

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि:25/11/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: भौतिक दृष्टि से भिन्न तरंगों का कुशल तार्किक विलय

<p>(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F17/00,G06F9/06</p> <p>(31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं. प्राथमिक तिथि :13/162,973</p> <p>(32) :17/06/2011</p> <p>(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं. :यू.एस.ए (अमेरिका).</p> <p>(86) फाइल करने की तिथि :PCT/US2012/042105</p> <p>:13/06/2012</p> <p>(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन संख्या :WO 2012/174023</p> <p>(61) आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फाइल करने की तिथि : लागू नहीं</p> <p>: लागू नहीं</p> <p>आवेदन सं. में डिविज़नल</p> <p>(62) फाइल करने की तिथि : लागू नहीं</p> <p>: लागू नहीं</p>	<p>(71) आवेदक का नाम:</p> <p>1) माइक्रोसॉफ्ट टेक्नोलॉजी लाइसेंसिंग, एलएलसी</p> <p>आवेदक का पता : वन माइक्रोसॉफ्ट वे, रेडमंड वाशिंगटन 98052 यू.एस.ए.</p> <p>(72) खोजकर्ता का नाम:</p> <p>1) चंद्रमौली बदरिश</p> <p>2) मैईर डेविड ई.</p> <p>3) गोल्डस्टेईन जोनथन डी.</p> <p>4) जैबाक पीटर ए.</p>
<p>(57) सारांश :</p>	

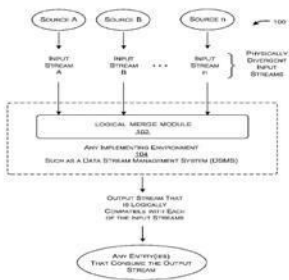


FIG. 1

यहाँ ऐसे तार्किक मर्ज मॉड्यूल का वर्णन किया गया है, जिसमें आउटपुट तरंग उत्पन्न करने के लिए दो या अधिक भौतिक दृष्टि से भिन्न इनपुट तरंगे हैं। तार्किक मर्ज मॉड्यूल के प्रतिनिधि अनुप्रयोग भी इसमें निर्धारित किए गए हैं।

