

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि :22/11/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: बैटरी अनुकूलन के साथ मोबाइल डिवाइस संचालन

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F1/32,G06F9/44,G06F11/30

(31) प्राथमिक दस्तावेज सं :13/162133

प्राथमिक तिथि

(32) :16/06/2011

प्राथमिकता प्राप्त देश का

(33) नाम : यू.एस.ए.(अमेरिका).

अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं

(86) फाइल करने की तिथि :PCT/US2012/041035

:06/06/2012

(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन संख्या :WO 2012/173843

(61) आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट
फाइल करने की तिथि : लागू नहीं
: लागू नहीं(62) आवेदन सं. में
डिविज़नलफाइल करने की तिथि : लागू नहीं
: लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम:

1) माइक्रोसॉफ्ट टैकनोलॉजी लाइसेंसिंग, एलएलसी

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

(72) खोजकर्ता का नाम:

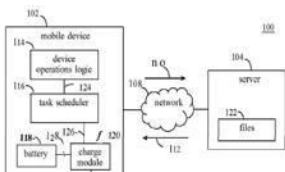
1) सेनिफेल्ड मार्क

2) कूओ चेंगी जिमी

3) पुतनम आरोन

4) विलियम्स जेफ़

(57) सारांश :



उपकरणों के बैटरी की शक्ति के संरक्षण की तकनीकें बताई गई हैं। बाद में निष्पन्न करने के लिए एक या अधिक ऐसे कार्यों को बाद में पूरा करने के लिए सूचीबद्ध किया गया है, जिन्हें स्थगित किया जा सकता था। कतार में सूचीबद्ध स्थगित किए गए कार्यों को चार्जिंग के समय पूरा किया जा सकता है। उदाहरण के लिए अगर चार्जिंग के काम में अधिक समय लगने की संभावना हो तो मोबाइल उपकरण की चार्जिंग प्रोफाइल के हवाला देने, जैसे कतार में सूचीबद्ध स्थगित किए गए कार्यों को उस समय पूरा किया जा सकता है। इस प्रक्रिया में बैटरी की शक्ति संरक्षित रहती है, जबकि उपकरण प्रयोग में रहता है और उसका बैटरी चार्जर से जुड़ा होना भी ज़रूरी नहीं होता।

पृष्ठों की सं.: 35 दावों की सं.: 16

The Patent Office Journal 24/06/2016

30772