УДК 004.02

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ IOS

C.B. PE3AHOB

(Представлено: канд. техн. наук И.Б. БУРАЧЕНОК)

Рассмотрены причины необходимости локализации приложений. Подробно описаны проблемы, возникающие при локализации, и пути их решения.

Как показали исследования, русскоязычные страны замыкают пятерку стран-лидеров по количеству скачиваний мобильных приложений в AppStore и GooglePlayMarket в первом квартале 2016 года, но по выручке с продаж они не вошли и в первую десятку [1]. Это указывает на недостаточную платежеспособность населения по сравнению с другими странами. Приложения, разработанные только для русскоязычных пользователей, коммерчески не выгодны по отношению к интернациональным приложениям.

Жители Бразилии, России, Китая и Индии составляют 40% населения всего мира. Мониторинг спроса на локализацию приложений на тот или иной язык позволяет компаниям-разработчикам расширить свою клиентскую базу. На 2017 год топ 10 самых востребованных языков в Интернете выглядит следующим образом:

- 1. Английский
- 2. Китайский (упрощенный)
- 3. Испанский
- 4. Немецкий
- 5. Японский
- 6. Французский
- 7. Арабский
- 8. Португальский (бразильский)
- 9. Русский
- 10. Корейский

Рейтинг востребованности языков зависит не только от количества носителей, но и от влияния экономики страны на мировой рынок. Английский – язык международного общения и во многих странах он является официальным государственным языком [2]. Мандарин (китайский язык) является языком международного бизнеса. Это наиболее используемый язык во всем мире, а китайская экономика занимает 2-е место по номинальному значению валового внутреннего продукта (ВВП) [3]. Экономика Бразилии занимает 9-е место в мире. На французском языке в мире разговаривают около 274 млн человек, в 29-ти странах он является государственным [4]. Япония – 3-я в рейтинге стран по ВВП в мире. Она является мировым лидером в автомобилестроении и высоких технологиях, что делает знание японского языка востребованным на рынке языковых услуг. Около 240 миллионов человек разговаривает на арабском языке, и в 23 странах он является официальным [5]. Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) являются мировым лидером на нефтяном рынке.

Проведенный анализ рейтинга востребованности языков позволяет сделать вывод, что коммерчески успешному приложению требуется не просто перевод, а локализация. Перевод – это интерпретация текста или речи с одного языка на другой. Она нацелена на передачу смысла информации без учета национальных особенностей, культурных ценностей и в случае с разработкой мобильных приложений – привычного опыта пользования жителей конкретной страны и особенностей целевой аудитории. Локализация включает в себя целый комплекс технических задач по адаптации кода, компонентов и добавления ресурсов. Она решает проблему различия в культуре, языке и восприятии материала разными национальностями. По сути, локализовать приложение – значит перевести его так, чтобы у пользователя не возникло никаких сложностей с пониманием и использованием продукта, с назначением его функций. То есть перевести – значит – интерпретировать, а локализовать – адаптировать.

При разработке приложения под операционную систему iOS первое, что необходимо сделать для локализации, это создать файлы Localizable.strings с переводами на поддерживаемые языки. Функция NSLocalizedString(key: String, comment: String) вернет локализованную строку согласно языку устройства. Эта функция найдет файл текущей локализации Localizable.strings и вернет строку, соответствующую параметру key [7].

Для того чтобы на всех языках текст отображался корректно, нужно использовать кодировку UTF-8 или UTF-16 и шрифты, совместимые с поддерживаемыми языками. Так как длина текста на разных языках различна, то необходимо реализовать динамическую верстку пользовательского интерфейса.

В качестве примера рассмотрим, как фраза «Сохранить как» представлена на разных языках:

ru: Сохранить как

en: Saveas

fi: Tallennanimellä

zh: 另存为

Числа, как и слова, тоже нуждаются в переводе. Многие разработчики забывают об этом, отображая числовые переменные в привычных для себя форматах.

Ниже приведены особенности отображения чисел для разных стран:

ru: 18 765,22 en: 18,765.22 de: 18.765,22 he: 18,765.22 el: 18.765,22 fa: 18,765.22

В качестве тысячных и дробных разделителей используются разные символы. В английском языке и иврите точка и запятая стоят совсем иначе, чем в немецком и греческом языках. А в русском языке в качестве тысячного разделителя для чисел больше 9999 используется пробел (неразрывный).

Для решения проблемы чисел компания Apple предоставила метод localizedStringWithFormat (format: String, arguments: CVarArg...) класса String.

В разных языках знаки валюты располагаются по-разному. Причем нормы различаются не только среди языков, но и среди языковых вариантов (в Австрии и Германии) [6]:

ru: 2,25 €
en: €2.25
de-at: € 2,25 €
lv: € 2,25 €
lt: 2,25 €

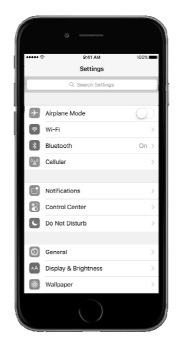
Для решения данной проблемы Apple представила класс NumberFormatter. В зависимости от выбранного региона в настройках iOS устройства экземпляр класса NumberFormatter переведет число в локализованную строку.

В разных странах используется свой формат даты и времени:

ru: 26.01.1993 9:24:00 en: 26-01-1993 9:24:00 AM pl: 1993-01-26 9:24:00 it: 26/01/1993 09.24.00

Для форматирования дат в iOS используется экземпляр класса DateFormatter. Он переводит в строковый вид объект даты в зависимости от текущей локализации устройства. Также для локализации различных величин и строк используются классы: ByteCountFormatter, DateComponentsFormatter, DateIntervalFormatter, PersonNameComponentsFormatter, MeasurementFormatter.

Компания Apple в 2015 году представила мощный программный интерфейс приложения (API) для реализации локализации приложений для арабских стран. Жители этих стран не просто читают тест справа налево, но и воспринимают так весь контент. Для арабской локализации требуется поддерживать режим right-to-left (рисунок 1). Разработчикам нужно быть внимательными, так как не все элементы требуют зеркалирования [8].





Left-To-Right

Right-To-Left

Рисунок 1. – Режимы отображения интерфейса iOS приложений

Заключение

Во время повсеместного распространения мобильных устройств недостаточно иметь локализацию приложения для одной страны. Для увеличения количества пользователей, их лояльности, а также коммерческой выгоды необходимо локализовать приложение минимум для нескольких стран из списка лидеров продаж цифрового контента. Проведенные исследования возможных проблем локализации iOS приложений с детальными примерами, а также пути их решения позволят не допустить основных ошибок при локализации приложения.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. РБК [Электронный ресурс] / РосБизнесКонсалтинг. М., 2017. Режим доступа: http://www.rbc.ru/technology_and_media/17/01/2017/587dc86a9a7947442359170e. Дата доступа: 25.07.2017.
- 2. Список стран, где английский является официальным языком [Электронный ресурс] / Wikipedia2017. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_стран,_где_английский_ является_ официальным_ языком. Дата доступа: 25.07.2017.
- 3. Список стран по ВВП (номинал) [Электронный ресурс] / Wikipedia 2017. Режим доступа: https://ru. wikipedia.org/wiki/Список_стран_по_ВВП_(номинал). Дата доступа: 25.07.2017.
- 4. Французский язык [Электронный ресурс] / Wikipedia 2017. Режим доступа: https://ru.wikipedia. org/wiki/Французский_язык. Дата доступа: 25.07.2017.
- 5. Арабский язык [Электронный ресурс] / Wikipedia 2017. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/ Арабский_язык. Дата доступа: 25.07.2017.
- 6. Linguistic issues concerning the euro [Electronic resource] / 2017 Wikipedia. Mode of access: https://en. wikipedia.org/wiki/Linguistic_issues_concerning_the_euro. Date of access: 25.07.2017.
- 7. Internationalization Best Practices [Electronic resource] / 2017 Apple Inc. Mode of access: https://developer.apple.com/videos/play/wwdc2016/201/. Date of access: 24.07.2017.
- 8. Supporting Right-to-Left Languages [Electronic resource] / 2017 Apple Inc. Mode of access: https://developer.apple.com/library/content/documentation/MacOSX/Conceptual/BPInternational/SupportingRight-To-LeftLanguages/SupportingRight-To-LeftLanguages.html. Date of access: 24.07.2017.