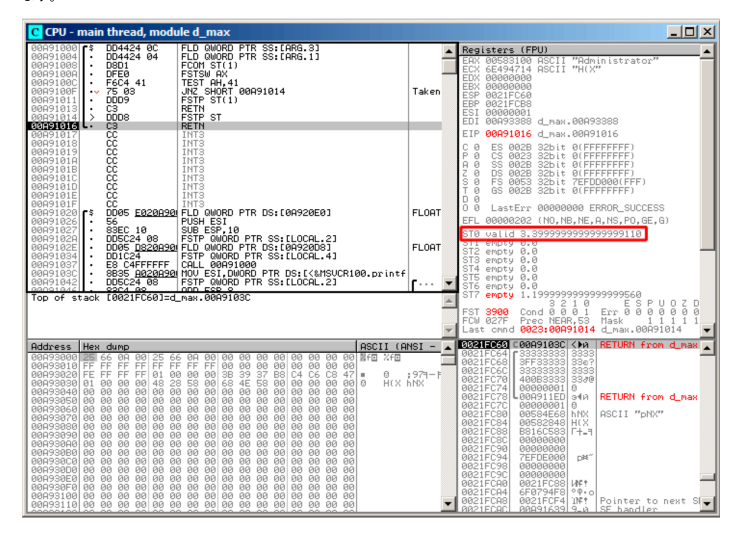


図 1.82: OllyDbg: FSTP が実行される

FSTP ST を見てみます。

命令は値を1つFPUスタックからポップするだけのように働きます。

次の OllyDbg の例: a=5.6 と b=-4

FLD が両方とも実行されます。

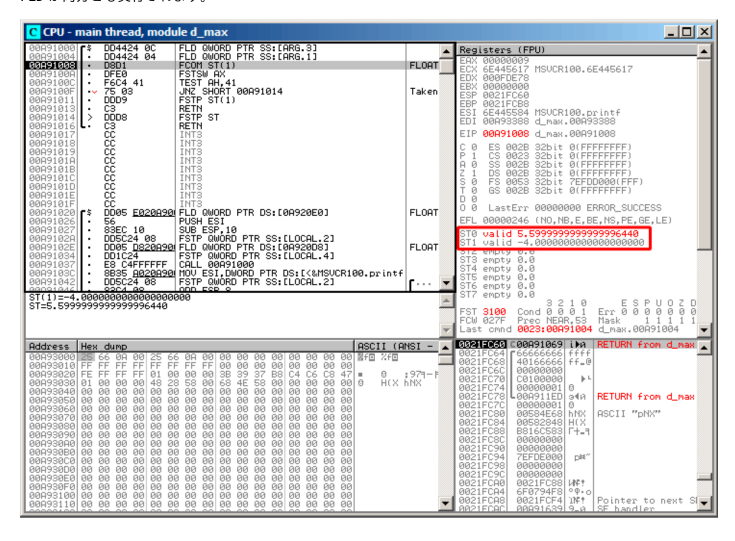


図 1.83: OllyDbg: FLD が両方とも実行される

FLD が実行されます。

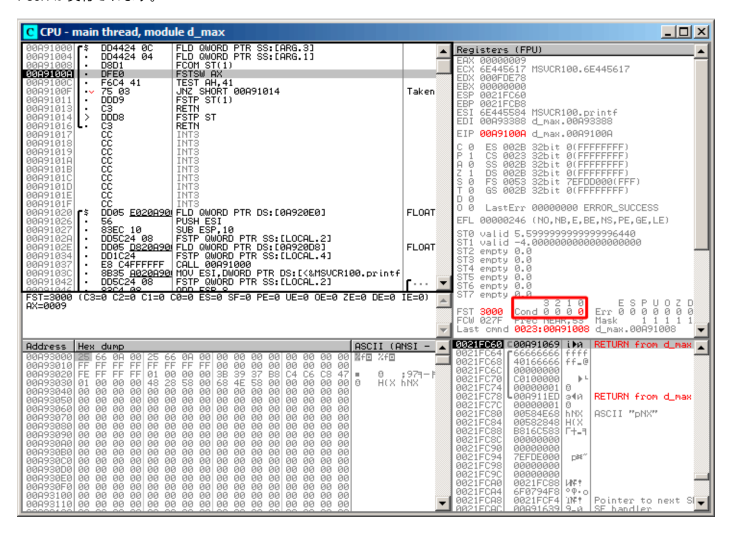


図 1.84: OllyDbg: FCOM が終了する

条件フラグはすべてクリアされます。

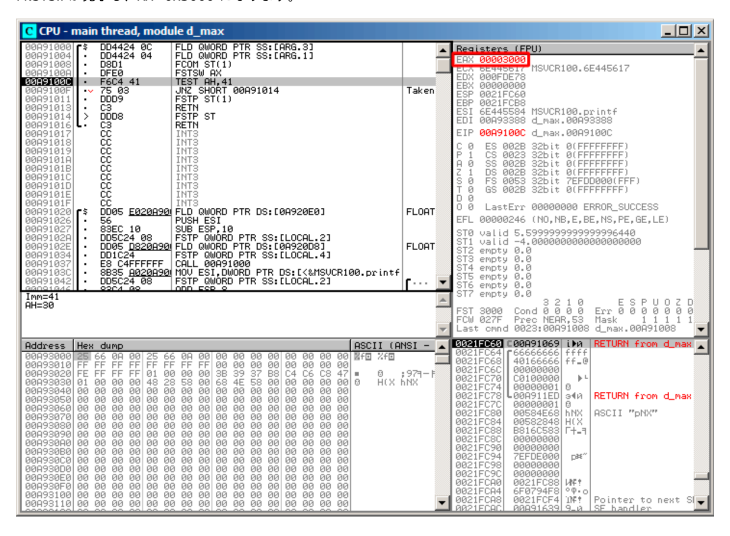


図 1.85: OllyDbg: FNSTSW が実行される

TEST が実行されます。

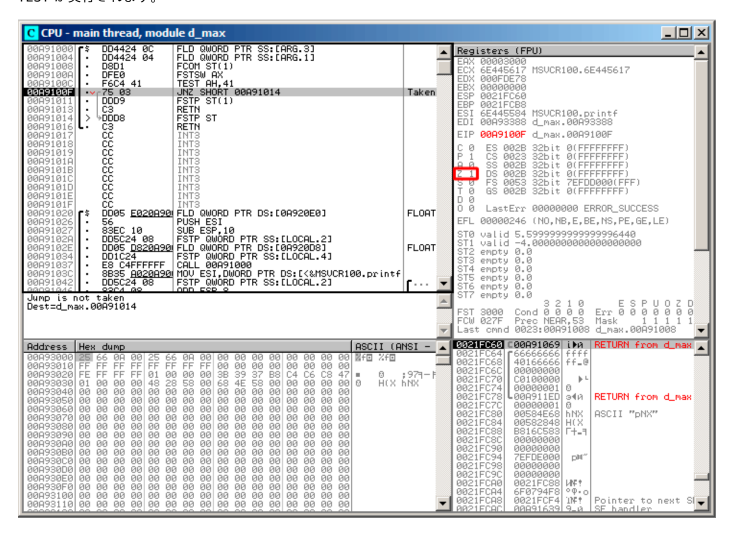


図 1.86: OllyDbg: TEST が実行される

ZF=1の場合、ジャンプは発生しません。

FSTP ST(1) が実行されます。5.6はFPUスタックのトップにあります。

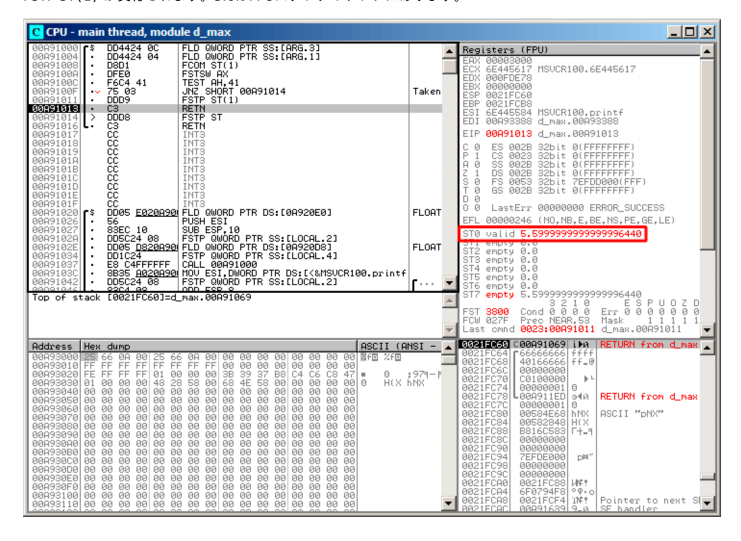


図 1.87: OllyDbg: FSTP が実行される

FSTP ST(1) 命令が以下のように動作することがわかります。値がスタックのトップの残り、ST(1) がクリアされる。

GCC 4.4.1

Listing 1.209: GCC 4.4.1

```
d_max proc near
b
                = qword ptr -10h
а
                = qword ptr -8
                = dword ptr
a_first_half
                             8
a_second_half
                = dword ptr
                             0Ch
b_first_half
                = dword ptr
                             10h
b_second_half
                = dword ptr
                             14h
    push
            ebp
   mov
            ebp, esp
    sub
            esp, 10h
; aとbをローカルスタックにプッシュ
   mov
            eax, [ebp+a_first_half]
            dword ptr [ebp+a], eax
   mov
            eax, [ebp+a_second_half]
   mov
            dword ptr [ebp+a+4], eax
   mov
            eax, [ebp+b_first_half]
   mov
            dword ptr [ebp+b], eax
   mov
            eax, [ebp+b_second_half]
   mov
```

```
dword ptr [ebp+b+4], eax
   mov
; aとbをFPUスタックにロード
   fld
           [ebp+a]
   fld
           [ebp+b]
; 現在のスタック状態: ST(0) - b; ST(1) - a
   fxch
          st(1); this instruction swaps ST(1) and ST(0)
; 現在のスタック状態: ST(0) - a; ST(1) - b
             ; aとbを比較しスタックから2値をポップ。例:a and b
   fucompo
   fnstsw ax; FPUステータスをAXに保存
             ; AHからSF, ZF, AF, PFそしてCFフラグの状態をロード
   sahf
   setnbe al; CF=0かつZF=0の場合にALに1を保存
   test
          al, al
                           ; AL==0か
          short loc_8048453 ; 真
   įΖ
   fld
           [ebp+a]
   jmp
          short locret_8048456
loc_8048453:
   fld
          [ebp+b]
locret_8048456:
   leave
   retn
d max endp
```

FUCOMPP は FCOM に似ていますが、スタックから両方の値をポップし、「非数値」を異なる方法で処理します。 「非数値」について少々。

FPUは、数字でない特別な非数値や NaN を扱うことができます。これらは無限大で、0で除算した結果です。非数値は「寡黙」であることも「シグナルを発する」こともできます。「寡黙な」 NaNで作業を続行することは可能ですが、「シグナルを発する」 NaNで何らかの操作を試みる場合は例外が発生します。

オペランドがNaNの場合、FCOM は例外を送出します。FUCOM は、オペランドがシグナルを発する NaN(SNaN)である場合にのみ例外を送出します。

次の命令は SAHF (AHをフラグにストア)です。これはFPUに関連しないコードではまれな命令です。AHからの8ビットは、次の順序でCPUフラグの下位8ビットに移動します。

7	6	4	2	0
SF	ZF	ΑF	PF	CF

FNSTSW が関心のあるビット(C3/C2/C0)を AH に移動し、AH レジスタの位置6,2,0にあることを思い出してください。

6	2	1	0
С3	C2	C1	C0

言い換えると、fnstsw ax / sahf 命令ペアは、C3/C2/C0 を ZF 、PF 、および CF に移動します。 異なる条件で C3/C2/C0 の値を思い出してみましょう。

- この例で a が b より大きい場合、C3/C2/C0 は0,0,0に設定されます。
- a が b より小さければ、ビットは0,0,1に設定されます。
- a = b の場合は、1.0.0に設定されます。

言い換えれば、これらのCPUフラグの状態は、3つの FUCOMPP/FNSTSW/SAHF 命令の後に可能になります。

- a > b の場合、CPUフラグは、ZF=0, PF=0, CF=0 として設定されます。
- a < b の場合、フラグは、ZF=0, PF=0, CF=1 として設定されます。

CPUのフラグと条件に応じて、SETNBE はALに1または0を格納します。 これはほぼ JNBE のものですが、SETcc115

¹¹⁵cc は 条件コードです

はALに1または0を格納しますが、Jcc は実際にジャンプするかどうかは異なります。SETNBE は、CF=0 および ZF=0 の場合にのみ1を格納します。真でない場合は、0が AL に格納されます。

a > b の場合でのみ、CF と ZF の両方が0になります。

その後、1が AL に格納され、後続の JZ は実行されず、関数は $_a$ を返します。それ以外の場合は $_b$ が返されます。

最適化 GCC 4.4.1

Listing 1.210: 最適化 GCC 4.4.1

```
public d max
{\tt d\_max}
               proc near
arg_0
               = qword ptr
arg_8
               = qword ptr
                           10h
               push
                      ebp
              mov
                      ebp, esp
                      [ebp+arg_0] ;
               fld
               fld
                      [ebp+arg_8] ; _b
; 現在のスタック状態: ST(0) = _b, ST(1) = _a
               fxch
                      st(1)
; 現在のスタック状態: ST(0) = a, ST(1) = b
                      st(1) ; compare _a and _b
               fucom
               fnstsw
               sahf
               jа
                      short loc_8048448
; ST(0) にST(0) を保存 (アイドル処理)
; スタックのトップの値をポップ
; bをトップに残す
               fstp
                      st
                      short loc_804844A
               jmp
loc 8048448:
; _aをST(1) に保存し、スタックのトップの値をポップし、_aをトップに残す
                      st(1)
               fstp
loc 804844A:
                      ebp
               pop
               retn
d max
               endp
```

が SAHF の後に使用されることを除いて、ほとんど同じです。実際には、符号なしの番号比較(これらは JA, JAE, JB, JBE, JE/JZ, JNA, JNAE, JNB, JNBE, JNE/JNZ)のチェックに「大なり」、「小なり」、「等しい」をチェックする条件ジャンプ命令は CF および ZF フラグが立っているときだけチェックします。

FSTSW/FNSTSW の実行後に、C3/C2/C0 が AH レジスタのどこにあるかを思い出してみましょう。



SAHF の実行後に、AH からのビットがCPUフラグの中にどのようにして保存されるかを思いだしてみましょう。



比較の後、C3 および C0 ビットは ZF および CF に移動するので、条件付きジャンプはその後に働きます。CF と ZF がともにゼロである場合、は実行します。

したがって、ここにリストされている条件付きジャンプ命令は、FNSTSW/SAHF 命令ペアの後に使用できます。

どうやらFPU C3/C2/C0 ステータスビットは、追加の順列を付けずにCPUの基本フラグに簡単にマッピングできるよう、意図的に配置されています。

GCC 4.8.1 with -03 optimization turned on

いくつかの新しいFPU命令がP6インテルファミリ 116 に追加されました。これらは FUCOMI (メインCPUのオペランドとフラグの比較)と FCMOVcc (FPOレジスタ上の CMOVcc のように機能します)です。

どうやら、GCCのメンテナは、P6以前のインテルCPU(初期のPentium、80486など)のサポートを中止することに決めました。

また、FPUはP6インテルファミリではもはや別個のユニットではなくなったので、FPUからメインCPUのフラグを変更/チェックすることが可能になりました。

つまり私たちが得るものは次のとおりです。

Listing 1.211: 最適化 GCC 4.8.1

```
; load "a"
fld
       QWORD PTR [esp+4]
                               ; load "b"
       QWORD PTR [esp+12]
fld
; ST0=b, ST1=a
fxch
       st(1)
; ST0=a, ST1=b
; "a" と"b" を比較
fucomi st, st(1)
; a<=bなら、ST1 (ここでは"b") をST0にコピー
; "a" をSTOに残す
fcmovbe st, st(1)
; ST1の値を破棄する
fstp
       st(1)
ret
```

FXCH (スワップオペランド)がどうしてここにあるのかを推測するのは難しいです。

最初の2つの FLD 命令を交換するか、FCMOVBE (below or equal) を FCMOVA (above) に置き換えることで、簡単に取り除くことができます。おそらく、それはコンパイラが不正確なためです。

そのため、FUCOMI は ST(0) (a) と ST(1) (b) を比較し、メインCPUにいくつかのフラグを設定します。FCMOVBE はフラグをチェックし、ST0(a) <= ST1(b) なら ST(1) (ここでは b)を ST(0) (ここでは a)にコピーします。そうでなければ (a > b)、ST(0) に a を残します。

最後の FSTP は、ST(1) の内容を破棄してスタックの上に ST(0) を残します。

GDBでこの関数をトレースしましょう:

Listing 1.212: 最適化 GCC 4.8.1 and GDB

```
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gcc -03 d max.c -o d max -fno-inline
    dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gdb d max
 3
   GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
 4
 5
    Reading symbols from /home/dennis/polygon/d max...(no debugging symbols found)...done.
 6
    (gdb) b d_max
 7
    Breakpoint 1 at 0x80484a0
    (gdb) run
 8
 q
    Starting program: /home/dennis/polygon/d_max
10
    Breakpoint 1, 0x080484a0 in d_max ()
11
12
    (qdb) ni
13
    0x080484a4 in d max ()
14
    (qdb) disas $eip
15
    Dump of assembler code for function d max:
16
       0x080484a0 <+0>:
                            fldl
                                    0x4(%esp)
17
   => 0x080484a4 <+4>:
                             fldl
                                    0xc(%esp)
       0x080484a8 <+8>:
18
                             fxch
                                    %st(1)
                            fucomi %st(1),%st
19
       0x080484aa <+10>:
20
       0x080484ac <+12>:
                            fcmovbe %st(1),%st
21
       0x080484ae <+14>:
                             fstp
                                    %st(1)
       0x080484b0 <+16>:
22
                             ret
23
   End of assembler dump.
24
    (qdb) ni
25
    0x080484a8 in d max ()
26 | (gdb) info float
```

¹¹⁶Pentium Pro、Pentium-IIなどに始まる

```
27
     R7: Valid
                28
   =>R6: Valid
                29
     R5: Empty
                30
     R4: Empty
                31
     R3: Empty
                32
     R2: Empty
                0x00000000000000000000
                33
     R1: Empty
34
                0x000000000000000000000
     R0: Empty
35
                      0x3000
36
   Status Word:
                        TOP: 6
37
38
   Control Word:
                      0x037f
                              IM DM ZM OM UM PM
39
                        PC: Extended Precision (64-bits)
40
                        RC: Round to nearest
41
   Tag Word:
                      0x0fff
42
   Instruction Pointer: 0x73:0x080484a4
43
   Operand Pointer:
                      0x7b:0xbffff118
44
   Opcode:
                      0 \times 0000
45
   (gdb) ni
46
   0x080484aa in d_max ()
47
   (gdb) info float
48
     R7: Valid
                =>R6: Valid
49
                50
     R5: Empty
                51
     R4: Empty
                52
     R3: Empty
                0x00000000000000000000
53
     R2: Empty
                0x00000000000000000000
                0x000000000000000000000
54
     R1: Empty
55
                0x00000000000000000000
     R0: Empty
56
57
   Status Word:
                      0x3000
58
                        TOP: 6
59
   Control Word:
                      0x037f
                              IM DM ZM OM UM PM
60
                        PC: Extended Precision (64-bits)
61
                        RC: Round to nearest
62
   Tag Word:
                      0x0fff
63
   Instruction Pointer: 0x73:0x080484a8
64
   Operand Pointer:
                      0x7b:0xbffff118
65
   Opcode:
                      0 \times 0000
66
   (gdb) disas $eip
   Dump of assembler code for function d_max:
67
68
      0x080484a0 <+0>:
                         fldl
                               0x4(%esp)
                               0xc(%esp)
69
      0x080484a4 <+4>:
                         fldl
                               %st(1)
70
      0x080484a8 <+8>:
                         fxch
                         fucomi %st(1),%st
71
   => 0x080484aa <+10>:
72
      0x080484ac <+12>:
                         fcmovbe %st(1),%st
73
      0x080484ae <+14>:
                         fstp
                               %st(1)
74
      0x080484b0 <+16>:
75
   End of assembler dump.
76
   (gdb) ni
77
   0x080484ac in d_max ()
78
   (gdb) info registers
79
   eax
                 0x1
80
                 0xbffff1c4
                                -1073745468
   ecx
81
   edx
                 0x8048340
                                134513472
82
   ebx
                 0xb7fbf000
                                -1208225792
83
                 0xbffff10c
                                0xbffff10c
   esp
84
                 0xbffff128
                                0xbffff128
   ebp
85
   esi
                 0 \times 0
                         0
86
   edi
                 0 \times 0
                         0
87
                 0x80484ac
   eip
                                0x80484ac <d_max+12>
                         [ CF IF ]
88
   eflags
                 0x203
89
                 0x73
                         115
   CS
90
   SS
                 0x7b
                         123
91
   ds
                 0x7b
                         123
92
                 0x7b
                         123
   es
93
   fs
                 0x0
                         0
94
                         51
   gs
                 0x33
95
   (gdb) ni
   0x080484ae in d_max ()
```

```
(gdb) info float
97
98
     R7: Valid
               99
    =>R6: Valid
               100
     R5: Empty
               101
     R4: Empty
102
               R3: Empty
103
     R2: Empty
               104
     R1: Empty
               105
               R0: Empty
106
107
    Status Word:
                     0x3000
108
                      TOP: 6
109
    Control Word:
                     0x037f
                            IM DM ZM OM UM PM
110
                       PC: Extended Precision (64-bits)
111
                      RC: Round to nearest
112
    Tag Word:
                     0x0fff
113
    Instruction Pointer: 0x73:0x080484ac
114
    Operand Pointer:
                     0x7b:0xbffff118
115
    Opcode:
                     0×0000
116
    (gdb) disas $eip
    Dump of assembler code for function d_max:
117
118
      0x080484a0 <+0>:
                       fldl
                             0x4(%esp)
119
      0x080484a4 <+4>:
                       fldl
                             0xc(%esp)
120
      0x080484a8 <+8>:
                       fxch
                             %st(1)
121
      0x080484aa <+10>:
                       fucomi %st(1),%st
122
      0x080484ac <+12>:
                       fcmovbe %st(1),%st
123
    => 0x080484ae <+14>:
                       fstp
                             %st(1)
124
      0x080484b0 <+16>:
                       ret
125
    End of assembler dump.
126
    (gdb) ni
127
    0x080484b0 in d_max ()
128
    (gdb) info float
129
               =>R7: Valid
130
               0x4000d99999999999800
     R6: Empty
131
     R5: Empty
               132
     R4: Empty
               133
     R3: Empty
               134
     R2: Empty
               135
     R1: Empty
               136
     R0: Empty
               0x00000000000000000000
137
                     0x3800
138
    Status Word:
139
                      TOP: 7
140
                     0x037f
                            IM DM ZM OM UM PM
    Control Word:
141
                      PC: Extended Precision (64-bits)
142
                      RC: Round to nearest
143
    Tag Word:
                     0x3fff
144
    Instruction Pointer:
                     0x73:0x080484ae
145
    Operand Pointer:
                     0x7b:0xbffff118
146
    Opcode:
                     0×0000
147
    (gdb) quit
148
    A debugging session is active.
149
150
          Inferior 1 [process 30194] will be killed.
151
152
    Quit anyway? (y or n) y
```

「ni」を使って、最初の FLD 命令を2つ実行してみましょう。

FPUレジスタを確認してみましょう。(33行目)

dennis@ubuntuvm:~/polygon\$

153

以前書いたように、FPUレジスタのセットはスタックではなく循環バッファです。(1.19.5 on page 219) そしてGDBは STx レジスタを表示しませんが、FPUレジスタの内部を表示します。(Rx) (35行目の) 矢印は現在のスタックのトップを示しています。

Status Word(36-37行目) に TOP レジスタの内容を見ることができます。今は6で、スタックのトップは内部レジスタ6を示しています。

a および b の値は FXCH が実行されると交換されます。(54行目)

FUCOMI は実行されます。(83行目) フラグを見てみましょう: CF がセットされます。(95行目)

FCMOVBE は b の値をコピーします。(104行目)

FSTP はスタックのトップの値を1つ残します。(139行目) TOP の値は7で、FPUスタックのトップは内部レジスタ7を示しています。

ARM

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

Listing 1.213: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

VMOV D16, R2, R3; b VMOV D17, R0, R1; a VCMPE.F64 D17, D16 VMRS APSR_nzcv, FPSCR VMOVGT.F64 D16, D17; a"をD16にコピー VMOV R0, R1, D16 BX LR

非常に単純なケースです。入力値は D17 および D16 レジスタに格納され、次に VCMPE 命令を使用して比較されます。

コプロセッサ固有のフラグを格納する必要があるため、x86コプロセッサと同様に、ARMコプロセッサには独自のステータスおよびフラグレジスタ($FPSCR^{117}$)があります。また、x86と同様に、ARMでは条件付きジャンプ命令がなく、コプロセッサのステータスレジスタ内のビットをチェックできます。したがって、コプロセッサステータスワードからの4ビット(N, Z, C, V)を汎用ステータスレジスタ($APSR^{118}$)のビットにコピーするVMRSがあります。

VMOVGT はDレジスタ用の MOVGT 命令に類似のもので、比較中に一方のオペランドが他方のものより大きい場合に実行されます。(GT—Greater Than)

実行されると、(現在 D17 に格納されている) a の値は D16 に書き込まれます。それ以外の場合は、b の値は D16 レジスタにとどまります。

最後から2番目の VMOV 命令は、DOレジスタ内の値を RO および R1 レジスタ対を介して戻すための値を準備します。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

Listing 1.214: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

VMOV D16, R2, R3; b
VMOV D17, R0, R1; a
VCMPE.F64 D17, D16
VMRS APSR_nzcv, FPSCR
IT GT
VMOVGT.F64 D16, D17
VMOV R0, R1, D16
BX LR

前の例とほとんど同じですが、少し異なります。すでにわかっているように、ARMモードの多くの命令は条件述語で補うことができます。しかしThumbモードではこのようなことはありません。条件を符号化できる4ビット以上の16ビット命令にはスペースがありません。

ただし、Thumb-2は、古いThumb命令に対する述部を指定できるように拡張されました。ここでは、IDAで生成されたリストでは、前の例のように VMOVGT 命令が表示されます。

実際、通常の VMOV はそこにエンコードされますが、その直前に IT GT 命令が置かれているため、IDA は-GT 接尾辞を追加します。

IT 命令は、いわゆる if-then ブロックを定義します。

¹¹⁷(ARM) Floating-Point Status and Control Register

 $^{^{118}(}ARM)$ Application Program Status Register

命令の後に最大4つの命令を配置することができ、それぞれに述語接尾辞があります。この例では、GT(Greater Than)条件が真である場合、IT GT は次の命令が実行されることを意味します。

ちなみにAngry Birds(iOS向け)のより複雑なコードの断片は次のとおりです。

Listing 1.215: Angry Birds Classic

```
ITE NE
VMOVNE R2, R3, D16
VMOVEQ R2, R3, D17
BLX __objc_msgSend ; not suffixed
...
```

ITE は if-then-else を表し、

次の2つの命令の接尾辞をエンコードします。

最初の命令は、ITE でエンコードされた条件(NE, not equal)が真である場合に実行され、2番目の場合は条件が真でない場合に実行されます。(NE の逆条件は EQ(等しい)です。

2番目の VMOV (または VMOVEQ) が通常のもので、接尾辞(BLX)ではない命令の後に続きます。

もう1つはやや難しく、これもAngry Birdsからです。

Listing 1.216: Angry Birds Classic

```
...
ITTTT EQ
MOVEQ R0, R4
ADDEQ SP, SP, #0x20
POPEQ.W {R8,R10}
POPEQ {R4-R7,PC}
BLX ___stack_chk_fail ; not suffixed
...
```

命令ニーモニック内の4つの「T」記号は、条件が真である場合に4つの後続の命令が実行されることを意味します。 これが IDA がそれぞれに-EQ サフィックスを追加する理由です。

たとえば、ITEEE EO (if-then-else-else)があった場合、接尾辞は次のように設定されます。

```
- EQ
- NE
- NE
- NE
```

Angry Birdsから別の断片です。

Listing 1.217: Angry Birds Classic

```
...

CMP.W R0, #0xFFFFFFF

ITTE LE

SUBLE.W R10, R0, #1

NEGLE R0, R0

MOVGT R10, R0

MOVS R6, #0 ; not suffixed

CBZ R0, loc_1E7E32 ; not suffixed

...
```

ITTE (if-then-then-else) は、LE (Less or Equal) 条件が真であれば第1および第2の命令が実行されることを意味し、逆条件(GT—Greater Than)が真であれば第3の命令を実行することを意味します。

コンパイラは通常、可能な組み合わせのすべてを生成しません。

たとえば、前述のAngry Birdsゲーム(iOSのクラシックバージョン)では、IT 命令の変種である、ITE 、ITT 、ITTE 、ITTT 、ITTT のみが使用されます。これらをを学ぶのはどうしたらいいでしょうか?IDA ではリストファイルを作成することができるため、各オペコードに4バイトを表示するオプションで作成されました。次に、16ビットのオペコードの大部分(IT は 0xBF)を知っているので、grep を使って次のことを行います。

```
cat AngryBirdsClassic.lst | grep " BF" | grep "IT" > results.lst
```

ところで、ARMアセンブリ言語でThumb-2モードを手動でプログラムし、条件付きサフィックスを追加すると、 アセンブラは必要な場所に必要なフラグを自動的に IT 命令に追加します。

非最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

Listing 1.218: 非最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

```
b
                 = -0 \times 20
а
                  = -0 \times 18
                  = -0 \times 10
val to return
saved R7
                  = -4
                  STR
                                    R7, [SP, #saved R7]!
                 MOV
                                    R7, SP
                                    SP, SP, #0x1C
                  SUB
                                    SP, SP, #7
                  BIC
                  VMOV
                                    D16, R2, R3
                                    D17, R0, R1
                  VMOV
                  VSTR
                                    D17, [SP,#0x20+a]
                  VSTR
                                    D16, [SP,#0x20+b]
                  VLDR
                                    D16, [SP,#0x20+a]
                                   D17, [SP,#0x20+b]
D16, D17
                  VLDR
                  VCMPE.F64
                  VMRS
                                    APSR nzcv, FPSCR
                                    loc ZE08
                 BLE
                                    D16, [SP,#0x20+a]
                  VLDR
                 VSTR
                                    D16, [SP,#0x20+val_to_return]
                                    loc_2E10
loc_2E08
                                    D16, [SP,#0x20+b]
                  VLDR
                  VSTR
                                    D16, [SP,#0x20+val_to_return]
loc_2E10
                  VLDR
                                    D16, [SP,#0x20+val_to_return]
                  VMOV
                                    R0, R1, D16
                                    SP, R7
                 MOV
                 LDR
                                    R7, [SP+0x20+b],#4
                  ВХ
                                    I R
```

既に見たのとほぼ同じですが、a と b の変数がローカルスタックに格納され、戻り値も格納されるため、冗長コードがとても多くなっています。

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

Listing 1.219: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
{R3-R7,LR}
PUSH
MOVS
        R4, R2
MOVS
        R5, R3
MOVS
        R6, R0
MOVS
        R7, R1
BL
          _aeabi_cdrcmple
BCS
        loc_1C0
MOVS
        R0, R6
```

```
MOVS R1, R7
POP {R3-R7,PC}
loc_1C0
MOVS R0, R4
MOVS R1, R5
POP {R3-R7,PC}
```

ターゲットCPUでサポートされるかに依存できず、また、簡単なビット単位の比較では実行できないため、 KeilはFPU命令を生成しません。したがって、外部ライブラリ関数を呼び出して比較を行います: aeabi cdrcmple

注意:比較の結果はこの関数によってフラグに残されます。したがって、次の BCS (Carry set—Greater than or equal)命令は追加コードなしで動作します。

ARM64

最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
d_max:
; DO - a, D1 - b
fcmpe d0, d1
fcsel d0, d0, d1, gt
; 結果がDOにある
ret
```

ARM64 ISAには、便宜上、FPSCRの代わりにCPUフラグをAPSRに設定するFPU命令があります。FPUはもはや別個のデバイスではありません。(少なくとも論理的には) ここでは FCMPE を参照してください。D0 と D1 (関数の第1引数と第2引数) で渡された2つの値を比較し、APSRフラグ(N, Z, C, V)を設定します。

FCSEL (*Floating Conditional Select*) は、条件(GT—Greater Than) に応じて D0 または D1 の値を D0 にコピーし、再びFPSCRの代わりにAPSRレジスタのフラグを使用します。

これは、古いCPUの命令セットに比べてはるかに便利です。

条件が真(GT)の場合、D0 の値が D0 にコピーされます。(つまり何も起こりません)条件が真でない場合、D1 の値が D0 にコピーされます。

非最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
d max:
  "Register Save Area" に入力引数を保存
               sp, sp, #16
       sub
               d0, [sp,8]
       str
               d1, [sp]
       str
; 値をリロード
               x1, [sp,8]
       ldr
               x0, [sp]
       ldr
       fmov
               d0, x1
       fmov
               d1, x0
; D0 - a, D1 - b
       fcmpe
               d0, d1
       ble
               .L76
; a>bなら、D0 (a) をX0にロード
       ldr
               x0, [sp,8]
               .L74
       b
.L76:
; a<=bならD1 (b) をX0にロード
               x0, [sp]
.L74:
; 結果がX0に
       fmov
               d0, x0
; 結果がD0に
       add
               sp, sp, 16
       ret
```

非最適化GCCはより冗長です。

まず、関数は入力引数の値をローカルスタック(Register Save Area)に保存します。次に、これらの値をレジスタ D0/D1 にリロードし、最終的に X0/X1 にコピーして FCMPE を使用して比較します。冗長なコードがたくさんありますが、最適化されていないコンパイラの仕組みです。FCMPE は値を比較し、APSRフラグを設定します。現時点では、コンパイラは、より便利な FCSEL 命令についてはまだ考えていないため、古いメソッドを使用して処理を進めます。つまり、BLE 命令を使用します(Branch if Less than or Equal)。最初のケース(a > b)では、a の値が X0 にロードされます。それ以外の場合(a <= b)、b の値は X0 にロードされます。最後に、戻り値がこのレジスタにある必要があるため、X0 からの値が D0 にコピーされます。

練習問題

練習として、冗長な命令を削除し、新しい命令(FCSEL を含む)を導入しないで手動でこのコードを最適化することができます。

最適化 GCC (Linaro) 4.9—float

double の代わりに float を使うようにこの例を書き直しましょう。

```
float f_max (float a, float b)
{
    if (a>b)
        return a;
    return b;
};
```

```
f_max:
; S0 - a, S1 - b
fcmpe s0, s1
fcsel s0, s0, s1, gt
; 結果がS0にある
ret
```

これは同じコードですが、D-レジスタの代わりにS-レジスタが使用されています。これは、浮動小数点数が32ビットSレジスタ(実際には64ビットDレジスタの下位部分)に渡されるためです。

MIPS

MIPSプロセッサのコプロセッサには条件ビットがあり、これをFPUにセットしてCPUでチェックすることができます。

以前のMIPSには1つの条件ビット(FCC0と呼びます)があり、後のモデルには8つのビット(FCC7-FCC0と呼びます)があります。

このビット(または複数のビット)はFCCRと呼ばれるレジスタに配置されています。

Listing 1.220: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
d max:
; $f14<$f12 (b<a) なら、FPU条件ビットを設定
             c.lt.d $f14, $f12
                   $at, $zero ; NOP
             or
; 条件ビットがセットされていたら、locret_14にジャンプ
             bc1t
                   locret 14
; この命令は常に実行されます(戻り値に"a"を設定)
                   $f0, $f12; branch delay slot
             mov.d
 この命令は分岐が実行されなかったときのみ実行されます(例えばb>=aの場合)
; 戻り値に"b" を設定
                   $f0, $f14
             mov.d
locret 14:
             jr
                   $ra
                   $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
             or
```

C.LT.D は2つの値を比較します。LT は「Less Than」の条件です。D は double 型の値を意味します。比較の結果に応じて、FCCO条件ビットはセットまたはクリアされます。

BC1T checks the FCC0 bit and jumps if the bit is set. T means that the jump is to be taken if the bit is set (「True」). There is also the instruction BC1F which jumps if the bit is cleared (「False」).

BC1T はFCC0ビットをチェックし、ビットがセットされていればジャンプします。T は、ビットがセット(「True」)されている場合にジャンプが行われることを意味します。ビットがクリアされるとジャンプする BC1F 命令もあります。(「False」)

ジャンプに応じて、関数引数の1つが \$FO に配置されます。

第1.19.8節いくつかの定数

IEEE 754でエンコードされた数のWikipediaでいくつかの定数の表現を見つけるのは簡単です。IEEE 754の0.0は、32ビットのゼロビット(単精度の場合)または64ビットのゼロビット(倍精度の場合)として表されることは興味深いことです。したがって、浮動小数点変数をレジスタまたはメモリで0.0に設定するには、MOV または XOR reg, reg 命令を使用します。これは、さまざまなデータ型の多くの変数が存在する構造に適しています。通常のmemset() 関数では、すべての整数変数を0に、すべてのブール変数を false に、すべてのポインタをNULLに、すべての浮動小数点変数(任意の精度)を0.0に設定できます。

第1.19.9節コピー

IEEE 754の値をロードして格納する(したがって、コピーする)には、FLD/FST 命令を使用しないといけなと慣性でに考えるかもしれません。にもかかわらず、普通の MOV 命令でも同じことがより簡単に実現できます。もちろん、ビット単位で値をコピーします。

第**1.19.10**節スタック、計算機と逆ポーランド記法

いくつかの古い計算機が逆ポーランド記法を使用する理由を理解しました。

たとえば、12と34を追加するには12を入力し、34を入力してから「プラス」を押します。

これは、古い電卓はスタックマシンの実装なので、複雑なカッコで囲まれた式を処理するよりはるかに簡単だからです。

第1.19.11節80ビット?

FPUの内部数値表現は80ビットです。 2^n 形式ではないので、変わった数値です。おそらく歴史的な理由によるものだという仮説があります。IBMの標準的なパンチカードでは、12行の80ビットをエンコードできます。 $80\cdot 25$ テキストモードの解像度も過去においてポピュラーでした。

ウィキペディアには別の説明があります:https://en.wikipedia.org/wiki/Extended_precision

もっと知っていたら、著者にメールを送ってください:<first_name @ last_name . com> / <first_name . last_name @ gmail . com>

第1.19.12節x64

浮動小数点数がx86-64でどのように処理されるかについては、これを読んでください:1.29 on page 415

第1.19.13節練習問題

- http://challenges.re/60
- http://challenges.re/61

第1.20節配列

配列は、互いに隣り合って、同じ型を持つメモリ内の変数のセットです。119

¹¹⁹AKA 「homogeneous container」

第1.20.1節単純な例

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[20];
    int i;
    for (i=0; i<20; i++)
        a[i]=i*2;
    for (i=0; i<20; i++)
        printf ("a[%d]=%d\n", i, a[i]);
    return 0;
};</pre>
```

x86

MSVC

コンパイルしてみましょう。

Listing 1.221: MSVC 2008

```
TEXT
         SEGMENT
_i$ = -84
                                   ; size = 4
_a = -80
                                   ; size = 80
           PR<sub>0</sub>C
_main
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 84
                            ; 00000054H
           DWORD PTR _i$[ebp], 0
    mov
           SHORT $LN6@main
    jmp
$LN5@main:
    mov
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    add
           eax, 1
    mov
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
$LN6@main:
           DWORD PTR _i$[ebp], 20
                                     ; 00000014H
    cmp
           SHORT $LN4@main
    jge
    mov
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
    shl
           ecx, 1
           edx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    mov
           DWORD PTR _a$[ebp+edx*4], ecx
    jmp
           SHORT $LN5@main
$LN4@main:
    mov
           DWORD PTR _i$[ebp], 0
    jmp
           SHORT $LN3@main
$LN2@main:
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    add
           eax. 1
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
    mov
$LN3@main:
           DWORD PTR _i$[ebp], 20
    cmp
                                        ; 00000014H
    jge
           SHORT $LN1@main
    mov
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
    \text{mov}
           edx, DWORD PTR _a$[ebp+ecx*4]
    push
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    push
           eax
           OFFSET $SG2463
    push
           _printf
    call
                            ; 000000cH
    add
           esp, 12
    jmp
           SHORT $LN2@main
$LN1@main:
    xor
           eax, eax
    mov
           esp, ebp
```

pop ebp ret 0 _main ENDP

特別なことは何もなくて、2つのループだけです。1つめは配列に値を詰めるループで2つめは値を表示するループです。1 命令は ECX の値を2倍するのに使用されます。詳細はこちら 1.18.2 on page 211 80バイトは4バイトの20要素分の配列用としてスタック上に確保されます。

OllyDbg でこの例を試してみましょう。

配列がどのように埋まるのか見ていきます。

各要素は32ビットの int 型で値はインデックスを2倍したものです。

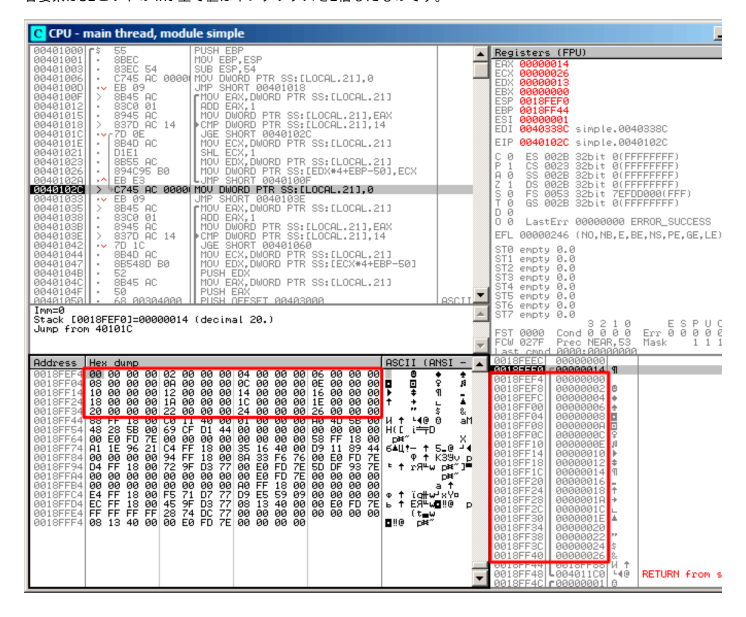


図 1.88: OllyDbg: 要素を埋めた後

この配列はスタックに位置しているので、20要素すべてを見ることができます。

GCC

GCC 4.4.1ではこのようになります。

Listing 1.222: GCC 4.4.1

```
public main
main
                proc near
                                          ; DATA XREF: _start+17
var_70
                = dword ptr -70h
var_6C
                = dword ptr -6Ch
var_68
                = dword ptr -68h
                = dword ptr -54h
i_2
i
                = dword ptr -4
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                and
                         esp, 0FFFFFF0h
```

```
esp, 70h
                 sub
                         [esp+70h+i], 0
                mov
                                                    i = 0
                         short loc_804840A
                 jmp
loc_80483F7:
                         eax, [esp+70h+i]
                 mov
                 mov
                         edx, [esp+70h+i]
                                                    ; edx=i*2
                 add
                         edx, edx
                         [esp+eax*4+70h+i 2], edx
                 mov
                 add
                         [esp+70h+i], 1
                                                    ; i++
loc_804840A:
                         [esp+70h+i], 13h
                 cmp
                 jle
                         short loc_80483F7
                         [esp+70h+i], 0
                 mov
                         short loc_8048441
                 jmp
loc_804841B:
                 mov
                         eax, [esp+70h+i]
                         edx, [esp+eax*4+70h+i_2]
                mov
                         eax, offset aADD ; a[%d]=%d\n"
                mov
                         [esp+70h+var_68], edx
                mov
                         edx, [esp+70h+i]
                mov
                         [esp+70h+var_6C], edx
                mov
                         [esp+70h+var_70], eax
                mov
                 call
                          printf
                 add
                         [esp+70h+i], 1
loc_8048441:
                 cmp
                         [esp+70h+i], 13h
                 jle
                         short loc_804841B
                 mov
                         eax, 0
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

なお、変数 a は int^* 型です(int へのポインタ)—別の関数に配列へのポインタを渡すことができます。しかし、もっと正確には、配列の最初の要素へのポインタが渡されます。(要素の残りのアドレスは明確なやり方で計算されます)

もしこのポインタを a[idx] としてインデックスするなら、idx はポインタに加算されるだけで、配置されている要素(計算されたポインタが示されている)がリターンされます。

面白い例: string のような文字列は (1) 文字の配列で const char[] の型を持ちます。

インデックスもこのポインタに適用されます。

そしてこれが「string」[i] のように書き込みが可能な理由です。これは C/C++ の正しい表現です!

ARM

非最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
EXPORT main
main
           STMFD
                   SP!, {R4,LR}
                                      ; int変数20個分の場所を確保する
           SUB
                   SP, SP, #0x50
; 最初のループ
           MOV
                   R4, #0
                                      ; i
           В
                   loc_4A0
loc_494
                                      ; R0=R4*2
           MOV
                   R0, R4,LSL#1
                   R0, [SP,R4,LSL#2]
                                     ; R0にSP+R4<<2 (SP+R4*4と同様) を保存
           STR
           ADD
                   R4, R4, #1
                                      ; i=i+1
loc 4A0
           CMP
                   R4, #20
                                      ; i<20?
```

```
BLT
                  loc_494
                                   ; 条件を満たすなら、ループボディを再度実行する
: 2番目のループ
          MOV
                  R4, #0
                                   ; i
          В
                  loc 4C4
loc 4B0
          LDR
                  R2, [SP,R4,LSL#2] ; (printfの第二引数) R2=*(SP+R4<<4) (*(SP+R4*4) と同様)
          MOV
                  R1, R4
                                   ; (printfの第一引数) R1=i
          ADR
                  R0, aADD
                                   ; "a[%d]=%d\n"
                   _2printf
          BL
          ADD
                  R4, R4, #1
                                   ; i=i+1
loc_4C4
          CMP
                  R4, #20
                                   ; i<20?
                  loc_4B0
          BLT
                                   ; 条件を満たすなら、ループボディを再度実行する
                  R0, #0
                                   ; 戻り値
          MOV
          ADD
                  SP, SP, #0x50
                                   ; 確保していたint変数20個分のチャンクを開放する
          LDMFD
                  SP!, {R4,PC}
```

int 型は32ビットのストレージを必要とします (または4バイト)。

20個の int 変数を保存するには80バイト (0x50) が必要です。だから、SUB SP, SP, #0x50 のようになっています。

関数プロローグの命令はスタックにちょうどその分の空間を確保しています。

最初と次のループの両方で、ループイテレータiは R4 レジスタに置かれています。

配列に書かれる数は i*2 として計算されます。これは1ビット左シフトすることと同じで、MOV RO, R4,LSL#1 命令がこれをしています。

STR RO, [SP,R4,LSL#2] は RO の内容を配列に書き込んでいます。

配列の要素へのポインタがどのように計算されるかを示しています。 ${f SP}$ は配列の先頭を示しています。 ${f R4}$ は i です。

i を2ビット左シフトすると、4倍することに等しいです。(各配列の要素は4バイトです)そして配列の先頭アドレスに追加されます。

次のループは LDR R2, [SP,R4,LSL#2] 命令の逆です。配列から必要とする値をロードし、ポインタもまた同様に計算されます。

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
main
         PUSH
                 {R4,R5,LR}
; int変数20個分+1変数の場所を確保する
                 SP, SP, #0x54
         SUB
; 最初のループ
         MOVS
                 R0, #0
                                ; 配列要素の先頭へのポインタ
         MOV
                 R5, SP
loc_1CE
         LSLS
                 R1, R0, #1
                                ; R1=i<<1 (i*2と同様)
         LSLS
                 R2, R0, #2
                                ; R2=i<<2 (i*4と同様)
         ADDS
                 R0, R0, #1
                                : i=i+1
                 R0, #20
         CMP
                                ; i<20?
                                ; R1を*(R5+R2) に保存 (R5+i*4と同じ)
         STR
                 R1, [R5,R2]
                                ; 条件を満たすなら、ループボディを再度実行する
         BLT
                 loc 1CE
; 2番目のループ
         MOVS
                 R4, #0
                                ; i=0
loc_1DC
                               ; R0=i<<2 (i*4と同様)
         LSLS
                 R0, R4, #2
                 R2, [R5,R0]
R1, R4
         LDR
                                ; *(R5+R0) からロード (R5+i*4と同様)
         MOVS
         ADR
                 R0, aADD
                                ; "a[%d]=%d\n"
```

```
RΙ
                   2printf
                                ; i=i+1
         ADDS
                 R4, R4, #1
                 R4, #20
         CMP
                                ; i<20?
                                ; 条件を満たすなら、ループボディを再度実行する
                 loc_1DC
         BLT
         MOVS
                 R0, #0
                                 ; 戻り値
; 確保していたint変数20個+1分のチャンクを開放する
         ADD
                 SP, SP, #0x54
         P<sub>0</sub>P
                 {R4,R5,PC}
```

Thumbコードも大変似ています。

Thumbコードはビットシフト用の特別な命令を持っています(LSLS のような)。これは配列に書き込まれる値を 計算し、また配列の各要素のアドレスも同様に計算します。

コンパイラはもう少し余分な空間をローカルスタックに確保します。しかし、最後の4バイトは使用されません。

非最適化 GCC 4.9.1 (ARM64)

Listing 1.223: 非最適化 GCC 4.9.1 (ARM64)

```
.LC0:
      .string a[%d]=%d\n
main:
; スタックフレームにFPとLRを保存
             x29, x30, [sp, -112]!
      stp
; スタックフレームを設定 (FP=SP)
      add
             x29, sp, 0
; 初期カウンタ値を0に設定(WZRは常に0を保持するレジスタ)
             wzr, [x29,108]
      str
; ループ条件チェックコードにジャンプ
      b
             .L2
.L3:
; "i" 変数の値をロード
      ldr
            w0, [x29,108]
; 2倍する
      lsl
             w2, w0, 1
; ローカルスタックの配列の位置を見つける
             x0, x29, 24
      add
; ローカルスタックから符号なし32ビットをロードし、64ビットの符号付き値へ拡張
      ldrsw
             x1, [x29,108]
; 要素のアドレスを計算 (X0+X1<<2=array address+i*4) し、そこにW2 (i*2) を保存
             w2, [x0,x1,lsl 2]
      str
; カウンタ
       (i) をインクリメン
      ldr
             w0, [x29,108]
      add
             w0, w0, 1
             w0, [x29,108]
      str
.L2:
;終了かをチェック
      ldr
             w0, [x29,108]
             w0, 19
      cmp
;終了でなければL3にジャンプ (ループボディの開始)
      ble
             .L3
; 関数の第二部がここから始まる
; 初期カウンタ変数を0に設定
; ところで、ローカルスタックの同じ場所がカウンタとして使用されます
; 同じローカル変数 (i) がカウンタとして使用されるからです
      str
             wzr, [x29,108]
      b
             .L4
.L5:
; 配列のアドレスを計算
      add
             x0, x29, 24
; "i" 値をロード
      ldrsw
             x1, [x29,108]
; アドレス (X0+X1<<2 = address of array + i*4) の配列から値をロード
      ldr
             w2, [x0,x1,lsl 2]
 "a[%d]=%d\n"
            文字列のアドレスをロード
      adrp
             x0, .LC0
             x0, x0, :lo12:.LC0
      add
 "i" 変数をW1にロードし、printf() の第二引数として渡す
```

```
ldr
              w1, [x29,108]
; W2はロードされた配列要素の値を保持
; printf() を呼び出す
       bl
              printf
; "i" 変数をインクリメント
       ldr
              w0, [x29,108]
       add
              w0, w0, 1
       str
              w0, [x29,108]
.L4:
;終了した?
       ldr
              w0, [x29,108]
              w0, 19
       cmp
; 終了していなければループボディの開始にジャンプ
       ble
              .15
; 0をリターン
              w0, 0
       mov
; FPとLRを戻す
       ldp
              x29, x30, [sp], 112
       ret
```

MIPS

関数は保存しなくてはならないたくさんの S- レジスタを使用します。よって、値は関数プロローグで保存され、 エピローグでリストアされます。

Listing 1.224: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
main:
var_70
               = -0 \times 70
var_68
               = -0x68
var_14
               = -0 \times 14
var_10
               = -0 \times 10
               = -0xC
var_C
var_8
               = -8
var 4
               = -4
; 関数プロローグ
               lui
                       $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
               addiu
                       $sp, -0x80
                       $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
               la
                       $ra, 0x80+var 4($sp)
               SW
               SW
                       $s3, 0x80+var_8($sp)
               SW
                       $s2, 0x80+var_C($sp)
               SW
                       $s1, 0x80+var_10($sp)
               SW
                       $s0, 0x80+var_14($sp)
               SW
                       $gp, 0x80+var_70($sp)
                       $s1, $sp, 0x80+var_68
               addiu
               move
                       $v1, $s1
               move
                       $v0, $zero
; この値はループ終端として使用されます
; コンパイル時にGCCコンパイラによって事前に計算されます
                       $a0, 0x28 # '('
loc_34:
                                       # CODE XREF: main+3C
; 値をメモリに保存
                       $v0, 0($v1)
               SW
; 各イテレーション毎に値を2インクリメント
               addiu
                       $v0, 2
; ループ終端に到達した?
                       $v0, $a0, loc_34
               bne
; アドレスを4増やす
               addiu
                       $v1, 4
; 配列に詰め込むループが終了
; 次のループを開始
                                       # "a[%d]=%d\n"
               la
                       $s3, $LC0
; "i" 変数が $s0に存在
                       $s0, $zero
               move
               li
                       $s2, 0x14
```

```
# CODE XREF: main+70
loc 54:
; printf() を呼び出す
               lw
                       $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                       $a2, 0($s1)
               lw
                       $a1, $s0
               move
                       $a0, $s3
               move
               jalr
                       $t9
; "i" をインクリメント
               addiu
                       $s0, 1
                       $gp, 0x80+var_70($sp)
               1w
; ループの終了に到達していなければループボディにジャンプ
               bne
                       $s0, $s2, loc_54
; メモリポインタを次の32ビットwordに移動する
               addiu
                       $s1, 4
; 関数エピローグ
                       $ra, 0x80+var_4($sp)
               lw
               move
                       $v0, $zero
                       $s3, 0x80+var_8($sp)
               lw
                       $s2, 0x80+var_C($sp)
               lw
                       $s1, 0x80+var_10($sp)
               lw
               lw
                       $s0, 0x80+var_14($sp)
               jr
                       $ra
               addiu
                       $sp, 0x80
                                      # DATA XREF: main+44
$LC0:
               .ascii "a[%d]=%d\n"<0>
```

面白いこと:2つのループがあり、最初のループはiがいりません。i*2が必要なだけです(各イテレーションで2をインクリメントする)。それとメモリ上のアドレスが必要です(各イテレーションで4を増やす)。

だから、2つの変数を確認します。1つは(\$V0)毎回2を増やし、もう1つは4増やします(\$V1)。

次のループは printf() が呼び出されるところです。i の値をユーザに報告します。毎回1増やす変数があり (\$S0)、そしてメモリアドレス (\$S1) も毎回4増えます。

前に検討したループ最適化を私たちに思いださせます:?? on page??

目的は乗算を取り除くことです。

第**1.20.2**節バッファオーバーフロー

配列の範囲外の読み込み

配列のインデックス化は単に array[index] です。生成されたコードを詳しく研究したなら、20未満であるかチェックするようなインデックスの境界チェックがないことに気づくでしょう。もしインデックスが20以上だったらどうでしょうか。これは C/C++ が批判される1つの特徴です。

コンパイルされて動作するコードがあります。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[20];
    int i;
    for (i=0; i<20; i++)
        a[i]=i*2;
    printf ("a[20]=%d\n", a[20]);
    return 0;
};</pre>
```

コンパイル結果 (MSVC 2008)

Listing 1.225: 非最適化 MSVC 2008

```
$SG2474 DB 'a[20]=%d', 0aH, 00H

_i$ = -84 ; size = 4
_a$ = -80 ; size = 80
```

```
PR0C
_main
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 84
    mov
           DWORD PTR _i$[ebp], 0
           SHORT $LN3@main
    jmp
$LN2@main:
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    add
           eax, 1
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
    mov
$LN3@main:
           DWORD PTR _i$[ebp], 20
    cmp
           SHORT $LN1@main
    jge
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
    shl
           ecx, 1
           edx, DWORD PTR _i$[ebp]
    mov
           DWORD PTR _a$[ebp+edx*4], ecx
    mov
           SHORT $LN2@main
    jmp
$LN1@main:
           eax, DWORD PTR _a$[ebp+80]
    mov
    push
           eax
           OFFSET $SG2474 ; 'a[20]=%d'
    push
           DWORD PTR __imp__printf
    call
    add
           esp, 8
           eax, eax
    xor
           esp, ebp
    mov
    pop
           ebp
    ret
           0
         ENDP
_main
         ENDS
TEXT
END
```

コードは次の結果を生成します。

Listing 1.226: OllyDbg: console output

```
a[20]=1638280
```

これは単に配列のそばのスタックにある何かです。配列の最初の要素から80バイト離れています。

この値がどこから来るのか OllyDbg を使って見つけてみましょう。 最後の配列の要素のすぐあとに配置された値をロードして見つけましょう。

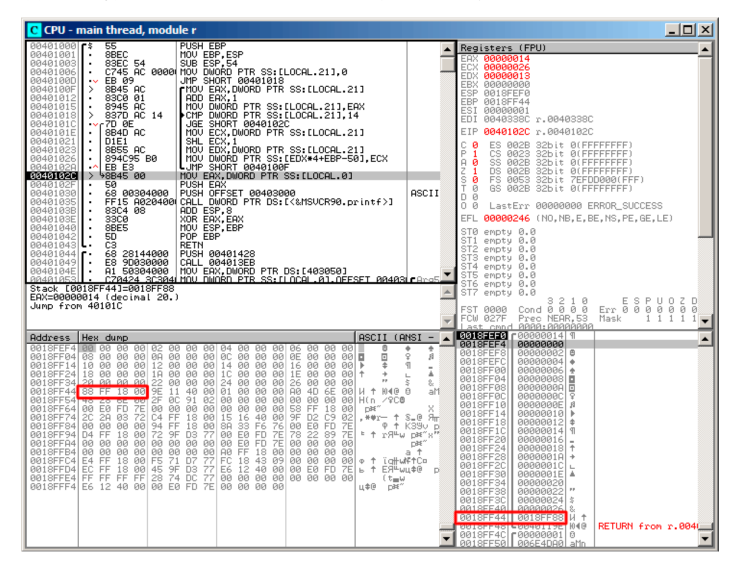


図 1.89: OllyDbg: 20番目の要素を読み込み、printf() を実行する

これは何でしょうか?スタックレイアウトで判断すると、これは保存されたEBPレジスタの値です。

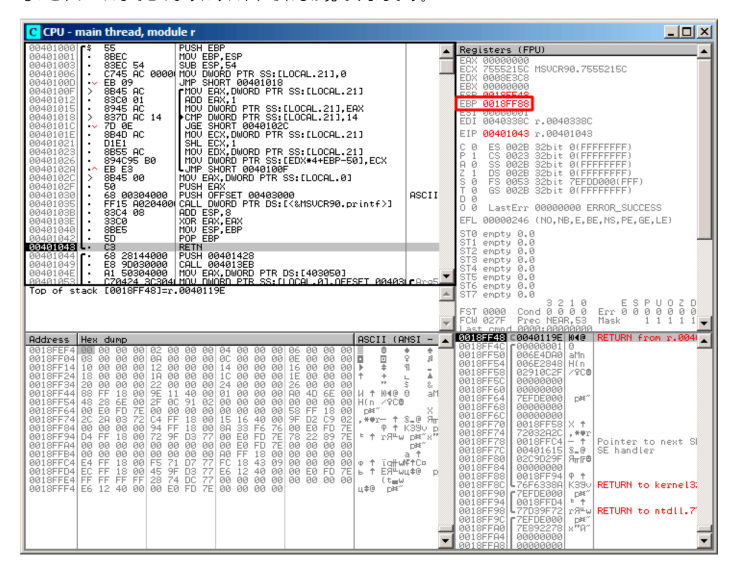


図 1.90: OllyDbg: EBPの値をリストア

本当に、異なっていますか?コンパイラはインデックス値が配列の境界内かを常にチェックする追加のコードを 生成するかもしれません。(高水準プログラミング言語¹²⁰のように)しかし、これはコードを遅くします。

配列境界を越えて書きこむ

私たちはスタックからいくつかの値を不正に読んでいますが、何かを書くことができたらどうなるでしょうか? こういう風になります。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[20];
    int i;
    for (i=0; i<30; i++)
        a[i]=i;
    return 0;
};</pre>
```

¹²⁰Java, Pythonなど

MSVC

そしてこうなります。

Listing 1.227: 非最適化 MSVC 2008

```
_TEXT
        SEGMENT
_{i} = -84 ; size = 4
_a$ = -80 ; size = 80
       PR0C
_main
       ebp
push
mov
       ebp, esp
sub
       esp, 84
mov
       DWORD PTR _i$[ebp], 0
jmp
       SHORT $LN3@main
$LN2@main:
mov
       eax, DWORD PTR _i$[ebp]
       eax, 1
add
       DWORD PTR _i$[ebp], eax
mov
$LN3@main:
       DWORD PTR _i$[ebp], 30 ; 0000001eH
cmp
       SHORT $LN1@main
jge
       ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
mov
       edx, DWORD PTR _i$[ebp]
                                  ; この命令は明らかに冗長
mov
       DWORD PTR _a$[ebp+ecx*4], edx ; ECXは2つめのオペランドとして使用できます
mov
       SHORT $LN2@main
jmp
$LN1@main:
xor
       eax, eax
mov
       esp, ebp
pop
       ebp
ret
       0
       ENDP
main
```

コンパイルしたプログラムは起動後にクラッシュします。当然です。どこでクラッシュするか正確にみてみましょう。

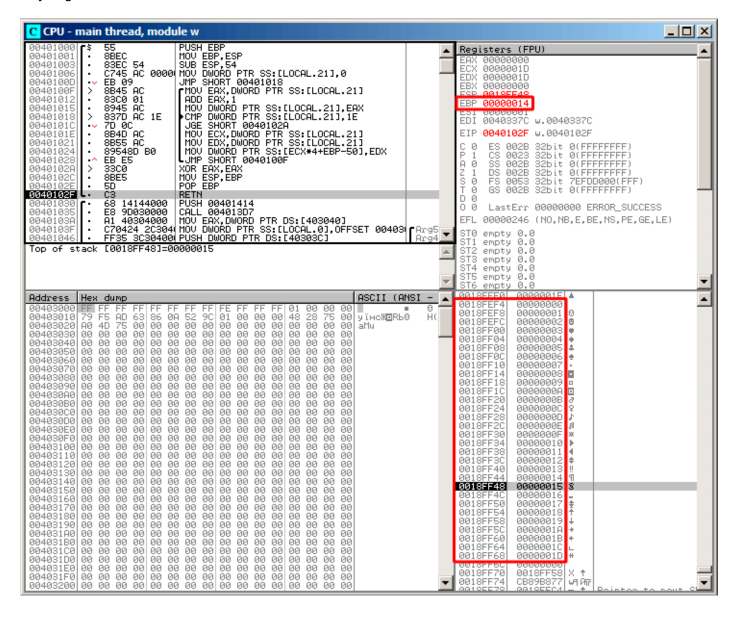


図 1.91: OllyDbg: EBPの値をリストアした後

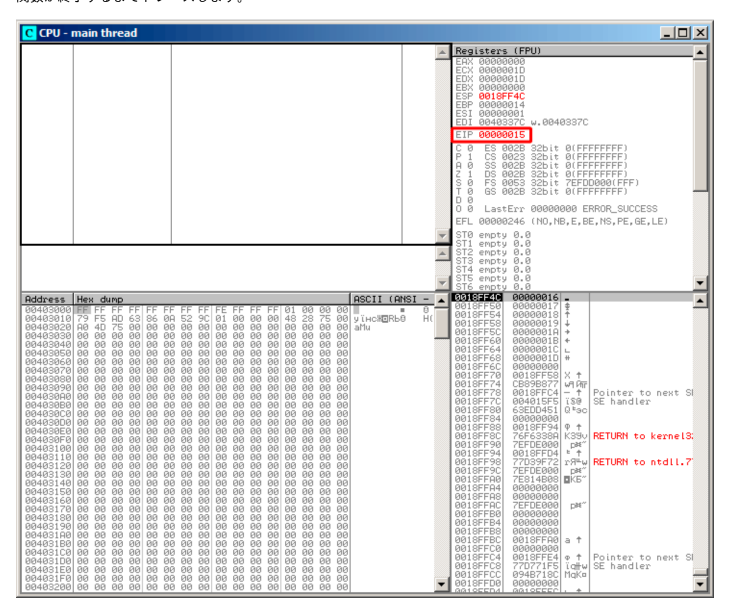


図 1.92: OllyDbg: EIP がリストアされるが、OllyDbg は0x15でディスアセンブルできない

レジスタをよく見てください。

EIP は0x15です。コードでは不正なアドレスではありません。少なくともwin32のコードとしては!我々の意志に反しています。EBP レジスタが0x14を、ECX と EDX が0x1Dを含んでいるということが面白いです。

スタックレイアウトをもう少し勉強しましょう。

制御フローが main() を通ったあと、EBP レジスタの値はスタックに保存されます。それから、84バイトが配列と i 用に確保されます。それは (20+1)*sizeof(int) です。ESP はローカルスタックの _i 変数を指し、次の PUSH something の実行の後で、何かが次の i に現れます。

これが、制御が main() にあるときのスタックレイアウトです。

ESP	$oxed{4バイトがi変数に確保される$
ESP+4	80バイトが a[20] 配列に確保される
ESP+84	EBP の値を保存
ESP+88	リターンアドレス

a[19]=something 文は配列の境界である最後の int を書き込みます(今は境界内です!)。

a[20]=something 文は EBP の値が保存された場所に 何かを書き込みます。

クラッシュ時のレジスタの状態を見てください。我々の場合、20番目の要素に20が書かれています。関数の最後で、関数エピローグがオリジナルの EBP 値をリストアします。(10進数の20は16進数で 0x14 です)。そして、RET が実行されます。これは POP EIP 命令と同じ効果です。

RET 命令はスタックからリターンアドレスを取って(これはCRTの中のアドレスで、main() を呼び出したアドレスです)、21が保存されます(16進数で 0x15)。CPUはアドレス 0x15 をトラップしますが、実行可能なコードがここにないので、例外が発生します。

ようこそ!バッファオーバーフローです。121

int 配列を文字列(char 配列)で置換するには、意図的に長い文字列を作成し、それをプログラムに渡し、関数に渡し、文字列の長さをチェックせず、より短いバッファにコピーし、そこにジャンプするアドレスをプログラムに指し示すことで可能になります。実際にはそんなに簡単ではありませんが、それが現実にどのように現れたかが重要です。古典的な記事は:[Aleph One, Smashing The Stack For Fun And Profit, (1996)] 122

GCC

GCC 4.4.1 で同じコードを試してみましょう。次を得ます。

```
public main
main
                 proc near
а
                 = dword ptr -54h
i
                 = dword ptr -4
                 push
                          ebp
                          ebp, esp
                 mov
                         esp, 60h; 96
                 sub
                          [ebp+i], 0
                 mov
                          short loc_80483D1
                 ami
loc 80483C3:
                         eax, [ebp+i]
                 mov
                 mov
                          edx, [ebp+i]
                 mov
                          [ebp+eax*4+a], edx
                 add
                          [ebp+i], 1
loc_80483D1:
                          [ebp+i], 1Dh
                 cmp
                 jle
                          short loc_80483C3
                 mov
                          eax, 0
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

Linuxで動かすと Segmentation fault が発生します。 GDBデバッガで動かすと、このようになります。

```
(gdb) r
Starting program: /home/dennis/RE/1
Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x00000016 in ?? ()
(gdb) info registers
                0x0
eax
                                   -755407992
ecx
                0xd2f96388
                          29
edx
                0x1d
                0x26eff4 2551796
ebx
                0xbffff4b0
                                   0xbffff4b0
esp
                0x15
                          0x15
ebp
                0x0
                          0
esi
edi
                0x0
                          0
eip
                0x16
                          0x16
eflags
                0×10202
                          [ IF RF ]
CS
                0x73
                          115
SS
                0x7b
                          123
                          123
ds
                0x7b
                          123
es
                0x7b
                          0
fs
                0 \times 0
                0x33
                          51
gs
```

¹²¹wikipedia

¹²²以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17266

レジスタ値はwin32の例とは少し異なりますし、スタックレイアウトも少し違います。

第1.20.3節バッファオーバーフロー保護手法

このソースコードに対する保護手法はいくつかあり、C/C++ プログラマの怠慢にもかかわらず、MSVCにはオプションがあります。 123

```
/RTCs スタックフレームの実行時チェック
/GZ スタックチェックの有効化 (/RTCs)
```

手法の1つに関数プロローグでスタックのローカル変数の間にランダムな値を書き込み、関数を終了する前に関数エピローグでそれをチェックするというものがあります。値が同じでなければ、最後の命令 RET を実行せず、停止(ハング)します。プロセスは停止しますが、遠隔の攻撃者があなたのホストを攻撃するよりはよいことです。

このランダムな値はしばしば「カナリア」と呼ばれ、炭鉱労働でのカナリアに関連しています。¹²⁴ 昔、有毒なガスを一早く検知できるよう、炭鉱労働者に使用されていました。

カナリアは炭鉱のガスにとっても敏感で、危機の際に騒ぎ立て、場合によっては死んでしまいました。

とてもシンプルな配列の例を MSVC でRTC1とRTCsオプション付きでコンパイルする場合 (1.20.1 on page 260)、「カナリア」が正しいかどうか、関数の最後に $@_RTC_C$ heckStackVars $@RTC_C$ 8 を呼び出すのを見ることができます。

GCCがこれをどのように扱うかを見てみましょう。alloca() (1.7.2 on page 33) の例を扱いましょう。

```
#ifdef
         GNUC
#include <alloca.h> // GCC
#else
#include <malloc.h> // MSVC
#endif
#include <stdio.h>
void f()
{
    char *buf=(char*)alloca (600);
       GNUC
    snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // GCC
     snprintf (buf, 600, "hi! %d, %d, %d\n", 1, 2, 3); // MSVC
#endif
    puts (buf);
};
```

デフォルトでは、追加のオプションなしに、GCC 4.7.3は「カナリア」チェックをコードに挿入します。

Listing 1.228: GCC 4.7.3

```
.LC0:
        .string "hi! %d, %d, %d\n"
f:
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
        push
                ebx
                esp, 676
        sub
                ebx, [esp+39]
        lea
        and
                ebx, -16
                DWORD PTR [esp+20], 3
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp+16], 2
        mov
                DWORD PTR [esp+12], 1
                DWORD PTR [esp+8], OFFSET FLAT:.LC0 ; "hi! %d, %d, %d\n"
        mov
                DWORD PTR [esp+4], 600
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp], ebx
                                           ; スタックカナリア
                eax, DWORD PTR gs:20
        mov
        mov
                DWORD PTR [ebp-12], eax
```

¹²³コンパイラサイドのバッファオーバーフロー保護手法: wikipedia.org/wiki/Buffer_overflow_protection

¹²⁴wikipedia.org/wiki/Domestic_canary#Miner.27s_canary

```
xor
                eax, eax
        call
                 snorintf
                DWORD PTR [esp], ebx
        mov
        call
                eax, DWORD PTR [ebp-12]
        mov
                                          ; カナリアをチェック
                eax, DWORD PTR gs:20
        xor
        ine
                .L5
                ebx, DWORD PTR [ebp-4]
        mov
        leave
        ret
.L5:
        call
                __stack_chk_fail
```

ランダム値が gs:20 に配置されます。スタックに書かれて、関数の最後でスタックの値が gs:20 の「カナリア」と一致しているか比較します。値が一致していなければ、 $__stack_chk_fail$ 関数が呼び出され、ときどき (Ubuntu 13.04 x86): のようなものをコンソールでみることがあります。

```
*** buffer overflow detected ***: ./2_1 terminated
====== Backtrace: ======
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__fortify_fail+0x63)[0xb7699bc3]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x10593a)[0xb769893a]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(+0x105008)[0xb7698008]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(_IO_default_xsputn+0x8c)[0xb7606e5c]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(_IO_vfprintf+0x165)[0xb75d7a45]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__vsprintf_chk+0xc9)[0xb76980d9]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__sprintf_chk+0x2f)[0xb7697fef]
./2 1[0x8048404]
/lib/i386-linux-gnu/libc.so.6(__libc_start_main+0xf5)[0xb75ac935]
====== Memory map: ======
08048000-08049000 r-xp 00000000 08:01 2097586
                                                 /home/dennis/2 1
08049000-0804a000 r--p 00000000 08:01 2097586
                                                 /home/dennis/2_1
0804a000-0804b000 rw-p 00001000 08:01 2097586
                                                 /home/dennis/2_1
094d1000-094f2000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                 [heap]
b7560000-b757b000 r-xp 00000000 08:01 1048602
                                                 /lib/i386-linux-gnu/libgcc_s.so.1
b757b000-b757c000 r--p 0001a000 08:01 1048602
                                                 /lib/i386-linux-gnu/libgcc_s.so.1
b757c000-b757d000 rw-p 0001b000 08:01 1048602
                                                 /lib/i386-linux-gnu/libgcc_s.so.1
b7592000-b7593000 rw-p 00000000 00:00 0
b7593000-b7740000 r-xp 00000000 08:01 1050781
                                                 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.17.so
b7740000-b7742000 r--p 001ad000 08:01 1050781
                                                 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.17.so
b7742000-b7743000 rw-p 001af000 08:01 1050781
                                                 /lib/i386-linux-gnu/libc-2.17.so
b7743000-b7746000 rw-p 00000000 00:00 0
b775a000-b775d000 rw-p 00000000 00:00 0
b775d000-b775e000 r-xp 00000000 00:00 0
                                                 [vdsol
b775e000-b777e000 r-xp 00000000 08:01 1050794
                                                 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.17.so
b777e000-b777f000 r--p 0001f000 08:01 1050794
                                                 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.17.so
b777f000-b7780000 rw-p 00020000 08:01 1050794
                                                 /lib/i386-linux-gnu/ld-2.17.so
bff35000-bff56000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                 [stack]
Aborted (core dumped)
```

gsはいわゆるセグメントレジスタです。このレジスタは広くMS-DOSやDOS拡張で使用されました。今日、この機能は異なっています。

簡単に言うと、Linuxでの gs レジスタは常に TLS^{125} (\ref{space} ??) を指し示します。スレッド固有の情報がそこに保存されます。ところで、win32では fs レジスタは同じ役割を担い、 TLB^{126} を指し示します。 127

より詳細はLinuxカーネルソースコード arch/x86/include/asm/stackprotector.h の中にコメントとして記述してあるのを見つけられます(少なくとも3.11バージョンには)。

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

単純な配列の例に戻りましょう (1.20.1 on page 260)。

繰り返しますが、LLVMが「カナリア」の正しさをどのようにチェックするのか見ることができます。

¹²⁵Thread Local Storage

¹²⁶Thread Information Block

¹²⁷wikipedia.org/wiki/Win32_Thread_Information_Block

```
main
var_64
                 = -0x64
var_60
var_5C
                 = -0 \times 60
                 = -0x5C
var_58
                 = -0x58
var_54
                 = -0x54
var_50
                 = -0 \times 50
var 4C
                 = -0x4C
var 48
                 = -0x48
var 44
                 = -0 \times 44
var 40
                 = -0 \times 40
var 3C
                 = -0x3C
var 38
                 = -0x38
                 = -0x34
var_34
var_30
                 = -0x30
                 = -0x2C
var_2C
                 = -0x28
var_28
var_24
                 = -0 \times 24
                 = -0x20
var_20
var_1C
                 = -0 \times 1C
var_18
                 = -0x18
canary
                 = -0 \times 14
var_10
                 = -0 \times 10
    PUSH
              {R4-R7,LR}
              R7, SP, #0xC
    ADD
              R8, [SP,#0xC+var_10]!
    STR.W
              SP, SP, #0x54
    SUB
    MOVW
              R0, #a0bjc_methtype; "objc_methtype"
    MOVS
              R2, #0
    MOVT.W
              R0, #0
    MOVS
              R5, #0
    ADD
              R0, PC
    LDR.W
              R8, [R0]
    LDR.W
              R0, [R8]
    STR
              R0, [SP,#0x64+canary]
    MOVS
              R0, #2
              R2, [SP,#0x64+var_64]
    STR
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_60]
    MOVS
              R0, #4
    STR
              R0, [SP, #0x64+var_5C]
    MOVS
              R0, #6
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_58]
    MOVS
              R0, #8
              R0, [SP,#0x64+var_54]
    STR
              R0, #0×A
    MOVS
              R0, [SP, #0x64+var_50]
    STR
              R0, #0xC
    MOVS
              R0, [SP,#0x64+var_4C]
    STR
              R0, #0xE
    MOVS
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_48]
    MOVS
              R0, #0x10
              R0, [SP,#0x64+var_44]
    STR
    MOVS
              R0, #0x12
    STR
              R0, [SP,#0x64+var 40]
    MOVS
              R0, #0x14
              R0, [SP,#0x64+var_3C]
    STR
    MOVS
              R0, #0x16
              R0, [SP,#0x64+var_38]
    STR
    MOVS
              R0, #0x18
              R0, [SP, #0x64+var_34]
    STR
              R0, \#0 \times 1A
    MOVS
              R0, [SP,#0x64+var_30]
    STR
    MOVS
              R0, #0x1C
    STR
              R0, [SP,#0x64+var_2C]
    MOVS
              R0, #0x1E
              R0, [SP,#0x64+var_28]
    STR
              R0, #0x20
    MOVS
```

```
R0, [SP,#0x64+var_24]
    STR
    MOVS
             R0, #0x22
             R0, [SP,#0x64+var_20]
    STR
             R0, #0x24
    MOVS
             R0, [SP,#0x64+var_1C]
    STR
    MOVS
             R0, #0x26
    STR
             R0, [SP,#0x64+var_18]
             R4, 0xFDA; "a[%d]=%d\n"
    MOV
             R0, SP
    MOV
    ADDS
             R6, R0, #4
    ADD
             R4, PC
    В
             loc_2F1C
; 次のループを繰り返す
loc_2F14
    ADDS
             R0, R5, #1
             R2, [R6,R5,LSL#2]
    LDR.W
    MOV
             R5, R0
loc_2F1C
             R0, R4
    MOV
    MOV
             R1, R5
    BI X
              printf
    CMP
             R5, #0x13
             loc 2F14
    BNE
    LDR.W
             R0, [R8]
    LDR
             R1, [SP,#0x64+canary]
    CMP
             R0, R1
                         ; カナリアは正しいか?
    ITTTT EQ
             R0, #0
    MOVEQ
             SP, SP, #0x54
    ADDEQ
    LDREQ.W R8, [SP+0x64+var_64],#4
    POPEQ.
             {R4-R7, PC}
    BI X
               __stack_chk_fail
```

まず最初に、見てきたように、LLVMはループを「展開し」、LLVMは高速になると結論づけて、事前に計算されて値はすべて配列に1つ1つ書かれます。なお、ARMモードでの命令はこれをより高速にする手助けをするかもしれません。これを見つけるのは宿題にします。

関数の最後で「カナリア」の比較を見ます。ローカルスタックのカナリアと R8 で指し示した正しいものとの。

それぞれが一致していれば、4命令ブロックが ITTTT EQ で実行され、R0 に0が書かれ、関数エピローグが終了します。「カナリア」が一致していなければ、ブロックがスキップされ、 $_{--}$ stack_chk_fail 関数へのジャンプが実行され、おそらく実行が停止されます。

第1.20.4節配列についてもう少し

今や C/C++ のコードでこのように書き込むのが不可能なことを理解しています。

```
void f(int size)
{
   int a[size];
...
};
```

コンパイラはコンパイル時にローカルスタックレイアウト上の場所を確保するために正確な配列のサイズを知る必要があります。

配列の任意のサイズを必要とする場合、malloc()を使用して確保し、そして確保したメモリブロックに必要とする型の変数の配列としてアクセスします。

またはC99標準の機能 [ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007)6.7.5/2] を使用します。内部で alloca() (1.7.2 on page 33) を使用しているかのように働きます。

C用のガーベッジコレクションライブラリを使用することも可能です。

C++向けにスマートポインタをサポートするライブラリもあります。

第1.20.5節文字列へのポインタの配列

ここでは、ポインタの配列の例を示します。

Listing 1.229: Get month name

x64

Listing 1.230: 最適化 MSVC 2013 x64

```
DATA
         SEGMENT
         D0
month1
                  FLAT: $SG3122
         D0
                  FLAT: $SG3123
         DO
                  FLAT: $SG3124
                  FLAT: $SG3125
         D0
         DQ
                  FLAT: $SG3126
         DQ
                  FLAT: $SG3127
         DQ
                  FLAT: $SG3128
         DQ
                  FLAT: $SG3129
         DQ
                  FLAT: $SG3130
         DQ
                  FLAT: $SG3131
         D0
                  FLAT: $SG3132
         D0
                  FLAT: $SG3133
$SG3122 DB
                   'January', 00H
                   'February', 00H
$SG3123 DB
                  'March', 00H
'April', 00H
$SG3124 DB
$SG3125 DB
                  'May', 00H
'June', 00H
'July', 00H
$SG3126 DB
$SG3127 DB
$SG3128 DB
                   'August', 00H
$SG3129 DB
                   'September', 00H
$SG3130 DB
$SG3156 DB
                   '%s', 0aH, 00H
                   'October', 00H
$SG3131 DB
                   'November', 00H
'December', 00H
$SG3132 DB
$SG3133 DB
_DATA
         ENDS
month\$ = 8
get month1 PROC
                  rax, ecx
                  rcx, OFFSET FLAT:month1
         mov
                   rax, QWORD PTR [rcx+rax*8]
         ret
get_month1 ENDP
```

コードはとても単純です。

• 最初の MOVSXD 命令は、ECX (*month* 引数が渡される) から32ビットの値を符号拡張付きの RAX (*month* 引数は *int* 型なので) にコピーします。

符号拡張の理由は、この32ビット値が他の64ビット値との計算に使用されるためです。

したがって、64ビット142に昇格させる必要があります。¹²⁸

 $[\]overline{}^{128}$ やや奇妙ですが、負の配列インデックスはここで month として渡すことができます(負の配列インデックスは後で説明します:**??**)。こ

- 次にポインタテーブルのアドレスが RCX にロードされます。
- 最後に、入力値(month)に8を掛けてアドレスに加算します。確かに:私たちは64ビット環境にあり、すべてのアドレス(またはポインタ)は正確に64ビット(または8バイト)の記憶域を必要とします。したがって、各テーブル要素は8バイト幅です。それで、なぜ特定の要素 month*8 をスキップする必要があるのでしょうか。これが MOV が行うことです。さらに、この命令はこのアドレスの要素もロードします。1の場合、要素は「February」などを含む文字列へのポインタになります。

最適化 GCC 4.9はもっとよく仕事をこなします。¹²⁹

Listing 1.231: 最適化 GCC 4.9 x64

```
movsx rdi, edi
mov rax, QWORD PTR month1[0+rdi*8]
ret
```

32ビットMSVC

32ビットMSVCコンパイラでもコンパイルしてみましょう。

Listing 1.232: 最適化 MSVC 2013 x86

```
_month$ = 8
_get_month1 PROC
    mov    eax, DWORD PTR _month$[esp-4]
    mov    eax, DWORD PTR _month1[eax*4]
    ret    0
_get_month1 ENDP
```

入力値は64ビットに拡張する必要がないので、そのまま使われます。

そして4倍されます。テーブル要素が32ビット(または4バイト)幅だからです。

32ビット ARM

ARMモードでの**ARM**

Listing 1.233: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
get month1 PROC
                  r1, |L0.100|
        I DR
        LDR
                  r0,[r1,r0,LSL #2]
        BX
        ENDP
|L0.100|
        DCD
                  ||.data||
                  "January",0
        DCB
                  "February",0
        DCB
        DCB
                  "March",0
        DCB
                  "April",0
                  "May",0
        DCB
                  "June",0
        DCB
                  "July",0
        DCB
                  "August",0
        DCB
                  "September",0
        DCB
                  "October",0
        DCB
                  "November",0
        DCB
                  "December",0
        DCB
        AREA ||.data||, DATA, ALIGN=2
month1
```

れが起こると、int 型の負の入力値が正しく符号拡張され、テーブルの前の対応する要素が選択されます。符号拡張なしでは正しく動作しません。

 $^{^{129}}$ GCCアセンブラ出力が排除するのに十分なほど整っていないので、 $^{ar{1}}$ 0+」がリストに残っていました。それは変位であり、ここではゼロです。

```
DCD
         ||.conststring||
DCD
         ||.conststring||+0x8
DCD
         ||.conststring||+0x11
DCD
         ||.conststring||+0x17
DCD
         ||.conststring||+0x1d
DCD
         ||.conststring||+0x21
DCD
         ||.conststring||+0x26
DCD
         ||.conststring||+0x2b
DCD
         ||.conststring||+0x32
DCD
         ||.conststring||+0x3c
DCD
         ||.conststring||+0x44
         ||.conststring||+0x4d
DCD
```

テーブルのアドレスはR1にロードされます。

残りのすべては LDR 命令1つだけを使って行われます。

入力値 month は2ビット左シフトします(4倍するのと同じです)。それから R1に加えらえます(テーブルのアドレスの場所)。そしてテーブル要素はこのアドレスからロードされます。

32ビットテーブル要素はテーブルからR0にロードされます。

ThumbモードでのARM

コードはほとんど同じですが、より密度が低いです。LSL サフィックスは LDR 命令では特定できないからです。

```
get_month1 PROC

LSLS r0,r0,#2

LDR r1,|L0.64|

LDR r0,[r1,r0]

BX lr

ENDP
```

ARM64

Listing 1.234: 最適化 GCC 4.9 ARM64

```
get_month1:
                 x1, .LANCHOR0
        adrp
        add
                 x1, x1, :lo12:.LANCHOR0
        ldr
                 x0, [x1,w0,sxtw 3]
        ret
.LANCHOR0 = . + 0
        .type
                 month1, %object
        .size
                 month1, 96
month1:
        .xword
                 .LC2
        .xword
                 .LC3
        .xword
                 .LC4
         .xword
                 .LC5
                 .LC6
        .xword
                 .LC7
        .xword
                 .LC8
        .xword
                 .LC9
        .xword
        .xword
                 .LC10
        .xword
                 .LC11
        .xword
                 .LC12
        .xword
                 .LC13
.LC2:
        .string "January"
.LC3:
        .string "February"
.LC4:
        .string "March"
.LC5:
        .string "April"
```

```
.LC6:
        .string "May"
.LC7:
        .string "June"
.LC8:
        .string "July"
.LC9:
        .string "August"
.LC10:
        .string "September"
.LC11:
        .string "October"
.LC12:
        .string "November"
.LC13:
        .string "December"
```

テーブルのアドレスは ADRP/ADD 命令の組を使ってX1にロードされます。

それから付随する要素 LDR を使って選ばれて、W0を取ります(入力引数 month の場所のレジスタ)。左に3ビットシフトします(8倍するのと同じです)。符号拡張し(「sxtw」サフィックスが暗示しています)、X0に加算します。それから64ビット値がテーブルからX0にロードされます。

MIPS

Listing 1.235: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
get_month1:
; テーブルのアドレスを $v0にロード
               la
                       $v0, month1
;入力値を4倍する
               sll
                       $a0, 2
; テーブルのアドレスと掛け合わされた値を合計する
               addu
                       $a0, $v0
; このアドレスのテーブルの要素を $v0にロードする
               lw
                       $v0, 0($a0)
; リターン
               jr
                       $ra
                       $at, $zero ; branch delay slot, NOP
               .data # .data.rel.local
               .qlobl month1
                                       # "1月"
month1:
               .word aJanuary
                                       # "2月"
               .word aFebruary
                                       # "3月"
               .word aMarch
                                       # "4月"
               .word aApril
                                       # "5月"
               .word aMay
                                       # "6月"
               .word aJune
                                       # "7月"
               .word aJuly
                                       # "8月"
               .word aAugust
                                       # "9月"
               .word aSeptember
                                       # "10月"
               .word aOctober
                                       # "11月"
               .word aNovember
                                       # "12月"
               .word aDecember
               .data # .rodata.str1.4
               .ascii "January"<0>
aJanuary:
               .ascii "February"<0>
aFebruary:
aMarch:
               .ascii "March"<0>
aApril:
               .ascii "April"<0>
aMay:
               .ascii "May"<0>
aJune:
               .ascii "June"<0>
               .ascii "July"<0>
aJuly:
               .ascii "August"<0>
aAugust:
               .ascii "September"<0>
aSeptember:
               .ascii "October"<0>
aOctober:
               .ascii "November"<0>
aNovember:
               .ascii "December"<0>
aDecember:
```

配列オーバーフロー

関数は $0\sim11$ の範囲の値を受け付けますが、12は通すでしょうか?テーブルにはその場所の要素はありません。なので関数はそこにたまたまある値をロードしてリターンします。

すぐ後で、他の関数がこのアドレスからテキスト文字列を取得しようとしてクラッシュするかもしれません。 例をwin64用としてMSVCでコンパイルして、テーブルの後にリンカーが何を配置したのかを IDA で見てみましょう。

Listing 1.236: IDAでの実行可能ファイル

```
DATA XREF: .text:0000000140001003
off 140011000
               dq offset aJanuary_1
                                         "January'
               dq offset aFebruary_1
                                         "February"
               dq offset aMarch_1
                                         "March"
                                         "April"
               dq offset aApril_1
                                         "May"
               dq offset aMay_1
                                        "June"
               dq offset aJune 1
                                       ; "July"
               dq offset aJuly_1
               ; "October"
; "November"
               dq offset a0ctober_1
               dq offset aNovember_1
                                      ; "December"
               dq offset aDecember_1
               db 'January',0
                                       ; DATA XREF: sub_140001020+4
aJanuary_1
                                       ; .data:off 140011000
aFebruary_1
               db 'February',0
                                       ; DATA XREF: .data:0000000140011008
               align 4
aMarch 1
               db 'March',0
                                       ; DATA XREF: .data:0000000140011010
               align 4
aApril 1
               db 'April',0
                                       ; DATA XREF: .data:0000000140011018
```

月の名前がそのあとに来ています。

プログラムは小さいので、データセグメントにパックされるデータは多くありません。だから単に次の名前が来ています。しかし注意すべきはリンカーが配置するように決定するのはどんなものもありえます。

だからもし12が関数に渡されたら?13番目の要素がリターンされます。

CPUがそこにあるバイトを64ビットの値としてどのように扱うかをみてみましょう。

Listing 1.237: IDAでの実行可能ファイル

```
off 140011000
                dq offset qword_140011060
                                          DATA XREF: .text:0000000140001003
                dq offset aFebruary_1
                                          "February"
                dq offset aMarch 1
                                          "March"
                dq offset aApril_1
                                          "April"
                                          "May"
                dq offset aMay_1
                                        ; "June"
                dq offset aJune_1
                                          "July"
                dq offset aJuly_1
                                        ; "August"
                dq offset aAugust_1
                dq offset aSeptember_1 ; "September"
                dq offset a0ctober_1
                                          "October"
                dq offset aNovember_1
                                          "November"
                                       ; "December"
                dq offset aDecember_1
qword_140011060 dq 797261756E614Ah
                                        ; DATA XREF: sub_140001020+4
                                        ; .data:off 140011000
aFebruary 1
                db 'February',0
                                        ; DATA XREF: .data:0000000140011008
                align 4
                db 'March',0
                                        ; DATA XREF: .data:0000000140011010
aMarch 1
```

0x797261756E614Aです。

すぐ後で、他の関数(おそらく文字列を扱う関数)がこのアドレスでバイトを読み込もうとすると、C言語の文字列を期待します。

十中八九、クラッシュします。この値は有効なアドレスのようには見えないからです。

失敗する可能性のあるものは、失敗する。

マーフィーの法則

あなたの関数を使用するプログラマはみな11より大きな値を引数として渡さないと期待するのはちょっとナイーブです。

問題をできるだけ早く報告し停止することを意味する「fail early and fail loudly」または「早く失敗する」という哲学があります。

そのような方法の1つに C/C++ のassertionがあります。

不正な値が通ってきたら、失敗するようにプログラムを変更できます。

Listing 1.238: assert() を追加

```
const char* get_month1_checked (int month)
{
    assert (month<12);
    return month1[month];
};</pre>
```

アサーションマクロは関数の開始時に妥当な値かチェックし、式が偽の場合に失敗します。

Listing 1.239: 最適化 MSVC 2013 x64

```
00H, 'n', 00H, 't', 00H, 'h', 00H, '.', 00H
$SG3143 DB
                 'm', 00H,
                           'o',
                 'c', 00H, 00H, 00H
        DB
                 'm', 00H, 'o', 00H, 'n', 00H, 't', 00H, 'h', 00H, '<', 00H
$SG3144 DB
                 '1', 00H, '2', 00H, 00H, 00H
        DB
month\$ = 48
get_month1_checked PROC
$LN5:
        push
                 rhx
                 rsp, 32
        sub
        movsxd
                rbx, ecx
        cmp
                 ebx, 12
        jl
                 SHORT $LN3@get month1
        lea
                 rdx, OFFSET FLAT:$SG3143
                 rcx, OFFSET FLAT:$SG3144
        lea
                 r8d, 29
        mov
        call
                 wassert
$LN3@get_month1:
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT:month1
                 rax, QWORD PTR [rcx+rbx*8]
        mov
                 rsp, 32
        add
        pop
                 rbx
        ret
get_month1_checked ENDP
```

実際、assert() は関数ではなくマクロです。条件をチェックし、行数とファイル名を他の関数に渡してユーザに情報を報告します。

ファイル名と条件の両方がUTF-16でエンコードされています。行数も渡されます(29です)。

このメカニズムはおそらくすべてのコンパイラで同じです。GCCはこのようにします。

Listing 1.240: 最適化 GCC 4.9 x64

```
.LC1:
    .string "month.c"
.LC2:
    .string "month<12"

get_monthl_checked:
    cmp    edi, 11
    jg    .L6
    movsx    rdi, edi
    mov    rax, QWORD PTR month1[0+rdi*8]</pre>
```

```
ret
.L6:
        push
                rax
                ecx, OFFSET FLAT: __PRETTY_FUNCTION__.2423
        mov
        mov
                edx, 29
                esi, OFFSET FLAT:.LC1
        mov
        mov
                edi, OFFSET FLAT:.LC2
        call
                 __assert_fail
 PRETTY_FUNCTION__.2423:
        .string "get_month1_checked"
```

GCCのマクロは利便性のために関数名も渡します。

何事もただではできませんが、サニタイズチェックもこれと同様です。

それはプログラムを遅くしますが、特にassert() マクロが小さなタイムクリティカルな関数で使用されると遅くなります。

なのでMSVCでは、例えばデバッグビルドではチェックを残し、リリースビルドでは取り除いたりします。

マイクロソフトWindows NTカーネルは「チェックされた」と「フリー」ビルドです。¹³⁰.

最初のものは妥当性チェック(「チェックされた」なので)があり、もう一つはチェックしていません(チェックが「フリー」なので)。

もちろん、「チェックされた」カーネルはこれらのチェックのために遅く動作するので、通常はデバッグセッションでのみ使用されます。

特定の文字へのアクセス

文字列へのポインタの配列はこのようにアクセスできます。

```
#include <stdio.h>

const char* month[]=
{
        "January", "February", "March", "April",
        "May", "June", "July", "August",
        "September", "October", "November", "December"
};

int main()
{
        // 4番目の月、5番目のcharacter
        printf ("%c\n", month[3][4]);
};
```

...month[3] 式は const char* 型をもつので、5番目の文字列はこのアドレスに4バイトを足した式から取得します。

さて、main() 関数に渡された引数リストは同じデータ型を持ちます。

```
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    printf ("第3引数, 2番目のcharacter: %c\n", argv[3][1]);
};
```

似た構文ですが、2次元配列とは異なることを理解することが非常に重要です。これについては後で検討します。 もう1つの重要なことに注意してください。アドレス指定される文字列は、各文字がASCII¹³¹や拡張ASCIIのよう に1バイトを占めるシステムでエンコードされなければなりません。UTF-8はここでは動作しません。

¹³⁰msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ff543450(v=vs.85).aspx

 $^{^{131}\}mathrm{American}$ Standard Code for Information Interchange

第1.20.6節多次元配列

内部的には、多次元配列は本質的には一次元の配列と同じです。

コンピュータメモリは一次元なので、メモリは一次元配列です。便宜上、多次元配列は一次元として表現可能です。

例えば、3x4の配列の要素が12のセルの1次元配列にどのように配置されるかを示します。

Offset in memory	array element
0	[0][0]
1	[0][1]
2	[0][2]
3	[0][3]
4	[1][0]
5	[1][1]
6	[1][2]
7	[1][3]
8	[2][0]
9	[2][1]
10	[2][2]
11	[2][3]

表 1.3: 1次元配列としてメモリ上で表現される2次元配列

3*4配列の各セルがメモリ上でどう配置されるかを示します。

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11

表 1.4: 2次元配列の各セルのメモリアドレス

したがって、必要な要素のアドレスを計算するには、まず最初のインデックスに 4(配列の幅)を掛けてから2番目のインデックスを追加します。これは行優先順位と呼ばれ、配列と行列表現のこの方法は、少なくとも C/C++とPythonで使用されます。単純な英単語の行優先順位は、「最初に、最初の行の要素を書き、次に2番目の行 …最後に最後の行の要素を書き込む」という意味です。

表現のもう1つの方法は、列優先順位(配列の添字は逆順で使用されます)と呼ばれ、少なくともFortran、MATLAB、およびRで使用されます。列優先順位は、単純な英語では、「最初に、最初の列の要素を書き込み、次に2番目の列を …最後に最後の列の要素を書き込む」となります。

どの方法が良いでしょうか?

一般に、パフォーマンスとキャッシュメモリの観点からは、データ編成のための最良の方法は、要素が順次アクセスされる方法です。

したがって、関数が行ごとにデータにアクセスする場合は、行優先順位が優れていて、逆もまた同様です。

2次元配列の例

char 型の配列で作業していきます。これは、各要素がメモリ上に1バイトしか必要ないことを意味します。

行を埋める例

2行目を0~3の値で埋めてみましょう。

Listing 1.241: 行を埋める例

```
#include <stdio.h>
char a[3][4];
int main()
{
    int x, y;
```

3つの行はすべて赤でマークしてあります。2行目は0,1,2と3の値を持っています。

	Address	Hex	k du	IMP													
ſ	00C33370																
	00C33380																
	00033390																
	00C333A0																00
	00C333B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0

図 1.93: OllyDbg: 配列が埋められる

列を埋める例

3列目を値0~2で埋めてみましょう。

Listing 1.242: 列を埋める例

3つの行はここでも赤でマークしてあります。 各行の3番目の値が0,1と2で書かれています。

Address	Hex	(du	amp													
01033380																
01033390																99
010333A0															00	99
010333B0	00	00	99	99	00	00	00	00	00	99	00	00	00	00	00	00

図 1.94: OllyDbg: 配列が埋められる

2次元配列を1次元配列としてアクセスする

少なくとも2つの方法で、2次元配列を1次元配列としてアクセスすることが可能だといえます。

```
#include <stdio.h>
char a[3][4];
char get_by_coordinates1 (char array[3][4], int a, int b)
{
    return array[a][b];
};
```

```
char get_by_coordinates2 (char *array, int a, int b)
        // 入力された配列を1次元として扱う
        // 4は配列の幅
        return array[a*4+b];
};
char get_by_coordinates3 (char *array, int a, int b)
        // 入力された配列をポインタとして扱う
        // アドレスを計算し、値を得る
        // 4は配列の幅
        return *(array+a*4+b);
};
int main()
{
        a[2][3]=123;
        printf ("%d\n", get_by_coordinates1(a, 2, 3));
        printf ("%d\n", get_by_coordinates2(a, 2, 3));
printf ("%d\n", get_by_coordinates3(a, 2, 3));
};
```

コンパイルして実行してください。¹³² 正しい値を表示します。

MSVC 2013の結果は興味部会です。3つのルーチンはすべて同じです!

Listing 1.243: 最適化 MSVC 2013 x64

```
array$ = 8
a$ = 16
b$ = 24
get_by_coordinates3 PROC
; RCX=配列のアドレス
; RDX=a
; R8=b
       movsxd rax, r8d
; EAX=b
       movsxd
               r9, edx
; R9=a
       add
               rax, rcx
; RAX=b+配列のアドレス
               eax, BYTE PTR [rax+r9*4]
       movzx
; AL= RAX+R9*4アドレスのバイトをロード = b+配列+a*4のアドレス = 配列+a*4+bのアドレス
       ret
               0
get_by_coordinates3 ENDP
array$ = 8
a$ = 16
b$ = 24
get_by_coordinates2 PROC
       movsxd
               rax, r8d
       movsxd
               r9, edx
       add
               rax, rcx
               eax, BYTE PTR [rax+r9*4]
       movzx
       ret
get_by_coordinates2 ENDP
array$ = 8
a$ = 16
b$ = 24
get_by_coordinates1 PROC
       movsxd
               rax, r8d
       movsxd
               r9, edx
       add
               rax, rcx
               eax, BYTE PTR [rax+r9*4]
       movzx
               0
       ret
get_by_coordinates1 ENDP
```

¹³²プログラムはC++ではなく、Cプログラムとしてコンパイルされます。.c拡張子でファイルを保存してMSVCでコンパイルします

GCCも同じルーチンを生成しますが、少し異なります。

Listing 1.244: 最適化 GCC 4.9 x64

```
; RDI=配列のアドレス
; RSI=a
; RDX=b
get_by_coordinates1:
; 32ビットint値の"a" と"b" を64ビットの符号付きintに拡張
       movsx
             rsi, esi
       movsx
              rdx, edx
       lea
              rax, [rdi+rsi*4]
; RAX=RDI+RSI*4=配列のアドレス+a*4
             eax, BYTE PTR [rax+rdx]
       movzx
; AL=RAX+RDXアドレスのバイトをロード=配列のアドレス+a*4+b
       ret
get_by_coordinates2:
       lea
              eax, [rdx+rsi*4]
; RAX=RDX+RSI*4=b+a*4
       cdqe
             eax, BYTE PTR [rdi+rax]
       movzx
; AL=RDI+RAXアドレスのバイトをロード=配列のアドレス+b+a*4
       ret
get_by_coordinates3:
       sal
              esi, 2
; ESI=a<<2=a*4
; 32ビットint値の"a*4" と"b" を64ビットの符号付きintに拡張
       movsx
              rdx, edx
       movsx
              rsi, esi
       add
              rdi, rsi
; RDI=RDI+RSI=配列のアドレス+a*4
             eax, BYTE PTR [rdi+rdx]
       movzx
; AL=RDI+RDXアドレスのバイトをロード=配列のアドレス+a*4+b
       ret
```

3次元配列の例

多次元配列でも同じです。

int型の配列で作業していきます。各要素はメモリ上で4バイト必要とします。

見てみましょう。

Listing 1.245: 単純な例

x86

MSVC 2010の結果

Listing 1.246: MSVC 2010

```
_{y} = 12
                         ; size = 4
z$ = 16
                         : size = 4
_value = 20
                         ; size = 4
_insert
           PR0C
    push
           ebp
   mov
           ebp, esp
   mov
           eax, DWORD PTR _x$[ebp]
                                          ; eax=600*4*x
    imul
           eax, 2400
           ecx, DWORD PTR _y$[ebp]
   mov
           ecx, 120
                                          ; ecx=30*4*y
    imul
           edx, DWORD PTR _a[eax+ecx]
                                          ; edx=a + 600*4*x + 30*4*y
    lea
           eax, DWORD PTR _z$[ebp]
   mov
           ecx, DWORD PTR _value$[ebp]
   mov
           DWORD PTR [edx+eax*4], ecx
                                          ; *(edx+z*4)=値
   mov
           ebp
    gog
           0
    ret
           ENDP
 insert
TEXT
           ENDS
```

特別なことはありません。インデックスの計算では、式 $address=600\cdot 4\cdot x+30\cdot 4\cdot y+4z$ では3つの入力引数が使用され、配列を多次元として表現しています。int 型は32ビット(4バイト)なので、係数は4倍する必要があることを忘れないでください。

Listing 1.247: GCC 4.4.1

```
public insert
insert
         proc near
         = dword ptr
Х
         = dword ptr
                       0Ch
У
                       10h
Z
         = dword ptr
value
         = dword ptr
                       14h
         push
                 ebp
                 ebp, esp
         mov
         push
                 ebx
         mov
                 ebx, [ebp+x]
         mov
                 eax, [ebp+y]
         mov
                 ecx, [ebp+z]
         lea
                 edx, [eax+eax]
                                    ; edx=y*2
         mov
                 eax, edx
                                     ; eax=y*2
                                     ; eax=(y*2)<<4 = y*2*16 = y*32
         shl
                 eax, 4
                 eax, edx
                                    ; eax=y*32 - y*2=y*30
         sub
                                    ; edx=x*600
                 edx, ebx, 600
         imul
                                    ; eax=eax+edx=y*30 + x*600
         add
                 eax, edx
         lea
                 edx, [eax+ecx]
                                     ; edx=y*30 + x*600 + z
         mov
                 eax, [ebp+value]
                 dword ptr ds:a[edx*4], eax ; *(a+edx*4)=value
         mov
                 ebx
         pop
                 ebp
         pop
         retn
insert
         endp
```

GCCコンパイラは異なります。

計算での演算において(30y)、GCCは乗算命令を使わないコードを生成します。このようにします。 $(y+y) \ll 4 - (y+y) = (2y) \ll 4 - 2y = 2 \cdot 16 \cdot y - 2y = 32y - 2y = 30y$. 従って、30y の計算には、加算命令が1つだけです。ビットシフト演算と減算が使用されます。これはより高速です。

ARM + 非最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumbモード)

Listing 1.248: 非最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumbモード)

```
_insert

value = -0x10

z = -0xC

y = -8

x = -4
```

```
int型変数4つ分のローカルスタックの場所を確保
SUB
       SP, SP, #0x10
MOV
       R9, 0xFC2; a
ADD
       R9, PC
LDR.W
       R9, [R9] ; 配列へのポインタを取得
STR
       R0, [SP, #0x10+x]
STR
       R1, [SP, #0x10+y]
       R2, [SP,#0x10+z]
STR
       R3, [SP,#0x10+value]
STR
LDR
       R0, [SP,#0x10+value]
       R1, [SP,#0x10+z]
LDR
       R2, [SP,#0x10+y]
LDR
LDR
       R3, [SP, #0x10+x]
MOV
       R12, 2400
       R3, R3, R12
MUL.W
ADD
       R3, R9
       R9, 120
MOV
MUL.W
       R2, R2, R9
ADD
       R2, R3
       R1, R1, #2 ; R1=R1<<2
LSLS
ADD
       R1, R2
                 ; R1 - 配列要素のアドレス
STR
       R0, [R1]
: int型変数4つ分のローカルスタックのチャンクを開放
ADD
       SP, SP, #0x10
BX
       LR
```

非最適化 LLVMは変数すべてをローカルスタックに保存しますが、冗長です。

配列の要素のアドレスはすでに見た式によって計算されます。

ARM + 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumbモード)

Listing 1.249: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumbモード)

```
insert
MOVW
       R9, #0x10FC
MOV.W
       R12, #2400
       R9, #0
MOVT.W
RSB.W
       R1, R1, R1, LSL#4
                        ; R1 - y. R1=y << 4 - y = y*16 - y = y*15
       R9, PC
ADD
                         ; R9 = 配列へのポインタ
LDR.W
       R9, [R9]
                         ; R0 - x, R12 - 2400, R9 - aへのポインタ。R0=x*2400 + aへのポインタ
MLA.W
       R0, R0, R12, R9
ADD.W
                        ; R0 = R0+R1<<3 = R0+R1*8 = x*2400 + aへのポインタ + y*15*8 =
       R0, R0, R1, LSL#3
                         ; aへのポインタ + y*30*4 + x*600*4
STR.W
       R3, [R0,R2,LSL#2] ; R2 - z, R3 - 値。address=R0+z*4 =
                         ; aへのポインタ + y*30*4 + x*600*4 + z*4
BX
       I R
```

既に見たシフト、加減算による乗算を置き換えるためのトリックもここにあります。

新しい命令を見てみます: RSB (Reverse Subtract)

単純に SUB として機能しますが、実行前にオペランドをスワップします。なぜでしょう?SUB および RSB は、シフト係数が適用される第2のオペランド(LSL#4)への命令です。

ただし、この係数は第2オペランドにのみ適用されます。

これは、加算や乗算のような可換的な(交換可能な)演算の場合は問題ありません。(結果を変更せずにオペランドを入れ替えてもかまいません)

しかし、減算は非可換的な演算なので、RSB が存在します。

MIPS

私の例はとても小さいので、GCCコンパイラはグローバルポインタによってアドレス可能な64KiB領域に配列を配置することに決めました。

```
insert:
; $a0=x
; $a1=y
; $a2=z
; $a3=value
               sll
                       $v0, $a0, 5
; $v0 = $a0 << 5 = x*32
               sll
                       $a0, 3
; $a0 = $a0 << 3 = x*8
               addu
                       $a0, $v0
 $a0 = $a0+$v0 = x*8+x*32 = x*40
               sll
                       $v1, $a1, 5
; v1 = a1 < 5 = y*32
               sll
                       $v0, $a0, 4
; $v0 = $a0 << 4 = x*40*16 = x*640
                       $a1, 1
               sll
; $a1 = $a1 << 1 = y*2
               subu
                       $a1, $v1, $a1
; \$a1 = \$v1-\$a1 = y*32-y*2 = y*30
               subu
                       $a0, $v0, $a0
; $a0 = $v0-$a0 = x*640-x*40 = x*600
               la
                       $gp,
                             _gnu_local_gp
               addu
                       $a0, $a1, $a0
; $a0 = $a1+$a0 = y*30+x*600
               addu
                       $a0, $a2
; $a0 = $a0+$a2 = y*30+x*600+z
; テーブルのアドレスをロード
                       $v0, (a & 0xFFFF)($gp)
               lw
; インデックスを4倍して配列要素を検索
               sll
                       $a0, 2
; 掛け算したインデックスとテーブルアドレスを足し合わせる
               addu
                       $a0, $v0, $a0
; 値をテーブルに保存しリターン
                       $ra
               jr
                       $a3, 0($a0)
               SW
                .comm a:0x1770
```

More examples

コンピュータ画面は2D配列として表現されますが、ビデオバッファは1次元配列です。これについてはこちらで:**??** on page ??

本書での他の例としてはマインスイーパーゲームがあります。そのフィールドは2次元配列です:?? on page??

第**1.20.7**節**2**次元配列としての文字列のパック

月の名前を返す関数を再考してみましょう:リスト1.229

月の名前の文字列へのポインタを準備するには少なくともメモリロード演算が1つ必要です。

メモリロード演算を取り除くことは可能でしょうか?

実際できます。文字列のリストを2次元配列として表現すれば。

```
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
const char month2[12][10]=
{
          'J','a','n','u','a','r','y',
                                         Θ,
                                                 0 },
          'F','e','b','r','u','a','r','y',
                                                 0 },
                                             0,
          'M','a','r','c','h',
                                Θ,
                                    0,
                                         Θ,
                                             0,
                                                 0 },
          'Α',
              'p','r','i','l',
                                                 0 },
                                Θ,
                                     0,
                                         Θ,
                                             0,
          'M','a','y',
                                Θ,
                                     Θ,
                                         Θ,
                                                 0 },
                        0, 0,
                                             0,
                                     Θ,
                                         Θ,
                                             Θ,
          'J','u','n','e', 0, 0,
                                                 0 },
                                0,
          'J','u','l','y',
                            Ο,
                                         Θ,
                                    Θ,
                                             Θ,
                                                 0 },
                                         Θ,
                                             Θ,
          'A','u','g','u','s','t',
                                     Θ,
                                                 0 },
```

このような結果を得ました。

Listing 1.251: 最適化 MSVC 2013 x64

```
month2
       DB
               04aH
       DB
               061H
       DB
               06eH
       DB
               075H
       DB
               061H
       DB
               072H
       DB
               079H
       DR
               00H
               00H
       DR
               00H
       DR
get_month2 PROC
; 符号拡張された入力引数を64ビット値に
       movsxd rax, ecx
       lea
               rcx, QWORD PTR [rax+rax*4]
; RCX=month+month*4=month*5
       lea
               rax, OFFSET FLAT:month2
; RAX=テーブルへのポインタ
       lea
              rax, QWORD PTR [rax+rcx*2]
; RAX=テーブルへのポインタ + RCX*2=テーブルへのポインタ + month*5*2=テーブルへのポインタ + month*10
       ret
              0
get_month2 ENDP
```

メモリアクセスは全くありません。

この関数でやっていることは、月の名前の最初の文字のポインタを計算することです: $pointer_to_the_table + month*10$.

LEA 命令も2つあります。いくつかの MUL と MOV 命令として機能します。

配列の幅は10バイトです。

実際、ここでの最も長い文字列、「September」、は9バイトで、加えて0終端して10バイトです。

月の名前の残りはゼロで埋められて、月の名前は同じ領域(10バイト)を占有します。

従って、関数はより早く機能します。文字列の開始アドレスが簡単に計算できるためです。

最適化 GCC 4.9はより短くなります。

Listing 1.252: 最適化 GCC 4.9 x64

```
movsx rdi, edi
lea rax, [rdi+rdi*4]
lea rax, month2[rax+rax]
ret
```

LEA は10倍するためにここでも使用されます。

最適化されていないコンパイラは、異なる方法で乗算を行います。

Listing 1.253: 非最適化 GCC 4.9 x64

```
get_month2:
    push rbp
```

```
mov
                rbp, rsp
                DWORD PTR [rbp-4], edi
        mov
                eax, DWORD PTR [rbp-4]
        mov
        movsx
                rdx, eax
; RDX = 符号拡張された入力値
                rax, rdx
       mov
; RAX = month
        sal
                rax, 2
; RAX = month<<2 = month*4
        add
                rax, rdx
; RAX = RAX+RDX = month*4+month = month*5
        add
                rax, rax
; RAX = RAX*2 = month*5*2 = month*10
                rax, OFFSET FLAT:month2
        add
; RAX = month*10 + テーブルへのポインタ
        pop
                rbp
        ret
```

非最適化 MSVCは単に IMUL 命令を使用します。

Listing 1.254: 非最適化 MSVC 2013 x64

```
month\$ = 8
get_month2 PROC
                                                                                                                                     DWORD PTR [rsp+8], ecx
                                                                  mov
                                                                  movsxd rax, DWORD PTR month$[rsp]
; RAX = 符号拡張された入力値を64ビット値に
                                                                    imul
                                                                                                                                        rax, rax, 10
; RAX = RAX*10
                                                                  lea
                                                                                                                                        rcx, OFFSET FLAT:month2
 ; RCX = F
                                                                                                  ブルへのポインタ
                                                                  add
                                                                                                                                        rcx, rax
; RCX = RCX+RAX = テーブルへのポインタ +month*10
                                                                  mov
                                                                                                                                        rax, rcx
; RAX = テーブルへのポインタ +month*10
                                                                  mov
                                                                                                                                      ecx, 1
; RCX =
                                                                    imul
                                                                                                                                        rcx, rcx, 0
 ; RCX = 1*0 = 0
                                                                  add
                                                                                                                                        rax, rcx
 ; RAX = \mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-\mathcal{F}-
                                                                  ret
get_month2 ENDP
```

しかし、奇妙なことが1つあります。なぜ、0で乗算し、最終結果に0を加算するのでしょうか?

これはコンパイラのコードジェネレータの癖のように見えますが、コンパイラのテストでは検出されませんでした。(結局のところ、結果のコードは正しく動作します)このようなコードを意図的に検討することで、読者がそのようなコンパイラ成果物に困惑すべきでないときがあることを理解するでしょう。

32ビットARM

最適化 Keil Thumbモードでは、乗算命令 MULS を使用します。

Listing 1.255: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

ARMモードでの 最適化 Keil は加算とシフト命令を使用します。

Listing 1.256: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
; R0 = month

LDR r1,|L0.104|

; R1 = テーブルへのポインタ

ADD r0,r0,r0,LSL #2

; R0 = R0+R0<<2 = R0+R0*4 = month*5

ADD r0,r1,r0,LSL #1

; R0 = R1+R0<<2 = テーブルへのポインタ + month*5*2 = テーブルへのポインタ + month*10

BX lr
```

ARM64

Listing 1.257: 最適化 GCC 4.9 ARM64

```
; W0 = month
       sxtw
               x0, w0
; X0 = 符号拡張された入力値
       adrp
               x1, .LANCHOR1
       add
               x1, x1, :lo12:.LANCHOR1
; X1 = テーブルへのポインタ
       add
               x0, x0, x0, lsl 2
; X0 = X0+X0 << 2 = X0+X0*4 = X0*5
       add
               x0, x1, x0, lsl 1
; X0 = X1+X0<<1 = X1+X0*2 = テーブルへのポインタ + X0*10
       ret
```

SXTW は32ビット入力値を64ビットにし、X0に保存する、符号拡張のために使用されます。 ADRP/ADD の命令の組はテーブルのアドレスをロードするために使用されます。 ADD 命令には乗算に役立つ LSL サフィックスもあります。

MIPS

Listing 1.258: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
.globl get_month2
get_month2:
; $a0=month
                sll
                        $v0, $a0, 3
; v0 = a0 << 3 = month*8
                sll
                        $a0, 1
; $a0 = $a0 << 1 = month*2
                addu
                        $a0, $v0
; $a0 = month*2+month*8 = month*10
; テーブルへのアドレスをロード
               la
                        $v0, month2
; テーブルアドレスと計算したインデックスを足し合わせてリターン
                jr
                        $ra
                addu
                        $v0, $a0
                .ascii "January"<0>
month2:
                .byte 0, 0
                .ascii "February"<0>
aFebruary:
                .byte
                         0
                .ascii "March"<0>
aMarch:
                .byte 0, 0, 0, 0
aApril:
                .ascii "April"<0>
                .byte 0, 0, 0, 0
aMay:
                .ascii "May"<0>
                .byte 0, 0, 0, 0, 0
aJune:
                .ascii "June"<0>
                .byte 0, 0, 0, 0, 0
                .ascii "July"<0>
aJuly:
                .byte 0, 0, 0, 0, 0
                .ascii "August"<0>
aAugust:
                .byte 0, 0, 0
                .ascii "September"<0>
aSeptember:
                .ascii "October"<0>
a0ctober:
```

.byte 0, 0

aNovember: .ascii "November"<0>

.byte 0

aDecember: .ascii "December"<0>

.byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

結論

これはテキスト文字列を保存するための昔ながらの技術です。あなたは、たとえば、Oracle RDBMS でそれを見つけることができます。現代のコンピュータで実行する価値があるかどうかは言い難いですが、配列の良い例であるため、この本に追加されました。

第1.20.8節結論

配列は、隣り合って配置されたメモリ内の値の束です。

構造体を含むあらゆる要素種別に当てはまります。

特定の配列要素へのアクセスは、そのアドレスの計算に過ぎません。

したがって、最初の要素の配列とアドレスへのポインタは同じことです。このため、ptr[0] と *ptr の式は C/C++ で同等です。Hex-Raysはしばしば最初のものを2番目のものに置き換えることは興味深いことです。これ は、配列全体へのポインタで動作するかどうかわからないときに行い、これが単一変数へのポインタであると考えます。

第1.20.9節練習問題

http://challenges.re/62

• http://challenges.re/63

http://challenges.re/64

http://challenges.re/65

http://challenges.re/66

第1.21節特定のビットを操作する

多くの関数では、入力引数をビットフィールドのフラグとして定義します。

もちろん、それらを bool 型の変数の組に置換することは可能ですが、効率的ではありません。

第**1.21.1**節特定のビットチェック

x86

Win32 APIの例です。

HANDLE fh;

fh=CreateFile ("file", GENERIC_WRITE | GENERIC_READ, FILE_SHARE_READ, NULL, OPEN_ALWAYS ∠
 , FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);

次の結果を得ます。(MSVC 2010)

Listing 1.259: MSVC 2010

```
push 0
push 128 ; 00000080H
push 4
push 0
push 1
push -1073741824 ; c0000000H
push 0FFSET $SG78813
```

```
call DWORD PTR __imp__CreateFileA@28
mov DWORD PTR _fh$[ebp], eax
```

WinNT.hを見てみましょう。

Listing 1.260: WinNT.h

```
#define GENERIC_READ (0x80000000L)
#define GENERIC_WRITE (0x40000000L)
#define GENERIC_EXECUTE (0x20000000L)
#define GENERIC_ALL (0x10000000L)
```

すべてがクリアです。GENERIC_READ | GENERIC_WRITE = 0x80000000 | 0x40000000 = 0xC00000000で、この値が CreateFile() 133 関数への2番目の引数として使用されています。

CreateFile() はこれらのフラグをどのようにチェックしているでしょうか?

Windows XP SP3 x86のKERNEL32.DLLを見てみると、私たちはこのコードの断片を CreateFileW で見つけます。

Listing 1.261: KERNEL32.DLL (Windows XP SP3 x86)

```
.text:7C83D429 test byte ptr [ebp+dwDesiredAccess+3], 40h
.text:7C83D42D mov [ebp+var_8], 1
.text:7C83D434 jz short loc_7C83D417
.text:7C83D436 jmp loc_7C810817
```

ここでは、TEST 命令を参照していますが、第2引数全体を取るのではなく、最上位バイト(ebp+dwDesiredAccess+3) のみを取り出し、フラグ 0x40 (ここでは GENERIC WRITE フラグを意味します) をチェックします。

TEST は基本的に AND と同じ命令ですが、結果を保存することはありません(CMP は SUB と同じですが、結果を保存しないことを思い出してください (1.9.4 on page 84))。

このコードフラグメントのロジックは次のとおりです。

```
if ((dwDesiredAccess&0x40000000) == 0) goto loc_7C83D417
```

AND 命令がこのビットを離れると、ZF フラグはクリアされ、JZ 条件ジャンプは実行されません。条件ジャンプは、dwDesiredAccess 変数に 0x40000000 ビットが存在しない場合にのみ実行されます。AND の結果は0であり、ZF が設定され、条件付きジャンプが実行されます。

GCC 4.4.1とLinuxで試してみましょう。

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>

void main()
{
    int handle;
    handle=open ("file", O_RDWR | O_CREAT);
};
```

次の結果を得ます。

Listing 1.262: GCC 4.4.1

```
public main
main proc near

var_20 = dword ptr -20h
var_1C = dword ptr -1Ch
var_4 = dword ptr -4
```

¹³³msdn.microsoft.com/en-us/library/aa363858(VS.85).aspx

```
ebp
                 push
                         ebp, esp
                 mov
                         esp, 0FFFFFF0h
                 and
                 sub
                         esp, 20h
                          [esp+20h+var 1C], 42h
                 mov
                          [esp+20h+var_20], offset aFile ; "file"
                 mov
                 call
                          open
                         [esp+20h+var_4], eax
                 mov
                 leave
                 retn
main
                 endp
```

libc.so.6 ライブラリの open() 関数を見てみると、それは単なるシステムコールです。

Listing 1.263: open() (libc.so.6)

```
edx, [esp+4+mode]; mode
.text:000BE69B
                   mov
                            ecx, [esp+4+flags]; flags
.text:000BE69F
                   mov
.text:000BE6A3
                   mov
                            ebx, [esp+4+filename]; filename
.text:000BE6A7
                   mov
                            eax, 5
.text:000BE6AC
                   int
                            80h
                                            ; LINUX - sys open
```

したがって、open() のビットフィールドは、Linuxカーネルのどこかでチェックされるようです。

もちろん、GlibcとLinuxカーネルのソースコードの両方をダウンロードするのは簡単ですが、それを使わないで問題を理解することに興味があります。

したがって、Linux 2.6では、sys_open システムコールが呼び出されると、制御は最終的に do_sys_open に渡され、そこから do filp open() 関数 (fs/namei.c のカーネルソースツリーにあります) に渡されます。

注意:引数をスタック経由で渡すのとは別に、レジスタのいくつかをレジスタに渡す方法もあります。これはfastcall (**??** on page ??) とも呼ばれます。これは、引数の値を読み取るためにCPUがメモリ内のスタックにアクセスする必要がないため、より高速に動作します。GCCには $regparm^{134}$ というオプションがあります。これにより、レジスタ経由で渡すことができる引数の数を設定することができます。

Linux 2.6カーネルは-mregparm=3 オプション 135 でコンパイルされます。 136

これが意味するところは、最初の3つの引数はレジスタ EAX、EDX、ECX を経由し、残りはスタック経由で渡されるということです。もちろん、引数の数が3よりも少ない場合、設定されたレジスタの一部のみが使用されます。

ですから、Linux Kernel 2.6.31をダウンロードし、Ubuntuでコンパイルしてみてください。make vmlinux し、IDA で開き、do_filp_open() 関数を見つけましょう。以下を見てみます(コメントは私のものです)。

Listing 1.264: do filp open() (linux kernel 2.6.31)

```
do_filp_open
                proc near
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                push
                         edi
                push
                         esi
                push
                         ebx
                         ebx, ecx
                mov
                add
                         ebx, 1
                sub
                         esp, 98h
                \text{mov}
                         esi, [ebp+arg_4] ; acc_mode (5番目の引数)
                test
                         bl, 3
                         [ebp+var_80], eax ; dfd (1番目の引数)
                mov
                mov
                         [ebp+var_7C], edx ; pathname (2番目の引数)
                mov
                         [ebp+var_78], ecx ; open_flag (3番目の引数)
                jnz
                         short loc_C01EF684
                mov
                         ebx, ecx
                                         ; ebx <- open_flag
```

GCCは最初の3つの引数の値をローカルスタックに保存します。これが行われなかった場合、コンパイラはこれらのレジスタに触れず、コンパイラのregister allocatorには厳しい環境になります。

このコードの断片を見てみましょう:

¹³⁴ohse.de/uwe/articles/gcc-attributes.html#func-regparm

¹³⁵ kernelnewbies.org/Linux 2 6 20#head-042c62f290834eb1fe0a1942bbf5bb9a4accbc8f

¹³⁶カーネルツリーの arch/x86/include/asm/calling.h ファイルも参照してください

Listing 1.265: do_filp_open() (linux kernel 2.6.31)

```
; CODE XREF: do_filp_open+4F
loc_C01EF684:
                         bl, 40h
                 test
                                           ; 0_CREAT
                         loc_C01EF810
                 jnz
                         edi, ebx
                mov
                         edi, 11h
                 shr
                         edi, 1
                 xor
                 and
                         edi, 1
                         ebx, 10000h
                 test
                         short loc_C01EF6D3
                 įΖ
                         edi, 2
```

0x40 は 0_CREAT マクロと同じことです。open_flag は 0x40 としてチェックされ、このビットが1の場合、次の JNZ 命令が実行されます。

ARM

O CREAT ビットはLinuxカーネル3.8.0ではチェックは異なります。

Listing 1.266: linux kernel 3.8.0

```
struct file *do_filp_open(int dfd, struct filename *pathname,
                const struct open_flags *op)
{
. . .
        filp = path_openat(dfd, pathname, &nd, op, flags | LOOKUP_RCU);
}
static struct file *path_openat(int dfd, struct filename *pathname,
                struct nameidata *nd, const struct open_flags *op, int flags)
{
. . .
        error = do_last(nd, &path, file, op, &opened, pathname);
}
static int do_last(struct nameidata *nd, struct path *path,
                   struct file *file, const struct open_flags *op,
                   int *opened, struct filename *name)
{
. . .
        if (!(open_flag & O_CREAT)) {
                error = lookup_fast(nd, path, &inode);
        } else {
                error = complete_walk(nd);
        }
}
```

ARMモード用にコンパイルされたカーネルが IDA でどのように見えるかは次のとおりです。

Listing 1.267: do_last() from vmlinux (IDA)

```
.text:C0169EA8
                    MOV
                               R9, R3 ; R3 - (4th argument) open_flag
.text:C0169ED4
                    LDR
                               R6, [R9]; R6 - open_flag
.text:C0169F68
                    TST
                               R6, #0x40 ; jumptable C0169F00 default case
                    BNF
                               loc_C016A128
.text:C0169F6C
                    LDR
.text:C0169F70
                               R2, [R4,#0x10]
.text:C0169F74
                    ADD
                               R12, R4, #8
.text:C0169F78
                    LDR
                               R3, [R4,#0xC]
```

```
.text:C0169F7C
                     MOV
                                R0, R4
.text:C0169F80
                     STR
                                R12, [R11, #var_50]
                                R3, [R2,R3]
                     LDRB
.text:C0169F84
.text:C0169F88
                     MOV
                                R2, R8
.text:C0169F8C
                     CMP
                                R3, #0
.text:C0169F90
                     ORRNE
                                R1, R1, #3
.text:C0169F94
                     STRNE
                                R1, [R4,#0x24]
.text:C0169F98
                     ANDS
                                R3, R6, #0x200000
                                R1, R12
.text:C0169F9C
                     MOV
                               R3, [R4,#0x24]
.text:C0169FA0
                     LDRNE
.text:C0169FA4
                     ANDNE
                                R3, R3, #1
.text:C0169FA8
                     EORNE
                                R3, R3, #1
.text:C0169FAC
                     STR
                                R3, [R11,#var_54]
.text:C0169FB0
                     SUB
                                R3, R11, #-var_38
.text:C0169FB4
                                lookup_fast
.text:C016A128 loc_C016A128
                                ; CODE XREF: do_last.isra.14+DC
.text:C016A128
                     MOV
                                R0, R4
.text:C016A12C
                     BL
                                complete_walk
. . .
```

TST は、x860 TEST 命令に似ています。lookup_fast() はあるケースでは実行され、もう一つのケースでは complete_walk() が実行されるという事実によって、このコードフラグメントを視覚的に「発見」することができます。do last() 関数のソースコードに相当します。0 CREAT マクロはここでも 0x40 と同じです。

第**1.21.2**節特定ビットの設定とクリア

例:

```
#include <stdio.h>
#define IS_SET(flag, bit)
                                   ((flag) & (bit))
#define SET_BIT(var, bit)
                                   ((var) \mid = (bit))
#define REMOVE_BIT(var, bit)
                                   ((var) \&= \sim (bit))
int f(int a)
{
    int rt=a;
    SET_BIT (rt, 0x4000);
    REMOVE_BIT (rt, 0x200);
    return rt;
};
int main()
{
    f(0x12340678);
};
```

x86

非最適化 MSVC

次の結果を得ます。(MSVC 2010)

Listing 1.268: MSVC 2010

```
_{rt} = -4
                   ; size = 4
_a$ = 8
                   ; size = 4
_f PROC
    push
           ebp
    mov
           ebp, esp
    push
           ecx
           eax, DWORD PTR _a$[ebp]
    mov
           DWORD PTR _rt$[ebp], eax
    mov
           ecx, DWORD PTR _rt$[ebp]
    mov
                                        ; 00004000H
           ecx, 16384
    or
```

```
DWORD PTR _rt$[ebp], ecx
   mov
          edx, DWORD PTR _rt$[ebp]
   mov
          edx, -513
                                    ; fffffdffH
   and
          DWORD PTR _rt$[ebp], edx
   mov
   mov
          eax, DWORD PTR _rt$[ebp]
   mov
          esp, ebp
   pop
          ebp
          0
   ret
_f ENDP
```

OR 命令は、他の1ビットを無視して1ビットをレジスタに設定します。

AND は1ビットをリセットします。AND は1を除くすべてのビットをコピーするだけであると言えます。実際、2番目の AND オペランドでは、保存する必要があるビットのみが設定され、コピーしたくないビットは設定されません(ビットマスクでは0)。これは、ロジックを覚えるのが簡単な方法です。

OllyDbg

OllyDbgでこの例を試してみましょう。

まず、使用する定数のバイナリ形式を見てみましょう。

0x200 (0b000000000000000000100000000) (すなわち、10番目のビット(1から数えて))

0x4000 (0b0000000000000010000000000000) (すなわち、15番目のビット)

入力値は 0x12340678 (0b10010001101000000011001111000)。どのようにロードされるか見ていきます。

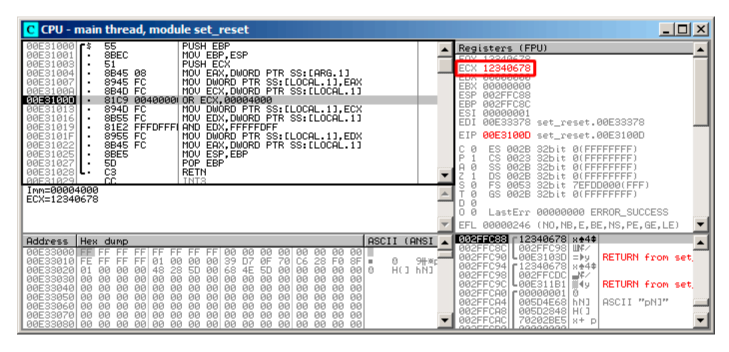


図 1.95: OllyDbg: 値が ECX にロード

OR が実行される。

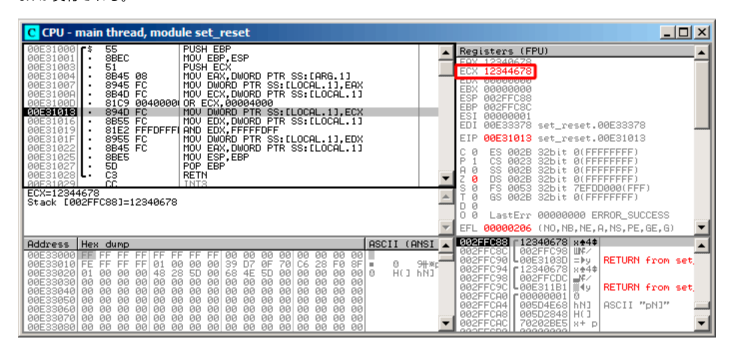


図 1.96: OllyDbg: 0R が実行

15番目のビットがセット。0x12344678 (0b10010001101000100011001111000).

値がリロードされる(コンパイラが最適化モードではないから)。

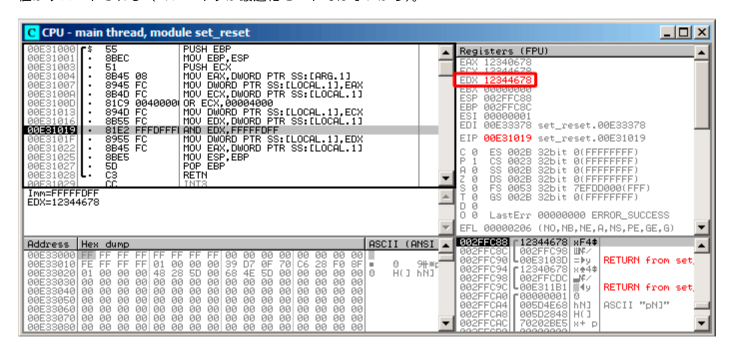


図 1.97: OllyDbg: 値が EDX にリロード

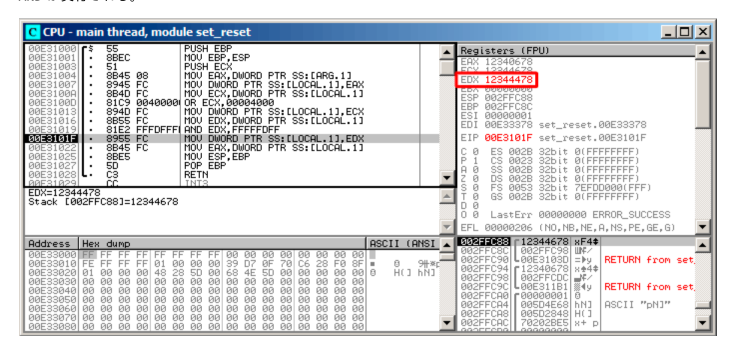


図 1.98: OllyDbg: AND が実行

10番目のビットがクリアされる。(または、言い換えると、10番目を除いてすべてのビットが残りました)そして、最終的な値は 0x12344478 (0b10010001101000100010001111000) です。

最適化 MSVC

MSVCで最適化を有効に(/0x)してコンパイルすると、コードはもっと短くなります。

Listing 1.269: 最適化 MSVC

非最適化 GCC

最適化なしのGCC 4.4.1を試してみましょう。

Listing 1.270: 非最適化 GCC

```
public f
f
                proc near
                = dword ptr -4
var_4
arg_0
                = dword ptr 8
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                 sub
                         esp, 10h
                 moν
                         eax, [ebp+arg_0]
                         [ebp+var_4], eax
                mov
                         [ebp+var_4], 4000h
                 or
                         [ebp+var_4], 0FFFFDFFh
                 and
                         eax, [ebp+var_4]
                mov
                 leave
                 retn
```

f endp

冗長なコードが見られますが、非最適化MSVC版より短くなります。

最適化 -03 を有効にしてGCCを試してみましょう。

最適化 GCC

Listing 1.271: 最適化 GCC

```
public f
f
                 proc near
                 = dword ptr 8
arg_0
                 push
                          ebp
                          ebp, esp
                 mov
                 mov
                          eax, [ebp+arg_0]
                 pop
                          ebp
                          ah, 40h
                 or
                 and
                          ah, 0FDh
                 retn
f
                 endp
```

短くなります。より短いです。コンパイラが AH レジスタを介して EAX レジスタの部分で動作することは注目に値します。これは、8番目のビットから15番目のビットまでの EAX レジスタの部分です。

バイトの並び順							
第7	第6	第5		第3	第2	第1	第0
			RAX	(^{x64}			
					EA	λX	
						Α	Χ
						AH	AL

注意: 16ビットCPU 8086アキュムレータは AX と命名され、8ビットの2つのレジスタで構成されていました。AL (下位バイト) および AH (上位バイト) です。80386ではほとんどすべてのレジスタが32ビットに拡張されて、アキュムレータの名前は EAX でしたが、互換性のために 古い部分には AX/AH/AL としてアクセスすることができます。

すべてのx86 CPUは16ビットの8086 CPUの後継バージョンなので、古い 16ビットのオペコードは新しい32ビットのものよりも短くなります。だから、or ah, 40h 命令は3バイトしか占有しません。ここでは or eax, 04000h を発行する方が論理的ですが、それは5または6バイトです。(最初のオペランドのレジスタが EAX でない場合)

最適化 GCC and regparm

- 03 最適化フラグをオンにして regparm=3 に設定するとさらに短くなります。

Listing 1.272: 最適化 GCC

```
public f
f
                  proc near
                  push
                           ebp
                           ah, 40h
                  or
                           ebp, esp
                  mov
                           ah, 0FDh
                  and
                  gog
                           ebp
                  retn
f
                  endp
```

実際、最初の引数はすでに EAX にロードされているので、インプレースで処理することは可能です。関数プロローグ (push ebp / mov ebp,esp) とエピローグ (pop ebp) はここでは簡単に省略することができますが、GCCはおそらくこのようなコードサイズの最適化を行うには不十分であることに注意してください。しかし、このような短い関数はインライン関数より優れています。(?? on page??)

ARM + 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

Listing 1.273: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

02 0C C0	E3 BIC	R0, R0	, #0x200
01 09 80	E3 ORR	R0, R0	, #0×4000
1E FF 2F		LR	•

BIC (BItwise bit Clear) は特定のビットをクリアする命令です。AND 命令に似ていますが、反転したオペランドを使用します。つまり、NOT +AND 命令ペアに類似しています。

ORR is 「logical or」, analogous to OR in x86.

ORR は「論理OR」です。x86の OR に類似しています。

ここまでは簡単です。

ARM + 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

Listing 1.274: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

01 21 89 03 08 43 49 11 88 43 70 47	MOVS R1, 0x4000 ORRS R0, R1 ASRS R1, R1, #5 BICS R0, R1 BX LR	; 0×200を生成しR1に配置する
---	---	--------------------

KeilはThumbモードのコードが 0x4000 から 0x200 になり、0x200 を任意のレジスタに書き込むコードよりもコンパクトであると判断したようです。

したがって、ASRS (Japanese text placeholder) の助けを借りて、この値は 0x4000 ≫ 5 として計算されます。

ARM + 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

Listing 1.275: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

42 0C C0 E3	BIC	R0, R0, #0×4200
01 09 80 E3	ORR	R0, R0, #0×4000
1E FF 2F E1	BX	LR

LLVMが生成したコードは、次のようになるかもしれません。

REMOVE_BIT (rt, 0x4200); SET_BIT (rt, 0x4000);

そして、これはまさに必要としているものです。しかしなぜ 0x4200 なのでしょうか。おそらく、LLVMのオプチマイザが生成した生成物でしょう。

137

コンパイラのオプチマイザのエラーかもしれませんが、生成されたコードはともあれ正しく動作します。

コンパイラのアノマリについての詳細はこちら(?? on page??)

Thumbモードでの 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) は同じコードを生成します。

ARM: BIC 命令についての詳細

例を少し改変してみましょう。

¹³⁷Apple Xcode 4.6.3にバンドルされたLLVM build 2410.2.00です

```
int f(int a)
{
   int rt=a;
   REMOVE_BIT (rt, 0x1234);
   return rt;
};
```

ARMモードの最適化Keil 5.03 の結果は以下のようになります。

```
f PROC
BIC r0,r0,#0x1000
BIC r0,r0,#0x234
BX lr
ENDP
```

BIC 命令が2つあります。すなわち、ビット 0x1234 は2パスでクリアされます。

なぜなら1つの BIC 命令では 0x1234 をエンコードすることが不可能だからです。しかし、0x1000 と 0x234 をエンコードすることはできます。

ARM64: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

最適化 GCCコンパイラでARM64をコンパイルするなら BIC の代わりに AND 命令を使用できます。

Listing 1.276: 最適化 GCC (Linaro) 4.9

ARM64: 非最適化 GCC (Linaro) 4.9

非最適化 GCC はもっと冗長なコードを生成しますが、最適化されたように動作します。

Listing 1.277: 非最適化 GCC (Linaro) 4.9

```
f:
                 sp, sp, #32
        sub
        str
                 w0, [sp,12]
        ldr
                 w0, [sp,12]
        str
                 w0, [sp,28]
                 w0, [sp,28]
        ldr
                 w0, w0, 16384
                                  ; 0x4000
        orr
        str
                 w0, [sp,28]
        ldr
                 w0, [sp,28]
                 w0, w0, -513
                                  ; 0xfffffffffffffff
        and
        str
                 w0, [sp,28]
        ldr
                 w0, [sp,28]
        add
                 sp, sp, 32
        ret
```

MIPS

Listing 1.278: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
; $a0=a
ori $a0, 0x4000
; $a0=a|0x4000
```

```
li $v0, 0xFFFFFDFF
jr $ra
and $v0, $a0, $v0
;終了時: $v0 = $a0 & $v0 = a|0x4000 & 0xFFFFFDFF
```

ORI はもちろん、OR演算を行います。命令の中の「I」は機械語の中に値が埋め込まれることを意味します。

しかしその後、私たちは AND があります。OxFFFFFDFFを単一の命令に埋め込むことは不可能であるため、ANDIを使用する方法はありません。そのため、コンパイラは最初にレジスタ \$VO にOxFFFFFDFFをロードしてから、レジスタからすべての値を取る AND を生成します。

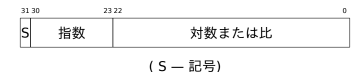
第1.21.3節シフト

C/C++ でのビットシフトは \ll と \gg 演算子を使って実装されます。x86 ISA はシフトのためにSHL (SHift Left) と SHR (SHift Right) 命令を持っています。シフト命令はしばしば2のべき乗 2^n において除算や乗算が使用されます(例えば1,2,4,8など)。1.18.1 on page 206、1.18.2 on page 211。

シフト操作も非常に重要です。シフト演算は特定ビットの分離や複数の散在ビット値の構築に用いられることが多いからです。

第1.21.4節特定ビットのセットやクリア: FPU の例

IEEE 754形式で float 型がどのように配置されるのか見てみます。



数字の符号情報はMSB¹³⁸にあります。FPU命令なしで浮動小数点数の符号を変更することは可能でしょうか?

```
#include <stdio.h>
float my_abs (float i)
        unsigned int tmp=(*(unsigned int*)&i) & 0x7FFFFFF;
        return *(float*)&tmp;
};
float set_sign (float i)
        unsigned int tmp=(*(unsigned int*)&i) | 0x80000000;
        return *(float*)&tmp;
};
float negate (float i)
        unsigned int tmp=(*(unsigned int*)&i) ^{\circ} 0x80000000;
        return *(float*)&tmp;
};
int main()
        printf ("my_abs():\n");
        printf ("%f\n", my_abs (123.456));
        printf ("%f\n", my_abs (-456.123));
        printf ("set sign():\n");
        printf ("%f\n", set_sign (123.456));
        printf ("%f\n", set sign (-456.123));
        printf ("negate():\n");
        printf ("%f\n", negate (123.456));
        printf ("%f\n", negate (-456.123));
};
```

¹³⁸最上位ビット

実際の変換をせずに float 値との間でコピーを行うには、C/C++ でこのトリックが必要です。したがって、3つの関数があります。 $my_abs()$ はMSBをリセットします。 $set_sign()$ はMSBを設定します。negate() はそれを反転させます。

XOR を使ってビットを反転することができます:?? on page??

x86

コードはかなり簡単です。

Listing 1.279: 最適化 MSVC 2012

```
_{tmp} = 8
_i$ = 8
_my_abs PROC
                DWORD PTR _i$[esp-4], 2147483647; 7fffffffH
        and
                DWORD PTR _tmp$[esp-4]
        fld
        ret
_my_abs ENDP
tmp$ = 8
_i$ = 8
_set_sign PROC
                DWORD PTR _i$[esp-4], -2147483648; 80000000H
        or
                DWORD PTR _tmp$[esp-4]
        fld
        ret
_set_sign ENDP
tmp$ = 8
_{i} = 8
_negate PROC
                DWORD PTR i$[esp-4], -2147483648; 80000000H
        xor
        fld
                DWORD PTR tmp$[esp-4]
        ret
                0
_negate ENDP
```

float 型の入力値はスタックから取得されますが、整数値として扱われます。

AND と OR は望むビットをリセットそしてセットします。XOR は反転します。

最後に、変更された値が STO にロードされます。浮動小数点数はこのレジスタにリターンされるからです。 さて、x64向けの最適化MSVC 2012で試してみましょう。

Listing 1.280: 最適化 MSVC 2012 x64

```
tmp$ = 8
i$ = 8
        PR0C
my_abs
                DWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movss
                eax, DWORD PTR i$[rsp]
        mov
        btr
                 eax, 31
                DWORD PTR tmp$[rsp], eax
        mov
                xmm0, DWORD PTR tmp$[rsp]
        movss
        ret
my_abs
        ENDP
_TEXT
        ENDS
tmp$ = 8
i$ = 8
set_sign PROC
                DWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movss
        mov
                eax, DWORD PTR i$[rsp]
        bts
                 eax, 31
        mov
                DWORD PTR tmp$[rsp], eax
        movss
                xmm0, DWORD PTR tmp$[rsp]
        ret
set_sign ENDP
tmp$ = 8
i$ = 8
negate PROC
```

```
movss DWORD PTR [rsp+8], xmm0
mov eax, DWORD PTR i$[rsp]
btc eax, 31
mov DWORD PTR tmp$[rsp], eax
movss xmm0, DWORD PTR tmp$[rsp]
ret 0
negate ENDP
```

入力値は XMM0 に渡され、そしてローカルスタックにコピーされて、新しい命令がいくつか見られます。BTR、BTS、BTC です。

各命令は特定のビットをリセット (BTR)、セット (BTS) そして反転 (または補数: BTC) するのに用いられます。0から数えて31番目のビットはMSBです。

最後に、結果は XMMO にコピーされます。浮動小数点数の値はWin64の環境では XMMO を通してリターンされるからです。

MIPS

GCC 4.4.5でMIPS向けのコードはほとんど同じです。

```
Listing 1.281: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)
my_abs:
; コプロセッサ1から移動
                      $v1, $f12
              mfc1
                      $v0, 0x7FFFFFF
              li
; $v0=0x7FFFFFF
; ANDを実行
              and
                      $v0, $v1
; コプロセッサ1に移動:
              mtc1
                      $v0, $f0
 リターン
              jr
              or
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット
set_sign:
; コプロセッサ1から移動
                      $v0, $f12
              mfc1
                      $v1, 0x8000
              lui
; $v1=0x80000000
; ORを実行
                      $v0, $v1, $v0
              or
; コプロセッサ1に移動:
                      $v0, $f0
              mtc1
: リターン
              jr
                      $ra
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット
              or
negate:
; コプロセッサ1から移動
              mfc1
                      $v0, $f12
              lui
                      $v1, 0x8000
; $v1=0x80000000
; XORを実行
                      $v0, $v1, $v0
              xor
; コプロセッサ1に移動
                      $v0, $f0
              mtc1
; リターン
              jr
                      $ra
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット
              or
```

単一の LUI 命令が使用され、レジスタに0x80000000がロードされます。LUI は低位16ビットをクリアし、ゼロにするので、後続に ORI がなくても LUI で十分です。

ARM

最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

Listing 1.282: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
my_abs PROC
; ビットをクリア
        BIC
                 r0,r0,#0x8000000
        BX
        ENDP
set_sign PROC
; ORを実行
        0RR
                 r0, r0, #0x80000000
        BX
        ENDP
negate PROC
; XORを実行
                 r0, r0, #0x80000000
        E0R
        BX
                 ۱r
        ENDP
```

ここまでは順調です。

ARMは BIC 命令があり、特定のビットを明示的にクリアします。EOR はARM命令で XOR のことです (「Exclusive OR」)。

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

Listing 1.283: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
my_abs PROC
                   r0, r0,#1
         LSLS
; r0=i<<1
         LSRS
                   r0, r0,#1
; r0=(i<<1)>>1
         BX
                   lr
         ENDP
set_sign PROC
         M<sub>0</sub>VS
                   r1,#1
; r1=1
         LSLS
                   r1.r1.#31
; r1=1<<31=0x80000000
         ORRS
                   r0, r0, r1
; r0=r0
           0x80000000
         BX
                   lr
         ENDP
negate PROC
         MOVS
                   r1,#1
: r1=1
         LSLS
                   r1.r1.#31
; r1=1<<31=0x80000000
         EORS
                   r0, r0, r1
; r0=r0
           0x80000000
         BX
                   lr
         ENDP
```

ARMのThumbモードは16ビット命令を提供します。そんなに多くのデータをエンコードはできないので、MOVS/LSLS 命令ペアが定数0x80000000を形づくるのに使用されます。このように動作します: 1 << 31 = 0x80000000

my_abs のコードは奇妙で、この式のように効果的に機能します: (i << 1)>> 1 この文は無意味に見えます。しかし、input << 1 が実行されると、MSB(符号ビット)がドロップされるだけです。後続の result >> 1 文が実行されると、すべてのビットが現在自分の場所にありますが、シフト演算から出現するすべての「新しい」ビットは常にゼロであるため、MSBはゼロになります。これが LSLS/LSRS 命令ペアがMSBをクリアする方法です。

最適化 GCC 4.6.3 (Raspberry Pi, ARMモード)

Listing 1.284: 最適化 GCC 4.6.3 for Raspberry Pi (ARMモード)

```
my abs
; S0からR2にコピー
               FMRS
                       R2, S0
; ビットをクリア
                       R3, R2, #0x80000000
               BIC
; R3からS0にコピ
                       S0, R3
               FMSR
               BX
set_sign
; S0からR2にコピー
               FMRS
                       R2, S0
; ORを実行
               0RR
                       R3, R2, #0x80000000
; R3からS0にコピー
               FMSR
                       S0, R3
               BX
                       LR
negate
; S0からR2にコピー
               FMRS
                       R2, S0
; ADDを実行
               ADD
                       R3, R2, #0x80000000
; R3からS0にコピー
               FMSR
                       S0, R3
               BX
                       I R
```

QEMUでRaspberry Pi Linuxを動かしてARM FPUをエミュレートしてみましょう。Rレジスタの代わりにSレジスタが浮動小数点数に使用されます。

FMRS 命令はGPRからFPUそして逆にもデータをコピーします。

 $my_abs()$ と $set_sign()$ は期待通りに見えますが、negate() はどうでしょうか?XOR の代わりに ADD があるのはどうしてでしょうか?

信じがたいかもしれませんが、命令 ADD register, 0x80000000 は XOR register, 0x80000000 のように動作します。まず、ゴールは何でしょうか?ゴールはMSBを反転させることなので、XOR 演算は忘れましょう。学校レベルの数学からは他の値に1000を加算することは最後の3桁には影響しないと思うかもしれません。例えば:1234567+10000=1244567 (最後の4桁は影響を受けない)

任意の値に0x80000000を加算すると低位の31ビットに影響しませんが、MSBだけ影響します。0に1を加算すると結果は1です。

1に1を加算すると結果はバイナリ形式で0b10になりますが、(0から数えて)32番目のビットはドロップします。 レジスタは32ビット幅なので、結果は0になります。XORが ADDで置き換え可能なのはそのためです。

GCCがなぜこうすると決定したかはわかりませんが、正しく動作します。

第1.21.5節Counting bits set to 1

入力値のビットの数を計算する関数の単純な例です。

この操作は「集団カウント」とも呼ばれます。¹³⁹

 $^{^{139}}$ (SSE4をサポートする)モダンx86 CPUはこのためにPOPCNT命令を持っています

```
rt++;

return rt;
};

int main()
{
    f(0x12345678); // test
};
```

このループでは、ループカウント値 i は0から31を数えます。 $1 \ll i$ 文は1から 0×80000000 まで数えます。自然言語でこの操作を説明すると、 $1 \times n$ ビット左シフトするといえます。言い換えると、 $1 \ll i$ 文は結果として32ビット数のすべての可能なビット位置を生成します。右側の解放されたビットは常にクリアされます。

i = 0...31 で取りうるすべての値の表です。

C/C++ 表現	2のべき乗	10進数形式	16進数形式
1 << 0	2^{0}	1	1
1 << 1	2^{1}	2	2
1 << 2	2^{2}	4	4
1 « 3	2^3	8	8
1 ≪ 4	2^{4}	16	0x10
1 ≪ 5	2^{5}	32	0x20
1 << 6	2^{6}	64	0x40
1 « 7	2^{7}	128	0x80
1 ≪ 8	2^{8}	256	0x100
1 << 9	2^{9}	512	0x200
1 << 10	2^{10}	1024	0x400
1 « 11	2^{11}	2048	0x800
$1 \ll 12$	2^{12}	4096	0x1000
1 << 13	2^{13}	8192	0x2000
1 << 14	2^{14}	16384	0x4000
$1 \ll 15$	2^{15}	32768	0x8000
1 << 16	2^{16}	65536	0x10000
$1 \ll 17$	2^{17}	131072	0x20000
1 << 18	2^{18}	262144	0x40000
1 << 19	2^{19}	524288	0x80000
$1 \ll 20$	2^{20}	1048576	0x100000
1 ≪ 21	2^{21}	2097152	0x200000
$1 \ll 22$	2^{22}	4194304	0x400000
$1 \ll 23$	2^{23}	8388608	0x800000
1 << 24	2^{24}	16777216	0x1000000
$1 \ll 25$	2^{25}	33554432	0x2000000
$1 \ll 26$	2^{26}	67108864	0x4000000
$1 \ll 27$	2^{27}	134217728	0x8000000
1 << 28	2^{28}	268435456	0x10000000
$1 \ll 29$	2^{29}	536870912	0x20000000
1 << 30	2^{30}	1073741824	0x40000000
1 ≪ 31	2^{31}	2147483648	0x80000000

このような定数(ビットマスク)はコード上、非常によく現れます。現役のリバースエンジニアはこれらを素早く見つけなければなりません。

65536以下の10進数と16進数は簡単に記憶できます。65536を超える10進数はおそらく記憶する価値はないでしょう。

これらの定数は、フラグを特定のビットにマッピングするために非常によく使用されます。たとえば、Apache 2.4.6のソースコードから ssl_private.h を抜粋した例を次に示します。

```
/**

* Define the SSL options

*/

#define SSL_OPT_NONE (0)

#define SSL_OPT_RELSET (1<<0)

#define SSL_OPT_STDENVVARS (1<<1)
```

```
#define SSL OPT EXPORTCERTDATA (1<<3)
#define SSL OPT FAKEBASICAUTH
                                (1 << 4)
#define SSL OPT STRICTREQUIRE (1<<5)</pre>
#define SSL OPT OPTRENEGOTIATE (1<<6)
#define SSL OPT LEGACYDNFORMAT (1<<7)
```

私たちの例に戻りましょう。

IS_SET マクロはビットの数を a でチェックします。

IS SET マクロは実際、論理AND演算(AND)で、特定のビットがそこになければ0を返すか、ビットが存在すれ ば、ビットをマスクします。C/C++の if() 演算子は、その式がゼロでない場合に実行しますが、123456であっ ても正しく動作します。

x86

MSVC

MSVC 2010でコンパイルしてみましょう。

Listing 1.285: MSVC 2010

```
_{rt} = -8
                     ; size = 4
_i$ = -4
                     ; size = 4
_a$ = 8
                     ; size = 4
_f PROC
           ebp
   push
   mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 8
           DWORD PTR _rt$[ebp], 0
   mov
           DWORD PTR i$[ebp], 0
   mov
    jmp
           SHORT $LN4@f
$LN3@f:
                                     ; iをインクリメント
           eax, DWORD PTR _i$[ebp]
   mov
    add
           eax, 1
           DWORD PTR _i$[ebp], eax
   mov
$LN4@f:
           DWORD PTR _i$[ebp], 32
                                     ; 00000020H
    cmp
           SHORT $LN2@f
                                     ; ループ終了?
    jge
   mov
           edx, 1
           ecx, DWORD PTR _i$[ebp]
   mov
    shl
           edx, cl
                                     ; EDX=EDX<<CL
           edx, DWORD PTR _a$[ebp]
   and
           SHORT $LN1@f
                                     ; AND命令の結果は0?
    jе
                                     ; そうなら次の命令をスキップ
           eax, DWORD PTR _rt$[ebp]
                                     ; そうでなければ、0ではない
   mov
                                     ; rtをインクリメント
    add
           eax, 1
           DWORD PTR _rt$[ebp], eax
    mov
$LN1@f:
           SHORT $LN3@f
    jmp
$LN2@f:
           eax, DWORD PTR _rt$[ebp]
   mov
   mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
     ENDP
f
```

OllyDbg

例を OllyDbg にロードしてみましょう。入力値は 0x12345678 です。 i=1 の場合に、i がどう ECX にロードされるかを見ていきます。

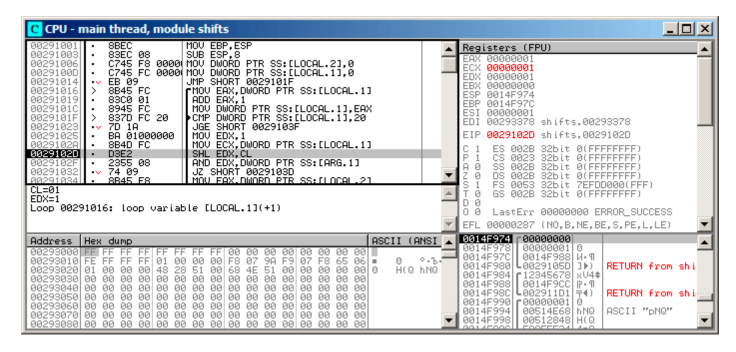


図 1.99: OllyDbg: i=1、i が ECX にロードされる

EDX は1です。SHL はたった今実行されます。

SHL が実行されました。

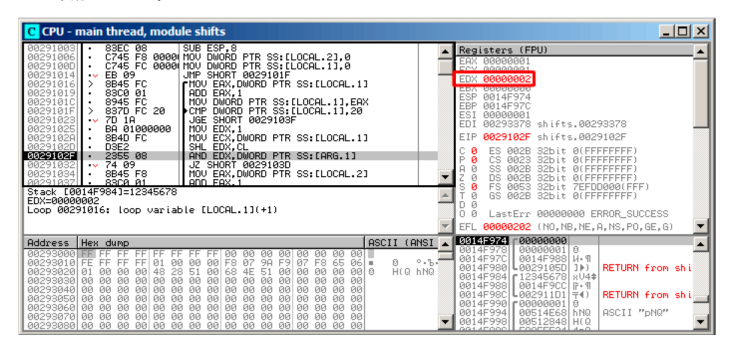


図 1.100: OllyDbg: i = 1, EDX =1 ≪ 1 = 2

EDX は $1 \ll 1$ (または2) を含みます。これはビットマスクです。

AND は ZF を1にセットし、入力値(0x12345678)を2でANDして結果が0になることを意味します。

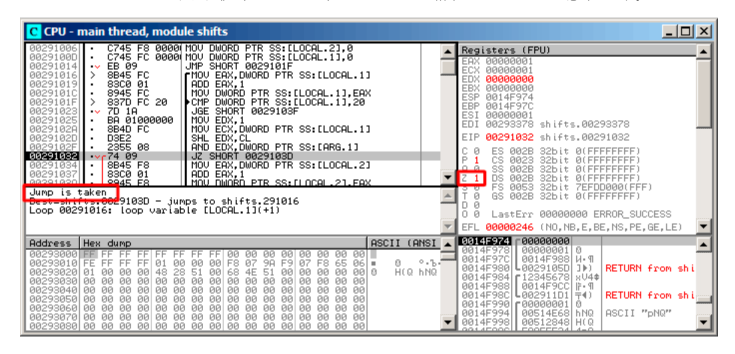


図 1.101: OllyDbg: i=1、入力値にそのようなビットはありますか?いいえ (ZF =1)

従って、入力値には対応するビットはありません。

カウンタをインクリメントするコード片は実行されません。JZ 命令はバイパスします。

もう少しトレースしてみましょう。i は4です。SHL がここで実行されます。

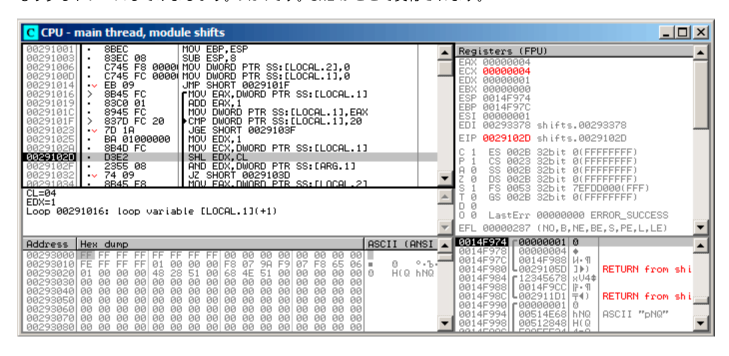
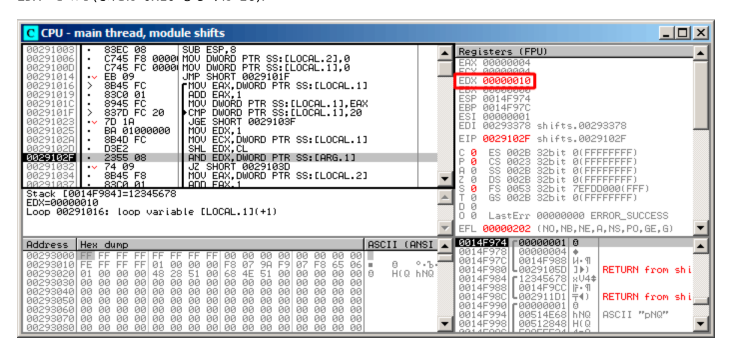


図 1.102: OllyDbg: i=4、i は ECX にロードされる



これは別のビットマスクです。

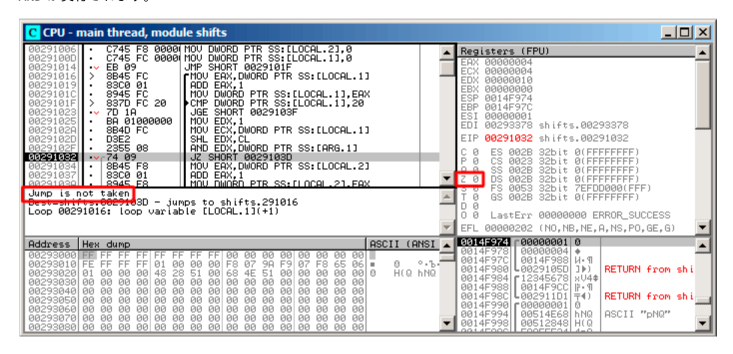


図 1.104: OllyDbg: i=4、入力値にそのようなビットはありますか?はい (ZF =0)

ZF は0です。このビットは入力値にあるからです。実際、0x12345678 & <math>0x10 = 0x10 です。 ジャンプは実行されず、ビットカウンタはインクリメントします 関数は13をリターンします。これは、0x12345678 に設定されたビットの総数です。

GCC

GCC 4.4.1でコンパイルしてみましょう。

Listing 1.286: GCC 4.4.1

```
public f
f
                 proc near
                 = dword ptr -0Ch
rt
                 = dword ptr -8
                 = dword ptr 8
arg_0
                 push
                          ebp
                 mov
                          ebp, esp
                         ebx
                 push
                 sub
                          esp, 10h
                          [ebp+rt], 0
                 mov
                          [ebp+i], 0
                 mov
                          short loc_80483EF
                 jmp
loc 80483D0:
                         eax, [ebp+i]
                 mov
                 mov
                          edx, 1
                 mov
                          ebx, edx
                 mov
                          ecx, eax
                 shl
                          ebx, cl
                 mov
                          eax, ebx
                 and
                          eax, [ebp+arg_0]
                         eax, eax
                 test
                          short loc_80483EB
                 ĺΖ
                 add
                          [ebp+rt], 1
loc 80483EB:
                 add
                          [ebp+i], 1
loc_80483EF:
                 cmp
                          [ebp+i], 1Fh
```

```
jle short loc_80483D0
mov eax, [ebp+rt]
add esp, 10h
pop ebx
pop ebp
retn
f endp
```

x64

例を64ビットに拡張するように少し変更してみましょう。

非最適化 GCC 4.8.2

ここまでは簡単です。

Listing 1.287: 非最適化 GCC 4.8.2

```
f:
                rbp
        push
       mov
                rbp, rsp
                QWORD PTR [rbp-24], rdi ; a
       mov
       mov
               DWORD PTR [rbp-12], 0 ; rt=0
        mov
                QWORD PTR [rbp-8], 0
                                       ; i=0
        jmp
                .L2
.L4:
       mov
                rax, QWORD PTR [rbp-8]
                rdx, QWORD PTR [rbp-24]
       mov
; RAX = i, RDX = a
       mov
               ecx, eax
; ECX = i
       shr
                rdx, cl
; RDX = RDX >> CL = a >> i
                rax, rdx
       mov
; RAX = RDX = a >> i
               eax, 1
       and
; EAX = EAX&1 = (a>>i)&1
       test
               rax, rax
; ラストビットが0か?
; そうなら、次のADD命令にスキップする
       jе
        add
               DWORD PTR [rbp-12], 1
                                       ; rt++
.L3:
       add
               QWORD PTR [rbp-8], 1
                                        ; i++
.L2:
                                        ; i<63?
        cmp
               QWORD PTR [rbp-8], 63
        jbe
                                        ; 条件満たすなら、再度ループボディにジャンプする
                .L4
       mov
               eax, DWORD PTR [rbp-12] ; rtをリターン
       pop
                rbp
        ret
```

Listing 1.288: 最適化 GCC 4.8.2

```
1
   f:
                                ; 変数rtはEAXレジスタに存在
2
          xor
                 eax, eax
3
                 ecx, ecx
                                ; 変数iはECXレジスタに存在
          xor
4
   .L3:
5
                                ; 入力値をロード
          mov
                  rsi, rdi
6
          lea
                  edx, [rax+1]
                                ; EDX=EAX+1
7
   ; ここのEDXは rtの新たなバージョンで、
8
   ; ラストビットが1の場合に、変数rtに書き込まれる
9
          shr
                  rsi, cl
                                ; RSI=RSI>>CL
10
          and
                 esi, 1
                                ; ESI=ESI&1
   ; ラストビットが1か?そうなら、rtの新たなバージョンをEAXに書き込む
11
12
          cmovne
                 eax, edx
13
                  rcx, 1
                                ; RCX++
          add
                  rcx, 64
14
          cmp
15
                  .L3
          jne
16
                                ; fatretの別名
          rep ret
```

コードは簡潔ですが、曖昧なところがあります。

これまでのすべての例では、特定のビットを比較した後に「rt」値をインクリメントしていましたが、ここでコードは「rt」を先に増やして(6行目)、新しい値をレジスタ EDX に書き込みます。したがって、最後のビットが1である場合、CMOVNE 140 命令(CMOVNZ 141 と同義)は、EDX(「提案されたrt値」)を EAX (最後にリターンされる「現在のrt」)に戻すことによって新しい値「rt」をコミットします。

したがって、ループの各ステップで、言い換えると64回入力値に関係なく、インクリメントが実行されます。

このコードの利点は、2つのジャンプ(ループの最後で「rt」値のインクリメントをスキップする)ではなく、条件ジャンプを1つだけ(ループの最後に)含むことです。そして、それは分岐予測を持つ現代のCPUでより速く動作するでしょう: **??** on page ??

最後の命令は、MSVCによって FATRET とも呼ばれる REP RET (オペコード F3 C3) です。これは、RET のいくらか最適化されたバージョンであり、RET が条件ジャンプの直後にある場合、AMDは関数の最後に置くことを推奨しています:[Software Optimization Guide for AMD Family 16h Processors, (2013)p.15] 142 .

最適化 MSVC 2010

Listing 1.289: 最適化 MSVC 2010

```
a$ = 8
        PR<sub>0</sub>C
; RCX = input value
        xor
                eax, eax
        mov
                edx, 1
                r8d, QWORD PTR [rax+64]
        lea
; R8D=64
                5
        npad
$LL4@f:
        test
                rdx, rcx
; 入力値にそんな値は存在しない?
; それなら次のINC命令にスキップする
        jе
                SHORT $LN3@f
        inc
                eax
                         ; rt++
$LN3@f:
        rol
                rdx, 1 ; RDX=RDX << 1
        dec
                         ; R8--
                SHORT $LL4@f
        jne
        fatret 0
        ENDP
f
```

ここでは、SHL の代わりに ROL 命令が使用されています。実際には、「shift left」ではなく 「rotate left」ですが、 この例では SHL と同じように動作します。

¹⁴⁰Conditional MOVe if Not Equal

¹⁴¹Conditional MOVe if Not Zero

¹⁴²詳細はこちら: http://go.yurichev.com/17328

ローテート命令の詳細については、こちらをご覧ください : **??** on page ?? ここの R8 は64から0まで数えています。i を逆にしたようなものです。 実行中のレジスタのテーブルを以下に示します。

RDX	R8
0x00000000000000001	64
0x00000000000000002	63
0x00000000000000004	62
0x000000000000000	61
0x40000000000000000	2
0x800000000000000000000000000000000000	1

最後に、FATRET 命令がありますが、それは 1.21.5 on the previous pageで説明します。

最適化 MSVC 2012

Listing 1.290: 最適化 MSVC 2012

```
a$ = 8
       PR<sub>0</sub>C
f
; RCX = input value
       xor
               eax, eax
       mov
               edx, 1
               r8d, QWORD PTR [rax+32]
       lea
; EDX = 1, R8D = 32
       npad
$LL4@f:
; 1を渡す
       test
              rdx, rcx
               SHORT $LN3@f
        jе
               eax ; rt++
       inc
$LN3@f:
        rol
              rdx, 1 ; RDX=RDX<<1
; 2を渡す ------
        test
               rdx, rcx
               SHORT $LN11@f
        jе
       inc
               eax
                     ; rt++
$LN11@f:
               rdx, 1 ; RDX=RDX<<1
        rol
                     ; R8--
       dec
               r8
               SHORT $LL4@f
        ine
        fatret 0
f
       ENDP
```

最適化 MSVC 2012 は最適化されたMSVC 2010とほとんど同じことをしますが、どういうわけか、2つの同じループボディを生成して、ループカウントが64ではなく32です。

正直なところ、なぜかはわかりません。何か最適化のトリックでしょうか。ループボディをもう少し長くしたほうがよいのかもしれません。

とにかく、コンパイラの出力が本当に奇妙で非論理的なことがありますが、このようなコードは完全に動作する ことを示すためにあげました。

ARM + 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

Listing 1.291: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (ARMモード)

	MOV	R1, R0
	MOV	R0, #0
	MOV	R2, #1
	MOV	R3, R0
loc_2E54		
	TST	R1, R2,LSL R3 ; R1 & (R2< <r3) th="" に従ってフラグをセット<=""></r3)>
	ADD	R3, R3, #1 ; R3++

	ADDNE CMP BNE BX	R0, R0, #1 R3, #32 loc_2E54 LR	; ZFフラグがTSTでクリアされた場合、R0++
--	---------------------------	---	---------------------------

TST はx86では TEST と同じです。

前述のように(?? on page??)、ARMモードでは個別のシフト命令はありません。ただし、MOV、TST、CMP、ADD、SUB、RSB などの命令には、LSL (Logical Shift Left)、LSR (Logical Shift Right)、ASR (Arithmetic Shift Right)、ROR (Rotate Right)、RRX (Rotate Right with Extend) があります。

これらの変更子は、第2オペランドのシフト方法とビット数を定義します。

したがって、「TST R1, R2,LSL R3」命令はここでは $R1 \wedge (R2 \ll R3)$ として機能します。

ARM + 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

ほぼ同じですが、Thumbモードでは LSL 修飾子を直接 TST に定義することはできないため、1つの TST の代わりに2つの LSL .W/TST 命令が使用されます。

	MOV	R1, R0
	MOVS	R0, #0
	MOV.W	R9, #1
	MOVS	R3, #0
loc_2F7A		
_	LSL.W	R2, R9, R3
	TST	R2, R1
	ADD.W	R3, R3, #1
	IT NE	
	ADDNE	R0, #1
	CMP	R3, #32
	BNE	loc_2F7A
	BX	LR _

ARM64 + 最適化 GCC 4.9

すでに使用した64ビットの例を見てみましょう:1.21.5 on page 322

Listing 1.292: 最適化 GCC (Linaro) 4.8

```
f:
               w2, 0
                               ; rt=0
       mov
       mov
               x5, 1
       mov
               w1, w2
.L2:
       lsl
               x4, x5, x1
                               ; w4 = w5 << w1 = 1 << i
               w3, w2, 1
       add
                               ; new rt=rt+1
       tst
               x4, x0
                               ; (1<<i) & a
               w1, w1, 1
       add
                               ; i++
; TSTの結果は非ゼロか?
; そうならw2=w3 または rt=new_rt.
; そうでなければ w2=w2 または rt=rt (アイドル演算)
               w2, w3, w2, ne
       csel
                               ; i<64?
               w1, 64
       cmp
                               ; はい
       bne
               .L2
       mov
               w0, w2
                               ; rtをリターン
       ret
```

結果は、GCCがx64に対して生成するものと非常によく似ています:1.288 on page 323

CSEL 命令は「Conditional SELect」です。TST で設定されたフラグに応じて1つの変数が2つだけ選択され、値が「rt」変数を保持する W2 にコピーされます。

ARM64 + 非最適化 GCC 4.9

もう一度、すでに使用した64ビットの例について作業します: 1.21.5 on page 322 例によって、コードはより冗長です。

Listing 1.293: 非最適化 GCC (Linaro) 4.8

```
f:
        sub
                sp, sp, #32
                               ; "a" 値をレジスタの保存エリアに保存
        str
               x0, [sp,8]
        str
               wzr, [sp,24]
                               ; rt=0
                                ; i=0
               wzr, [sp,28]
        str
        b
                .L2
.L4:
        ldr
               w0, [sp,28]
       mov
               x1, 1
        lsl
               x0, x1, x0
                                X_0 = X_1 << X_0 = 1 << i
        mov
               x1, x0
; X1 = 1 << i
       ldr
               x0, [sp,8]
; X0 = a
        and
               x0, x1, x0
; X0 = X1&X0 = (1 << i) & a
; X0はゼロを含むか?そうなら、.L3にジャンプし、"rt" インクリメントをスキップ
               x0, xzr
        cmp
        beq
                .L3
; rt++
        ldr
               w0, [sp,24]
        add
               w0, w0, 1
        str
               w0, [sp,24]
.L3:
; i++
        ldr
               w0, [sp,28]
        add
               w0, w0, 1
        str
               w0, [sp,28]
.L2:
; i<=63か?そうなら.L4にジャンプ
       ldr
               w0, [sp,28]
               w0, 63
        cmp
       ble
                .L4
; rtをリターン
        ldr
               w0, [sp,24]
        add
                sp, sp, 32
        ret
```

MIPS

非最適化 GCC

Listing 1.294: 非最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
; IDAは変数名を知らないので、手動で与えます
              = -0 \times 10
rt
              = -0xC
i
var_4
              = -4
                 0
а
               =
                      $sp, -0x18
              addiu
                      $fp, 0x18+var_4($sp)
              SW
              move
                      $fp, $sp
               SW
                      $a0, 0x18+a($fp)
; rtを初期化し、i変数を0にします
               SW
                      $zero, 0x18+rt($fp)
               SW
                      zero, 0x18+i(fp)
; ループチェック命令にジャンプ
              b
                      loc_68
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
               or
loc_20:
               li
                      $v1, 1
               lw
                      v0, 0x18+i(fp)
                      $at, $zero ; 遅延スロットをロード, NOP
               or
               sllv
                      $v0, $v1, $v0
```

```
; $v0 = 1 << i
              move
                      $v1, $v0
               lw
                      $v0, 0x18+a($fp)
                      $at, $zero; 遅延スロットをロード, NOP
               or
              and
                      $v0, $v1, $v0
; $v0 = a \& (1 << i)
; a & (1<<i) はゼロと等しいか?等しければloc 58へ
                      $v0, loc_58
              beqz
              or
                      $at, $zero
; no jump occurred, that means a \& (1 << i)! = 0, so increment "rt" then:
                      $v0, 0x18+rt($fp)
              lw
                      $at, $zero ; 遅延スロットをロード, NOP
              or
              addiu
                      $v0, 1
                      $v0, 0x18+rt($fp)
              SW
loc_58:
; iをインクリメント:
               lw
                      v0, 0x18+i(fp)
                      $at, $zero ; 遅延スロットをロード, NOP
               or
                      $v0, 1
              addiu
                      v0, 0x18+i(fp)
               SW
loc_68:
; load iをロードし0x20 (32) と比較
; 0x20 (32) 未満の場合loc_20にジャンプ:
                      v0, 0x18+i(fp)
              lw
              or
                      $at, $zero ; 遅延スロットをロード, NOP
               slti
                      $v0, 0x20 #
                      $v0, loc 20
              bnez
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
; 関数エピローグ。rtをリターン
                      $v0, 0x18+rt($fp)
              lw
                               ; 遅延スロットをロード
              move
                      $sp, $fp
                      fp, 0x18+var_4(sp)
              ۱w
                      $sp, 0x18 ; 遅延スロットをロード
              addiu
                      $ra
               jr
                      $at, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
              or
```

これは冗長です。ローカル変数はすべてローカルスタックに配置され、必要なとき毎にリロードされます。

SLLV 命令は「Shift Word Left Logical Variable」で、SLL との違いは SLL 命令にエンコードされたシフトの量だけです。(そして結果として固定されています)しかし、SLLV はレジスタからシフト量を取ってきます。

最適化 GCC

これはより簡潔です。1つではなく2つシフト命令がありますが、なぜでしょうか?

最初の SLLV 命令を 2つめの SLLV にジャンプする無条件分岐命令に置き換えることは可能です。しかし、これは関数内の別の分岐命令であり、常にそれらを取り除くのは好都合です:?? on page ??

Listing 1.295: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
; $a0=a
; 変数rtは $v0に存在する
                       $v0, $zero
               move
; 変数iは $v1に存在する
                       $v1, $zero
               move
               li
                       $t0, 1
                       $a3, 32
               lί
               sllv
                       $a1, $t0, $v1
; $a1 = $t0 << $v1 = 1 << i
loc_14:
               and
                       $a1, $a0
; $a1 = a&(1 << i)
; iをインクリメント
               addiu
                       $v1, 1
; a&(1<<i)==0ならloc_28にジャンプしrtをインクリメント
```

\$a1, loc_28 beqz addiu \$a2, \$v0, 1 ; BEQZが実行されなければ、更新したrtを \$v0に保存 move \$v0, \$a2 loc 28: ; i!=32なら、loc_14にジャンプし、次のシフトした値を準備 bne \$v1, \$a3, loc 14 sllv \$a1, \$t0, \$v1 ; リターン jr \$ra \$at, \$zero ; 分岐遅延スロット、NOP or

第1.21.6節結論

C/C++ のシフト演算子 \ll および \gg と同様に、x86のシフト命令は SHR/SHL (符号なしの値)と SAR/SHL (符号付きの値)です。

ARMのシフト命令は、LSR/LSL (符号なし値の場合)と ASR/LSL (符号付き値の場合)です。 シフトサフィックスをいくつかの命令(「データ処理命令」と呼ばれます)に追加することもできます。

特定のビットをチェックする(コンパイル段階で知られている)

0b1000000ビット(0x40)がレジスタの値に存在するかどうかをテストします。

Listing 1.296: C/C++

if (input&0x40)

Listing 1.297: x86

TEST REG, 40h JNZ is_set ; ビットはセットされていない

Listing 1.298: x86

TEST REG, 40h JZ is_cleared ; ビットはセット

Listing 1.299: ARM (ARMモード)

TST REG, #0x40 BNE is_set ; ビットはセットされていない

場合によっては、TEST の代わりに AND が使用されますが、設定されるフラグは同じです。

特定のビットをチェックする(実行時に指定する)

これは通常、この C/C++ コードスニペットによって行われます (n ビット右にシフトし、次に最下位ビットをカットします)。

Listing 1.300: C/C++

if ((value>>n)&1)

これは通常、x86コードで次のように実装されています。

Listing 1.301: x86

; REG=input_value
; CL=n

SHR REG, CL AND REG, 1 または(1ビット左シフトをn回、入力値でこのビットを分離し、ゼロでないかどうかをチェックする)

Listing 1.302: C/C++

if (value & (1<<n))
....

これは通常、x86コードで次のように実装されています。

Listing 1.303: x86

; CL=n MOV REG, 1 SHL REG, CL AND input value, REG

特定のビットを設定する(コンパイル時に知られている)

Listing 1.304: C/C++

value=value|0x40;

Listing 1.305: x86

OR REG, 40h

Listing 1.306: ARM (ARMモード) and ARM64

ORR R0, R0, #0×40

特定のビットを設定する(実行時に指定する)

Listing 1.307: C/C++

value=value|(1<<n);</pre>

これは通常、x86コードで次のように実装されています。

Listing 1.308: x86

; CL=n MOV REG, 1 SHL REG, CL OR input value, REG

明確な特定のビット(コンパイル段階で知られている)

逆の値で AND 演算を適用するだけです:

Listing 1.309: C/C++

value=value&(~0x40);

Listing 1.310: x86

AND REG, OFFFFFBFh

Listing 1.311: x64

AND REG, OFFFFFFFFFFFFFh

これは、実際には、1を除いてすべてのビットを設定しています。

ARMモードのARMには BIC 命令があります。これは NOT +AND 命令ペアのように動作します。

Listing 1.312: ARM (ARMモード)

```
BIC R0, R0, #0×40
```

特定のビットをクリア(実行時に指定)

Listing 1.313: C/C++

```
value=value&(~(1<< n));
```

Listing 1.314: x86

```
; CL=n
MOV REG, 1
SHL REG, CL
NOT REG
AND input_value, REG
```

第1.21.7節練習問題

```
http://challenges.re/67http://challenges.re/68http://challenges.re/69http://challenges.re/70
```

第1.22節擬似乱数生成器としての線形合同生成器

おそらく、線形合同ジェネレータは、乱数を生成するための最も簡単な方法です。

今日では 143 選択されませんが、とても単純です(1回の乗算、1回の加算とAND演算)。これを例として使用できます。

```
#include <stdint.h>

// ニューメリカルレシピ本からとった定数
#define RNG_a 1664525
#define RNG_c 1013904223

static uint32_t rand_state;

void my_srand (uint32_t init) {
        rand_state=init;
}

int my_rand () {
        rand_state=rand_state*RNG_a;
        rand_state=rand_state+RNG_c;
        return rand_state & 0x7fff;
}
```

¹⁴³メルセンヌツイスターの方がいいです

2つの関数があります:最初のものは内部状態を初期化するために使用され、2つ目は擬似乱数を生成するために呼び出されます。

アルゴリズムでは2つの定数が使用されていることがわかります。それらは [William H. Press and Saul A. Teukolsky and William T. Vetterling and Brian P. Flannery, *Numerical Recipes*, (2007)] から取られています。#define C/C++ 命令文を使ってそれらを定義しましょう。これはマクロです。

C/C++ マクロと定数の違いは、すべてのマクロが C/C++ プリプロセッサでその値に置換され、変数と異なりメモリを使用しないことです。

対照的に、定数は読み取り専用変数です。

定数変数のポインタ(またはアドレス)を取ることは可能ですが、マクロではできません。

C標準の my_rand() は0から32767の範囲の値を返さなければならないため、最後のAND演算が必要です。

32ビットの擬似乱数値を取得する場合は、最後のAND演算を省略してください。

第1.22.1節x86

Listing 1.315: 最適化 MSVC 2013

```
BSS
         SEGMENT
                  01H DUP (?)
 rand state DD
         ENDS
BSS
_{\rm init} = 8
_srand
        PR<sub>0</sub>C
                  eax, DWORD PTR init$[esp-4]
         mov
                  DWORD PTR _rand_state, eax
         mov
         ret
_srand
         ENDP
_TEXT
         SEGMENT
_rand
         PR<sub>0</sub>C
                  eax, DWORD PTR _rand_state, 1664525
         imul
                  eax, 1013904223 ; 3c6ef35fH
         add
                  DWORD PTR _rand_state, eax
         mov
         and
                  eax, 32767
                                   ; 00007fffH
         ret
_rand
         ENDP
TEXT
         ENDS
```

ここでは、両方の定数がコードに埋め込まれています。割り当てられたメモリはありません。

my srand() 関数は入力値を内部の rand state 変数にコピーするだけです。

my_rand() はそれを受け取り、次の rand_state を計算し、それを切り取り、EAXレジスタに残します。 最適化されていないバージョンはより冗長です。

Listing 1.316: 非最適化 MSVC 2013

```
BSS
        SEGMENT
BSS
        ENDS
_init$ = 8
_srand
       PR0C
                ebp
        push
        mov
                ebp, esp
                eax, DWORD PTR _init$[ebp]
        mov
                DWORD PTR _rand_state, eax
        mov
        pop
                ebp
                0
        ret
srand
        ENDP
_TEXT
        SEGMENT
_rand
        PR<sub>0</sub>C
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
```

```
eax, DWORD PTR _rand_state, 1664525
        imul
                DWORD PTR _rand_state, eax
        mov
                ecx, DWORD PTR _rand_state
        mov
                ecx, 1013904223; 3c6ef35fH
        add
                DWORD PTR _rand_state, ecx
        mov
                eax, DWORD PTR _rand_state
        mov
                eax, 32767
        and
                                 ; 00007fffH
        pop
                ebp
        ret
                0
        ENDP
rand
_TEXT
        ENDS
```

第1.22.2節x64

x64のバージョンはほとんど同じで、64ビットではなく32ビットのレジスタを使用しています。(ここで int 値を使用しているためです)

しかし、my_srand() は入力引数をスタックからではなく ECX レジスタから取ります:

Listing 1.317: 最適化 MSVC 2013 x64

```
SEGMENT
BSS
                01H DUP (?)
rand state DD
BSS
        ENDS
init$ = 8
my_srand PROC
; ECX = 入力引数
        mov
                DWORD PTR rand_state, ecx
                0
        ret
my_srand ENDP
TEXT
        SEGMENT
my_rand PROC
        imul
                eax, DWORD PTR rand_state, 1664525; 0019660dH
        add
                eax, 1013904223 ; 3c6ef35fH
        mov
                DWORD PTR rand_state, eax
                              ; 00007fffH
        and
                eax, 32767
                0
        ret
my_rand ENDP
_TEXT
        ENDS
```

GCCコンパイラはほとんど同じコードを生成します。

第1.22.3節32ビットARM

Listing 1.318: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
my_srand PROC
                           ; ポインタをrand_stateにロード
        LDR
                r1,|L0.52|
                           ; rand_stateを保存
        STR
                 r0,[r1,#0]
        BX
                lr
       ENDP
my_rand PROC
       LDR
                 r0, |L0.52|
                            ; ポインタをrand_stateにロード
        LDR
                 r2, |L0.56|
                            ; RNG aをロード
        LDR
                 r1,[r0,#0]
                            ; rand_stateをロード
       MUL
                 r1, r2, r1
       LDR
                 r2, |L0.60|
                            ; RNG_cをロード
       ADD
                r1, r1, r2
                r1,[r0,#0]
       STR
                            ; rand_stateを保存
; AND with 0x7FFF:
       LSL
                r0, r1,#17
       LSR
                r0, r0,#17
        BX
                lr
        ENDP
```

32ビット定数をARM命令に埋め込むことはできないため、Keilはそれらを外部に配置して追加する必要があります。興味深いことに、0x7FFF定数も埋め込むことはできません。Keilがやっているのは、rand_state を17ビット左にシフトし、右に17ビットシフトすることです。これは、C/C++の $(rand_state \ll 17) \gg 17$ 命令文に似ています。それは役に立たない操作だと思われますが、それは17ビットをクリアして15ビットをそのままにして、これが結局のところ私たちの目標です。

Thumbモードの 最適化 Keil はほとんど同じコードが生成します。

第1.22.4節MIPS

Listing 1.319: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
my_srand:
; $a0にrand_stateを保存
                lui
                       $v0, (rand_state >> 16)
                       $ra
                jr
                       $a0, rand_state
                SW
my_rand:
; rand_stateを $v0にロード
               lui
                       $v1, (rand_state >> 16)
               lw
                       $v0, rand_state
                       $at, $zero ; ロード遅延スロット
               or
; rand_stateに1554525 (RNG_a) を乗算した結果を $v0に
                sll
                       $a1, $v0, 2
               sll
                        $a0, $v0, 4
               addu
                        $a0, $a1, $a0
                sll
                       $a1, $a0, 6
                subu
                       $a0, $a1, $a0
                addu
                       $a0, $v0
               sll
                       $a1, $a0, 5
                       $a0, $a1
               addu
                       $a0, 3
                sll
                addu
                       $v0, $a0, $v0
                sll
                       $a0, $v0, 2
               addu
                       $v0, $a0
; 1013904223 (RNG_c) を加算
; LI命令はIDAがLUIとORIを合体したもの
                       $a0, 0x3C6EF35F
               addu
                       $v0, $a0
; rand_stateを保存
                SW
                       $v0, (rand_state & 0xFFFF)($v1)
                jr
                       $ra
                       $v0, 0x7FFF; 分岐遅延スロット
               andi
```

おっと、ここでは1つの定数(0x3C6EF35Fまたは1013904223)しか表示されません。もう1つはどこでしょうか(1664525)?

1664525による乗算は、シフトと加算だけを使用して実行されるようです!この仮定を確認してみましょう:

```
#define RNG_a 1664525

int f (int a)
{
        return a*RNG_a;
}
```

Listing 1.320: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
                 sll
                         $v1, $a0, 2
                         $v0, $a0, 4
                 sll
                         $v0, $v1, $v0
                 addu
                         $v1, $v0, 6
                 sll
                 subu
                         $v0, $v1, $v0
                 addu
                         $v0, $a0
                         $v1, $v0, 5
                 sll
                 addu
                         $v0, $v1
                 sll
                         $v0, 3
                 addu
                         $a0, $v0, $a0
                 sll
                         $v0, $a0, 2
                 jr
                         $ra
                         $v0, $a0, $v0 ; branch delay slot
                 addu
```

本当に!

MIPSの再配置

また、メモリやストアから実際にメモリにロードする操作がどのように機能するかにも焦点を当てます。 ここのリストはIDAによって作成され、IDAはいくつかの詳細を隠しています。

objdumpを2回実行します:逆アセンブルされたリストと再配置リストを取得します。

Listing 1.321: 最適化 GCC 4.4.5 (objdump)

```
# objdump -D rand_03.o
00000000 <my_srand>:
   0:
        3c020000
                          lui
                                   v0,0x0
   4:
        03e00008
                          jr
                                   ra
   8:
        ac440000
                          SW
                                   a0,0(v0)
0000000c <my_rand>:
                                   v1,0x0
        3c030000
                          lui
   c:
  10:
        8c620000
                          lw
                                   v0,0(v1)
  14:
        00200825
                          move
                                   at,at
                                   a1,v0,0x2
  18:
        00022880
                          sll
  1c:
        00022100
                          sll
                                   a0, v0, 0x4
  20:
        00a42021
                                   a0,a1,a0
                          addu
  24:
        00042980
                                   a1,a0,0x6
                          sll
  28:
        00a42023
                                   a0,a1,a0
                          subu
  2c:
        00822021
                          addu
                                   a0,a0,v0
  30:
        00042940
                          sll
                                   a1,a0,0x5
  34:
        00852021
                          addu
                                   a0,a0,a1
  38:
        000420c0
                          sll
                                   a0,a0,0x3
        00821021
                                   v0,a0,v0
  3c:
                          addu
                                   a0,v0,0x2
  40:
        00022080
                          sll
                                   v0,v0,a0
  44:
        00441021
                          addu
  48:
        3c043c6e
                          lui
                                   a0,0x3c6e
  4c:
        3484f35f
                          ori
                                   a0,a0,0xf35f
  50:
        00441021
                          addu
                                   v0, v0, a0
  54:
        ac620000
                          SW
                                   v0,0(v1)
  58:
        03e00008
                          jr
  5c:
        30427fff
                                   v0, v0, 0x7fff
                          andi
# objdump -r rand_03.o
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:
OFFSET
         TYPE
                             VALUE
00000000 R MIPS HI16
                             .bss
00000008 R_MIPS_L016
                              .bss
```

```
      00000000c R_MIPS_H116
      .bss

      000000010 R_MIPS_L016
      .bss

      00000054 R_MIPS_L016
      .bss

      ...
```

my_srand() 関数の2つの再配置を考えてみましょう。

最初のアドレス0は R_MIPS_HI16 のタイプを持ち、アドレス8の2番目のアドレスは R_MIPS_L016 のタイプです。

つまり、.bssセグメントの先頭のアドレスは、0(アドレスの上位部分)および8(アドレスの下位部分)のアドレスに書き込まれることを意味します。

rand state 変数は、.bssセグメントの先頭にあります。

したがって、命令 LUI と SW のオペランドにはゼロがあります。何もまだ存在しないからです。コンパイラは何をそこに書き込んだらいいかわかりません。

リンカがこれを修正し、アドレスの上位部分が LUI のオペランドに書き込まれ、アドレスの下位部分が SW のオペランドに書き込まれます。

SW はアドレスの下位部分とレジスタ \$VO にあるものを合計します(上位部分はそこにあります)。

これは $my_rand()$ 関数の場合と同じです。 R_MIPS_HI16 再配置は、リンカに.bssセグメントアドレスの上位部分を LUI 命令に書き込むように指示します。

したがって、rand state 変数アドレスの上位部分はレジスタ \$V1 に存在します。

アドレス0x10にある LW 命令は、上位部分と下位部分を合計し、rand state 変数の値を \$V0 にロードします。

アドレス0x54にある SW 命令は、加算を再度行い、新しい値をrand_stateグローバル変数に格納します。

IDAは、ロード中に再配置を処理するため、これらの詳細は隠していますが、それらを念頭に置いておく必要があります。

第1.22.5節スレッドセーフ版の例

この例のスレッドセーフ版は、後で説明します:?? on page??

第**1.23**節構造体

C/C++ 構造体はいくつかの前提があり、単なる変数の集合であり、常に一緒にメモリに格納され、同じ型の必要はありません 144

第1.23.1節MSVC: SYSTEMTIME example

時間を表現する $SYSTEMTIME^{145}$ win32構造体をとりあげましょう。 このように定義されます。

Listing 1.322: WinBase.h

```
typedef struct _SYSTEMTIME {
    WORD wYear;
    WORD wMonth;
    WORD wDayOfWeek;
    WORD wDay;
    WORD wHour;
    WORD wMinute;
    WORD wSecond;
    WORD wMilliseconds;
} SYSTEMTIME, *PSYSTEMTIME;
```

現在時刻を取得するCの関数を書いてみましょう。

¹⁴⁴AKA 「異種コンテナです」

¹⁴⁵MSDN: SYSTEMTIME structure

次の結果を得ます。(MSVC 2010)

Listing 1.323: MSVC 2010 /GS-

```
_t$ = -16 ; size = 16
           PR<sub>0</sub>C
_main
    push
           ebp
           ebp, esp
   mov
           esp, 16
    sub
           eax, DWORD PTR _t$[ebp]
    lea
    push
           eax
    call
           DWORD PTR
                        imp GetSystemTime@4
           ecx, WORD PTR _t$[ebp+12] ; wSecond
   movzx
    push
           ecx
   movzx
           edx, WORD PTR t$[ebp+10]; wMinute
    push
           edx
   {\tt movzx}
           eax, WORD PTR _t$[ebp+8]; wHour
    push
           eax
           ecx, WORD PTR _t$[ebp+6] ; wDay
   movzx
    push
           ecx
           edx, WORD PTR _t$[ebp+2] ; wMonth
   movzx
    push
           edx
           eax, WORD PTR _t$[ebp] ; wYear
   movzx
    push
           OFFSET $SG78811 ; '%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d', 0aH, 00H
    push
    call
           _printf
    add
           esp, 28
   xor
           eax, eax
   mov
           esp, ebp
           ebp
    pop
    ret
           0
           ENDP
main
```

16バイトがローカルスタック上に構造体のために確保されていて、これはちょうど sizeof(WORD)*8 です。(構造体にあるWORD変数8つ分です)

構造体は wYear フィールドから始まるという事実に注意してください。SYSTEMTIME構造体へのポインタが GetSystemTime() 146 に渡されますが、wYear フィールドへのポインタが渡されているとも言えます。そしてこれは同じです!GetSystemTime() は現在の年をWORDポインタが示すところに書き込み、それから2バイトを前方にシフトし、現在の月を書き込み、などなど。

¹⁴⁶MSDN: SYSTEMTIME structure

OllyDbg

この例を/GS-/MD オプション付きでMSVC 2010でコンパイルし OllyDbg で実行してみましょう。

データのウィンドウを開き、GetSystemTime() 関数の最初の引数として渡されたアドレスにスタックし、実行されるまで待機しましょう。このようになります。

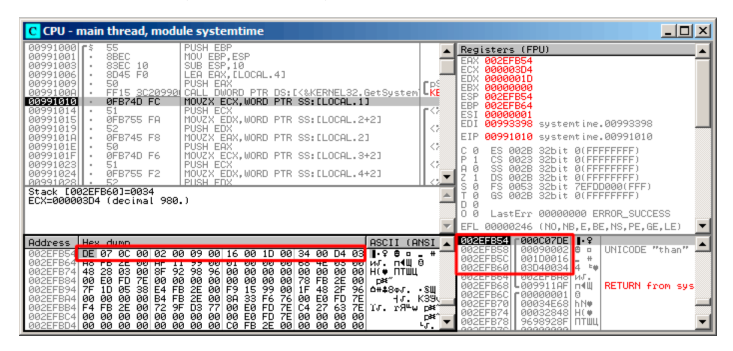


図 1.105: OllyDbg: GetSystemTime() が実行された

私のコンピュータ上での関数のシステム時間は2014年12月9日、22時29分52秒です。

Listing 1.324: printf() output

2014-12-09 22:29:52

このような16バイトをデータウィンドウにみることができます。

DE 07 0C 00 02 00 09 00 16 00 1D 00 34 00 D4 03

各2バイトが構造体のフィールドを表します。endiannessはリトルエンディアンなので、低位バイトが最初に見え、高位バイトがその後です。

したがって、これらは現在メモリに格納されている値です。

16進数	10進数	フィールド名
0x07DE	2014	wYear
0x000C	12	wMonth
0x0002	2	wDayOfWeek
0x0009	9	wDay
0x0016	22	wHour
0x001D	29	wMinute
0x0034	52	wSecond
0x03D4	980	wMilliseconds

同じ値がスタックウィンドウに表示されますが、32ビットの値としてグループ分けされています。

そして、printf() は必要な値だけを取り出してコンソールに出力します。

いくつかの値は printf() (wDayOfWeek と wMilliseconds) によって出力されませんが、使用可能なメモリ上にあります。

構造体を配列で置き換える

構造体のフィールドは単に隣り合った変数で、以下のようにすることで簡単にデモンストレーションできます。 SYSTEMTIME 構造体の表現を覚えておいて、この簡単な例をこのように書き換えることが可能です。

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>

void main()
{
    WORD array[8];
    GetSystemTime (array);

    printf ("%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d\n",
        array[0] /* wYear */, array[1] /* wMonth */, array[3] /* wDay */,
        array[4] /* wHour */, array[5] /* wMinute */, array[6] /* wSecond */);

    return;
};
```

コンパイラは少し不満を言います。

```
systemtime2.c(7) : warning C4133: 'function' : incompatible types - from 'WORD [8]' to '∠ 

↓ LPSYSTEMTIME'
```

とはいえ、このようなコードを生成します。

Listing 1.325: 非最適化 MSVC 2010

```
'%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d', 0aH, 00H
$SG78573 DB
                ; size = 16
_array$ = -16
        PR0C
_main
        push
                ebp
        mov
                ebp, esp
        sub
                esp, 16
        lea
                eax, DWORD PTR _array$[ebp]
        push
        call
                DWORD PTR
                             _imp___GetSystemTime@4
                ecx, WORD PTR _array$[ebp+12] ; wSecond
        movzx
        push
                ecx
                edx, WORD PTR _array$[ebp+10] ; wMinute
        movzx
                edx
        push
                eax, WORD PTR _array$[ebp+8]; wHoure
        movzx
        push
                eax
                ecx, WORD PTR _array$[ebp+6] ; wDay
        movzx
        push
                ecx
                edx, WORD PTR _array$[ebp+2]; wMonth
        movzx
        push
                edx
        movzx
                eax, WORD PTR _array$[ebp] ; wYear
        push
                OFFSET $SG78573; '%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d', 0aH, 00H
        push
        call
                 _printf
        add
                esp, 28
        xor
                eax, eax
        mov
                esp, ebp
        pop
                ebp
        ret
                0
main
        ENDP
```

そして同じように機能します!

アセンブリ形式の結果が前のコンパイルの結果と区別できないことは非常に興味深いことです。

だから、このコードを見て、構造体が宣言されているか、配列なのかははっきりと言うことができません。 とはいえ、普通の人は都合がよいわけではないのでこういうことはしません。

また、構造体のフィールドは開発者によって変更されたり、スワップされたりすることがあります。 この例は、構造体の場合とまったく同じであるため、OllyDbg ではこの例を学習しません。

第1.23.2節malloc() を使って構造体のための領域を割り当てよう

場合によっては、ローカルスタックではなくヒープ内に構造体を配置する方が簡単な場合があります。

最適化(/0x)でコンパイルして、必要なものを見るのは簡単です。

Listing 1.326: 最適化 MSVC

```
_main
           PR<sub>0</sub>C
   push
           esi
   push
           16
           _malloc
   call
   add
           esp, 4
   mov
           esi, eax
   push
           esi
           DWORD PTR
   call
                        imp__GetSystemTime@4
           eax, WORD PTR [esi+12]; wSecond
   movzx
           ecx, WORD PTR [esi+10]; wMinute
   movzx
           edx, WORD PTR [esi+8]; wHour
   movzx
   push
           eax
          eax, WORD PTR [esi+6]; wDay
   movzx
   push
           ecx
           ecx, WORD PTR [esi+2]; wMonth
   movzx
   push
           edx
   movzx
           edx, WORD PTR [esi]; wYear
   push
           eax
   push
           ecx
   push
           edx
           OFFSET $SG78833
   push
           _printf
   call
   push
           esi
   call
           free
   add
           esp, 32
   xor
           eax, eax
           esi
   pop
   ret
           ENDP
main
```

したがって、sizeof(SYSTEMTIME) = 16 であり、これはmalloc () によって割り当てられる正確なバイト数です。EAX レジスタ内の新しく割り当てられたメモリブロックへのポインタを返し、ESI レジスタに移動します。GetSystemTime() win32関数は ESI の値を保存するため、ここで保存されず、GetSystemTime() 呼び出しの後も引き続き使用されます。

新しい命令 —MOVZX ($Move\ with\ Zero\ eXtend$)。ほとんどの場合、MOVSX として使用できますが、残りのビットは0に設定されます。これは printf() が32ビットの int を必要とするためですが、構造体にWORDがあるためです。つまり、16ビットの符号なし型です。そのため、WORDの値を int にコピーすることにより、16から31までのビットをクリアする必要があります。ランダムノイズが存在する可能性があります。これはレジスタの前の操作から残されているためです。

この例では、構造を8つのWORDの配列として表すことができます。

次の結果を得ます。

Listing 1.327: 最適化 MSVC

```
$SG78594 DB
                 '%04d-%02d-%02d %02d:%02d:%02d', 0aH, 00H
_main
        PR<sub>0</sub>C
                 esi
        push
        push
                 16
        call
                 malloc
        add
                 esp, 4
        mov
                 esi, eax
        push
                 esi
                 DWORD PTR
                            __imp__GetSystemTime@4
        call
                 eax, WORD PTR [esi+12]
        movzx
                 ecx, WORD PTR [esi+10]
        movzx
                 edx, WORD PTR [esi+8]
        movzx
        push
                 eax
                 eax, WORD PTR [esi+6]
        movzx
        push
                 ecx
                 ecx, WORD PTR [esi+2]
        movzx
        push
                 edx
                 edx, WORD PTR [esi]
        movzx
        push
                 eax
        push
                 ecx
                 edx
        push
                 OFFSET $SG78594
        push
                 _printf
        call
                 esi
        push
        call
                 free
        add
                 esp, 32
        xor
                 eax, eax
        pop
                 esi
                 0
        ret
        ENDP
main
```

ここでも、前のコードと区別できないコードがあります。

また、実際にあなたが何をしているのか分からない限り、実際にはこれをしないことに注意しなければなりません。

第1.23.3節UNIX: struct tm

Linux

Linuxの time.h の tm 構造体を例にとりましょう。

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
```

```
void main()
{
    struct tm t;
    time_t unix_time;

    unix_time=time(NULL);

    localtime_r (&unix_time, &t);

    printf ("Year: %d\n", t.tm_year+1900);
    printf ("Month: %d\n", t.tm_mon);
    printf ("Day: %d\n", t.tm_mday);
    printf ("Hour: %d\n", t.tm_hour);
    printf ("Minutes: %d\n", t.tm_min);
    printf ("Seconds: %d\n", t.tm_sec);
};
```

GCC 4.4.1でコンパイルしましょう。

Listing 1.328: GCC 4.4.1

```
main proc near
     push
             ebp
     mov
             ebp, esp
             esp, 0FFFFFF0h
     and
     sub
             esp, 40h
     mov
             dword ptr [esp], 0 ; time() への第一引数
     call
     mov
             [esp+3Ch], eax
                              ; take pointer to what time() returned
     lea
             eax, [esp+3Ch]
                             ; at ESP+10h struct tm will begin
     1 ea
             edx, [esp+10h]
                              ; 構造体へのポインタを渡す
     mov
             [esp+4], edx
                              ; time() の結果へのポインタを渡す
             [esp], eax
     mov
     call
             localtime r
             eax, [esp+24h]
                             ; tm_year
     mov
             edx, [eax+76Ch]; edx=eax+1900
     lea
             eax, offset format ; "Year: %d\n"
     mov
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     call
             printf
     mov
             edx, [esp+20h]
                                  ; tm_mon
             eax, offset aMonthD ; "Month: %d\n"
     mov
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     call
             printf
     mov
                                 ; tm_mday
             edx, [esp+1Ch]
             eax, offset aDayD ; "Day: %d\n"
     mov
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     call
             printf
     mov
             edx, [esp+18h]
                                 ; tm_hour
             eax, offset aHourD ; "Hour: %d\n"
     mov
             [esp+4], edx
     mov
             [esp], eax
     mov
     call
             printf
             edx, [esp+14h]
                                    ; tm min
     mov
             eax, offset aMinutesD; "Minutes: %d\n"
     mov
             [esp+4], edx
     mov
     mov
             [esp], eax
     call
             printf
     mov
             edx, [esp+10h]
             eax, offset aSecondsD ; "Seconds: %d\n"
     mov
     mov
             [esp+4], edx
                                    ; tm_sec
     mov
             [esp], eax
     call
             printf
     leave
     retn
main endp
```

どういうわけか、IDA はローカルスタックにローカル変数を書き込みませんでした。しかし、経験を積んだリバース・エンジニアなので:-) この単純な例では情報なしで実行できるかもしれません。

lea edx, [eax+76Ch] にも注意してください。この命令は 0x76C (1900) を EAX の値に追加するだけですが、フラグは変更しません。LEA ($\ref{eq:constraint}$ on page $\ref{eq:constraint}$ に関する関連セクションも参照してください。

GDB

例をGDBにロードしてみましょう。¹⁴⁷

Listing 1.329: GDB

```
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ date
Mon Jun 2 18:10:37 EEST 2014
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gcc GCC_tm.c -o GCC_tm
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gdb GCC_tm
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
Reading symbols from /home/dennis/polygon/GCC_tm...(no debugging symbols found)...done.
(gdb) b printf
Breakpoint 1 at 0x8048330
(gdb) run
Starting program: /home/dennis/polygon/GCC_tm
               _printf (format=0x80485c0 "Year: %d\n") at printf.c:29
Breakpoint 1,
        printf.c: No such file or directory.
(gdb) x/20x $esp
0xbffff0dc:
                0x080484c3
                                0x080485c0
                                                 0x000007de
                                                                 0x00000000
0xbffff0ec:
                0x08048301
                                0x538c93ed
                                                 0x00000025
                                                                 0x0000000a
0xbffff0fc:
                0x00000012
                                0×00000002
                                                 0x00000005
                                                                 0x00000072
                0x0000001
0xbffff10c:
                                0x00000098
                                                 0x0000001
                                                                 0x00002a30
                0x0804b090
                                0x08048530
                                                 0x00000000
                                                                 0x00000000
0xbffff11c:
(gdb)
```

私たちは簡単にスタック内の構造を見つけることができます。まず、time.h でどのように定義されているのかを 見てみましょう。

Listing 1.330: time.h

```
struct tm
{
  int
         tm_sec;
  int
         tm min;
  int
         tm_hour;
  int
         tm_mday;
         tm_mon;
  int
         tm_year;
  int
        tm_wday;
  int
  int
         tm yday;
  int
        tm_isdst;
};
```

ここでは、SYSTEMTIMEのWORDの代わりに32ビット int が使用されていることに注意してください。したがって、各フィールドは32ビットを占有します。

スタック内の構造体のフィールドは次のとおりです。

```
0xbffff0dc:
                0x080484c3
                                                  0x000007de
                                                                   0x00000000
                                 0 \times 080485 c0
0xbffff0ec:
                                                  0x00000025 sec
                0x08048301
                                 0x538c93ed
                                                                   0x0000000a min
                                                                   0x00000072 year
0xbffff0fc:
                0x00000012 hour 0x00000002 mday 0x00000005 mon
0xbffff10c:
                0x00000001 wday 0x00000098 yday 0x00000001 isdst0x00002a30
0xbffff11c:
                0x0804b090
                                 0x08048530
                                                  0x00000000
                                                                   0x00000000
```

またはテーブルとして。

 $^{^{147}}$ デモの目的で、date の結果が少し修正されます。もちろん、同じ秒で、GDBをすばやく実行することはできません。

16進数	10進数	フィールド名
0x00000025	37	tm_sec
0x0000000a	10	tm_min
0x00000012	18	tm_hour
0x00000002	2	tm_mday
0x00000005	5	tm_mon
0x00000072	114	tm_year
0x0000001	1	tm_wday
0x00000098	152	tm_yday
0x0000001	1	tm_isdst

SYSTEMTIMEと同じように(1.23.1 on page 335)

tm_wday, tm_yday, tm_isdstなど、使用されていない他のフィールドも使用できます。

ARM

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

同じ例

Listing 1.331: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
var 38 = -0x38
var 34 = -0x34
var 30 = -0x30
var 2C = -0x2C
var_28 = -0x28
var_24 = -0x24
timer = -0xC
       PUSH
                {LR}
                                  ; timer
       MOVS
                R0, #0
       SUB
                SP, SP, #0x34
       BL
                time
                R0, [SP,#0x38+timer]
R1, SP ; tp
R0, SP, #0x38+timer; timer
       STR
       MOV
       ADD
       BL
                localtime_r
                R1, =0x76C
       LDR
                R0, [SP,#0x38+var_24]
       LDR
                R1, R0, R1
       ADDS
                R0, aYearD
                                  ; "Year: %d\n"
       ADR
       BL
                  _2printf
                R1, [SP,#0x38+var_28]
       LDR
       ADR
                R0, aMonthD
                                  ; "Month: %d\n"
                  2printf
       BL
                R1, [SP,#0x38+var_2C]
       LDR
       ADR
                R0, aDayD
                                  ; "Day: %d\n"
       BL
                  _2printf
       LDR
                R1, [SP,#0x38+var_30]
       ADR
                                  ; "Hour: %d\n"
                R0, aHourD
       RΙ
                  _2printf
       LDR
                R1, [SP,#0x38+var_34]
       ADR
                R0, aMinutesD
                                ; "Minutes: %d\n"
                  _2printf
       BL
       LDR
                R1, [SP,#0x38+var_38]
       ADR
                R0, aSecondsD
                                 ; "Seconds: %d\n"
       BL
                  _2printf
                SP, SP, #0x34
       ADD
       P<sub>0</sub>P
                {PC}
```

最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

IDA は tm 構造体を「知っています」。(IDA は $localtime_r()$ のようなライブラリ関数の引数の型を「しっている」からです)

Listing 1.332: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

```
var_38 = -0x38
var_34 = -0x34
       PUSH {R7,LR}
       MOV R7, SP
       SUB SP, SP, #0x30
       MOVS R0, #0
                   ; time_t *
       BLX
            time
           R1, SP, #0x38+var_34; struct tm *
       ADD
       STR R0, [SP,#0x38+var_38]
           R0, SP ; time_t
       MOV
            localtime r
       BLX
       LDR R1, [SP,#0x38+var_34.tm_year]
       MOV
           R0, 0xF44 ; "Year: %d\n"
       ADD RO, PC ; char
       ADDW R1, R1, #0×76C
       BLX
            _printf
       LDR
           R1, [SP,#0x38+var_34.tm_mon]
           R0, 0xF3A; "Month: %d\n"
       MOV
            R0, PC ; char *
       ADD
            _printf
       BLX
       LDR
            R1, [SP,#0x38+var_34.tm_mday]
            R0, 0xF35; "Day: %d\n"
       MOV
                   ; char *
            RO, PC
       ADD
       BLX
            _printf
           R1, [SP,#0x38+var_34.tm_hour]
       LDR
            R0, 0xF2E; "Hour: %d\n"
       MOV
                   ; char *
       ADD
            RO, PC
       BLX
            _printf
       LDR
           R1, [SP,#0x38+var_34.tm_min]
       MOV
            R0, 0xF28; "Minutes: %d\n"
       ADD
            R0, PC ; char *
       BLX
             printf
       LDR R1, [SP,#0x38+var 34]
       MOV
           R0, 0xF25; "Seconds: %d\n"
       ADD
           R0, PC
                   ; char *
       BLX
            _printf
       ADD SP, SP, #0x30
            {R7,PC}
       P0P
00000000 tm
                   struc ; (sizeof=0x2C, standard type)
00000000 tm_sec
                   DCD ?
00000004 tm min
                   DCD ?
00000008 tm_hour
                   DCD ?
0000000C tm_mday
                   DCD ?
00000010 tm_mon
                   DCD ?
00000014 tm_year
                   DCD ?
                   DCD ?
00000018 tm_wday
0000001C tm_yday
                   DCD ?
00000020 tm_isdst
                   DCD ?
00000024 tm_gmtoff DCD ?
00000028 tm_zone
                   DCD ? ; offset
0000002C tm
                   ends
```

MIPS

Listing 1.333: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
= -0x34
    seconds
   minutes
                    = -0x30
                    = -0 \times 2C
   hour
10
                    = -0x28
    day
11
                    = -0x24
    month
12
                    = -0 \times 20
    year
13
    var_4
                    = -4
14
15
                    lui
                             $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
16
                    addiu
                             sp, -0x50
17
                             $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                    la
18
                             $ra, 0x50+var_4($sp)
                    SW
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
19
                    SW
20
                    lw
                             $t9, (time & 0xFFFF)($gp)
21
                             $at, $zero; ロード遅延スロット, NOP
                    or
22
                             $t9
                    jalr
23
                             $a0, $zero ; 分岐遅延スロット, NOP
                    move
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
24
                    lw
25
                             $a0, $sp, 0x50+var_38
                    addiu
26
                             $t9, (localtime_r & 0xFFFF)($gp)
                    1w
27
                    addiu
                             $a1, $sp, 0x50+seconds
28
                             $t9
                    jalr
29
                             $v0, 0x50+var_38($sp); 分岐遅延スロット
                    SW
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
30
                    lw
31
                    lw
                             $a1, 0x50+year($sp)
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
32
                    lw
33
                             $a0, $LC0
                                              # "Year: %d\n"
                    la
34
                    jalr
                             $t9
35
                    addiu
                             $a1, 1900 ; 分岐遅延スロット
36
                    lw
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
                             $a1, 0x50+month($sp)
37
                    ٦w
38
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                    1w
39
                            a0, ($LC1 >> 16) # "Month: %d\n"
                    lui
40
                    jalr
                             $†9
                             $a0, ($LC1 & 0xFFFF) # "Month: %d\n" ; 分岐遅延スロット
41
                    la
42
                    lw
                             p, 0x50+var_40(sp)
43
                    lw
                             $a1, 0x50+day($sp)
44
                    lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                             $a0, ($LC2 >> 16) # "Day: %d\n"
45
                    lui
46
                    jalr
                             $t9
                             $a0, ($LC2 & 0xFFFF) # "Day: %d\n"; 分岐遅延スロット
47
                    la
48
                    lw
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
49
                    lw
                             $a1, 0x50+hour($sp)
50
                    lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
51
                             $a0, ($LC3 >> 16) # "Hour: %d\n"
                    lui
52
                    ialr
                             $t9
                             $a0, ($LC3 & 0xFFFF) # "Hour: %d\n" ; 分岐遅延スロット
53
                    la
54
                    lw
                             $gp, 0x50+var_40($sp)
55
                             $a1, 0x50+minutes($sp)
                    lw
56
                    lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
57
                    lui
                             $a0, ($LC4 >> 16) # "Minutes: %d\n"
58
                    jalr
                             $t9
                             $a0, ($LC4 & 0xFFFF) # "Minutes: %d\n" ; 分岐遅延スロット
59
                    la
                            p, 0x50+var_40(sp)
60
                    1w
61
                    1w
                             $a1, 0x50+seconds($sp)
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
62
                    1w
63
                    lui
                             $a0, ($LC5 >> 16) # "Seconds: %d\n"
64
                    jalr
                             $t9
                             $a0, ($LC5 & 0xFFFF) # "Seconds: %d\n"; 分岐遅延スロット
65
                    la
66
                    lw
                             $ra, 0x50+var_4($sp)
                             $at, $zero; ロード遅延スロット, NOP
67
                    or
68
                    jr
                             $ra
69
                    addiu
                             $sp, 0x50
70
                    .ascii "Year: %d\n"<0>
71
    $LC0:
                    .ascii "Month: %d\n"<0>
72
    $I C1:
                    .ascii "Day: %d\n"<0>
73
    $1 C2:
                    .ascii "Hour: %d\n"<0>
74
    $LC3:
75
                    .ascii "Minutes: %d\n"<0>
    $LC4:
                    .ascii "Seconds: %d\n"<0>
76 | $LC5:
```

これは、分岐遅延スロットが私たちを混乱させる可能性のある例です。

たとえば、35行目に addiu \$a1, 1900 という命令があり、年に1900が加算されます。

これは34行目の対応する JALR の前に実行されますが、それを忘れないでください。

値の集合としての構造体

構造体が1つの場所に並んでいる変数であることを説明するために、tm 構造体の定義を再度見ながら、この例を再作ってみましょう:リスト1.330

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

void main()
{
    int tm_sec, tm_min, tm_hour, tm_mday, tm_mon, tm_year, tm_wday, tm_jday, tm_isdst;
    time_t unix_time;
    unix_time=time(NULL);
    localtime_r (&unix_time, &tm_sec);

    printf ("Year: %d\n", tm_year+1900);
    printf ("Month: %d\n", tm_mon);
    printf ("Day: %d\n", tm_mday);
    printf ("Hour: %d\n", tm_hour);
    printf ("Minutes: %d\n", tm_min);
    printf ("Seconds: %d\n", tm_sec);
};
```

注意:tm_sec フィールドへのポインタは、localtime_r、すなわち「構造体」の最初の要素に渡されます。 コンパイラは警告します。

Listing 1.334: GCC 4.7.3

それにもかかわらず、これを生成します。

Listing 1.335: GCC 4.7.3

```
main
          proc near
var_30
          = dword ptr -30h
var_2C
          = dword ptr -2Ch
unix_time = dword ptr -1Ch
         = dword ptr -18h
tm_sec
          = dword ptr - 14h
tm_min
          = dword ptr -10h
tm hour
          = dword ptr -0Ch
tm mday
          = dword ptr -8
tm mon
          = dword ptr -4
tm_year
          push
                  ebp
          mov
                  ebp, esp
          and
                  esp, 0FFFFFF0h
          sub
                  esp, 30h
          call
                    main
                  [esp+30h+var_30], 0 ; arg 0
          mov
          call
                  time
          mov
                  [esp+30h+unix_time], eax
```

```
1ea
                   eax, [esp+30h+tm sec]
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
           lea
                   eax, [esp+30h+unix time]
          mov
                   [esp+30h+var_30], eax
          call
                   localtime r
                   eax, [esp+30h+tm year]
          mov
          add
                   eax, 1900
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aYearD ; "Year: %d\n"
                   printf
          call
                   eax, [esp+30h+tm_mon]
          mov
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
                   [esp+30h+var_30], offset aMonthD ; "Month: %d\n"
          mov
                   printf
          call
          mov
                   eax, [esp+30h+tm mday]
                   [esp+30h+var_2C], eax
[esp+30h+var_30], offset aDayD ; "Day: %d\n"
          mov
          mov
          call
                   printf
          mov
                   eax, [esp+30h+tm_hour]
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aHourD ; "Hour: %d\n"
          mov
          call
                   printf
                   eax, [esp+30h+tm_min]
          mov
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aMinutesD ; "Minutes: %d\n"
          call
                   printf
                   eax, [esp+30h+tm sec]
          mov
                   [esp+30h+var_2C], eax
          mov
                   [esp+30h+var_30], offset aSecondsD ; "Seconds: %d\n"
          mov
                   printf
          call
          leave
           retn
main
          endp
```

このコードはこれまで見てきたものと同じもので、元のソースコードでは構造体であったか、単なる変数の集合であったかは言えません。

そしてこれは動きます。ただし、これを実際に行うことはお勧めしません。

通常、最適化されていないコンパイラは、関数内で宣言されたのと同じ順序で変数をローカルスタックに割り当てます。

とはいえ、何の保証もありません。

ちなみに、tm_year、tm_mon、tm_mday、tm_hour、tm_min 変数については、他のコンパイラが警告することがありますが、tm_sec は初期化されずに使用されます。

実際、コンパイラは、これらが localtime r() 関数で初期化されることを認識していません。

すべての構造体フィールドが int 型であるため、この例を選択しました。

SYSTEMTIME 構造体の場合のように、構造体フィールドが16ビット(WORD)の場合、これは機能しません。GetSystemTime() は、(ローカル変数が32ビット境界で整列されているため)、それらを正しく入力しません。次のセクションでそれについてもっと読む:「フィールドを構造体にパッキングする」(1.23.4 on page 350)

したがって、構造体は、1つの場所に並べて配置された単なる変数の集合です。構造体はコンパイラへの命令であり、変数を1つの場所に保持するように指示することができます。ところで、非常に初期のCバージョン(1972年以前)には、構造体がまったく存在しませんでした。[Dennis M. Ritchie, *The development of the C language*, (1993)] 148

デバッガの例はありません。すでに見たのとまったく同じです。

32ビットワードの配列としての構造体

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>

void main()
{
    struct tm t;
```

¹⁴⁸以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17264

```
time_t unix_time;
int i;

unix_time=time(NULL);

localtime_r (&unix_time, &t);

for (i=0; i<9; i++)
{
    int tmp=((int*)&t)[i];
    printf ("0x%08X (%d)\n", tmp, tmp);
};
};</pre>
```

構造体へのポインタを int の配列にキャストします。そして、それは動作します!例は2014年7月26日23:51:45に実行されます。

```
0x0000002D (45)

0x00000033 (51)

0x00000017 (23)

0x0000001A (26)

0x00000006 (6)

0x00000072 (114)

0x00000006 (6)

0x000000CE (206)

0x00000001 (1)
```

ここでの変数は、1.330 on page 342 構造体の定義で列挙されているのと同じ順序です。 コンパイル方法は次のとおりです。

Listing 1.336: 最適化 GCC 4.8.1

```
main
               proc near
               push
                       ebp
               mov
                       ebp, esp
               push
                       esi
               push
                       ebx
                       esp, 0FFFFFF0h
               and
                       esp, 40h
               sub
                       dword ptr [esp], 0 ; タイマー
               mov
               lea
                       ebx, [esp+14h]
               call
                       time
               lea
                       esi, [esp+38h]
               mov
                       [esp+4], ebx
                                       ; tp
               mov
                       [esp+10h], eax
               lea
                       eax, [esp+10h]
                                      ; タイマー
               mov
                       [esp], eax
               call
                       _localtime_r
               nop
               lea
                       esi, [esi+0]
                                      ; NOP
loc_80483D8:
; EBXは構造体へのポインタで、ESIは構造体の終わりへのポインタです。
                                      ; get 配列から32ビットwordを取得
               mov
                       eax, [ebx]
                                        構造体の次のフィールド
               add
                       ebx, 4
               mov
                       dword ptr [esp+4], offset a0x08xD; "0x\%08X (%d)\n"
               mov
                       dword ptr [esp], 1
               moν
                       [esp+0Ch], eax
                                      ; printf() に値を渡す
               mov
                       [esp+8], eax
                                       ; printf() に値を渡す
                         _printf_chk
               call
                                       ; 構造体の最後?
               cmp
                       ebx, esi
                       short loc_80483D8
                                              ; いいえ - 次の値をロードする
               jnz
               lea
                       esp, [ebp-8]
               pop
                       ebx
                       esi
               pop
               pop
                       ebp
               retn
main
               endp
```

実際には、ローカルスタック内のスペースは最初に構造体として扱われ、その後で配列として扱われます。 このポインタを介して構造体のフィールドを変更することも可能です。

そして、この怪しいハッカーっぽいやり方は、プロダクトコードでの使用はお勧めしません。

練習問題

練習として、構造体を配列として扱い、現在の月の番号を変更(1つ増やしてください)してみてください。

配列オブジェクトとしての構造体

さらに進むことができます。ポインタをバイトの配列にキャストして、それをダンプしましょう。

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
void main()
{
    struct tm t;
    time_t unix_time;
    int i, j;
    unix_time=time(NULL);
    localtime_r (&unix_time, &t);
    for (i=0; i<9; i++)
    {
        for (j=0; j<4; j++)
            printf ("0x%02X ", ((unsigned char*)&t)[i*4+j]);
        printf ("\n");
    };
};
```

```
0x2D 0x00 0x00 0x00 0x00

0x33 0x00 0x00 0x00

0x17 0x00 0x00 0x00

0x1A 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00

0x72 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00

0x06 0x00 0x00 0x00
```

この例は、2014年7月26日 23:51:45にも実行されています。 149 値は以前のダンプと同じですが、(1.23.3 on the preceding page) もちろんこれはリトルエンディアンアーキテクチャなので、一番下のバイトが先になります。(**??** on page ??)

Listing 1.337: 最適化 GCC 4.8.1

```
main
                proc near
                push
                        ebp
                mov
                         ebp, esp
                push
                         edi
                         esi
                push
                push
                         ebx
                        esp, 0FFFFFF0h
                and
                sub
                         esp, 40h
                mov
                         dword ptr [esp], 0 ; タイマー
                lea
                         esi, [esp+14h]
                call
                         _time
                                         ; 構造体の終わり
                lea
                         edi, [esp+38h]
                         [esp+4], esi
                mov
                                         ; tp
                         [esp+10h], eax
                mov
```

¹⁴⁹デモの目的で、日時は同じです。バイト値は固定されています。

```
lea
                       eax, [esp+10h]
                                       ; タイマー
               mov
                       [esp], eax
                        localtime r
               call
                       esi, [esi+0]
                                       ; NOP
               lea
; ESIはローカルスタックにある構造体へのポインタです。EDIは構造体の終わりへのポインタです。
loc 8048408:
               xor
                       ebx, ebx
                                       ; j=0
loc_804840A:
                       eax, byte ptr [esi+ebx] ; バイトをロード
               movzx
                       ebx, 1
               add
                                       ; j=j+1
                       dword ptr [esp+4], offset a0x02x; "0x\%02X"
               mov
                       dword ptr [esp], 1
               mov
                                       ; printf() にロードしたバイトを渡す
               mov
                       [esp+8], eax
               call
                          _printf_chk
                       ebx, 4
               cmp
                       short loc_804840A
               jnz
; print carriage return
                       character (CR)
                       dword ptr [esp], 0Ah; c
               mov
               add
                       esi, 4
               call
                       _putchar
                                       ; 構造体の終わり?
               cmp
                       esi, edi
                       short loc_8048408; j=0
               jnz
               lea
                       esp, [ebp-0Ch]
               pop
                       ebx
               pop
                       esi
               pop
                       edi
                       ebp
               pop
               retn
main
               endp
```

第1.23.4節フィールドを構造体にパッキングする

1つ重要なことは、構造内のフィールドのパッキングです.

簡単な例を考えてみましょう:

```
#include <stdio.h>
struct s
{
    char a;
    int b;
    char c;
    int d;
};
void f(struct s s)
{
    printf ("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n", s.a, s.b, s.c, s.d);
};
int main()
    struct s tmp;
    tmp.a=1;
    tmp.b=2;
    tmp.c=3;
    tmp.d=4;
    f(tmp);
};
```

見てきたように、2つの char フィールド(それぞれ1バイト)と2つの int (それぞれ4バイト)があります。

x86

このようにコンパイルされます。

Listing 1.338: MSVC 2012 /GS- /Ob0

```
1
    tmp$ = -16
2
    _main
             PR0C
3
        push
               ebp
4
       mov
               ebp, esp
5
        sub
               esp, 16
               BYTE PTR _tmp$[ebp], 1
                                           ; フィールドaを設定
6
       mov
                                          ; フィールドbを設定
7
       mov
               DWORD PTR _tmp$[ebp+4], 2
8
       mov
               BYTE PTR _tmp$[ebp+8], 3
                                             フィールドcを設定
9
       mov
               DWORD PTR _tmp$[ebp+12], 4 ; フィールドdを設定
10
        sub
               esp, 16
                                           ; 一時的な構造体のために場所を確保
11
       mov
               eax, esp
12
       mov
               ecx, DWORD PTR _tmp$[ebp] ; 構造体を一時的な場所にコピー
13
       mov
               DWORD PTR [eax], ecx
14
       mov
               edx, DWORD PTR _tmp$[ebp+4]
15
               DWORD PTR [eax+4], edx
       mov
               ecx, DWORD PTR _tmp$[ebp+8]
16
       mov
               DWORD PTR [eax+8], ecx
17
       mov
               edx, DWORD PTR tmp$[ebp+12]
18
       mov
19
               DWORD PTR [eax+12], edx
       mov
20
        call
                _f
               esp, 16
21
        add
22
               eax, eax
        xor
23
               esp, ebp
        mov
24
        pop
               ebp
25
        ret
               0
             ENDP
26
    _main
27
    _s = 8 ; size = 16
28
   ?f@@YAXUs@@@Z PROC ; f
29
30
        push
               ebp
31
       mov
               ebp, esp
32
               eax, DWORD PTR _s$[ebp+12]
       mov
33
        push
34
               ecx, BYTE PTR _s$[ebp+8]
       movsx
35
        push
               ecx
36
               edx, DWORD PTR _s$[ebp+4]
       mov
37
        push
               edx
38
               eax, BYTE PTR _s$[ebp]
       movsx
39
        push
               eax
40
               OFFSET $SG3842
        push
41
        call
               printf
42
        add
               esp, 20
43
        pop
               ebp
44
        ret
               0
45
   ?f@@YAXUs@@@Z ENDP ; f
46
    _TEXT
             ENDS
```

構造全体を渡しますが、実際には、構造体は一時的な領域にコピーされて、(スタック内の領域は10行目に割り当てられ、次に4つのフィールドはすべて1つずつ、12行目から19行目にコピーされます)そのポインタ(アドレス)が渡されます。

f() 関数が構造体を変更するかどうかわからないため、構造体がコピーされます。それが変更された場合、main()の構造体はそのままでいなければなりません。

私たちは C/C++ ポインタを使うことができました。結果のコードはほぼ同じですが、コピーは行いません。

次に見るように、各フィールドのアドレスは4バイトの境界に揃えられています。だからこそ、各 char が (int のように) 4バイトを占めるのです。なぜでしょうか?CPUが整列したアドレスでメモリにアクセスし、メモリからデータをキャッシュする方が簡単であるためです。

しかし、あまり経済的ではありません。

オプション(/Zp1)(nバイト境界で構造体をパックする/Zp[n])でコンパイルしてみましょう。

Listing 1.339: MSVC 2012 /GS- /Zp1

```
1 _main PROC
2   push ebp
3   mov ebp, esp
4   sub esp, 12
```

```
; フィールドaを設定
               BYTE PTR _tmp$[ebp], 1
5
       mov
               DWORD PTR _tmp$[ebp+1], 2
                                          ; フィールドbを設定
6
       mov
                                          ; フィールドcを設定
7
               BYTE PTR tmp$[ebp+5], 3
       mov
                                          ; フィールドdを設定
8
               DWORD PTR _tmp$[ebp+6], 4
       mov
9
                                           ; 一時的な構造体のために場所を確保
        sub
               esp, 12
10
       mov
               eax, esp
11
               ecx, DWORD PTR tmp$[ebp] ; 10バイトコピー
       mov
12
               DWORD PTR [eax], ecx
       mov
13
       mov
               edx, DWORD PTR _tmp$[ebp+4]
               DWORD PTR [eax+4], edx
14
       mov
               cx, WORD PTR _tmp$[ebp+8]
15
       mov
               WORD PTR [eax+8], cx
16
       mov
17
        call
               _f
18
        add
               esp, 12
19
       xor
               eax, eax
20
       mov
               esp, ebp
21
        pop
               ebp
22
        ret
               0
23
    main
             ENDP
24
    TEXT
25
             SEGMENT
26
    s$ = 8 ; size = 10
   ?f@@YAXUs@@Z PROC
27
28
        push
               ebp
29
       mov
               ebp, esp
30
               eax, DWORD PTR _s$[ebp+6]
       mov
31
               eax
        push
32
              ecx, BYTE PTR s$[ebp+5]
       movsx
33
               ecx
        push
               edx, DWORD PTR s$[ebp+1]
34
       mov
35
        push
               edx
36
              eax, BYTE PTR _s$[ebp]
       movsx
37
        push
               eax
38
               OFFSET $SG3842
        push
39
        call
               _printf
40
        add
               esp, 20
41
        pop
               ebp
42
        ret
43
   ?f@@YAXUs@@Z ENDP
                          ; f
```

Now the structure takes only 10 bytes and each *char* value takes 1 byte. What does it give to us? Size economy. And as drawback —the CPU accessing these fields slower than it could.

構造体は10バイトしかなく、各 char 値は1バイト必要です。それは私たちに何を与えるのですか?サイズ経済。そして欠点として、CPUはこれらのフィールドにアクセスするのが遅くなります。

構造体も main() にコピーされます。フィールド単位ではなく、3つの MOV ペアを使用して直接10バイトをコピーします。なぜ4ではないのでしょうか?

コンパイラは、3つの MOV ペアを使用して10バイトをコピーする方が、2つの32ビットワードと 4つの MOV ペアを使用して2バイトをコピーするよりも優れていると判断しました。

ちなみに、memcpy() 関数を呼び出す代わりに MOV を使用するようなコピーの実装は、memcpy() の呼び出しよりも速いため、広く使用されています。?? on page ??

簡単に推測できるように、構造体が多くのソースファイルとオブジェクトファイルで使用されている場合、構造体パッキングについてはすべて同じ規則でコンパイルする必要があります。

各構造体フィールドの配置方法を設定するMSVC /Zp オプションの他に、#pragma pack コンパイラオプションもあります。このオプションはソースコード内で直接定義できます。 $MSVC^{150}$ と GCC^{151} の両方で利用できます。

16ビットのフィールドで構成される SYSTEMTIME 構造体に戻りましょう。私たちのコンパイラは、1バイト境界でパックすることをどうやって知っていますか?

WinNT.h ファイルはこれを持っています:

Listing 1.340: WinNT.h

¹⁵⁰MSDN: Working with Packing Structures

¹⁵¹Structure-Packing Pragmas

そしてこれを。

Listing 1.341: WinNT.h

```
#include "pshpack4.h"
```

// 4バイトパッキングがデフォルト

PshPack1.h ファイルはこのようになっています。

Listing 1.342: PshPack1.h

```
#if ! (defined(lint) || defined(RC_INVOKED))
#if ( _MSC_VER >= 800 && !defined(_M_I86)) || defined(_PUSHPOP_SUPPORTED)
#pragma warning(disable:4103)
#if ! (defined( MIDL_PASS )) || defined( __midl )
#pragma pack(push,1)
#else
#pragma pack(1)
#endif
#else
#pragma pack(1)
#endif
#endif /* ! (defined(lint) || defined(RC_INVOKED)) */
```

コンパイラは #pragma pack の後で定義される構造体をパックする方法を知らせます。

OllyDbg フィールドはデフォルトでパックされる

OllyDbg で我々の例を(フィールドがデフォルト(4バイト)で整列される)試してみましょう。

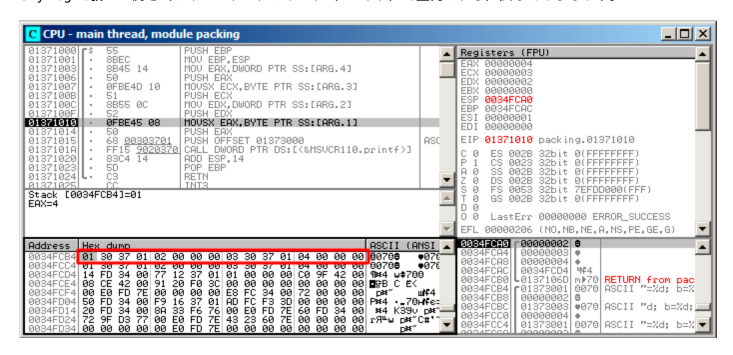


図 1.106: OllyDbg: printf() が実行される前

データウィンドウに4つフィールドが見えます。

しかし、ランダム値(0x30, 0x37, 0x01)はどこから来だのでしょう、最初の(a)と3番目のフィールド(c)の次でしょうか。

私たちの 1.338 on page 351 のリストを見ると、最初のフィールドと3番目のフィールドが *char* だと分かります。したがって、それぞれ1と3(6行目と8行目)が書かれています。

32ビットワードの残りの3バイトはメモリ内で変更されていません!したがって、ランダムなごみが残っています。

このゴミは printf() の出力には何の影響も与えません。その値は、MOVSX 命令を使用して準備されるため、ワードではなくバイトを使用します。リスト1.338 (34行目と38行目)

ちなみに、char はMSVCとGCCでデフォルトでは符号ありなので、MOVSX (符号拡張)命令がここで使用されます。符号なしのchar データ型または uint8 t がここで使用された場合、代わりに MOVZX 命令が使用されます。

OllyDbg 1バイト境界でアラインメントされるフィールド

ここでははっきりしています。4フィールドは10バイトを占め、値は並べて保存されます。

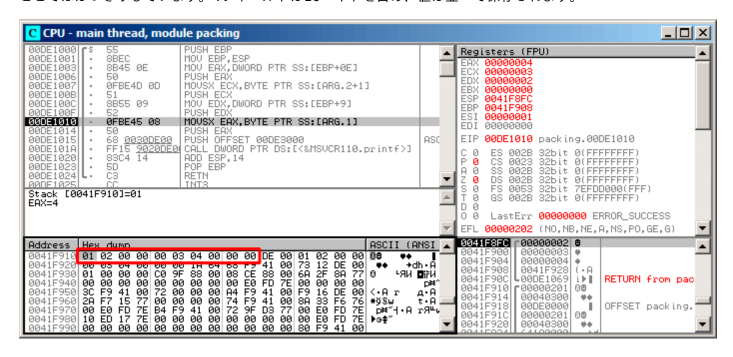


図 1.107: OllyDbg: printf() が実行される前

ARM

最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

Listing 1.343: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
exit; CODE XREF: f+16
.text:0000003E
.text:0000003E 05 B0
                                     ADD
                                              SP, SP, #0x14
.text:00000040 00 BD
                                     P<sub>0</sub>P
                                              {PC}
.text:00000280
                             f
.text:00000280
.text:00000280
                             var_18 = -0x18
.text:00000280
                                     = -0 \times 14
                             а
.text:00000280
                             b
                                     = -0 \times 10
.text:00000280
                             С
                                     = -0xC
.text:00000280
                                     = -8
.text:00000280
                                     PUSH
                                              {R0-R3,LR}
.text:00000280 0F B5
.text:00000282 81 B0
                                              SP, SP, #4
                                     SHR
.text:00000284 04 98
                                     LDR
                                              R0, [SP,#16]
                                                               ; d
                                                               ; b
.text:00000286 02 9A
                                     LDR
                                              R2, [SP,#8]
                                              R0, [SP]
.text:00000288 00 90
                                     STR
                                              R0, SP
.text:0000028A 68 46
                                     MOV
                                              R3, [R0,#12]
.text:0000028C 03 7B
                                     LDRB
                                                               ; C
                                              R1, [R0,#4]
.text:0000028E 01 79
                                     LDRB
                                                               ; a
                                                               ; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
.text:00000290 59 A0
                                     ADR
                                              R0, aADBDCDDD
.text:00000292 05 F0 AD FF
                                     BL
                                               _2printf
.text:00000296 D2 E6
                                     В
                                              exit
```

思い出されるように、ここでは1つのポインタの代わりに構造体が渡されます。ARMの最初の4つの関数引数はレジスタを介して渡されるので、構造体のフィールドは RO-R3 を介して渡されます。

LDRB はメモリから1バイトをロードし、その符号を考慮して32ビットに拡張します。これはx86の MOVSX に似ています。ここでは、構造体からフィールド a および c をロードするために使用されます。

私たちが簡単に見つけたもう1つのことは、関数エピローグの代わりに、別の関数のエピローグにジャンプすることです!確かに、これはまったく異なる機能であり、私たちとは何ら関係がありませんでしたが、まったく同じエピローグを持っています(おそらく、ローカル変数を5つ含んでいるからです(5*4=0x14))。

また近くに位置しています(アドレスを見てください)。

実際、私たちが必要としているように動作すれば、どのエピローグが実行されるかは問題ではありません。 どうやら、Keilは別の関数の一部を再利用して節約するように決めているようです。

エピローグはジャンプに4バイト取ります。

ARM + 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

Listing 1.344: 最適化 Xcode 4.6.3 (LLVM) (Thumb-2モード)

```
var_C = -0xC
      PUSH
             {R7,LR}
      MOV
             R7, SP
      SUB
             SP, SP, #4
      MOV
             R9, R1; b
      MOV
             R1, R0;
                      а
      MOVW
             R0, #0xF10; "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
      SXTB
             R1, R1
                      ; prepare a
      MOVT.W R0, #0
             R3, [SP,#0xC+var_C]; place d to stack for printf()
      STR
             RO, PC
      ADD
                     ; format-string
             R3, R2
                     ; prepare c
      SXTB
      MOV
             R2, R9
                      ; b
      BLX
              printf
             SP, SP, #4
      ADD
      P<sub>0</sub>P
             {R7, PC}
```

SXTB (Signed Extend Byte) はx86の MOVSX に似ています。残りの部分はすべて同じです。

MIPS

Listing 1.345: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:
 1
 2
 3
                    = -0 \times 18
   var_18
                    = -0 \times 10
 4
   var_10
 5
                    = -4
   var_4
 6
    arg_0
                       0
                    =
 7
    arg_4
                    =
                       4
 8
    arg_8
                       8
 9
    arg_C
                       0xC
10
11
    ; $a0=s.a
12
    ; $a1=s.b
13
    ; $a2=s.c
14
    ; $a3=s.d
15
                    lui
                             $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                    addiu
16
                            $sp, -0x28
17
                    la
                             $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
18
                             $ra, 0x28+var_4($sp)
                    SW
19
                             $gp, 0x28+var_10($sp)
                    SW
20
   ; 32ビットビッグエンディアン整数からバイトを準備
21
                    sra
                             $t0, $a0, 24
22
                    move
                             $v1, $a1
    ; 32ビットビッグエンディアン整数からバイトを準備
23
24
                    sra
                             $v0, $a2, 24
25
                    lw
                             $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
26
                    SW
                             $a0, 0x28+arg_0($sp)
                            a0, ($LC0 >> 16) # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
27
                    lui
28
                             $a3, 0x28+var_18($sp)
                    SW
29
                             $a1, 0x28+arg_4($sp)
                    SW
                            $a2, 0x28+arg_8($sp)
30
```

```
31
                            $a3, 0x28+arg C($sp)
                    SW
                            $a0, ($LC0 & 0xFFFF) # "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"
32
                    la
33
                   move
                            $a1, $t0
34
                    move
                            $a2, $v1
35
                            $t9
                    jalr
36
                            $a3, $v0 ; 分岐遅延スロット
                    move
37
                            $ra, 0x28+var_4($sp)
                            $at, $zero ; ロード遅延スロット, NOP
38
                    or
39
                    jr
40
                    addiu
                            $sp, 0x28 ; 分岐遅延スロット
41
42
   $LC0:
                    .ascii "a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n"<0>
```

構造体フィールドはレジスタ \$A0..\$A3 に入ってから printf() のために \$A1..\$A3 に再整理され、4番目のフィールド(\$A3 から)は SW を使ってローカルスタックを経由して渡されます。

しかし、2つのSRA(「Shift Word Right Arithmetic」)命令があり、これは *char* フィールドを準備します。なぜでしょうか?

MIPSはデフォルトではビッグエンディアンアーキテクチャです **??** on page ??。私たちが動かすDebian Linuxもビッグエンディアンです。

したがって、バイト変数が32ビット構造のスロットに格納されるとき、それらは高位31~24ビットを占有します。 また、char 変数を32ビット値に拡張する必要がある場合は、それを24ビット右にシフトする必要があります。 char は符号付き型なので、ここでは論理シフトの代わりに算術シフトが使用されます。

もう一言

関数の引数として構造体を渡すのは(構造体へのポインタを渡すのではなく)構造体のフィールドを 1つ1つ渡すのと同じです。

構造体のフィールドがデフォルトでパックされる場合、f() 関数は以下のように書き換える可能です。

```
void f(char a, int b, char c, int d)
{
    printf ("a=%d; b=%d; c=%d; d=%d\n", a, b, c, d);
};
```

そして同じコードになります。

第1.23.5節構造体の入れ子

さて、ある構造体が別の構造体の内部で定義される状況はどうでしょうか

```
#include <stdio.h>
struct inner_struct
{
    int a;
    int b;
};
struct outer_struct
    char a;
    int b;
    struct inner_struct c;
    char d;
    int e;
};
void f(struct outer_struct s)
    printf ("a=%d; b=%d; c.a=%d; c.b=%d; d=%d; e=%d\n",
        s.a, s.b, s.c.a, s.c.b, s.d, s.e);
};
```

```
int main()
{
    struct outer_struct s;
    s.a=1;
    s.b=2;
    s.c.a=100;
    s.c.b=101;
    s.d=3;
    s.e=4;
    f(s);
};
```

…この場合、inner_struct フィールドは両方とも outer_struct のフィールドa,bとd,eの間に位置します。 コンパイルしてみましょう(MSVC 2010)。

Listing 1.346: 最適化 MSVC 2010 /Ob0

```
$SG2802 DB
               'a=%d; b=%d; c.a=%d; c.b=%d; d=%d; e=%d', 0aH, 00H
_TEXT
         SEGMENT
_{s} = 8
_f
      PR0C
    \text{mov}
           eax, DWORD PTR _s$[esp+16]
    {\tt movsx}
           ecx, BYTE PTR _s$[esp+12]
           edx, DWORD PTR _s$[esp+8]
    mov
    push
           eax
           eax, DWORD PTR _s$[esp+8]
    mov
    push
           ecx
           ecx, DWORD PTR _s$[esp+8]
    mov
    push
           edx
    movsx
           edx, BYTE PTR _s$[esp+8]
    push
           eax
    push
           ecx
    push
           edx
           OFFSET $SG2802; 'a=%d; b=%d; c.a=%d; c.b=%d; d=%d; e=%d'
    push
    call
            _printf
    add
           esp, 28
    ret
_f
      ENDP
_{s} = -24
_main
         PR0C
    sub
           esp, 24
    push
           ebx
    push
           esi
    push
           edi
           ecx, 2
    mov
    sub
           esp, 24
    mov
           eax, esp
; この瞬間から、EAXはESPと同義
           BYTE PTR _ss[esp+60], 1
    mov
           ebx, DWORD PTR _s$[esp+60]
    mov
    mov
           DWORD PTR [eax], ebx
    mov
           DWORD PTR [eax+4], ecx
           edx, DWORD PTR [ecx+98]
    lea
           esi, DWORD PTR [ecx+99]
    lea
           edi, DWORD PTR [ecx+2]
    lea
           DWORD PTR [eax+8], edx
    mov
           BYTE PTR _s$[esp+76], 3
    mov
           ecx, DWORD PTR _s$[esp+76]
    mov
    mov
           DWORD PTR [eax+12], esi
    mov
           DWORD PTR [eax+16], ecx
    mov
           DWORD PTR [eax+20], edi
    call
            _f
           esp, 24
    add
    pop
           edi
           esi
    pop
           eax, eax
    xor
    pop
           ebx
    add
           esp, 24
```

ret 0 _main ENDP

ここで1つ興味深いのは、このアセンブリコードを調べると、内部に別の構造体が使用されていることさえわからないということです。従って、入れ子の構造体は一次のまたは一次元の構造体に展開されていると言えます。

もちろん、 $struct\ inner_struct\ c;$ 宣言を $struct\ inner_struct\ *c;$ で置き換えるとしたら、(従って、ここでポインタを作成する)状況はまったく違ってきます。

OllyDbg

例を OllyDbg にロードしてメモリ上の outer struct を見てみましょう。

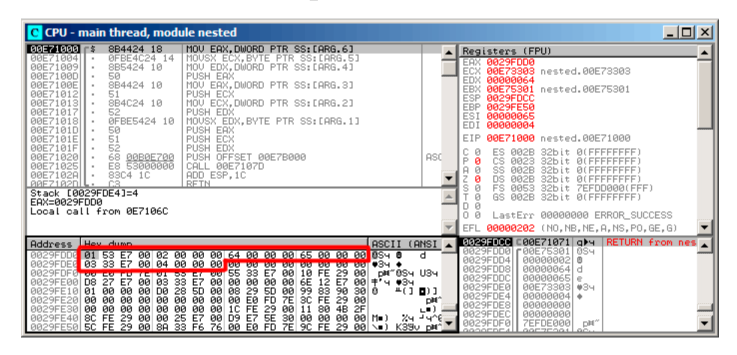


図 1.108: OllyDbg: printf() が実行される前

値がメモリ上にどのようにあるかを示しています。

- *(outer struct.a)* (byte) 1 + 3バイトのランダムなゴミの値
- (outer_struct.b) (32-bitワード) 2;
- (inner struct.a) (32-bitワード) 0x64 (100);
- (inner struct.b) (32-bitワード) 0x65 (101);
- (outer_struct.d) (byte) 3 + 3バイトのランダムなゴミの値
- (outer_struct.e) (32-bit word) 4.

第**1.23.6**節構造体のビットフィールド

CPUIDの例

C/C++ 言語では、各構造体フィールドの正確なビット数を定義できます。メモリ空間を節約する必要がある場合に非常に便利です。たとえば、bool変数には1ビットで十分です。しかし、スピードが重要なら合理的ではありません。

 $CPUID^{152}$ 命令の例を考えてみましょう。この命令は、現在のCPUとその機能に関する情報を返します。

命令が実行される前に EAX が1に設定されている場合、CPUID は EAX レジスタに情報がパックされて返ります。

3:0 (4 bits)	ステッピング
7:4 (4 bits)	モデル
11:8 (4 bits)	ファミリーy
13:12 (2 bits)	プロセッサタイプ
19:16 (4 bits)	拡張モデル
27:20 (8 bits)	拡張ファミリー

MSVC 2010には CPUID マクロがありますが、GCC 4.4.1にはありません。ですから組み込みアセンブラ 153 の助けを借りてGCCのためにこの機能を自分自身で作ってみましょう。

```
#include <stdio.h>
#ifdef __GNUC__
```

¹⁵²wikipedia

¹⁵³GCCアセンブラ内部の詳細

```
static inline void cpuid(int code, int *a, int *b, int *c, int *d) {
 asm volatile("cpuid":"=a"(*a),"=b"(*b),"=c"(*c),"=d"(*d):"a"(code));
#endif
#ifdef MSC VER
#include <intrin.h>
#endif
struct CPUID_1_EAX
    unsigned int stepping:4;
    unsigned int model:4;
    unsigned int family_id:4;
    unsigned int processor_type:2;
    unsigned int reserved1:2;
    unsigned int extended_model_id:4;
    unsigned int extended_family_id:8;
    unsigned int reserved2:4;
};
int main()
    struct CPUID_1_EAX *tmp;
    int b[4];
#ifdef MSC VER
      cpuid(b,1);
#endif
#ifdef
        GNUC
    cpuid (1, &b[0], &b[1], &b[2], &b[3]);
#endif
   tmp=(struct CPUID_1_EAX *)&b[0];
    printf ("stepping=%d\n", tmp->stepping);
    printf ("model=%d\n", tmp->model);
    printf ("family_id=%d\n", tmp->family_id);
    printf ("processor_type=%d\n", tmp->processor_type);
    printf ("extended_model_id=%d\n", tmp->extended_model_id);
   printf ("extended_family_id=%d\n", tmp->extended_family_id);
    return 0;
};
```

CPUID が EAX/EBX/ECX/EDX を満たすと、これらのレジスタは b[] 配列に書き込まれます。次に、CPUID_1_EAX 構造体へのポインタを持ち、それを b[] 配列から EAX の値に向けます。

つまり、32ビットの int 値を構造体として扱います。次に、構造体から特定のビットを読み込みます。

MSVC

/0x オプションを付けてMSVC 2008でコンパイルしてみましょう。

Listing 1.347: 最適化 MSVC 2008

```
b$ = -16
           ; size = 16
_main
         PR0C
    sub
           esp, 16
    push
           ebx
           ecx, ecx
    xor
           eax, 1
    mov
    cpuid
           esi
    push
           esi, DWORD PTR _b$[esp+24]
    lea
    mov
           DWORD PTR [esi], eax
           DWORD PTR [esi+4], ebx
    mov
```

```
DWORD PTR [esi+8], ecx
   mov
          DWORD PTR [esi+12], edx
   mov
          esi, DWORD PTR _b$[esp+24]
   mov
          eax, esi
   mov
   and
          eax, 15
   push
          eax
          OFFSET $SG15435 ; 'stepping=%d', 0aH, 00H
   push
           _printf
   call
          ecx, esi
   mov
   shr
          ecx, 4
          ecx, 15
   and
   push
          ecx
   push
          OFFSET $SG15436 ; 'model=%d', 0aH, 00H
          _printf
   call
          edx, esi
   mov
          edx, 8
   shr
          edx, 15
   and
          edx
   push
          OFFSET $SG15437 ; 'family_id=%d', 0aH, 00H
   push
   call
          _printf
          eax, esi
   mov
   shr
          eax, 12
   and
          eax, 3
   push
           eax
          OFFSET $SG15438 ; 'processor_type=%d', 0aH, 00H
   push
          _printf
   call
   mov
          ecx, esi
   shr
          ecx, 16
   and
          ecx, 15
   push
          ecx
   push
          OFFSET $SG15439 ; 'extended_model_id=%d', 0aH, 00H
           _printf
   call
          esi, 20
   shr
          esi, 255
   and
   push
          esi
          OFFSET $SG15440 ; 'extended_family_id=%d', 0aH, 00H
   push
   call
           _printf
          esp, 48
   add
          esi
   pop
   xor
          eax, eax
   pop
          ebx
   add
          esp, 16
   ret
          0
        ENDP
main
```

SHR 命令は、EAX 内の値を、スキップしなければならないビット数だけシフトします。例えば、右側のビットを無視します。

AND 命令は、左側の不要ビットをクリアします。言い換えれば、必要な EAX レジスタのビットだけを残します。

MSVC + OllyDbg

OllyDbg にサンプルをロードして、CPUIDの実行後にEAX/EBX/ECX/EDXにどのような値が設定されているかを見てみましょう。

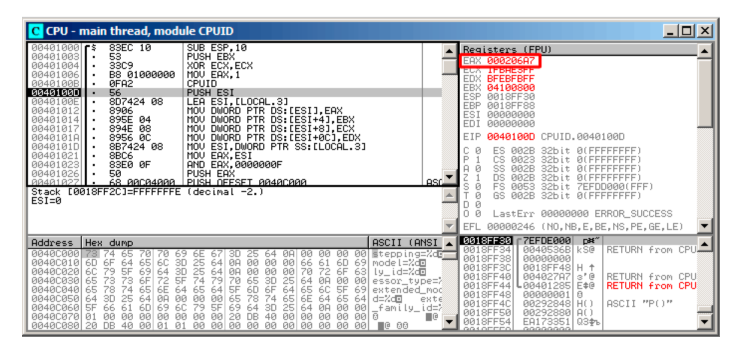


図 1.109: OllyDbg: CPUID実行後

EAXは 0x000206A7 (CPUはIntel Xeon E3-1220) です。二進数では 0b000000000000000000000110101010111 です。 ビットがフィールドにどのように分配されるかは次のとおりです。

フィールド	二進数	十進数
reserved2	0000	0
extended_family_id	00000000	0
extended_model_id	0010	2
reserved1	00	0
processor_id	00	0
family_id	0110	6
model	1010	10
stepping	0111	7

Listing 1.348: Console output

```
stepping=7
model=10
family_id=6
processor_type=0
extended_model_id=2
extended_family_id=0
```

GCC

-03 オプション付きのGCC 4.4.1を試してみましょう。

Listing 1.349: 最適化 GCC 4.4.1

```
main proc near ; DATA XREF: _start+17

push ebp

mov ebp, esp

and esp, 0FFFFFFF0h

push esi

mov esi, 1

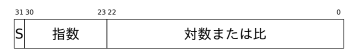
push ebx
```

```
mov
            eax, esi
    sub
            esp, 18h
    cpuid
    mov
            esi, eax
    and
            eax, 0Fh
             [esp+8], eax
    mov
    mov
             dword ptr [esp+4], offset aSteppingD ; "stepping=%d\n"
    mov
            dword ptr [esp], 1
    call
               _printf_chk
    mov
            eax, esi
            eax, 4
    shr
            eax, 0Fh
    and
    mov
             [esp+8], eax
            dword ptr [esp+4], offset aModelD ; "model=%d\n"
    mov
            dword ptr [esp], 1
    mov
    call
               _printf_chk
    mov
            eax, esi
    shr
            eax, 8
    and
            eax, 0Fh
    mov
             [esp+8], eax
            dword ptr [esp+4], offset aFamily_idD ; "family_id=%d\n"
    mov
            dword ptr [esp], 1
    mov
               _printf_chk
    call
    mov
            eax, esi
    shr
            eax, OCh
    and
            eax, 3
             [esp+8], eax
    mov
    mov
            dword ptr [esp+4], offset aProcessor_type ; "processor_type=%d\n"
    mov
            dword ptr [esp], 1
    call
               _printf_chk
    mov
            eax, esi
    shr
            eax, 10h
            esi, 14h
    shr
            eax, 0Fh
    and
            esi, OFFh
    and
    mov
             [esp+8], eax
            dword ptr [esp+4], offset aExtended_model ; "extended_model_id=%d\n"
    mov
    mov
            dword ptr [esp], 1
    call
                _printf_chk
    mov
             [esp+8], esi
             dword ptr [esp+4], offset unk_80486D0
    mov
            dword ptr [esp], 1
    mov
               _printf_chk
    call
            esp, 18h
    add
    xor
            eax, eax
            ebx
    gog
            esi
    pop
    mov
            esp, ebp
    pop
            ebp
    retn
main
                 endp
```

ほとんど同じです。唯一注目すべきは、GCCは、printf() の各呼び出しの前に個別に計算するのではなく、extended_model_id と extended_family_id の計算をどういうわけか1つのブロックに組み合わせることです。

フロート型のデータを構造体として扱う

FPUについてのセクション(1.19 on page 212)ですでに述べたように、float と double の両方は、符号、仮数部(または小数部)、指数部で構成されます。しかし、これらのフィールドを直接編集することはでるでしょうか?float で試してみましょう。



(S — 記号)

```
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>
#include <memory.h>
struct float_as_struct
{
    unsigned int fraction : 23; // 端数部分
    unsigned int exponent : 8; // 指数 + 0x3FF
                              // 符号ビット
    unsigned int sign : 1;
};
float f(float _in)
    float f= in;
    struct float_as_struct t;
   assert (sizeof (struct float_as_struct) == sizeof (float));
   memcpy (&t, &f, sizeof (float));
   t.sign=1; // 負号を設定
   t.exponent=t.exponent+2; // dに 2^n(nはここでは2) を乗算
   memcpy (&f, &t, sizeof (float));
    return f;
};
int main()
{
    printf ("%f\n", f(1.234));
};
```

float_as_struct 構造体は、float と同じ量のメモリ、すなわち4バイトまたは32ビットを占有します。 ここで、入力値に負の符号を設定し、指数に2を加えることによって、整数を 2^2 、すなわち4で乗算します。 最適化をオンにしないでMSVC 2008でコンパイルしましょう:

Listing 1.350: 非最適化 MSVC 2008

```
_{t} = -8
          ; size = 4
_{f} = -4
          ; size = 4
 in$ = 8
           ; size = 4
?f@@YAMM@Z PROC ; f
    push
           ebp
   mov
           ebp, esp
    sub
           esp, 8
    fld
           DWORD PTR
                      _in$[ebp]
           DWORD PTR _f$[ebp]
    fstp
    push
    lea
           eax, DWORD PTR _f$[ebp]
    push
           eax
           ecx, DWORD PTR _t$[ebp]
    lea
    push
           ecx
    call
           _memcpy
    add
           esp, 12
           edx, DWORD PTR _t$[ebp]
   mov
           edx, -2147483648 ; 80000000H - マイナスの符号を設定
   or
           DWORD PTR _t$[ebp], edx
   mov
           eax, DWORD PTR _t$[ebp]
   mov
                          ; 00000017H - 指数を落とす
    shr
           eax, 23
           eax, 255
                            ; 000000ffH - 指数のみを残す
    and
    add
           eax, 2
                            ; 2を加算
    and
           eax, 255
                            ; 000000ffH
                            ; 00000017H - ビット30:23の場所に結果をシフトする
    shl
           eax, 23
           ecx, DWORD PTR _t$[ebp]
    mov
```

```
ecx, -2139095041; 807fffffH - 指数を落とす
    and
; 新しく計算された指数で指数なしの元の値を追加する
   or
          ecx. eax
           DWORD PTR _t$[ebp], ecx
   mov
    push
    lea
           edx, DWORD PTR _t$[ebp]
    push
           edx
           eax, DWORD PTR _f$[ebp]
    lea
    push
           eax
    call
           _memcpy
    add
          esp, 12
           DWORD PTR _f$[ebp]
    fld
   mov
           esp, ebp
    pop
           ebp
    ret
          0
                 ; f
?f@@YAMM@Z ENDP
```

少し冗長です。/0x フラグを付けてコンパイルした場合、memcpy() 呼び出しはなく、f 変数が直接使用されます。しかし、最適化されていないバージョンを見れば分かりやすくなります。

GCC 4.4.1を -03 つきで実行したらどうなりますか?

Listing 1.351: 最適化 GCC 4.4.1

```
; f(float)
      public Z1ff
Z1ff
      proc near
var 4
      = dword ptr -4
arg_0
     = dword ptr 8
      push
              ebp
              ebp, esp
      mov
      sub
              esp, 4
      mov
              eax, [ebp+arg_0]
              eax, 80000000h ; マイナス符号を設定
      or
              edx, eax
      mov
              eax, 807FFFFh
                             ; EAXに符号と仮数部のみを残す
      and
      shr
              edx, 23
                              ; 指数を準備
      add
              edx, 2
                              ; 2を加算
                              ; EDXの7:0を除くビットをすべてクリア
      movzx
              edx, dl
                              ; 新しく計算された指数をその場所に移す
      shl
              edx, 23
                              ; 指数なしで新しい指数と元の値を結合する
      or
              eax, edx
              [ebp+var_4], eax
      mov
      fld
              [ebp+var_4]
      leave
      retn
Z1ff
      endp
      public main
main
      proc near
      push
              ebp
      mov
              ebp, esp
              esp, 0FFFFFF0h
      and
              esp, 10h
      sub
      fld
              ds:dword_8048614 ; -4.936
      fstp
              qword ptr [esp+8]
      mov
              dword ptr [esp+4], offset asc_8048610 ; "%f\n"
              dword ptr [esp], 1
      mov
      call
                _printf_chk
      xor
              eax, eax
      leave
      retn
main
      endp
```

らず、コンパイル時に f(1.234) の結果を計算でき、コンパイル時に事前計算されて printf() にこの引数を用意したことです。

第1.23.7節練習問題

http://challenges.re/71http://challenges.re/72

第1.24節共用体

C/C++ 共用体は、あるデータ型の変数(またはメモリブロック)を別のデータ型の変数として解釈するために使用されます。

第1.24.1節擬似乱数生成器の例

0と1の間の浮動小数点の乱数が必要な場合、最も簡単なのはメルセンヌツイスターのような PRNG 154 を使うことです。ランダムな符号なし32ビット値を生成します(つまり、ランダム32ビットを生成します)。この値をfloatに変換し、RAND MAX(ここでは 0xFFFFFFFF)で割ります。我々は0..1の間で値を取得します。

しかし知ってのとおり、除算は遅いです。また、できるだけ少ないFPU演算で実行したいと考えています。私たちは除算を取り除くことができるでしょうか?

浮動小数点数が符号ビット、仮数ビット、指数ビットからなるものを思い出してみましょう。ランダムな浮動小数点数を得るには、すべての仮数ビットにランダムなビットを格納するだけです。

指数部はゼロではありません(浮動小数点はこの場合非正規化されています)ので、指数部に0b01111111 を格納しています。指数部が1であることを意味します。次に、仮数部をランダムビットで埋め、符号ビットを0に設定する(正の数)と出来上がり。生成される数は1と2の間にあるので、1を減算する必要があります。

私の例では、非常に単純な線形合同乱数ジェネレータが使用され、 155 これは 32 ビットの数値を生成します。 PRNGはUNIXのタイムスタンプ形式で現在の時刻で初期化されます。

ここでは float 型を union として表します。これは、メモリの種類を異なる型として解釈できる C/C++ 構造です。私たちの場合、union 型の変数を作成し、それを float または uint32_t のようにアクセスすることができます。それはまさに汚いハックだと言えるでしょう。

整数PRNGコードは、すでに検討しているものと同じです: 1.22 on page 330 このコードはコンパイルされた形式では省略されています。

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <time.h>
// 整数PRNG定義、データとルーチン
// ニューメリカルレシピ本からとった定数
const uint32_t RNG_a=1664525;
const uint32_t RNG_c=1013904223;
uint32_t RNG_state; // グローバル変数
void my_srand(uint32_t i)
{
       RNG_state=i;
};
uint32_t my_rand()
{
       RNG_state=RNG_state*RNG_a+RNG_c;
       return RNG_state;
};
// FPU PRNG 定義とルーチン
union uint32_t_float
{
```

¹⁵⁴擬似乱数生成器

¹⁵⁵アイデアは以下から取りました: http://go.yurichev.com/17308

```
uint32 t i;
        float \overline{f};
};
float float_rand()
{
        union uint32_t_float tmp;
        tmp.i=my_rand() & 0x007fffff | 0x3F800000;
        return tmp.f-1;
};
// テスト
int main()
        my_srand(time(NULL)); // PRNG 初期化
        for (int i=0; i<100; i++)
                 printf ("%f\n", float_rand());
        return 0;
};
```

x86

Listing 1.352: 最適化 MSVC 2010

```
'%f', 0aH, 00H
$SG4238 DB
real@3ff000000000000 DQ 03ff0000000000000000
tv130 = -4
_{tmp} = -4
?float_rand@@YAMXZ PROC
       push
               ecx
                ?my_rand@@YAIXZ
        call
; EAX=疑似乱数值
                                       ; 007fffffH
       and
               eax, 8388607
               eax, 1065353216
       or
                                         3f800000H
; EAX=疑似乱数值 & 0x007fffff | 0x3f800000
; ローカルスタックに保存
               DWORD PTR _tmp$[esp+4], eax
       mov
; 浮動小数点数としてリロード
               DWORD PTR _tmp$[esp+4]
        fld
; 1.0を引く
               QWORD PTR __real@3ff0000000000000
        fsub
; ローカルスタックに格納された値を格納してリロードする
               DWORD PTR tv130[esp+4] ; \ これらの命令は冗長
        fstp
        fld
               DWORD PTR tv130[esp+4] ; /
       pop
               ecx
        ret
?float_rand@@YAMXZ ENDP
       PR0C
_main
        push
               esi
        xor
               eax, eax
               _time
        call
        push
               eax
                ?my\_srand@@YAXI@Z
        call
               esp, 4
esi, 100
        add
$LL3@main:
        call
                ?float_rand@@YAMXZ
        sub
               esp, 8
                QWORD PTR [esp]
        fstp
               OFFSET $SG4238
        push
                _printf
        call
               esp, 12
       add
        dec
               esi
```

```
jne SHORT $LL3@main
  xor eax, eax
  pop esi
  ret 0
_main ENDP
```

この例はC++としてコンパイルされており、これはC++での名前の変換であるため、ここでは関数名が非常に奇妙です。これについては後で説明します: **??** on page ?? これをMSVC 2012でコンパイルすると、FPU用のSIMD命令が使用されます。詳細については、こちらを参照してください: 1.29.5 on page 427

ARM (ARMモード)

Listing 1.353: 最適化 GCC 4.6.3 (IDA)

```
float_rand
               STMFD
                      SP!, {R3,LR}
               ΒI
                      my_rand
; R0=疑似乱数值
               FI DS
                      S0, =1.0
: S0=1.0
               BIC
                      R3, R0, #0xFF000000
               BIC
                      R3, R3, #0x800000
               0RR
                      R3, R3, #0x3F800000
; R3=疑似乱数值 & 0x007fffff | 0x3f800000
; R3からFPU (レジスタS15) にコピー
; それはビット単位のコピーのように動作し、変換は行われません
               FMSR
                      S15, R3
; 1.0を引いて結果をS0に残す
               FSUBS
                      S0, S15, S0
               LDMFD
                      SP!, {R3,PC}
flt_5C
               DCFS 1.0
main
               STMFD
                      SP!, {R4,LR}
               MOV
                      R0, #0
               BL
                      time
               BL
                      my_srand
                      R4, #0x64 ; 'd'
               MOV
loc_78
               BL
                      float_rand
; S0=疑似乱数值
                                     ; "%f"
               LDR
                      R0, =aF
; float型の値をdouble型の値に変換する (printf() が必要とする)
               FCVTDS D7, S0
; D7からレジスタR2/R3ペアへのビット単位のコピー (printf() 用)
               FMRRD
                      R2, R3, D7
               BL
                      printf
               SUBS
                      R4, R4, #1
                      loc_78
               BNF
               MOV
                      R0, R4
                      SP!, {R4,PC}
               LDMFD
aF
               DCB "%f",0xA,0
```

また、objdumpにダンプを作成し、FPU命令の名前が IDA とは異なることを確認します。見たところ、IDAとbinutilsの開発者は異なるマニュアルを使ったのでしょうか?おそらく、両方の命令の変種を知っておくとよいでしょう。

Listing 1.354: 最適化 GCC 4.6.3 (objdump)

```
00000038 <float_rand>:
        e92d4008
  38:
                         push
                                  {r3, lr}
  3c:
        ebfffffe
                         hl
                                  10 <my_rand>
  40:
        ed9f0a05
                         vldr
                                  s0, [pc, #20]
                                                   ; 5c <float rand+0x24>
                                  r3, r0, #-16777216
                                                           ; 0xff000000
  44:
        e3c034ff
                         bic
                                                           ; 0x800000
  48:
        e3c33502
                                  r3, r3, #8388608
                         bic
        e38335fe
                                  r3, r3, #1065353216
  4c:
                         orr
                                                           ; 0x3f800000
  50:
        ee073a90
                         vmov
                                  s15, r3
```

```
54:
        ee370ac0
                          vsub.f32
                                           s0, s15, s0
  58:
        e8bd8008
                                   {r3, pc}
                          pop
        3f800000
                                   0x00800000
  5c:
                          svccc
00000000 <main>:
   0:
        e92d4010
                                   {r4, lr}
                          push
   4:
        e3a00000
                          mov
                                   r0, #0
        ebfffffe
   8:
                          h1
                                   0 <time>
        ebfffffe
                          h1
   c:
                                   0 <main>
                                                    ; 0x64
  10:
        e3a04064
                          mov
                                   r4, #100
  14:
        ebfffffe
                          h1
                                   38 <main+0x38>
                                                    ; 38 <main+0x38>
  18:
        e59f0018
                          ldr
                                   r0, [pc, #24]
  1c:
        eeb77ac0
                          vcvt.f64.f32
                                           d7, s0
  20:
        ec532b17
                          vmov
                                   r2, r3, d7
  24:
        ebfffffe
                          hΊ
                                   0 <printf>
  28:
        e2544001
                                   r4, r4, #1
                          subs
                                   14 <main+0x14>
  2c:
        1afffff8
                          bne
  30:
        e1a00004
                          mov
                                   r0, r4
  34:
        e8bd8010
                          pop
                                   {r4, pc}
        0000000
  38:
                                   r0, r0, r0
                          anded
```

float rand()の0x5cと main()の0x38の命令は、(疑似)乱数ノイズです。

第1.24.2節計算機イプシロンを計算する

計算機イプシロンは、FPUが使用できる最小の値です。浮動小数点数に割り当てられるビットが多いほど、計算機イプシロンは小さくなります。 float では $2^{-23}=1.19e-07$ で、 double では $2^{-52}=2.22e-16$ です。 Wikipediaの記事 も参照してください。

興味深いことに、計算機イプシロンを計算するのはとても簡単です。

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
union uint_float
{
        uint32 t i;
        float f;
};
float calculate_machine_epsilon(float start)
        union uint_float v;
        v.f=start;
        v.i++;
        return v.f-start;
}
void main()
{
        printf ("%g\n", calculate_machine_epsilon(1.0));
};
```

ここで行うことは、IEEE 754形式の数の小数部分を整数として扱い、それに1を加えることです。結果の浮動小数点数は $starting_value + machine_epsilon$ に等しいので、測定するために(浮動小数点演算を使用して)開始値を減算する必要があります。1ビットが単精度(float)にどのように反映されるかを測定します。共用体は、ここでは通常の整数としてIEEE 754形式の数にアクセスする方法として機能します。1を加えることは実際には数の小数部分に1を加えますが、言うまでもなく、オーバーフローは可能であり、指数部分に1を加えることになります。

x86

Listing 1.355: 最適化 MSVC 2010

```
fst DWORD PTR _v$[esp-4] ; この命令は冗長
inc DWORD PTR _v$[esp-4]
fsubr DWORD PTR _v$[esp-4]
fstp DWORD PTR tv130[esp-4] ; \ この命令ペアも冗長
fld DWORD PTR tv130[esp-4] ; /
ret 0
_calculate_machine_epsilon ENDP
```

2番目の FST 命令は冗長です。入力値を同じ場所に格納する必要はありません(コンパイラは、ローカルスタックの入力引数と同じ位置に v 変数を割り当てることにしました)。それは通常の整数の変数なので、INC でインクリメントされます。その後、32ビットのIEEE 754形式の数としてFPUにロードされ、FSUBR が残りのジョブを実行し、結果の値が STO に格納されます。最後の FSTP/FLD 命令ペアは冗長ですが、コンパイラは最適化しませんでした。

ARM64

例を64ビットに拡張してみましょう。

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
typedef union
        uint64 t i;
        double d;
} uint_double;
double calculate_machine_epsilon(double start)
{
        uint_double v;
        v.d=start;
        v.i++;
        return v.d-start;
}
void main()
{
        printf ("%g\n", calculate_machine_epsilon(1.0));
};
```

ARM64にはFPUのDレジスタに数値を加算する命令がないため、入力値(DO に入力されたもの)が最初にGPRにコピーされ、インクリメントされ、FPUレジスタの D1 にコピーされてから減算が行われます。

Listing 1.356: 最適化 GCC 4.9 ARM64

```
calculate_machine_epsilon:
    fmov x0, d0 ; double型の入力値をX0にロード
    add x0, x0, 1 ; X0++
    fmov d1, x0 ; FPUレジスタにムーブ
    fsub d0, d1, d0 ; 引く
    ret
```

SIMD命令を使用してx64用にコンパイルされたこの例も参照してください:1.29.4 on page 426

MIPS

ここでの新しい命令は MTC1 (「Move To Coprocessor 1」)です。GPRからFPUのレジスタヘデータを転送するだけです。

Listing 1.357: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

誰かがこのトリックを実際のコードで必要とするかどうかはわかりにくいですが、この本で何度も述べたように、この例は IEEE 754形式と C/C++ の共用体を説明するのに役立ちます。

第1.24.3節FSCALE replacement

Agner Fog氏による Optimizing subroutines in assembly language / An optimization guide for x86 platforms では 156 、多くのCPUでは FSCALE FPU命令(2^n の計算)が遅くなる可能性があると述べ、より速いものを提案しています。

これが私のアセンブリコードの C/C++ への翻訳です。

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
union uint_float
{
        uint32_t i;
        float f;
};
float flt_2n(int N)
        union uint_float tmp;
        tmp.i=(N<<23)+0\times3f800000;
        return tmp.f;
};
struct float_as_struct
{
        unsigned int fraction : 23;
        unsigned int exponent : 8;
        unsigned int sign : 1;
};
float flt_2n_v2(int N)
{
        struct float_as_struct tmp;
        tmp.fraction=0;
        tmp.sign=0;
        tmp.exponent=N+0x7f;
        return *(float*)(&tmp);
};
union uint64_double
        uint64 t i;
        double d;
};
double dbl_2n(int N)
{
        union uint64_double tmp;
        tmp.i=((uint64_t)N<<52)+0x3ff0000000000000UL;</pre>
        return tmp.d;
};
struct double_as_struct
{
        uint64_t fraction : 52;
        int exponent : 11;
        int sign : 1;
};
```

 $^{^{156}} http://www.agner.org/optimize/optimizing_assembly.pdf$

```
double dbl_2n_v2(int N)
{
        struct double_as_struct tmp;
        tmp.fraction=0;
        tmp.sign=0;
        tmp.exponent=N+0x3ff;
        return *(double*)(&tmp);
};
int main()
{
        // 2^{11} = 2048
        printf ("%f\n", flt_2n(11));
        printf ("%f\n", flt_2n_v2(11));
        printf ("%lf\n", dbl_2n(11));
        printf ("%lf\n", dbl_2n_v2(11));
};
```

FSCALE 命令はあなたの環境ではより速いかもしれませんが、それでも、それは共用体の良い例であり、指数が 2^n 形式で格納されるという事実です。そのため、入力された n の値はIEEE 754形式で符号化された数の指数にシフトされます。その後、0x3f800000または0x3ff0000000000000を追加して指数を補正します。

構造体を使用してシフトなしで同じことを実行できますが、それでも内部ではシフト操作が発生しました。

第1.24.4節高速平方根計算

float が整数として解釈される別のよく知られたアルゴリズムは平方根の高速計算です。

Listing 1.358: ソースコードはウィキペディアから取りました: http://go.yurichev.com/17364

```
/* floatはIEEE 754形式の単精度浮動小数点数で、
* intは32ビットです。 */
float sqrt_approx(float z) {
    int val_int = *(int*)&z; /* 同じビットだが、intとして扱われる */
    /*
    * 次のコードを正当化するため、以下を証明せよ
    *
    * ((((val_int / 2^m) - b) / 2) + b) * 2^m = ((val_int - 2^m) / 2) + ((b + 1) / 2) * 2^m)
    *
    * 以下の条件において
    *
    * b = 指数バイアス
    * m = 仮数ビットの数
    *
    * .
    */
    val_int -= 1 << 23; /* 2^m を除算 */
    val_int >>= 1; /* 2で除算 */
    val_int += 1 << 29; /* ((b + 1) / 2) * 2^m を加算 */
    return *(float*)&val_int; /* float型として再び解釈 */
}
```

演習として、この関数をコンパイルして、その機能を理解することを試みることができます。

 $\frac{1}{\sqrt{x}}$ の高速計算のよく知られたアルゴリズムもあります。Quake III Arenaで使用されていたため、アルゴリズムが普及したと考えられます。

アルゴリズムの説明はWikipediaにあります: http://go.yurichev.com/17360

第**1.25**節関数へのポインタ

関数へのポインタは、他のポインタと同様に、コードセグメント内の関数の開始アドレスにすぎません。

それらはコールバック関数を呼び出すためによく使われます。

よく知られている例は次のとおりです。

- 標準Cライブラリの gsort(), atexit()
- *NIX OS シグナル
- スレッド開始: CreateThread() (win32), pthread create() (POSIX);
- 多くのwin32関数、例えば EnumChildWindows().
- Linuxカーネル内部の色々なところで、例えばファイルシステムドライバ関数はコールバック経由で呼び出されます.
- GCCプラグイン関数もコールバック経由で呼び出されます.

そのため、qsort() 関数は C/C++ 標準ライブラリのquicksortの実装です。これら2つの要素を比較する関数があり、qsort() が関数を呼び出すことができる限り、関数はあらゆるデータ、あらゆるタイプのデータをソートすることができます。

比較関数は次のように定義できます。

```
int (*compare)(const void *, const void *)
```

次の例を使用しましょう。

```
1
    /* ex3 Sorting ints with qsort */
 2
 3
    #include <stdio.h>
 4
    #include <stdlib.h>
 5
 6
    int comp(const void * _a, const void * _b)
 7
 8
      const int *a=(const int *)_a;
 9
      const int *b=(const int *)_b;
10
11
      if (*a==*b)
12
        return 0;
13
      else
        if (*a < *b)
14
15
            return -1;
16
         else
17
          return 1;
18
    }
19
20
    int main(int argc, char* argv[])
21
22
       int numbers[10]={1892,45,200,-98,4087,5,-12345,1087,88,-100000};
23
       int i;
24
      /* Sort the array */
25
      qsort(numbers,10,sizeof(int),comp) ;
26
27
      for (i=0;i<9;i++)
28
        printf("Number = %d\n",numbers[ i ]);
29
      return 0;
    }
30
```

第1.25.1節MSVC

MSVC 2010 (簡潔にするため一部を省略)で/0x オプションを付けてコンパイルしましょう。

Listing 1.359: 最適化 MSVC 2010: /GS-/MD

```
cmp
                 eax, ecx
                 SHORT $LN4@comp
        ine
        xor
                 eax, eax
        ret
$LN4@comp:
                 edx, edx
        xor
                 eax, ecx
        cmp
        setge
                 dι
                 eax, DWORD PTR [edx+edx-1]
        lea
        ret
        ENDP
_comp
_numbers = -40
                                                           ; size = 40
_argc$ = 8
                                                            ; size = 4
_argv$ = 12
                                                            ; size = 4
_main
        PR<sub>0</sub>C
        sub
                 esp, 40
                                                            ; 00000028H
        push
                 esi
                 OFFSET _comp
        push
        push
                 eax, DWORD PTR _numbers$[esp+52]
        lea
        push
                                                            : 0000000aH
        push
                 eax
                 DWORD PTR _numbers$[esp+60], 1892
                                                           ; 00000764H
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+64], 45
        mov
                                                           ; 0000002dH
                                                           ; 000000c8H
                 DWORD PTR _numbers$[esp+68], 200
        mov
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+72], -98
                                                           ; ffffff9eH
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+76], 4087
                                                           ; 00000ff7H
                 DWORD PTR _numbers$[esp+80], 5
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+84], -12345
                                                           ; ffffcfc7H
        mov
                                                           ; 0000043fH
                 DWORD PTR _numbers$[esp+88], 1087
        mov
                                                           ; 00000058H
                 DWORD PTR _numbers$[esp+92], 88
        mov
                 DWORD PTR _numbers$[esp+96], -100000
                                                           ; fffe7960H
        mov
        call
                 qsort
        add
                 esp, 16
                                                            ; 00000010H
. . .
```

これまでのところ驚くべきことは何もありません。4番目の引数として、ラベル _comp のアドレスが渡されます。 これは comp() が置かれている場所、つまりその関数の最初の命令のアドレスです。

qsort() はどうやって呼び出すでしょうか?

MSVCR80.DLL(C標準ライブラリ関数を含むMSVC DLLモジュール)にあるこの関数を見てみましょう。

Listing 1.360: MSVCR80.DLL

```
cdecl qsort(void *, unsigned int, unsigned int, int (__cdecl *)(const
.text:7816CBF0 ; void
   void *
           const void *))
.text:7816CBF0
                                public _qsort
.text:7816CBF0 _qsort
                                proc near
.text:7816CBF0
                               = dword ptr -104h
.text:7816CBF0 lo
.text:7816CBF0 hi
                               = dword ptr -100h
.text:7816CBF0 var FC
                               = dword ptr -0FCh
.text:7816CBF0 stkptr
                               = dword ptr -0F8h
                               = dword ptr -0F4h
.text:7816CBF0 lostk
.text:7816CBF0 histk
                               = dword ptr -7Ch
.text:7816CBF0 base
                               = dword ptr
                                             4
.text:7816CBF0 num
                               = dword ptr
                                             8
                               = dword ptr
                                             0Ch
.text:7816CBF0 width
.text:7816CBF0 comp
                                = dword ptr
                                             10h
.text:7816CBF0
.text:7816CBF0
                                        esp, 100h
                                sub
.text:7816CCE0 loc_7816CCE0:
                                                         ; CODE XREF: _qsort+B1
.text:7816CCE0
                                shr
                                        eax, 1
                                        eax, ebp
.text:7816CCE2
                                imul
```

.text:7816CCE5	add	eax, ebx
.text:7816CCE7	mov	edi, eax
.text:7816CCE9	push	edi
.text:7816CCEA	push	ebx
.text:7816CCEB	call	[esp+118h+comp]
.text:7816CCF2	add	esp, 8
.text:7816CCF5	test	eax, eax
.text:7816CCF7	jle	short loc_7816CD04

comp は関数への4番目の引数です。ここで、制御は comp への引数のアドレスに渡されます。その前に、comp()に対して2つの引数が用意されています。その結果は実行後にチェックされます。

そのため、関数へのポインタを使用するのは危険です。まず第一に、誤った関数ポインタで qsort() を呼び出すと、qsort() が誤ったポイントに制御フローを渡すことがあり、プロセスがクラッシュしてこのバグを見つけるのが難しくなります。

2番目の理由は、コールバック関数の型は厳密に従わなければならず、間違った型の間違った引数で間違った関数を呼び出すと深刻な問題につながる可能性があるということです。ただし、プロセスのクラッシュは問題ではありません、問題はクラッシュの理由をどうやって決定するのかです、なぜならコンパイラはコンパイル中に潜在的な問題について沈黙しているかもしれないからです。

MSVC + OllyDbg

例を OllyDbg にロードし、comp() にブレークポイントを設定しましょう。最初の comp() 呼び出しで値がどのように比較されるかを見ることができます。

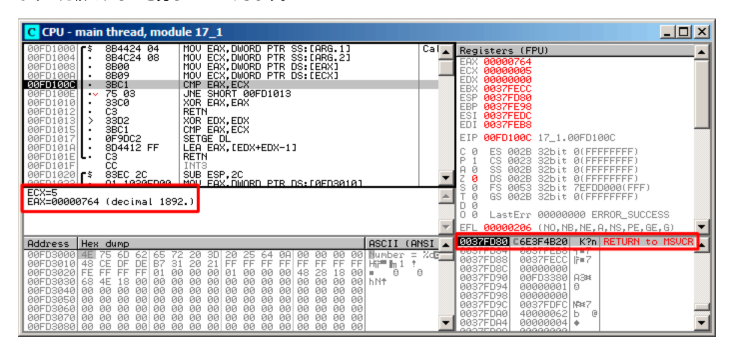


図 1.110: OllyDbg: comp() の最初の呼び出し

便宜上、OllyDbg はコードウィンドウの下のウィンドウに比較値を表示します。また、SPがRAを指していることがわかります(gsort() 関数は MSVCR100.DLL にあります)。

RETN 命令までトレースし(F8)、もう一度F8を押すと、qsort() 関数に戻ります。

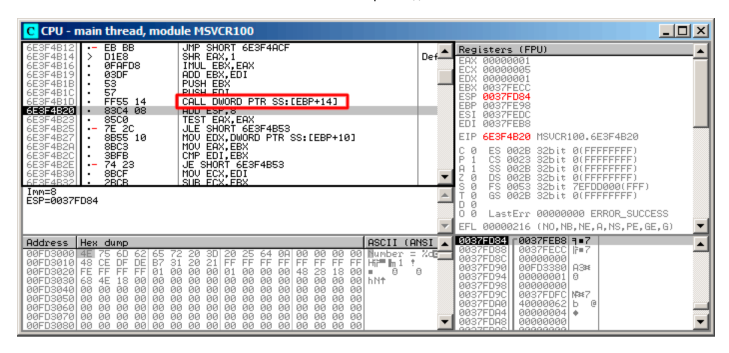


図 1.111: OllyDbg: comp() 呼び出し直後の qsort() のコード

それは比較関数への呼び出しでした。

これは comp() の2回目の呼び出しの瞬間のスクリーンショットでもあり、比較する必要がある値は異なります。

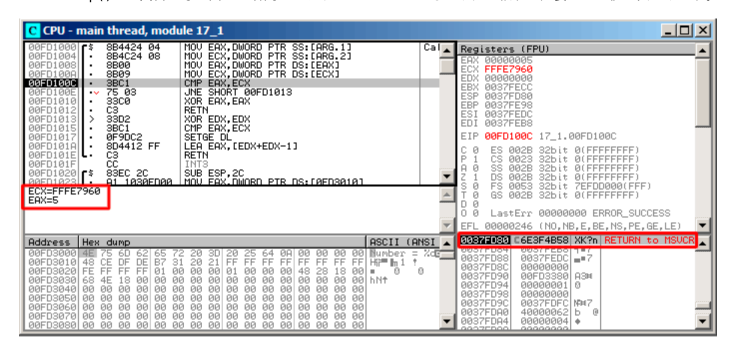


図 1.112: OllyDbg: comp() の2回目の呼び出し

MSVC + tracer

どのペアが比較されるかも見てみましょう。1892、45、200、-98、4087、5、-12345、1087、88、-100000の10個の番号がソートされています。

comp() で最初の CMP 命令のアドレスを取得しました。これは 0x0040100C です。ここにブレークポイントを設定しました。

```
tracer.exe -l:17_1.exe bpx=17_1.exe!0x0040100C
```

これで、ブレークポイントのレジスタに関する情報がいくつか得られます。

```
PID=4336|New process 17_1.exe
(0) 17 1.exe!0x40100c
EAX=0x00000764 EBX=0x0051f7c8 ECX=0x00000005 EDX=0x00000000
ESI=0x0051f7d8 EDI=0x0051f7b4 EBP=0x0051f794 ESP=0x0051f67c
EIP=0x0028100c
FLAGS=IF
(0) 17 1.exe!0x40100c
EAX=0x00000005 EBX=0x0051f7c8 ECX=0xfffe7960 EDX=0x00000000
ESI=0x0051f7d8 EDI=0x0051f7b4 EBP=0x0051f794 ESP=0x0051f67c
EIP=0x0028100c
FLAGS=PF ZF IF
(0) 17 1.exe!0x40100c
EAX=0x00000764 EBX=0x0051f7c8 ECX=0x00000005 EDX=0x00000000
ESI=0x0051f7d8 EDI=0x0051f7b4 EBP=0x0051f794 ESP=0x0051f67c
EIP=0x0028100c
FLAGS=CF PF ZF IF
```

EAX と ECX を除外すると以下のようになります。

```
EAX=0x00000764 ECX=0x00000005

EAX=0x00000005 ECX=0xfffe7960

EAX=0x00000764 ECX=0x00000005

EAX=0x0000002d ECX=0x00000005

EAX=0x00000058 ECX=0x00000005
```

```
EAX=0x0000043f ECX=0x00000005
EAX=0xffffcfc7 ECX=0x00000005
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000005
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0x00000ff7 ECX=0x00000005
EAX=0x00000ff7 ECX=0x00000005
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0xffffcfc7 ECX=0xfffe7960
EAX=0x00000005 ECX=0xffffcfc7
EAX=0xffffff9e ECX=0x00000005
EAX=0xffffcfc7 ECX=0xfffe7960
EAX=0xffffff9e ECX=0xffffcfc7
EAX=0xffffcfc7 ECX=0xfffe7960
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000ff7
EAX=0x0000002d ECX=0x00000ff7
EAX=0x0000043f ECX=0x00000ff7
EAX=0x00000058 ECX=0x00000ff7
EAX=0x00000764 ECX=0x00000ff7
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000764
EAX=0x0000002d ECX=0x00000764
EAX=0x0000043f ECX=0x00000764
EAX=0x00000058 ECX=0x00000764
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000058
EAX=0x0000002d ECX=0x000000c8
EAX=0x0000043f ECX=0x000000c8
EAX=0x000000c8 ECX=0x00000058
EAX=0x0000002d ECX=0x000000c8
EAX=0x0000002d ECX=0x00000058
```

34ペアです。したがって、クイックソートアルゴリズムでは、これら10個の数字をソートするために34回の比較操作が必要です。

MSVC + tracer (code coverage)

トレーサの機能を使用して可能なすべてのレジスタ値を収集し、それらを IDA に表示することもできます。comp() 内のすべての命令をトレースしましょう。

```
tracer.exe -l:17_1.exe bpf=17_1.exe!0x00401000,trace:cc
```

IDA にロードするための.idc-script を入手してロードします。

```
.text:00401000
                      _cdecl PtFuncCompare(const void *, const void *)
.text:00401000 ; int
.text:00401000 PtFuncCompare
                                proc near
                                                         ; DATA XREF: main+510
.text:00401000
.text:00401000 arg_0
                                = dword ptr
.text:00401000 arg_4
                                = dword ptr
.text:00401000
.text:00401000
                                        eax, [esp+arg_0] ; [ESP+4]=0x45f7ec..0x45f810(step=4), L"?\x04?
                                mov
.text:00401004
                                        ecx, [esp+arg_4] ; [ESP+8]=0x45f7ec..0x45f7f4(step=4), 0x45f7fc
                                mov
                                                        ; [EAX]=5, 0x2d, 0x58, 0xc8, 0x43f, 0x764, 0xff
.text:00401008
                                MOV
                                        eax, [eax]
.text:0040100A
                                                         ; [ECX]=5, 0x58, 0xc8, 0x764, 0xff7, 0xfffe7960
                                MOV
                                        ecx, [ecx]
.text:0040100C
                                cmp
                                        eax, ecx
                                                         ; EAX=5, 0x2d, 0x58, 0xc8, 0x43f, 0x764, 0xff7,
.text:0040100E
                                jnz
                                        short loc_401013 ; ZF=false
.text:00401010
                                xor
                                        eax, eax
.text:00401012
                                retn
.text:00401013
.text:00401013
.text:00401013 loc_401013:
                                                         ; CODE XREF: PtFuncCompare+Efj
                                        edx, edx
.text:00401013
                                xor
.text:00401015
                                        eax. ecx
                                                         ; EAX=5, 0x2d, 0x58, 0xc8, 0x43f, 0x764, 0xff7,
                                CMD
                                                         ; SF=false,true OF=false
.text:00401017
                                setn1
                                        d1
.text:0040101A
                                        eax, [edx+edx-1]
                                lea.
.text:0040101E
                                retn
                                                         ; EAX=1, Oxffffffff
.text:0040101E PtFuncCompare
                                endp
.text:0040101F
```

図 1.113: トレーサとIDA。注意:値がいくつか右側で切れています

IDA は関数に名前(PtFuncCompare)を付けました。IDA はこの関数へのポインタが qsort() に渡されることを認識しているためです。

a ポインタと b ポインタは配列内のさまざまな場所を指していますが、32ビット値が配列に格納されているため、それらの間のステップは4です。

0x401010 と 0x401012 の命令は実行されなかったことがわかります(したがって、それらは白のままになります)。実際、comp() は0を返すことがありません。これは、配列内に等しい要素がないためです。

第1.25.2節GCC

大きな違いはありません。

Listing 1.361: GCC

```
lea
        eax, [esp+40h+var 28]
        [esp+40h+var 40], eax
mov
        [esp+40h+var 28], 764h
mov
        [esp+40h+var_24], 2Dh
mov
        [esp+40h+var 20], 0C8h
mov
        [esp+40h+var_1C], 0FFFFFF9Eh
mov
mov
        [esp+40h+var_18], 0FF7h
mov
        [esp+40h+var_14], 5
        [esp+40h+var_10], 0FFFFCFC7h
mov
        [esp+40h+var_C], 43Fh
mov
        [esp+40h+var_8], 58h
mov
mov
        [esp+40h+var_4], 0FFFE7960h
mov
        [esp+40h+var_34], offset comp
mov
        [esp+40h+var_38], 4
```

```
mov [esp+40h+var_3C], 0Ah
call _qsort
```

comp() 関数

```
public comp
comp
                 proc near
arg 0
                 = dword ptr
arg_4
                 = dword ptr
                               0Ch
                 push
                          ebp
                 mov
                          ebp, esp
                          eax, [ebp+arg_4]
                 mov
                          ecx, [ebp+arg_0]
                 mov
                 mov
                          edx, [eax]
                 xor
                          eax, eax
                 cmp
                          [ecx], edx
                          short loc_8048458
                 jnz
                 pop
                 retn
loc 8048458:
                          al
                 setnl
                 movzx
                          eax, al
                          eax, [eax+eax-1]
                 l ea
                 gog
                          ebp
                 retn
comp
                 endp
```

qsort() の実装は libc.so.6 にあり、実際は単に qsort r() のラッパーです 157。

次に、quicksort()を呼び出しています。ここでは、定義済みの関数が渡されたポインタを介して呼び出されます。

Listing 1.362: (file libc.so.6, glibc version—2.10.1)

GCC + GDB (ソースコード付き**)**

明らかに、この例のCソースコード(1.25 on page 374)があるので、行番号(11: 最初の比較が行われる行)に ブレークポイント(b) を設定できます。また、デバッグ情報が含まれるように(-g) 例をコンパイルする必要が あります。それで、アドレスと対応する行番号のテーブルが表示されます。

変数名(p)を使って値を出力することもできます。デバッグ情報から、どのレジスタやローカルスタック要素にどの変数が含まれているかがわかります。

スタック(bt)を見て、Glibcで使用されている中間関数 msort with tmp() があることもわかります。

Listing 1.363: GDB session

```
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gcc 17_1.c -g
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gdb ./a.out
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
...
Reading symbols from /home/dennis/polygon/a.out...done.
(gdb) b 17_1.c:11
Breakpoint 1 at 0x804845f: file 17_1.c, line 11.
```

¹⁵⁷thunk functionと似たコンセプト

```
(gdb) run
Starting program: /home/dennis/polygon/./a.out
Breakpoint 1, comp (_a=0xbffff0f8, _b=_b@entry=0xbffff0fc) at 17_1.c:11
          if (*a==*b)
(gdb) p *a
$1 = 1892
(gdb) p *b
$2 = 45
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 1, comp (_a=0xbffff104, _b=_b@entry=0xbffff108) at 17_1.c:11
11
          if (*a==*b)
(qdb) p *a
$3 = -98
(gdb) p *b
$4 = 4087
(gdb) bt
   comp (_a=0xbffff0f8, _b=_b@entry=0xbffff0fc) at 17_1.c:11
#0
#1
   0xb7e42872 in msort_with_tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=2)
    at msort.c:65
#2
   0xb7e4273e in msort with tmp (n=2, b=0xbffff0f8, p=0xbfffff07c) at msort.c:45
   msort with tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=5) at msort.c:53
#3
   0xb7e4273e in msort with tmp (n=5, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c:45
   msort with tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10) at msort.c:53
   0xb7e42cef in msort with tmp (n=10, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c:45
#6
#7
     _GI_qsort_r (b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10, s=s@entry=4, cmp=cmp@entry=0x804844d </

    comp>,

    arg=arg@entry=0x0) at msort.c:297
   0xb7e42dcf in _GI_qsort (b=0xbffff0f8, n=10, s=4, cmp=0x804844d <comp>) at msort.c:307
#8
#9
   0x0804850d in main (argc=1, argv=0xbffff1c4) at 17_1.c:26
(gdb)
```

GCC + GDB (ソースコードなし**)**

しかし多くの場合ソースコードが全くないので、comp() 関数を逆アセンブルし(disas)、一番最初の CMP 命令を見つけてそのアドレスにブレークポイント(b)を設定することができます。

各ブレークポイントで、すべてのレジスタの内容(info registers)をダンプします。スタック情報も利用可能です(bt)が、

部分的です。comp() の行番号情報はありません。

Listing 1.364: GDB session

```
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gcc 17_1.c
dennis@ubuntuvm:~/polygon$ gdb ./a.out
GNU gdb (GDB) 7.6.1-ubuntu
Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
Reading symbols from /home/dennis/polygon/a.out...(no debugging symbols found)...done.
(gdb) set disassembly-flavor intel
(gdb) disas comp
Dump of assembler code for function comp:
   0x0804844d <+0>:
                        push
                                ebp
   0x0804844e <+1>:
                        mov
                                ebp,esp
                                esp,0x10
   0x08048450 <+3>:
                        sub
                                eax, DWORD PTR [ebp+0x8]
   0x08048453 <+6>:
                        mov
   0x08048456 <+9>:
                                DWORD PTR [ebp-0x8],eax
                        mov
   0x08048459 <+12>:
                                eax, DWORD PTR [ebp+0xc]
                        mov
   0x0804845c <+15>:
                        mov
                                DWORD PTR [ebp-0x4],eax
                                eax, DWORD PTR [ebp-0x8]
   0x0804845f <+18>:
                        mov
   0x08048462 <+21>:
                                edx,DWORD PTR [eax]
                        mov
   0x08048464 <+23>:
                        mov
                                eax, DWORD PTR [ebp-0x4]
   0x08048467 <+26>:
                        mov
                                eax, DWORD PTR [eax]
   0x08048469 <+28>:
                         cmp
                                edx,eax
   0x0804846b <+30>:
                                0x8048474 <comp+39>
                         jne
   0x0804846d <+32>:
                        mov
                                eax.0x0
   0x08048472 <+37>:
                         jmp
                                0x804848e <comp+65>
```

```
0x08048474 <+39>:
                                 eax, DWORD PTR [ebp-0x8]
                          mov
   0x08048477 <+42>:
                                 edx, DWORD PTR [eax]
                          mov
   0x08048479 <+44>:
                                 eax, DWORD PTR [ebp-0x4]
                          mov
   0x0804847c <+47>:
                                 eax, DWORD PTR [eax]
                          mov
   0x0804847e <+49>:
                                 edx,eax
                          cmp
   0x08048480 <+51>:
                                 0x8048489 <comp+60>
                          jge
   0x08048482 <+53>:
                          mov
                                 eax,0xffffffff
   0x08048487 <+58>:
                                 0x804848e <comp+65>
                          jmp
   0x08048489 <+60>:
                          mov
                                 eax,0x1
   0x0804848e <+65>:
                          leave
   0x0804848f <+66>:
                          ret
End of assembler dump.
(gdb) b *0x08048469
Breakpoint 1 at 0x8048469
(qdb) run
Starting program: /home/dennis/polygon/./a.out
Breakpoint 1, 0x08048469 in comp ()
(gdb) info registers
                          45
eax
                0x2d
                0xbffff0f8
                                  -1073745672
ecx
                0x764
                          1892
edx
                0xb7fc0000
                                  -1208221696
ebx
                0xbfffeeb8
                                  0xbfffeeb8
esp
                0xbfffeec8
                                  0xbfffeec8
ebp
                0xbffff0fc
                                  -1073745668
esi
edi
                0xbffff010
                                  -1073745904
                0x8048469
                                  0x8048469 <comp+28>
eip
                          [ PF SF IF ]
eflags
                0x286
                          115
                0x73
CS
                          123
                0x7b
SS
                          123
ds
                0x7b
                          123
                0x7b
es
fs
                0 \times 0
                          0
                0x33
                          51
gs
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 1, 0x08048469 in comp ()
(gdb) info registers
                          4087
eax
                0xff7
                0xbffff104
                                  -1073745660
ecx
                0xffffff9e
                                  -98
edx
                0xb7fc0000
                                  -1208221696
ebx
                0xbfffee58
                                  0xbfffee58
esp
                0xbfffee68
                                  0xbfffee68
ebp
                0xbffff108
                                  -1073745656
esi
edi
                0xbffff010
                                  -1073745904
eip
                0x8048469
                                  0x8048469 <comp+28>
eflags
                0x282
                          [ SF IF ]
                0x73
cs
                          115
SS
                0x7b
                          123
ds
                          123
                0x7b
                          123
es
                0x7b
fs
                0 \times 0
                          0
                0x33
                          51
gs
(gdb) c
Continuing.
Breakpoint 1, 0x08048469 in comp ()
(gdb) info registers
                0xffffff9e
                                  - 98
eax
                                  -1073745664
                0xbffff100
ecx
edx
                0xc8
                          200
                0xb7fc0000
                                  -1208221696
ebx
                0xbfffeeb8
                                  0xbfffeeb8
esp
                0xbfffeec8
                                  0xbfffeec8
ebp
                0xbffff104
                                  -1073745660
esi
edi
                0xbffff010
                                  -1073745904
                0x8048469
                                  0x8048469 <comp+28>
eip
```

```
[ PF SF IF ]
               0x286
eflags
               0x73
                         115
cs
               0x7b
                         123
SS
ds
               0x7b
                         123
                0x7b
es
                         123
                0 \times 0
                         0
fs
               0x33
                         51
as
(gdb) bt
   0x08048469 in comp ()
#0
     0xb7e42872 \ in \ msort\_with\_tmp \ (p=p@entry=0xbffff07c, \ b=b@entry=0xbffff0f8, \ n=n@entry=2) 
#1
    at msort.c:65
    0xb7e4273e in msort_with_tmp (n=2, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c:45
#2
#3
    msort_with_tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=5) at msort.c:53
#4
    0xb7e4273e in msort_with_tmp (n=5, b=0xbffff0f8, p=0xbfffff07c) at msort.c:45
    msort_with_tmp (p=p@entry=0xbffff07c, b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10) at msort.c:53
#5
#6
    0xb7e42cef in msort_with_tmp (n=10, b=0xbffff0f8, p=0xbffff07c) at msort.c:45
#7
      GI_qsort_r (b=b@entry=0xbffff0f8, n=n@entry=10, s=s@entry=4, cmp=cmp@entry=0x804844d </

    comp>,

    arg=arg@entry=0x0) at msort.c:297
    0xb7e42dcf in _GI_qsort (b=0xbffff0f8, n=10, s=4, cmp=0x804844d <comp>) at msort.c:307
#8
#9
   0x0804850d in main ()
```

第1.25.3節関数へのポインタの危なさ

ご覧のとおり、qsort() 関数は、2つの void* 引数を取り、整数を返す関数へのポインタを期待しています。コード内に複数の比較関数がある場合(1つは文字列、もう1つは整数などを比較します)、それらを互いに混同することは非常に簡単です。あなたは整数を比較する関数を使って文字列の配列をソートしようとすることができます、そしてコンパイラはバグについてあなたに警告しません。

第1.26節32ビット環境での64ビット値

32ビット環境では、GPRは32ビットなので、64ビット値は32ビット値ペアとして格納され、渡されます。158.

第1.26.1節64ビットの値を返す

```
#include <stdint.h>

uint64_t f ()
{
    return 0x1234567890ABCDEF;
};
```

x86

32ビット環境では、64ビットの値は EDX:EAX レジスタペアを使って関数から返されます。

Listing 1.365: 最適化 MSVC 2010

```
_f PROC mov eax, -1867788817 ; 90abcdefH mov edx, 305419896 ; 12345678H ret 0 _f ENDP
```

ARM

64ビットの値は RO-R1 レジスタペアを使って返されます(R1 は高位の部分を R0 は低位の部分です)。

Listing 1.366: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
||f|| PROC
| LDR r0,|L0.12|
| LDR r1,|L0.16|
```

```
BX lr
ENDP

|L0.12|
DCD 0x90abcdef
|L0.16|
DCD 0x12345678
```

MIPS

64ビットの値は V0-V1 (\$2-\$3) レジスタペアを使って返されます (V0 (\$2) は高位の部分を V1 (\$3) は低位の部分です)。

Listing 1.367: 最適化 GCC 4.4.5 (assembly listing)

```
li $3,-1867841536 # 0xffffffff90ab0000
li $2,305397760 # 0x12340000
ori $3,$3,0xcdef
j $31
ori $2,$2,0x5678
```

Listing 1.368: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
lui $v1, 0x90AB
lui $v0, 0x1234
li $v1, 0x90ABCDEF
jr $ra
li $v0, 0x12345678
```

第1.26.2節Arguments passing, addition, subtraction

x86

Listing 1.369: 最適化 MSVC 2012 /Ob1

```
a$ = 8
                ; size = 8
_b$ = 16
                ; size = 8
_f_add
       PR0C
        mov
                eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
        add
                eax, DWORD PTR _b$[esp-4]
                edx, DWORD PTR _a$[esp]
        mov
                edx, DWORD PTR _b$[esp]
        adc
        ret
_f_add ENDP
_f_add_test PROC
```

```
; 00001555H
                   5461
         push
         push
                   1972608889
                                        : 75939f79H
         push
                   2874
                                        ; 00000b3aH
                   1942892530
                                        ; 73ce2ff2H
         push
         call
                    f add
                   edx
         push
         push
                   eax
                   OFFSET $SG1436 ; '%I64d', 0aH, 00H
         push
         call
                    printf
         add
                    esp, 28
         ret
                    0
_f_add_test ENDP
         PR<sub>0</sub>C
_f_sub
                   eax, DWORD PTR _a$[esp-4]
eax, DWORD PTR _b$[esp-4]
         mov
                   eax, DWORD PTR
         sub
                   edx, DWORD PTR _a$[esp] edx, DWORD PTR _b$[esp]
         mov
         sbb
          ret
         ENDP
_f_sub
```

f_add_test() 関数では、各64ビット値が2つの32ビット値を使用して渡されることを確認できます。上位部分が最初に、次に下位部分になります。

足し算と引き算もペアで行われます。

さらに、下位32ビット部分が最初に追加されます。加算中にキャリーが発生した場合は、CF フラグが設定されます。

次の ADC 命令は、値の上位部分を加算し、CF = 1 の場合は1を加算します。

減算もペアで行われます。最初の SUB は、後続の SBB 命令でチェックされるCFフラグをオンにすることもできます。キャリーフラグがオンの場合は、結果から1も減算されます。

f add() 関数の結果がどのように printf() に渡されるのかを理解するのは簡単です。

Listing 1.370: GCC 4.8.1 -O1 -fno-inline

```
_f_add:
                eax, DWORD PTR [esp+12]
        mov
        mov
                edx, DWORD PTR [esp+16]
        add
                eax, DWORD PTR [esp+4]
        adc
                edx, DWORD PTR [esp+8]
        ret
_f_add_test:
        sub
                esp, 28
        mov
                DWORD PTR [esp+8], 1972608889
                                                 ; 75939f79H
                                                 ; 00001555H
        mov
                DWORD PTR [esp+12], 5461
        mov
                DWORD PTR [esp], 1942892530
                                                 ; 73ce2ff2H
        mov
                DWORD PTR [esp+4], 2874
                                                  ; 00000b3aH
                 f add
        call
                DWORD PTR [esp+4], eax
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp+8], edx
                DWORD PTR [esp], OFFSET FLAT:LC0 ; "%lld\n"
        mov
        call
                 _printf
                esp, 28
        add
        ret
_f_sub:
        mov
                eax, DWORD PTR [esp+4]
        mov
                edx, DWORD PTR [esp+8]
        sub
                eax, DWORD PTR [esp+12]
        sbb
                edx, DWORD PTR [esp+16]
        ret
```

GCCのコードも同様です。

ARM

Listing 1.371: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
f_add PROC
        ADDS
                  r0, r0, r2
         ADC
                  r1, r1, r3
        BX
                  ۱r
         ENDP
f_sub PROC
                   r0, r0, r2
         SUBS
         SBC
                   r1, r1, r3
         BX
                  lr
         ENDP
f_add_test PROC
        PUSH
                   {r4,lr}
        LDR
                  r2, |L0.68| ; 0x75939f79
        LDR
                   r3, L0.72 ; 0x00001555
        LDR
                   r0, L0.76| ; 0x73ce2ff2
         LDR
                   r1, L0.80| ; 0x00000b3a
         BL
                   f_add
        P0P
                   {r4,lr}
        MOV
                   r2, r0
        MOV
                  r3, r1
                   r0,|L0.84| ; "%I64d\n"
         ADR
         R
                   __2printf
        ENDP
|L0.68|
         DCD
                  0x75939f79
|L0.72|
         DCD
                  0x00001555
|L0.76|
         DCD
                  0x73ce2ff2
|L0.80|
         DCD
                  0x00000b3a
|L0.84|
         DCB
                   "%I64d\n",0
```

最初の64ビット値は R0 と R1 のレジスタペアに渡され、2番目の値は R2 と R3 のレジスタペアに渡されます。ARMには ADC 命令(キャリーフラグをカウントする)と SBC (「subtract with carry」)もあります。重要なこと:下位部分が加算/減算されるとき、-S接尾辞付きの ADDS および SUBS 命令が使用されます。-S接尾辞は「set flags」をあらわし、flags(特にキャリーフラグ)は、結果として生じる ADC/SBC 命令が確実に必要とするものです。そうでなければ、接尾辞-Sを付けずに命令を実行します(ADD および SUB)。

MIPS

Listing 1.372: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f add:
; $a0 - high part of a
; $a1 - low part of a
; $a2 - high part of b
; $a3 - low part of b
                        $v1, $a3, $a1; sum up low parts
                addu
                        $a0, $a2, $a0 ; sum up high parts
                addu
; will carry generated while summing up low parts?
; if yes, set $v0 to 1
                sltu
                        $v0, $v1, $a3
                jr
                        $ra
; add 1 to high part of result if carry should be generated:
                addu
                        $v0, $a0; branch delay slot
; $v0 - high part of result
; $v1 - low part of result
f_sub:
; $a0 - high part of a
; $a1 - low part of a
; $a2 - high part of b
; $a3 - low part of b
```

```
$v1, $a1, $a3 ; subtract low parts
                 subu
                         $v0, $a0, $a2; subtract high parts
                subu
; will carry generated while subtracting low parts?
; if yes, set $a0 to 1
                         $a1, $v1
                sltu
                jr
                         $ra
; subtract 1 from high part of result if carry should be generated:
                subu
                         $v0, $a1 ; branch delay slot
; $v0 - high part of result
; $v1 - low part of result
f_add_test:
var_10
                = -0 \times 10
                = -4
var_4
                         $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
                lui
                         sp, -0x20
                 addiu
                         $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
                 la
                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                SW
                         $gp, 0x20+var_10($sp)
                 SW
                lui
                         $a1, 0x73CE
                lui
                         $a3, 0x7593
                 li
                         $a0, 0xB3A
                li
                         $a3, 0x75939F79
                li
                         $a2, 0x1555
                 jal
                         f add
                 li
                         $a1, 0x73CE2FF2
                lw
                         $gp, 0x20+var_10($sp)
                         $a0, ($LC0 >> 16) # "%lld\n"
                lui
                         $t9, (printf & 0xFFFF)($gp)
                ۱w
                 1w
                         $ra, 0x20+var_4($sp)
                         $a0, ($LC0 & 0xFFFF) # "%lld\n"
                 la
                move
                         $a3, $v1
                move
                         $a2, $v0
                         $t9
                 ir
                addiu
                         $sp, 0x20
                 .ascii "%lld\n"<0>
$LC0:
```

MIPSにはフラグレジスタがないため、算術演算の実行後にそのような情報は存在しません。そのため、ADC や SBB ような命令はありません。キャリーフラグが設定されるかどうかを知るために、デスティネーションレジス タを1または0に設定する比較 (SLTU 命令を使用) も行われます。その後、この1または0が最終結果に加算また は減算されます。

第1.26.3節乗算、除算

```
#include <stdint.h>

uint64_t f_mul (uint64_t a, uint64_t b)
{
    return a*b;
};

uint64_t f_div (uint64_t a, uint64_t b)
{
    return a/b;
};

uint64_t f_rem (uint64_t a, uint64_t b)
{
    return a % b;
};
```

x86

Listing 1.373: 最適化 MSVC 2013 /Ob1

```
a$ = 8 ; size = 8
_{b} = 16 ; size = 8
_f_mul
        PR0C
                 ebp
        push
        mov
                 ebp, esp
        mov
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp+4]
        push
                 eax
                 ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
        mov
        push
                 ecx
                 edx, DWORD PTR _a$[ebp+4]
        mov
                 edx
        push
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        push
                 eax
                  _allmul ; long long multiplication
        call
        pop
                 ebp
        ret
                 0
_f_mul
        ENDP
_{a} = 8 ; size = 8
_{b} = 16 ; size = 8
_f_div PROC
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
        mov
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp+4]
        push
                 eax
                 ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
        mov
        push
                 ecx
        mov
                 edx, DWORD PTR _a$[ebp+4]
        push
                 edx
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        push
                 eax
                  _aulldiv ; unsigned long long division
        call
                 ebp
        pop
                 0
        ret
_f_div
        ENDP
_a$ = 8 ; size = 8
_b$ = 16 ; size = 8
        PR0C
_f_rem
        push
                 ebp
        mov
                 ebp, esp
                 eax, DWORD PTR _b$[ebp+4]
        mov
        push
                 eax
                 ecx, DWORD PTR _b$[ebp]
        mov
                 ecx
        push
                 edx, DWORD PTR _a$[ebp+4]
        mov
        push
                 edx
                 eax, DWORD PTR _a$[ebp]
        mov
        push
                 eax
        call
                   _aullrem ; unsigned long long remainder
        pop
                 ebp
        ret
                 0
        ENDP
_f_rem
```

乗算と除算はより複雑な演算なので、通常、コンパイラはそれを行うライブラリ関数への呼び出しを埋め込みます。

これらの機能はここに記述されています : **??** on page ??

Listing 1.374: 最適化 GCC 4.8.1 -fno-inline

```
_f_mul:
        push
                 ebx
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+8]
        mov
                 eax, DWORD PTR [esp+16]
                 ebx, DWORD PTR [esp+12]
        mov
                 ecx, DWORD PTR [esp+20]
        mov
        imul
                 ebx, eax
                 ecx, edx
        imul
                 edx
        mul
        add
                 ecx, ebx
```

```
edx, ecx
        add
        pop
                 ebx
        ret
_f_div:
        sub
                 esp, 28
                 eax, DWORD PTR [esp+40]
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+44]
        mov
                DWORD PTR [esp+8], eax
        mov
                 eax, DWORD PTR [esp+32]
        mov
                DWORD PTR [esp+12], edx
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+36]
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp], eax
                DWORD PTR [esp+4], edx
        mov
                   _udivdi3 ; unsigned division
        call
        add
                 esp, 28
        ret
_f_rem:
        sub
                 esp, 28
                 eax, DWORD PTR [esp+40]
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+44]
        mov
                DWORD PTR [esp+8], eax
        mov
                 eax, DWORD PTR [esp+32]
        mov
                DWORD PTR [esp+12], edx
        mov
                 edx, DWORD PTR [esp+36]
        mov
                 DWORD PTR [esp], eax
        mov
        mov
                DWORD PTR [esp+4], edx
        call
                   _umoddi3 ; unsigned modulo
                esp, 28
        add
        ret
```

GCCは期待どおりに機能しますが、乗算コードは関数内でインライン化されているため、より効率的になる可能性があります。GCCには異なる関数名のライブラリあります:?? on page??

ARM

ThumbモードのKeilはライブラリサブルーチン呼び出しを挿入します。

Listing 1.375: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
||f_mul|| PROC
         PUSH
                   {r4,lr}
                     _aeabi_lmul
         BL
         P0P
                   {r4,pc}
         ENDP
||f_div|| PROC
         PUSH
                   {r4,lr}
         BL
                     _aeabi_uldivmod
         P<sub>0</sub>P
                   {r4,pc}
         ENDP
||f_rem|| PROC
         PUSH
                   {r4,lr}
         BL
                     _aeabi_uldivmod
         MOVS
                   r0, r2
         MOVS
                   r1, r3
         P0P
                   {r4,pc}
         ENDP
```

一方、ARMモードのKeilでは64ビットの乗算コードを生成できます。

Listing 1.376: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
||f_mul|| PROC
PUSH {r4,lr}
UMULL r12,r4,r0,r2
MLA r1,r2,r1,r4
MLA r1,r0,r3,r1
```

```
MOV
                    r0, r12
         P<sub>0</sub>P
                     {r4,pc}
         ENDP
||f_div|| PROC
         PUSH
                     {r4,lr}
         BL
                       _aeabi_uldivmod
         P<sub>0</sub>P
                     {r4,pc}
         ENDP
||f_rem|| PROC
         PUSH
                     {r4,lr}
         BL
                      _aeabi_uldivmod
         MOV
                    r0,r2
         MOV
                    r1, r3
         P0P
                     {r4,pc}
         ENDP
```

MIPS

MIPS用に 最適化 GCC 64ビット乗算コードを生成できますが、64ビット除算用のライブラリルーチンを呼び出す必要があります。

Listing 1.377: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f mul:
       mult
                $a2, $a1
       mflo
                $v0
                $at, $zero ; NOP
       or
                 $at, $zero ; NOP
       or
       mult
                $a0, $a3
       mflo
                $a0
       addu
                $v0, $a0
       or
                $at, $zero ; NOP
       multu
                $a3, $a1
       mfhi
                $a2
       mflo
                $v1
       jr
                $ra
       addu
                $v0, $a2
f_div:
var_10 = -0x10
var_4 = -4
                 $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
        lui
                 $sp, -0x20
        addiu
                $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
$ra, 0x20+var_4($sp)
$gp, 0x20+var_10($sp)
        la
       SW
        SW
                $t9, (__udivdi3 & 0xFFFF)($gp)
        lw
                $at, $zero
       or
                $t9
        jalr
                $at, $zero
       or
       lw
                $ra, 0x20+var_4($sp)
       or
                $at, $zero
                $ra
       jr
       addiu
                $sp, 0x20
f_rem:
var_10 = -0x10
var_4 = -4
                 $gp, (__gnu_local_gp >> 16)
       lui
                sp, -0x20
       addiu
                $gp, (__gnu_local_gp & 0xFFFF)
        la
                 $ra, 0x20+var_4($sp)
        SW
                $gp, 0x20+var_10($sp)
        SW
```

```
lw
        $t9, (__umoddi3 & 0xFFFF)($gp)
        $at, $zero
or
jalr
        $t9
or
        $at, $zero
        $ra, 0x20+var_4($sp)
lw
        $at, $zero
or
jr
        $ra
addiu
        $sp, 0x20
```

たくさんのNOPがあります。おそらく乗算命令の後に埋められた遅延スロットです(結局のところ、それは他の命令より遅いです)。

第1.26.4節右シフト

```
#include <stdint.h>

uint64_t f (uint64_t a)
{
     return a>>7;
};
```

x86

Listing 1.378: 最適化 MSVC 2012 /Ob1

Listing 1.379: 最適化 GCC 4.8.1 -fno-inline

```
_f:
    mov    edx, DWORD PTR [esp+8]
    mov    eax, DWORD PTR [esp+4]
    shrd    eax, edx, 7
    shr    edx, 7
    ret
```

シフトは2つのパスでも発生します:最初に下部がシフトされ、次に上部がシフトされます。しかし、下位部分は SHRD 命令の助けを借りてシフトされ、それは EAX の値を7ビットだけシフトしますが、EDX からすなわち上位部分から新しいビットを引き出します。つまり、EDX: EAX レジスタのペアからの64ビット値は、全体として7ビットシフトされ、結果の最下位32ビットが EAX に格納されます。上位部分は、より一般的な SHR 命令を使用してシフトされます。実際、上位部分の解放されたビットはゼロで埋められなければなりません。

ARM

ARMはx86では SHRD のような命令を持っていないので、Keilコンパイラはこれを単純なシフトと OR 演算を使って行うべきです。

Listing 1.380: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
||f|| PROC

LSR r0,r0,#7

ORR r0,r0,r1,LSL #25

LSR r1,r1,#7

BX lr

ENDP
```

Listing 1.381: 最適化 Keil 6/2013 (Thumbモード)

```
||f|| PROC
LSLS r2,r1,#25
```

```
LSRS r0,r0,#7
ORRS r0,r0,r2
LSRS r1,r1,#7
BX lr
ENDP
```

MIPS

MIPS向けのGCCは、KeilがThumbモードで行うのと同じアルゴリズムに従います。

Listing 1.382: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

```
f:

sll $v0, $a0, 25

srl $v1, $a1, 7

or $v1, $v0, $v1

jr $ra

srl $v0, $a0, 7
```

第1.26.5節32ビット値から64ビット値への変換

```
#include <stdint.h>
int64_t f (int32_t a)
{
    return a;
};
```

x86

Listing 1.383: 最適化 MSVC 2012

ここでも、32ビットの符号付き値を64ビットの符号付き値に拡張する必要があります。符号なしの値は単純に変換されます:上位部分のすべてのビットは0に設定する必要があります。ただし、符号付きデータ型には適していません:符号は結果の数値の上位部分にコピーする必要があります。

CDQ 命令はここでそれを行います。EAX でその入力値を取り、それを64ビットに拡張しそして EDX:EAX レジスタペアに残します。つまり、CDQ は(EAXの最上位ビットを取得することによって)EAX から番号記号を取得し、それに応じて EDX の32ビットすべてを0または1に設定します。その動作は、MOVSX 命令とやや似ています。

ARM

Listing 1.384: 最適化 Keil 6/2013 (ARMモード)

```
||f|| PROC

ASR r1,r0,#31

BX lr

ENDP
```

ARM用Keilは異なります。入力値を算術的に右に31ビットシフトします。知っての通り、符号ビットはMSBで、算術シフトは符号ビットを「出現した」ビットにコピーします。したがって、「ASR r1,r0,#31」の後、入力値が負の場合は R1 に0xFFFFFFFが含まれ、それ以外の場合は0が含まれます。R1 には、結果の64ビット値の上位部分が含まれています。つまり、このコードは R0 の入力値から結果の64ビット値の上位32ビット部分のすべてのビットにMSB(符号ビット)をコピーするだけです。

MIPS

MIPS向けのGCCは、KeilがARMモードで行ったのと同じことを行います。

Listing 1.385: 最適化 GCC 4.4.5 (IDA)

f: sra \$v0, \$a0, 31 jr \$ra move \$v1, \$a0

第1.27節SIMD

SIMD は頭字語です: Single Instruction, Multiple Data

名前の通り、複数のデータを1つの命令で処理します。

FPUと同様に、CPUサブシステムはx86内では独立したプロセッサのように見えます。

SIMDはx86でMMXとして始まりました。8つの新しい64ビットレジスタが登場しました:MM0-MM7

各MMXレジスタは、2つの32ビット値、4つの16ビット値、または8バイトを保持できます。たとえば、MMXレジスタに2つの値を追加することで、8つの8ビット値(バイト)を同時に追加することができます。

簡単な例として、画像を2次元配列として表現するグラフィックエディタがあります。ユーザが画像の明るさを変更すると、エディタは各ピクセル値に係数を加減する必要があります。簡潔にするために、画像がグレースケールで各ピクセルが1つの8ビットバイトで定義されているとしたら、8ピクセルの明るさを同時に変更することが可能です。

ところで、これが飽和命令がSIMDに存在する理由です。

ユーザがグラフィックエディタで明るさを変更するとき、オーバーフローとアンダーフローは望ましくないので、 最大値に達すると何も加算しないという追加命令がSIMDにあります。

MMXが登場したとき、これらのレジスタは実際にはFPUのレジスタにありました。FPUまたはMMXを同時に使用することは可能でした。Intelはトランジスタを節約したと思うかもしれませんが、実際にはそのような共生の理由はより単純なものでした。追加のCPUレジスタを意識しないOSはコンテキストスイッチでそれらを保存せず、FPUレジスタを保存します。したがって、MMX機能を利用したMMX対応CPU + 古いOS + プロセスは依然として機能します。

SSEはSIMDレジスタを128ビットに拡張したもので、現在はFPUとは別のものです。

AVXは256ビットにした他の拡張です。

実用的な用途はどうでしょうか。

もちろん、これはメモリコピールーチン(memcpy)、メモリ比較(memcmp)などです。

もう1つの例: DES暗号化アルゴリズムは64ビットブロックと56ビットキーを受け取り、ブロックを暗号化して64ビットの結果を生成します。DESアルゴリズムは、ワイヤおよびAND/OR/NOTゲートを有する非常に大きな電子回路と見なすことができます。

Bitslice DES 159 は、ブロックとキーのグループを同時に処理するというアイデアです。たとえば、x86の符号なし整数型の変数は最大32ビットを保持できるため、64個+56個の符号なし整数型の変数を使用して、32個のブロックキーペアの中間結果を同時に格納できます。

There is an utility to brute-force Oracle RDBMS passwords/hashes (ones based on DES), using slightly modified bitslice DES algorithm for SSE2 and AVX—now it is possible to encrypt 128 or 256 block-keys pairs simultaneously. SSE2およびAVX用にわずかに修正されたbitslice DESアルゴリズムを使用して、Oracle RDBMSのパスワード/ハッシュ(DESに基づくもの)をブルートフォースするユーティリティがあります。128または256のブロックキーペアを暗号化することが可能です。

http://go.yurichev.com/17313

第1.27.1節ベクトル化

ベクトル化 160 は、たとえば、入力用に2つの配列を取り、1つの配列を生成するループがある場合です。ループ本体は入力配列から値を受け取り、何かを実行して結果を出力配列に入れます。ベクトル化は、いくつかの要素を同時に処理することです。

¹⁵⁹http://go.yurichev.com/17329

¹⁶⁰Wikipedia: vectorization

ベクトル化はそれほど新鮮なテクノロジではありません。この教科書の作者は、少なくとも 1988年のCray Y-MPスーパーコンピュータラインで、その「ライト」バージョンのCray Y-MP EL 179を使ったことを見ました。 161 .

例えば:

```
for (i = 0; i < 1024; i++)
{
    C[i] = A[i]*B[i];
}</pre>
```

このコード片は、AとBから要素を取り出し、それらを乗算して結果をCに保存します。

各配列要素が32ビット int の場合、Aから128ビットのXMMレジスタへ、Bから別のXMMレジスタへ、PMULLD (Multiply Packed Signed Dword Integers and Store Low Result) および PMULHW (Multiply Packed Signed Integers and Store High Result) を実行することで、一度に4つの64ビット積sを取得できます。

したがって、ループ本体の実行数は1024ではなく 1024/4 となり、4倍少なくなり、もちろん高速になります。

加算の例

Intel $C++^{162}$ のように、単純な場合には自動的にベクトル化を実行できるコンパイラーもあります。 これが小さな機能です。

Intel C++

それをIntel C++ 11.1.051 win32でコンパイルしましょう。 icl intel.cpp /QaxSSE2 /Faintel.asm /Ox

```
push
        edi
push
        esi
push
        ebx
        esi
push
        edx, [esp+10h+sz]
mov
        edx, edx
test
jle
        loc_15B
mov
        eax, [esp+10h+ar3]
cmp
        edx, 6
        loc 143
jle
        eax, [esp+10h+ar2]
cmp
jbe
        short loc 36
        esi, [esp+10h+ar2]
mov
        esi, eax
sub
```

(IDA で)次の結果を得ました。

¹⁶¹リモートから。それはスーパーコンピュータの博物館に設置されています: http://go.yurichev.com/17081 ¹⁶²インテルC ++自動ベクトル化についての詳細: Excerpt: Effective Automatic Vectorization

```
lea
               ecx, ds:0[edx*4]
       neg
               esi
       cmp
               ecx, esi
       jbe
               short loc_55
loc 36: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+21
       cmp
               eax, [esp+10h+ar2]
       jnb
               loc_143
               esi, [esp+10h+ar2]
       mov
       sub
               esi, eax
               ecx, ds:0[edx*4]
       lea
       cmp
               esi, ecx
               loc_143
       jЬ
loc_55: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+34
               eax, [esp+10h+ar1]
       cmp
               short loc_67
       jbe
       mov
               esi, [esp+10h+ar1]
       sub
               esi, eax
               esi
       neg
       cmp
               ecx, esi
               short loc_7F
       jbe
loc 67: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+59
               eax, [esp+10h+ar1]
       cmp
               loc 143
       jnb
       mov
               esi, [esp+10h+ar1]
       sub
               esi, eax
       cmp
               esi, ecx
               loc_143
       jb
loc_7F: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+65
                              ; edi = ar3
       mov
               edi, eax
                               ; ar3は16バイト境界でアラインメントされているか?
       and
               edi, 0Fh
               short loc_9A
                                ; はい
       jΖ
       test
               edi, 3
       jnz
               loc_162
       neg
               edi
               edi, 10h
       add
               edi, 2
       shr
loc_9A: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+84
       lea
               ecx, [edi+4]
               edx, ecx
       cmp
               loc 162
       jι
       mov
               ecx, edx
       sub
               ecx, edi
               ecx, 3
       and
       neg
               ecx
       add
               ecx, edx
       test
               edi, edi
               short loc_D6
       jbe
               ebx, [esp+10h+ar2]
       mov
               [esp+10h+var_10], ecx
       mov
               ecx, [esp+10h+ar1]
       mov
               esi, esi
       xor
loc C1: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+CD
               edx, [ecx+esi*4]
       mov
       add
               edx, [ebx+esi*4]
       mov
               [eax+esi*4], edx
               esi
       inc
               esi, edi
       cmp
       jЬ
               short loc_C1
               ecx, [esp+10h+var_10]
       mov
               edx, [esp+10h+sz]
       mov
loc_D6: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+B2
               esi, [esp+10h+ar2]
       mov
               esi, [esi+edi*4]; ar2+i*4は16バイト境界でアラインメントされているか?
       lea
```

```
esi, OFh
       test
               short loc 109
       įΖ
               ebx, [esp+10h+ar1]
       mov
               esi, [esp+10h+ar2]
       mov
loc ED: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+105
       movdqu
              xmm1, xmmword ptr [ebx+edi*4] ; ar1+i*4
               xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4] ; ar2+i*4は16バイト境界でアラインメントされていないので、
       movdqu
   XMM0にロー
             ドされる
       paddd
               xmm1, xmm0
       movdqa
               xmmword ptr [eax+edi*4], xmm1; ar3+i*4
       add
               edi, 4
       cmp
               edi, ecx
       jb
               short loc ED
               short loc 127
       jmp
loc_109: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+E3
       mov
               ebx, [esp+10h+ar1]
               esi, [esp+10h+ar2]
       mov
loc_111: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+125
       movdqu xmm0, xmmword ptr [ebx+edi*4]
       paddd
               xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4]
       movdga xmmword ptr [eax+edi*4], xmm0
       add
               edi, 4
       cmp
               edi, ecx
       jb
               short loc_111
loc_127: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+107
           f(int,int *,int *,int *)+164
               ecx, edx
       cmp
       jnb
               short loc 15B
               esi, [esp+10h+ar1]
       mov
       mov
               edi, [esp+10h+ar2]
loc 133: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+13F
               ebx, [esi+ecx*4]
       add
               ebx, [edi+ecx*4]
       mov
               [eax+ecx*4], ebx
       inc
               ecx
               ecx, edx
       cmp
       jЬ
               short loc_133
               short loc_15B
       jmp
loc_143: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+17
           f(int,int *,int *,int *)+3A ...
               esi, [esp+10h+ar1]
       mov
       mov
               edi, [esp+10h+ar2]
       xor
               ecx, ecx
loc_14D: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+159
               ebx, [esi+ecx*4]
       mov
       add
               ebx, [edi+ecx*4]
       mov
               [eax+ecx*4], ebx
       inc
               ecx
       cmp
               ecx, edx
       jb
               short loc 14D
loc_15B: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+A
         ; f(int,int *,int *,int *)+129 ...
       xor
               eax, eax
       pop
               ecx
               ebx
       pop
               esi
       gog
       pop
               edi
loc 162: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+8C
         ; f(int,int *,int *,int *)+9F
       xor
               ecx, ecx
```

```
jmp short loc_127
?f@@YAHHPAH00@Z endp
```

SSE2関連の命令は以下のとおりです。

- MOVDQU (Move Unaligned Double Quadword)—メモリから16バイトをXMMレジスタにロードします
- PADDD (Add Packed Integers)—4対の32ビット数を加算し、その結果を最初のオペランドに残します。ちなみに、オーバーフローが発生しても例外は発生せず、フラグも設定されません。結果の下位32ビットだけが格納されます。PADDD のオペランドの1つがメモリ内の値のアドレスである場合、そのアドレスは16バイト境界に揃えられている必要があります。整列されていない場合は、例外が発生します。
- MOVDQA (Move Aligned Double Quadword) はMOVDQUと同じですが、メモリ内の値のアドレスを16ビット境界に揃える必要があります。整列されていないと、例外が発生します。MOVDQA は MOVDQU よりも高速に動作しますが、前述のものが必要です。

そのため、これらのSSE2命令は、作業するペアが4つ以上あり、ポインタ ar3 が16バイト境界に整列している場合にのみ実行されます。

また、ar2 が16バイト境界にも揃えられている場合は、次のコードが実行されます。

```
movdqu xmm0, xmmword ptr [ebx+edi*4] ; ar1+i*4 paddd xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4] ; ar2+i*4 movdqa xmmword ptr [eax+edi*4], xmm0 ; ar3+i*4
```

そうでなければ、ar2 からの値は、MOVDQU を使用して XMMO にロードされます。これは、位置合わせされたポインターを必要としませんが、遅くなる可能性があります。

```
movdqu xmm1, xmmword ptr [ebx+edi*4] ; ar1+i*4
movdqu xmm0, xmmword ptr [esi+edi*4] ; ar2+i*4は16バイト境界にアラインメントされていないので、XMM0にロードされる
paddd xmm1, xmm0
movdqa xmmword ptr [eax+edi*4], xmm1 ; ar3+i*4
```

それ以外の場合は、SSE2以外のコードが実行されます。

GCC

-03 オプションが使用され、SSE2サポートがオンになっている場合、GCCは単純な場合にもベクトル化することがあります 163

以下を得ます(GCC 4.4.1)。

```
; f(int, int *, int *, int *)
            public Z1fiPiS S
_Z1fiPiS_S_ proc near
var_18
            = dword ptr -18h
var_14
            = dword ptr -14h
var_10
            = dword ptr -10h
arg_0
            = dword ptr 8
                         0Ch
arg_4
            = dword ptr
arg_8
                         10h
            = dword ptr
            = dword ptr
                         14h
arg_C
            push
                    ebp
            mov
                    ebp, esp
                    edi
            push
                    esi
            push
            push
                    ebx
                    esp, OCh
            sub
                    ecx, [ebp+arg_0]
            mov
                    esi, [ebp+arg_4]
            mov
                    edi, [ebp+arg_8]
            mov
                    ebx, [ebp+arg_C]
            mov
                    ecx, ecx
            test
```

¹⁶³GCCベクトル化サポートについての詳細は: http://go.yurichev.com/17083

```
short loc_80484D8
            jle
            cmp
                    ecx, 6
            lea
                     eax, [ebx+10h]
                     short loc_80484E8
            jа
loc 80484C1: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+4B
             ; f(int,int *,int *,int *)+61 ...
            xor
                    eax, eax
            nop
            lea
                    esi, [esi+0]
loc_80484C8: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+36
                     edx, [edi+eax*4]
            mov
            add
                     edx, [esi+eax*4]
            mov
                     [ebx+eax*4], edx
            add
                    eax, 1
            cmp
                     eax, ecx
            jnz
                    short loc_80484C8
loc_80484D8: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+17
             ; f(int,int *,int *,int *)+A5
            add
                    esp, OCh
                    eax, eax
            xor
            pop
                    ebx
            pop
                    esi
                     edi
            pop
            pop
                     ebp
            retn
            align 8
loc_80484E8: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+1F
                    bl, 0Fh
            test
            jnz
                     short loc_80484C1
            lea
                     edx, [esi+10h]
            cmp
                     ebx, edx
            jbe
                     loc_8048578
loc_80484F8: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+E0
                     edx, [edi+10h]
            lea
            cmp
                     ebx, edx
                     short loc_8048503
            jа
                     edi, eax
            cmp
                    short loc_80484C1
            jbe
loc_8048503: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+5D
            mov
                     eax, ecx
            shr
                     eax, 2
            mov
                     [ebp+var_14], eax
            shl
                     eax, 2
            test
                     eax, eax
                     [ebp+var_10], eax
            mov
            jΖ
                     short loc_8048547
            mov
                     [ebp+var_18], ecx
                    ecx, [ebp+var_14]
            mov
                    eax, eax
            xor
                     edx, edx
            xor
            nop
loc_8048520: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+9B
                    xmm1, xmmword ptr [edi+eax]
            movdqu
                    xmm0, xmmword ptr [esi+eax]
            movdqu
            add
                     edx, 1
            paddd
                    xmm0, xmm1
                    xmmword ptr [ebx+eax], xmm0
            movdqa
                     eax, 10h
            add
            cmp
                     edx, ecx
            jb
                    short loc 8048520
                     ecx, [ebp+var_18]
            mov
            mov
                     eax, [ebp+var_10]
```

```
cmp
                     ecx, eax
                     short loc_80484D8
            jΖ
loc_8048547: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+73
            lea
                     edx, ds:0[eax*4]
            add
                     esi, edx
            add
                     edi, edx
            add
                     ebx, edx
            lea
                     esi, [esi+0]
loc_8048558: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+CC
                     edx, [edi]
            mov
            add
                     eax, 1
                     edi, 4
            add
                     edx, [esi]
            add
            add
                     esi, 4
            mov
                     [ebx], edx
            add
                     ebx, 4
            cmp
                     ecx, eax
                     short loc_8048558
            jg
            add
                     esp, 0Ch
            xor
                     eax, eax
                     ebx
            pop
                     esi
            pop
                     edi
            pop
            pop
                     ebp
            retn
loc_8048578: ; CODE XREF: f(int,int *,int *,int *)+52
            cmp
                     eax, esi
            jnb
                     loc_80484C1
                     loc_80484F8
            jmp
_Z1fiPiS_S_ endp
```

しかし、ほぼ同じですが、Intel C++ほど細心の注意を払っていません。

メモリコピーの例

簡単なmemcpy() の例をもう一度見てみましょう。(1.16.2 on page 189):

GCC 4.9.1の最適化によるものです。

Listing 1.386: 最適化 GCC 4.9.1 x64

```
my_memcpy:
; RDI = コピー先アドレス
; RSI = コピー元アドレス
; RDX = \overline{J}DyD + \overline{J}
         test
                  rdx, rdx
         jе
                  .L41
         lea
                  rax, [rdi+16]
         cmp
                  rsi, rax
         lea
                  rax, [rsi+16]
         setae
                 сl
         cmp
                  rdi, rax
         setae
                 al
                  cl, al
        or
                  .L13
         jе
                  rdx, 22
         cmp
         jbe
                  .L13
         mov
                  rcx, rsi
```

```
push
        rbp
push
        rbx
neg
        rcx
        ecx, 15
and
        rcx, rdx
cmp
        rcx, rdx
cmova
xor
        eax, eax
test
        rcx, rcx
jе
        .L4
        eax, BYTE PTR [rsi]
movzx
cmp
        rcx, 1
mov
        BYTE PTR [rdi], al
jе
        .L15
        eax, BYTE PTR [rsi+1]
movzx
        rcx,
cmp
mov
        BYTE PTR [rdi+1], al
jе
        .L16
        eax, BYTE PTR [rsi+2]
movzx
cmp
        rcx,
        BYTE PTR [rdi+2], al
mov
jе
        .L17
        eax, BYTE PTR [rsi+3]
movzx
cmp
        rcx, 4
        BYTE PTR [rdi+3], al
mov
        .L18
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+4]
movzx
cmp
        rcx, 5
        BYTE PTR [rdi+4], al
mov
jе
        .L19
        eax, BYTE PTR [rsi+5]
movzx
        rcx, 6
cmp
        BYTE PTR [rdi+5], al
mov
        .L20
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+6]
movzx
cmp
        rcx,
mov
        BYTE PTR [rdi+6], al
jе
        .L21
        eax, BYTE PTR [rsi+7]
movzx
cmp
        rcx, 8
        BYTE PTR [rdi+7], al
mov
jе
        .L22
        eax, BYTE PTR [rsi+8]
movzx
        rcx, 9
cmp
        BYTE PTR [rdi+8], al
mov
jе
        .L23
        eax, BYTE PTR [rsi+9]
movzx
cmp
        rcx, 10
mov
        BYTE PTR [rdi+9], al
jе
        .L24
movzx
        eax, BYTE PTR [rsi+10]
cmp
        rcx, 11
mov
        BYTE PTR [rdi+10], al
        .L25
jе
        eax, BYTE PTR [rsi+11]
movzx
        rcx, 12
cmp
mov
        BYTE PTR [rdi+11], al
jе
        .L26
        eax, BYTE PTR [rsi+12]
movzx
cmp
        rcx, 13
        BYTE PTR [rdi+12], al
mov
jе
        .L27
        eax, BYTE PTR [rsi+13]
movzx
        rcx, 15
cmp
        BYTE PTR [rdi+13], al
mov
        .L28
jne
movzx
        eax, BYTE PTR [rsi+14]
        BYTE PTR [rdi+14], al
mov
mov
        eax, 15
mov
        r10, rdx
```

.L4:

```
lea
                 r9, [rdx-1]
        sub
                 r10, rcx
                 r8, [r10-16]
        lea
                 r9, rcx
        sub
        shr
                 r8, 4
        add
                 r8, 1
        mov
                 r11, r8
        sal
                 r11, 4
        cmp
                 r9, 14
        jbe
                 .L6
        lea
                 rbp, [rsi+rcx]
        xor
                 r9d, r9d
        add
                 rcx, rdi
        xor
                 ebx, ebx
.L7:
        movdqa
                xmm0, XMMWORD PTR [rbp+0+r9]
        add
                 rbx, 1
                XMMWORD PTR [rcx+r9], xmm0
        movups
                 r9, 16
        add
                 rbx, r8
        cmp
        jЬ
                 .L7
        add
                 rax, r11
        cmp
                 r10, r11
        jе
                 .L1
.L6:
                 ecx, BYTE PTR [rsi+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+1]
        cmp
                 rdx, rcx
                 .L1
        jbe
                 ecx, BYTE PTR [rsi+1+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+1+rax], cl
        mov
                 rcx, [rax+2]
        lea
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+2+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+2+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+3]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+3+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+3+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+4]
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+4+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+4+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+5]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+5+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+5+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+6]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+6+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+6+rax], cl
        mov
                 rcx, [rax+7]
        lea
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+7+rax]
        movzx
                 BYTE PTR [rdi+7+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+8]
        cmp
                 rdx, rcx
                 .L1
        jbe
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+8+rax]
                BYTE PTR [rdi+8+rax], cl
        mov
                 rcx, [rax+9]
        lea
                 rdx, rcx
        cmp
        jbe
                 .L1
```

```
ecx, BYTE PTR [rsi+9+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+9+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+10]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+10+rax]
        mov
                 BYTE PTR [rdi+10+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+11]
        cmp
                 rdx, rcx
                 .L1
        jbe
                 ecx, BYTE PTR [rsi+11+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+11+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+12]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
                 ecx, BYTE PTR [rsi+12+rax]
        movzx
        mov
                 BYTE PTR [rdi+12+rax], cl
        lea
                 rcx, [rax+13]
                 rdx, rcx
        cmp
                 .L1
        jbe
        {\tt movzx}
                 ecx, BYTE PTR [rsi+13+rax]
                 BYTE PTR [rdi+13+rax], cl
        mov
        lea
                 rcx, [rax+14]
        cmp
                 rdx, rcx
        jbe
                 .L1
        movzx
                 edx, BYTE PTR [rsi+14+rax]
        mov
                 BYTE PTR [rdi+14+rax], dl
.L1:
        pop
                 rbx
                 rbp
        pop
.L41:
        rep ret
.L13:
        xor
                 eax, eax
.L3:
        movzx
                 ecx, BYTE PTR [rsi+rax]
        mov
                 BYTE PTR [rdi+rax], cl
        add
                 rax, 1
        cmp
                 rax, rdx
        jne
                 .L3
        rep ret
.L28:
        mov
                 eax, 14
                 .L4
        jmp
.L15:
        mov
                 eax, 1
        jmp
                 .L4
.L16:
        mov
                 eax, 2
        jmp
                 .L4
.L17:
                 eax, 3
        mov
                 .L4
        jmp
.L18:
        mov
                 eax, 4
        jmp
                 .L4
.L19:
        mov
                 eax, 5
        jmp
                 .L4
.L20:
        mov
                 eax, 6
        jmp
                 .L4
.L21:
        mov
                 eax, 7
                 .L4
        jmp
.L22:
        mov
                 eax, 8
        jmp
                 .L4
.L23:
        mov
                 eax, 9
```

```
.L4
         jmp
.L24:
         mov
                  eax, 10
                  .L4
         jmp
.L25:
         mov
                  eax, 11
         jmp
                  .L4
.L26:
                  eax, 12
         mov
                  .L4
         jmp
.L27:
                  eax, 13
         mov
                  .L4
         jmp
```

第1.27.2節SIMD strlen() 実装

SIMD命令は、特別なマクロ 164 を介して C/C++ コードに挿入できることに注意しなければなりません。MSVCの場合、それらのいくつかは intrin.h ファイルにあります。

SIMD命令を使用して strlen() 関数 165 を実装することは、一般的な実装よりも2-2.5倍高速に実行できます。この関数は16文字をXMMレジスタにロードし、それぞれをゼロと照合します。 166 .

```
size t strlen sse2(const char *str)
{
    register size_t len = 0;
    const char *s=str;
   bool str_is_aligned=(((unsigned int)str)&0xFFFFFFF0) == (unsigned int)str;
   if (str_is_aligned==false)
       return strlen (str);
     m128i xmm1;
   int mask = 0;
   for (;;)
       xmm1 = _mm_load_si128((__m128i *)s);
       xmm1 = _mm_cmpeq_epi8(xmm1, xmm0);
       if ((mask = _mm_movemask_epi8(xmm1)) != 0)
           unsigned long pos;
            BitScanForward(&pos, mask);
           len += (size_t)pos;
           break;
       s += sizeof(_m128i);
       len += sizeof(_{m128i});
   };
    return len;
}
```

/0x オプションを付けてMSVC 2010でコンパイルしましょう。

Listing 1.387: 最適化 MSVC 2010

```
_pos$75552 = -4 ; サイズ = 4
_str$ = 8 ; サイズ = 4
?strlen_sse2@@YAIPBD@Z PROC ; strlen_sse2

push ebp
mov ebp, esp
and esp, -16 ; fffffff0H
mov eax, DWORD PTR _str$[ebp]
```

¹⁶⁴MSDN: MMX, SSE, and SSE2 Intrinsics

 $^{^{165}}$ strlen() —文字列長を計算する標準Cライブラリ関数

¹⁶⁶この例は、以下のソースコードに基づいています。: http://go.yurichev.com/17330.

```
; 000000cH
    sub
             esp, 12
    push
             esi
    mov
             esi, eax
                                  : fffffff0H
    and
             esi, -16
             edx, edx
    xor
             ecx, eax
    mov
             esi, eax
    cmp
             SHORT $LN4@strlen_sse
    jе
             edx, DWORD PTR [eax+1]
    lea
             3;次のラベルをアラインメント
    npad
$LL11@strlen_sse:
             cl, BYTE PTR [eax]
    mov
    inc
             eax
             cl, cl
    test
             SHORT $LL11@strlen sse
    jne
    sub
             eax, edx
             esi
    pop
    mov
             esp, ebp
    pop
             ebp
             0
    ret
$LN4@strlen_sse:
             xmm1, XMMWORD PTR [eax]
    movdga
             xmm0, xmm0
    pxor
    pcmpeqb xmm1, xmm0
    pmovmskb eax, xmm1
    test
             eax, eax
             SHORT $LN9@strlen sse
    jne
$LL3@strlen_sse:
             xmm1, XMMWORD PTR [ecx+16]
    movdqa
                                          ; 00000010H
             ecx, 16
    add
             xmm1, xmm0
    pcmpeqb
    add
                                          ; 00000010H
             edx, 16
    pmovmskb eax, xmm1
    test
             eax, eax
             SHORT $LL3@strlen_sse
    iе
$LN9@strlen sse:
    bsf
             eax, eax
    mov
             ecx, eax
    mov
             DWORD PTR _pos$75552[esp+16], eax
             eax, DWORD PTR [ecx+edx]
    lea
    pop
             esi
    mov
             esp, ebp
    pop
             ebp
    ret
?strlen sse2@@YAIPBD@Z ENDP
                                             ; strlen sse2
```

どう機能するでしょうか?まず第一に、私達は機能の目的を理解しなければなりません。これはC文字列の長さを計算しますが、別の用語を使用することもできます。タスクはゼロバイトを検索し、次に文字列の開始位置に対する位置を計算することです。

まず、str ポインタが16バイト境界に揃っているかどうかを調べます。そうでなければ、一般的な strlen() 実装を呼び出します。

次に、MOVDQA を使用して次の16バイトを XMM1 レジスタにロードします。

注意深い読者が尋ねるかもしれません、なぜポインターアライメントに関係なくメモリからデータをロードできるのに MOVDQU がここで使用できないのですか?

はい、それはこのようにして行われるかもしれません:もしポインタがアラインメントしていれば、MOVDQAを使用してデータをロードし、そうでなければより遅い MOVDQU を使用します。

しかし、ここで我々は別の警告を受けるかもしれません。

Windows NT系列のOSにおいて(しかしそれに限定されない)、メモリは4KiB(4096バイト)のページによって割り当てられます。各win32プロセスには4GiBの空き容量がありますが、実際には、アドレス空間の一部のみが実際の物理メモリに接続されています。プロセスが存在しないメモリブロックにアクセスしている場合は、例外が発生します。それがVMのしくみです 167 。

したがって、一度に16バイトをロードする関数は、割り当てられたメモリブロックの境界をまたぐことがありま

¹⁶⁷wikipedia

す。OSがアドレスOx008c0000に8192(Ox2000)バイトを割り当てたとしましょう。したがって、ブロックはアドレスOx008c0000から始まりOx008c1fffまでを含むバイトです。

ブロックの後、つまりアドレス0x008c2000から始まり、そこには何もありません。OSはそこにメモリを割り当てていません。そのアドレスからメモリにアクセスしようとすると、例外が発生します。

プログラムがほぼブロックの最後に5文字を含む文字列を保持しているという例を考えてみましょう。それは違法な行為ではありません。

0x008c1ff8 'n' 0x008c1ff9 'e' 0x008c1ffa Ί′ Ί΄ 0x008c1ffb 'o' 0x008c1ffc 0x008c1ffd '\x00' 0x008c1ffe ランダムノイズ ランダムノイズ 0x008c1fff

したがって、通常の状態では、プログラムは strlen() を呼び出して、アドレス0x008c1ff8のメモリに配置された文字列'hello'へのポインタを渡します。strlen()は0x008c1ffdまで1バイトずつ読み込みます。<math>0x008c1ffdはバイトが0ですが、その後は停止します。

整列されているかどうかにかかわらず、任意のアドレスから始めて一度に16バイトを読み取る独自の strlen()を実装すると、MOVDQU はアドレス0x008c1ff8から最大16バイトを一度に0x008c2008までロードしようとして、例外が発生します。もちろん、そのような状況は避けるべきです。

そのため、私たちは16バイト境界に整列されたアドレスでのみ動作します。これは、OSのページサイズが通常16バイト境界に整列されているという知識と組み合わせると、ある程度の保証が得られます。私たちの関数は、割り当てられていないメモリから読み込みません。

私たちの機能に戻りましょう。

_mm_setzero_si128() は、pxor xmm0、xmm0 .itを生成するマクロで、XMM0レジスタをクリアするだけです。 _mm_load_si128() はMOVDQAのマクロで、アドレスからXMM1レジスタに16バイトをロードするだけです。

_mm_cmpeq_epi8() は、2つのXMMレジスタをバイト単位で比較する命令であるPCMPEQB用のマクロです。

また、あるバイトが他のレジスタのバイトと等しい場合は、結果のこの時点で 0xff になり、それ以外の場合は0になります。

例えば:

XMM1: 0x1122334455667788000000000000000 XMM0: 0x11ab344400787788111111111111111

pcmpeqb xmm1, xmm0 の実行後、XMM1 レジスターには以下が含まれます。

この例では、この命令は各16バイトブロックを16個のゼロバイトのブロックと比較します。これは、pxor xmm0, xmm0 によって XMM0 レジスタに設定されています。

次のマクロは mm movemask epi8() です。これは PMOVMSKB 命令です。

PCMPEQB と一緒に使うととても便利です。

pmovmskb eax, xmm1

この命令は、XMM1 の最初のバイトの最上位ビットが1の場合、最初のEAXビットを1に設定します。つまり、XMM1 レジスタの最初のバイトが 0xff の場合、EAX の最初のビットも1になります。

XMM1 レジスタの2番目のバイトが 0xff の場合、EAX の2番目のビットは1に設定されます。言い換えれば、命令は「XMM1 のどのバイトに最上位ビット (MBS) が設定されているか、0x7fより大きいか」という質問に答えます。そして、EAX レジスタに16ビットを返します。EAX レジスタの他のビットはクリアされます。

ところで、私たちのアルゴリズムのこの風変わりなことを忘れないでください。入力には16バイトあります。

15	14	13	12	11	10	9	3	2	1	0
'h'	'e'	'l'	']'	'o'	0		ガーベッジ	0	ガーペ	、ッジ

これは、'hello' 文字列で、ゼロで終わり、メモリ内のランダムノイズです。

これらの16バイトを XMM1 にロードしてゼロ化された XMM0 と比較すると、次のようになります。¹⁶⁸

 $^{^{168}}$ ここでは、 MSB から LSB 169 への順序が使用されています。

XMM1: 0x0000ff0000000000000ff000000000

これは、命令が2つのゼロバイトを見つけたことを意味していますが、それは驚くことではありません。

この場合の PMOVMSKB は EAX を Ob001000000100000 に設定します。

明らかに、私たちの関数は最初の0ビットだけを取り、残りを無視しなければなりません。

次の命令は BSF (Bit Scan Forward) です。

この命令は、1に設定された最初のビットを見つけ、その位置を最初のオペランドに格納します。

EAX=0b001000000100000

bsf eax, eax の実行後、EAX は5を含み、これは1が5番目のビット位置(ゼロから始まる)に見つかったことを意味します。

MSVCには、この命令用のマクロ BitScanForward があります。

今は簡単です。ゼロバイトが見つかった場合は、その位置がすでに数えたものに追加され、今度は結果が返され ます。

Almost all. ほとんど全て。

ちなみに、MSVCコンパイラは最適化のために2つのループ本体を一緒に発行していました。

ちなみに、SSE 4.2 (Intel Core i7に登場) は、これらの文字列操作がさらに簡単になる可能性がある場合に、より多くの命令を提供します: http://go.yurichev.com/17331

第1.28節64ビット

第1.28.1節x86-64

これはx86アーキテクチャの64ビット拡張です。

リバースエンジニアの観点からすると、最も重要な変更は次のとおりです。

• ほとんどすべてのレジスタ(FPUとSIMDを除く)は64ビットに拡張され、Rプレフィックスが付けられました。8つの追加レジスタが追加されました。GPRは RAX, RBX, RCX, RDX, RBP, RSP, RSI, RDI, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15 です。

従来通りに古いレジスタ部分にアクセスすることはまだ可能です。例えば、EAX を使用して RAX レジスタの下位32ビット部分にアクセスすることは可能です。

バイトの並び順								
第7	第6	第5	第4		第2	第1	第0	
RAX ^{x64}								
EAX								
							X	
						ΛН	ΛΙ	

新しい R8-R15 レジスタの下位部分も、R8D-R15D(下位32ビット部分)、R8W-R15W(下位16ビット部分)、R8L-R15L(下位8ビット部分)です。

	バイトの並び順								
第7	第6	第5	第4	第3	第2	第1	第0		
	R8								
	R8D								
	R8W								
							R8L		

SIMDレジスタの数は8から16に倍増しました:XMM0-XMM15

• Win64では、関数呼び出し規約は多少異なり、ややfastcallに似ています (?? on page ??)。最初の4つの引数は RCX、RDX、R8、R9 レジスタに格納され、残りはスタックに格納されます。また、caller関数は32バイトを割り当てなければならないので、calleeはそこに4つの最初の引数を保存し、それ自体の必要性のためにこれらのレジスタを使用することができます。短い関数は単にレジスタからの引数を使用するかもしれませんが、大きいものはそれらの値をスタックに保存するかもしれません。

System V AMD64 ABI (Linux、*BSD、Mac OS X) [Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark Mitchell, System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement, (2013)]

 170 はfastcallにも似ていますが、最初の6つの引数に6つのレジスタ RDI 、RSI 、RDX 、RCX 、R8 、R9 を使用します。残りはすべてスタックを介して渡されます。

呼び出し規約 (?? on page ??) に関するセクションも参照してください。

- 互換性のため、C/C++ の int 型は32ビットのままです。
- ポインタはすべて64ビットです。

現在、レジスタの数が2倍になったため、コンパイラはregister allocation と呼ばれる操作のためのスペースをより多く持っています。私たちにとってこれは、発行されたコードがより少ない数のローカル変数を含んでいることを意味します。

たとえば、DES暗号化アルゴリズムの最初のSボックスを計算する関数は、ビットスライスのDESメソッドを使用して(DES_type 型(uint32、uint64、SSE2、またはAVXに応じて))32/64/128/256の値を一度に処理します。(このテクニックの詳細はここにあります (1.27 on page 395))。

```
Generated S-box files.
* This software may be modified, redistributed, and used for any purpose,
* so long as its origin is acknowledged.
 * Produced by Matthew Kwan - March 1998
#ifdef _WIN64
#define DES_type unsigned __int64
#define DES_type unsigned int
#endif
void
s1 (
    DES_type
                a1.
    DES_type
                a2,
    DES_type
                a3.
    DES_type
                a4,
    DES_type
                a5,
    DES type
                a6,
    DES_type
                *out1,
    DES_type
                *out2,
                *out3,
    DES_type
                *out4
    DES_type
) {
    DES_type
                x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8;
                x9, x10, x11, x12, x13, x14, x15, x16;
    DES_type
    DES_type
                x17, x18, x19, x20, x21, x22, x23, x24;
    DES_type
                x25, x26, x27, x28, x29, x30, x31, x32;
    DES_type
                x33, x34, x35, x36, x37, x38, x39, x40;
    DES_type
                x41, x42, x43, x44, x45, x46, x47, x48;
                x49, x50, x51, x52, x53, x54, x55, x56;
    DES_type
    x1 = a3 \& ~a5;
    x2 = x1 ^ a4;
    x3 = a3 \& ~a4;
    x4 = x3 | a5;
    x5 = a6 \& x4;
    x6 = x2 ^ x5;
    x7 = a4 \& ~a5;
    x8 = a3 ^ a4;
    x9 = a6 \& ~x8;
    x10 = x7 ^ x9;
    x11 = a2 | x10;
    x12 = x6 ^ x11;
    x13 = a5 ^ x5;
    x14 = x13 \& x8;
    x15 = a5 \& ~a4;
    x16 = x3 ^ x14;
    x17 = a6 \mid x16;
```

¹⁷⁰以下で利用可能 https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

```
x18 = x15 ^ x17;
    x19 = a2 | x18;
    x20 = x14 ^ x19;
    x21 = a1 \& x20;
    x22 = x12 ^ ~~ \sim x21;
    *out2 ^= x22;
    x23 = x1 | x5;
    x24 = x23^ x8;
    x25 = x18 \& ~x2;
    x26 = a2 \& ~x25;
    x27 = x24 ^ x26;
    x28 = x6 \mid x7;

x29 = x28 ^ x25;
    x30 = x9 ^ x24;
    x31 = x18 \& ~x30;
    x32 = a2 \& x31;
    x33 = x29 ^ x32;
    x34 = a1 \& x33;
    x35 = x27 ^ x34;
    *out4 ^= x35;
    x36 = a3 \& x28;
    x37 = x18 \& ~x36;
    x38 = a2 | x3;
    x39 = x37^{^{\circ}} x38;
    x40 = a3 | x31;
    x41 = x24 \& \sim x37;
    x42 = x41 \mid x3;
    x43 = x42 \& ~a2;
    x44 = x40 ^ x43;
    x45 = a1 \& ~x44;
    x46 = x39 ^ \sim x45;
    *out1 ^= x46;
    x47 = x33 \& \sim x9;
    x48 = x47 ^ x39;
    x49 = x4 ^ x36;
    x50 = x49 \& ~x5;
    x51 = x42 \mid x18;
    x52 = x51 ^ a5;
    x53 = a2 \& ~x52;
    x54 = x50 ^ x53;
    x55 = a1 | x54;
    x56 = x48^{^{\circ}} \sim x55;
    *out3 ^= x56;
}
```

ローカル変数がたくさんあります。もちろん、すべてがローカルスタックに入るわけではありません。/0x オプションを付けてMSVC 2008でコンパイルしてみましょう。

Listing 1.388: 最適化 MSVC 2008

```
PUBLIC
          _s1
; Function compile flags: /Ogtpy
_TEXT
         SEGMENT
_x6$ = -20
                    ; size = 4
_x3$ = -16
                    ; size = 4
_x1$ = -12
                    ; size = 4
_x8$ = -8
                    ; size = 4
_x4\$ = -4
                    ; size = 4
_a1$ = 8
                    ; size = 4
_a2$ = 12
                    ; size = 4
_a3$ = 16
                    ; size = 4
_x33$ = 20
                    ; size = 4
_x7$ = 20
                    ; size = 4
_a4$ = 20
                    ; size = 4
a5$ = 24
                    ; size = 4
tv326 = 28
                    ; size = 4
_x36$ = 28
                    ; size = 4
_x28$ = 28
                    ; size = 4
_a6$ = 28
                    ; size = 4
_{out1} = 32
                    ; size = 4
```

```
x24$ = 36
                     ; size = 4
                     ; size = 4
out2$ = 36
_{out3} = 40
                     ; size = 4
_out4$ = 44
                     ; size = 4
       PR0C
_s1
                                        ; 0000014H
    sub
           esp, 20
           edx, DWORD PTR _a5$[esp+16]
    mov
    push
           ebx
           ebx, DWORD PTR _a4$[esp+20]
    mov
    push
           ebp
    push
           esi
           esi, DWORD PTR _a3$[esp+28]
    mov
    push
           edi
           edi, ebx
    mov
    not
           edi
    mov
           ebp, edi
           edi, DWORD PTR _a5$[esp+32]
    and
    mov
           ecx, edx
    not
           ecx
    and
           ebp, esi
           eax, ecx
    mov
           eax, esi
    and
           ecx, ebx
    and
    mov
           DWORD PTR _x1\$[esp+36], eax
    xor
           eax, ebx
           esi, ebp
    mov
    or
           esi, edx
    mov
           DWORD PTR _x4$[esp+36], esi
           esi, DWORD PTR _a6$[esp+32]
    and
           DWORD PTR _x7$[esp+32], ecx
    mov
   mov
           edx, esi
           edx, eax
    xor
           DWORD PTR _x6$[esp+36], edx
    mov
           edx, DWORD PTR _a3$[esp+32]
    mov
           edx, ebx
    xor
    mov
           ebx, esi
    xor
           ebx, DWORD PTR a5$[esp+32]
    mov
           DWORD PTR _x8[esp+36], edx
    and
           ebx, edx
    mov
           ecx, edx
           edx, ebx
    mov
           edx, ebp
    xor
           edx, DWORD PTR _a6$[esp+32]
    or
    not
           ecx
           ecx, DWORD PTR _a6$[esp+32]
    and
    xor
           edx, edi
           edi, edx
    mov
           edi, DWORD PTR a2$[esp+32]
    or
           DWORD PTR _x3$[esp+36], ebp
    mov
    mov
           ebp, DWORD PTR _a2$[esp+32]
    xor
           edi, ebx
    and
           edi, DWORD PTR _a1$[esp+32]
           ebx, ecx
    mov
           ebx, DWORD PTR _x7$[esp+32]
    xor
           edi
    not
           ebx, ebp
    or
           edi, ebx
    xor
    mov
           ebx, edi
           edi, DWORD PTR _out2$[esp+32]
    mov
           ebx, DWORD PTR [edi]
    xor
    not
           eax
           ebx, DWORD PTR _x6$[esp+36]
    xor
           eax, edx
    and
           DWORD PTR [edi], ebx
    mov
           ebx, DWORD PTR _x7$[esp+32]
    mov
           ebx, DWORD PTR _x6$[esp+36]
    or
    mov
           edi, esi
           edi, DWORD PTR x1$[esp+36]
    or
           DWORD PTR x28[esp+32], ebx
    mov
           edi, DWORD PTR _x8$[esp+36]
```

```
DWORD PTR _x24[esp+32], edi
    mov
            edi, ecx
    xor
            edi
    not
    and
            edi, edx
    mov
            ebx, edi
    and
            ebx, ebp
            ebx, DWORD PTR _x28$[esp+32]
    xor
    xor
            ebx, eax
    not
            DWORD PTR _x33$[esp+32], ebx
    mov
            ebx, DWORD PTR _a1$[esp+32]
    and
    and
            eax, ebp
    xor
            eax, ebx
            ebx, DWORD PTR _out4$[esp+32]
    mov
            eax, DWORD PTR [ebx]
    xor
            eax, DWORD PTR _x24$[esp+32]
    xor
            DWORD PTR [ebx], eax
    mov
            eax, DWORD PTR _x28$[esp+32]
eax, DWORD PTR _a3$[esp+32]
ebx, DWORD PTR _x3$[esp+36]
edi, DWORD PTR _a3$[esp+32]
    mov
    and
    mov
    or
            DWORD PTR _x36$[esp+32], eax
    mov
    not
            eax
    and
            eax, edx
    or
            ebx, ebp
    xor
            ebx, eax
    not
            eax
    and
            eax, DWORD PTR _x24$[esp+32]
    not
            ebp
            eax, DWORD PTR _x3$[esp+36]
    or
    not
            esi
            ebp, eax
    and
            eax, edx
    οr
            eax, DWORD PTR _a5$[esp+32]
    xor
            edx, DWORD PTR _x36$[esp+32]
    mov
            edx, DWORD PTR _x4$[esp+36]
    xor
    xor
            ebp, edi
    mov
            edi, DWORD PTR _out1$[esp+32]
    not
            eax
            eax, DWORD PTR _a2$[esp+32]
    and
    not
            ebp
            ebp, DWORD PTR _a1$[esp+32]
    and
    and
            edx, esi
            eax, edx
    xor
            eax, DWORD PTR _a1$[esp+32]
    or
    not
            ebp
            ebp, DWORD PTR [edi]
    xor
    not
            ecx
            ecx, DWORD PTR _x33$[esp+32]
    and
    xor
            ebp, ebx
    not
            eax
            DWORD PTR [edi], ebp
    mov
    xor
            eax, ecx
            ecx, DWORD PTR _out3$[esp+32]
    mov
            eax, DWORD PTR [ecx]
    xor
            edi
    pop
            esi
    pop
            eax, ebx
    xor
    pop
            ebp
            DWORD PTR [ecx], eax
    mov
    pop
            ebx
    add
            esp, 20
    ret
       ENDP
_s1
```

5つの変数がコンパイラによってローカルスタックに割り当てられました。 それでは、64ビット版のMSVC 2008でも同じことを試してみましょう。

Listing 1.389: 最適化 MSVC 2008

```
a1$ = 56
a2$ = 64
a3$ = 72
a4$ = 80
x36$1$ = 88
a5$ = 88
a6$ = 96
out1$ = 104
out2$ = 112
out3$ = 120
out4$ = 128
s1
    PR0C
$LN3:
            QWORD PTR [rsp+24], rbx
    mov
            QWORD PTR [rsp+32], rbp
    mov
    mov
            QWORD PTR [rsp+16], rdx
    \text{mov}
            QWORD PTR [rsp+8], rcx
    push
            rsi
    push
            rdi
            r12
    push
            r13
    push
            r14
    push
    push
            r15
            r15, QWORD PTR a5$[rsp]
    mov
            rcx, QWORD PTR a6$[rsp]
    mov
            rbp, r8
    mov
    mov
            r10, r9
    mov
            rax, r15
            rdx, rbp
    mov
    not
            rax
    xor
            rdx, r9
            r10
    not
            r11, rax
    mov
    and
            rax, r9
    mov
            rsi, r10
    mov
            QWORD PTR x36$1$[rsp], rax
    and
            r11, r8
            rsi, r8
    and
            r10, r15
    and
            r13, rdx
    mov
            rbx, r11
    mov
            rbx, r9
    xor
            r9, QWORD PTR a2$[rsp]
    mov
            r12, rsi
    mov
            r12, r15
    or
            r13
    not
    and
            r13, rcx
    mov
            r14, r12
    and
            r14, rcx
    mov
            rax, r14
    mov
            r8, r14
            r8, rbx
    xor
            rax, r15
    xor
    not
            rbx
    and
            rax, rdx
            rdi, rax
rdi, rsi
rdi, rcx
rdi, r10
    mov
    xor
    or
    xor
            rbx, rdi
    and
            rcx, rdi
    mov
            rcx, r9
    or
            rcx, rax
    xor
            rax, r13
    mov
            rax, QWORD PTR x36$1$[rsp]
    xor
            rcx, QWORD PTR a1$[rsp]
    and
            rax, r9
    or
    not
            rcx
    xor
            rcx, rax
            rax, QWORD PTR out2$[rsp]
    mov
```

```
rcx, QWORD PTR [rax]
xor
       rcx, r8
xor
       QWORD PTR [rax], rcx
mov
       rax, QWORD PTR x36$1$[rsp]
mov
       rcx, r14
mov
       rax, r8
or
or
       rcx, r11
mov
       r11, r9
xor
       rcx, rdx
       QWORD PTR x36$1$[rsp], rax
mov
       r8, rsi
mov
       rdx, rcx
mov
       rdx, r13
xor
not
       rdx
       rdx, rdi
and
mov
       r10, rdx
       r10, r9
and
       r10, rax
xor
       r10, rbx
xor
       rbx
not
and
       rbx, r9
       rax, r10
mov
and
       rax, QWORD PTR a1$[rsp]
xor
       rbx, rax
       rax, QWORD PTR out4$[rsp]
mov
       rbx, QWORD PTR [rax]
xor
xor
       rbx, rcx
       QWORD PTR [rax], rbx
mov
mov
       rbx, QWORD PTR x36$1$[rsp]
and
       rbx, rbp
       r9, rbx
mov
       r9
not
       r9, rdi
and
       r8, r11
or
       rax, QWORD PTR out1$[rsp]
mov
xor
       r8, r9
not
       r9
and
       r9, rcx
       rdx, rbp
       rbp, QWORD PTR [rsp+80]
mov
       r9, rsi
or
       rbx, r12
xor
       rcx, rll
mov
       rcx
not
not
       r14
       r13
not
and
       rcx, r9
or
       r9, rdi
and
       rbx, r14
xor
       r9, r15
xor
       rcx, rdx
       rdx, QWORD PTR a1$[rsp]
mov
       r9
not
not
       rcx
and
       r13, r10
and
       r9, r11
       rcx, rdx
and
       r9, rbx
xor
       rbx, QWORD PTR [rsp+72]
mov
not
       rcx, QWORD PTR [rax]
xor
       r9, rdx
or
       r9
not
       rcx, r8
xor
       QWORD PTR [rax], rcx
mov
       rax, QWORD PTR out3$[rsp]
mov
       r9, r13
xor
       r9, QWORD PTR [rax]
xor
       r9, r8
xor
       QWORD PTR [rax], r9
mov
```

```
r15
    pop
             r14
    pop
             r13
    pop
             r12
    gog
             rdi
    gog
    pop
             rsi
     ret
             0
       ENDP
s1
```

ローカルスタックにコンパイラによって割り当てられたものは何もありません。x36 は a5 と同義です。 ところで、もっと多くのGPRを持つCPUがあります。例えば、Itanium(128レジスタ)です。

第1.28.2節ARM

64ビット命令はARMv8で登場しました。

第1.28.3節Float point numbers

x86-64で浮動小数点数がどのように処理されるかは以下で説明されます:1.29

第1.28.4節64-bit architecture criticism

x64 CPUは48ビットの外部RAMしかアドレス指定できないという事実にもかかわらず、キャッシュメモリを含め、ポインタを格納するために2倍のメモリが必要になることに、いら立つ人がいます。

ここにある私の64ビットコンピュータでは、私が自分のマシンの能力を最大限使用することを気にしているのであれば、ポインタを使わない方がいいと思います。私は64ビットのレジスタを持つマシンを持っていますが、RAMは2ギガバイトしかありません。そのため、ポインタは32を超える有効ビットを持ちません。しかし、ポインタを使用するたびに64ビットのコストがかかり、データ構造のサイズが2倍になります。さらに悪いことに、ポインタはキャッシュに入り、私のキャッシュの半分がなくなり、キャッシュをキャッシュするコストは高くつきます。

だから本当にエンベロープを押し込もうとするなら、私はポインタの代わりに配列を使わなければなりません。ポインタを使用しているように見えるように複雑なマクロを作成しますが、実際は使ってはいません。

(Donald Knuth in "Coders at Work: Reflections on the Craft of Programming".)

自分自身のメモリアロケータを作る人もいます。CryptoMiniSat 171 のケースについて知っておくと面白いです。このプログラムはめったに4GiBを超えるRAMを使用しませんが、ポインタを頻繁に使用します。そのため、32ビットアーキテクチャでは64ビットアーキテクチャよりもメモリが少なくて済みます。この問題を軽減するために、著者は独自のアロケータ(clauseallocator.(h|cpp) ファイルに)を作成しました。これにより、64ビットポインタの代わりに32ビット識別子を使用して割り当てられたメモリにアクセスできます。

第1.29節SIMDを使用した浮動小数点数の取り扱い

もちろん、SIMD拡張機能が追加されたとき、FPUはx86互換プロセッサに残っていました。

SIMD拡張(SSE2)は、浮動小数点数を扱うためのより簡単な方法を提供します。

数値のフォーマットは変わりません(IEEE 754)。

そのため、現代のコンパイラ(x86-64用に生成されたものも含む)は通常、FPUの代わりにSIMD命令を使用します。

彼らと一緒に動作する方が簡単なので、それは良いニュースだと言えます。

ここではFPUセクションの例を再利用します: 1.19 on page 212

¹⁷¹https://github.com/msoos/cryptominisat/

第1.29.1節単純な例

```
#include <stdio.h>

double f (double a, double b)
{
     return a/3.14 + b*4.1;
};

int main()
{
     printf ("%f\n", f(1.2, 3.4));
};
```

x64

Listing 1.390: 最適化 MSVC 2012 x64

```
real@40091eb851eb851f DQ 040091eb851eb851fr
                                          ; 3.14
a$ = 8
b$ = 16
       PR<sub>0</sub>C
f
              xmm0, QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
       divsd
              xmm1, QWORD PTR __real@401066666666666
       mulsd
              xmm0, xmm1
       addsd
       ret
f
       ENDP
```

入力浮動小数点値は XMMO-XMM3 レジスタに渡され、残りはすべてスタックを介して渡されます。¹⁷².

a は XMMO に渡され、b は XMM1 を介して渡されます。

XMMレジスタは128ビットです(SIMDに関するセクションからわかるように:1.27 on page 395)。しかし double 値は64ビットですので、下位半分のレジスタだけが使用されます。

DIVSD は「Divide Scalar Double-Precision Floating-Point Values」を表すSSE命令です。これは、オペランドの下半分に格納された double 型の値を別の値で除算するだけです。

定数は、コンパイラによってIEEE 754形式でエンコードされています。

MULSD と ADDSD はまったく同じように機能しますが、乗算と加算を行います。

関数が double 型で実行された結果は、XMMO レジスタに残ります。

これが、最適化されていないMSVCの仕組みです。

Listing 1.391: MSVC 2012 x64

```
real@401066666666666 DQ 04010666666666666 r
                                                  ; 4.1
_real@40091eb851eb851f DQ 040091eb851eb851fr
                                                   ; 3.14
a$ = 8
b$ = 16
        PR<sub>0</sub>C
f
                QWORD PTR [rsp+16], xmm1
        movsdx
                QWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR a$[rsp]
        movsdx
        divsd
                xmm0, QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
                xmm1, QWORD PTR b$[rsp]
        movsdx
        mulsd
                xmm1, QWORD PTR __real@4010666666666666
                xmm0, xmm1
        addsd
                 0
        ret
f
        ENDP
```

少し冗長です。入力引数は「シャドースペース」(1.10.2 on page 98) に保存されますが、それらの下位レジスタのみが半分になります。つまり、double 型の64ビット値だけです。GCCは同じコードを生成します。

¹⁷²MSDN: Parameter Passing

x86

この例もx86用にコンパイルしましょう。x86用に生成されているという事実にもかかわらず、MSVC 2012はSSE2命令を使用します。

Listing 1.392: 非最適化 MSVC 2012 x86

```
tv70 = -8
                 ; size = 8
_a$ = 8
                 ; size = 8
_b$ = 16
                 ; size = 8
_f
        PR<sub>0</sub>C
        push
                 ebp
                 ebp, esp
        mov
        sub
                 esp, 8
        movsd
                 xmm0, QWORD PTR _a$[ebp]
                 xmm0, QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
        divsd
                 xmm1, QWORD PTR _b$[ebp]
        movsd
                 xmm1, QWORD PTR __real@401066666666666
        mulsd
                 xmm0, xmm1
        addsd
                 QWORD PTR tv70[ebp], xmm0
        movsd
                 QWORD PTR tv70[ebp]
        fld
        mov
                 esp, ebp
                 ebp
        pop
        ret
_f
        ENDP
```

Listing 1.393: 最適化 MSVC 2012 x86

```
tv67 = 8
                  ; size = 8
_a$ = 8
                  ; size = 8
_{b}^{-} = 16
                  ; size = 8
_f
         PR0C
                  xmm1, QWORD PTR _a$[esp-4]
         movsd
                  xmm1, QWORD PTR __real@40091eb851eb851f
xmm0, QWORD PTR _b$[esp-4]
         divsd
         movsd
                  xmm0, QWORD PTR __real@401066666666666
         mulsd
                  xmm1, xmm0
         addsd
                  QWORD PTR tv67[esp-4], xmm1
         movsd
         fld
                  QWORD PTR tv67[esp-4]
         ret
                  0
         ENDP
_f
```

これはほぼ同じコードですが、呼び出し規約に関していくつかの違いがあります。1) 引数はXMMレジスタではなくスタックに渡されます(FPUの例(1.19 on page 212)のように)。2) 関数の結果が ST(0) に返されます。そのためには、XMMレジスタの1つから ST(0) に(ローカル変数 tv を介して)コピーします。

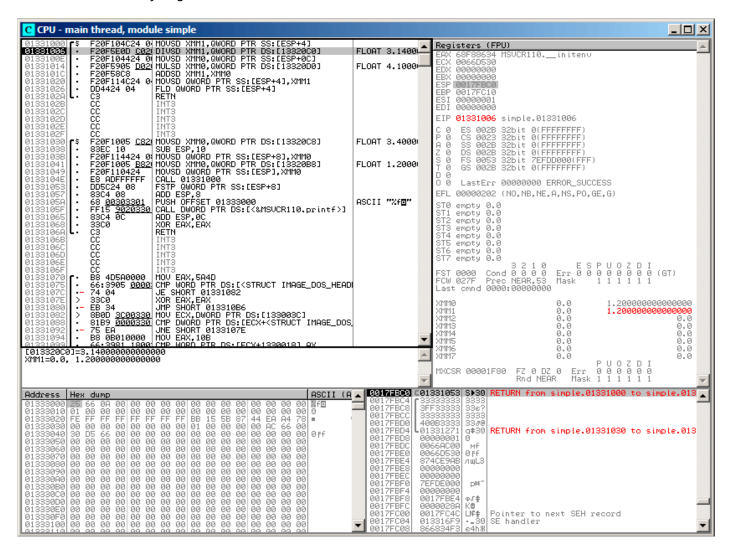


図 1.114: OllyDbg: MOVSD は a の値を XMM1 にロード

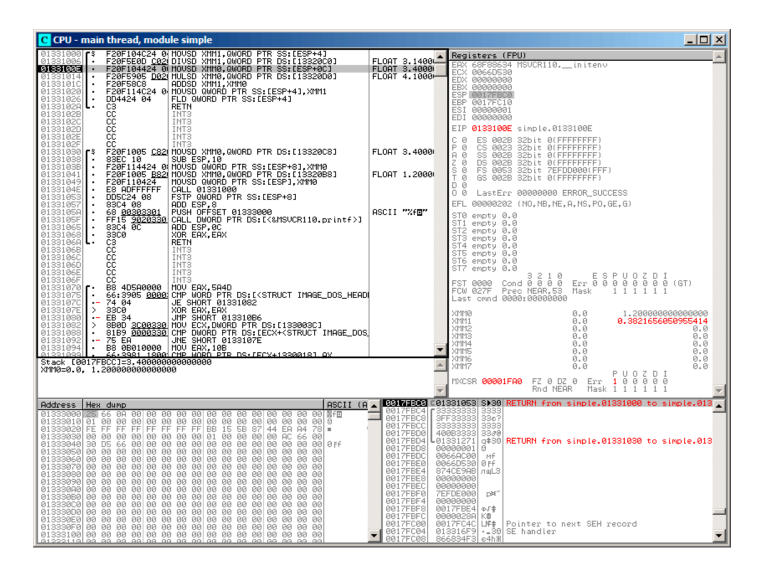


図 1.115: OllyDbg: DIVSD 商 を計算し、結果を XMM1 に保存する

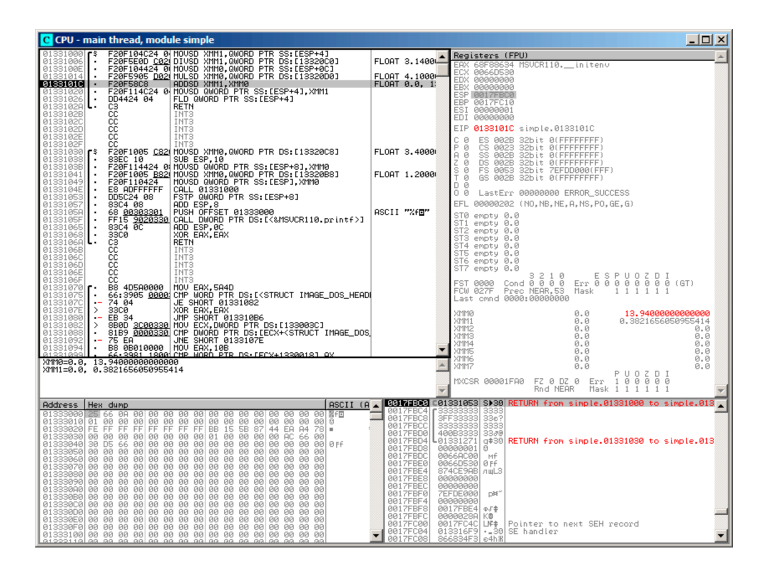


図 1.116: OllyDbg: MULSD calculated 積を計算し、XMM0 に保存する

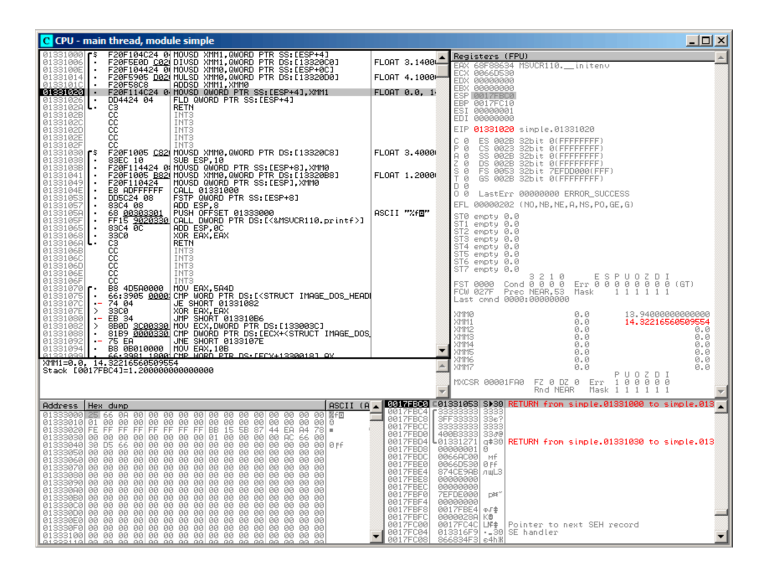


図 1.117: OllyDbg: ADDSD は値を XMM0 と XMM1 に追加する

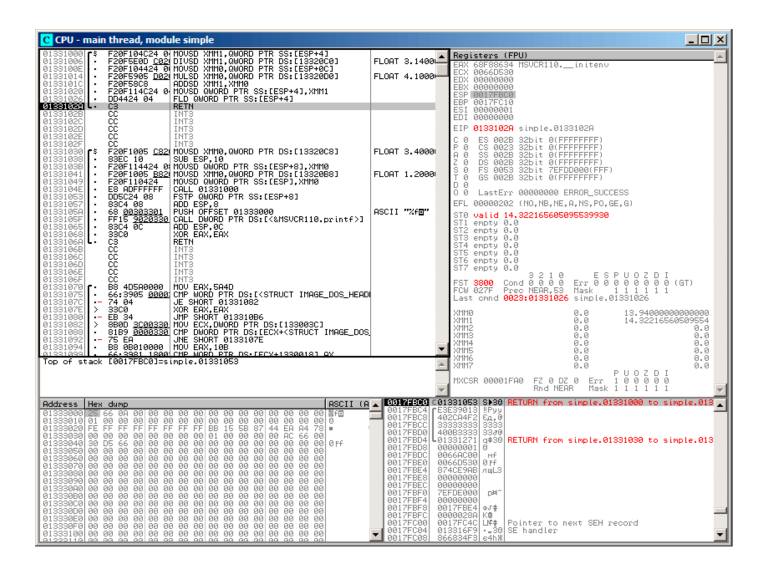


図 1.118: OllyDbg: FLD は関数の結果を ST(0) に残す

OllyDbg はXMMレジスタを double 型の数のペアとして示していますが、使用されているのはその低位の部分だけです。

SSE2命令(接尾辞-SD)が現在実行されているため、明らかに、OllyDbg はそれらをその形式で表示します。

しかし、もちろん、レジスタフォーマットを切り替えて、その内容を4つの float 数またはちょうど16バイトとして表示することは可能です。

第1.29.2節引数を介して浮動小数点数を渡す

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>

int main ()
{
    printf ("32.01 ^ 1.54 = %lf\n", pow (32.01,1.54));
    return 0;
}
```

それらは XMMO-XMM3 レジスタの下位半分に渡されます。

Listing 1.394: 最適化 MSVC 2012 x64

```
'32.01 ^ 1.54 = %lf', 0aH, 00H
$SG1354 DB
  real@40400147ae147ae1 DQ 040400147ae147ae1r
                                                  ; 32.01
__real@3ff8a3d70a3d70a4 DQ 03ff8a3d70a3d70a4r
        PR<sub>0</sub>C
main
                                                            ; 00000028H
                 rsp, 40
        sub
        movsdx
                 xmm1, QWORD PTR __real@3ff8a3d70a3d70a4
                 xmm0, QWORD PTR __real@40400147ae147ae1
        movsdx
        call
                 pow
        lea
                 rcx, OFFSET FLAT: $SG1354
        movaps
                 xmm1, xmm0
                 rdx, xmm1
        movd
        call
                 printf
        xor
                 eax, eax
                 rsp, 40
                                                            ; 00000028H
        add
        ret
main
        ENDP
```

IntelおよびAMDのマニュアルには MOVSDX 命令がなく (7.1.4 on page 444)、単に MOVSD と呼ばれています。 そのため、x86では同じ名前を共有する2つの命令があります (他のものについては $\ref{thmodel}$? on page $\ref{thmodel}$? on page $\ref{thmodel}$? を参照)。どうやら、Microsoftの開発者たちはこの混乱を取り除きたかったので、MOVSDX に改名しました。XMMレジスタの下半分に値をロードするだけです。

pow() は XMMO と XMM1 から引数を取り、結果を XMMO に返します。その後 printf() のために RDX に移動されます。なぜでしょうか?おそらく printf が可変引数関数だからでしょう。

Listing 1.395: 最適化 GCC 4.4.6 x64

```
.LC2:
        .string "32.01 ^1.54 = f\n"
main:
        sub
                rsp, 8
        movsd
                xmm1, QWORD PTR .LC0[rip]
        movsd
                xmm0, QWORD PTR .LC1[rip]
        call
                pow
        ; 結果がXMMOにある
                edi, OFFSET FLAT:.LC2
        mov
                eax, 1 ; ベクトルレジスタの数を渡す
        mov
        call
                printf
        xor
                eax, eax
                rsp, 8
        add
        ret
.LC0:
        .long
                171798692
        .long
                1073259479
.LC1:
                2920577761
        .long
        .long
                1077936455
```

GCCはより明確な出力を生成します。printf()の値は XMM0 に渡されます。ところで、printf()のために EAX に1が書かれている場合は、標準で要求されているように [Michael Matz, Jan Hubicka, Andreas Jaeger, Mark

Mitchell, System V Application Binary Interface. AMD64 Architecture Processor Supplement, (2013)] ¹⁷³、1つの引数がベクトルレジスタに渡されることを意味します。

第1.29.3節Comparison example

```
#include <stdio.h>
double d_max (double a, double b)
{
    if (a>b)
        return a;

    return b;
};
int main()
{
        printf ("%f\n", d_max (1.2, 3.4));
        printf ("%f\n", d_max (5.6, -4));
};
```

x64

Listing 1.396: 最適化 MSVC 2012 x64

最適化 MSVCはとても理解しやすいコードを生成します。

COMISD は 「Compare Scalar Ordered Double-Precision Floating-Point Values and Set EFLAGS」です。本質的に、命令が示すそのもののことをします。

非最適化 MSVC はもっと冗長なコードを生成します。しかし、これもそんなに理解するのが難しくないです。

Listing 1.397: MSVC 2012 x64

```
a$ = 8
b$ = 16
d max
        PR<sub>0</sub>C
        movsdx QWORD PTR [rsp+16], xmm1
                QWORD PTR [rsp+8], xmm0
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR a$[rsp]
        movsdx
                xmm0, QWORD PTR b$[rsp]
        comisd
        jbe
                 SHORT $LN1@d max
        movsdx xmm0, QWORD PTR a$[rsp]
                 SHORT $LN2@d max
        jmp
$LN1@d_max:
        movsdx xmm0, QWORD PTR b$[rsp]
$LN2@d max:
        fatret
d max
```

しかしながら、GCC 4.4.6はもっと最適化して MAXSD (「Return Maximum Scalar Double-Precision Floating-Point Value」) 命令を使用します。これは単に最大値を選択します!

Listing 1.398: 最適化 GCC 4.4.6 x64

```
d_max:
```

¹⁷³以下で利用可能 https://software.intel.com/sites/default/files/article/402129/mpx-linux64-abi.pdf

maxsd xmm0, xmm1
ret

x86

この例をMSVC 2012の最適化オプションをONにしてコンパイルしてみましょう。

Listing 1.399: 最適化 MSVC 2012 x86

```
a$ = 8
                 ; size = 8
b$ = 16
                 ; size = 8
_d_max
        PR0C
                xmm0, QWORD PTR _a$[esp-4]
        movsd
                xmm0, QWORD PTR _b$[esp-4]
        comisd
        jbe
                SHORT $LN1@d_max
        fld
                 QWORD PTR _a$[esp-4]
        ret
$LN1@d_max:
                 QWORD PTR _b$[esp-4]
        fld
        ret
        ENDP
_d_max
```

ほとんど同じですが、aとbの値はスタックからとられて、関数の結果はST(0)に残ります。

OllyDbg でこの例をロードした場合、COMISD 命令が値を比較して CF と PF フラグをどうやってセット/クリアするのかみることができます。

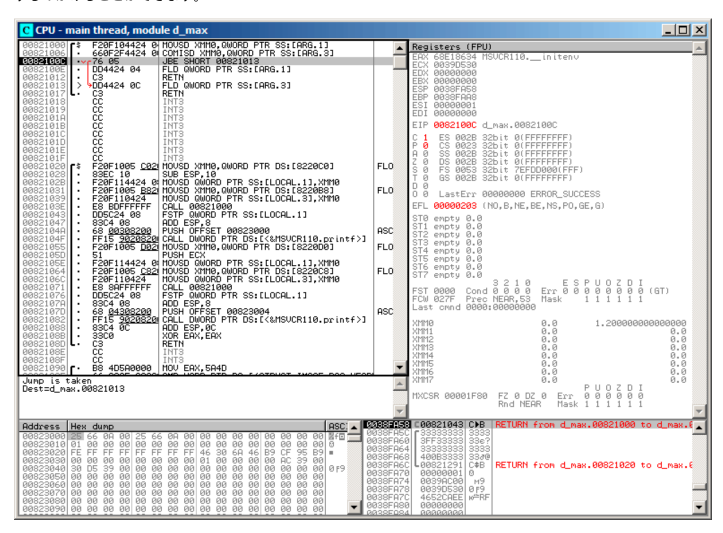


図 1.119: OllyDbg: COMISD は CF と PF フラグを変更

第1.29.4節計算機イプシロンを計算する: x64 と SIMD

「計算機イプシロンを計算する」の例を double 型で再訪しましょう: リスト1.24.2 x64でコンパイルします。

Listing 1.400: 最適化 MSVC 2012 x64

```
v$ = 8
calculate_machine_epsilon PROC
    movsdx    QWORD PTR v$[rsp], xmm0
    movaps    xmm1, xmm0
    inc     QWORD PTR v$[rsp]
    movsdx    xmm0, QWORD PTR v$[rsp]
    subsd    xmm0, xmm1
    ret     0
calculate_machine_epsilon ENDP
```

128ビットXMMレジスタに値を1加える方法がないので、メモリ上に配置しなければなりません。

しかしながら、ADDSD 命令()があります。高位64ビットを無視しつつ、これは低位64ビットのXMMレジスタに値を加えることができます。しかし、MSVC 2012はおそらくそれほど良くないです。 174

それでも、値はXMMレジスタに再ロードされ、減算が行われます。SUBSD は「Subtract Scalar Double-Precision Floating-Point Values」です。つまり、128ビットXMMレジスタの下位64ビット部に対して動作します。結果はXMM0レジスタに返されます。

第1.29.5節疑似乱数値の生成例を再訪

「疑似乱数値の生成例」を再訪しましょう:リスト1.24.1

MSVC 2012でコンパイルすると、FPU用にSIMD命令を使用します。

Listing 1.401: 最適化 MSVC 2012

```
real@3f800000 DD 03f800000r
tv128 = -4
tmp$ = -4
?float rand@@YAMXZ PROC
      push
             ecx
       call
             ?my_rand@@YAIXZ
; EAX=疑似乱数值
             eax, 8388607
      and
                           ; 007fffffH
             eax, 1065353216 ; 3f800000H
       or
; EAX=疑似乱数值 & 0x007fffff | 0x3f800000
; ローカルスタックに保存
      mov
             DWORD PTR _tmp$[esp+4], eax
; 浮動小数点数としてリロード
            xmm0, DWORD PTR _tmp$[esp+4]
      movss
; 1.0を減算
 DWORD PTR tv128[esp+4], xmm0
; 値をSTOにリロード
             DWORD PTR tv128[esp+4]
       fld
      pop
             ecx
       ret
?float_rand@@YAMXZ ENDP
```

命令はすべて-SS接尾辞がついています。これは、「Scalar Single」を表します。

「Scalar」は、1つの値だけがレジスタに格納されることを意味します。

「Single」¹⁷⁵は *float* データ型を表します。

第1.29.6節概要

ここに示すすべての例では、数値をIEEE 754形式で格納するために、XMMレジスタの下半分だけが使用されています。

本質的に、-SD(「Scalar Double-Precision」)の接頭語がついた命令はすべて、IEEE 754形式の浮動小数点数として動作します。そして、XMMレジスタの下位64ビット半分に格納されます。

そしてそれは、おそらくSIMD拡張が過去のFPU拡張よりも混沌としていない方法で進化したために、FPUよりも 簡単です。スタックレジスタモデルは使用されません。

 $^{^{174}}$ 練習として、ローカルスタックの使用を取り除くためにこのコードを書き直してもいいかもしれません。

¹⁷⁵すなわち、単精度

double を float に置き換えようとした場合

これらの例では、同じ命令が使用されますが、-SS(「Scalar Single-Precision」)接頭語がつきます。例えば、MOVSS、COMISS、ADDSS などです。

「Scalar」は、SIMDレジスタに複数の値ではなく1つの値しか含まれていないことを意味します。

レジスタ内の複数の値を同時に扱う命令は、それらの名前に「パック」されています。

言うまでもなく、SSE2命令は64ビットのIEEE 754形式の数(double)で機能しますが、FPUの浮動小数点数の内部表現は80ビットの数値です。

したがって、FPUは丸め誤差を少なくすることができ、その結果、FPUはより正確な計算結果を得られます。

第1.30節ARM固有の詳細

第1.30.1節番号の前の番号記号(#)

Keilコンパイラ、IDA、およびobjdumpは、すべての番号の前に「#」番号記号を付けます。例えば:リスト1.16.1. しかしGCC 4.9がアセンブリ言語出力を生成するとき、それはしません。例えば:リスト??.

この本のARMのリストは多少複雑です。

どちらの方法が正しいのかわかりにくいです。おそらく、彼/彼女が働く環境で受け入れられている規則に従わなければなりません。

第**1.30.2**節アドレッシングモード

この命令はARM64でも使用できます。

ldr x0, [x29,24]

これは、X29の値に24を加えて、このアドレスから値をロードすることを意味します。

24が括弧の内側にあることに注意してください。数字が括弧の外側にある場合、意味は異なります。

ldr w4, [x1],28

これは、X1のアドレスに値をロードしてから、X1に28を加算することを意味します。

ARMでは、ロードに使用されるアドレスに定数を追加したりそこから定数を減算したりできます。

そして、ロードの前後にそれをすることは可能です。

x86にはそのようなアドレッシングモードはありませんが、他のプロセッサには、PDP-11でさえ、存在します。

PDP-11の前置インクリメント、後置インクリメント、前置デクリメント、後置デクリメントの各モードは、(PDP-11上で開発された)そのようなC言語の構造体が *ptr++, *++ptr, *ptr--, *--ptr として出現したことに対して「罪」がありました。

ところで、これはCの機能を暗記するのが難しいことの1つです。このようになっています。

C term	ARM term	C statement	how it works
後置インクリメント	後置インデックスアドレッシング	*ptr++	*ptr の値を使い、
			次に ptr ポインタを
			インクリメント
後置デクリメント	後置インデックスアドレッシング	*ptr	*ptr の値を使い、
			次に ptr ポインタを
			デクリメント
前置インクリメント	前置インデックスアドレッシング	*++ptr	ptr ポインタをインクリメント、
			次に *ptr の値を
			使用
前置デクリメント	前置インデックスアドレッシング	*ptr	ptr の値をデクリメント、
			次に *ptr の値を
			使用

ARMのアセンブリ言語では、プレインデクシングに感嘆符が付けられています。たとえば、リスト1.28 の2行目を参照してください。

デニス・リッチー(C言語の作成者の一人)は、このプロセッサの機能がPDP-7 176 に存在していたため、ケン・トンプソン(もう一人のC言語作成者)によって発明されたと考えていると述べました [Dennis M. Ritchie, *The development of the C language*, (1993)] 177

したがって、C言語コンパイラは、それがターゲットプロセッサに存在する場合は使用できます。

配列処理にはとても便利です。

第1.30.3節レジスタへの定数のロード

32ビットARM

すでにご存じのとおり、すべての命令の長さはARMモードでは4バイト、Thumbモードでは2バイトです。 それでは、1つの命令でエンコードできない場合、どうすれば32ビット値をレジスタにロードできるでしょうか。 やってみましょう。

```
unsigned int f()
{
    return 0x12345678;
};
```

Listing 1.402: GCC 4.6.3 -O3 ARMモード

```
f:
    ldr    r0, .L2
    bx    lr
.L2:
    .word    305419896 ; 0×12345678
```

したがって、0x12345678 の値はメモリに保存され、必要に応じてロードされます。 しかし、追加のメモリアクセスを取り除くことは可能です。

Listing 1.403: GCC 4.6.3 -O3 -march=armv7-a (ARM \pm - \pm)

```
movw r0, #22136 ; 0x5678
movt r0, #4660 ; 0x1234
bx lr
```

値は部分的にレジスタにロードされ、最初に下位部分(MOVW を使用)、次に上位部分(MOVT を使用)の順にロードされます。

これは、32ビット値をレジスタにロードするためにARMモードでは2命令が必要であることを意味します。

実際のコードには定数がそれほど多くないため(0と1を除く)、実際のところ問題にはなりません。

2命令のバージョンは1命令のバージョンより遅いということでしょうか?

間違いなくそうです。ほとんどの場合、最新のARMプロセッサはそのようなシーケンスを検出して高速に実行できます。

一方、IDA はコード内のそのようなパターンを検出し、この関数を次のように逆アセンブルします。

```
MOV R0, 0x12345678
BX LR
```

¹⁷⁶http://yurichev.com/mirrors/C/c_dmr_postincrement.txt

¹⁷⁷以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17264

ARM64

```
uint64_t f()
{
    return 0x12345678ABCDEF01;
};
```

Listing 1.404: GCC 4.9.1 -O3

```
mov x0, 61185 ; 0xef01

movk x0, 0xabcd, lsl 16

movk x0, 0x5678, lsl 32

movk x0, 0x1234, lsl 48

ret
```

MOVK は「MOV Keep」を表し、つまり、残りのビットには触れずに、レジスタに16ビット値を書き込みます。LSL接尾辞は、各ステップで値を16、32、48ビット左にシフトします。シフトはロード前に行われます。

これは、64ビット値をレジスタにロードするために4つの命令が必要であることを意味します。

浮動小数点数をレジスタに格納

命令を1つだけ使用して浮動小数点数をDレジスタに格納することは可能です。

例えば:

```
double a()
{
         return 1.5;
};
```

Listing 1.405: GCC 4.9.1 -O3 + objdump

1.5 という数は実際、32ビット命令でエンコードされます。しかし、どうやって?

ARM64では、いくつかの浮動小数点数をエンコードするために8ビットが FMOV 命令にはあります。

アルゴリズムは [ARM Architecture Reference Manual, ARMv8, for ARMv8-A architecture profile, (2013)] 178では VFPExpandImm() と呼ばれます。 minifloat 179とも呼ばれます。

さまざまな値を試すことができます。コンパイラは 30.0 と 31.0 をエンコードできますが、IEEE 754形式で8バイトをこの番号に割り当てる必要があるため、32.0 をエンコードすることはできません。

```
double a()
{
    return 32;
};
```

Listing 1.406: GCC 4.9.1 -O3

```
a:
    ldr    d0, .LC0
    ret
.LC0:
    .word    0
    .word    1077936128
```

¹⁷⁸以下で利用可能 http://yurichev.com/mirrors/ARMv8-A_Architecture_Reference_Manual_(Issue_A.a).pdf

¹⁷⁹wikipedia

第1.30.4節ARM64での再配置

ご存じのとおり、ARM64には4バイトの命令があるため、単一の命令を使用して大きな数をレジスタに書き込むことは不可能です。

それにもかかわらず、実行可能イメージはメモリ内の任意のランダムアドレスに読み込むことができるので、relocsが存在するのはそのためです。(Win32 PEに関して) relocsについてもっと読む:**??** on page??

アドレスはARM64の ADRP と ADD 命令のペアを使用して形成されます。

1つ目は4KiBページのアドレスをロードし、2つ目は残りを追加します。win32でGCC(Linaro)4.9の 「ハローワールド!」(リスト1.8)から例をコンパイルしましょう:

Listing 1.407: GCC (Linaro) 4.9 and objdump of object file

```
...>aarch64-linux-gnu-gcc.exe hw.c -c
...>aarch64-linux-gnu-objdump.exe -d hw.o
00000000000000000 <main>:
                                 x29, x30, [sp,#-16]!
   0:
        a9bf7bfd
                         stp
   4:
        910003fd
                                 x29, sp
                         mov
   8:
        90000000
                         adrp
                                 x0, 0 < main >
        91000000
                         add
                                 x0, x0, #0x0
   c:
  10:
        94000000
                         bl
                                 0 <printf>
        52800000
                                 w0, \#0x0
                                                                   // #0
  14:
                         mov
  18:
        a8c17bfd
                                 x29, x30, [sp],#16
                         ldp
        d65f03c0
  1c:
                         ret
...>aarch64-linux-gnu-objdump.exe -r hw.o
. . .
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:
                                    VALUE
                 TYPE
000000000000000 R AARCH64 ADR PREL PG HI21 .rodata
000000000000000 R AARCH64 ADD ABS L012 NC
                                             .rodata
0000000000000010 R_AARCH64_CALL26 printf
```

そのため、このオブジェクトファイルには3つの再配置 (relocs) があります。

- 最初のページアドレスはページアドレスを取り、最下位の12ビットを切り捨て、残りの上位21ビットを ADRP 命令のビットフィールドに書き込みます。これは、下位12ビットをエンコードする必要がないためで、 ADRP 命令には21ビットのスペースしかありません。
- 2番目のものは、ページ開始に関連するアドレスの12ビットを ADD 命令のビットフィールドに入れます。
- 最後の26ビットの1は、printf() 関数へのジャンプがあるアドレス 0x10 の命令に適用されます。

すべてのARM64 (およびARMモードのARM) 命令アドレスは、下位2ビットにゼロがあるため(すべての命令のサイズが4バイトであるため)、28ビットアドレス空間の最大26ビット(± 128 MB)のみをエンコードする必要があります。

実行可能ファイルにはそのような再配置はありません。なぜなら、「Hello!」の文字列がどこにあるか、どのページにあるか、puts()のアドレスもわかっているからです。

そのため、ADRP、ADD、および BL 命令にはすでに値が設定されています(リンカはリンク中にそれらを書き込みました)。

Listing 1.408: objdump of executable file

```
0000000000400590 <main>:
                a9bf7bfd
  400590:
                                          x29, x30, [sp,#-16]!
                                  stp
  400594:
                910003fd
                                          x29, sp
                                 mov
                                          x0, 400000 < init-0x3b8>
  400598:
                90000000
                                  adrp
  40059c:
                91192000
                                  bbs
                                          x0, x0, #0x648
  4005a0:
                97ffffa0
                                  bl
                                          400420 <puts@plt>
                52800000
                                                                            // #0
  4005a4:
                                  mov
                                          w0, \#0x0
```

4005a8: a8c17bfd ldp x29, x30, [sp],#16 4005ac: d65f03c0 ret ... Contents of section .rodata: 400640 01000200 00000000 48656c6c 6f210000Hello!..

例として、BL命令を手動で逆アセンブルしてみましょう。

ARM64関連の再配置の詳細:[ELF for the ARM 64-bit Architecture (AArch64), (2013)]¹⁸⁰

第1.31節MIPS特有の詳細

第1.31.1節32ビット定数をレジスタにロードする

```
unsigned int f()
{
     return 0x12345678;
};
```

MIPSのすべての命令は、ARMと同様に32ビットのサイズを持っているため、1つの命令に32ビットの定数を埋め込むことはできません。

そのため、少なくとも2つの命令を使用する必要があります。1つ目は32ビット数の上位部分をロードし、2つ目はターゲットレジスタの下位16ビット部分を効果的に設定するOR演算を適用します。

Listing 1.409: GCC 4.4.5 -O3 (アセンブリ出力)

```
li $2,305397760 # 0x12340000
j $31
ori $2,$2,0x5678 ; 分岐遅延スロット
```

IDA はこのような頻繁に発生するコードパターンを完全に認識しているので、便宜上、最後の ORI 命令を LI 疑似命令として示しています。それは完全な32ビット数を \$VO レジスタにロードするとされています。

Listing 1.410: GCC 4.4.5 -O3 (IDA)

```
lui $v0, 0x1234
jr $ra
li $v0, 0x12345678 ; 分岐遅延スロット
```

GCCアセンブリの出力にはLI疑似命令がありますが、実際には LUI(「Load Upper Immediate」) であり、これが16ビット値をレジスタの上位部分に格納します。

objdump の出力を見てみましょう。

Listing 1.411: objdump

000000	90 <f>:</f>			
0:	3c021234	lui	v0,0x1234	
4:	03e00008	jr	ra	
8:	34425678	ori	v0,v0,0x5678	

32ビットグローバル変数をレジスタにロードする

```
unsigned int global_var=0x12345678;
unsigned int f2()
{
    return global_var;
};
```

これは少し異なります。LUI は $global_var$ から上位16ビットを \$2 (または \$V0)にロードし、次に下位16ビットをロードして \$2 の内容を合計します。

Listing 1.412: GCC 4.4.5 -O3 (アセンブリ出力)

```
f2:
    lui $2,%hi(global_var)
    lw $2,%lo(global_var)($2)
    j $31
    nop ; 分岐遅延スロット
    ...
global_var:
    .word 305419896
```

IDA はよく使用される LUI/LW 命令ペアを完全に認識しているため、両方を1つの LW 命令に統合します。

Listing 1.413: GCC 4.4.5 -O3 (IDA)

objdump の出力はGCCのアセンブリ出力と同じです。オブジェクトファイルの再配置もダンプしましょう。

Listing 1.414: objdump

```
objdump -D filename.o
0000000c <f2>:
        3c020000
                                 v0,0x0
                         lui
  c:
  10:
        8c420000
                                 v0,0(v0)
                         lw
  14:
        03e00008
                         jr
                                 ra
  18:
        00200825
                         move
                                 at,at
                                          ; 分岐遅延スロット
  1c:
        00200825
                         move
                                 at,at
Disassembly of section .data:
00000000 <global_var>:
        12345678
                                 s1,s4,159e4 <f2+0x159d8>
   0:
                         beq
objdump -r filename.o
. . .
```

```
RELOCATION RECORDS FOR [.text]:

OFFSET TYPE VALUE

0000000c R_MIPS_HI16 global_var

00000010 R_MIPS_L016 global_var

...
```

 $global_var$ のアドレスは、実行可能ファイルのロード中に LUI および LW 命令に直接書き込まれることがわかります。 $global_var$ の上位16ビット部分は最初のもの(LUI)に、下位16ビット部分は2番目のもの(LW)に入ります。

第1.31.2節MIPSについてさらに読む

Dominic Sweetman, MIPS Run 第二版を参照, (2010).

第 2 章

Japanese text placeholder

第3章

第 4 章

第4.1節Linux

第4.2節Windows NT

第4.2.1節Windows SEH

SEH

[Matt Pietrek, A Crash Course on the Depths of Win32TM Structured Exception Handling, (1997)]¹, [Igor Skochinsky, Compiler Internals: Exceptions and RTTI, (2012)]².

¹以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17293

²以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17294

第5章

ツール

Now that Dennis Yurichev has made this book free (libre), it is a contribution to the world of free knowledge and free education. However, for our freedom's sake, we need free (libre) reverse engineering tools to replace the proprietary tools described in this book.

Richard M. Stallman

第5.1節バイナリ解析

プロセスを実行しないときに使用するツール。

- (フリー、オープンソース) ent^1 : エントロピー分析ツール。エントロピーについての詳細: **??** on page ??.
- Hiew²: バイナリファイルでのコードの小さな変更を追う。アセンブラ/ディスアセンブラを内蔵。
- (フリー、オープンソース) GHex³: Linux用の単純な16進エディタ
- (フリー、オープンソース) xxd and od: ダンプするための標準的なUNIXユーティリティ
- (フリー、オープンソース) *strings*: 実行可能ファイルを含むバイナリファイルでASCII文字列を検索するための*NIXツール Sysinternalsには、ワイド文字列をサポートする代替機能⁴ があります(Windowsで広く使用されているUTF-16)
- (フリー、オープンソース) $Binwalk^5$: ファームウェアイメージの分析
- (フリー、オープンソース) binary grep: 実行不可能なファイルを含む大きなファイルの中のバイトシーケンスを検索するための小さなユーティリティ: GitHub 同じ目的のためにrada.reにrafind2もあります。

第**5.1.1**節ディスアセンブラ

- IDA. 古いフリーウェアバージョンがダウンロード可能です 6 . ホットキーチートシート: ?? on page ??
- Binary Ninja⁷
- (フリー、オープンソース) zynamics BinNavi⁸
- (フリー、オープンソース) objdump: ダンプとディスアセンブルのための簡単なコマンドラインユーティリティ
- (フリー、オープンソース) readelf 9 : ELFファイルに関するダンプ情報。

¹http://www.fourmilab.ch/random/

²hiew.ru

³https://wiki.gnome.org/Apps/Ghex

⁴https://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/strings

⁵http://binwalk.org/

⁶hex-rays.com/products/ida/support/download_freeware.shtml

⁷http://binary.ninja/

⁸https://www.zynamics.com/binnavi.html

⁹https://sourceware.org/binutils/docs/binutils/readelf.html

第5.1.2節デコンパイラ

公に利用可能な既知の高品質なCコードへのデコンパイラがたった1つだけあります: Hex-Rays: hex-rays.com/products/decompiler/

詳細を読む: ?? on page ??.

第5.1.3節パッチの比較/diffing

実行可能ファイルの一部を元のバージョンと比較し、パッチが適用されたものとその理由を調べるときに使用することをお勧めします。

- (フリー) zynamics BinDiff¹⁰
- (フリー、オープンソース) Diaphora¹¹

第5.2節ライブ解析

稼働中のシステム上またはプロセスの実行中に使用するツール。

第5.2.1節デバッガ

- (フリー) *OllyDbg*. とても人気のあるユーザーモードのwin32デバッガ¹². ホットキーチートシート: **??** on page ??
- (フリー、オープンソース) GDB. 主にプログラマ向けなので、リバースエンジニアの間ではあまり一般的ではないデバッガ。いくつかのコマンド: **??** on page ??. GDB用のビジュアルインターフェイスがあります、"GDB dashboard" ¹³.
- $(7 1)^{-1}$ LLDB¹⁴.
- WinDbg¹⁵: Windows用カーネルデバッガ。
- IDA には内部デバッガがあります。
- (フリー、オープンソース) Radare AKA rada.re AKA r2¹⁶. GUIも存在します: ragui¹⁷.
- (フリー、オープンソース) tracer. 著者はしばしばデバッガの代わりに 18 ITtracer を使用します。

著者は、最終的にデバッガの使用を中止しました。実行している間に関数の引数を見つけること、またはある時点でのレジスタの状態を特定するだけだったからです。毎回デバッガをロードするのは過剰で、tracerという小さなユーティリティが生まれました。コマンドラインから機能し、関数の実行を傍受したり、任意の場所でブレークポイントを設定したり、レジスタの状態を読み込んだり変更したりすることができます。

注意: tracer はは進化していません。なぜなら、日常的なツールとしてではなく、この本のデモンストレーションツールとして開発されたからです

第5.2.2節ライブラリコールトレース

Itrace¹⁹.

第5.2.3節システムコールトレース

strace / dtruss

これは、どのシステムコール(syscalls(**??** on page ??))が現在プロセスによって呼び出されているかを示します

例えば:

¹⁰https://www.zynamics.com/software.html
11https://github.com/joxeankoret/diaphora
12ollydbg.de
13https://github.com/cyrus-and/gdb-dashboard
14http://lldb.llvm.org/
15https://developer.microsoft.com/en-us/windows/hardware/windows-driver-kit
16http://rada.re/r/
17http://radare.org/ragui/
18yurichev.com
19http://www.ltrace.org/

Mac OS X は同じことを行うために dtrussがあります。

Cygwinにはstraceもありますが、知る限り、cygwin環境用にコンパイルされた.exeファイルに対してのみ動作します。

第5.2.4節ネットワーク傍受

Sniffing は興味のある情報を傍受します。

(フリー、オープンソース) $Wire shark^{20}$ ネットワーク傍受のために。また、USBスニッフィング機能も備えています。 21 .

Wiresharkには若い(または古い)兄弟がいます:*tcpdump²²、*簡単なコマンドラインツールです。

第5.2.5節Sysinternals

(フリー) Sysinternals (Mark Russinovichによって開発) 23. 少なくともこれらツールは重要で、検討する価値があります:プロセスエクスプローラ、Handle、VMMap、TCPView、プロセスモニタ

第5.2.6節Valgrind

(フリー、オープンソース) メモリリークを検出する強力なツール: http://valgrind.org/. 強力な JIT^{24} メカニズムのため、Valgrindは他のツールのフレームワークとして使用されています

第**5.2.7**節エミュレータ

- (フリー、オープンソース) QEMU²⁵: さまざまなCPUおよびアーキテクチャ用のエミュレータ
- (フリー、オープンソース) DosBox²⁶: MS-DOSエミュレータ、主にレトロゲームに使用されます。
- (フリー、オープンソース) SimH²⁷: 大昔のコンピュータ、メインフレームなどのエミュレータ

第5.3節他のツール

Microsoft Visual Studio Express ²⁸: 簡単な実験に便利な、Visual Studioの無償版。

いくつかの便利なオプション: ?? on page ??.

"Compiler Explorer" というWebサイトがあり、小さなコードスニペットをコンパイルし、さまざまなGCCのバージョンとアーキテクチャ(少なくともx86、ARM、MIPS)で出力を見ることができます: http://godbolt.org/ーもし私がそれについて知っていたら、私は本のためにそれを使ったでしょう!

```
20https://www.wireshark.org/
```

²¹https://wiki.wireshark.org/CaptureSetup/USB

²²http://www.tcpdump.org/

²³https://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb842062

²⁴Just-In-Time compilation

²⁵http://qemu.org

²⁶https://www.dosbox.com/

²⁷http://simh.trailing-edge.com/

²⁸visualstudio.com/en-US/products/visual-studio-express-vs

第5.3.1節電卓

リバースエンジニアのニーズに合った良い電卓は、少なくとも10進数、16進数、2進数ベース、XORやシフトなどの多くの重要な演算をサポートする必要があります。

- IDA にはビルトインの電卓があります ("?").
- rada.re には rax2 があります。
- https://yurichev.com/progcalc/
- 最後の手段として、Windowsの標準電卓にはプログラマモードがあります。

第5.4節何か足りないものは?

ここにリストされていない素晴らしいツールが知っている場合は: <first_name @ last_name . com> / <first_name . last_name @ gmail . com>

第5.5節

第5.6節

Pierre Capillon – Black-box cryptanalysis of home-made encryption algorithms: a practical case study. How to Hack an Expensive Camera and Not Get Killed by Your Wife.

第 6 章

その他

第7章

読むべき本/ブログ

第7.1節本と他の資料

第7.1.1節リバースエンジニアリング

- Eldad Eilam, Reversing: Secrets of Reverse Engineering, (2005)
- Bruce Dang, Alexandre Gazet, Elias Bachaalany, Sebastien Josse, *Practical Reverse Engineering: x86, x64, ARM, Windows Kernel, Reversing Tools, and Obfuscation*, (2014)
- Michael Sikorski, Andrew Honig, Practical Malware Analysis: The Hands-On Guide to Dissecting Malicious Software, (2012)
- Chris Eagle, IDA Pro Book, (2011)
- Reginald Wong, Mastering Reverse Engineering: Re-engineer your ethical hacking skills, (2018)

そして、Kris Kasperskyの本も。

第7.1.2節Windows

- · Mark Russinovich, Microsoft Windows Internals
- Peter Ferrie The "Ultimate" Anti-Debugging Reference¹

• Microsoft: Raymond Chen

nynaeve.net

第7.1.3節C/C++

- Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, The C Programming Language, 2ed, (1988)
- ISO/IEC 9899:TC3 (C C99 standard), (2007)²
- Bjarne Stroustrup, The C++ Programming Language, 4th Edition, (2013)
- C++11 standard³
- Agner Fog, Optimizing software in C++ (2015)⁴
- Marshall Cline, C++ FAQ⁵
- Dennis Yurichev, C/C++ programming language notes⁶
- JPL Institutional Coding Standard for the C Programming Language⁷
- ¹http://pferrie.host22.com/papers/antidebug.pdf
- ²以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17274
- 3以下で利用可能 http://www.open-std.org/jtc1/sc22/wg21/docs/papers/2013/n3690.pdf.
- ⁴以下で利用可能 http://agner.org/optimize/optimizing_cpp.pdf.
- ⁵以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17291
- ⁶以下で利用可能 http://yurichev.com/C-book.html
- ⁷以下で利用可能 https://yurichev.com/mirrors/C/JPL_Coding_Standard_C.pdf

第7.1.4節x86 / x86-64

- Intelマニュアル⁸
- AMDマニュアル⁹
- Agner Fog, The microarchitecture of Intel, AMD and VIA CPUs, (2016)¹⁰
- Agner Fog, Calling conventions (2015)¹¹
- Intel® 64 and IA-32 Architectures Optimization Reference Manual, (2014)
- Software Optimization Guide for AMD Family 16h Processors, (2013)

やや時代遅れですが、それでも興味深く読めます。

Michael Abrash, *Graphics Programming Black Book*, 1997¹² (彼は、Windows NT 3.1やid Quakeなどのプロジェクトのための低レベルの最適化に関する仕事で知られています。)

第7.1.5節ARM

- ARMマニュアル¹³
- ARM(R) Architecture Reference Manual, ARMv7-A and ARMv7-R edition, (2012)
- [ARM Architecture Reference Manual, ARMv8, for ARMv8-A architecture profile, (2013)]14
- Advanced RISC Machines Ltd, The ARM Cookbook, (1994)¹⁵

第7.1.6節アセンブリ言語

Richard Blum — Professional Assembly Language.

第7.1.7節Java

[Tim Lindholm, Frank Yellin, Gilad Bracha, Alex Buckley, *The Java(R) Virtual Machine Specification / Java SE 7 Edition*] ¹⁶.

第7.1.8節UNIX

Eric S. Raymond, The Art of UNIX Programming, (2003)

第7.1.9節プログラミング一般

- Brian W. Kernighan, Rob Pike, Practice of Programming, (1999)
- Henry S. Warren, *Hacker's Delight*, (2002). 本からのトリックやハックは、分岐命令が高価であるRISC CPUにのみ適していたので、今日は関係ないと言う人もいます。それにもかかわらず、これらはブール代数とそれに近いすべての数学を理解するために非常に役立ちます。

第7.1.10節暗号学

- Bruce Schneier, Applied Cryptography, (John Wiley & Sons, 1994)
- (Free) lvh, Crypto 10117
- (Free) Dan Boneh, Victor Shoup, A Graduate Course in Applied Cryptography¹⁸.

⁸以下で利用可能 http://www.intel.com/content/www/us/en/processors/architectures-software-developer-manuals. html

⁹以下で利用可能 http://developer.amd.com/resources/developer-guides-manuals/

¹⁰以下で利用可能 http://agner.org/optimize/microarchitecture.pdf

¹¹以下で利用可能 http://www.agner.org/optimize/calling_conventions.pdf

¹²以下で利用可能 https://github.com/jagregory/abrash-black-book

¹³以下で利用可能 http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.subset.architecture.reference/index.html

¹⁴以下で利用可能 http://yurichev.com/mirrors/ARMv8-A_Architecture_Reference_Manual_(Issue_A.a).pdf

¹⁵以下で利用可能 http://go.yurichev.com/17273

¹⁶以下で利用可能 https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms7.pdf; http://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/html/

¹⁷以下で利用可能 https://www.crypto101.io/

¹⁸以下で利用可能 https://crypto.stanford.edu/~dabo/cryptobook/

Afterword

第7.2節Questions?

恥ずかしがらずに著者へメールしてみよう <first_name @ last_name . com> / <first_name . last_name @ gmail . com>. この本への新たなコンテンツについての提案がありますか?怖がらずにどんな訂正でも送ってください (文法ミスも含め (私の日本語がとってもひどいのを見てるでしょ?))

The author is working on the book a lot, so the page and listing numbers, etc., are changing very rapidly. Please do not refer to page and listing numbers in your emails to me. There is a much simpler method: make a screenshot of the page, in a graphics editor underline the place where you see the error, and send it to the author. He'll fix it much faster. And if you familiar with git and LaTeX you can fix the error right in the source code:

GitHub.

Do not worry to bother me while writing me about any petty mistakes you found, even if you are not very confident. I'm writing for beginners, after all, so beginners' opinions and comments are crucial for my job.

頭字語

OS オペレーティングシステムi
PL プログラミング言語vi
PRNG 擬似乱数生成器367
ROM 読み取り専用メモリ79
ALU 算術論理ユニット24
LIFO 後入れ先出し
MSB 最上位ビット309
LSB 最下位ビット
ABI アプリケーション・バイナリー・インタフェース14
RA リターンアドレス20
PE Portable Executable
SP スタックポインタ. SP/ESP/RSP Japanese text placeholderx86/x64. SP Japanese text placeholderARM 17
PC Program Counter. IP/EIP/RIP Japanese text placeholderx86/64. PC Japanese text placeholderARM18
LR Link Register
IDA Hex-Rays によって開発されたインタラクティブなディスアセンブラ・デバッガ
MSVC Microsoft Visual C++
TLS Thread Local Storage276
AKA 別名
CRT C Runtime library
CPU Central Processing Unit
FPU Floating-Point Unitiv
CISC Complex Instruction Set Computing18
RISC Reduced Instruction Set Computing
BSS Block Started by Symbol
SIMD Single Instruction, Multiple Data

ISA Instruction Set Architecture2
SEH Structured Exception Handling35
ELF Linuxを含め*NIXシステムで広く使用される実行ファイルフォーマット
TIB Thread Information Block
NOP No Operation6
BEQ (PowerPC, ARM) Branch if Equal92
BNE (PowerPC, ARM) Branch if Not Equal
RAM Random-Access Memory3
GCC GNU Compiler Collection
ASCII American Standard Code for Information Interchange
ASCIIZ ASCII Zero(ヌル終端文字列)90
VM Virtual Memory
GPR General Purpose Registers
GDB GNU Debugger45
FP Frame Pointer
FP Frame Pointer22
JPE Jump Parity Even (x86命令)
JPE Jump Parity Even (x86命令)231
JPE Jump Parity Even (x86命令)

FPSCR (ARM) Floating-Point Status and Control Register	254
JIT Just-In-Time compilation	440
EOF End of File(ファイル終端)	83
URL Uniform Resource Locator	4

用語集

anti-pattern 一般に、よくないと考えられるやり方. 30,74

callee 呼び出された関数. 30, 44, 64, 84, 94, 97, 99, 408

caller 呼び出し元の関数. 5-7, 9, 28, 44, 84, 94-96, 98, 150, 408

endianness バイトオーダー: ?? on page ??. 76, 337

jump offset JMP命令またはJcc命令のオペコードの一部を次の命令のアドレスに追加する必要があります。これが新しいPCの計算方法です。負となる場合もあります. 91, 129

leaf function 他の関数から呼び出されない関数. 27, 30

link register (RISC) リターンアドレスが保存されるレジスタ。これはleaf functionをスタックを使わずに呼び 出すのを可能にする. 30

loop unwinding n 回のイテレーションのループコードをコンパイラが生成する代わりに、ループボディを n 回コピーするコードを生成する。ループに使用する命令を削除するため. 181

NaN 非数: float型の数の特殊なケースで、エラーが通知される. 227, 249

register allocator CPUレジスタをローカル変数に割り当てるコンパイラの機構. 196, 298, 409 reverse engineering 時にはクローンするため、どうやって動いているのかを理解しようとする行為. iii

stack frame 現在の関数に固有の情報(ローカル変数、関数の引数、RAなど)を含むスタックの一部. 65, 66, 95

stdout standard output. 20, 33, 150

thunk function 単一の役割だけ持つ小さな関数:他の関数を呼び出す等. 21,382

tracer シンプルなデバッグツールです。以下で詳細を読むことができます: 5.2.1 on page 439. 183-185

Windows NT Windows NT, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10. 285, 406

インクリメント 1の加算. 15, 18, 178, 182, 197, 203, 318, 321, 428

スタックポインタ スタックの場所を示すレジスタ. 10, 18, 28, 33, 40, 52, 54, 71, 97, 448

デクリメント 1の減算. 17, 178, 197, 428

ヒープ OSが提供する大きなメモリの塊のことで、アプリケーションが好きなように分割することができる。 malloc()/free() を呼び出して使用する. 28, 339

商 除算結果. 211, 214, 216, 217, 221, 419

実数 小数点以下を含む可能性のある数字。これは C/C++ で float と double です. 211

整数型 通常の数字ですが、実際の数字はありません。ブールと列挙型の変数を渡すために使用できます. 225

積 乗算結果. 95, 218, 221, 396, 420

索引

Japanese text placeholder, 185, 256 0x0BADF00D, 73 0xCCCCCCC, 73	BGE, 133 BIC, 307, 312, 330 BL, 18-22, 132, 432
Ada, 103	BLcc, 132 BLE, 133
Alpha AXP, 2	BLS, 133
Angry Birds, 255	BLX, 20
Apollo Guidance Computer, 205	BNE, 133
ARM, 203	BX, 100, 170
Addressing modes, 428	CMP, 92, 93, 132, 158, 169, 325
armel, 221	CSEL, 141, 145, 147, 325
armhf, 221	EOR, 312
ARMモード, 2	FCMPE, 257
Condition codes, 132	FCSEL, 257
D-レジスタ, <mark>220</mark>	FMOV, 430
DCB, 18	FMRS, 313
hard float, 221	IT, 148, 254, 278
if-then block, 254	LDMccFD, 132
Leaf function, 30	LDMEA, 28
Mode switching, 100, 170	LDMED, 28
mode switching, 20	LDMFA, 28
Optional operators	LDMFD, 18, 28, 132
ASR, 325	LDP, 23
LSL, 264, 291, 325, 430	LDR, 54, 79, 264, 281, 428
LSR, 325	LDRB, 355
ROR, 325	LDRB.W, 203
RRX, 325	LDRSB, 203
Pipeline, 169 S-レジスタ, 220	LSL, 325, 328
soft float, 221	LSL.W, 325
Thumb-2モード, 2, 170, 254, 256	LSLS, 265, 312
Thumb = - F, 2, 133, 170	LSR, 328
レジスタ	LSRS, 312 MADD, 101
APSR, 254	MLA, 100, 101
FPSCR, 254	MOV, 7, 18, 19, 325
Link Register, 18, 30, 52, 170	MOVcc, 143, 147
scratch registers, 203	MOVK, 430
Z, 92	MOVT.W, 20
命令	MOVW, 20
ADC, 388	MUL, 102
ADD, 19, 102, 132, 186, 313, 325	MULS, 101
ADDAL, 132	MVNS, 203
ADDCC, 169	ORR, 307
ADDS, 101, 388	POP, 17-19, 28, 30
ADR, 18, 132	PUSH, 19, 28, 30
ADRcc, 132, 158	RET, 23
ADRP/ADD pair, 22, 53, 80, 282, 295, 431	RSB, 137, 291, 325
ASR, 328	SBC, 388
ASRS, 307 B, 52, 132, 133	STMEA, 28
Bcc, 93, 94, 143	STMED, 28
BCS, 133, 257	STMFA, 28, 55 STMFD, 17, 28
BEQ, 92, 158	STMFD, 17, 28 STMIA, 54
411	Jima, Ja

STMIB, 55	後置インクリメント, 428
STP, 22, 53	後置デクリメント, 428
STR, 53, 264	
SUB, 54, 291, 325	Data general Nova, 211
SUBEQ, 204	DES, 395, 409
SUBS, 388	double, 213
SXTB, 356	dtruss, 439
SXTW, 295	Dynamically loaded libraries, 21
TEST, 196	
TST, 300, 325	ELF, 77
VADD, 221	
VDIV, 221	fastcall, 13, 32, 64, 298
VLDR, 221	float, 213
VMOV, 221, 254	FORTRAN, 21
VMOVGT, 254	Fortran, 286
VMRS, 254	Function epilogue, 27, 52, 54, 132, 355
VMUL, 221	Function prologue, 10, 27, 30, 53, 275
XOR, 138, 313	Fused multiply-add, 100, 101
ARM64	
lo12, 53	GDB, 27, 45, 49, 274, 382, 383, 439
	GHex, 438
AT&T構文, 11, 35	Glibc, 382
bash, 104	
binary grep, 438	Hex-Rays, 105, 192, 296
	Hiew, 90, 129, 438
Binary Ninja, 438	
BinNavi, 438	IDA, 84, 369, 438, 439
binutils, 369	var_?, 54, 71
Booth's multiplication algorithm, 211	IEEE 754, 212, 309, 367, 415
Callbacks, 373	Inline code, 187, 306
	Integer overflow, 103
Canary, 275	Intel
cdecl, 40	8080, <mark>203</mark>
column-major order, 286	8086, 203, 306
Compiler intrinsic, 34	80386, <mark>306</mark>
Cray, 395	80486, <mark>212</mark>
CryptoMiniSat, 415	FPU, 212
Cygwin, 440	Intel C++, 9, 396
C標準ライブラリ	iPod/iPhone/iPad, 17
alloca(), 33, 278	
assert(), 284	JAD, 4
localtime_r(), 346	jumptable, 162, 170
longjmp(), 150	
malloc(), 339	Keil, 17
memcpy(), 11, 64	
pow(), 223	LAPACK, 21
puts(), 19	Linker, 79
qsort(), <mark>374</mark>	Linux, 299
rand(), 330	libc.so.6, 298, 382
scanf(), <mark>64</mark>	LLDB, 439
strcpy(), 11	LLVM, 17
strlen(), 195, 405	long double, 213
strtok, 206	Loop unwinding, 180
C言語の要素	
C99, 106	Mac OS X, 440
bool, 296	minifloat, 430
variable length arrays, 278	MIPS, 2
const, 8, 79	Branch delay slot, 7
for, 178	Global Pointer, 291
if, 120, 149	Load delay slot, 161
return, 9, 84, 105	032, 59, 63, 64
switch, 148, 149, 158	グローバルポインタ, 23
while, 195	レジスタ
ポインタ, 64, 71, 107, 373, 408	FCCR, 258
がインタ, 04, 71, 107, 373, 400 前置インクリメント, 428	命令
前置デクリメント, 428	ADD, 103
py i= ノ ノ ノ ハ イ l ' , サムU	,

ADDIU, 24, 82, 83 ADDU, 103	Raspberry Pi, 17 Register allocation, 409
AND, 309	Relocation, 21
BC1F, 259	Reverse Polish notation, 259
BC1T, 259	RISC pipeline, 132
BEQ, 94, 134	ROM, 79
BLTZ, 138	row-major order, 286
BNE, 134	RSA, 5
BNEZ, 172	
C.LT.D, 259	Security cookie, 275
J, 6, 7, 24	Shadow space, 98, 99, 416
JAL, 103	Signed numbers, 121
JALR, 24, 103	SIMD, 415
JR, 161	SSE, 415
LB, 192	SSE2, 415
LBU, 192	strace, 439
LI, 432	syscall, 298, 439
LUI, 24, 82, 83, 311, 432	Sysinternals, 440
LW, 24, 72, 83, 161, 433	Thumb 2 = 1 20
MFHI, 103	Thumb-2モード, 20 thunk-functions, 21
MFLO, 103	TLS, 276
MTC1, 371	tracer, 183, 379, 381, 439
MULT, 103	tracer, 103, 379, 301, 439
NOR, 205	UNIX
OR, 26	chmod, 4
ORI, 309, 432	od, 438
SB, 192	strings, 438
SLL, 172, 207, 327	xxd, 438
SLLV, 327	Unrolled loop, 187, 278
SLT, 134 SLTIU, 172	
SLTU, 134, 136, 172	win32
SRL, 212	GetOpenFileName, 205
SUBU, 138	WinDbg, 439
SW, 59	Windows
疑似命令	KERNEL32.DLL, 297
B, 189	MSVCR80.DLL, 375
BEQZ, 136	Structured Exception Handling, 35, 437
LA, 26	TIB, 276 Win32, 296
LI, 7	WIII32, 290
MOVE, 81	x86
NEGU, 138	AVX, 395
NOP, 26, 81	MMX, 395
NOT, 205	SSE, 395
MS-DOS, 13, 31, 276	SSE2, 395
Name a manufacture (NaMa) 240	フラグ
Non-a-numbers (NaNs), 249	CF, 32
objdump, 369, 438	レジスタ
OllyDbg, 42, 67, 76, 95, 107, 123, 164, 182, 198,	EAX, 84, 103
215, 228, 239, 262, 269, 272, 286, 287,	EBP, 65, 95
316, 337, 354, 355, 360, 363, 377, 439	ESP, 40, 65
Oracle RDBMS, 9, 395	JMP, 168
-, -,	ZF, 84, 297
Page (memory), 406	フラグ, 84, 123
PDP-11, 428	命令
PowerPC, 2, 23	ADD, 0, 40, 05
puts() instead of printf(), 19, 69, 104, 130	ADDSD 416
Ougles III Arons 272	ADDSD, 416 ADDSS, 427
Quake III Arena, 373	ADD35, 427 ADRcc, 140
rada.re, 12	AND, 10, 297, 301, 315, 328, 362
Radare, 439	BSF, 408
rafind2, 438	BTC, 311
RAM, 79	BTR, 311

BTS, 311	PLMULLD, 396
CALL, 29	PMOVMSKB, 407
CDQ, 394	POP, 9, 28
CMOVcc, 132, 140, 141, 144, 147	PUSH, 9, 10, 28, 29, 65
CMP, 84	PXOR, 407
COMISD, 424	RET, 5, 7, 9, 275
COMISS, 427	ROL, 323
CPUID, 360	SAHF, 249
DEC, 197	SAR, 328
DIVSD, 416	SBB, 387
FADDP, 214, 220	SETcc, 134, 196, 249
FATRET, 323, 324	SHL, 207, 261, 328
FCMOVcc, 251	SHR, 211, 328, 362
FCOMP, 238, 249	SHRD, 393
FCOMP, 226	SUB, 9, 10, 84, 150
FDIV. 214	TEST, 195, 297, 300, 328
FDIVP, 214	XOR, 9, 84, 201
FDIVR, 220	x86-64, 13, 14, 48, 64, 70, 91, 97, 408, 415 Xcode, 17
FLD, 223, 226	Acode, 17
FMUL, 214	インテル構文, 11, 17
FNSTSW, 226, 249 FSCALE, 372	グローバル変数, 74
FSTP, 223	コンパイラアノマリ, 143, 294, 307, 324
FUCOM, 249	スタック, 28, 94, 150
FUCOMI, 251	Stack frame, 65
FUCOMPP, 249	スタックオーバーフロー, 29
FWAIT, 212	バッファオーバーフロー, 267, 274
IMUL, 95, 294	パンチカード, 259
INC, 197	,
INT, 31	位置独立コード, 18
JA, 121, 250	
JAE, 121	再帰, 28, 29
JB, 121	₩
JBE, 121	糖衣構文, 149
Jcc, 94, 143	
JE, 150	
JG, 121	
JGE, 121	
JL, 121	
JLE, 121	
JMP, 29	
JNBE, 249	
JNE, 84, 121	
JP, 227	
JZ, 92, 150	
LEA, 66, 97, 342	
LEAVE, 10	
LOOP, 178, 194	
MAXSD, 424	
MOV, 7, 9, 11	
MOVDQA, 399	
MOVDQU, 399	
MOVSD, 423	
MOVSDX, 423	
MOVSS, 427	
MOVSX, 195, 203, 354-356	
MOVSXD, 279 MOVZY 106 330	
MOVZX, 196, 339	
MULSD, 416	
NOT, 201, 203 OR, 301	
PADDD, 399	
PCMPEQB, 407	
PLMULHW, 396	
,	