

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 Городиский 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

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.