

R U 2 0 1 4 1 2 7 4 8 3 A

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU⁽¹¹⁾ 2014 127 483⁽¹³⁾ A

(51) МПК
G06F 3/03 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2014127483, 05.01.2013

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
06.01.2012 US 13/345,552

(43) Дата публикации заявки: 10.02.2016 Бюл. № 04

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 04.07.2014

(86) Заявка РСТ:
US 2013/020418 (05.01.2013)

(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2013/103917 (11.07.2013)

Адрес для переписки:
129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, строение 3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры"

(71) Заявитель(и):

МАЙКРОСОФТ ТЕКНОЛОДЖИ
ЛАЙСЕНСИНГ, ЭлЭлСи (US)

(72) Автор(ы):

МАНДИК Мирко (US),
ЕНС Майкл Дж. (US),
РОДЖЕРС Джастин Э. (US)

(54) ВХОДНАЯ ЗАДЕРЖКА УКАЗАТЕЛЯ

(57) Формула изобретения

1. Способ, содержащий этапы, на которых:

обнаруживают первый жест, ассоциированный с объектом, причем первый жест
связан с первым действием;

в ответ на обнаружение первого жеста, выполняют предварительную обработку,
связанную с первым действием, в фоновом режиме;

в ответ на обнаружение второго жеста, связанного с упомянутым объектом, за
предварительно определенный период времени, выполняют действие, связанное с, по
меньшей мере, вторым жестом; и

в ответ на то, что второй жест не выполнен в течение этого предварительно
определенного периода времени, завершают обработку, связанную с первым действием.

2. Способ по п. 1, в котором первый и второй жесты представляют собой жесты
касания.

3. Способ по п. 1, в котором при выполнении предварительной обработки инициируют
скачивание одного или нескольких ресурсов.

4. Способ по п. 1, в котором при выполнении предварительной обработки инициируют
скачивание одного или нескольких ресурсов, причем при завершении обработки
выполняют навигацию, связанную с этими одним или несколькими ресурсами.

5. Способ по п. 1, дополнительно содержащий, в ответ на обнаружение первого
жеста, этап, на котором применяют один или несколько стилей, которые определены

R U 2 0 1 4 1 2 7 4 8 3 A

для элемента, типом которого является упомянутый объект.

6. Один или несколько машиночитаемых носителей информации,

на которых воплощены машиночитаемые инструкции, которыми при их исполнении осуществляется способ, содержащий этапы, на которых:

обнаруживают первое касание, связанное с объектом;
запускают таймер;

в ответ на обнаружение первого касания применяют стиль, который был определен для элемента, типом которого является данный объект;

в ответ на обнаружение второго касания в течение периода времени, задаваемого таймером, выполняют действие, связанное с жестом, содержащим первое и второе касания; и

в ответ на необнаружение второго касания в течение периода времени, задаваемого таймером, выполняют действие, связанное с первым касанием.

7. Один или несколько машиночитаемых носителей информации по п. 6, при этом действие, связанное с жестом, содержащим первое и второе касания, содержит операцию масштабирования.

8. Один или несколько машиночитаемых носителей информации по п. 6, при этом при выполнении действия, связанного с первым касанием, выполняют навигацию.

9. Один или несколько машиночитаемых носителей информации по п. 6, при этом способ дополнительно содержит, в течение периода времени, задаваемого таймером, этап, на котором выполняют предварительную обработку, относящуюся к выполнению действия, связанного с первым касанием.

10. Один или несколько машиночитаемых носителей информации по п. 6, при этом способ дополнительно содержит, в течение периода времени, задаваемого таймером, этап, на котором

выполняют предварительную обработку, относящуюся к выполнению действия, связанного с первым касанием, при этом при выполнении предварительной обработки инициируют скачивание одного или нескольких ресурсов, причем действие, связанное с первым касанием, содержит навигацию, относящуюся к этим одному или нескольким ресурсам.