

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 08/01/2014

(21) आवेदन सं. 182/सीएचईएनपी/2014 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : ऑन डिमांड टैब रिहाइड्रेशन

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F15/16,G06F3/00
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :13/191365
(32) प्राथमिकता तिथि :26/07/2011
(33) प्राथमिकता देश का नाम :यू.एस.ए.
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/US2012/046228
फाइल करने की तिथि :11/07/2012
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :WO 2013/015991
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट
फाइल करने की तिथि :लागू नहीं
:लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी
फाइल करने की तिथि : लागू नहीं
: लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन

आवेदक का पता : वन माइक्रोसॉफ्ट वे रेडमॉंड, वाशिंगटन 98052
6399 यू.एस.ए.

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) जू यंग कून

2) ओल्सन जैसन आर.

3) वेंकटचलपति विनय कुमार

4) ओस्टियोगव मैक्सिम बी.

(57) सारांश :

विभिन्न स्वरूप अलग-अलग टैबों के संसाधन उपयोग को अग्रसक्रिय होकर निगरानी और कुशल प्रबंधन करते हैं। कम से कम कुछ स्वरूपों में एक या अधिक टैबों को विभिन्न परिचालन पैरामीटरों के अनुसार डीहाइड्रेट किया जा सकता है और जब कोई उपयोगकर्ता एक विशेष टैब को वास्तव में सक्रिय करता है तो इसे रिहाइड्रेट किया जा सकता है। कम से कम कुछ स्वरूपों में रिहाइड्रेशन टैब के आधार पर एक टैब पर किया जा सकता है जहां कम से कम कुछ टैब डीहाइड्रेट रूप में बने रहते हैं। कुछ स्वरूपों में डीहाइड्रेटेड टैबों को इस प्रकार उपयोगकर्ता के सामने स्पष्ट रूप से प्रस्तुत किया जाता है जिसमें सामान्य सक्रिय टैब प्रस्तुत किए जाते हैं।

पृष्ठों की सं.: 24 दावों की सं.: 10