#### Лекция 4 Взаимодействие с окружением программы на Си/Си++

#### Реализации Си

- Freestanding реализация поддерживается ограниченный набор заголовочных файлов и стандартных функций (например, memcpy)
  - Для ядер операционных систем
  - Для встроенных систем (embedded) без управления ОС
- Hosted реализация полный набор (возможно, кроме опциональных) заголовочных файлов и библиотечных функций
  - Программирование на уровне пользовательских программ ОС

# Стандартная библиотека Си (hosted в Linux)

- В Unix системах традиционно называется libc, является частью ОС
- Заголовочные файлы размещаются в /usr/include
- Бинарный динамически загружаемый файл: /lib/libc.so.6 (Linux)
- Помимо функций библиотеки Си содержит и функции POSIX и расширения
- Библиотека математических функций отдельно libm требуется опция -lm при компиляции

# Взаимодействие программы на Си с окружением

- Стандартные потоки ввода и вывода stdin, stdout, stderr
- Аргументы командной строки
- Переменные окружения
- Код завершения программы

### Обработка ошибок

- Библиотечные функции и системные вызовы в случае ошибки возвращают специальное значение (например, fopen возвращает NULL, часто возвращается -1)
- В этом случае переменная errno содержит код ошибки, например, EPERM, EAGAIN
- Переменная errno и коды ошибок определены в <errno.h>
- strerror из <string.h> возвращает строку, соответствующую ошибке
- Сообщения об ошибках должны выводиться на stderr

# Взаимодействие со средой

- Процесс завершается системным вызовом \_exit(exitcode) или exit или \_Exit
- Или возвращаемое значение return из main
- Значение в диапазоне [0;255] код завершения процесса, он доступен процессу-родителю
- Код 0 успешное завершение (/bin/true)
- Ненулевой код ошибка (/bin/false)

# Аргументы командной строки

- Функция main получает аргументы командной строки: int main(int argc, char \*argv[])
- argv массив указателей на строки Си

```
./prog foo 1 bar argv[0] \rightarrow "./prog"; путь к программе argv[1] \rightarrow "foo"; argv[2] \rightarrow "1"; argv[3] \rightarrow "bar"; argv[4] \rightarrow NULL;
```

• Передаются на стеке процесса

# argv[0]

- Обычно argv[0] путь, использованный для запуска программы
- Некоторые программы анализируют argv[0] и модицифируют свое поведение (например, busybox)

#### Переменные окружения

- Именованные значения доступные процессу
- По умолчанию передаются неизменными порождаемым процессам char \*getenv(const char \*name);
- В процесс передаются на стеке
- Глобальная переменная environ содержит указатель на массив переменных

#### Строки в Си

- Null-terminated strings в конце строки находится байт 0 (или '\0') признак конца строки
- Строковые литералы "abcd" содержат "невидимый" \0 в конце
  - char s[] = "abcd"; // sizeof(s) == 5
- Если под строковый литерал память явно не выделяется, он размещаются в read-only памяти
  - char \*s = "abcd"; // sizeof(s) = sizeof(void\*)
    s[2] = 'd'; // undefined behavior

#### Pros & contras

- (+) для работы со строкой достаточно одного указателя
- (+) сдвигая указатель по строке вперед все равно получаем строку
- (-) получение длины строки (strlen) выполняется за линейное время
  - **НИКОГДА!** for (int i = 0; i < strlen(s); ++i) {...}
- (-) нельзя использовать \0 в строке

#### Альтернативы

- Хранить пару <указатель, длина> (std::string)
  - (+) нет проблемы байта \0
  - (-) размер такой структуры в два раза больше (а размер самой строки на один байт меньше)
- Хранить длину в начале строки (pascal style)
  - Либо ограниченный размер (если длина 1 байт), либо неэффективное использование памяти (4 байта длины для коротких строк много)

#### Управление памятью

- В Си практически все управление памятью возложено на программиста
- При работе с указателями важно понимать, как и где выделена память, на которую он указывает:
  - Глобальная/статическая память
  - Thread-local storage
  - Автоматическая память
  - Динамическая память (куча)

# Буфер строки

- Буфер область памяти, отведенная для хранения строки
- Буфер имеет ограниченный размер, но размер может изменяться
- При обработке строки "на чтение" достаточно только указателя на строку
- При формировании строки в памяти важен и адрес буфера, и размер буфера

# Переполнение буфера

- Если не контролируется размер данных, записываемых в буфер, возможно переполнение буфера
- Может иметь катастрофические последствия для безопасности системы (arbitrary code execution)

# Переполнение буфера

- Если не контролируется размер данных, записываемых в буфер, возможно **переполнение буфера**
- Может иметь катастрофические последствия для безопасности системы (arbitrary code execution)
- CVE-2015-2712 (Firefox)
- CVE-2010-1117 (IE)
- CVE-2016-5157 (Chrome)

#### Good vs evil

- "Плохие" функции: записывают строку, но не принимают параметр размера буфера: gets, scanf("%s", ...), strcpy, sprintf
  - gets, scanf запрещены; strcpy, sprintf крайне осторожно
- "Хорошие" функции: записывают строку и принимают размер буфера строки: fgets, snprintf, scanf("%100s", ...)

#### Кодировки текста

- Исторически: ASCII символы с кодами 0-127; достаточно для английского языка
- Недостаточно для других языков
  - Использование "верхней" части байта, коды 128-255: (iso8859-X, cpYYYY, koi8-r, ...)
  - Специальные символы-переключатели состояния (JIS, EUC-JP – японский язык)
- Обмен текстовыми документами сложен

#### Unicode

- Определяет 1,114,112 кодовых позиций (Code Points) (обозначаются U+0 ... U+10FFFF)
- U+D800 U+DFFF недопустимы в корректном Unicode (UCS4, UTF8)
- Кодовые позиции содержат глифы всех известных письменностей, диакритические знаки
- U+0 U+7F совпадает с ASCII
- Возможны разные кодировки (битовое представление для Code Points)

### Кодировки Unicode

- UCS-4 (один CodePoint 32-битный int)
  - (+) фиксированный размер удобно обрабатывать
  - (-) 4 байта на все codepoints
  - (-) много байтов \0 в тексте несовместим с ASCII
- UCS-2 (один CodePoint uint16\_t) только для U+0 – U+FFFF
- UTF-16 (один CodePoint один или два uint16\_t)

#### UTF-8

- Байтовый поток
- Один CodePoint кодируется от 1 до 4 байт
- U+0 U+7f кодируются 1 байтом (совместимость с ASCII)
- Байт \0 всегда обозначает U+0 и может использоваться как терминатор строки совместимость с Си-строками
- По любому месту в потоке можно найти начало кодировки соответствующего CodePoint

#### UTF-8

- Кодирование Code points в UTF-8
- Overlong encoding (длина последовательности больше минимальной, например 0xC0 0xAF → '/') запрещен

#### UTF-8 (2003)

Number of bytes	Bits for code point	First code point	Last code point	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4
1	7	U+0000	U+007F	Oxxxxxxx			
2	11	U+0080	U+07FF	110xxxxx	10xxxxxx		
3	16	U+0800	U+FFFF	1110xxxx	10xxxxxx	10xxxxxx	
4	21	U+10000	U+10FFFF	11110xxx	10xxxxxx	10xxxxxx	10xxxxxx

#### Поддержка в С/С++

- wchar\_t тип данных для хранения unicode codepoints во внутреннем представлении (unsigned short Windows, int или long Unix)
- В Unix внутреннее представление UCS4
- Wide-char literals: L'a'
- Wide-char string literals: L"Привет"
- Функции: getwc, fgetws, wscanf, wprintf, wcslen, ...

#### Локаль (Locale)

- Определяет кодировку в системе, региональные особенности, язык взаимодействия с пользователем
- Переменные окружения LANG и LC\_\*
- LANG=en\_US.utf8 язык/регион американский английский, кодировка UTF8
- LANG=ru\_RU.UTF-8 русский/Россия, UTF8
- LANG=C по умолчанию ASCII

#### Setlocale

- setlocale позволяет установить локаль для выполняющейся программы
- По умолчанию С, не позволяет обрабатывать символы вне ASCII
- Для установки системной локали: setlocale(LC\_ALL, "");