МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Институт №8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа №1 по курсу «Операционные системы»

Выполнил: Д.И. Шнайдер

Группа: М8О-208БВ-24

Преподаватель: Е.С. Миронов

Условие

Родительский процесс создает дочерний процесс. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия File с таким именем на запись. Перенаправление стандартных потоков ввода-вывода показано на картинке выше. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами. Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1. Процесс child проверяет строки на валидность правилу. Если строка соответствует правилу, то она выводится в стандартный поток вывода дочернего процесса, иначе в pipe2 выводится информация об ошибке. Родительский процесс полученные от child ошибки выводит в стандартный поток вывода.

Цель работы: Приобретение практических навыков управления процессами в операционных системах семейства Windows и Linux/Unix, а также организация межпроцессного взаимодействия с использованием неименованных каналов (pipes). Дополнительной целью являлась разработка кроссплатформенного решения, абстрагирующего особенности системных API.

Задание: Разработать программу, состоящую из двух процессов — родительского и дочернего, взаимодействующих через неименованные каналы.

Родительский процесс должен:

- Запрашивать у пользователя имя файла и передавать его дочернему процессу;
- Принимать от пользователя строки и передавать их дочернему процессу;
- Получать от дочернего процесса сообщения о результатах обработки строк и выводить их на экран.

Дочерний процесс должен:

- Получить от родительского процесса имя файла и открыть его для записи;
- Принимать строки от родительского процесса;
- Проверять, начинается ли каждая строка с заглавной буквы;
- Если строка начинается с заглавной буквы записывать её в файл;
- Если строка не начинается с заглавной буквы отправлять сообщение об ошибке родительскому процессу;
- Завершать работу после получения пустой строки.

Вариант: 15

Метод решения

Для решения задачи применена архитектура с двумя процессами (родительским и дочерним), взаимодействующими через два неименованных канала (ріре).

Основной алгоритм работы

- 1. **Инициализация:** Создание двух каналов pipe1 для передачи данных от родителя к потомку, pipe2 для обратной связи (сообщения об ошибках)
- 2. Запуск процесса: Создание дочернего процесса с перенаправлением стандартных потоков ввода/вывода
- 3. Передача параметров: Отправка имени файла через ріре1 как первого сообщения
- 4. Обработка данных:
 - Родительский процесс читает строки от пользователя и передает через pipe1
 - Дочерний процесс проверяет каждую строку на соответствие критерию (начало с заглавной буквы)
 - Валидные строки записываются в файл, сообщения об ошибках отправляются через pipe2
- 5. Завершение работы: Корректное закрытие каналов и процессов при получении пустой строки

Особенности реализации

Для обеспечения кроссплатформенности разработан уровень абстракции, скрывающий различия между API Windows и Unix-систем. Реализована поддержка как латинских, так и кириллических символов при проверке заглавных букв.

Описание программы

Программа реализована в модульном стиле и состоит из четырех основных компонентов.

Модуль parent.c

Реализует логику родительского процесса:

- Создание и управление каналами связи
- Запуск и контроль дочернего процесса
- Взаимодействие с пользователем (ввод строк)
- Координация передачи данных между процессами
- Обработка сообщений об ошибках от дочернего процесса

Модуль child.c

Содержит бизнес-логику дочернего процесса:

- Чтение входных данных из канала pipe1
- Валидация строк по критерию (начало с заглавной буквы)
- Запись валидных строк в выходной файл
- Формирование и отправка сообщений об ошибках через ріре2
- Управление файловыми операциями

Модуль cross_platform.h/c

Предоставляет кроссплатформенные абстракции:

- **Структуры данных:** pipe_t (для каналов), process_t (для процессов)
- Функции работы с каналами: создание, закрытие, чтение, запись
- Функции управления процессами: создание, ожидание завершения
- Вспомогательные функции: перенаправление потоков, работа с памятью

Модуль string_utils.h/c

Содержит функции обработки строк:

- is_capital_start() проверка начала строки с заглавной буквы с поддержкой латиницы и кириллицы
- trim_newline() удаление символов новой строки

Используемые системные вызовы

- Windows: CreateProcess, CreatePipe, ReadFile, WriteFile, CloseHandle
- Unix: fork, pipe, dup2, read, write, close, waitpid
- Кроссилатформенные: fopen, fclose, fgets, fprintf, fflush

Архитектура программы обеспечивает четкое разделение ответственности между модулями и поддерживает работу в различных операционных средах.

Результаты

В результате работы была разработана кроссплатформенная программа для межпроцессного взаимодействия, успешно функционирующая как в Windows, так и в Unix-подобных операционных системах.

Ключевые особенности реализации

- **Кроссплатформенная архитектура:** Программа использует единый код для различных ОС благодаря системе абстракций в модуле cross_platform
- **Поддержка Unicode:** Реализована проверка заглавных букв как для латинского алфавита (ASCII), так и для кириллицы (UTF-8)
- Асинхронная обработка ошибок: Родительский процесс проверяет канал ошибок без блокировки основного потока выполнения
- Корректное управление ресурсами: Обеспечено правильное закрытие дескрипторов каналов и процессов при завершении работы

Пример работы программы

```
Enter file name: output.txt

Enter string (empty string to exit): hello world

Child: Error: string must start with capital letter -'hello world'

Enter string (empty string to exit): MAI

Enter string (empty string to exit): 123Start

Child: Error: string must start with capital letter -'123Start'

Enter string (empty string to exit): Aviation

Enter string (empty string to exit):

Parent process finished.
```

Содержимое файла output.txt:

MAI Aviation

Производительность

Программа демонстрирует стабильную работу при обработке строк различной длины. Время отклика системы на ввод пользователя практически не отличается от времени работы обычных консольных приложений, что подтверждает эффективность выбранного подхода к организации межпроцессного взаимодействия.

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были успешно достигнуты все поставленные цели и решены основные задачи:

1. Освоены механизмы управления процессами: На практике применены системные вызовы для создания и управления процессами в различных операционных системах (fork(), waitpid() в Unix и CreateProcess(), WaitForSingleObject() в Windows)

- 2. **Реализовано межпроцессное взаимодействие:** Организован эффективный обмен данными между независимыми процессами с использованием неименованных каналов (pipe), что позволило обеспечить разделение функциональности между родительским и дочерним процессами
- 3. **Создано кроссплатформенное решение:** Разработана система абстракций, позволяющая программе компилироваться и работать в различных операционных системах без изменения бизнес-логики приложений

4. Решены практические проблемы:

- Реализована поддержка многобайтовых кодировок (UTF-8) для корректной обработки кириллических символов
- Организовано асинхронное чтение из каналов для своевременного получения сообщений об ошибках
- Обеспечено корректное освобождение системных ресурсов (дескрипторов файлов и процессов)

Работа продемонстрировала важность создания переносимого и устойчивого к ошибкам программного обеспечения, а также необходимость тщательного проектирования архитектуры приложений, использующих межпроцессное взаимодействие. Полученные навыки могут быть применены при разработке более сложных распределенных систем и приложений, требующих параллельной обработки данных.

Исходная программа

```
1 | #include <stdlib.h>
 2
   #include <stdio.h>
 3 | #include <string.h>
 4
 5
  #include "cross_platform.h"
   #include "string_utils.h"
 6
   #define BUFFER SIZE 1024
8
9
10
   int main(void) {
11
       process_t child;
12
       char line[BUFFER_SIZE];
13
       char childBuf[BUFFER_SIZE];
14
       int bytes;
15
       memset(&child, 0, sizeof(child));
16
17
       const char *childPath = CpGetChildProcessName("child");
18
19
20
       if (CpProcessCreate(&child, childPath) != 0) {
21
           fprintf(stderr, "Error: failed to create child process\n");
22
           return EXIT_FAILURE;
23
       }
24
25
       printf("Enter file name: ");
26
       if (!fgets(line, sizeof(line), stdin)) {
27
           fprintf(stderr, "Error: failed to read file name\n");
28
           CpProcessClose(&child);
29
           return EXIT_FAILURE;
30
31
       TrimNewline(line);
32
33
       if (CpProcessWrite(&child, line, strlen(line)) < 0 ||
34
           CpProcessWrite(&child, "\n", 1) < 0) {
           fprintf(stderr, "Error: failed to send file name to child process\n");
35
36
           CpProcessClose(&child);
37
           return EXIT_FAILURE;
38
       }
39
40
       bytes = CpProcessRead(&child, childBuf, (int)sizeof(childBuf) - 1);
41
       if (bytes > 0) {
           if (bytes > (int)sizeof(childBuf) - 1) bytes = (int)sizeof(childBuf) - 1;
42
43
           childBuf[bytes] = '\0';
           printf("%s", childBuf);
44
           if (CpStringContains(childBuf, "Error:")) {
45
               CpProcessClose(&child);
46
47
               return EXIT_FAILURE;
48
           }
49
       }
50
51
       while (1) {
52
           printf("Enter string (empty string to exit): ");
53
           if (!fgets(line, sizeof(line), stdin)) break;
54
           TrimNewline(line);
55
56
           if (CpStringLength(line) == 0) {
```

```
57
               CpProcessWrite(&child, "\n", 1);
58
               break;
59
           }
60
61
           if (CpProcessWrite(&child, line, strlen(line)) < 0 ||</pre>
               CpProcessWrite(&child, "\n", 1) < 0) {
62
63
               fprintf(stderr, "Error: failed to send string to child process\n");
               break;
64
           }
65
66
67
           bytes = CpProcessRead(&child, childBuf, (int)sizeof(childBuf) - 1);
           if (bytes > 0) {
68
69
               if (bytes > (int)sizeof(childBuf) - 1) bytes = (int)sizeof(childBuf) - 1;
70
               childBuf[bytes] = '\0';
71
               printf("%s", childBuf);
72
           }
73
       }
74
75
       CpProcessClose(&child);
76
       printf("Parent process finished.\n");
77
       return EXIT_SUCCESS;
78 || }
```

Листинг 1: parent.c - Родительский процесс, который запускает дочерний, передаёт ему имя файла и строки для записи

```
1 | #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
   #include <string.h>
   #include "string_utils.h"
4
6
   #define BUFFER_SIZE 1024
7
8
   int main(void) {
9
       char buffer[BUFFER_SIZE];
10
       FILE* file = NULL;
11
       if (!fgets(buffer, sizeof(buffer), stdin)) {
12
13
           const char* err = "Error: failed to read file name\n";
14
           printf("%s", err); fflush(stdout);
15
           return EXIT_FAILURE;
16
       TrimNewline(buffer);
17
18
19
       file = fopen(buffer, "w");
20
       if (file == NULL) {
21
           char err[BUFFER_SIZE];
22
           snprintf(err, sizeof(err), "Error: cannot open file '%s' for writing\n", buffer
23
           printf("%s", err); fflush(stdout);
24
           return EXIT_FAILURE;
25
       }
26
27
       printf("File opened successfully\n");
28
       fflush(stdout);
29
30
       while (fgets(buffer, sizeof(buffer), stdin)) {
31
           TrimNewline(buffer);
32
           if (strlen(buffer) == 0) {
```

```
33
               break;
34
35
36
           if (IsCapitalStart(buffer)) {
37
               fprintf(file, "%s\n", buffer);
38
               fflush(file);
39
               char ok[BUFFER_SIZE];
40
               snprintf(ok, sizeof(ok), "String written to file: '%s'\n", buffer);
41
               printf("%s", ok);
               fflush(stdout);
42
43
           } else {
               char err[BUFFER_SIZE];
44
45
               snprintf(err, sizeof(err), "Error: string must start with capital letter -
                   '%s'\n", buffer);
               printf("%s", err);
46
47
               fflush(stdout);
48
           }
49
       }
50
51
       if (file) fclose(file);
52
       printf("Child process finished\n");
53
       fflush(stdout);
54
       return EXIT_SUCCESS;
55 || }
```

Листинг 2: child.c - Дочерний процесс, который получает от родителя имя файла и записывает в него строки, начинающиеся с заглавной буквы

```
1 || #include "stringutils.h"
   #include <string.h>
3
   #include <ctype.h>
4
   void TrimNewline(char* str) {
5
6
       if (!str) return;
7
       size_t len = strlen(str);
       if (len > 0 && str[len - 1] == '\n') str[len - 1] = '\0';
8
9
   }
10
   int IsCapitalStart(const char* str) {
11
       if (!str || *str == '\0') return 0;
12
13
       return isupper((unsigned char)str[0]) != 0;
14
   }
15
16
   size_t CpStringLength(const char* str) {
17
       return strlen(str);
18
19
20
   int CpStringContains(const char* str, const char* substr) {
21
       if (!str || !substr) return 0;
       return strstr(str, substr) != NULL;
22
23 || }
```

Листинг 3: stringutils.c - Реализация функций для обработки строк и проверки условий форматирования

```
5 | #include <windows.h>
7
   int CpProcessCreate(process_t* proc, const char* path) {
8
       if (!proc || !path) return -1;
9
10
       SECURITY_ATTRIBUTES sa;
       sa.nLength = sizeof(SECURITY_ATTRIBUTES);
11
12
       sa.bInheritHandle = TRUE;
13
       sa.lpSecurityDescriptor = NULL;
14
15
       HANDLE childStdoutRead = NULL;
       HANDLE childStdoutWrite = NULL;
16
17
       HANDLE childStdinRead = NULL;
18
       HANDLE childStdinWrite = NULL;
19
20
       if (!CreatePipe(&childStdoutRead, &childStdoutWrite, &sa, 0)) return -1;
21
       if (!CreatePipe(&childStdinRead, &childStdinWrite, &sa, 0)) {
22
           CloseHandle(childStdoutRead);
23
           CloseHandle(childStdoutWrite);
24
           return -1;
25
26
27
       SetHandleInformation(childStdoutRead, HANDLE_FLAG_INHERIT, 0);
28
       SetHandleInformation(childStdinWrite, HANDLE_FLAG_INHERIT, 0);
29
30
       STARTUPINFOA si;
31
       PROCESS_INFORMATION pi;
32
       ZeroMemory(&si, sizeof(si));
33
       si.cb = sizeof(si);
34
       si.hStdError = childStdoutWrite;
35
       si.hStdOutput = childStdoutWrite;
36
       si.hStdInput = childStdinRead;
37
       si.dwFlags |= STARTF_USESTDHANDLES;
38
39
       char cmdline[1024];
40
       strncpy(cmdline, path, sizeof(cmdline)-1);
41
       cmdline[sizeof(cmdline)-1] = '\0';
42
       if (!CreateProcessA(NULL, cmdline, NULL, NULL, TRUE, 0, NULL, NULL, &si, &pi)) {
43
44
           CloseHandle(childStdoutRead);
45
           CloseHandle(childStdoutWrite);
46
           CloseHandle(childStdinRead);
47
           CloseHandle(childStdinWrite);
48
           return -1;
49
       }
50
51
       CloseHandle(childStdoutWrite);
52
       CloseHandle(childStdinRead);
53
54
       proc->handle = pi.hProcess;
55
       proc->stdinWrite = childStdinWrite;
56
       proc->stdoutRead = childStdoutRead;
57
58
       CloseHandle(pi.hThread);
59
       return 0;
60
   }
61
62 | int CpProcessWrite(process_t* proc, const char* data, size_t size) {
```

```
63
        if (!proc || !data) return -1;
64
        DWORD written = 0;
65
        if (!WriteFile(proc->stdinWrite, data, (DWORD)size, &written, NULL)) {
66
            return -1;
67
68
        return (int)written;
69
    }
70
71
    int CpProcessRead(process_t* proc, char* buffer, size_t size) {
72
        if (!proc || !buffer || size == 0) return -1;
73
        DWORD readBytes = 0;
74
        if (!ReadFile(proc->stdoutRead, buffer, (DWORD)(size - 1), &readBytes, NULL)) {
75
            return -1;
76
        }
77
        buffer[readBytes] = '\0';
78
        return (int)readBytes;
79
    }
80
81
    int CpProcessClose(process_t* proc) {
82
        if (!proc) return -1;
83
        int exitCode = -1;
84
        if (proc->stdinWrite) {
85
            CloseHandle(proc->stdinWrite);
86
            proc->stdinWrite = NULL;
87
        }
88
        if (proc->stdoutRead) {
89
            CloseHandle(proc->stdoutRead);
90
            proc->stdoutRead = NULL;
91
92
        if (proc->handle) {
93
            WaitForSingleObject(proc->handle, INFINITE);
94
95
            if (GetExitCodeProcess(proc->handle, &code)) {
96
                exitCode = (int)code;
97
98
            CloseHandle(proc->handle);
99
            proc->handle = NULL;
100
        }
101
        return exitCode;
102 || }
103
104 | #else
105
106
    #include <unistd.h>
107
    #include <sys/wait.h>
108
    #include <errno.h>
109
110
   int CpProcessCreate(process_t* proc, const char* path) {
111
        if (!proc || !path) return -1;
112
        int inpipe[2];
113
        int outpipe[2];
114
115
        if (pipe(inpipe) == -1) return -1;
        if (pipe(outpipe) == -1) {
116
117
            close(inpipe[0]); close(inpipe[1]);
118
            return -1;
119
        }
120
```

```
121
        pid_t pid = fork();
122
        if (pid == -1) {
            close(inpipe[0]); close(inpipe[1]);
123
124
            close(outpipe[0]); close(outpipe[1]);
125
            return -1;
126
127
128
        if (pid == 0) {
129
            dup2(inpipe[0], STDIN_FILENO);
130
            dup2(outpipe[1], STDOUT_FILENO);
131
132
            close(inpipe[0]); close(inpipe[1]);
133
            close(outpipe[0]); close(outpipe[1]);
134
135
            execl(path, path, (char*)NULL);
136
            _exit(127);
        } else {
137
138
            close(inpipe[0]);
139
            close(outpipe[1]);
140
            proc->pid = pid;
141
            proc->stdin_fd = inpipe[1];
142
            proc->stdout_fd = outpipe[0];
143
            return 0;
144
        }
145
    }
146
147
    int CpProcessWrite(process_t* proc, const char* data, size_t size) {
148
        if (!proc || !data) return -1;
149
        ssize_t n = write(proc->stdin_fd, data, size);
150
        if (n == -1) return -1;
        return (int)n;
151
152
    }
153
154
    int CpProcessRead(process_t* proc, char* buffer, size_t size) {
        if (!proc || !buffer || size == 0) return -1;
155
        ssize_t n = read(proc->stdout_fd, buffer, (ssize_t)(size - 1));
156
157
        if (n == -1) return -1;
158
        if (n == 0) {
            buffer[0] = ^{\prime}\0';
159
160
            return 0;
161
        }
162
        buffer[n] = '\0';
163
        return (int)n;
164
165
166
    int CpProcessClose(process_t* proc) {
        if (!proc) return -1;
167
168
        int status = -1;
169
        if (proc->stdin_fd != -1) {
170
            close(proc->stdin_fd);
171
            proc->stdin_fd = -1;
172
        }
173
        if (proc->stdout_fd != -1) {
174
            close(proc->stdout_fd);
175
            proc->stdout_fd = -1;
176
        }
177
        if (proc->pid > 0) {
            waitpid(proc->pid, &status, 0);
178
```

Листинг 4: crossplatform.c - Реализация создания дочернего процесса с перенаправлением ввода-вывода для Windows и Linux

```
1 | #ifndef STRING_UTILS_H
   #define STRING_UTILS_H
2
3
4
  #include <stddef.h>
5
  void TrimNewline(char* str);
6
7
   int IsCapitalStart(const char* str);
8
9
   size_t CpStringLength(const char* str);
10
   int CpStringContains(const char* str, const char* substr);
11
12 #endif
```

Листинг 5: stringutils.h - Заголовок с утилитами для обработки строк: обрезка переводов строк и проверка заглавной буквы

```
1 #ifndef CROSS_PLATFORM_H
2 | #define CROSS_PLATFORM_H
3
4
  #include <stddef.h>
5
   #include <stdio.h>
   #include <string.h>
6
7
8
   #ifdef _WIN32
9
   #include <windows.h>
10 | #else
  #include <sys/types.h>
11
12 | #endif
13
14 | #ifdef _WIN32
15 | typedef struct {
16
       HANDLE handle;
17
       HANDLE stdinWrite;
18
       HANDLE stdoutRead;
19
  } process_t;
20
   #else
21
   typedef struct {
22
       pid_t pid;
23
       int stdin_fd;
24
       int stdout_fd;
25 || } process_t;
26 #endif
27
28 | int CpProcessCreate(process_t* proc, const char* path);
29
   int CpProcessWrite(process_t* proc, const char* data, size_t size);
30
   int CpProcessRead(process_t* proc, char* buffer, size_t size);
31
   int CpProcessClose(process_t* proc);
32
33 || size_t CpStringLength(const char* str);
```

```
34 | int CpStringContains(const char* str, const char* substr);
36 | static inline const char* CpGetChildProcessName(const char* baseName) {
37
        (void)baseName;
38 | #ifdef _WIN32
39
       return "child.exe";
40 || #else
41
       return "./child";
42 | #endif
43 || }
44
45 \parallel#define CpWriteStdout(data, size) ((int)fwrite((data), 1, (size), stdout))
46
  #define CpWriteStderr(data, size) ((int)fwrite((data), 1, (size), stderr))
47
48 #endif
```

Листинг 6: crossplatform.h - Кроссплатформенный заголовок с API для работы с процессами и строками в Windows/POSIX

```
Системные вызовы
21:48:42,4885870 parent.exe 8160 Process Start SUCCESS Parent PID: 14312,Command
line: "C:\Users\Daria\Desktop\Laba1\_OS\build\parent.exe",Current directory:
C:\Users\Daria\Desktop\Laba1\_OS\build\,Environment:
 ALLUSERSPROFILE=C:\ProgramData
APPDATA=C:\Users\Daria\AppData\Roaming
CHROME\_CRASHPAD\_PIPE\_NAME=\\.\pipe\crashpad\_13564\_ZJVNVLRYUFWWDDYB
CommonProgramFiles=C:\Program Files\Common Files
CommonProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)\Common Files
 CommonProgramW6432=C:\Program Files\Common Files
COMPUTERNAME=DARIA-BOOK
ComSpec=C:\Windows\system32\cmd.exe
DriverData=C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
HOMEDRIVE=C:
HOMEPATH=\Users\Daria
IGCCSVC\_DB=AQAAANCMnd8BFdERjHoAwE/C1+sBAAAAHlemZZnUgUGo+uBSpkzCcQQAAAACAAAAAAAQZgAA
LOCALAPPDATA=C:\Users\Daria\AppData\Local
LOGONSERVER=\\DARIA-BOOK
NUMBER\_OF\_PROCESSORS=8
OneDrive=C:\Users\Daria\OneDrive
ORIGINAL\_XDG\_CURRENT\_DESKTOP=undefined
OS=Windows\_NT
Path=C:\Users\Daria\gcc\bin;C:\Users\Daria\gcc\libexec\gcc\x86\_64-w64-mingw32\14.1.
Files\dotnet\;C:\Program Files\7-Zip;C:\Program Files\Git\cmd;C:\Program Files\nodejs
Files\CMake\bin; C:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Python\Python310\Scripts\; C:\Us
VS Code\bin; C:\Users\Daria\AppData\Roaming\npm; C:\mingw64\bin;
PATHEXT=.COM; .EXE; .BAT; .CMD; .VBS; .VBE; .JS; .JSE; .WSF; .WSH; .MSC; .CPL
PROCESSOR\_ARCHITECTURE=AMD64
PROCESSOR\_IDENTIFIER=Intel64 Family 6 Model 154 Stepping 4, GenuineIntel
PROCESSOR\_LEVEL=6
PROCESSOR\_REVISION=9a04
ProgramData=C:\ProgramData
```

```
ProgramFiles=C:\Program Files
ProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)
ProgramW6432=C:\Program Files
PSModulePath=C:\Users\Daria\Documents\WindowsPowerShell\Modules;C:\Program
Files\WindowsPowerShell\Modules;C:\Windows\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules
PUBLIC=C:\Users\Public
SESSIONNAME=Console
SystemDrive=C:
SystemRoot=C:\Windows
TEMP=C:\Users\Daria\AppData\Local\Temp
TMP=C:\Users\Daria\AppData\Local\Temp
USERDOMAIN=DARIA-BOOK
USERDOMAIN\_ROAMINGPROFILE=DARIA-BOOK
USERNAME=Daria
USERPROFILE=C:\Users\Daria
VBOX\_MSI\_INSTALL\_PATH=C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\
VSCODE\_PYTHON\_AUTOACTIVATE\_GUARD=1
windir=C:\Windows
 ZES\_ENABLE\_SYSMAN=1
TERM\_PROGRAM=vscode
TERM\_PROGRAM\_VERSION=1.104.3
LANG=en\_US.UTF-8
COLORTERM=truecolor
GIT\_ASKPASS=c:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\resources\app\e
VSCODE\_GIT\_ASKPASS\_NODE=C:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft
VS Code\Code.exe
VSCODE\_GIT\_ASKPASS\_EXTRA\_ARGS=
VSCODE\_GIT\_ASKPASS\_MAIN=c:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft
VS Code\resources\app\extensions\git\dist\askpass-main.js
VSCODE\_INJECTION=1
PATHEXT=.COM; .EXE; .BAT; .CMD; .VBS; .VBE; .JS; .JSE; .WSF; .WSH; .MSC; .CPL
PROCESSOR_ARCHITECTURE=AMD64
PROCESSOR_IDENTIFIER=Intel64 Family 6 Model 154 Stepping 4, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL=6
PROCESSOR_REVISION=9a04
ProgramData=C:\ProgramData
ProgramFiles=C:\Program Files
ProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)
ProgramW6432=C:\Program Files
PSModulePath=C:\Users\Daria\Documents\WindowsPowerShell\Modules;C:\Program
Files\WindowsPowerShell\Modules;C:\Windows\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules
PUBLIC=C:\Users\Public
SESSIONNAME=Console
SystemDrive=C:
SystemRoot=C:\Windows
 TEMP=C:\Users\Daria\AppData\Local\Temp
 TMP=C:\Users\Daria\AppData\Local\Temp
```

```
Code\Code.exe
VSCODE_GIT_ASKPASS_EXTRA_ARGS=
VSCODE_GIT_ASKPASS_MAIN=c:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft VS
Code\resources\app\extensions\git\dist\askpass-main.js
VSCODE_GIT_IPC_HANDLE=\\.\pipe\vscode-git-237d24c1bf-sock
VSCODE_INJECTION=1
21:48:42,4885956 parent.exe 8160 Thread Create SUCCESS Thread ID: 2720
21:48:42,4900396 parent.exe 8160 Load Image C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\par
Base: 0x7ff795350000, Image Size: 0x1d000
21:48:42,4901192 parent.exe 8160 Load Image C:\Windows\System32\ntdll.dll SUCCESS Ima
Base: 0x7ff94b5f0000, Image Size: 0x1f8000
21:48:42,4902441 parent.exe 8160 CreateFile C:\Windows\Prefetch\PARENT.EXE-FCCDEEFD.p
Access: Generic Read, Disposition: Open, Options: Synchronous IO Non-Alert, Attributes:
n/a, ShareMode: None, AllocationSize: n/a, OpenResult: Opened
21:48:42,4903356 parent.exe 8160 QueryEAFile C:\Windows\Prefetch\PARENT.EXE-FCCDEEFD.
21:48:42,4919392 parent.exe 8160 QueryStandardInformationFile C:\Windows\Prefetch\PAR
4 096, EndOfFile: 2 234, NumberOfLinks: 1, DeletePending: False, Directory: False
21:48:42,4919783 parent.exe 8160 ReadFile C:\Windows\Prefetch\PARENT.EXE-FCCDEEFD.pf
O, Length: 2 234, Priority: Normal
21:48:42,4920718 parent.exe 8160 CloseFile C:\Windows\Prefetch\PARENT.EXE-FCCDEEFD.pf
21:48:42,4980793 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses
Manager REPARSE Desired Access: Query Value
21:48:42,4981636 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses
Manager SUCCESS Desired Access: Query Value
21:48:42,4982372 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\
Manager\RaiseExceptionOnPossibleDeadlock NAME NOT FOUND Length: 80
21:48:42,4982955 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Se
Manager SUCCESS
21:48:42,4983449 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Ses
Manager\Segment Heap REPARSE Desired Access: Query Value
21:48:42,4983872 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses
Manager\Segment Heap NAME NOT FOUND Desired Access: Query Value
21:48:42,4985434 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Ses
Manager REPARSE Desired Access: Query Value, Enumerate Sub Keys
```

GIT_ASKPASS=c:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\resources\app\ex

VSCODE_GIT_ASKPASS_NODE=C:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft VS

USERDOMAIN=DARIA-BOOK

USERPROFILE=C:\Users\Daria

TERM_PROGRAM_VERSION=1.104.3

USERNAME=Daria

windir=C:\Windows ZES_ENABLE_SYSMAN=1 TERM_PROGRAM=vscode

LANG=en_US.UTF-8 COLORTERM=truecolor

USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE=DARIA-BOOK

VSCODE_PYTHON_AUTOACTIVATE_GUARD=1

VBOX_MSI_INSTALL_PATH=C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\

- 21:48:42,4985848 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses Manager SUCCESS Desired Access: Query Value, Enumerate Sub Keys
- 21:48:42,4986333 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Manager\ResourcePolicies NAME NOT FOUND Length: 24
- 21:48:42,4986789 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Se Manager SUCCESS
- 21:48:42,4999036 parent.exe 8160 CreateFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build SUC Access: Execute/Traverse,Synchronize,Disposition: Open,Options: Directory,Synchronous IO Non-Alert,Attributes: n/a,ShareMode: Read,Write,AllocationSize: n/a,OpenResult: Opened
- 21:48:42,5002184 parent.exe 8160 Load Image C:\Windows\System32\kernel32.dll SUCCESS Base: 0x7ff94a500000,Image Size: 0xc2000
- 21:48:42,5008626 parent.exe 8160 Load Image C:\Windows\System32\KernelBase.dll SUCCES Base: 0x7ff949320000,Image Size: 0x2f6000
- 21:48:42,5030290 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Sta
- 21:48:42,5031129 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Sta
- 21:48:42,5035208 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terson Server REPARSE Desired Access: Read
- 21:48:42,5035820 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Tersor Server SUCCESS Desired Access: Read
- 21:48:42,5036464 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Server\TSAppCompat NAME NOT FOUND Length: 548
- 21:48:42,5036831 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Server\TSUserEnabled SUCCESS Type: REG_DWORD,Length: 4,Data: 0
- 21:48:42,5037290 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Te Server SUCCESS
- 21:48:42,5041959 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Saf Access: Query Value,Set Value
- 21:48:42,5042414 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControl\Saf NOT FOUND Desired Access: Query Value, Set Value
- 21:48:42,5042881 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Srp Access: Read
- 21:48:42,5043213 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Srp NOT FOUND Desired Access: Read
- 21:48:42,5043612 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows\ Access: Query Value
- 21:48:42,5044164 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windo NOT FOUND Length: 80
- 21:48:42,5044591 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows 21:48:42,5045119 parent.exe 8160 RegOpenKey HKCU\Software\Policies\Microsoft\Windows\NOT FOUND Desired Access: Query Value
- 21:48:42,5045967 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Fil Access: Read
- 21:48:42,5046305 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Fil Access: Read
- 21:48:42,5046661 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\

```
REG_DWORD, Length: 4, Data: 1
```

- 21:48:42,5047033 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Fi
- 21:48:42,5047645 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Fil
- Access: Read
- $21{:}48{:}42,5047971 \text{ parent.exe } 8160 \text{ RegOpenKey HKLM} \\ \text{System} \\ \text{CurrentControlSet} \\ \text{Control} \\ \text{Filed of the parent.exe} \\ \text{Control} \\ \text{Con$
- Access: Read
- 21:48:42,5048322 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\NOT FOUND Length: 20
- 21:48:42,5048656 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Fi
- $21:48:42,5053352\ parent.exe\ 8160\ Load\ Image\ C:\Windows\System32\mbox{\sc msvcrt.dll}\ SUCCESS\ Image\ System32\mbox{\sc msvcrt.dll}\ SUCCESS\ Image\ System32\mbox{\sc msvcrt.dll}\ SUCCESS\ System32\mbox{\sc msvcrt.dll}\ Success{\sc msvcrt.dll}\ Succ$
- Base: 0x7ff94b180000, Image Size: 0x9e000
- 21:48:42,5056977 parent.exe 8160 Thread Create SUCCESS Thread ID: 15944
- 21:48:42,5066633 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Ses Manager REPARSE Desired Access: Query Value, Enumerate Sub Keys
- 21:48:42,5067330 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses Manager SUCCESS Desired Access: Query Value, Enumerate Sub Keys
- 21:48:42,5067971 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Manager\ResourcePolicies NAME NOT FOUND Length: 24
- 21:48:42,5068444 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Se Manager SUCCESS
- 21:48:42,5070321 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Nls
- 21:48:42,5070754 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Nls Access: Read
- 21:48:42,5071311 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\REG_SZ,Length: 18,Data: 00060305
- 21:48:42,5071728 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Control\REG_SZ,Length: 26,Data: kernel32.dll
- $21:48:42,5075709 \ parent. exe \ 8160 \ ReadFile \ C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\parent.$
- 45 056, Length: 1 536, I/O Flags: Non-cached, Paging I/O, Synchronous Paging I/O, Priority Normal
- 21:48:42,5080572 parent.exe 8160 ReadFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\paren
- 46 592, Length: 1 536, I/O Flags: Non-cached, Paging I/O, Synchronous Paging I/O, Priority Normal
- 21:48:42,5083778 parent.exe 8160 QueryNameInformationFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\parent.exe
- 21:48:42,5089737 parent.exe 8160 CreateFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\chi Access: Read Attributes, Disposition: Open, Options: Open Reparse Point, Attributes:
- de la constant de la
- n/a,ShareMode: Read,Write,Delete,AllocationSize: n/a,OpenResult: Opened
- 21:48:42,5090084 parent.exe 8160 QueryBasicInformationFile C:\Users\Daria\Desktop\Lab
- 06.10.2025 0:39:27, LastAccessTime: 06.10.2025 21:36:42, LastWriteTime: 06.10.2025
- 0:39:27, Change Time: 06.10.2025 0:39:27, File Attributes: A
- 21:48:42,5090200 parent.exe 8160 CloseFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\chil
- 21:48:42,5091489 parent.exe 8160 CreateFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\chi
- Access: Read Attributes, Disposition: Open, Options: Open Reparse Point, Attributes:
- n/a, ShareMode: Read, Write, Delete, AllocationSize: n/a, OpenResult: Opened
- 21:48:42,5091635 parent.exe 8160 QueryBasicInformationFile C:\Users\Daria\Desktop\Lab
- 06.10.2025 0:39:27, LastAccessTime: 06.10.2025 21:36:42, LastWriteTime: 06.10.2025

- 0:39:27, Change Time: 06.10.2025 0:39:27, File Attributes: A
- 21:48:42,5091709 parent.exe 8160 CloseFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\chil
- 21:48:42,5092834 parent.exe 8160 Load Image C:\Windows\System32\sechost.dll SUCCESS I
- Base: 0x7ff94a640000, Image Size: 0x9f000
- 21:48:42,5094136 parent.exe 8160 Load Image C:\Windows\System32\rpcrt4.dll SUCCESS Im
- Base: 0x7ff94b220000, Image Size: 0x120000
- 21:48:42,5095895 parent.exe 8160 Load Image C:\Windows\System32\bcrypt.dll SUCCESS Im
- Base: 0x7ff948d30000, Image Size: 0x27000
- 21:48:42,5096701 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Ses
- Manager REPARSE Desired Access: Query Value, Enumerate Sub Keys 21:48:42,5096964 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses
- Manager SUCCESS Desired Access: Query Value, Enumerate Sub Keys 21:48:42,5097185 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControl\Control\Manager\ResourcePolicies NAME NOT FOUND Length: 24
- 21:48:42,5097408 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Se Manager SUCCESS
- 21:48:42,5098277 parent.exe 8160 Thread Create SUCCESS Thread ID: 3376
- 21:48:42,5104985 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\Software\Microsoft\Windows
- ${\tt NT\CurrentVersion\Image\ File\ Execution\ Options\ SUCCESS\ Desired\ Access:\ Query\ Value, Enumerate\ Sub\ Keys}$
- 21:48:42,5105223 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\child.exe NAME NOT FOUND Desired Access: Overy Value Enumerate Sub Keys
- Access: Query Value, Enumerate Sub Keys 21:48:42,5105358 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\Software\Microsoft\Wow64\x86\xtajit NOT FOUND Desired Access: Query Value
- 21:48:42,5106276 parent.exe 8160 CreateFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\chi Access: Read Data/List Directory, Execute/Traverse, Read Attributes, Synchronize, Disposi Open, Options: Synchronous IO Non-Alert, Non-Directory File, Attributes: N, ShareMode:
- Read, Delete, Allocation Size: n/a, Open Result: Opened
- 21:48:42,5106612 parent.exe 8160 CreateFileMapping C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\bu LOCKED WITH ONLY READERS SyncType: SyncTypeCreateSection,PageProtection: PAGE_EXECUTE 21:48:42,5106813 parent.exe 8160 CreateFileMapping C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\bu SyncTypeOther
- 21:48:42,5107155 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options\child.exe NAME NOT FOUND Desired Access: Query Value, Enumerate Sub Keys
- $21:48:42,5107397\ parent.exe\ 8160\ QuerySecurityFile\ C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\bullet Label$
- 21:48:42,5107881 parent.exe 8160 QueryNameInformationFile C:\Users\Daria\Desktop\Laba\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\child.exe
- 21:48:42,5170869 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Services\baracess: All Access
- 21:48:42,5171188 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\System\CurrentControlSet\Services NOT FOUND Length: 40
- 21:48:42,5171454 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\System\CurrentControlSet\Services\b
- 21:48:42,5171633 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Ses Manager\BAM REPARSE Desired Access: Query Value
- 21:48:42,5171843 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses

```
Manager\BAM NAME NOT FOUND Desired Access: Query Value
21:48:42,5172409 parent.exe 8160 Process Create C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build
3208, Command line: child.exe
21:48:42,5172485 child.exe 3208 Process Start SUCCESS Parent PID: 8160,Command
line: child.exe, Current directory: C:\Users\Daria\Desktop\Laba1_OS\build\, Environment
 ALLUSERSPROFILE=C:\ProgramData
APPDATA=C:\Users\Daria\AppData\Roaming
CHROME_CRASHPAD_PIPE_NAME=\\.\pipe\crashpad_13564_ZJVNVLRYUFWWDDYB
CommonProgramFiles=C:\Program Files\Common Files
 CommonProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)\Common Files
CommonProgramW6432=C:\Program Files\Common Files
 COMPUTERNAME=DARIA-BOOK
ComSpec=C:\Windows\system32\cmd.exe
DriverData=C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
HOMEDRIVE=C:
HOMEPATH=\Users\Daria
IGCCSVC_DB=AQAAANCMnd8BFdERjHoAwE/Cl+sBAAAAHlemZZnUgUGo+uBSpkzCcQQAAAACAAAAAAQZgAAA
LOCALAPPDATA=C:\Users\Daria\AppData\Local
LOGONSERVER=\\DARIA-BOOK
NUMBER_OF_PROCESSORS=8
OneDrive=C:\Users\Daria\OneDrive
ORIGINAL_XDG_CURRENT_DESKTOP=undefined
OS=Windows_NT
Path=C:\Users\Daria\gcc\bin;C:\Users\Daria\gcc\libexec\gcc\x86_64-w64-mingw32\14.1.0
Files\dotnet\;C:\Program Files\7-Zip;C:\Program Files\Git\cmd;C:\Program Files\nodejs
Files\CMake\bin; C:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Python\Python310\Scripts\; C:\Us
VS Code\bin; C:\Users\Daria\AppData\Roaming\npm; C:\mingw64\bin;
PATHEXT=.COM; .EXE; .BAT; .CMD; .VBS; .VBE; .JS; .JSE; .WSF; .WSH; .MSC; .CPL
PROCESSOR_ARCHITECTURE=AMD64
PROCESSOR_IDENTIFIER=Intel64 Family 6 Model 154 Stepping 4, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL=6
PROCESSOR_REVISION=9a04
ProgramData=C:\ProgramData
ProgramFiles=C:\Program Files
ProgramFiles(x86)=C:\Program Files (x86)
ProgramW6432=C:\Program Files
PSModulePath=C:\Users\Daria\Documents\WindowsPowerShell\Modules;C:\Program
Files\WindowsPowerShell\Modules;C:\Windows\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules
PUBLIC=C:\Users\Public
SESSIONNAME=Console
SystemDrive=C:
SystemRoot=C:\Windows
TEMP=C:\Users\Daria\AppData\Local\Temp
TMP=C:\Users\Daria\AppData\Local\Temp
USERDOMAIN=DARIA-BOOK
USERDOMAIN_ROAMINGPROFILE=DARIA-BOOK
USERNAME=Daria
```

USERPROFILE=C:\Users\Daria

```
ZES_ENABLE_SYSMAN=1
  TERM_PROGRAM=vscode
  TERM_PROGRAM_VERSION=1.104.3
  LANG=en_US.UTF-8
  COLORTERM=truecolor
  GIT_ASKPASS=c:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\resources\app\ex
  \label{thm:local_programs_microsoft} VSCODE\_GIT\_ASKPASS\_NODE=C:\label{thm:local_programs_microsoft} VSCODE\_GIT\_ASKPASS\_NODE=C:\label{thm:local_programs_mi
Code\Code.exe
  VSCODE_GIT_ASKPASS_EXTRA_ARGS=
  VSCODE_GIT_ASKPASS_MAIN=c:\Users\Daria\AppData\Local\Programs\Microsoft VS
Code\resources\app\extensions\git\dist\askpass-main.js
  VSCODE_GIT_IPC_HANDLE=\\.\pipe\vscode-git-237d24c1bf-sock
  VSCODE_INJECTION=1
21:48:42,5172594 child.exe 3208 Thread Create SUCCESS Thread ID: 3648
21:48:42,5173581 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses
Manager\AppCertDlls REPARSE Desired Access: Query Value
21:48:42,5173888 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Ses
Manager\AppCertDlls NAME NOT FOUND Desired Access: Query Value
21:48:42,5174431 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Saf
Access: Query Value, Set Value
21:48:42,5174681 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Saf
NOT FOUND Desired Access: Query Value, Set Value
21:48:42,5175013 parent.exe 8160 RegOpenKey HKLM\Software\Policies\Microsoft\Windows\
Access: Query Value
```

21:48:42,5175422 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windo

21:48:42,5175628 parent.exe 8160 RegQueryValue HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windo

21:48:42,5175881 parent.exe 8160 RegCloseKey HKLM\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows 21:48:42,5176211 parent.exe 8160 RegOpenKey HKCU\Software\Policies\Microsoft\Windows\

21:48:42,5177515 parent.exe 8160 RegOpenKey HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVe

21:48:42,5177868 parent.exe 8160 RegQueryValue HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Curren Folders\Cache SUCCESS Type: REG_SZ,Length: 114,Data: C:\Users\Daria\AppData\Local\Mic 21:48:42,5178207 parent.exe 8160 RegCloseKey HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentV

VBOX_MSI_INSTALL_PATH=C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\

VSCODE_PYTHON_AUTOACTIVATE_GUARD=1

windir=C:\Windows

NOT FOUND Length: 80

Folders SUCCESS 21:48:42,517850

REG_DWORD,Length: 4,Data: 0

NOT FOUND Desired Access: Query Value

Folders SUCCESS Desired Access: Query Value