

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

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

(21) आवेदन सं.9023/सीएचईएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: संदर्भ गिनती प्रचार

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F17/30
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :13/106927
(32) प्राथमिकता तिथि :13/05/2011
(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम :यू.एस.ए. (अमेरिका).
(86) अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं फ़ाइल करने की तिथि :PCT/US2012/037471 :11/05/2012
(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं :WO 2012/158501

(71) आवेदक का नाम :

1) सिम्पलिविटी कॉर्पोरेशन

आवेदक का पता : 8 टेक्नोलॉजी ड्राइव वेस्टबोरो एमए 015811756 यू.एस.ए.

(72) खोजकर्ता का नाम:

- 1) बिबेरसन आर्थर जे.
- 2) चित्रपू किशोरे
- 3) शेइरकोविज जॉन माइकल
- 4) मनजन्था स्वोमी

(61) आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट

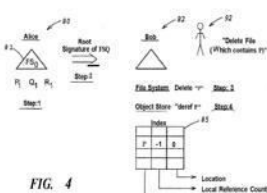
फ़ाइल करने की तिथि : लागू नहीं
: लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में

डिविज़नल फ़ाइल करने की तिथि : लागू नहीं
: लागू नहीं

(57) सारांश :

नेटवर्क नोड्स की बहुलता में संग्रहीत वस्तुओं के उदाहरणों की ट्रैकिंग के लिए वे तरीके और प्रणालियाँ प्रदान की गई हैं, जिनके वैश्विक निर्धारण की ट्रैकिंग तभी संभव हो सकती है, जब वस्तु का नेटवर्क किए गए नोड्स पर कोई संदर्भ न मिलता हो और उसका सुरक्षित तरीके से आवंटन किया जा सकता हो। आविष्कार के एक पहलू के अनुसार हर नोड पर नज़र रखने के लिए स्थानीय वस्तु को दुकान की तरह संग्रहीत किया जा सकता है और विकल्प में संग्रहीत वस्तु को नोड पर रख स्थानीय वस्तु संग्रह को समग्रता से पूरे नेटवर्क में स्थानीय संग्रहों पर बाँटा जा सकता है। स्थानीय संग्रह प्रणाली के रूप में एक या कई ऐप्लीकेशंस जैसे फ़ाइल सिस्टम और/ या भंडारण की व्यवस्था को स्थानीय वस्तु संग्रह (दुकान) की तरह संग्रहीत करके वस्तु के आवेदन की तरह हर डेटा को सहेजा जा सकता है।



पृष्ठों की सं.: 39 दावों की सं.: 15