Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отч	ёт по	лаборат	орной	работе	Nº1	часть	1

Курс: Системное программирование **Тема:** Анализ обработки исключений в Windows

Выполнил студент группы 13541/3	(подпись)	_ Д.В. Круминьш
Преподаватель	(подпись)	_ Е.В. Душутина

Содержание

1	Постановка задачи			
2	Подготовка к выполнению работы 2.1 Введение 2.2 Журнал событий 2.3 Настройка логирования 2.4 Отладчик WinDbg 2.5 Сведения о системе	3 3 2 11 13		
3	Исключения с помощью функций WinApi	15		
4	Использование GetExceptionCode	22		
5	Собственная функция фильтр	27		
6	Использование функций RaiseException и GetExceptionInformation	32		
7	Необработанные исключения	38		
8	Вложенные исключения	45		
9	Выход из блока _try с помощью оператора goto	49		
10	Выход из блока _try с помощью оператора leave	53		
11	Преобразование SEH в C++ исключение	58		
12	Финальный обработчик finally	63		
13	Использование функции AbnormalTermination	69		
14	Вывод Список литературы	73		

Постановка задачи

- 1. Сгенерировать и обработать исключения с помощью функций WinAPI;
- 2. Получить код исключения с помощью функции GetExceptionCode:
 - (а) Использовать эту функцию в выражении фильтра;
 - (b) Использовать эту функцию в обработчике.
- 3. Создать собственную функцию-фильтр;
- 4. Получить информацию об исключении с помощью функции GetExceptionInformation; сгенерировать исключение с помощью функции RaiseException;
- 5. Использовать функции UnhandleExceptionFilter и SetUnhadleExceptionFilter для необработанных исключений;
- 6. Обработать вложенные исключения;
- 7. Выйти из блока _try с помощью оператора goto;
- 8. Выйти из блока _try с помощью оператора leave;
- 9. Преобразовать структурное исключение в исключение языка C, используя функцию translator;
- 10. Использовать финальный обработчик finally;
- 11. Проверить корректность выхода из блока _try с помощью функции AbnormalTermination в финальном обработчике finally.

На каждый пункт представить отдельную программу, специфический код, связанный с особенностями генерации заданного исключения структурировать в отдельный элемент (функцию, макрос или иное).

Подготовка к выполнению работы

2.1 Введение

Исключение – это аномальное поведение во время выполнения, в случае отсутствия обработки исключений их возникновение приведет к немедленному прекращению выполнения программы. В операционной системе Microsoft Windows, механизмом обработки программных и аппаратных исключений является **SEH** (Structured Exception Handling).

SEH предоставляет возможность определить блок программного кода, или обработчик исключений (exception handler).

Этот механизм обработки исключений отличается от обработки исключений в C++. Он разработан специально для Windows и реализован в Visual C++. Общая идея обработки похожа. Код заключается в блок обработки _try, но в отличии от C++ обработки дальше может следовать один из двух блоков обработки, это либо _finaly либо _except блок.

В данной работе рассматриваются следующие исключения:

- EXCEPTION_FLT_DIVIDE_BY_ZERO поток попытался сделать деление на ноль с плавающей точкой;
- EXCEPTION_FLT_OVERFLOW переполнение при операции над числами с плавающей точкой.

Для логирования отклика системы будет использоваться:

- 1. вывод результатов работы в консоли;
- 2. запись протокола работы в отдельный лог файл;
- 3. фиксирование события в системном журнале событий Windows.

2.2 Журнал событий

Журнал событий Windows - это средство, позволяющее программам и самой системе Windows регистрировать и хранить уведомления в одном месте. В журнале регистрируются все ошибки, информационные сообщения и предупреждения программ.[1]

События из журнала могут быть выгружены в виде файла. Для этого доступны следующие форматы:

- EVTX (Windows Event Log) бинарный файл специфичной структуры;
- XML форматированный текст;

- ТХТ текстовый формат, значения полей разделены символом табуляции;
- CSV текстовый формат, значения полей разделены запятой.

Для просмотра журнала событий необходимо:

- нажать кнопку Пуск;
- 2. выбрать Панель управления;
- 3. выбрать Администрирование;
- 4. выбрать Просмотр событий;
- 5. выбрать интересующий журнал, в данной работе будет использоваться журнал **Приложение**, категории **Журналы Windows**;
- 6. для просмотра события, кликнуть по нему.

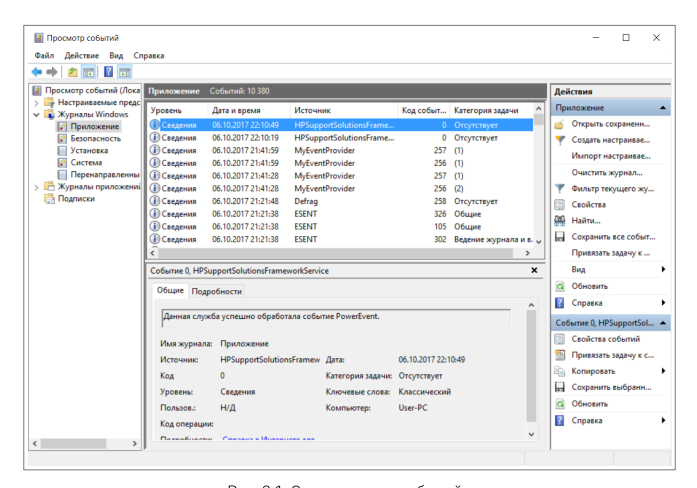


Рис. 2.1: Окно журнала событий

2.3 Настройка логирования

Для создания ресурс-файла нужно в меню проекта(вкладки файлы ресурсов) вызвать добавление нового файла, указать его тип (текстовый файл) и имя (в данном случае это messages.mc).

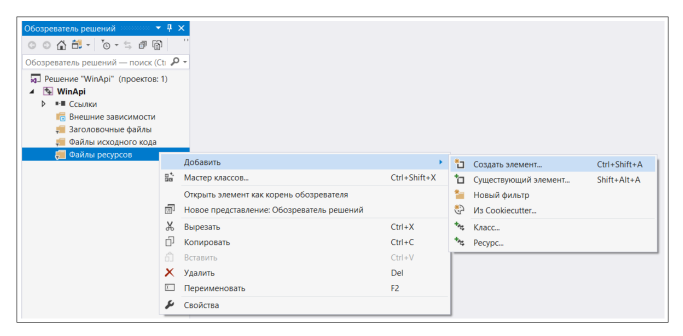


Рис. 2.2: Добавление файла messages.mc

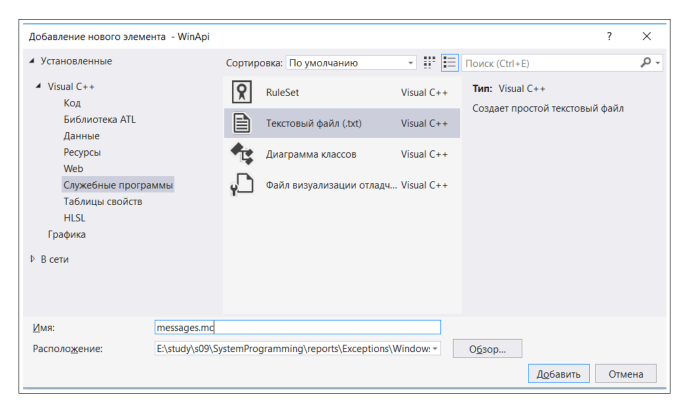


Рис. 2.3: Добавление файла messages.mc

Далее в созданный файл, необходимо добавить содержимое листинга 2.1.

```
1  ;// Language
2  LanguageNames=(Russian=0x419:MSG00419)
3  LanguageNames=(English=0x409:MSG00409)
4  ;// Categories
6  MessageIdTypedef=WORD
8  MessageId=0x1
```

```
SymbolicName=OVERFLOW_CATEGORY
   Language=English
11
12
   An overflow exception category.
13
14
15
   Language=Russian
16
   События переполнения
17
18
19
   MessageId=0x2
20
   SymbolicName=ZERODIVIDE_CATEGORY
21
   Language=English
22 A division by zero exception category.
23
24
25
   Language=Russian
26
   События деления на 0
27
28
29
   ;// Determiners
30
   MessageIdTypedef=DWORD
31
32
33
   MessageId=0x100
34
   SymbolicName=READY_FOR_EXCEPTION
35
   Language=English
36
   Ready for generate exception.
37
38
39
   Language=Russian
40 l
   Готовность приложения сгенерировать исключительное событие.
41
42
   MessageId=0x101
43
44
   SymbolicName=CAUGHT_EXCEPRION
45
   Language=English
46
   Exclusive event happened.
47
48
49
   Language=Russian
50
   Произошло (и поймано) исключительное событие.
51
```

Листинг 2.1: messages.mc

Содержимое файла (листинг 2.1) описывает коды для событий журнала.

Разберем его содержимое.

В начале описан язык сообщений (русский) потом две категории сообщений (OVERFLOW_CATEGORY для событий переполнения при операции над числами с плавающей точкой; ZERODIVIDE_CATEGORY для событий деления на ноль) и два определителя сообщений (одно о готовности вызвать исключение, другое о пойманном исключении).

Более подробно синтаксис этого файла можно изучить в MSDN https://msdn.microsoft.com/dd996906.aspx

Теперь необходимо настроить среду разработки так, чтобы файл компилировался автоматически во время сборки проекта. Для этого нужно вызвать свойства файла messages.mc и в поле **Тип элемента** выбрать **Настраиваемый инструмент сборки**

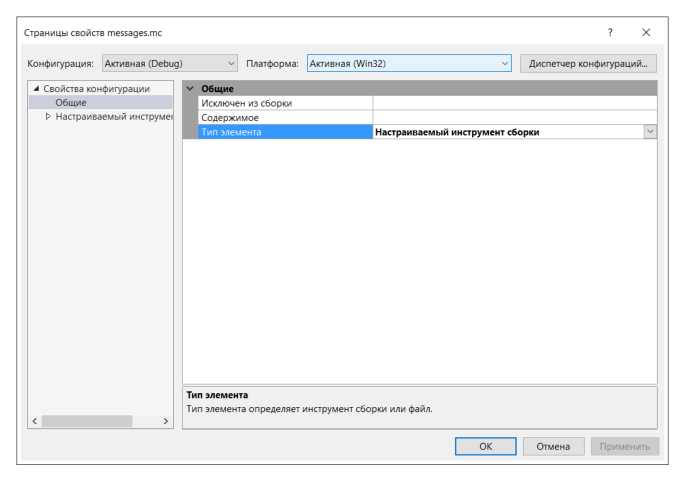


Рис. 2.4: Установка типа элемента файла messages.mc

После нажатия кнопки **Применить**, в левой панели появится вкладка **Настраивае- мый инструмент сборки**, в котором необходимо ввести следующее:

Командная строка: mc "%(FullPath)" **Описание:** Compiling Messages...

Выводы: %(Filename).rc;%(Filename).h;MSG00419.bin;MSG00409.bin

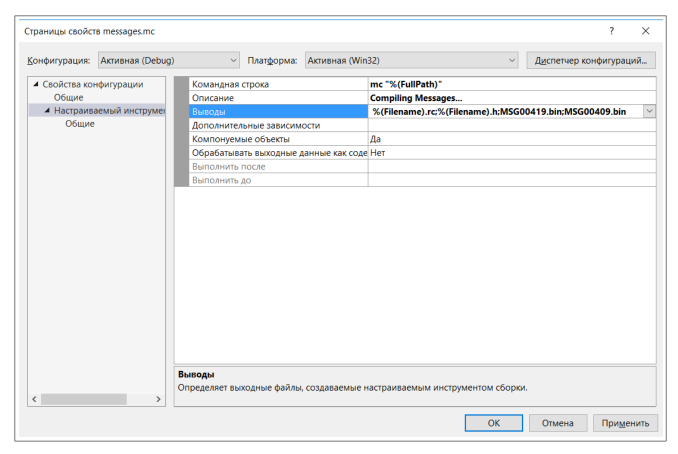


Рис. 2.5: Настройка выполнения скрипта генерации ресурсов

После этого, при сборке проекта, ресурсы будут созданы автоматически:

- message.h заголовочный файл ресурсов (листинг 2.2). Необходимо добавить в проект.
- message.rc файл с описанием ресурсов. Необходимо добавить в проект;
- MSG00409.bin и MSG00419.bin бинарные файлы ресурсов.

```
1
   // Language
2
   // Categories
3
   //
4
   //
       Values are 32 bit values laid out as follows:
5
   //
6
   //
        7
        1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
   //
8
   //
9
       |Sev|C|R|
                     Facility
                                                       Code
   //
10
   //
          -+--+--+
11
   //
12
   //
       where
13
   //
14
   //
           Sev — is the severity code
15
   //
               00 - Success
16
   //
17
   //
               01 - Informational
18
   //
               10 - Warning
               11 - Error
19
   //
20
   //
21
  //
           C – is the Customer code flag
```

```
22
  1//
23
   //
            R — is a reserved bit
24
   //
25
   //
            Facility — is the facility code
26
   //
27
   //
            Code — is the facility's status code
28
   //
29
   //
30
   // Define the facility codes
31
    //
32
33
34
   //
35
   // Define the severity codes
36
   //
37
38
39
   // MessageId: OVERFLOW_CATEGORY
40
41
   //
42
   // MessageText:
43
   //
44
   // An overflow exception category.
45
   //
46
   #define OVERFLOW_CATEGORY
                                                ((WORD)0x0000001L)
47
48
49
   // MessageId: ZERODIVIDE_CATEGORY
50
   //
51
   // MessageText:
52
   //
53
   // A division by zero exception category.
54
   #define ZERODIVIDE_CATEGORY
55
                                                ((WORD) 0 \times 000000002L)
56
57
   // Determiners
58
   //
   // MessageId: READY_FOR_EXCEPTION
59
60
   //
61
   // MessageText:
62
    //
63
   // Ready for generate exception.
   //
64
65
   #define READY_FOR_EXCEPTION
                                                ((DWORD)0x00000100L)
66
67
   //
   // MessageId: CAUGHT_EXCEPRION
68
69
   //
70
   // MessageText:
71
   //
72
   // Exclusive event happened.
73
   //
74 #define CAUGHT_EXCEPRION
                                                ((DWORD)0x00000101L)
```

Листинг 2.2: messages.h

После того, как заголовочный файл (листинг 2.2) будет добавлен в проект, можно будет пользоваться определёнными в нём константами.

После выше написанных действий, проект должен иметь структуру представленную на рисунке 2.6.

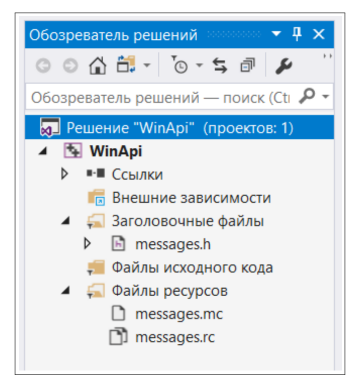


Рис. 2.6: Структура проекта WinApi

После этого с системным журналом уже можно работать, но каждое событие будет начинаться с записи:

Не удается найти описание для идентификатора события 258 из источника MyEventProvider. Вызывающий данное событие компонент не установлен на этом локальном компьютере или поврежден. Установите или восстановите компонент на локальном компьютере.

Для исправления нужно сгенерировать библиотеку с ресурсами и зарегистрировать её в системе.

Генерация библиотеки делается при помощи командной строки Visual Studio (Средства -> Командная строка Visual Studio), в котором делается переход в папку, содержащую messages.res (папка debug) и выполняется команда

link /DLL /NOENTRY messages.res

После выполнения этой команды будет создан файл messages.dll. Теперь необходимо зарегистрировать messages.dll в реестре. Для этого потребуется создать ключ MyEventProvider в ветке реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\eventlog\Application и выставить параметры, перечисленные в таблице 2.1.

Название	Тип	Значение	Примечание
CategoryCount	REG_DWORD	0x00000002	количество
	NEO_DWOND		категорий сообщений
CategoryMessageFile	REG_SZ	path\messages.dll	путь до DLL
EventMessageFile	REG_SZ	path\messages.dll	путь до DLL
ParameterMessageFile	REG_SZ	path\messages.dll	путь до DLL
TypesSupported	REG_DWORD	0x00000002	количество типов сообщений

Таблица 2.1: Значения для заполнения реестра

Для сокращения пути, файл с библиотекой стоит перенести в более подходящее место. Заполненный реестр должен выглядеть как на рисунке 2.7.

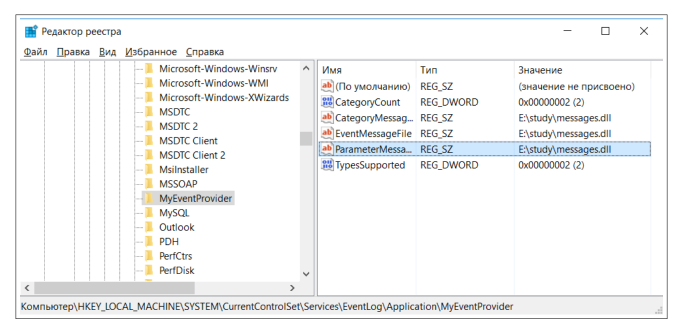


Рис. 2.7: Заполненный реестр

После этого события в системном журнале должны отображаются нормально.

2.4 Отладчик WinDbg

Для отладки кода и просмотра стека вызова был использован WinDbg.

WinDbg — позволяет отлаживать 32/64 битные приложения пользовательского уровня, драйвера, может быть использован для анализа аварийных дампов памяти, поддерживает автоматическую загрузку отладочных символов, имеется встроенный скриптовый язык для автоматизации процесса отладки, а самое главное распространяется корпорацией Microsoft совершенно бесплатно.

WinDbg при первом запуске имеет достаточно неприятный интерфейс и требуется довольно много усилий и времени для подготовки этого инструмента к комфортной работе.

Настройка интерфейса была выполнена на основе статьи [2].

Основы при работе с WinDbg были основаны на статье [3].

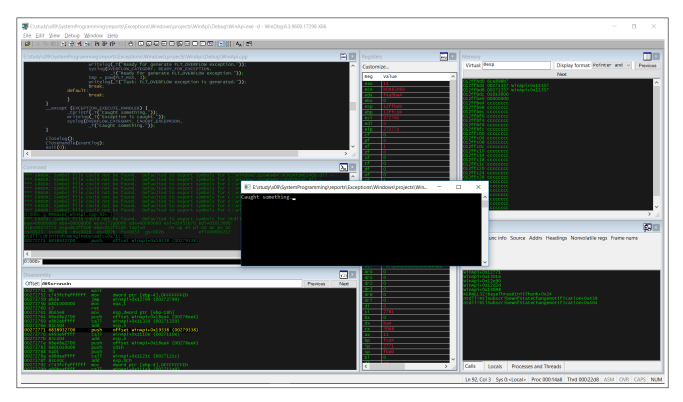


Рис. 2.8: Запуск WinApi с использованием WinDbg

Экран разделён на три участка. В левой части представлены три окна: окно исходного кода (там отображаются даже комментарии на русском языке), под ним окно с ассемблерным кодом (имеется возможность устанавливать точки основа как в кода не С, так и в ассемблерном коде), а под ним диалоговое окно, в котором отображается результат выполнения запросов пользователя. Центральное окно представляет таблицу значений регистров центрального процессора. В правой части снова три окна: два верхних показывают состояние памяти (но можно выбрать представление, допустим в одном случае память выглядит как набор байтов, а в другом как юникод - это удобно для быстрого переключения между различными сегментами), а под ними окно стека.

Походу работу, WinDbg оставлял желать лучшего(зависания, отсутствие подсветки текущей строки кода...) в случае чего был установлен WinDbg Preview(можно установить на windows 10 anniversary update и старше), который не умеет подобных проблем.

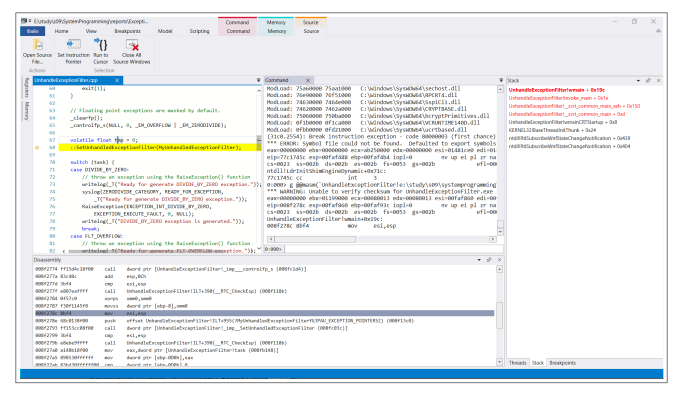


Рис. 2.9: Интерфейс WinDbg Preview

2.5 Сведения о системе

Элемент	Значение
Имя ОС	Майкрософт Windows 10 Pro (Registered Trademark)
Версия	10.0.14393 Сборка 14393
Дополнительное описание ОС	Недоступно
Изготовитель ОС	Microsoft Corporation
Имя системы	USER-PC
Изготовитель	HP
Модель	OMEN by HP Laptop 15-ce0xx
Тип	Компьютер на базе х64
SKU системы	1ZB00EA#ACB
Процессор	Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz, 2496 МГц, ядер: 4, логических процессоров: 4
Версия BIOS	American Megatrends Inc. F.04, 10.05.2017
Bepcия SMBIOS	3.0
Версия встроенного контроллера	40.20
Режим BIOS	Устаревший
Изготовитель основной платы	HP
Модель основной платы	Недоступно

Имя основной платы	Основная плата
Роль платформы	Мобильный
Состояние безопасной загрузки	Не поддерживается
Конфигурация PCR7	Привязка невозможна
Папка Windows	C:\Windows
Системная папка	C:\Windows\system32
Устройство загрузки	\Device\HarddiskVolume1
Язык системы	Россия
Аппаратно-зависимый уровень (HAL)	Версия = "10.0.14393.1378"
Имя пользователя	USER-PC\Tom
Часовой пояс	RTZ 2 (зима)
Установленная оперативная память (RAM)	8,00 ГБ
Полный объем физической памяти	7,87 ГБ
Доступно физической памяти	3,54 ГБ
Всего виртуальной памяти	12,6 ГБ
Доступно виртуальной памяти	6,82 ГБ
Размер файла подкачки	4,75 ГБ
Файл подкачки	C:\pagefile.sys

Таблица 2.2: Информация об используемой системе

Для разработки использовалась Microsoft Visual Studio Enterprise 2017 (Версия 15.3.0). В качестве отладчика использовался Microsoft WinDbg (release 6.3.9600.16384), работа с которым будет подробнее рассмотрена на одной из задач.

Исключения с помощью функций WinApi

В данном разделе, с помощью функций WinApi генерируются и обрабатываются заданные в задании исключения. В листинге 3.1 показана работа с исключениями. В зависимости от параметра, передаваемого при запуске, вызывается либо исключение деления на ноль, либо переполнение разрядной сетки при работе с типом float.

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
 2
 3 #include <stdio.h>
 4 #include <tchar.h>
 5 | #include < cstring >
   #include <cfloat >
   #include <cmath>
   #include <excpt.h>
   #include <windows.h>
   #include <time.h>
11
12
   #include "messages.h"
13
14
   // log
15
   FILE* logfile;
16 | HANDLE eventlog;
17
   void usage(const _TCHAR* prog);
18
19
   void initlog(const _TCHAR* prog);
20
   void closelog();
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
21
22
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
23
24
   // Task switcher
25 enum {
26
        DIVIDE_BY_ZERO,
27
       FLT_OVERFLOW
28 } task;
29
30
   // Defines the entry point for the console application.
31
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
32
        //Init log
33
        initlog(argv[0]);
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
34
35
36
        // Check parameters number
37
        if (argc != 2) {
            _tprintf(_T("Wrong params count.\n\n"));
38
39
            writelog(_T("Wrong params count."));
40
            usage(argv[0]);
41
            closelog();
42
            exit(1);
43
44
```

```
45
         // Set task
         if (!_tcscmp(_T("-d"), argv[1])) {
    task = DIVIDE_BY_ZERO;
46
47
48
              writelog(_T("Task: DIVIDE_BY_ZERO exception."));
49
         else if (!_tcscmp(_T("-o"), argv[1])) {
50
51
              task = FLT_OVERFLOW;
52
              writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception."));
53
54
         else {
              _tprintf(_T("Can't parse parameters.\n\n"));
writelog(_T("Can't parse parameters."));
55
56
57
              usage(argv[0]);
58
              closelog();
59
              exit(1);
60
         }
61
         unsigned int newValue = _controlfp(0, 0); //получить управляющее слово,
62
        → заданное по умолчанию
                                                         //разрешить обработку исключений с
63
        \hookrightarrow плавающей точкой
         newValue &= ~(EM_OVERFLOW | EM_UNDERFLOW | EM_INEXACT | EM_ZERODIVIDE |
64

→ EM_DENORMAL | EM_INVALID);
65
         _controlfp(newValue, _MCW_EM);
                                            //установить новое управляющее слово
66
67
68
         // Set exception
69
         __try {
70
              volatile float tmp = 0;
71
              switch (task) {
72
              case DIVIDE BY ZERO:
                  writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
73
                  syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
74
                       _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
75
76
                  tmp = 1 / tmp;
                  writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
77
78
                  break;
79
              case FLT_OVERFLOW:
                  writelog(_T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
80
                  syslog (OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
81
                       _T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
82
83
                  tmp = pow(FLT_MAX, 3);
                  writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception is generated."));
84
85
                  break;
              default:
86
87
                  break;
88
89
90
         __except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER) {
              _tprintf(_T("Caught something."));
writelog(_T("Exception is caught."));
91
92
93
              syslog (OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
94
                  _T("Caught something."));
95
         }
96
97
         closelog();
98
         CloseHandle (eventlog);
99
         exit(0);
100
    }
101
```

```
102 | // Usage manual
     void usage(const _TCHAR* prog) {
103
         _tprintf(_T("Usage: \n"));
_tprintf(_T("\t\s -d\n"), prog);
_tprintf(_T("\t\t for exception float divide by zero,\n"));
104
105
106
107
         _{trintf(_{T}("\t%s -o\n"), prog);}
         _tprintf(_T("\t\t for exception float overflow.\n"));
108
109
110
111
     void initlog(const _TCHAR* prog) {
         _TCHAR logname[255];
112
113
         wcscpy_s(logname, prog);
114
115
         // replace extension
         _TCHAR* extension;
116
         extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
117
         wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
118
119
120
         // Try to open log file for append
121
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
122
              _wperror(_T("The following error occurred"));
123
              _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
124
              exit(1);
         }
125
126
127
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
128
129
130
     void closelog() {
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
131
132
         fclose(logfile);
133
134
     void writelog(_TCHAR* format, ...) {
135
         _TCHAR buf[255];
136
137
         va_list ap;
138
139
         struct tm newtime;
140
         __time64_t long_time;
141
142
         // Get time as 64-bit integer.
         _time64(&long_time);
143
         // Convert to local time.
144
145
         _localtime64_s (&newtime, &long_time);
146
147
         // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d] "), newtime.tm_mday,
148
149
              newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
              newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
150
151
         // Write date and time
152
153
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
154
         // Write all params
155
         va_start(ap, format);
156
         _{\text{vsnwprintf}\_s(\text{buf}, \text{sizeof}(\text{buf}) - 1, \text{format, ap});}
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
157
158
         va_end(ap);
         // New sting
159
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
160
161 | }
```

```
162
163
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
        LPWSTR pMessages[1] = { message };
164
165
166
         if (!ReportEvent(
                                         // event log handle
167
             eventlog,
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE, // event type
168
169
                                         // event category
             category,
                                         // event identifier
170
             identifier,
171
             NULL,
                                         // user security identifier
172
                                          // number of substitution strings
             1,
                                          // data size
             0,
173
             (LPCWSTR*)pMessages,
174
                                          // pointer to strings
175
            NULL)) {
                                         // pointer to binary data buffer
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
176
177
        }
178
```

Листинг 3.1: WinApi.cpp

Стоить обратить внимание на некоторые вещи. В 70-й строке используется квалификатор volatile, это помогает обмануть статический анализатор среды разработки (visual studio), который честно сигнализирует о явной ошибке (делении на ноль) и не позволяет собрать программу.

Также, в системе не удастся вызвать исключение связанные с плавающей точкой, так как они отключены. Вместо вызова исключения, система возвращает результат как NAN или INFINITY. Для включения вызова, необходимо изменить состояние слова, управляющего обработкой операций с плавающей точкой. Это возможно с помощью функции _controlfp, прототип которой выглядит следующим образом:

unsigned int _controlfp(unsigned int new, unsigned int mask);

Прототип определен в заголовочном файле float.h. Параметр **new** задает новое управляющее слово, а параметр **mask** является маской. Для включение вызова исключение, управляющее слова должно состоять из:

- _EM_INVALID исключение EXCEPTION_FLT_INVALID_OPERATION;
- _EM_DENORMAL исключение EXCEPTION_FLT_DENORMAL_OPERAND;
- _EM_ZERODIVIDE исключение EXCEPTION_FLT_DIVIDE_BY_ZERO;
- _EM_OVERFLOW исключение EXCEPTION_FLT_OVERFLOW;
- _EM_UNDERFLOW исключение EXCEPTION_FLT_UNDERFLOW;
- EM INEXACT исключение EXCEPTION FLT INEXACT RESULT.

Маска в данном случае, должна принимать значение **_MCW_EM** или **0xffffffff**.

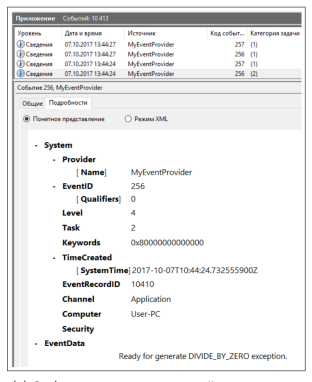
В данной задаче мы не разбираем, какое именно исключение произошло, поэтому в системный журнал все пойманные события помечаются как события из группы переполнения.

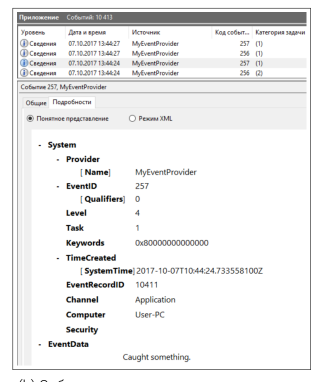
```
4
   Usage:
5
           WinApi.exe -d
6
                             for exception float divide by zero,
7
           WinApi.exe —o
8
                             for exception float overflow.
9
10
   E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\WinApi\Debug
       → >WinApi.exe -d
11
   Caught something.
   E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\WinApi\Debug
12
       → >WinApi.exe —o
13
   Caught something.
```

Листинг 3.2: Лог консоли при запуске WinApi.exe

```
[7/10/2017 13:44:22] WinApi.exe is starting.
   [7/10/2017 13:44:22] Wrong params count.
2
   [7/10/2017 13:44:22] Shutting down.
3
4
5
   [7/10/2017 13:44:24] WinApi.exe is starting.
   [7/10/2017 13:44:24] Task: DIVIDE_BY_ZERO exception.
6
7
   [7/10/2017 13:44:24] Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception.
8
   [7/10/2017 \ 13:44:24] Exception is caught.
   [7/10/2017 13:44:24] Shutting down.
9
10
11
   [7/10/2017 13:44:27] WinApi.exe is starting.
   [7/10/2017 13:44:27] Task: FLT_OVERFLOW exception.
12
   [7/10/2017 13:44:27] Ready for generate FLT_OVERFLOW exception.
13
14
   [7/10/2017 \ 13:44:27] Exception is caught.
15
   [7/10/2017 13:44:27] Shutting down.
```

Листинг 3.3: Содержимое файла WinApi.log





- (а) Событие перед генерацией исключения
- (b) Событие о произошедшем исключении

Рис. 3.1: Просмотр событий

Чего и требовалось ожидать, событие было зафиксировано в журнале событий, но в нем меньше полезной информации чем в лог-файле, далее все логи будут сохранятся в папку logs, но в отчете приводиться не будут.

Большая часть кода из листинга 3.1 будет использовать и дальше в работе, поэтому рассмотрим листинг подробнее. В программе имеется 5 функций:

- 1. usage функция информативного характера, уведомляет пользователя как пользоваться программой;
- 2. initlog инициализация лога(создание лог файла рядом с исполняемой программой);
- 3. closelog закрытие записи в лог-файл:
- 4. writelog добавление новых записей в лог-файл;
- 5. syslog регистрация события в журнале событий Windows.

Рассмотрим функцию syslog более подробно. В ней происходит вызов команды **ReportEvent**, которая непосредственно передаёт строку в системный журнал. Синтаксис команды следующий:

```
BOOL ReportEvent(
_In_ HANDLE hEventLog,
_In_ WORD wType,
_In_ WORD wCategory,
_In_ DWORD dwEventID,
_In_ PSID IpUserSid,
_In_ WORD wNumStrings,
_In_ WORD dwDataSize,
_In_ DWORD dwDataSize,
_In_ LPCTSTR *IpStrings,
_In_ LPVOID IpRawData
);

Листинг 3.4: Синтаксис команды ReportEvent
```

Значения полей следующие:

• hEventLog – описатель логера (инициализирован в функции initlog);

- wType тип события (ошибка, предупреждение, успех...);
- wCategory категория события (определяется пользовательским кодом);
- dwEventID определитель события (определяется пользовательским кодом);
- IpUserSid указатель на идентификатор безопасности пользователя (может быть NULL);
- wNumStrings количество строк в сообщении события;
- dwDataSize количество байт в прилагаемом бинарном участке;
- IpStrings указатель на массив строк;
- IpRawData указатель на бинарный участок.

В случае успеха, функция возвращает не нулевой результат.

Теперь можно перейти к отладке кода при помощи WinDbg.

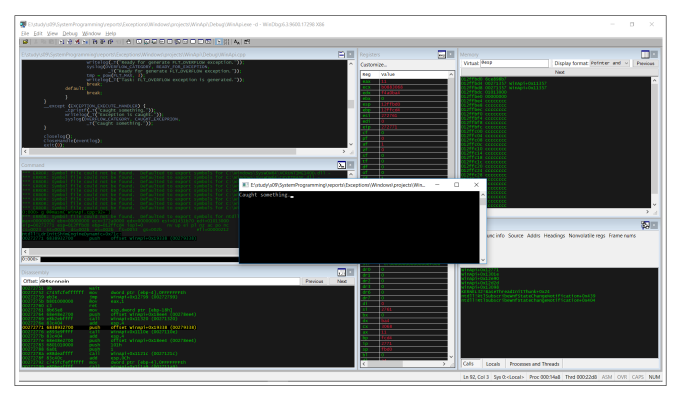


Рис. 3.2: Запуск WinApi с использованием WinDbg

В правом нижнем углу показан стек. В данном случае глубина стека не достаточно большая для наглядного изучения поиска обработчика, но вызов обработчика на нём виден.

Благородя тому, что исключение было обработано, оно не дошло до уровня операционной системы, и не было отражено в системном журнале как ошибка.

Использование GetExceptionCode

Функция GetExceptionCode позволяет получить код произошедшего исключения. Вызов функции возможен только в выражении-фильтре или в блоке обработки исключения.

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
 3
   #include <stdio.h>
   #include <tchar.h>
 4
 5 | #include < cstring >
 6 | #include <cfloat >
   #include <cmath>
8 #include <excpt.h>
   #include <windows.h>
   #include <time.h>
10
11
12
   #include "messages.h"
13
14 // log
15 | FILE* logfile;
16 | HANDLE eventlog;
17
   void usage(const _TCHAR* prog);
18
   void initlog(const _TCHAR* prog);
19
20
   void closelog();
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
21
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
23
24
   // Task switcher
25 enum {
26
        DIVIDE_BY_ZERO,
27
        FLT_OVERFLOW
28
   } task;
29
30
   // Defines the entry point for the console application.
31
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
32
33
        //Init log
34
        initlog (argv [0]);
35
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
36
37
        // Check parameters number
        if (argc != 2) {
38
            _tprintf(_T("Wrong params count.\n\n"));
writelog(_T("Wrong params count."));
39
40
41
            usage(argv[0]);
42
            closelog();
43
            exit(1);
44
        }
45
```

```
46
         // Set task
         if (!_tcscmp(_T("-d"), argv[1])) {
    task = DIVIDE_BY_ZERO;
47
48
49
             writelog(_T("Task: DIVIDE_BY_ZERO exception."));
50
         else if (!_tcscmp(_T("-o"), argv[1])) {
51
52
             task = FLT_OVERFLOW;
             writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception."));
53
54
55
         else {
             _tprintf(_T("Can't parse parameters.\n\n"));
writelog(_T("Can't parse parameters."));
56
57
58
             usage(argv[0]);
59
             closelog();
60
             exit(1);
61
         }
62
         unsigned int newValue = _controlfp(0, 0); //получить управляющее слово,
63
        → заданное по умолчанию
64
                                                       //разрешить обработку исключений с
        ∽ плавающей точкой
         newValue &= ~(EM_OVERFLOW | EM_UNDERFLOW | EM_INEXACT | EM_ZERODIVIDE |
65

→ EM_DENORMAL | EM_INVALID);
66
         _controlfp(newValue, _MCW_EM);
                                          //установить новое управляющее слово
67
         // Set exception
68
69
         int a = 1;
70
         int b = 0;
71
         volatile float tmp = 0;
72
         switch (task) {
73
         case DIVIDE_BY_ZERO:
74
             writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
75
             syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
76
                 _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
77
             __try {
78
                 tmp = a / b;
79
80
             __except(GetExceptionCode() == EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO ?
                 EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER : EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH) {
81
                  writelog(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO "))
82
                  _tprintf(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO "))
83
        \hookrightarrow ;
                  syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
84
85
                      _T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO ."));
86
             }
87
             writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
88
89
             break;
90
         case FLT_OVERFLOW:
91
             writelog(_T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
92
             syslog (OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
93
                 _T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
             __try {
94
                 tmp = 1 / pow(99999, 999999);
95
96
             __except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER) {
97
                 DWORD exceptionCode = GetExceptionCode();
98
99
                 if (exceptionCode == EXCEPTION_FLT_OVERFLOW) {
100
                      writelog(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW "));
```

```
101
                                                 _tprintf(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW "));
102
                                                 syslog (OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
103
                                                          _T(" Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW ."));
104
                                       else {
105
106
                                                 writelog(T("UNKNOWN exception : %x\n"), exceptionCode);
107
                                                 _tprintf(_T(" UNKNOWN exception : %x\n"), exceptionCode);
108
109
110
                              writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception is generated."));
                              break:
111
112
                    default:
113
                              break:
114
                    }
115
116
117
118
                    closelog();
119
                    CloseHandle (eventlog);
120
                    exit(0);
121
           }
122
123
           // Usage manual
124
           void usage(const _TCHAR* prog) {
                    _{tprintf(_T("Usage: \n"));}
_{tprintf(_T("\t%s - d\n"), prog);}
125
126
                    torum (T(x), prog),

torum (T(x), t)

torum (T(x), prog),

torum (T(x), t)

tor
127
128
129
                    _tprintf(_T("\t\t\t for exception float overflow.\n"));
130
131
           void initlog(const _TCHAR* prog) {
132
133
                    _TCHAR logname[255];
134
                    wcscpy_s(logname, prog);
135
136
                    // replace extension
137
                    _TCHAR* extension;
                    extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
138
139
                    wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
140
141
                    // Try to open log file for append
                    if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
142
143
                              _wperror(_T("The following error occurred"));
144
                              _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
145
                              exit(1);
146
                    }
147
148
                    writelog(_T("%s is starting."), prog);
149
150
           void closelog() {
151
152
                    writelog(_T("Shutting down.\n"));
153
                    fclose(logfile);
154
           }
155
156
           void writelog(_TCHAR* format, ...) {
                    _TCHAR buf[255];
157
158
                    va_list ap;
159
160
                    struct tm newtime;
```

```
161
         __time64_t long_time;
162
163
         // Get time as 64-bit integer.
164
         _time64(&long_time);
165
         // Convert to local time.
166
         _localtime64_s (&newtime, &long_time);
167
168
         // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d] "), newtime.tm_mday,
169
170
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
171
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
172
173
         // Write date and time
174
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
175
         // Write all params
         va_start(ap, format);
176
177
         _{\text{vsnwprintf}}s(buf, _{\text{sizeof}}(buf) - 1, format, ap);
178
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
179
         va_end(ap);
180
         // New sting
181
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
182
183
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
184
185
        LPWSTR pMessages[1] = { message };
186
187
         if (!ReportEvent(
             eventlog,
                                           // event log handle
188
189
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE, // event type
190
             category,
                                          // event category
191
             identifier.
                                          // event identifier
             NULL.
                                          // user security identifier
192
193
                                           // number of substitution strings
             1,
                                           // data size
194
             0,
195
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                           // pointer to strings
196
             NULL)) {
                                           // pointer to binary data buffer
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
197
198
         }
199
```

Листинг 4.1: GetException.cpp

Используя функция GetExceptionCode, исключения были успешны определены и обработаны непосредственно в обработчике. Запуск под отладчиком показывает практически аналогичный предыдущему результат, различия имеются в логе консоли и логфайле.

```
E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\

→ GetExceptionCode\Debug>GetExceptionCode.exe -d

Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO

E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\

→ GetExceptionCode\Debug>GetExceptionCode.exe -o

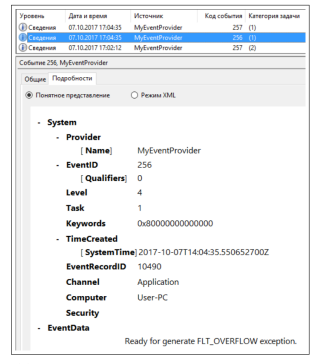
Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
```

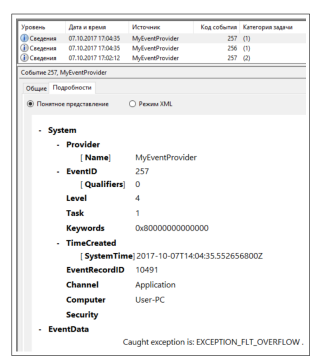
Листинг 4.2: Лог консоли при запуске GetExceptionCode.exe

```
1 [7/10/2017 17:2:12] GetExceptionCode.exe is starting.
2 [7/10/2017 17:2:12] Task: DIVIDE_BY_ZERO exception.
3 [7/10/2017 17:2:12] Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception.
4 [7/10/2017 17:2:12] Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO
5 [7/10/2017 17:2:12] Shutting down.
```

```
6 | 7 | [7/10/2017 17:4:35] GetExceptionCode.exe is starting.
8 | [7/10/2017 17:4:35] Task: FLT_OVERFLOW exception.
9 | [7/10/2017 17:4:35] Ready for generate FLT_OVERFLOW exception.
10 | [7/10/2017 17:4:35] Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
11 | [7/10/2017 17:4:35] Shutting down.
```

Листинг 4.3: Содержимое файла GetExceptionCode.log





- (а) Событие перед генерацией исключения
- (b) Событие о произошедшем исключении

Рис. 4.1: Просмотр событий

В журнале событий сгенерированное исключение, также успешно определено.

Собственная функция фильтр

Для более детальной обработки исключения, используются функция-фильтр. Такие функции как GetExceptionCode и GetExceptionInformation, в случае необходимости следует передавать как параметры функции фильтра. В нижеприведенной программе, как парметр функции фильтра передается код ошибки.

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
 2
 3 #include < stdio.h>
 4 #include <tchar.h>
 5 | #include < cstring >
   #include <cfloat >
   #include <cmath>
8 | #include < excpt.h>
   #include <windows.h>
10 | #include < time . h>
11
12
   #include "messages.h"
13
14
   // log
15
   FILE* logfile;
16 | HANDLE eventlog;
17
   void usage(const _TCHAR* prog);
18 l
   void initlog(const _TCHAR* prog);
19
20
   void closelog();
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
21
22
   LONG Filter (DWORD dwExceptionGode);
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
23
24
25
   // Task switcher
26 enum {
27
       DIVIDE_BY_ZERO,
28
       FLT_OVERFLOW
29
   } task;
30
31
   // Defines the entry point for the console application.
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
32
33
        //Init log
34
        initlog (argv[0]);
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
35
36
37
        // Check parameters number
38
        if (argc != 2) {
39
            _tprintf(_T("Too few parameters.\n\n"));
            writelog(_T("Too few parameters."));
40
41
            usage(argv[0]);
42
            closelog();
43
            exit(1);
44
       }
```

```
45
46
         // Set task
         if (!_tcscmp(_T("-d"), argv[1])) {
47
48
             task = DIVIDE_BY_ZERO;
             writelog(_T("Task: DIVIDE_BY_ZERO exception."));
49
50
         else if (!_tcscmp(_T("-o"), argv[1])) {
51
52
             task = FLT_OVERFLOW;
53
             writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception."));
54
55
         else {
 56
             _tprintf(_T("Can't parse parameters.\n\n"));
             writelog(_T("Can't parse parameters."));
57
58
             usage(argv[0]);
59
             closelog();
60
             exit(1);
        }
61
62
63
        unsigned int newValue = _controlfp(0, 0); //получить управляющее слово,
        \hookrightarrow заданное по умолчанию
                                                     //разрешить обработку исключений с
64
        ∽ плавающей точкой
        newValue &= ~(EM_OVERFLOW | EM_UNDERFLOW | EM_INEXACT | EM_ZERODIVIDE |
65

→ EM_DENORMAL | EM_INVALID);
         _controlfp(newValue, _MCW_EM);
                                          //установить новое управляющее слово
66
67
68
        // Set exception
69
         __try {
70
             int a = 1;
71
             int b = 0:
72
             volatile float tmp = 0;
             switch (task) {
73
             case DIVIDE_BY_ZERO:
74
                 writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
75
76
                 syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                     _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
77
78
                 tmp = a / b;
79
                 writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
80
                 break;
             case FLT_OVERFLOW:
81
                 writelog(_T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
82
83
                 syslog (OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                     _T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
84
85
                 tmp = 1 / pow(99999, 999999);
                 writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception is generated."));
86
87
                 break;
             default:
88
89
                 break;
90
91
92
        // Own filter function.
93
         __except (Filter(GetExceptionCode())) {
94
             switch (GetExceptionCode()) {
95
             case EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO:
96
                 _tprintf(_T("Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
                 writelog(_T("Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
97
98
                 syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
99
                     _T("Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO."));
100
                 break:
101
             case EXCEPTION_FLT_OVERFLOW:
```

```
102
                 _tprintf(_T("Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW"));
                 writelog(_T("Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW"));
103
                 syslog (OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
104
105
                     _T("Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW."));
106
                 break.
107
             default:
                 _tprintf(_T("UNKNOWN exception: %x\n"), GetExceptionCode());
108
                 writelog(_T("UNKNOWN exception: %x\n"), GetExceptionCode());
109
110
             }
111
112
         closelog();
113
         CloseHandle (eventlog);
114
         exit(0);
115
116
117
    // Own filter function.
118
    LONG Filter (DWORD dwExceptionGode) {
119
         _tprintf(_T("Filter function used\n"));
120
         if (dwExceptionGode == EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO || dwExceptionGode ==
        return EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER;
121
122
         return EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH;
123
    }
124
125
    // Usage manual
    void usage(const _TCHAR* prog) {
126
        _tprintf(_T("Usage: \n"));
_tprintf(_T("\t%s -d\n"), prog);
127
128
129
         _{trintf(T(")t)t} for exception float divide by zero,\n"));
130
         _{tprintf(_{T}(")t%s -o)n"), prog);}
131
         _tprintf(_T("\t\t\t for exception float overflow.\n"));
132
133
    void initlog(const _TCHAR* prog) {
134
        _TCHAR logname[255];
135
136
        wcscpy_s(logname, prog);
137
138
        // replace extension
        _TCHAR* extension;
139
140
        extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
        wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
141
142
        // Try to open log file for append
143
144
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
145
             _wperror(_T("The following error occurred"));
146
             _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
147
             exit(1);
148
        }
149
150
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
151
152
153
    void closelog() {
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
154
155
         fclose(logfile);
156
157
158
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
        _TCHAR buf[255];
159
160
         va_list ap;
```

```
161
162
         struct tm newtime;
163
         __time64_t long_time;
164
165
         // Get time as 64-bit integer.
         _time64(&long_time);
166
167
         // Convert to local time.
168
         _localtime64_s (&newtime, &long_time);
169
170
         // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d] "), newtime.tm_mday,
171
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
172
173
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
174
175
         // Write date and time
176
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
177
         // Write all params
178
         va_start(ap, format);
179
         _{\text{vsnwprintf}\_s(\text{buf}, \text{sizeof}(\text{buf}) - 1, \text{format, ap});}
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
180
181
         va_end(ap);
182
         // New sting
183
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
184
185
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
186
187
         LPWSTR pMessages[1] = { message };
188
189
         if (!ReportEvent(
190
             eventlog,
                                            // event log handle
191
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE, // event type
                                           // event category
192
             category,
                                           // event identifier
193
             identifier,
                                            // user security identifier
194
             NULL.
195
                                            // number of substitution strings
             1,
196
                                            // data size
             0,
197
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                           // pointer to strings
198
                                            // pointer to binary data buffer
199
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
200
         }
201
```

Листинг 5.1: FilterFunction.cpp

Исключения успешно обработались в функции-фильтре.

Листинг 5.2: Лог консоли при запуске FilterException.exe

```
E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\

→ FilterFunction\Debug>FilterFunction.exe -d

Filter function used

Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO

E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\

→ FilterFunction\Debug>FilterFunction.exe -o

Filter function used

Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
```

```
1 [7/10/2017 18:2:28] FilterFunction.exe is starting.
2 [7/10/2017 18:2:28] Task: DIVIDE_BY_ZERO exception.
3 [7/10/2017 18:2:28] Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception.
4 [7/10/2017 18:2:28] Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO
```

```
5 | [7/10/2017 18:2:28] Shutting down.
6 | 7 | [7/10/2017 18:2:30] FilterFunction.exe is starting.
8 | [7/10/2017 18:2:30] Task: FLT_OVERFLOW exception.
9 | [7/10/2017 18:2:30] Ready for generate FLT_OVERFLOW exception.
10 | [7/10/2017 18:2:30] Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
11 | [7/10/2017 18:2:30] Shutting down.
```

Листинг 5.3: Содержимое файла FilterException.log

При отладке программы, эксперементальным путем было выявлено что управление не передается в то место, где определена функция-фильтр, видимо путем оптимизации исходного кода, она подставляется в место вызова.

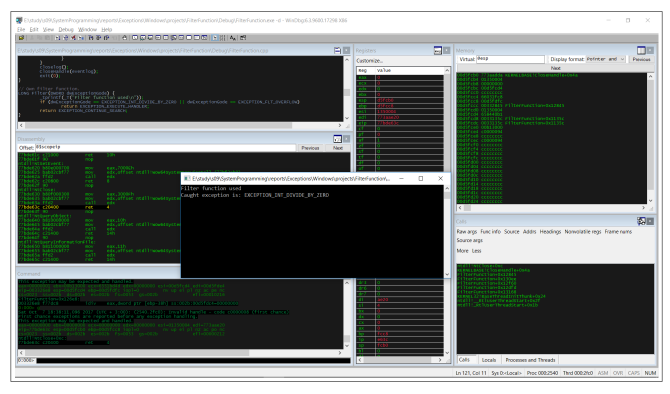


Рис. 5.1: Запуск FilterFunction с использованием WinDbg

Использование функций RaiseException и GetExceptionInformation

Исключение можно возбудить не только в результате каких-то арифметических или ло- гических операций, но и искусственным образом, вызвав функцию RaiseException, она имеет следующий прототип.

```
VOID RaiseException(
DWORD dwExceptionCode,
DWORD dwExceptionFlags,
DWORD nNumberOfArguments,
CONST ULONG_PTR *pArguments);

Листинг 6.1: Прототип функции RaiseException
```

уметин олготрототин функции казедлеернөн

Наиболее важным параметром является первый, который определяет тип возбуждаемого исключения

Более подробную информацию об исключении можно получить при помощи вызова функции **GetExceptionInformation**, которая имеет следующий прототип:

LPEXCEPTION_POINTERS GetExceptionInformation(VOID);

Функция возвращает указатель на структуру следующего типа:

Листинг 6.2: Cтруктура _EXCEPTION_POINTERS

В структуру типа ContextRecord система записывает содержимое всех регистров процессора на момент исключения. Эта структура имеет описание, которое можно найти в заголовочном файле WinNt.h.

В структуру типа ExceptionRecord записывается подробная машинно-независимая информация о последнем исключении.

```
typedef struct _EXCEPTION_RECORD
2
3
       DWORD ExceptionCode;
4
       DWORD ExcepLionFlags;
5
       struct _EXCEPTION_RECORD *ExceptionRecord;
6
       PVOID ExceptionAddress;
7
       DWORD NurrberParameters;
8
       ULONG_PTR ExceptionInformation[EXCEPTION_MAXIMUM_PARAMETERS];
   } EXCEPTION_RECORD;
10
```

Листинг 6.3: Структура _EXCEPTION_RECORD

Разберем элементы структуры:

- ExceptionCode код исключения. Это информация, возвращаемая функцией GetExceptionCode.
- ExceptionFlags флаги исключения. На данный момент определено только два значения: 0 (возобновляемое исключение) и EXCEPTION_NONCONTINUABLE (не возобновляемое исключение). Любая попытка возобновить работу программ мы после не возобновляемого исключения генерирует исключение EXCEPTION NONCONTINUABLE EXCEPTION.
- ExceptionRecord указатель на структуру EXCEPTION_RECORD, содержащую информацию о другом необработанном исключении при обработке одного исключения может возникнуть другое. Например, код внутри фильтра исключений может попытаться выполнить деление на нуль. Когда возникает серия вложенных исключений, записи с информацией о них могут образовывать связанный список Исключение будет вложенным, если оно генерируется при обработке фильтра. В отсутствие необработанных исключений ExceptionRecord равен NULL.
- ExceptionAddress адрес машинной команды, при выполнении которой про изошло исключение
- NumberParameters количество параметров, связанных с исключением (0-15). Это число заполненных элементов в массиве ExceptionInformation. Почти для всех исключений значение этого элемента равно 0.
- ExceptionInformation массив дополнительных аргументов, описывающих ис ключение. Почти для всех исключений элементы этого массива не определены.

Далее приведены программы, которые выводят на консоль информацию об исключении, используя для получения этой информации функцию GetExceptionInformation.

```
#include <stdio.h>
2
   #include <tchar.h>
   #include <cstring >
   #include <cfloat >
   #include <cmath>
   #include <excpt.h>
7
   #include <windows.h>
8
   #include <time.h>
9
   #include "messages.h"
10
11
12
   // log
   FILE* logfile;
13
14 HANDLE eventlog;
15
   void usage(const _TCHAR* prog);
16
17
   void initlog(const _TCHAR* prog);
   void closelog();
18
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
19
   LONG Filter(DWORD dwExceptionGode, const _EXCEPTION_POINTERS *ep);
20
21
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
22
23
   // Task switcher
24
   enum {
25
       DIVIDE_BY_ZERO,
```

```
26
       FLT_OVERFLOW
27
   } task;
28
29
   // Defines the entry point for the console application.
30
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
31
        //Init log
32
        initlog(argv[0]);
33
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
34
35
        // Check parameters number
        if (argc != 2) {
36
            _tprintf(_T("Too few parameters.\n\n"));
37
            writelog(_T("Too few parameters."));
38
39
            usage(argv[0]);
40
            closelog();
41
            exit(1);
42
        }
43
        // Set task
44
45
        if (!_tcscmp(_T("-d"), argv[1])) {
46
            task = DIVIDE_BY_ZERO;
            writelog(_T("Task: DIVIDE_BY_ZERO exception."));
47
48
        else if (!_tcscmp(_T("-o"), argv[1])) {
49
50
            task = FLT_OVERFLOW;
            writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception."));
51
52
        else {
53
54
            _tprintf(_T("Can't parse parameters.\n\n"));
55
            writelog(_T("Can't parse parameters."));
56
            usage(argv[0]);
57
            closelog();
58
            exit(1);
59
60
61
        __try {
62
            switch (task) {
63
            case DIVIDE_BY_ZERO:
                // throw an exception using the RaiseException() function
64
                writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
65
                syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
66
67
                    _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
68
                RaiseException(EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO, 0, 0, NULL);
69
                writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
70
                break;
71
            case FLT_OVERFLOW:
72
                // throw an exception using the RaiseException() function
73
                writelog(_T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
                syslog(OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
74
75
                    _T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
76
                RaiseException(EXCEPTION_FLT_OVERFLOW, 0, 0, NULL);
77
                writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception is generated."));
78
                break:
79
            default:
80
                break;
81
82
        __except (Filter(GetExceptionCode(), GetExceptionInformation())) {
83
84
            // There is nothing to do, everything is done in the filter function.
85
```

```
86
          closelog();
 87
          CloseHandle (eventlog);
 88
          exit(0);
 89
     }
 90
 91
     LONG Filter (DWORD dwExceptionGode, const _EXCEPTION_POINTERS *ExceptionPointers
         \hookrightarrow ) {
 92
          _{\text{TCHAR}} \text{ buf}[400] = { '\0' };
 93
          const _TCHAR* err = _T("Fatal error!\nexeption code: 0x");
const _TCHAR* mes = _T("\nProgram terminate!");
 94
 95
          if (ExceptionPointers) {
 96
 97
               EXCEPTION_RECORD er = *ExceptionPointers -> ExceptionRecord;
 98
                swprintf_s(buf, _T("%s%x%s%x%s%x%s%x"),
                    _{\rm T} ( "ExceptionCode: "), er.ExceptionCode,
 99
                    _T(", ExceptionFlags: "), er.ExceptionFlags,
_T(", ExceptionRecord: "), er.ExceptionRecord,
_T(", ExceptionAddress: "), er.ExceptionAddress,
_T(", NumberParameters: "), er.NumberParameters);
100
101
102
103
104
105
          else
106
               swprintf_s(buf, _T("%s%x%s"), err, dwExceptionGode, mes);
107
108
           _tprintf(_T("%s"), buf);
          writelog(_T("%s"), buf);
109
          syslog(OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION, buf);
110
111
112
          return EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER;
113
     }
114
115
     // Usage manual
116
     void usage(const _TCHAR* prog) {
          _tprintf(_T("Usage: \n"));
117
          _tprintf(_T("\t%s -d\n"), prog);
_tprintf(_T("\t\t for exception float divide by zero,\n"));
_tprintf(_T("\t%s -o\n"), prog);
118
119
120
121
          _tprintf(_T("\t\t\ for exception float overflow.\n"));
122
123
124
     void initlog(const _TCHAR* prog) {
125
          _TCHAR logname[255];
126
          wcscpy_s(logname, prog);
127
128
          // replace extension
          _TCHAR* extension;
129
130
          extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
          wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
131
132
133
          // Try to open log file for append
134
          if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
135
               _wperror(_T("The following error occurred"));
136
               _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
137
               exit(1);
138
          }
139
140
          writelog(_T("%s is starting."), prog);
141
142
143
     void closelog() {
          writelog(_T("Shutting down.\n"));
144
```

```
fclose(logfile);
145
146
    }
147
148
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
         _TCHAR buf[255];
149
150
         va_list ap;
151
152
         struct tm newtime;
153
         __time64_t long_time;
154
155
         // Get time as 64-bit integer.
         _time64(&long_time);
156
         // Convert to local time.
157
158
         _localtime64_s (&newtime, &long_time);
159
160
         // Convert to normal representation.
161
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d]"), newtime.tm_mday,
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
162
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
163
164
165
         // Write date and time
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
166
167
         // Write all params
168
         va_start(ap, format);
169
         _{\text{vsnwprintf}_{\text{s}}}(\text{buf}, \text{ sizeof}(\text{buf}) - 1, \text{ format}, \text{ ap});
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
170
171
         va_end(ap);
172
         // New sting
173
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
174
    }
175
176
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
         LPWSTR pMessages[1] = { message };
177
178
179
         if (!ReportEvent(
180
             eventlog,
                                            // event log handle
181
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE, // event type
182
             category,
                                            // event category
183
                                            // event identifier
             identifier,
             NULL,
184
                                            // user security identifier
                                            // number of substitution strings
185
             1,
                                            // data size
186
             0,
                                            // pointer to strings
187
              (LPCWSTR*) pMessages,
                                            // pointer to binary data buffer
188
             NULL)) {
189
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
190
         }
191
```

Листинг 6.4: RaiseException.cpp

Результаты выполнения:

Листинг 6.5: Лог консоли при запуске RaiseException.exe

```
[7/10/2017 20:16:39] RaiseException.exe is starting.
2
   [7/10/2017 20:16:39] Task: DIVIDE_BY_ZERO exception.
3
  [7/10/2017 20:16:39] Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception.
4
  [7/10/2017 20:16:39] ExceptionCode: c0000094, ExceptionFlags: 0,
     5
  [7/10/2017 20:16:39] Shutting down.
6
7
   [7/10/2017 20:16:41] RaiseException.exe is starting.
8
   [7/10/2017 20:16:41] Task: FLT_OVERFLOW exception.
9
   [7/10/2017 20:16:41] Ready for generate FLT_OVERFLOW exception.
  [7/10/2017 20:16:41] ExceptionCode: c0000091, ExceptionFlags: 0,
10
     [7/10/2017 20:16:41] Shutting down.
11
```

Листинг 6.6: Содержимое файла RaiseException.log

В журнале событий также была информация о вызванных исключений.

Далее показан момент получения информации о возникшем исключении. Обработчик исключения находится выше по стеку, и когда ему будет возвращено управление от функции фильтра стек уже будет зачищен

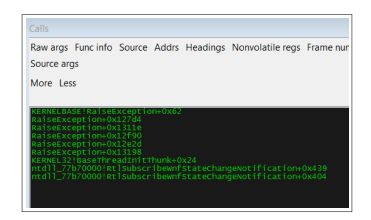


Рис. 6.1: Стек вызовов

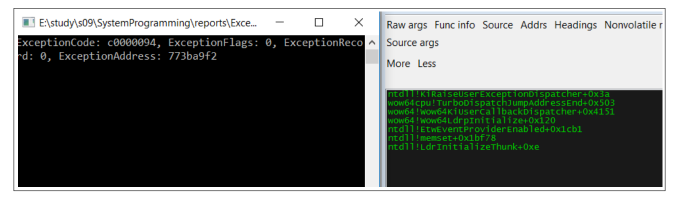


Рис. 6.2: Выведенная информация и очищенный стек

Необработанные исключения

Если в программе произошло исключение, для которого не существует обработчика исключений, то в этом случае вызывается функция-фильтр системного обработчика исключений, которая выводит на экран окно сообщений с предложением пользователю закончить программу аварийно или выполнить Отладку Приложения. Системная функция-фильтр UnhandledExceptionFilter имеет следующий прототип:

LONG UnhandledExceptionFilter(PEXCEPTION_POINTERS pExceptionInfo);

Эта функция имеет один параметр, который указывает на структуру типа EXCEPTION_INFO и возвращает одно из следующих значений:

- EXCEPTION_CONTHSTUE_SEARCH передать управление отладчику приложения;
- EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER передать управление обработчику исключений.

Приложение может заменить системную функцию-фильтр с помощью функции SetUnhandledExceptionFilter, которая имеет следующий прототип:

LPTOP_LEVEL_EXCEPTION_FILTER SetUnhandledExceptionFilter(LPTOP_LEVEL_EXCEPTION_FILTER lpTopLevelExceptionFilter);

Эта функция возвращает адрес старой функции фильтра или null, если установлен системный обработчик исключений. Единственным параметром этой функции является указатель на новую функцию-фильтр, которая будет установлена вместо системной. Эта функция-фильтр должна иметь прототип, соответствующий системной функции фильтра UnhandledExceptionFilter, и возвращать одно из следующих значений:

- EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER выполнение программы прекращается;
- EXCEPTION_CONTINUE_EXECUTION возобновить исполнение программы с точки исключения;
- EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH выполняется системная функция UnhandledExceptionFilter.

Для того чтобы восстановить системную функцию-фильтр UnhandledExceptionFilter, нужно вызвать функцию UnhandledExceptionFilter с параметром null.

В далее приведённой программе, создана функция-фильтр для обработки всех исключений, для которых не указан другой обработчик.

```
#include <stdio.h>
#include <tchar.h>
#include <cstring >
#include <cfloat >
#include <cmath>
#include <excpt.h>
```

```
#include <windows.h>
    #include <time.h>
8
9
10
    #include "messages.h"
11
    // log
12
13
    FILE* logfile;
   HANDLE eventlog;
14
15
    void usage(const _TCHAR* prog);
16
17
    void initlog(const _TCHAR* prog);
18
    void closelog();
19
    void writelog(_TCHAR* format, ...);
20
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
21
22
    // protype
23
   LONG WINAPI MyUnhandledExceptionFilter(EXCEPTION_POINTERS* ExceptionInfo);
24
25
    // Task switcher
26
    enum {
        DIVIDE_BY_ZERO,
27
28
        FLT_OVERFLOW
29
   } task;
30
31
    // Defines the entry point for the console application.
32
    int _tmain(int argc , _TCHAR* argv[]) {
33
        //Init log
34
        initlog (argv[0]);
35
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
36
37
        // Check parameters number
        if (argc != 2) {
38
             _tprintf(_T("Too few parameters.\n\n"));
writelog(_T("Too few parameters."));
39
40
41
             usage(argv[0]);
42
             closelog();
43
             exit(1);
44
        }
45
        // Set task
46
47
        if (!_tcscmp(_T("-d"), argv[1])) {
48
             task = DIVIDE_BY_ZERO;
49
             writelog(_T("Task: DIVIDE_BY_ZERO exception."));
50
        else if (!\_tcscmp(\_T("-o"), argv[1])) {
51
52
             task = FLT_OVERFLOW;
             writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception."));
53
54
55
        else {
             _tprintf(_T("Can't parse parameters.\n\n"));
writelog(_T("Can't parse parameters."));
56
57
58
             usage(argv[0]);
59
             closelog();
60
             exit(1);
61
        }
62
63
        // Floating point exceptions are masked by default.
        _clearfp();
64
65
        _controlfp_s(NULL, 0, _EM_OVERFLOW | _EM_ZERODIVIDE);
66
```

```
67
         volatile float tmp = 0;
 68
          :: SetUnhandledExceptionFilter (MyUnhandledExceptionFilter);
 69
 70
         switch (task) {
71
         case DIVIDE_BY_ZERO:
 72
              // throw an exception using the RaiseException() function
 73
              writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
 74
              syslog (ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                  _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
75
 76
              RaiseException (EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
 77
                  EXCEPTION_EXECUTE_FAULT, 0, NULL);
 78
              writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
              break;
 79
80
         case FLT_OVERFLOW:
81
              // throw an exception using the RaiseException() function
82
              writelog(_T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
83
              syslog (OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                  _T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
84
85
              RaiseException (EXCEPTION_FLT_OVERFLOW,
86
                  EXCEPTION_EXECUTE_FAULT, 0, NULL);
              writelog(_T("Task: FLT_OVERFLOW exception is generated."));
87
88
              break:
89
         default:
90
              break:
91
92
93
         closelog();
94
         CloseHandle (eventlog);
95
         exit(0);
96
     }
97
98
    LONG WINAPI MyUnhandledExceptionFilter(EXCEPTION_POINTERS* ExceptionInfo) {
99
         enum { size = 400 };
         _TCHAR buf[size] = { '\0' };
const _TCHAR* err = _T("Unhandled exception!\nexeption code : 0x");
100
101
102
         EXCEPTION_RECORD er = *ExceptionInfo ->ExceptionRecord;
103
         swprintf_s(buf, _T("%s%x%s%x%s%x%s%x"),
              _{\mathsf{T}}("\mathsf{ExceptionCode}:"), er. \mathsf{ExceptionCode},
104
              _T(", ExceptionFlags: "), er ExceptionFlags,
105
             _T(", ExceptionRecord: "), er.ExceptionRecord,
_T(", ExceptionAddress: "), er.ExceptionAddress,
_T(", NumberParameters: "), er.NumberParameters);
106
107
108
109
         _tprintf(_T("%s"), buf);
         writelog(_T("%s"), buf);
110
111
         syslog(OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION, buf);
112
113
         //return EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH;
         return EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER;
114
115
116
117
     // Usage manual
118
     void usage(const _TCHAR* prog) {
         _tprintf(_T("Usage: \n"));
119
120
         _{trintf(_{T}("\t%s - d\n"), prog);}
         _tprintf(_T("\t\t for exception float divide by zero,\n"));
121
         _{tprintf(_{T}("\t%s -o\n"), prog);}
122
         _tprintf(_T("\t\t\ for exception float overflow.\n"));
123
124
125
126 | void initlog(const _TCHAR* prog) {
```

```
127
         _TCHAR logname[255];
128
         wcscpy_s(logname, prog);
129
130
         // replace extension
         _TCHAR* extension;
131
         extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
132
133
         wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
134
135
         // Try to open log file for append
136
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
             _wperror(_T("The following error occurred"));
_tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
137
138
139
             exit(1);
140
         }
141
142
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
143
144
145
    void closelog() {
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
146
147
         fclose(logfile);
148
    }
149
150
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
151
         _TCHAR buf[255];
152
         va_list ap;
153
154
         struct tm newtime;
155
         __time64_t long_time;
156
157
         // Get time as 64-bit integer.
158
         _time64(&long_time);
         // Convert to local time.
159
160
         _localtime64_s(&newtime, &long_time);
161
162
         // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d]"), newtime.tm_mday,
163
164
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
165
166
         // Write date and time
167
168
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
169
         // Write all params
170
         va_start(ap, format);
         _{vsnwprintf\_s(buf, sizeof(buf) - 1, format, ap);}
171
172
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
173
         va_end(ap);
174
         // New sting
175
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
176
         fflush (logfile);
177
178
179
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
180
         LPWSTR pMessages[1] = { message };
181
182
         if (!ReportEvent(
183
             eventlog,
                                            // event log handle
184
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE,
                                          // event type
185
             category,
                                            // event category
186
             identifier,
                                            // event identifier
```

```
NULL.
                                           // user security identifier
187
188
                                           // number of substitution strings
             1,
                                           // data size
189
             0,
190
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                           // pointer to strings
             NULL)) {
                                          // pointer to binary data buffer
191
192
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
193
         }
194
```

Листинг 7.1: UnhandleExceptionFilter.cpp

Написанный фильтр позволяет возвращать EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH или EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER, от чего и соответственно отличаются результаты. Для начала рассмотрим работу EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER.

```
[7/10/2017 21:43:48] UnhandleExceptionFilter.exe is starting.
2
  [7/10/2017 21:43:48] Task: DIVIDE_BY_ZERO exception.
  [7/10/2017 21:43:48] Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception.
3
  [7/10/2017 21:43:48] ExceptionCode: c0000094, ExceptionFlags: 0,
     5
  [7/10/2017 21:43:50] UnhandleExceptionFilter.exe is starting.
6
  [7/10/2017 21:43:50] Task: FLT_OVERFLOW exception.
7
  [7/10/2017 21:43:50] Ready for generate FLT_OVERFLOW exception.
8
  [7/10/2017 21:43:50] ExceptionCode: c0000091, ExceptionFlags: 0,
```

Листинг 7.3: Содержимое файла UnhandleExceptionFilter.log

Теперь изменим возвращаемое фильтром значения на EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH.

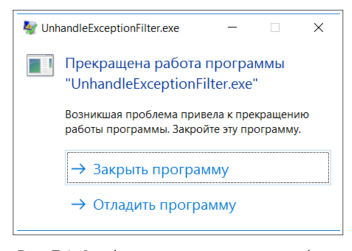


Рис. 7.1: Сообщение о прекращении работы

В данной ситуации, исключение корректно обработалось фильтром: запись информации в лог-файл и создания события в журнале событий. Однако работа программы была прекращена.

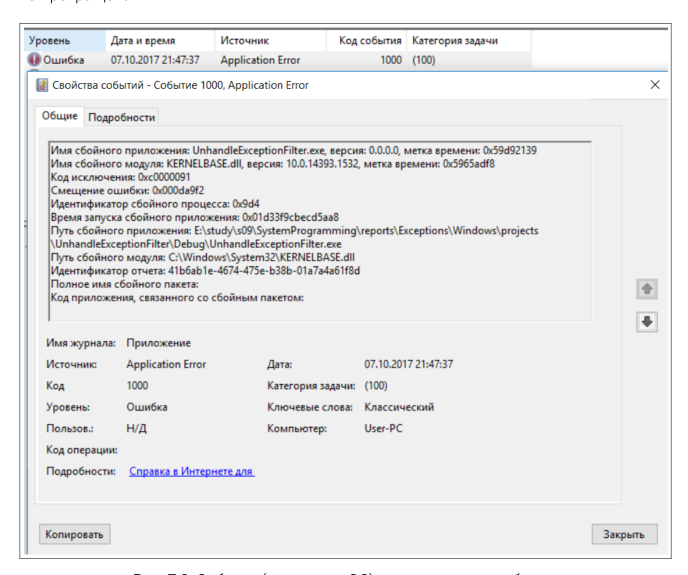


Рис. 7.2: Событие(созданное ОС) о прекращении работы

EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH возвращает исключение операционной системе для обработки, что соответственно и вызвало сообщение о прекращении работы и запись в журнале событий.

```
Calls

Raw args Func info Source Addrs Headings Nonvolatile regs Frame n Source args

More Less

Intdl1_77b70000!Ntclose+0xc
KERNELBASE!CloseHandle+0x4a
UnhandleExceptionFilter+0x12837
UnhandleExceptionFilter+0x1306e
UnhandleExceptionFilter+0x12ee0
UnhandleExceptionFilter+0x12d7d
UnhandleExceptionFilter+0x130e8
KERNELB3!BaseThreadInitThunk+0x2d
ntdl1_77b70000!_RtlUserThreadStart+0x2f
ntdl1_77b70000!_RtlUserThreadStart+0x1b
```

Рис. 7.3: Стек вызовов

Из вышеприведенного эксперимента, можно сделать вывод что возврат EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER является более приоритетным в написании собственных программ.

Вложенные исключения

Далее написана программа, которая показывает как происходит поиск подходящего обработчика исключения. Так в строке 35 листинга 8.1 вызывается исключение деления на ноль, в строке 39 имеется обработчик, но он обрабатывает исключения другого типа, далее имеется обработчик в строке 48, который обрабатывает вызванное исключение.

```
#include <stdio.h>
 1
   #include <tchar.h>
 3
   #include <cstring >
 4
   #include <cfloat >
   #include <excpt.h>
   #include <windows.h>
   #include <time.h>
 8
9
   #include "messages.h"
10
11
   // log
12
   FILE* logfile;
13 | HANDLE eventlog;
14
15
   void initlog(const _TCHAR* prog);
   void closelog();
16
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
17
18
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
19
20
   // Defines the entry point for the console application.
21
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
22
        //Init log
23
        initlog(argv[0]);
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
24
25
        // Floating point exceptions are masked by default.
26
27
        _clearfp();
        _controlfp_s(NULL, 0, _EM_OVERFLOW | _EM_ZERODIVIDE);
28
29
30
        __try {
31
            __try {
                writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
32
                syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
33
34
                    _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
35
                RaiseException (EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
36
                    EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
37
                writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
38
            __except ((GetExceptionCode() == EXCEPTION_FLT_OVERFLOW) ?
39
40
                EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER
41
                EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH) {
42
                writelog(_T("Internal handler in action."));
                _tprintf(_T("Internal handler in action."));
43
```

```
44
                 syslog (OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
45
                     _T("Internal handler in action."));
             }
46
47
        }
48
         __except ((GetExceptionCode() == EXCEPTION_FLT_DIVIDE_BY_ZERO) ?
49
             EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER:
50
             EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH)
51
         {
52
             writelog(_T("External handler in action."));
53
             _tprintf(_T("External handler in action."));
             syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
54
55
                 _T("Internal handler in action."));
56
        }
57
58
         closelog();
59
         CloseHandle (eventlog);
60
         exit(0);
    }
61
62
63
    void initlog(const _TCHAR* prog) {
64
        _TCHAR logname[255];
65
        wcscpy_s(logname, prog);
66
67
        // replace extension
        _TCHAR* extension;
68
        extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
69
        wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
70
71
72
         // Try to open log file for append
73
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
74
             _wperror(_T("The following error occurred"));
75
             _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
76
             exit(1);
77
        }
78
79
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
80
    }
81
82
    void closelog() {
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
83
84
         fclose(logfile);
85
    }
86
87
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
88
        _TCHAR buf[255];
89
         va_list ap;
90
91
         struct tm newtime;
92
         __time64_t long_time;
93
94
        // Get time as 64-bit integer.
95
        _time64(&long_time);
96
        // Convert to local time.
97
        _localtime64_s (&newtime, &long_time);
98
99
        // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d] "), newtime.tm_mday,
100
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
101
102
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
103
```

```
104
         // Write date and time
105
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
106
         // Write all params
107
         va_start(ap, format);
         _{\text{vsnwprintf}\_s(buf)} (buf) - 1, format, ap);
108
109
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
110
         va_end(ap);
111
         // New sting
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
112
113
114
    {f void} syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
115
116
        LPWSTR pMessages[1] = { message };
117
         if (!ReportEvent(
118
                                          // event log handle
119
             eventlog,
120
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE, // event type
                                           // event category
121
             category,
                                          // event identifier
122
             identifier,
123
             NULL.
                                          // user security identifier
124
                                          // number of substitution strings
             1,
125
                                           // data size
126
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                          // pointer to strings
             NULL)) {
                                          // pointer to binary data buffer
127
128
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
129
         }
130
```

Листинг 8.1: NestedException.cpp

```
E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\

→ NestedException\Debug>NestedException.exe
External handler in action.
```

Листинг 8.2: Лог консоли при запуске NestedException.exe

```
1 [8/10/2017 12:24:32] NestedException.exe is starting.
2 [8/10/2017 12:24:32] Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception.
3 [8/10/2017 12:24:32] External handler in action.
4 [8/10/2017 12:24:32] Shutting down.
```

Листинг 8.3: Содержимое файла NestedException.log

Как и ожидалось, исключение успешно обработалось во втором обработчике, рассмотрим этот процесс в WinDbg.

```
Flow Control
                           Reverse Flow Control
                                                                     Source Mode
    NestedException.cpp
                           X
                                                                                                            × Command
                                                                                                                                   Threads
                                                                                                  NestedException!wmain + 0x100
sters
                                                                                                  VCRUNTIME140D!seh longimp unwind4 + 0x3a
                          writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
         32
Memory
                          syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                                                                                                  NestedException!invoke_main + 0x1e
         33
                              _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
                                                                                                  NestedException!_scrt_common_main_seh + 0x150
         35
                          RaiseException(EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
                                                                                                  NestedException!__scrt_common_main + 0xd
                              EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
                                                                                                  NestedException!wmainCRTStartup + 0x8
         37
                          writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
                                                                                                  KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
         38
                                                                                                  ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
                         ccept ((GetExceptionCode() == EXCEPTION_FLT_OVERFLOW) ?
         39
                                                                                                  ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
         40
                         EXCEPTION EXECUTE HANDLER
         41
                         EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH){
                         writelog(_T("Internal handler in action."));
                          _tprintf(_T("Internal handler in action."));
                          syslog(OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
         45
                              _T("Internal handler in action."));
         46
         47
                  except ((GetExceptionCode() == EXCEPTION FLT DIVIDE BY ZERO) ?
         48
         49
                     EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER :
                     EXCEPTION CONTINUE SEARCH)
```

Рис. 8.1: Первый обработчик

```
Flow Control
                           Reverse Flow Control
                                                                      Source Mode
                                                                                          Help
                                                                                               ▼ Stack
                                                                                                             × Command
                                                                                                                                     Threads
                                                                                                   NestedException!wmain + 0x177
         38
                                                                                                   VCRUNTIME140D!seh_longjmp_unwind4 + 0x3a
         39
                     __except ((GetExceptionCode() == EXCEPTION_FLT_OVERFLOW) ?
Memory
                                                                                                   NestedException!invoke_main + 0x1e
                          EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER :
                                                                                                   NestedException!__scrt_common_main_seh + 0x150
                          EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH){
                          writelog(_T("Internal handler in action."));
                                                                                                   NestedException! scrt common main + 0xd
                          _tprintf(_T("Internal handler in action."));
                                                                                                   NestedException!wmainCRTStartup + 0x8
         44
                          {\tt syslog(OVERFLOW\_CATEGORY,\ CAUGHT\_EXCEPRION,}
                                                                                                   KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
         45
                              _T("Internal handler in action."));
                                                                                                   ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
         46
                                                                                                   ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
         47
         48
                     xcept ((GetExceptionCode() == EXCEPTION_FLT_DIVIDE_BY_ZERO) ?
         49
                     EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER
         50
                     EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH)
         51
         52
                     writelog(_T("External handler in action."));
         53
                     _tprintf(_T("External handler in action."));
                     syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
         54
         55
                          _T("Internal handler in action."));
         56
```

Рис. 8.2: Второй обработчик

Отладчик подтвердил ожидания - поиск подходящего обработчика для исключения происходит снизу вверх. В начале проверяется ближайший обработчик, эта проверка вернёт EXCEPTION_CONTINUE_SEARCH для продолжения поиска более подходящего обработчика и передачи управления дальше по стеку.

Выход из блока _try с помощью оператоpa goto

Для передачи управления из фрейма можно использовать оператор goto. При его использовании система считает, что блок с охраняемым кодом завершился аварийно и поэтому выполняет глобальную раскрутку стека. Следовательно, использование инструкции goto вызывает исполнение дополнительного программного кода, что замедляет выполнение программы. Далее приведена программа, которая используют инструкцию goto для выхода из блока _try.

```
#include <stdio.h>
   #include <tchar.h>
   #include <cstring >
   #include <cfloat >
   #include <excpt.h>
   #include <windows.h>
   #include <time.h>
9
   #include "messages.h"
10
11
   // log
12
   FILE* logfile;
13 | HANDLE eventlog;
14
15
   void initlog(const _TCHAR* prog);
16
   void closelog();
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
17
18
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
19
20
   // Defines the entry point for the console application.
21
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
22
        //Init log
23
        initlog(argv[0]);
24
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
25
26
        __try {
27
            writelog(_T("Call goto"));
28
            goto myPoint;
            writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
29
30
            syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
31
32
            RaiseException (EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
33
                EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
34
            writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
35
        __except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER) {
36
37
38
            writelog(_T("Handler in action."));
            _tprintf(_T("Handler in action."));
39
```

```
40
            syslog (ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
41
                 _T("Handler in action."));
42
43
   myPoint:
44
        writelog(_T("A point outside the __try block."));
45
        _tprintf(_T("A point outside the __try block."));
46
        syslog (ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
47
            _T("A point outside the __try block."));
48
49
        closelog();
50
        CloseHandle (eventlog);
51
        exit(0);
52
   }
53
54
   void initlog(const _TCHAR* prog) {
55
        _TCHAR logname[255];
56
        wcscpy_s(logname, prog);
57
58
        // replace extension
        _TCHAR* extension;
59
60
        extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
        wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
61
62
63
        // Try to open log file for append
64
        if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
            _wperror(_T("The following error occurred"));
65
            _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
66
67
            exit(1);
68
        }
69
70
        writelog(_T("%s is starting."), prog);
71
72
   void closelog() {
73
        writelog(_T("Shutting down.\n"));
74
75
        fclose(logfile);
76
   }
77
78
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
79
        _TCHAR buf[255];
80
        va_list ap;
81
82
        struct tm newtime;
83
        __time64_t long_time;
84
85
        // Get time as 64-bit integer.
86
        _time64(&long_time);
        // Convert to local time.
87
        _localtime64_s (&newtime, &long_time);
88
89
        // Convert to normal representation.
90
91
        swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d] "), newtime.tm_mday,
92
            newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
93
            newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
94
95
        // Write date and time
96
        fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
97
        // Write all params
98
        va_start(ap, format);
99
        _{\text{vsnwprintf}\_s(\text{buf}, \text{sizeof}(\text{buf}) - 1, \text{format, ap});}
```

```
fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
100
101
         va_end(ap);
102
         // New sting
103
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
104
105
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
106
107
        LPWSTR pMessages[1] = { message };
108
109
         if (!ReportEvent(
             eventlog,
                                          // event log handle
110
111
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE,
                                          // event type
112
                                          // event category
             category,
113
             identifier,
                                          // event identifier
114
             NULL,
                                          // user security identifier
             1,
115
                                          // number of substitution strings
116
                                          // data size
             0,
             (LPCWSTR*)pMessages,
                                          // pointer to strings
117
             NULL)) {
                                          // pointer to binary data buffer
118
119
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
120
        }
121
    Листинг 9.1: goto.cpp
    E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\goto\Debug>

→ goto.exe

 2
    A point outside the __try block.
    Листинг 9.2: Лог консоли при запуске goto.exe
 1
     [8/10/2017 12:54:35] goto exe is starting.
    [8/10/2017 12:54:35] Call goto
 2
    [8/10/2017 12:54:35] A point outside the __try block.
 3
    [8/10/2017 12:54:35] Shutting down.
```

Листинг 9.3: Содержимое файла goto.log

Рассмотрим ситуацию в отладчике.

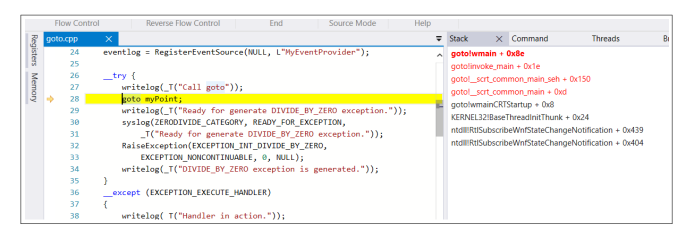


Рис. 9.1: Перед переходом

```
Flow Control
                              Reverse Flow Control
                                                                            Source Mode
                                                                                                  Help
Registers
     goto.cpp
                                                                                                       ▼ Stack
                                                                                                                      × Command
                                                                                                                                               Threads
                                                                                                           goto!wmain + 0x129
                     _except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER)
          36
                                                                                                           goto!invoke_main + 0x1e
           37
Memory
                                                                                                           goto!__scrt_common_main_seh + 0x150
           38
                        writelog(_T("Handler in action."));
                                                                                                           goto!_scrt_common_main + 0xd
           39
                        _tprintf(_T("Handler in action."));
                        syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
                                                                                                           goto!wmainCRTStartup + 0x8
          40
          41
                            _T("Handler in action."));
                                                                                                           KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
          42
                                                                                                           ntd II! Rt IS ubscribe Wnf State Change Notification + 0x439\\
          43 myPoint:
                                                                                                           ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
                writelog(_T("A point outside the __try block."));
_tprintf(_T("A point outside the __try block."));
          44
          46
                   syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
          47
                        _T("A point outside the __try block."));
          48
```

Рис. 9.2: После перехода

Как только была достигнута строка с оператором goto, был выполнен безусловный переход к метке, что позволило не вызывать исключение, логи также подтверждают, что вызова исключения не происходило.

Выход из блока _try с помощью оператоpa leave

123

```
#include <stdio.h>
   #include <tchar.h>
   #include <cstring >
 4 | #include <cfloat >
   #include <excpt.h>
   #include <windows.h>
   #include <time.h>
8
9
   #include "messages.h"
10
   // log
11
   FILE* logfile;
12
   HANDLE eventlog;
14
15
   void initlog(const _TCHAR* prog);
16
   void closelog();
17
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
   void syslog (WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
18
19
20
   // Defines the entry point for the console application.
21
   int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
22
        //Init log
        initlog(argv[0]);
23
24
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
25
26
        // Floating point exceptions are masked by default.
27
        _clearfp();
        _controlfp_s(NULL, 0, _EM_OVERFLOW | _EM_ZERODIVIDE);
28
29
30
            writelog(_T("Call __leave"));
31
32
33
            writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
34
            syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
35
                _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
36
            RaiseException (EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
37
                EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
38
            writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
39
        __except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER)
40
41
42
            writelog(_T("Handler in action."));
43
            _tprintf(_T("Handler in action."));
            syslog (ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
44
                _T("Handler in action."));
45
```

```
46
 47
         writelog(_T("A point outside the __try block."));
         _tprintf(_T("A point outside the __try block."));
 48
 49
         syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
50
             _T("A point outside the __try block."));
 51
 52
         closelog();
 53
         CloseHandle (eventlog);
 54
         exit(0);
 55
 56
 57
    void initlog(const _TCHAR* prog) {
 58
         _TCHAR logname[255];
 59
         wcscpy_s(logname, prog);
60
61
         // replace extension
62
         _TCHAR* extension;
         extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
63
         wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
 64
 65
         // Try to open log file for append
 66
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
 67
 68
             _wperror(_T("The following error occurred"));
             _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
 69
 70
             exit(1);
 71
         }
 72
 73
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
 74
    }
 75
 76
    void closelog() {
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
77
 78
         fclose(logfile);
 79
    }
80
81
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
82
         _TCHAR buf[255];
83
         va_list ap;
84
85
         struct tm newtime;
         __time64_t long_time;
86
87
         // Get time as 64-bit integer.
88
89
         _time64(&long_time);
90
         // Convert to local time.
91
         _localtime64_s (&newtime, &long_time);
92
93
         // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d] "), newtime.tm_mday,
94
95
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
96
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
97
98
         // Write date and time
99
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
100
         // Write all params
101
         va_start(ap, format);
         _{\text{vsnwprintf}}s(buf, _{\text{sizeof}}(buf) - 1, format, ap);
102
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
103
104
         va_end(ap);
         // New sting
105
```

```
fwprintf(logfile, _T("\n"));
106
107
    }
108
109
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
        LPWSTR pMessages[1] = { message };
110
111
         if (!ReportEvent(
112
             eventlog,
113
                                          // event log handle
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE, // event type
114
115
             category,
                                          // event category
                                          // event identifier
             identifier,
116
117
             NULL.
                                          // user security identifier
                                          // number of substitution strings
118
             1,
119
             0,
                                          // data size
120
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                          // pointer to strings
121
             NULL)) {
                                          // pointer to binary data buffer
122
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
123
        }
124
```

Листинг 10.1: leave.cpp

```
1 E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\leave\Debug> \hookrightarrow leave.exe A point outside the __try block.
```

Листинг 10.2: Лог консоли при запуске leave.exe

```
1 [8/10/2017 13:17:30] leave.exe is starting.
2 [8/10/2017 13:17:30] Call __leave
3 [8/10/2017 13:17:30] A point outside the __try block.
4 [8/10/2017 13:17:30] Shutting down.
```

Листинг 10.3: Содержимое файла leave.log

Рассмотрим ситуацию в отладчике.

```
× Command
                                                                                             leave!wmain + 0xb5
      22
             //Init log
                                                                                             leave!invoke_main + 0x1e
     23
             initlog(argv[0]);
                                                                                              leave!__scrt_common_main_seh + 0x150
     24
              eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
                                                                                              leave!__scrt_common_main + 0xd
     25
                                                                                             leave!wmainCRTStartup + 0x8
     26
             // Floating point exceptions are masked by default.
             _clearfp();
     27
                                                                                             KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
             controlfp s(NULL, 0, EM OVERFLOW | EM ZERODIVIDE);
      28
                                                                                             ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
                                                                                              ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
                  writelog(_T("Call __leave"));
      32
                  writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
      33
      34
                  syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
      35
                       _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
                 RaiseException(EXCEPTION INT DIVIDE BY ZERO,
      36
      37
                      EXCEPTION NONCONTINUABLE, 0, NULL):
                 writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
      38
      39
               _except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER)
     41
     42
                 writelog(_T("Handler in action."));
     43
                 _tprintf(_T("Handler in action."));
Disassembly
0138237a 3bf4
                                  esi,esp
                          cmp
0138237c e8fbedffff
                                  leave!ILT+375(__RTC_CheckEsp) (0138117c)
                          call
01382381 c745fc00000000
                         mov
                                  dword ptr [ebp-4],0
                          push
01382388 68587b3801
                                  offset leave!`string' (01387b58)
0138238d e872edfffff
                          call
                                  leave!ILT+255(?writelogYAXPA_WZZ) (01381104)
01382392 83c404
                          add
01382395 eb48
                                  leave!wmain+0xff (013823df)
                          jmp
01382397 68787b3801
                                  offset leave!`string' (01387b78)
                          push
0138239c e863edffff
                          call
                                  leave!ILT+255(?writelogYAXPA_WZZ) (01381104)
013823a1 83c404
013823a4 68787b3801
                          push
                                  offset leave!`string' (01387b78)
```

Рис. 10.1: До вызова команды leave

```
∓ Stack
                                                                                                                 × Command
                                                                                                                                          Threads
                                                                                                                                                           Bre
                  Floating point exceptions are masked by default.
                                                                                                      leave!wmain + 0xff
      27
                                                                                                      leave!invoke main + 0x1e
      28
              \_controlfp\_s(NULL, \ 0, \ \_EM\_OVERFLOW \ | \ \_EM\_ZERODIVIDE);
                                                                                                      leave!_scrt_common_main_seh + 0x150
      29
                                                                                                      leave!__scrt_common_main + 0xd
      30
                                                                                                      leave!wmainCRTStartup + 0x8
                   writelog(_T("Call __leave"));
                                                                                                      KERNEL32IBaseThreadInitThunk + 0x24
                                                                                                      ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
      33
                   writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
                                                                                                      ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
      34
                   syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
   _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
      35
                   RaiseException(EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
      37
                       EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
      38
                   writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
      39
                _except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER)
      40
      41
                   writelog(_T("Handler in action."));
      43
                   _tprintf(_T("Handler in action."));
                   syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
    _T("Handler in action."));
      44
      45
              writelog(_T("A point outside the __try block."));
tprintf( T("A point outside the __try block.")):
Disassembly
013823c5 ff153cb03801
                            call
                                     dword ptr [leave!_imp__RaiseException (0138b03c)]
013823cb 3bf4
                            cmp
                                     esi,esp
013823cd e8aaedffff
                            call
                                     leave!ILT+375(__RTC_CheckEsp) (0138117c)
013823d2 68e87b3801
                                     offset leave!`string' (01387be8)
013823d7 e828edffff
                            call
                                     leave!ILT+255(?writelogYAXPA_WZZ) (01381104)
013823dc 83c404
                            add
013823df c745fcfeffffff mov
                                     dword ptr [ebp-4],0FFFFFFEh ss:002b:004ffd64=006
013823e6 eb3e
                                     leave!wmain+0x146 (01382426)
                            jmp
013823e8 b801000000
                            mov
013823ed c3
013823ee 8b65e8
                            mov
                                     esp,dword ptr [ebp-18h]
```

Рис. 10.2: Конец блока _try

```
▼ Stack
Registers
                                                                                                                      × Command
                                                                                                                                              Threads
                       _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
RaiseException(EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
                                                                                                       △ leave!wmain + 0x146
                                                                                                           leave!invoke_main + 0x1e
          37
                            EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
Memory
                                                                                                           leave!__scrt_common_main_seh + 0x150
                       writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
                                                                                                           leave! scrt common main + 0xd
                                                                                                           leave!wmainCRTStartup + 0x8
          40
                  __except (EXCEPTION_EXECUTE_HANDLER)
                                                                                                           KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
          41
                                                                                                           ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
                       writelog(_T("Handler in action."));
_tprintf(_T("Handler in action."));
          42
                                                                                                           ntd II! Rt I Subscribe Wnf State Change Notification + 0x404\\
          43
                       syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
    _T("Handler in action."));
          44
                writelog(_T("A point outside the __try block."));
_tprintf(_T("A point outside the __try block."));
          47
          48
          49
                  {\tt syslog(ZERODIVIDE\_CATEGORY,\ CAUGHT\_EXCEPRION,}
                       _T("A point outside the __try block."));
          50
          51
                  closelog();
                  CloseHandle(eventlog);
                  exit(0);
          55 }
          57 void initlog(const TCHAR* prog) {
    0138240b 68487c3801
                                push
                                         offset leave!`string' (01387c48)
    01382410 6801010000
                                        101h
                                push
    01382415 6a02
                                push
    01382417 e8ecedffff
                                       leave!ILT+515(?syslogYAXGGPA_WZ) (01381208)
    0138241c 83c40c
                                add
    0138241f c745fcfeffffff mov
                                         dword ptr [ebp-4],0FFFFFFEh
    01382426 68787c3801 push offset leave!`string' (01387c78)
                                       leave!ILT+255(?writelogYAXPA_WZZ) (01381104)
    0138242b e8d4ecffff
                                call.
    01382430 83c404
                                add
                                         esp,4
    01382433 68787c3801
                               push
                                         offset leave!`string' (01387c78)
    01382438 e8cfeeffff
                                         leave!ILT+775(_wprintf) (0138130c)
```

Рис. 10.3: Выход конструкции _try _except

Результат использования _leave — переход в конец блока try, минуя вызов исключения и блок _except. Как итог, результат прежний (если смотреть на логи), но метод его достижения отличается — этот способ считается более правильным, т.к. не приводит к раскрутке стека.

Преобразование SEH в C++ исключение

Для преобразования структурное исключения в исключение языка С, имеется функция _set_se_transiator. Эта функция устанавливает в системе функцию, которая называется функцией-транслятором. Если функция-транслятор установлена, то она вызывается всегда при выбросе структурного исключения. В функции-трансляторе можно использовать инструкцию throw языка программирования С++, которая будет выбрасывать исключение С++ нужного типа.

Функция-транслятор должна иметь следующий прототип:

typedef void (*_se_translator_function) (unsigned int, Struct _EXCEPTION_POINTERS*);

который описан в заголовочном файле eh.h. Как видно из этого описания - функциятранслятор не возвращает значения и получает два параметра: код исключения и указатель на структуру типа _EXCEPTION_POINTERS.

Функция _set_se_transiator, которая используется для установки функции-транслятора, также описана в заголовочном файле eh.h и имеет следующий прототип:

_se_translator_function _set_se_translator(_se_translator_function se_trans_func);

Единственным параметром этой функции является указатель на новую функцию-транслятор, а возвращает функция _set_se_transiator адрес старой функции-транслятора, которая в дальнейшем может быть восстановлена при помощи вызова _set_se_transiator.

```
#include <stdio.h>
2
   #include <tchar.h>
3
   #include <cstring >
   #include <cfloat >
 5 | #include < stdexcept >
   #include <excpt.h>
   #include <windows.h>
8 |
   #include <time.h>
9
   #include "messages.h"
10
11
12
   // log
   FILE* logfile;
13
14 HANDLE eventlog;
15
   void initlog(const _TCHAR* prog);
16
17
   void closelog();
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
18
   {f void} syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
19
   void se_trans_func(unsigned code, EXCEPTION_POINTERS *p) {
21
22
       throw code;
23
24
25 | void fltOverflowException() {
```

```
26
        RaiseException (
27
            3221225617,
                                    // код исключения переполнения float
                                    // continuable exception
28
            0,
29
            0, NULL);
                                    // no arguments
30
   }
31
32
    void devideByZeroException() {
33
        RaiseException ( // вызываем исключение
            EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
34
                                                         // код исключения деления на
       \hookrightarrow ноль
35
                                    // continuable exception
            0,
            0, NULL);
36
                                    // no arguments
37
    }
38
39
40
    // Defines the entry point for the console application.
41
    int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
42
        //Init log
43
        initlog(argv[0]);
44
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
45
        writelog(_T("Ready for translator ativation."));
46
47
        _set_se_translator(se_trans_func);
48
49
        try {
50
             _set_se_translator(se_trans_func);
51
            writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
52
            syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
53
                 _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
54
            devideByZeroException();
55
            writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
56
57
        catch (unsigned code) {
            _tprintf(_T("CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): %x\n"), code); writelog(_T("CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): %x"), code);
58
59
60
             syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION, _T("CPP exception(

→ DIVIDE_BY_ZERO)"));
61
62
63
        try {
             writelog(_T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
64
            syslog (OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
65
66
                 _T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
            fltOverflowException();
67
            writelog(_T("FLT_OVERFLOW exception is generated."));
68
69
70
        catch (unsigned code) {
71
             _tprintf(_T("CPP exception(FLT_OVERFLOW): %x\n"), code);
             writelog(_T("CPP exception:(FLT_OVERFLOW) %x"), code);
72
             syslog(OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION, _T("CPP exception(
73

    FLT_OVERFLOW) "));

        }
74
75
76
        closelog();
77
        CloseHandle (eventlog);
78
        exit(0);
79
    }
80
81
82 | void initlog (const _TCHAR* prog) {
```

```
83
         _TCHAR logname[255];
84
         wcscpy_s(logname, prog);
85
         // replace extension
86
         _TCHAR* extension;
87
         extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
88
89
         wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
90
91
         // Try to open log file for append
92
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
             _wperror(_T("The following error occurred"));
_tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
93
94
95
             exit(1);
96
         }
97
98
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
99
100
101
    void closelog() {
102
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
103
         fclose(logfile);
104
    }
105
106
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
107
         _TCHAR buf[255];
108
         va_list ap;
109
110
         struct tm newtime;
111
         __time64_t long_time;
112
113
         // Get time as 64-bit integer.
114
         _time64(&long_time);
         // Convert to local time.
115
116
         _localtime64_s (&newtime, &long_time);
117
118
         // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d]"), newtime.tm_mday,
119
120
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
121
122
123
         // Write date and time
124
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
125
         // Write all params
126
         va_start(ap, format);
127
         _vsnwprintf_s(buf, sizeof(buf) - 1, format, ap);
128
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
129
         va_end(ap);
130
         // New sting
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
131
132
    }
133
134
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
135
         LPWSTR pMessages[1] = { message };
136
137
         if (!ReportEvent(
                                            // event log handle
138
             eventlog,
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE,
                                           // event type
139
             category,
140
                                            // event category
141
             identifier,
                                            // event identifier
142
             NULL,
                                            // user security identifier
```

```
1,
                                          // number of substitution strings
143
144
                                          // data size
             0,
                                          // pointer to strings
145
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                          // pointer to binary data buffer
146
             NULL)) {
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
147
148
        }
149
```

Листинг 11.1: NestedException.cpp

```
E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\translator\

→ Debug>translator.exe

2
  CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): c0000094
  CPP exception (FLT_OVERFLOW): c0000091
```

Листинг 11.2: Лог консоли при запуске translator.exe

```
1
  [8/10/2017 14:31:31] translator.exe is starting.
2
  [8/10/2017 14:31:31] Ready for translator ativation.
3
  [8/10/2017 14:31:31] Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception.
  [8/10/2017 14:31:31] CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): c0000094
4
  [8/10/2017 14:31:31] Ready for generate FLT_OVERFLOW exception.
  [8/10/2017 14:31:31] CPP exception:(FLT_OVERFLOW) c0000091
  [8/10/2017 14:31:31] Shutting down.
```

Листинг 11.3: Содержимое файла translator.log

Транслятор был успешно задан, и с помощью функции throw успешно вызвано исключение языка С++.

```
FIOW CONTROL
                           Keverse Flow Control
                                                                    Source Mode
Registers
    translator.cpp
                                                                                             ▼ Stack
                                                                                                          × Command
                                                                                                                                 Threads
                                                                                             translator!wmain + 0xc2
         40 // Defines the entry point for the console application.
                                                                                                translator!invoke_main + 0x1e
         41 int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
Memory
                                                                                                translator!__scrt_common_main_seh + 0x150
                //Init log
         42
                                                                                                translator!__scrt_common_main + 0xd
         43
                initlog(argv[0]);
                                                                                               translator!wmainCRTStartup + 0x8
         44
                eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
                                                                                             KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
         45
                writelog(_T("Ready for translator ativation."));
                                                                                                ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
                _set_se_translator(se_trans_func);
                                                                                             ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
         48
         49
         50
                    _set_se_translator(se_trans_func);
         51
                     writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
                     syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                          _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
         53
                    devideByZeroException();
         54
         55
                     writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
         56
         57
                catch (unsigned code) {
                     _tprintf(_T("CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): %x\n"), code);
         59
                     writelog(_T("CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): %x"), code);
                     syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION, _T("CPP exception(DIVID
         60
         61
```

Рис. 11.1: Перед вызовом исключения

```
Reverse Flow Control
                                                                 Source Mode
Registers
    translator.cpp
                                                                                        × Command
                                                                                                                          Threads
                                                                                           KERNELBASE!RaiseException + 0x62
         16 void initlog(const _TCHAR* prog);
                                                                                           translator!devideByZeroException + 0x31
         17 void closelog();
Memory
                                                                                           translator!wmain + 0xc7
         18 void writelog( TCHAR* format, ...);
                                                                                           translator!invoke_main + 0x1e
        19 void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
                                                                                           translator!__scrt_common_main_seh + 0x150
         21 void se_trans_func(unsigned code, EXCEPTION_POINTERS *p) {
                                                                                            translator!_scrt_common_main + 0xd
         22
               throw code;
                                                                                           translator!wmainCRTStartup + 0x8
        23 }
                                                                                           KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
        24
                                                                                           ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
         25 void flt0verflowException() {
                                                                                           ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
                RaiseException(
        27
                    3221225617,
                                           // 000 0000000000 000000000
        28
                    0.
                                          // continuable exception
         29
                    0, NULL);
                                          // no arguments
         30 }
         31
         32 void devideByZeroException() {
         33
                3/1
                    EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
                                                              // 000 000000000
                                          // continuable exception
         35
                    0, NULL);
                                          // no arguments
         36
        37 }
```

Рис. 11.2: Трансляция в С++ исключение

```
Flow Control
                           Reverse Flow Control
                                                                     Source Mode
                                                                                              ▼ Stack
                                                                                                           × Command
Registers
                 writelog(_T("Ready for translator ativation.
                                                                                                 translator!wmain + 0xd6
         47
                _set_se_translator(se_trans_func);
                                                                                                 translator!invoke main + 0x1e
         48
Memory
                                                                                                  translator!__scrt_common_main_seh + 0x150
         49
                                                                                                 translator! scrt common main + 0xd
         50
                     _set_se_translator(se_trans_func);
                                                                                                 translator!wmainCRTStartup + 0x8
                     writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
         51
                                                                                                 KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
                     syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                                                                                                 ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
                          _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
         53
                                                                                                 ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404\\
                     devideByZeroException();
         54
         55
                     writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
         56
         57
                 catch (unsigned code) {
                     _tprintf(_T("CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): %x\n"), code)
         58
         59
                     writelog(_T("CPP exception(DIVIDE_BY_ZERO): %x"), code);
                     syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION, _T("CPP exception(DIVID
         60
         61
         62
         63
                     writelog(_T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
                     syslog(OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                         T("Ready for generate FLT OVERFLOW exception."));
         66
                     fltOverflowException();
         67
         68
                     writelog(_T("FLT_OVERFLOW exception is generated."));
```

Рис. 11.3: Обработка С++ исключения

Если проследить за передачей управления по стеку вызовов, то сразу после возбуждения исключения в 54-ой строке, управление передаётся транслятору, где генерируется С++ исключения, и только после этого в блок catch, где происходит обработка исключения.

Финальный обработчик finally

Код, при исполнении которого возможен выброс исключения, как и в случае с фреймовой обработкой исключений, заключается в блок try. Но только теперь за блоком try следует код, который заключается в блок **finally**. Система гарантирует, что при любой передаче управления из блока try, независимо от того, произошло или нет исключение внутри этого блока, предварительно управление будет передано блоку finally. Такой способ обработки исключений называется финальная обработка исключений. Структурно финальная обработка исключений выглядит следующим образом:

```
_try
{
// охраняемый код
}
finally
{
// финальный код
}
```

Финальная обработка исключений используется для того, чтобы при любом исходе исполнения блока _try освободить ресурсы, которые были захвачены внутри этого блока. Такими ресурсами могут быть память, файлы, критические секции и т. д.

Далее приведенная программа, для каждого из исключений имеет 2 блока _try, первый _try _finally, второй _try _except.

```
1 | #include < stdio . h>
2 |
   #include <tchar.h>
3 #include <cfloat >
 4 | #include <excpt.h>
 5 #include <time.h>
   #include <windows.h>
8
   #include "messages.h"
9
10
   // log
   FILE* logfile;
11
12 | HANDLE eventlog;
13
   void initlog(const _TCHAR* prog);
14
   void closelog();
15
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
16
17
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
18
19
   void fltOverflowException() {
20
        RaiseException (
21
            3221225617,
                                   // код исключения переполнения float
            0,
22
                                   // continuable exception
            0, NULL);
                                   // no arguments
23
```

```
24 | }
25
26
   void devideByZeroException() {
27
        RaiseException ( // вызываем исключение
28
            3221225620,
                                     // код исключения деления на ноль
29
            0,
                                    // continuable exception
30
            0, NULL);
                                    // no arguments
31
   }
32
33
34
    // Defines the entry point for the console application.
35
    int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
36
        //Init log
37
        initlog (argv [0]);
38
        eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
39
40
        __try {
41
            __try {
42
                 writelog(_T("Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO
       \hookrightarrow exception."));
                 syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
43
44
                     _T("Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception."
       \hookrightarrow ));
45
                 devideByZeroException();
                 writelog(T("EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception is generated.")
46
        \rightarrow );
47
48
             __finally
49
50
                 writelog(_T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
51
                 _tprintf(_T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n"));
52
                syslog (ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
53
                     _T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
54
55
56
        __except (GetExceptionCode() == EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO) {
57
            writelog(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
            _tprintf(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n"));
58
59
            syslog (ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
                _T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO ."));
60
        }
61
62
63
        __try {
64
            __try {
65
                writelog(_T("Ready for generate EXCEPTION_FLT_OVERFLOW exception.")
       \hookrightarrow );
66
                 syslog (OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
67
                     _T("Ready for generate EXCEPTION_FLT_OVERFLOW exception."));
68
                 fltOverflowException();
69
                 writelog(_T("EXCEPTION_FLT_OVERFLOW exception is generated."));
70
71
             __finally
72
                 writelog(_T("Finally block for EXCEPTION_FLT_OVERFLOW"));
73
                 _tprintf(_T("Finally block for EXCEPTION_FLT_OVERFLOW\n"));
74
75
                 syslog (OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
76
                     _T("Finally block for EXCEPTION_FLT_OVERFLOW"));
77
            }
78
79
        __except (GetExceptionCode() == EXCEPTION_FLT_OVERFLOW) {
```

```
writelog(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW"));
80
             _tprintf(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW\n"));
81
             syslog (OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
82
83
                 _T(" Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW ."));
84
         }
85
86
87
         closelog();
88
         CloseHandle (eventlog);
89
         exit(0);
90
    }
91
92
    void initlog(const _TCHAR* prog) {
93
         _TCHAR logname[255];
94
         wcscpy_s(logname, prog);
95
96
         // replace extension
97
         _TCHAR* extension;
         extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
98
99
         wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
100
101
         // Try to open log file for append
102
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
             _wperror(_T("The following error occurred"));
103
             _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
104
105
             exit(1);
106
107
108
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
109
    }
110
111
    void closelog() {
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
112
113
         fclose(logfile);
114
    }
115
116
    void writelog(_TCHAR* format, ...) {
117
         _TCHAR buf[255];
118
         va_list ap;
119
120
         struct tm newtime;
121
         __time64_t long_time;
122
         // Get time as 64-bit integer.
123
124
         _time64(&long_time);
125
         // Convert to local time.
         _localtime64_s(&newtime, &long_time);
126
127
128
         // Convert to normal representation.
129
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d] "), newtime.tm_mday,
130
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
131
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
132
133
         // Write date and time
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
134
135
         // Write all params
         va_start(ap, format);
136
137
         _{\text{vsnwprintf}\_s(\text{buf}, \text{sizeof}(\text{buf}) - 1, \text{format, ap});}
138
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
139
         va_end(ap);
```

```
140
        // New sting
141
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
142
143
    void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
144
        LPWSTR pMessages[1] = { message };
145
146
147
         if (!ReportEvent(
             eventlog,
                                          // event log handle
148
149
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE,
                                          // event type
                                          // event category
150
             category,
             identifier,
151
                                          // event identifier
152
             NULL.
                                          // user security identifier
153
                                          // number of substitution strings
             1,
154
                                          // data size
155
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                          // pointer to strings
156
                                          // pointer to binary data buffer
             NULL)) {
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
157
158
        }
159
```

Листинг 12.1: finally.cpp

```
E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\finally\

→ Debug>finally.exe
Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO
Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO
Finally block for EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
```

Листинг 12.2: Лог консоли при запуске finally.exe

```
[8/10/2017 15:16:20] finally exe is starting.
[8/10/2017 15:16:20] Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception.
[8/10/2017 15:16:20] Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO
[8/10/2017 15:16:20] Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO
[8/10/2017 15:16:20] Ready for generate EXCEPTION_FLT_OVERFLOW exception.
[8/10/2017 15:16:20] Finally block for EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
[8/10/2017 15:16:20] Caught exception is: EXCEPTION_FLT_OVERFLOW
[8/10/2017 15:16:20] Shutting down.
```

Листинг 12.3: Содержимое файла finally.log

Как можно заметить из логов, сперва выполняется блок _finally, а затем _except.

```
Flow Control
                           Reverse Flow Control
                                                                       Source Mode
                                                                                               × Command
                                                                                                                                     Threads
Registers
                                                                                                    finally!wmain + 0xa9
         42
                          writelog(_T("Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exce
                                                                                                   finally!invoke_main + 0x1e
Memory
         43
                          syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                                                                                                    finally! scrt common main seh + 0x150
         44
                          _T("Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception
devideByZeroException():
                                                                                                   finally!_scrt_common_main + 0xd
    0
         45
                                                                                                    finally!wmainCRTStartup + 0x8
                          writelog(_T("EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception is generated.
         46
                                                                                                    KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
         47
                     }
                                                                                                    ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
                        finally
         48
                                                                                                    ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
         51
                          _tprintf(_T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n"));
         52
                          syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
         53
                              _T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
         54
                     }
         55
                    except (GetExceptionCode() == EXCEPTION INT DIVIDE BY ZERO) {
         56
         57
                      _tprintf(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n"));
         58
         59
                      syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
    Disassembly
    00c22442 83c404
                              add
                                      esp,4
                                      offset finally!`string' (00c28b58)
    00c22445 68588bc200
                              push
    00c2244a 6800010000
                                      100h
                              push
    00c2244f 6a02
                              push
    00c22451 e8b2edffff
                                      finally!ILT+515(?syslogYAXGGPA_WZ) (00c21208)
                              call
    00c22456 83c40c
                              add
                                      esp,0Ch
    00c2245e 68e88bc200
                              push
                                      offset finally!`string' (00c28be8)
    00c22463 e89cecffff
                              call
                                       finally!ILT+255(?writelogYAXPA_WZZ) (00c21104)
                                      esp,4
    00c22468 83c404
                              add
    00c2246b c745fc00000000
                              mov
                                      dword ptr [ebp-4],0
    00c22472 e802000000
                              call
                                       finally!wmain+0xc9 (00c22479)
                                      finally!wmain+0xf8 (00c224a8)
    00c22477 eb2f
                              jmp
    00c2247e e881ecffff
                              call
                                       finally!ILT+255(?writelogYAXPA_WZZ) (00c21104)
```

Рис. 12.1: Перед вызовом исключения

```
Flow Control
                            Reverse Flow Control
                                                                                                             × Command
Registers
          41
                                                                                                   KERNELBASE!RaiseException + 0x62
                          writelog(_T("Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exce finally!devideByZeroException + 0x31
         42
Memory
                          syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
         43
                                                                                                    finally!wmain + 0xae
                               T("Ready for generate EXCEPTION INT DIVIDE BY ZERO exception
         44
                                                                                                    finally!invoke_main + 0x1e
                                                                                                    finally! scrt common main seh + 0x150
                          writelog(_T("EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception is generated.
                                                                                                   finally! scrt common main + 0xd
                                                                                                    finally!wmainCRTStartup + 0x8
         48
                                                                                                    KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
         49
                                                                                                   ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
         50
                           tprintf(_T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n")); ntdlllRtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
         51
                          syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
         52
                               T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
         53
                     }
         54
         55
                    except (GetExceptionCode() == EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO) {
                      _tprintf(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n"));
         59
                      syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
    Disassembly
    773ba9da 51
                              push
    773ba9db 8d44241c
                              lea
                                      eax, [esp+1Ch]
    773ba9df 50
                              push
    773ba9e0 e89b320200
                                      KERNELBASE! GetAdjustObjectAttributesForPrivateNamespaceRoutine + 0x440 \ (773ddc80)
                              call
     773ba9e5 83c40c
                              add
                                      esp,0Ch
     773ba9e8 8d0424
                                      eax,[esp]
     773ba9eb 50
     773ba9ec ff1590834577
                              call
                                      dword ptr [KERNELBASE!WakeConditionVariable+0x4d26 (77458390)]
     773ba9f2 8b4c2454
                                      ecx,dword ptr [esp+54h] ss:002b:0058f584=422c9ced
    773ba9f6 33cc
                                      ecx,esp
```

Рис. 12.2: Вызов исключения

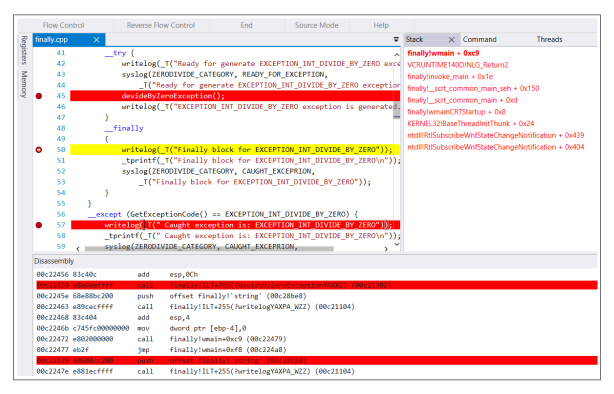


Рис. 12.3: Вызов блока _finally

```
Flow Control
                             Reverse Flow Control
                                                                          Source Mode
                                                                                               Help
                                                                                                    ▼ Stack
                                                                                                                  × Command
                                                                                                                                           Threads
Registers
                                                                                                        finally!wmain + 0x13a
                           writelog(_T("Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exce
                                                                                                        finally!invoke_main + 0x1e
Memory
         43
                           syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                                                                                                        finally!_scrt_common_main_seh + 0x150
          44
                                _T("Ready for generate EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception
                                                                                                        finally!_scrt_common_main + 0xd
         45
                                                                                                        finally!wmainCRTStartup + 0x8
                           writelog(_T("EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO exception is generated.
         46
                                                                                                        KERNEL32!BaseThreadInitThunk + 0x24
         47
                                                                                                        ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x439
         48
                                                                                                        ntdll!RtlSubscribeWnfStateChangeNotification + 0x404
                            _tprintf(_T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n"));
                           syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
          53
                                _T("Finally block for EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
          54
          55
          56
                    except (GetExceptionCode() == EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO) {
                      writelog(| T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO"));
_tprintf(_T(" Caught exception is: EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO\n"));
         57
         58
          59
                      syslog(ZERODIVIDE CATEGORY, CAUGHT EXCEPRION,
   Disassembly
    00c224be 81bd20ffffff940000c0 cmp dword ptr [ebp-0E0h],0C0000094h
    00c224c8 750c
                                        finally!wmain+0x126 (00c224d6)
    00\text{c}224\text{ca} c7850cffffff01000000 mov dword ptr [ebp-0F4h],1
    00c224d4 eb0a
                               jmp
                                        finally!wmain+0x130 (00c224e0)
    00c224d6 c7850cffffff00000000 mov dword ptr [ebp-0F4h],0
    00c224e0 8b850cffffff
                               mov
                                        eax, dword ptr [ebp-0F4h]
    00c224e6 c3
                               ret
    00c224e7 8b65e8
                                        esp,dword ptr [ebp-18h]
                               mov
                                        finally!ILT+255(?writelogYAXPA_WZZ) (00c21104)
    00c224ef e810ecffff
                               call
```

Рис. 12.4: Вызов блока _except

Как и ожидалось, сперва выполнился блок _finally, а затем _except где и было обработано исключение. Стоит отметить то, что было поставлено 3 точки остановки, однако остановок было 4, 4-ой остановкой является сам вызов исключения.

Использование функции AbnormalTermination

Управление из блока _try может быть передано одним из следующих способов:

- нормальное завершение блока;
- выход из блока при помощи управляющей инструкции leave;
- выход из блока при помощи одной из управляющих инструкций return, break, continue или goto языка программирования C++.

В первых двух случаях считается, что блок try завершился нормально, а в последних двух случаях — ненормально. Для того чтобы определить, как завершился блок try, используется функция AbnormaiTermination, которая имеет следующий прототип:

BOOL AbnormaiTermination (VOID);

В случае если блок try завершился ненормально, эта функция возвращает ненулевое значение, а в противном случае — значение false. Используя функцию AbnormaiTermination, ресурсы, захваченные в блоке try, можно освобождать только в том случае, если блок try завершился ненормально. Далее приведена программа, которая использует функцию AbnormaiTermination для проверки нормального завершения блока try.

В далее приведенной программе используются функции goto и leave.

```
1 #include <stdio.h>
 2 | #include < tchar.h>
 3 | #include < cstring >
   #include <cfloat >
   #include <excpt.h>
   #include <windows.h>
   #include <time.h>
9 #include "messages.h"
10
11
   // log
12
   FILE* logfile;
13 | HANDLE eventlog;
14
15 l
   void initlog(const _TCHAR* prog);
16
   void closelog();
   void writelog(_TCHAR* format, ...);
17
   void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message);
18
19
20
21
   // Defines the entry point for the console application.
22 | int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[]) {
       //Init log
```

```
24
                initlog(argv[0]);
25
                eventlog = RegisterEventSource(NULL, L"MyEventProvider");
26
27
                __try {
28
                         writelog(_T("Call goto"));
29
                        goto OUT_POINT;
30
                         writelog(_T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
31
                        syslog (ZERODIVIDE_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
                                 _T("Ready for generate DIVIDE_BY_ZERO exception."));
32
33
                        RaiseException (EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO,
34
                                 EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
35
                        writelog(_T("DIVIDE_BY_ZERO exception is generated."));
36
                }
37
                 __finally
38
39
                         if (AbnormalTermination()) {
                                 writelog(_T("%s"), _T("Abnormal termination in goto case."));
_tprintf(<math>_T("%s"), _T("Abnormal termination in goto case.\n"));
40
41
                                 syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
42
43
                                         _T("Abnormal termination in goto case."));
44
                        else {
45
46
                                 writelog(_T("%s"), _T("Normal termination in goto case."));
                                 _tprintf(_T("%s"), _T("Normal termination in goto case.\n"));
47
48
                                 syslog(ZERODIVIDE_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
                                         _T("Normal termination in goto case."));
49
50
                        }
51
       OUT_POINT:
52
53
                writelog(_T("A point outside the first __try block."));
54
55
                __try {
                        writelog(_T("Call __leave"));
56
57
                        __leave;
58
                        writelog(_T("Ready for generate EXCEPTION_FLT_OVERFLOW exception."));
59
                        syslog (OVERFLOW_CATEGORY, READY_FOR_EXCEPTION,
60
                                 _T("Ready for generate FLT_OVERFLOW exception."));
61
                        RaiseException (EXCEPTION_FLT_OVERFLOW,
62
                                 EXCEPTION_NONCONTINUABLE, 0, NULL);
                        writelog(_T("EXCEPTION_FLT_OVERFLOW exception is generated."));
63
64
                 __finally
65
66
                         if (AbnormalTermination()) {
67
                                  writelog\left(\_T\left(\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin{su
68
69
                                 _tprintf(_T("%s"), _T("Abnormal termination in __leave case.\n"));
                                 syslog (OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
70
71
                                         _T("Abnormal termination in __leave case."));
72
73
                        else {
                                 writelog(_T("%s"), _T("Normal termination in __leave case."));
74
75
                                 _tprintf(_T("%s"), _T("Normal termination in __leave case.\n"));
                                 syslog(OVERFLOW_CATEGORY, CAUGHT_EXCEPRION,
76
77
                                         _T("Normal termination in __leave case."));
78
79
                writelog(_T("B point outside the second __try block."));
80
81
                closelog();
82
83
                CloseHandle (eventlog);
```

```
84
         exit(0);
    }
85
86
87
     void initlog(const _TCHAR* prog) {
88
         _TCHAR logname[255];
89
         wcscpy_s(logname, prog);
90
91
         // replace extension
92
         TCHAR* extension:
         extension = wcsstr(logname, _T(".exe"));
wcsncpy_s(extension, 5, _T(".log"), 4);
93
94
95
96
         // Try to open log file for append
97
         if (_wfopen_s(&logfile , logname , _T("a+"))) {
98
             _wperror(_T("The following error occurred"));
99
             _tprintf(_T("Can't open log file %s\n"), logname);
100
             exit(1);
         }
101
102
103
         writelog(_T("%s is starting."), prog);
104
105
106
     void closelog() {
         writelog(_T("Shutting down.\n"));
107
108
         fclose(logfile);
109
110
111
     void writelog(_TCHAR* format, ...) {
112
         _TCHAR buf[255];
113
         va_list ap;
114
115
         struct tm newtime;
116
         __time64_t long_time;
117
118
         // Get time as 64-bit integer.
119
         _time64(&long_time);
         // Convert to local time.
120
121
         _localtime64_s (&newtime, &long_time);
122
123
         // Convert to normal representation.
         swprintf_s(buf, _T("[%d/%d/%d %d:%d:%d]"), newtime.tm_mday,
124
125
             newtime.tm_mon + 1, newtime.tm_year + 1900, newtime.tm_hour,
126
             newtime.tm_min, newtime.tm_sec);
127
         // Write date and time
128
129
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
130
         // Write all params
131
         va_start(ap, format);
         _{\text{vsnwprintf}\_s(\text{buf}, \text{sizeof}(\text{buf}) - 1, \text{format, ap});}
132
133
         fwprintf(logfile , _T("%s"), buf);
134
         va_end(ap);
135
         // New sting
136
         fwprintf(logfile , _T("\n"));
137
138
139
     void syslog(WORD category, WORD identifier, LPWSTR message) {
140
         LPWSTR pMessages[1] = { message };
141
142
         if (!ReportEvent(
143
                                             // event log handle
              eventlog,
```

```
144
             EVENTLOG_INFORMATION_TYPE, // event type
145
                                          // event category
             category,
                                         // event identifier
146
             identifier,
                                          // user security identifier
147
             NULL,
                                          // number of substitution strings
148
             1,
149
             0,
                                          // data size
             (LPCWSTR*) pMessages,
                                          // pointer to strings
150
151
             NULL)) {
                                          // pointer to binary data buffer
152
             writelog(_T("ReportEvent failed with 0x%x"), GetLastError());
153
154
```

Листинг 13.1: finally.cpp

```
E:\study\s09\SystemProgramming\reports\Exceptions\Windows\projects\

→ AbnormalTermination\Debug>AbnormalTermination.exe

Abnormal termination in goto case.

Normal termination in __leave case.
```

Листинг 13.2: Лог консоли при запуске AbnormalTermination.exe

```
[8/10/2017 15:56:26] AbnormalTermination.exe is starting.
[8/10/2017 15:56:26] Call goto
[8/10/2017 15:56:26] Abnormal termination in goto case.
[8/10/2017 15:56:26] A point outside the first __try block.
[8/10/2017 15:56:26] Call __leave
[8/10/2017 15:56:26] Normal termination in __leave case.
[8/10/2017 15:56:26] B point outside the second __try block.
[8/10/2017 15:56:26] Shutting down.
```

Листинг 13.3: Содержимое файла AbnormalTermination.log

Как и ожидалось AbnormalTermination сигнализировал о ненормальном завершении, при использовании goto, и о нормальном завершении при использовании leave. Работа отладчика не приводится, так как функции goto и leave были рассмотрены ранее.

Вывод

Механизм структурной обработки исключений в Windows во многом похож на механизма обработки исключений, принятый в языке программирования С++. Так, механизм структурной обработки исключений ориентирован не только на обработку программных исключений, но и на обработку аппаратных исключений. В SEH исключение рассматривается как ошибка, происшедшая при выполнении программы. В языке программирования С++ используется более абстрактный подход и исключение рассматривается как объект произвольного типа, который может выбросить программа, используя оператор throw. Стоит отметить что для удобства работы с этими исключениями, имеется функция-транслятор, которая позволяет преобразовать структурное исключение в исключение языка С++.

Также стоит отметить полезность программы WinDbg при отладке программы, особенно её последнюю версию, с дружелюбным к пользователю интерфейсом. Используя её имеется возможность просмотреть стек вызовов, диззасемблированный код и многое другое.

Литература

- [1] Просмотр событий [Электронный ресурс]. URL: http://winerror.ru/windows-7/prosmotr-sobytiy-windows-7-kak-ispravit-oshibki-1508 (дата обращения: 2017-10-07).
- [2] Настройка WinDbg [Электронный ресурс]. URL: https://habrahabr.ru/post/187522/ (дата обращения: 2017-10-07).
- [3] Quick start to using WinDbg [Электронный ресурс]. URL: https://www.codeproject.com/Articles/22245/Quick-start-to-using-WinDbg (дата обращения: 2017-10-07).
- [4] Регистрация событий С++ приложения в системном журнале Windows [Электронный ресурс]. URL: https://habrahabr.ru/sandbox/25815/ (дата обращения: 2017-10-06).
- [5] controlfp [Электронный ресурс]. URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/aa246719.aspx (дата обращения: 2017-10-07).
- [6] ReportEvent [Электронный ресурс]. URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/windows/desktop/aa363679(v=vs.85).aspx (дата обращения: 2017-10-07).
- [7] GetExceptionInformation [Электронный ресурс]. URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/windows/desktop/ms679357(v=vs.85).aspx (дата обращения: 2017-10-07).
- [8] UnhandledExceptionFilter [Электронный ресурс]. URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/windows/desktop/ms681401(v=vs.85).aspx (дата обращения: 2017-10-07).
- [9] _set_se_translator[Электронный ресурс]. URL: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/5z4bw5h5.aspx (дата обращения: 2017-10-07).