Разработка программ-конвертеров кодировок UTF16-UTF8 Задание практикума №2 (3 семестр)

Введение

Требуется разработать две программы-конвертера.

Первая программа читает из входного файла текст в кодировке UTF-16, переводит его в кодировку UTF-8 и выводит перекодированный текст в выходной файл. Вторая программа читает из входного файла текст в кодировке UTF-8, переводит его в кодировку UTF-16 и выводит перекодированный текст в выходной файл. Имена файлов задаются в командной строке. При отсутствии аргументов стандартный ввод рассматривается как входной файл, стандартный вывод как выходной.

Основные понятия и определения приведены ниже, после них более подробно описана постановка задачи.

Юникод и его кодировки.

Ранние кодировки текста на компьютерах были однобайтовыми (или даже занимали меньше 8 бит на символ). В однобайтовых кодировках код каждого символа помещается в один байт. Проблема возникла тогда, когда требовалось ОДНОВРЕМЕННО представить текст на разных языках и в разных алфавитах. Причем эта проблема существовала не только для языков с большим набором символов алфавита (как в иероглифических языках типа китайского или японского), но и для индоевропейских языков с небольшим алфавитом (меньше сотни букв). Так, например, нет однобайтовой кодировки, в которой можно представить текст с символами английского, русского и французского языка:

Французское слово café переводится на русский как кафе

В 1991 году был разработан стандарт UNICODE (Юникод), который позже был синхронизирован с международным стандартом ISO-10646, хотя терминология у стандартов отличается. Программисты используют терминологию и понятия Юникода. Юникод состоит из двух основных частей: универсальный набор символов (universal character set-UCS) и набор кодировок (UCS Transformation Format - UTF), которые определяют способ представления символов на компьютере.

Универсальный набор символов определяет, во-первых, стандартное имя символа (например, CYRILLIC CAPITAL LETTER A – заглавная буква А кириллического алфавита или CYRILLIC SMALL LETTER ZHE – строчная буква Ж кириллического алфавита) и уникальный номер этого символа. Этот номер называется кодовой точкой Юникода и записывается в форме U+шестнадцатеричное значение кодовой точки. Кодовая точка символа CYRILLIC CAPITAL LETTER A - 0х410 (записывается так: U+0410), Кодовая точка CYRILLIC CAPITAL LETTER ZHE - 0х436 (записывается так: U+0436). Кодовые точки различных национальных алфавитов образуют (по возможности) диапазоны. Так базовый диапазон кириллицы, включающий русский алфавит, — U+0400 - ... - U+04FF. Для кириллицы есть дополнительные диапазоны для исторических вариантов алфавита, дополнительных букв в языках, использующих кириллицу и т. д. Кроме того Юникод определяет правила нормализации текста при неоднозначном представлении символа. Так упомянутый в тексте символ е́ может быть представлен кодовой точкой U+E9, так и парой символов U+65 U+301 — то есть парой из базового символа LATIN SMALL LETTER Е и модифицирующим символом U+301 (верхний штрих). Есть и более сложные правила нормализации, которые не будем здесь рассматривать.

Примеры широко используемых диапазонов — $U+00 \dots U+1F$ — управляющие символы (CR, LF, BS, DEL и т.п.), $U+20 \dots U+7F$ — это символы из стандарта ASCII-7 (цифры, латинские

буквы, знаки препинания и т.д.), U+80 U+FF — диапазон символов ISO-Latin1 (западноевропейские языки).

Кодовые точки разбиты также на более широкие сегменты, чем национальные диапазоны. Эти сегменты называются плоскостями. Каждая плоскость определяет диапазон символов длиной 65536 (2¹⁶). Плоскость 0 представлена диапазоном U+00....U+FFFF, плоскость 1- диапазоном U+10000 + U+1FFFF, плоскость 2 - U+20000 + U+2FFFF. Всего в Юникоде 17 плоскостей – от 0 до 16. Плоскость 16 представлена диапазоном U+100000U+10FFFF. Последний код в этой плоскости – максимальная кодовая точка в современном варианте Юникода. Плоскость 0 включает в себя национальные диапазоны для основных алфавитов мира, включая все европейские и большинство азиатских и африканских алфавитов. Ее называют ВМР – Basic Multilingual Plane. Поскольку кодовые точки в ней могут быть представлены 2-байтным числом, то символы из ВМР называют еще UCS-2 (Universal Character Set-2).

Для представления кодовых точек в компьютере служат кодировки с общим названием UTF. Самая простая — UTF-32. В ней каждая кодовая точка представляется 4-байтным беззнаковым целым (отсюда и название). Эта кодировка используется в GNU/Linux в трансляторах C/C++ для представления типа wchar_t (который и добавили в эти языки специально для представления юникодовских символов). Также UTF-32 используется в строках языка Питон, начиная с третьей версии.

Нас особо будут интересовать две другие кодировки — UTF-16 и UTF-8. В кодировке UTF-16 кодовые точки из BMP представляются одним 2-байтовым целым (то есть собственно значением кодовой точки, записанным в 16-битное беззнаковое значение), а символы из остальных плоскостей представляются парой 16-битных значений, которую называют суррогатной парой. Значения из суррогатной пары содержатся в так называемом приватном диапазоне U+D800....U+DFFF из BMP, который не включает в себя ни одного символа какоголибо алфавита. Конкретный алгоритм представления кодовых точек из ненулевых плоскостей Юникода нас здесь не будет интересовать. Таким образом, если .юникодовские символы находятся в BMP (напомним, что этим свойством обладают все распространенные мировые алфавиты), то кодировка UTF-16 совпадает с UCS-2, поэтому ее иногда так и называют (кодировка UCS-2), что, конечно, не совсем верно.

Кодировка UTF-16 используется в ОС Windows, а также в языке Java для представления строк. Поэтому в компиляторах языка C/C++ в ОС Windows тип wchar t эквивалентен unsigned short (16-битное беззнаковое целое). При использовании кодировки UTF-16 возникает неприятная проблема при переносе текста с одной машинной архитектуры на другую. Представление текста, очевидно, должно быть машинно-независимым. Файл с текстом (и не только с текстом, а вообще любой файл) со времен OC UNIX – это последовательность байтов. Когда текст представляется последовательностью байтов, каждый из которых есть код символа, то эта последовательность не зависит от архитектуры. Но если символ представляется 2-байтовым значением, то возникает вопрос – в каком порядке эти байты записываются в файл (который есть последовательность байтов). Например, в файл записывается 2-байтовое значение 0х1234. Вопрос - какой байт запишется раньше — старший (0х12) или младший (0х34). Случай, когда вначале записывается младший байт, а затем старший, называется обратным порядком следования байтов (little-endian). Порядок, обратный «обратному», очевидно, называется прямым (big-endian). Проблема кодировки UTF-16 состоит в том, что при считывании файла с текстом невозможно понять, в каком порядке стоят байты кодированного символа – прямом или обратном. Для решения этой проблемы в Юникод ввели специальную кодовую точку, которой не соответствует никакой символ какого-либо алфавита. Эта кодовая точка называется BYTE ORDER MARK (сокращенно BOM) и имеет значение юникодовский текст в кодировке UTF-16, должны прочитать первые два байта как 16-битное беззнаковое значение. Это можно сделать, например, так:

unsigned short utf16ch;

```
fread(&utf16ch, sizeof utf16ch, 1, file);
```

и проанализировать его значение. Если оно равно 0xFEFF (то есть BOM), то текст записан в прямом порядке (big-endian) (vim называет такую кодировку utf-16). Если получилось значение 0xFFFE (в Юникоде добавили и такую кодовую точку – «обратный BOM»), то текст записан в обратном порядке байтов(little-endian)(vim называет такую кодировку utf-16le). Ну а если получилось другое значение (или fread вернул значение < sizeof utf16ch), то файл не соответствует соглашению, и читающая программа должна принять порядок по умолчанию. В случае нашего задания – это обратный порядок (utf-16le).

Кодировка UTF-8 В кодировке UTF-8 юникодовский символ (то есть кодовая точка) представляется последовательностью переменной длины (от 1 до 6). При этом символы в кодировке UTF-16 (a следовательно, И символы ИЗ BMP) представляются последовательностями от 1 до 3 байтов, в зависимости от величины символа (кодовой точки). Ниже приведена схема перевода из BMP (UTF-16) в UTF-8 и обратно. Цветом выделены разные байты в UTF-16 – оранжевый – старший байт, зеленый – младший.

Диапазон кодовых точек:

```
0....127 \implies 000000000xxxxxxx \Leftrightarrow
                                                                             0 \times \times \times \times \times \times
128....2047 \Rightarrow 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ x \ x \ x \ x \ y \ y \ y \ y \ x \Leftrightarrow 1 \ 1 \ 0 \ x \ x \ x \ x \ x \ x 
                                                                                                   10 y y y y y y
2048....65535 \Rightarrow x x x x y y y y y y z z z z z z z \Leftrightarrow 1 1 1 0 x x x x 1 0 y y y y y y 1 0 z z z z z z
```

Таким образом, текст в кодировке ASCII-7 одновременно является и текстом в UTF-8! Например, программа на языке С, не использующая в строках, символьных константах и комментариях не-ASCII-7 символы, является закодированной в UTF-8 по умолчанию.

Пример перевода:

Русская буква A (U+0410):

Битовое представление:

 $0x0410 \le 0xD0 0x90$

Другие примеры кодировки можно посмотреть в тестовых файлах для этого задания.

Одной из особенностей кодировки UTF-8 является ее «избыточность» (в отличие от UTF-16).

Не всякая последовательность байтов является валидной utf8-последовательностью. Например, она не может начинаться с байта 10хххххх, а также после байта 110ххххх не может следовать байт 0ххххххх. Есть и другие случаи некорректной последовательности байтов (на программистском жаргоне такой случай называют «битый юникод» или «битый utf8»). Читающая программа должна корректно обрабатывать эти случаи и возобновлять декодирование входной последовательности после «битого кода».

Постановка задачи

Требуется разработать две программы-конвертера.

Первая программа читает из входного файла текст в кодировке UTF-16, переводит его в кодировку UTF-8 и выводит перекодированный текст в выходной файл. Имя входного файла задается опцией -і имя_файла, имя выходного файла задается опцией -о имя_файла. При отсутствии нужного аргумента стандартный ввод рассматривается как входной файл, стандартный вывод как выходной. В случае неправильного имени файла программа должна выдавать сообщение об ошибке и завершаться.

Вторая программа читает из входного файла текст в кодировке UTF-8, переводит его в кодировку UTF-16 и выводит перекодированный текст в выходной файл. Имена файлов задаются в командной строке по тем же правилам, что и в первой программе.

Обе программы должны корректно обрабатывать маркер порядка байтов (byte order mark – BOM) – символ с кодом 0xFEFF — в начале файла. Первая программа должна читать текст в UTF-16, анализировать маркер в начале файла и обрабатывать файл в соответствии с порядком, заданным маркером. Перекодировать маркер в UTF-8 не надо, поскольку UTF-8 не зависит от порядка байтов во входном файле. В случае отсутствия маркера в начале файла порядок байтов зависит от наличия аргумента командной строки -le или -be. В первом случае принимается обратный порядок, во – втором – прямой. Оба аргумента не могут присутствовать одновременно (если не так, то программа выдает сообщение об ошибке и завершается). При отсутствии обоих аргументов -le и -be принимается обратный порядок. При наличии маркера в начале файла эти аргументы игнорируются.

Вторая программа должна генерировать текст в UTF-16 в соответствии со значением аргумента командной строки -le для обратного порядка или -be для прямого порядка. Оба аргумента не могут присутствовать одновременно (в противном случае должна быть зафиксирована ошибка). В случае отсутствия аргумента принимается LE-порядок (то есть по умолчанию ВОМ представлен байтами 0xFF 0xFE в начале файла). Маркер ВОМ всегда записывается программой-перекодировщиком в UTF-16. Если в начале UTF8-файла находится закодированный маркер ВОМ (некоторые программы так делают), то он игнорируется, а поведение программы определяется исключительно приведенными выше правилами.

Также программы должны обрабатывать и случаи некорректного представления входного текста — нечетное количество байтов в UTF-16, некорректные последовательности в UTF-8. В этих случаях программы должны выдавать в стандартный канал вывода сообщений об ошибках (stderr) диагностику, включающую в себя значение некорректного символа (последовательности), а также его смещение относительно начала файла. После этого программы должны «восстанавливаться» и продолжать чтение и перекодировку входной последовательности.

К заданию приложены тестовые файлы в обеих кодировках для контроля правильности заданий, а также для отладки программ.

Методические указания

Задание нужно реализовать на языке Си в операционной системе UNIX (LINUX).

Для хранения UTF16-символов следует использовать тип данных unsigned short, а для UTF-8 символов - char.

Для ввода-вывода текста можно использовать библиотечные функции getchar() и putchar() для UTF-8 и fread() / fwrite() для UTF-16 (хотя последние функции можно использовать, при желании, везде). При тестировании и отладке программ должны использоваться данные из заранее подготовленных файлов. Эти файлы связываются со стандартными каналами ввода-вывода путем механизма перенаправления ввода-вывода, предоставляемого любой оболочкой в ОС UNIX или же задаются в командной строке:

```
utf2usc <le.ucs >le.utf
utf2usc le.ucs le.utf
```

Как читать файлы в разной кодировке?

Двоичный образ файла можно посмотреть программой od (octal dump). Команда od le.utf

покажет содержимое файла le.utf как бинарного файла из 16-битных чисел в восьмеричном формате.

Для побайтного вывода файла в 16-чном формате можно использовать команду (без объяснения опций – для этого смотрите man):

```
od -A x -t x1z -v le.utf
```

Полезной может быть и такое использование утилиты od, когда она показывает файл посимвольно через пробел, но если символ не входит в набор отображаемых символов ASCII-7 (коды 31-127), то выводится восьмеричный код символа с префиксом \ (обратная косая):

```
od -c le.utf
```

Возможно, что более удобной для просмотра двоичного файла окажется утилита xxd. Рассмотрите ее использование самостоятельно

Если в системе установлена кодировка UTF-8 (что верно для многих установок), то файл в UTF-8 кодировке можно просто выдать на экран командой сат имя_файла или же просмотреть в любом текстовом редакторе.

Для того, чтобы просмотреть содержимое файла в любой кодировке, можно использовать редактор vim. Открываете файл командой vim имя_файла и указываете кодировку файла командой:

```
:set fileencoding=ucs-2
```

Заметьте, что кодировка ucs-2 использует прямой порядок байтов (big-endian). При чтении файла с обратным порядком байтов (little-endian) нужно использовать имя ucs-2le. Вместо ucs-2 и ucs-2le можно использовать имена utf-16 и utf-16le. Различия в этих кодировках не проявляются в тестовых файлах.

При тестировании и отладке программ рекомендуется проверить ваши программы на прямом-обратном перекодировании. Например, файл text.utf можно перекодировать в файл t1.ucs, а потом t1.ucs перекодировать обратно в utf-8, например, в файл t1.utf. Файлы t1.ucs и t1.utf должны полностью совпасть. Проверить совпадение можно с помощью утилит diff или vimdiff. Заметим, что утилита vimdiff, в отличие от diff, читает текст в кодировке UTF-16 с учетом ВОМ-маркера, поэтому она считает (вполне резонно), что файлы letext.ucs и betext.ucs – одинаковы.

Тестовые файлы

Для тестирования и отладки предлагается использовать следующий (минимальный) набор файлов, который находится в каталоге tests и является частью архива, содержащего текст задания.

UTF-16 файлы

- letext.ucs текст в UTF-16 в перевернутом представлении (LE-порядок) с меткой ВОМ
- betext.ucs текст в UTF-16 в прямом представлении (ВЕ-порядок) с меткой ВОМ
- letextbad1.ucs текст в UTF-16 в перевернутом представлении (LE-порядок) без метки ВОМ
- betextbad1.ucs текст в UTF-16 в прямом представлении (ВЕ-порядок) без метки ВОМ
- letextbad2.ucs текст в UTF-16 в перевернутом представлении (LE-порядок) с меткой ВОМ, но с неверным символом (однобайтовым)
- betextbad2.ucs текст в UTF-16 в прямом представлении (ВЕ-порядок) с меткой ВОМ, но с неверным символом (однобайтовым)
- leempty.ucs пустой текст в UTF-16 в перевернутом представлении (LE-порядок) с меткой ВОМ
- beempty.ucs пустой текст в UTF-16 в прямом представлении (ВЕ-порядок) с меткой ВОМ
- le30.ucs односимвольный (код=0x30 символ 0) текст в UTF-16 в перевернутом представлении (LE-порядок) с меткой ВОМ
- be30.ucs односимвольный (код=0x30 символ 0) текст в UTF-16 в прямом представлении (ВЕ-порядок) с меткой ВОМ
- le42f.ucs односимвольный (код=0x042F символ Я) текст в UTF-16 в перевернутом представлении (LE-порядок) с меткой ВОМ
- be42f.ucs односимвольный (код=0x042F символ Я) текст в UTF-16 в прямом представлении (ВЕ-порядок) с меткой ВОМ
- le263A.ucs односимвольный (код=0х263A символ [©]) текст в UTF-16 в перевернутом представлении (LE-порядок) с меткой ВОМ
- be262A.ucs односимвольный (код=0х263A символ © текст в UTF-16 в прямом представлении (ВЕ-порядок) с меткой ВОМ

UTF-8 файлы

- text.utf текст в UTF-8 с меткой BOM (кодированной)
- text2.utf текст в UTF-8 без метки ВОМ
- textbad1.utf текст в UTF-8 с неверной последовательностью (начинается с байта продолжения) без метки ВОМ
- textbad2.utf текст в UTF-8 с неверной последовательностью (отсутствует байт продолжения) без метки BOM
- empty.utf пустой текст в UTF-8 с меткой BOM
- 30.utf односимвольный (код=0x30 символ 0) текст в UTF-8
- 42f.utf односимвольный (код=0x042F символ Я) текст в UTF-8
- 263A.utf односимвольный (код=0х263A символ ☺) текст в UTF-8