

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि:29/11/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: विषम डेटा संक्रमण का गाउसी प्रक्रिया में प्रयोग

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :G06N99/00
 (31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं. :1109206.1
 (32) प्राथमिक तिथि :01/06/2011
 (33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम : यू.के.
 (86) फ़ाइल करने की तिथि :PCT/GB2012/000483
 :31/05/2012
 (87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं. :WO 2012/164245
 (61) पेटेंट फ़ाइल करने की तिथि : लागू नहीं
 : लागू नहीं
 आवेदन सं. में डिविज़नल फ़ाइल करने की
 (62) तिथि : लागू नहीं
 : लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम:
 1) बीएई सिस्टम्स पीएलसी
 आवेदक का पता : 6 कार्लटन गार्डन्स लंदन स्व 1 वाई 5 एडी,
 यू.के.
 (72) खोजकर्ता का नाम :
 1) निकोल्सन डेविड
 2) लॉयड क्रिस्टोफर मार्क
 3) आरईईसीई स्टीवन
 4) रॉबर्ट्स स्टीफ़न जॉन
 5) निकोल्सन डेविड
 6) लॉयड क्रिस्टोफर मार्क

(57) सारांश :

डेटा प्रोसेसिंग करने के तरीके और साधन में निम्नलिखित शामिल है : एक या अधिक प्रणाली जिसमें हरेक इनपुट-आउटपुट, संबंधित सिस्टम आउटपुट के अनुरूप है ; हर सिस्टम आउटपुट में कई डेटा बिंदुओं की बहुलता होती है, बहुलता में दूसरा डेटा बिंदु है, और यह कच्चे डेटा स्रोत (8 10 12) से आता है और पहला डेटा बिंदु पूर्व प्रोसेस होने के कारण और भिन्न पूर्व प्रोसेसिंग तरीके का प्रयोग करने के कारण और पूर्व प्रोसेसिंग तरीके में पूर्व प्रोसेसिंग तरीके का प्रयोग करने के कारण दूसरे डेटा बिंदु के तरीके में निम्नलिखित शामिल है: हर-एक पहला और दूसरा डेटा बिंदु मूल्य को तर्कगम्य बनाकर उसे पूर्व प्रक्रिया प्रणाली में महत्वपूर्ण बताता है जो डेटा बिंदु पर पूर्व प्रक्रिया करने में उपयोगी होती है; जहाँ तर्कगम्य आकार बनाने के लिए यंत्र की दी गई प्रणाली के इनपुट ऐल्गोरिथम और अन्य प्रणाली इनपुट से डेटा लिया जाता है।

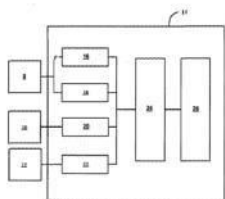


FIG. 2

