

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल 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) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :1109210.3  
 (32) प्राथमिकता तिथि :01/06/2011  
 (33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम :यू.के.  
 (86) फाइल करने की तिथि :PCT/GB2012/000482  
 :31/05/2012  
 (87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं. :WO 2012/164244  
 (61) पेटेंट फाइल करने की तिथि

: लागू नहीं

: लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में

डिविज़नल

फाइल करने की तिथि

:लागू नहीं

:लागू नहीं

(57) सारांश :

(71) आवेदक का नाम:

1) बीएई सिस्टम्स पीएलसी

आवेदक का पता : 6 कार्लटन गार्डन्स लंदन स्वि 1 वाई 5  
एडी, यू.के.

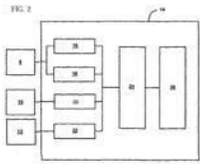
(72) खोजकर्ता का नाम :

1) निकोलसन डेविड

2) लॉयड क्रिस्टोफर मार्क

3) आरईईसीई स्टिवन

4) रॉबर्ट्स स्टेफ़न जॉन



प्रोसेसिंग डेटा और डेटा में शामिल तरीके और प्रयोग करने के साधन : एक या अधिक प्रणाली इनपुट समूह ;  
 और एक या अधिक प्रणाली आउटपुट समूह; जहाँ हर प्रणाली आउटपुट उससे जुड़े प्रणाली इनपुट को उत्तर देता

हैं; हर प्रणाली इनपुट में कई डेटा बिंदु सम्मिलित होते हैं जैसे कि उनमें से कम से कम एक डेटा बिंदु किसी और डेटा स्रोत से आता है (8 10 12 16 18 20 22) जहाँ उनमें से कम से कम एक अन्य डेटा बिंदु में प्रक्रिया शामिल होती है: दी गई प्रणाली के इनपुट में वह बीजतत्व की तरह काम करता है और प्रणाली को अधिक सारगर्भित डेटा बनाता है; और दिए गए मूल्य को तर्कगम्य बनाकर महत्वपूर्ण बनाता है जो उस डेटा स्रोत (8 10 12 16 18 20 22); जिसमें तर्कगम्य को शामिल कर अस्वीकृति की तकनीक को बीज डेटा की तरह रखता है।

पृष्ठों की सं.: 54 दावों की सं.: 15