

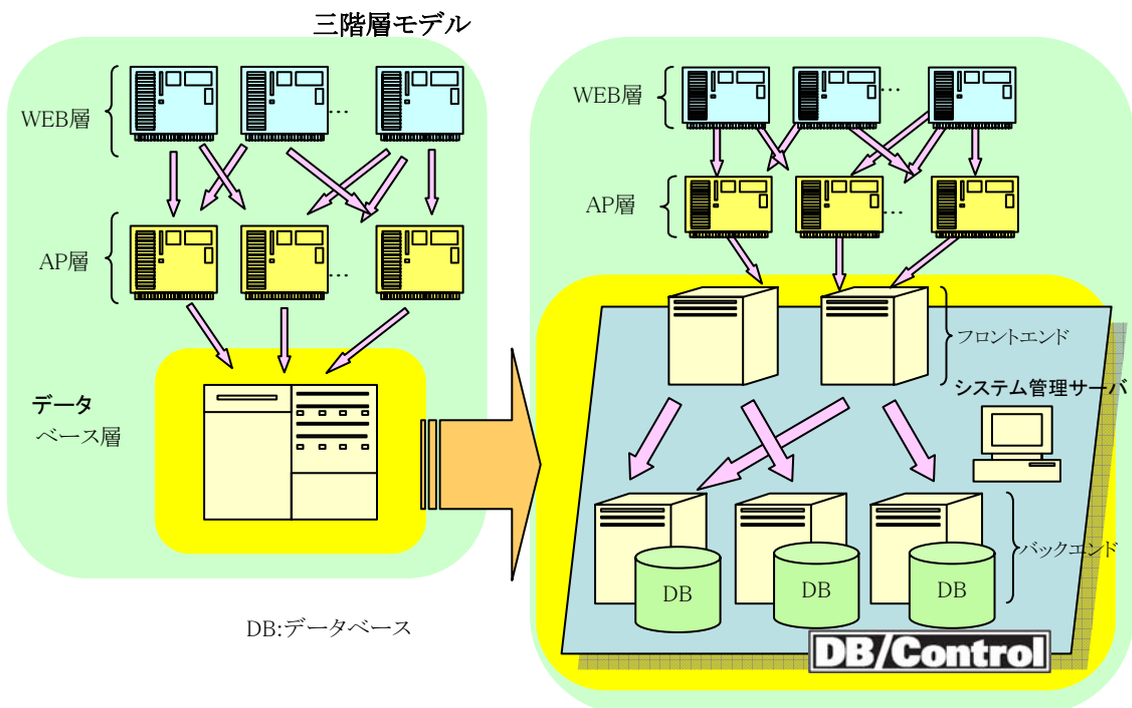
平成20年1月22日

【報道関係者各位】

データアクセス株式会社(代表取締役:香西 省治、本社:新宿区西新宿6-16-6 タツミビル10階、2004年12月設立、以下当社)は、自社開発のDBMS^(※1)クラスタリング^(※2)・ソフトウェア「DB/Control(ディービー・コントロール)」を新たにバージョン5.0と5.1のMySQL^(※3)に対応させ、その販売を1月22日より開始することとしました。

「ディービー・コントロール」は、オープン・ソース・ソフトウェア(OSS)^(※4)のDBMSを使用して高速検索を実現する負荷分散型データベースを構築するソフトウェアです。当社が開発した独自技術により、3階層モデル^(※5)のデータベース層をフロントエンドとバックエンドの2階層に分け、データベースアクセス要求処理を効率化し、高速なレスポンスを実現します。OSSのDBMSを商用利用する場合に懸念されてきた拡張性や耐故障性の問題を解決し、導入及び運用コストの削減に貢献します。バックエンド(データベースサーバ)用とフロントエンド用、システム管理用のソフトウェアで構成され、RedHatEnterprise 4または5、Solaris10上で動作します。

OSSのDBMSとして従来はPostgreSQL^(※6)と、バージョン4.1の機能に限定したMySQLに対応しておりましたが、この度バージョン5.0と5.1のMySQLで追加されたストアドルーチン、トリガ、ビュー等^(※7)の新たな機能に対応いたしました。



「ディービー・コントロール」は、バックエンド間で同一内容のデータベース複製を保持するいわゆるレプリケータ^(※8)として動作します。フロントエンドは、バックエンドのロードバランサ(負荷分散)として機能し、AP(アプリケーション)層からのデータベース接続要求を最適なバックエンドに割当てま

す。各バックエンドは、フロントエンドから受信したデータベース処理要求を分析し、データベースの変更を伴わない検索系の処理要求であれば、バックエンド上のデータベースを用いて処理します。一方、フロントエンドから受信したデータベース処理要求がデータベースの変更を伴う更新系の処理要求の場合は、他のバックエンド上でも同一の処理要求を実行し、全てのバックエンドの内容を一致させます。また、故障が発生したバックエンドは自動的にシステムから切離され、残りのサーバでサービスを継続します。これらの機能により、データベースシステムの拡張性と耐故障性の課題を解決し、運用コストの削減に貢献します。

主な特長

- ・ 検索処理要求に高い応答性能とサービス無中断を要する負荷分散型データベースシステムを安価に構築します。
- ・ ミドルウェアとして動作し、既存システムにも簡単に導入できます。
- ・ web ブラウザ GUI でシステム監視制御や、サービス無中断でサーバ増減設が可能。

※DB/Control の詳細は、当社ホームページ(<http://www.dacc.jp>)をご覧ください。

ライセンス価格は 100 万円から(バックエンドサーバ3台まで。システム管理ツール含む)。当社または丸紅情報システムズ株式会社で販売いたします。

【データアクセス株式会社について】

データアクセス株式会社(資本金 1,000 万円)は、DBMS クラスタリング・ソフトウェア DB/Control の開発・販売と DB/Control の利用を含むネットワークビジネスコンサルティング事業、システム設計・開発事業を展開しています。なお、DB/Control の研究開発事業計画は、東京都の「中小企業の創造的事業活動の促進に関する臨時措置法」(通称、創造法)の認定を取得し(認証番号 3713 号)、さらに(財)東京都中小企業振興公社の平成 18 年度経営・技術活性化助成事業の創造助成事業対象(No.4023)となっております。

尚、平成 20 年 1 月 28 日より、本社が下記住所に移転します。

〒170-0013 東京都豊島区東池袋 1-47-3 17 山京ビル 8 階

TEL (03)6802-5327

FAX (03)6802-5328

※電子メールアドレス、URL は変更ありません。

*1 DBMS(DataBase Management System) : データベース管理システム

データベースを管理し、データに対するアクセス要求に応えるソフトウェア。データの形式や利用手順を標準化し、特定のアプリケーションソフトウェアから独立させることができる。

*2 クラスタリング(clustering)

複数のコンピュータを相互に接続し、ユーザや他のコンピュータに対して全体であたかも 1 台のコンピュータであるかのように振舞わせる技術。システムを構成する一部のサーバが停止してもシステム全体が止まることはなく、処理を続行したまま修理や交換が行える。

*3 MySQL(マイエスキューエル)

MySQLとは、1995年にフィンランドのMichael Wideniusによって開発されたリレーショナルデータベースを管理するソフトウェアの名称。オープン・ソース・ソフトウェア。高速性と堅牢性に定評がある。バージョン5.0で大きく機能追加された。

- *4 OSS (Open Source Software) オープン・ソース・ソフトウェア
ソフトウェアの設計図にあたるソースコードを、インターネットなどを通じて無償で公開し、誰でもそのソフトウェアの改良、再配布が行なえるようにすること。また、そのようなソフトウェア。
- *5 3階層モデル (three tier model) 別名:3ティア・モデル
主としてインターネット、ビジネスにおけるサーバ・システム構築法の1種で、サーバを用途や稼働させるアプリケーションで分類し、3階層に分けてモデル化したもの。Web層、AP(アプリケーション)層、データベース層の3階層に分けることで、システム全体の拡張性を高めることが可能となる。
- *6 PostgreSQL (ポストグレエスキューエルまたはポストグレス)
カリフォルニア大学バークレー校で開発されたPOSTGRESをベースにしたオブジェクトリレーショナルデータベース管理システム(ORDBMS)。オープン・ソース・ソフトウェア。
- *7 ストアドルーチン、トリガ、ビュー
これらは全てDBMSの機能の一つ。ストアドルーチンとはデータベースに対する一連の処理手順を一つのプログラムにまとめてDBMSで保存したもので、通常のように一つずつデータベース処理要求を送る場合と比べ高速に処理ができる。トリガはデータベースに対して予め指定した条件に合致する変更が行われると自動的に起動されて指定された処理を行うもので、一箇所に行われた変更を他に反映させることを容易に実現できる。ビューは仮想テーブルで、実際のデータベース構造とは別にユーザの視点から見たデータの集合体を定義することができます。
- *8 レプリケータ(Replicator)
複数のデータベースサーバ上でデータの複製を行うソフトウェア。DB/Controlはレプリケータとして動作し、任意のバックエンドサーバでの変更を残りのバックエンドサーバに反映させることができる。

※DB/Controlは現在商標登録中です。記載されているその他全ての製品名は各社の商標です。

■本件お問い合わせ先

- ・データアクセス株式会社
代表取締役 香西省治(こうせい しょうじ)
TEL 03-5325-4337(1/27まで)
03-6802-5327(1/28から)
E-mail dbcontrol@dacc.jp
URL <http://www.dacc.jp>
- ・丸紅情報システムズ株式会社
ITソリューション事業部
営業開発室 BIZコンサルティング課
小浜義之(こはま よしゆき)
東京 TEL 03-5778-8712