

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं. 6741/डीईएलएनपी/2013 ए

(19) भारत

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 29/07/2013

(54) खोज का शीर्षक : डेटाबेस संशोधन के लिए डेटा प्रोसेस करने की विधि और प्रणाली

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F9/50
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :11305822.6
(32) प्राथमिकता तिथि :28/06/2011
(33) प्राथमिकता देश का नाम :ईपीओ
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/EP2012/062295
फ़ाइल करने की तिथि :26/06/2012
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :डब्ल्यूओ 2013/000883
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :
1) एमैडियस एस.ए.एस.
आवेदक का पता : 485 रूट ड्यू पिन मॉटार्ड सोफ़िया
एंटिपोलिस एफ 06410 बायोट फ़्रांस
(72) खोजकर्ता का नाम :
1) जूलियन रेन
2) मोरू विसेंट
3) बेकर म्युरियल

(57) सारांश :

इस खोज का संबंध डेटाबेस संशोधन के लिए डेटा प्रोसेस करने की विधि और प्रणाली से है जिसमें एक डेटा निष्पादन का सेट प्राप्त करना, एक प्रोसेसिंग चैन जिसमें एक डेटा के सेट को परिवर्तित डेटा में बदलने के लिए बहुत सारे लगातार कार्य शामिल हैं, परिवर्तित डेटा के संबंध में एक उत्पादन डेटाबेस को संशोधित करना शामिल है और आगे पहला कार्य शुरू करने से पहले लगातार कार्यों के निष्पादन के लिए एक लक्ष्य प्रोसेसिंग समय सेट करने के चरण शामिल हैं, इसके अलावा वर्तमान कॉन्फ़िगरेशन के रूप में एक मूल कॉन्फ़िगरेशन का प्रयोग करना, एक वास्तविक शेष प्रोसेसिंग टाइम एक स्वीकार्य शेष प्रोसेसिंग टाइम श्रेणी से बाहर होने पर वर्तमान कार्य के रूप में एक मूल कॉन्फ़िगरेशन का प्रयोग करना, एक नए वर्तमान कॉन्फ़िगरेशन के रूप में एक अनुकूलित कॉन्फ़िगरेशन का प्रयोग करना, प्रोसेसिंग चैन में प्रत्येक शेष कार्य के लिए एक अनुकूलित समानांतरिकरण स्तर निर्धारित करना शामिल है जब उक्त अनुकूलित कॉन्फ़िगरेशन वर्तमान कॉन्फ़िगरेशन से अलग है। डेटाबेसों में बड़ी संख्या में डेटा के एकीकरण के लिए एप्लिकेशन।

पृष्ठों की सं.: 28 दावों की सं.: 24