

🌸 はじめに

- 📄 10分で知る 4D Server
- 📄 4D Serverを使用する
- 📄 4D Server管理ウィンドウ
- 📄 4D Serverデータベースメソッド
- 📄 リモートの4Dを使用する
- 📄 4D Serverと4Dランゲージ
- 🛃 コマンドリスト (文字順)



 4D Server はマルチユーザー、クロスプラットフォームデータに対応する 4D用のアプリケーションサーバーです。

4D Server ではクライアント / サーバーアーキテクチャーに基づいたマルチユーザーデータベ ースおよびカスタムアプリケーションを作成し、使用することができま す。プラットフォーム に依存しないクライアント / サーバーアーキテクチャーにより、Windows および Macintosh 上の 4D からデータベースをシームレスに管理できます。4D Server には大規模システムに向 けて、プロフェッショナル仕様の開発用ツール、拡張性、データ保護機能、コネクティビティオ プションが用意されています。

4D Server のアーキテクチャーは完全に統合されており、クライアントとサーバーの両方で1 つの 4D アプリケーションを使用します。4D Server により、開発者はフロントエンドアプリ ケーションとバックエンドアプリケーションを個別に設計する手間から解放されます。それだけ ではありません。4D Server は "管理不要" のサーバーです。インストールや使用、管理が容易 であり、非常にコスト効率の高いサーバーです。

ローエンドのファイル共有ベースのシステムと複雑な SQL ベースの RDBMS との中間に位置す るもの、それが 4D Server です。4D Server アプリケーションは既存の大規模データベース (Oracle、Sybase、ODBC 対応サーバ等) とスムーズに連携させることができます。4D Server は、あらゆる規模の企業のワークグループから派生するニーズに対応します。

統合されたバックエンドアーキテクチャーとフロントエンドアーキテクチャー

4D Server では、フロントエンドアプリケーションとバックエンドアプリケーションは同じものです。クライアントソフトウェアとサーバーアプリケーションは、4D という 1つの製品が 2 つの役割を果たしています。4D Server アプリケーション自体は、4D Server と 4D リモートモードという 2つの部分に分かれており、それぞれがクライアント / サーバーアーキテクチャーにおける構成要素となります。

4D Server 部分は、サーバーマシンに常駐し、サーバー上のデータベースを保存し、管理しま す。エンドユーザーは自分自身が使用しているマシン (クライアント) からこのデータベースを 利用します。

各クライアントマシンには、4D アプリケーションが常駐し、ローカルモードまたはリモートモードで使用します。ローカルモードでは、データベースまたはユーザーのマシンのローカルに保存されている 4D アプリケーションと連動します。リモートモードでは、ユーザーはサーバー上のデータベースにアクセスし、データの追加、レポートの作成、データベースデザインの変更

等のデータベース作業を行います。4D のローカルモードで行う作業はすべて、4D Server と 4D リモートモードを使用して行うことができます。



クライアント / サーバー環境で操作するために、他のミドルウェアや開発は不要です。4D と 4D Server では同一のインタフェースツール、言語、情報管理システムが使用されます。

1つのプラットフォーム (Windows あるいはMacintosh) 用に作成されたローカルシングルユー ザー用アプリケーションはすべて、ワークグループ対応のクライアント / サーバーソリューシ ョンへと簡単に拡張できます。また逆に、4D Server で作成されたアプリケーションを自動的 にローカルモードモードのスタンドアロンアプリケーションに変えることも可能です。

"管理不要" のデータサーバーとアプリケーションサーバー

4D Server は、ユーザーに重点を置いた 4D の特長を受け継ぎました。この結果、4D Server は完全なプラグアンドプレイシステム(PnP)となっています。

4D Server の管理ウィンドウ

- わかりやすくグラフィカルなオンラインー元管理情報: 4D Server の管理ウィンドウには 重要な情報が自動的に表示されます。4D Server に割り当てられているメモリ合計、デー タキャッシュ、接続中のユーザー数と名前、プロセス数とプロセスのステータス、バック アップとリクエストのモニターリング、すべてのサーバーの稼働状況等の情報です。
- システム自動構成とスケーラビリティ: 4D Server は、システムの再構成や再設計を行わ なくても、新しいプロトコル、クライアント、プラグインを追加できるように設計されて います。
- クライアントワークステーションに対するダイナミックな自動更新とバージョン管理:デ ータベースの変更や、プラグインまたはコンポーネントの追加、削除、修正があった場合 には、接続されているすべての 4D マシンがダイナミックに自動更新されます。更に、カ スタムクライアント / サーバーアプリケーションを構築した場合には、4D Server アプリ ケーションが更新される際、実行可能な 4D クライアントアプリケーションの新しいバー ジョンを自動的にダウンロードすることが可能です。
- 標準の TCP/IP プロトコルを使用した非同期自動接続: 4D Server と 4D は、クライアントおよびサーバーのプラットフォームに関わらず、TCP/IP プロトコルを使用して透過的に通信を行います。あらゆるオペレーティングシステムにおいて、TCP/IP プロトコル

が導入されるようになったため、4D Server でこのプロトコルを使用する際にその他のインストール作業は必要ありません。

- 4D SQL と HTTP 接続の同時セッションおよび状況管理: 4D Server は、テーブル / プロセス / ユーザの組み合わせごとに現在の作業環境を自動的に作成し、管理します。このセッションベースのアーキテクチャーにより、ユーザーごとの各プロセスでは、データを個別かつ同時に操作することができます。設定を行えば、4D Server の SQL サーバーは自動的に内部および外部の SQL クエリを処理します。4D Server のHTTP サーバーは、HTTP リクエストおよび SOAP リクエストに応答します。
- 自動レコードロック機能: 4D Server では、レコードのロックや解放が自動的に行われ、"使用中"のレコードの変更に関わるトラブルを回避することができます。また、レコードロック機能により、ページロックやファイルロックに関連する問題も解消されます。
- 統合ユーザーインタフェースメッセージシステム: デスクトップの領域から誕生した 4D Server は、最新の統合開発環境で提供されているユーザーインタフェースをすべて備え ています。例えば、接続解除やバックアップ等をスケジュール管理するなど、管理側の作 業をクライアントに通知することができます。
- 自動起動、自動終了メソッド: 4D Server では、特定のイベントに応じて 5つのサーバー データベースメソッドが自動的に起動されます。この 5つのメソッドとは、On Server Startup、On Server Shutdown、On Server Open Connection、On Server Close Connection、On Web Connection です。例えば On Server Startupデータ ベースメソッド はセッション全般で必要となるオブジェクトを自動的に初期化し、ロード します。

4D Server 独自の機能

4D Server には、4D の機能に加えて次の機能があります。

- マルチユーザーデータ管理: 複数のユーザーがデータベース作業を同時に実行できます。
 複数のユーザーが同じファイルあるいは異なるファイルのレコードを追加、変更、削除、
 検索、ソート、印刷することが可能です。データの整合性は、内蔵のレコードロックシス
 テムによって保持されます。
- マルチユーザー開発: 複数のユーザーがデータベースの開発や設計を同時に行えます。例 えば、同時に複数ユーザーがファイル定義の編集、およびレイアウト、スクリプト、メソ ッドの作成、変更をおこなうことができます。データベースデザインの整合性は、内蔵の オブジェクトロックシステムによって保持されます。
- プラットフォームに依存しないクライアント / サーバーアーキテクチャー: このアーキテ クチャーにより、Macintosh および Windows 上の 4D クライアントに対するデータベー スパフォーマンスはシームレスに管理されます。また、異なるプラットフォーム上での同 時マルチ開発や、異種混合ハードウェア環境で動作する 4D クライアントにより入力、変 更されるすべてのデータのインタフェースも管理されます。

- 64-bit 版: Windows用 4D Server (v12.1以降) と Mac OX用 4D Server (v15.1以降) では 64-bit版がご利用いただけます。64-bit アーキテクチャーを使用するとお使いのア プリケーションがより多くのRAMを割り当てることができるようになります。
- Windows および Mac OS ベースの 4D プラグインアーキテクチャー: Windows 版および Mac OS 4D Server では、サーバーマシンに Windows ベースおよび Macintosh ベースの 4D プラグインをインストールできます。このアーキテクチャーにより、プラットフォームに依存しない 4D プラグインの配布を簡単に行えます。クライアントのプラットフォームが何であれ、4D Server および 4D によりプラグインはスムーズに処理されます。
- ビルトイン HTTP サーバ: 4D ローカルモードと同様に、4D Server および 4D リモート モードには HTTP エンジンが組み込まれており、Web 上に 4D データベースを公開する ことができます。データベースは Web 上に直接公開されるので、データベースシステ ム、Web サイト、この両者の間の CGI インタフェースを開発する必要はありません。デ ータベースが Web サイトなのです。また、あらゆるリモート 4D マシンを Web サーバ ーへ変換することもできます。組み込みの 4D Web サーバーおよび 4D の詳細について は、4D Language Reference マニュアルの Webサーバ概要の項を参照ください。
- 接続保護: 4D Server の接続を暗号化することができます。実際、"クラシック" なクラ イアント / サーバーアーキテクチャーは TLS/SSL の暗号化サービスを使用できます。詳 細は クライアント/サーバー接続の暗号化 を参照ください。
- トリガー: トリガーはテーブルに結び付けられたメソッドです。開発者はトリガーを呼び 出しません。トリガーはレコードが操作(追加、削除、更新)されるたびに、4D データベ ースエンジンが自動で起動します。4D Server では、トリガーはサーバーマシン上で実行 されます。4D であろうと ODBC で接続するアプリケーションであろうと、すべてのクラ イアントはトリガーによりデータベースルールが強制されます。4D のトリガーに関する 詳細は、4D Language Reference マニュアルのトリガ を参照してください。
- ストアドプロシージャー: 4D メソッドを作成して、それがサーバーマシン上あるいは複数 の指定したクライアント上の独立したプロセスで実行されるよう設定できます。クライア ント / サーバーの業界用語で、この機能は "ストアドプロシージャー" と呼ばれますが、 4D Server はストアドプロシージャーのコンセプトの先を行くアーキテクチャーを提供し ています。4D Server において、ストアドプロシージャーはカスタムサーバープロセス (またはクライアントプロセス、後述参照)であり、サーバーあるいはクライアントの他の 実行中のプロセスとは非同期かつ独立してコードを実行します。通常のクライアント / サ ーバーアーキテクチャーでは、 ストアドプロシージャーは実行して結果を返します (同期) 的にあるいは非同期的に)。4D Server では、クライアント / サーバーセッション中を通 して実行されるストアドプロシージャーを開始し、クライアントから送信されるメッセー ジに応答させ ることができます。同時にクライアントと協働しないストアドプロシージャ ーを走らせて、4D コネクティビティプラグインや ODBC を使用して SQL ベースのサー バーや他の 4D Server とデータの同期を行うこともできます。同時に起動できるストア ドプロシージャーの数に制限はありません (ハードウェアとメモリの制限を除く)。4D Server のストアドプロシージャーは独自のプロセス内で実行され、他のプロセスと同様 に個別のデータベースコンテキスト (カレントセレクションなど) を保守できます。さら

に 4D ランゲージは、ストアドプロシージャーのプロセス変数 (BLOB変数を含む) をクラ イアントプロセスから読み書きするコマンドを提供します。これによりクライアントとス トアドプロシージャー間の洗練された通信が可能になります。実際ストアドプロシージャ ーを使用して、新しいカスタムサービスを 4D Server に追加できます。詳細は **ストアド プロシージャ** を参照してください。

- クライアント上で実行されるストアドプロシージャー: 4D Server では、クライアントや サーバーから、1つあるいは複数の他のクライアント上でストアドプロシージャーを実行 できます。これによりワークロードをクライアントやサーバー間で分散したり、クライア ント間の通信を行うようなアプリケーションをビルドできます。詳細は ストアドプロシー ジャ を参照してください。
- サーバーパス: ユーザーのパスワードと一緒に、サーバーデータベースのパスを保存できます。この機能を使用して、ユーザーは .4DLink ドキュメントをダブルクリックしてサーバー上のデータベースに接続できます。詳細は 4D Serverデータベースへの接続 を参照してください。
- サービスとして登録: Windows では 4D Server をサービスとして起動できます。
- 組み込みのバックアップシステム: 4D Server は完全なデータベースバックアップおよび 復元モジュールを持っています。このモジュールを使用して、アプリケーションを終了し なくても、動作中にデータベースをバックアップできます。バックアップは手動あるいは 特定の間隔で自動で起動できます。問題が発生した場合、データベースの復元と再起動も 自動で開始できます。
- 物理ミラーによるバックアップ:重要なアプリケーションでは、物理ミラーによるバック アップを設定できます。これにより動作中のデータベースに問題が発生した場合でも即座 に再起動が可能です。
- コネクティビティプラグイン: 4D ODBC Pro のような 4D コネクティビティプラグイン を使用すれば、4D Server や 4D から直接メインフレームや ORACLE など他の ODBC デ ータソースに接続できます。これらのデータベースとインタラクティブに情報を共有でき ます。さらに 4D は 4D Server ODBC Driver を提供していて、ODBC クライアントから 4D Server に接続することができます。

クライアント / サーバーアーキテクチャーを使用して、4D Server はデータベースを格納した り保存したりするだけでなく、クライアントへのサービスも提供します。これらのサービスはリ クエスト / レスポンスのシステムを使用してネットワーク経由で管理されます。

例えばレコードを検索するために、クライアントマシンはクエリ リクエストをサーバーに送信 します。リクエストを受信するとサーバーはクエリ処理をサーバーマシン上でローカルに実行 し、クエリが完了すると、結果 (検索されたレコード) を返します。

4D Server のアーキテクチャーはクライアント / サーバーモデルに基づきます。現在ではクラ イアント / サーバーアーキテクチャーはより古いファイル共有アーキテクチャーをしのぎ、マ ルチユーザーデータベースにおいて最も効率の良いモデルとなりました。

4D Server のクライアント / サーバー実装はミニコンピューターの世界で使用されているもの と同じです。しかし、4D Server は2つの重大な新しい手法を提供します:

- データベースのすべてのレベルにおけるユーザーフレンドリーなグラフィカルインタフェ
 ース
- 効率と速度を向上させる統合アーキテクチャー

ファイル共有アーキテクチャー

クライアント / サーバーアーキテクチャーが導入される以前、マルチユーザーシステムには、 ネットワークアーキテクチャーのファイル共有モデルが使用されていました。このモデルでは、 すべてのユーザーは同一のデータを共有しますが、データ管理は中央のデータベースエンジンに よって制御されていません。各クライアントマシンにデータベースストラクチャーとエンジンの コピーを格納する必要があり、一方でサーバーにはネットワーク上でファイルを共有するために 必要なソフトウェアしかありません。

ファイル共有モデルのもとでは、各ワークステーションがすべてのデータ変更をローカル上で行います。処理ごとに多量の更新を必要とし、ネットワーク負荷の増大につながりました。以下の図は、名前が "Smith" である人をデータベースで検索するときにネットワーク上で作成されるトラフィックを例示したものです。



ファイル共有モデルのもう 1 つの欠点は、メモリキャッシュを利用してメモリ上にレコードを 保持できないということです。ファイル共有モデルでレコードがメモリ内に保持されると、各ユ ーザーが同じレコードの異なるバージョンをキャッシュに格納する可能性があり、データに矛盾 が生じてしまうためです。したがって、ユーザーはレコードにアクセスするたび、ファイルサー バーからレコードをダウンロードする必要があります。これはネットワーク負荷を増大させ、レ コードアクセス時間の増加につながります。

異種混合クライアント / サーバーアーキテクチャー

クライアント / サーバーアーキテクチャーは効率が良く高速なので、ミニコンピューターの世 界では大規模データベースシステムで広範囲に使用されています。このアーキテクチャーでは、 パフォーマンスを向上させるために、サーバーマシンとクライアントマシンが作業を分担しま す。

サーバーには中心となるデータベースエンジンがあり、データを格納・管理します。データベー スエンジンは、ディスク上に格納されたデータにアクセスする唯一のソフトウェアです。クライ アントがサーバーに要求を送ると、サーバーは結果を返します。結果はクライアントが変更する 特定のレコードであったり、ソートした一連のレコードの場合もあります。

一般に、ほとんどのクライアント / サーバーアーキテクチャーは "異種混合アーキテクチャー" と呼ばれていますが、これはクライアントマシン上で実行しているフロントエンドアプリケーシ ョンとサーバーマシン上で実行しているデータベースエンジンに別々の製品が使用されるためで す。このような場合には、クライアントとサーバーの間に入って翻訳を行うデータベースドライ バーが必要です。

例えばレコードを検索する場合、クライアントはサーバーに検索要求を送ります。データベース はサーバー上に格納されているので、サーバーはサーバーマシン上でローカルにコマンドを実行 し、結果をクライアントに返します。次の図は名前が "Smith" であるすべての人をデータベー スから検索し、見つかった最初のレコードを表示するようにサーバーに要求した場合にネットワ ーク上で作成されるトラフィックを示しています。



この例により、クライアント / サーバーアーキテクチャーとファイル共有アーキテクチャーでは 2つの点で大きく異なることがわかります:

- クライアント / サーバーアーキテクチャーではキャッシュを使用できる: データに物理的 なアクセスを行うのはエンジンだけのため、サーバーはディスクに書き込まれるまで、変 更レコードを保持するためのキャッシュをメモリ上に持つことができます。データは 1カ 所から送出されるので、クライアントは必ず最新版レコードを受け取ることができます。 中央のキャッシュメカニズムを使用することにより、データの整合性を保証すると共に、 ディスクにアクセスするのではなく、メモリにアクセスするため、データベース処理速度 の向上にもつながります。ファイル共有モデルでは、アクセスはすべてディスクアクセス です。
- ・低レベルのデータベース処理はサーバー上で実行される: クライアント / サーバーアーキ テクチャーでは、インデックスやアドレステーブルのブラウジング等、低レベルのデータ ベース処理はサーバーマシンのスピードに合わせてサーバーマシン上でローカルに実行さ れるので、処理速度が大幅に速くなります。ファイル共有アーキテクチャーでは同じ処理 を行っても、ネットワークの通信速度とクライアントマシンの制約のため遅くなります。

4D Server の統合クライアント / サーバーアーキテクチャー

ほとんどのクライアント / サーバーアーキテクチャーでは、クライアントソフトウェアとサー バーソフトウェアは2 つの異なる製品であり、互いに"通信"するためにはコミニュケーション レイヤーが必要です。4D Server では、クライアント / サーバーアーキテクチャーは完全に統 合されています。4D Server と 4D は同一の構造を共有し、直接通信を行うアプリケーション です。

4D Server と 4D は同じ言語を使用するので、問い合わせ言語を翻訳する必要がありません。 クライアントとサーバーの作業の分担は透過的であり、4D Server が自動的に管理します。



作業の分担は、1つの要求が1つの応答を返す形で構成されています。図に示すように、クライ アントには次の役割があります:

- リクエスト: 4D クライアントマシンは 4D Server にリクエストを送ります。これらのリ クエストはクエリエディターや並べ替えエディター等の組み込みエディター、統合 4D ラ ンゲージ、あるいは SQL を使用して行います。4D には、メソッドを作成し、変更できる エディターが用意されています。また変数や配列等のメソッド要素も管理されます。
- レスポンスの受信: 4D クライアントマシンは 4D Server からの応答を受け取り、ユーザ ーインタフェース(フォームに様々なレコードが表示する等)を介してユーザーに情報を 示します。例えば名前が "Smith" であるすべてのレコードをクライアントが要求した場合 に、4D は 4D Server から結果のレコードを受け取り、それをフォームに表示します。

サーバーには次の役割があります:

- スケジューリング: 4D Server は、同時接続およびクライアントが作成した同時プロセス をすべてスケジュールするためのマルチタスキングアーキテクチャーを使用します。
- ストラクチャーとデータオブジェクト: 4D Server はフィールド、レコード、フォーム、 メソッド、メニュー、リスト等、すべてのデータオブジェクトとストラクチャーオブジェ クトを格納し、管理します。
- キャッシュ: 4D Server は、レコードの他にセレクションやセット等の特定のクライアントに固有のデータオブジェクトを納めるキャッシュを維持します。
- 低レベルデータベース処理: 4D Server は、クエリやソート等、インデックステーブルや アドレステーブルを使用する低レベルのデータベース処理を実行します。

この作業の分担は、4D Server と 4D が独自の形式で統合されているので、非常に効率良く行われます。4D Server のアーキテクチャーの統合はすべてのレベルに及んでいます:

- リクエストレベル: 4D が 4D Server にクエリやソート等のリクエストを送信するとき、
 4D は 4D Server と同じ内部構造を使用してクエリ処理やソート処理の記述を送信します。
- ストラクチャーまたはデータレベル: 4D と 4D Server がデータやストラクチャーのオブ ジェクトをやり取りする場合、どちらのアプリケーションも同じ内部形式を使用します。 例えば 4D でレコードが必要な場合、4D Server はディスクやメモリキャッシュに入って

いた形のままでデータを送信します。同様に、4D がレコードを更新する場合には、4D が 4D Server ヘデータを送信し、4D Server は受信したそのままのデータをキャッシュに格 納します。

 ユーザーインタフェースレベル: 4D がレコードのリストを表示する場合、レコードを表示 するために使用されるフォームは、クライアント / サーバーアーキテクチャーの役割を果 たしています。例えば、次の図は[Customers]テーブルを検索した結果を示しています。

🔜 Customers: 86755 of 158552									
ه 🕼 💭	\$ \$ ~ \$ \$	۵ 🍫 🚯	۵ 🗳	🦸 🍹 🛸 茸					
Custo_ID	Name	Phone	Fax	City_ID					
ALL	Allinone	+358 9 564		HEL					
HYP	Hyperbureau	+33 01 456		PAR					
MET	Metaltip	+39 02 789		MIL					
ELCO	El Computador	+34 91 147		MAD					
NIP	Nippon United	+81 3 258		ток					
GOR	Gorky Town	+00011144		MOS					
ни	Hychen Union	+654 3210		LUX					
GOU	Gourdin Industries, Inc	+555 111 5		WAS					
GLU	Glurp Technologies	+00 44777		MIL					
KOA	Koala Enterprises	+6545454		MEL					
BRO	Broceliande	+789456		VAR					
KLI	Klick	+666 555 4		MIA 🗾					
•)					

上記のウィンドウは、一度に 5フィールドずつ 12レコードしか表示できないため、4D Server は 12レコードだけを送信します。レコード全体を送る代わりに、4D Server はウィンドウに表 示できるだけの数のレコードとフィールドを送ります。ユーザーがフォームをスクロールした場 合には、必要に応じて 4D Server から残りのレコードやフィールドが送信されます。この最適 化により、レコードやフィールドは必要な場合にだけ送られ、ネットワーク使用量が削減されま す。

10分で知る 4D Server

インストールのチェック

- サーバデータベースの作成
- リモート4Dからサーバデータベースに接続する
- ■データベースストラクチャの定義
- 4D Serverでのデータ操作
- 4D Serverで同時に作業する

インストールのチェック

10分間で知る4D Serverは、以下の作業を行うための方法の概略を説明するチュートリアルです:

- サーバデータベースを作成する
- 作成したサーバデータベースにクライアントを接続する
- テーブル、フィールド、フォーム、メニュー、メソッド等のデータベースストラクチャを 作成する
- 2番目のユーザを接続し、同時に作業をする

少なくとも2台のコンピュータが必要です:

- 4D Server、4D、およびWebブラウザがインストールされているマシン
- 4Dがインストールされている他のマシン

4D Serverやローカルモードの4Dでの作業を初めて行う場合は、その前にインストール環境を 確認することをお勧めします。確認するためには、この節を参照してください。

インストールされた要素

この段落では、4D + 4D Serverの標準インストールを行った後、ディスク上にインストールされている要素の場所を示します。

Windows

要素はProgram Files¥4D¥4D vXX フォルダにインストールされ、スタートメニューに表示 されます。

- 4D Server: このフォルダには4D Serverアプリケーションの他、関連するファイルやフォルダが配置されます。4D Serverを起動するには、4D Server.exe ファイルをダブルクリックします。
- 4D: このフォルダには4Dアプリケーションの他、関連するファイルやフォルダが配置されます。4Dを起動するには、4D.exe ファイルをダブルクリックします。

Mac OS

要素はアプリケーション:4D:4D vXX フォルダにインストールされます。

- **4D Server**: 4D Serverソフトウェアパッケージ。4D Serverを起動するには、このパッ ケージをダブルクリックします。
- **4D**: 4Dソフトウェアパッケージ。4Dを起動するには、このパッケージをダブルクリックします。

この演習を行うには、もう一台のマシンにも同様に4Dをインストールします。

次は?

ネットワーク越しに通信を行うマシンで、TCP/IPプロトコルが設定されていなければなりません。

4D Serverと4Dが正しくインストールされていれば、サーバデータベースの作成に進んでくだ さい。 そうでない場合、上記で示したファイルが失われているような場合は4D Product Line インストールガイドを参照して、それらのファイルのインストールを行ってください。

📄 サーバデータベースの作成

この節では、ネットワーク上のリモートモードの4Dを使用してアクセス可能なサーバデータベースを作成する方法を説明します。最初に4D Serverや4Dを使用する前に、インストールを確認することをお勧めします。インストールのチェックインストールのチェックを参照してください。

Note: この例題では、インストールガイドで説明されている、アクティベーション済みの4D Serverライセンスをお持ちであると仮定しています。リモートモードで4Dを使用するのにクラ イアントマシン側でライセンスは必要ありません。ライセ ンスは4D Serverマシン上で管理さ れます。詳細はインストールガイドを参照してください。

サーバデータベースを作成あるいは開くには、4D Serverを起動します。

1. 4D Serverアイコンをダブルクリックして、4D Serverを起動する



アプリケーションを最初に起動したときは、アプリケーションアクティベーションダイアログが 表示されます。その後はブランクのウィンドウが起動のた びに表示されます。この動作はアプ リケーションの環境設定で変更できます。このチュートリアルでは新規データベースを作成しま す。

2. 4D Serverのファイルメニューから、新規>データベース... コマンドを選択する

File			
	New	•	Database Ctrl+N
	Open	Ctrl+O	Database From Structure Definition
	Open Recent	•	Data File
	Close Database	Ctrl+Shift+Alt+W	
	Close Window	Ctrl+W	
	Close All Windows	Ctrl+Alt+W	
	Register Current Database as Service		
	Unregister Current Database		
	Unregister all Server Services		
	Flush Data Buffers	Ctrl+Shift+Alt+S	
	Backup		
	Restore		
	Quit	Ctrl+Q	

標準のファイルを保存ダイアログボックスが表示され、作成する新規データベースの名前と場所 を指定できます。

3. 場所を指定し、データベースの名前を入力する

Employeesとタイプして保存をクリックします。

4D Serverは自動でデータベースの動作に必要なファイルやフォルダを作成します。そして管理 ウィンドウが表示されます:



4D Serverの管理ウィンドウには複数のページがあり、タブからアクセスできます。モニタページにはデータベースの動作のほか、システムと4D Serverアプリケーションに関する情報が動的に表示されます。

ユーザとプロセスページには、データベースに接続中のユーザ数と、現在実行中のプロセス数が 表示されます。今の時点で 接続ユーザ数は0です。つまりクライアントはだれもデータベースに 接続していません。しかしながら、いくつかのプロセスは実行中です。これらのプロセスはデー タ ベースエンジン (カーネル) そして4D Serverの組み込みサーバ (アプリケーションサーバ、 HTTPサーバ、SQLサーバ) が自動的に作成したプロセスです。

次は?

この時点で、WindowsやMacintosh上の4Dからネットワーク経由でデータベースにアクセスで きます。しかしデータベースはHTTP接続の準備はできていません。これらの接続はデフォルト では許可されていません。

リモート4Dからサーバデータベースに接続するに進んでください。このチュートリアルではま ずリモートモードの4Dを使用して接続し、データベースのストラクチャを定義、そしていくつ かのレコードをデータベースに追加します。 この節では以下について説明します:

- 作成したサーバデータベースにリモートの4Dから接続する方法。
- データベースストラクチャの作成。この節にはデータベースにテーブルやフィールドを作成、新規レコードを登録し、既存のレコードを更新するチュートリアルが含まれています。
- 2人目のユーザの接続。
- 2つのリモートクライアントからの同時作業。

データベースへの接続

4D Serverでデータベースを作成した(サーバデータベースの作成サーバデータベースの作成参照)としても、データベースデザインや実際のデータの更新はクライアントマシンから行われます。この節ではサーバに接続し、サーバデータベースを開く方法を学びます。

1. リモートの4Dアプリケーションアイコンをダブルクリックする



Note: このチュートリアルでは、4D Serverマシンと同じマシンにインストールされた4Dを使用できます。

4Dアプリケーションを始めて起動した場合または起動時の設定を変更していない場合は、 Welcomeウィザードダイアログボックスが表示されます:



2. "4D Serverに接続"をクリック

または:

ダイアログボックスが表示されない場合、4Dのファイルメニューから開く>リモートデータベ ース... を選択

e			
New	•		
Open	•	Local Database	Ctrl+O
Open Recent Databas	ies 🕨	Remote Database.	Ctrl+Shift+C
Close Database Close Window	Ctrl+Shift+Alt+W Ctrl+W	Data File Object Library	
Close All Windows Save Save All Revert	Ctrl+Alt+W Ctrl+S Ctrl+Alt+S	Form Method	Ctrl+L Ctrl+K
Flush Data Buffers Backup Restore	Ctrl+Shift+Alt+S	-	
Import Export	+ +	-	
Page Setup Print	Ctrl+Shift+P Ctrl+P	-	
Exit	Ctrl+Q	-	

接続ダイアログボックスが表示されます:

Connection to 4D Server		×
Welcome to 4D		
Recent Available Custom		
Recently used servers		
Display this dialog at next startup		
	Cancel	ОК

3. 利用可能タブをクリックし、ネットワークに公開されている4Dデータベースを表示する Employeesデータベースがリストに表示されているはずです:

Connection to 4D Server	×
Welcome to 4D	
Recent Available Custom	
Servers	
Employees OPT-990-1043	
Display this dialog at next startup	
	Incel OK

4. Employeesを選択してOKをクリック

データベースがリモートワークステーション上で開かれます。デザインモードが開かれ、データ ベースストラクチャの作成準備ができました。

トラブルシューティングTips

4D Serverで作成したデータベース名が表示されない場合、以下の点をチェックします:

• 4D Serverが起動されているか

- 2台のマシンを使用している場合、それらはネットワークで接続されているか
- TCP/IPプロトコルが両方のマシンで正しく設定されているか
- 接続ダイアログボックスの使い方が不明な場合、4D Serverデータベースへの接続を参照してください。

サーバアクティビティ

4D Server管理ウィンドウには、対応するページにネットワークユーザ名が表示され、接続ユー ザ数が (1) になっています。

iii e	Employees - 4D Server Administration											
		ö: 🔀				abine Carrier	0					
N	Ionitor Users (1) Proce	sses (15) Maintenance App	olication Server SQL Server	HTTP Server Real Time	Monitor	chine, session	~					
	4D User	Machine name	Session name	e IP Address	Login date	CPU Time	Activity					
2	Designer	WIN7-ESMITH	esmith	localhost	1/27/2014 15:51	00:00:00	0% ^					
-												
_												
-												
_												
-												
-												
_												
												
•							•					
			hello	2.4								
		Send	i message Watch Process	es Drop user								
			-									

新規プロセスが実行中です:

E E	mployees	- 4D Server Adm	inistration	I											<
	4~	<u> </u>	Į.):	\mathbf{X}		PP.	SOL	WEB			6 i 8	_	0	i
N	Monitor	Users (1)	Process	ses (15)	Maintenance	Applicat	tion Server	SQL Server	HTTP S	ø erver F	Real Time Monitor	Session;Pro	cess name	2	
	🗸 Display	processes by gro	oups							lsers proc	cesses (2) 4D	Processes (11)	Spare p	rocesses (2)	
		Process name			Session			Туре		Num	State		CPU Time	Activity	
	Client Ma	nager		-			Applicatio	n server		3	Waiting for flag		00:00:00	0 %	*
0	DB4D CRC	N		-			DB4D Serv	er		0	Running		00:00:00	0 %	
Ô	DB4D Flus	h		-			DB4D Serv	er		0	Running		00:00:01	0 %	
Ô	DB4D Inde	ex builder		-			DB4D Serv	er		0	Running		00:00:00	0 %	
0	DB4D Serv	/er		-			DB4D Serv	er		0	Running		00:00:00	0 %	
Ô	Garbage H	landler		-			DB4D Serv	er		0	Running		00:00:00	0 %	
0	Internal Ti	mer Process		-			Applicatio	n server		2	Executing		00:00:01	0 %	
0	Task man	agers		-			SQL Server	r		0	Running		00:00:00	0 %	
۲	TCP conn	ection listener		-			SQL Server	r		0	Running		00:00:00	0 %	
0	User Inter	face		-			Applicatio	n server		1	Waiting for event		00:00:06	11 %	
8	Applicatio	n process		esmith			4D Client F	rocess		4	Waiting for I/O		00:00:00	0 %	
															Ŧ
-														•	
															_
							2								
					Abort Process	Pause F	rocess	Activate Proces	s Deb	oug Proce	watch users				

注: デフォルトでは、上図のように、予備プロセスは非表示となっています。**予備プロセス**ボタンをクリックすることで表示させることができます。

最初のプロセスは4D Server自身のもので、4D Server起動時に作成されます。新しいプロセスは最初にサーバに接続したユーザのものです:

- アプリケーションプロセスはレコード表示ウィンドウとアプリケーションモードを管理します。
- デザインプロセスはデザインモードを管理します。

ユーザが追加されるごとにいくつかのプロセスがプロセスリストに追加されます。

表示されるプロセスリストをフィルタできます。これを行うには**ユーザプロセス、4D プロセ ス、予備プロセス**ボタン、および管理ウィンドウ右上の検索/フィルタエリアを使用します。

次は

接続した後は、ローカルモードの4Dと同じ機能を使用してデータベースを操作できます。まず ストラクチャを定義する必要があります。データベースストラクチャの定義に進んでください。

データベースストラクチャの定義

リモートの4D上で、サーバデータベースに接続した後 (**リモート4Dからサーバデータベースに** 接続するリモート4Dからサーバデータベースに接続する参照)、デ**ザイン**メニュー内のデータベ ースストラクチャを選択します。

デフォルトで空のストラクチャウィンドウが現れます。これからテーブルを作成します。

[Employees] テーブルの作成

1. ファイルメニューまたは4Dツールバーから新規>テーブル... を選択

または

ストラクチャウィンドウ内で右クリックして、コンテキストメニューからテーブル追加を選択 または

ストラクチャウィンドウの追加ボタン (+) をクリックしてテーブルを選択 テーブルが作成されます。

2. タイトルエリアをクリックしてテーブル名Employeesを入力



3. フィールドエリアをダブルクリックして、新規フィールドを作成



4. フィールド名をLast Nameに変更する。データ型は文字 (255) のまま フィールドをダブルクリックしてインスペクタを表示できます。

5. 同様にして[Employees] テーブルに以下のフィールドを追加:

フィールド名 フィールド型

First Name Alphanumeric (255 文字)

Salary

Real

Department Alphanumeric (255 文字)

Employees							
ID	2 ³²						
Last Name	A						
First Name	A						
Salary	0.5						
Department	A						
=	Δ						

Note: 他の4Dリモートアプリケーションが同時にサーバデータベースで作業していると、あな たが作成したフィールドは少しの時間経過後他のクライアント上に表示されます。変更はサーバ 上にリアルタイムで実装されますが、過度のスクリーン更新を避けるため他のスクリーンにすぐ には現れません。

[Employees] テーブルのフォームを作成

[Employees] テーブルを定義した後、レコードを操作するためにフォームが必要になります。 フォームを作成するにはフォームウィザードを使用できます。しかし4Dではデフォルトの入出 カフォームを作成する便利なショートカットがあります。

1. 4Dツールバーのテーブルボタンをクリック



または

レコードメニューからカレントテーブル表示を選択

レコードウィンドウが表示されます。4Dはテーブル用のフォームが作成されていないことを検知し、自動でフォームを作成するかどうか尋ねます。

Create Default Forms							
Table [Employees] does not have any input or output form. Do you want to create default forms for this table ?							
No Yes for All Yes							

2. はいをクリック

レコード追加および一件表示用の入力フォームと、レコードをリスト表示して更新できる出力フ ォームが作成されます。 データ操作の準備ができました。4D Serverでのデータ操作に進んでください。

データベースストラクチャの定義データベースストラクチャの定義の節で、[Employees] テーブルを作成し、4Dに自動でそのテーブル用のデフォルトフォームを作成させました。これでレコードを入力する準備が整いました。

レコードの入力

デザインモードで、4Dはレコードを入力、クエリ、印刷、更新するためのツールとエディタを デフォルトで提供しています。またアプリケーションモードで使用する独自のツールを設定する こともできます。

1. レコードメニューから新規レコードを選択

空の入力フォームが表示されます。

2. 以下の通りにデータを入力

Tabキーやマウスを使用して、フィールド間を移動できます。

🚡 Employees - Entry for Employees 📃 💷 💌							
J<	Employees	0 of 0		^			
	ID :						
\$	Last Name :	Parker					
	First Name :	Arthur					
>	Salary :	29000					
	Department :	Engineering					
2							
•		m	Þ				

3. フォーム受け入れボタン (一番下のボタン) をクリックしてデータ入力を確定

空の入力フォームが再び表示され、引き続きレコードの追加ができます。

4. 以下のデータのとおりにさらに5つのレコードを作成

Last Name	First Name	Salary	Department
Howard	Mike	39500	Engineering
Smith	John	32500	Production
Doe	Jane	43000	Engineering
Harrison	Bill	34250	Production
Jones	Louise	35000	Production

最後のレコードを入力した後、キャンセルボタン (受け入れボタンの上のXが書かれたボタン) をクリックしてからの入力フォームをキャンセルします。出力フォームに戻ります。

5.6つのレコードがすべて表示されていなければ、レコードメニューからすべて表示を選択し、必要に応じてウィンドウサイズや列のサイズを変更

以下のように表示されるはずです:

🚡 Employee	es - Employees: 6 of 6				- • •
ID :	Last Name :	First Name :	Salary :	Department :	*
1	Parker	Arthur	29000	Engineering	
2	Howard	Mike	39500	Engineering	
3	Smith	John	32500	Production	
4	Doe	Jane	43000	Engineering	
5	Harrison	Bill	34250	Production	
6	Jones	Louise	35000	Production	
					+
•					b. ₹

レコードはサーバマシンのデータベースに格納されています。2番目のリモート4Dマシンがサー バマシンに接続すると、追加したレコードが表示されます。また他のクライアントがレコードを 追加すれば、レコードメニューからすべてを表示を選択することで、それらのレコードを含むす べてのレコードを表示できます。サーバに格納されたレコードはすべてのユーザがアクセスでき ます。 [Employees] テーブルにレコードを登録したら、レコードの検索、並び替え、印刷などのレコード操作ができます。例としてEngineering部署の従業員を検索してみましょう。

1. ツールバーのクエリボタンをクリック



クエリエディタが表示されます:

Query in [Employees]			
Create new selection 🗸			
Find: [Employees]Department	(☞) [is	▼ Engineering	\bigcirc $$
		<u> </u>	ancel Query

2. "[Employees]Department" を検索フィールドにし、比較演算子リストから"="を選択

し、値に"Engineering"を入力

3. クエリをクリック

4D Serverにクエリが送信され、4D Serverは4Dに結果を送信します。出力フォームには Engineering部署に所属する従業員のみが含まれます。

ſ	🚵 Employees - Employees: 3 of 6						
	ID :	Last Name :	First Name :	Salary :	Department :		
	1	Parker	Arthur	29000	Engineering		
	2	Howard	Mike	39500	Engineering		
	4	Doe	Jane	43000	Engineering		

4. 再びすべてのレコードを表示するには、レコードメニューからすべてを表示を選択します。

次は?

ほんの数分でサーバデータベースを作成し、テーブルの作成、レコード追加、そしてデータベー スに登録されたデータを使用した検索やチャートの作成を行いました。

次はデータベースにカスタムメニューバーを追加します。**カスタムメニューバーの追加**に進んで ください。

📄 カスタムメニューバーの追加

この節では、2つのメソッドとカスタムメニューバーをデザインします。つまりカスタム4Dアプ リケーションを作成します。

2つのメソッドを追加

1. ファイルメニューから新規 > メソッド... を選択

新規メソッドダイアログボックスが表示されます。

2. 新規メソッドダイアログボックスに"M_ADD_RECORDS"と入力してOKをクリック

"Method:M_ADD_RECORDS"というタイトルのメソッドエディタが表示されます。

3. 以下のようにM_ADD_RECORDSメソッドのコードを入力



4. 2番目のメソッド"M_LIST_RECORDS"を作成し以下のコードを入力



2つのメソッドが作成されました。カスタムメニューバーを作成し、メニューコマンドにメソッドを割り当てます。

カスタムメニューバーの追加

1. デザインメニュー内のツールボックス > メニューを選択

デフォルトメニューバーを含むメニューバーエディタが表示されます。

2. タイトル"メニューバー番号1"を選択し、ウィンドウ中央の追加ボタンをクリック

3. メニュータイトルに"Tutorial"と入力してEnterを押す

4. タイトル"Tutorial"を右クリックして、メニュー"Tutorial"に項目を追加を選択

s - Tool Box			
Menus			
🖃 🚥 Menu bars	~	Menu bar	
Menu Bar #1	1	🗄 File	
🖃 🛅 Menus		Edit Title Tutorial	
Edit		* Mode	
File		Tutori Add an item to menu "Tutorial"	
Mode		Detach the menu "Tutorial" of the menu bar "Menu Bar #1"	
Tutorial		Expand all	—
	s - Tool Box Menus Menu Bar #1 Menus Edit File Mode Tutorial	s - Tool Box Menus Menu bars Menu Bar #1 1 Menus Edit File Mode Tutorial	s - Tool Box Menus Image: Menu Bar #1 Image: Menus Edit File Mode Tutorial Menu Bar #1

5. "Add Records…" と入力してEnterを押す

6. タイトル"Tutorial"を再び右クリックして、"Tutorial"メニューに2つ目の項目を追加

7. "Queries…"と入力してEnterを押す

メニューバー#1は以下のようになります:

🚹 Employee	es - Tool Box						×
۵	Menus			-			
	🖃 🚥 Menu bars	~	Menu bar				
Users	Menu Bar #1	1	🗄 File	<u>^</u>	Title	Queries	7
a 2	🖃 🛅 Menus		🗄 Edit		Reference		5
	Edit		🗄 Mode		Action		_
Groups	File		🖃 Tutorial		Action		
	Mode		Add Records		Method Nam	e:	
Market Market	Tutorial		Queries			× .	
Menus					📃 Start	a New Process	

8. "Add Records…" メニューコマンドをクリックしてメソッド名コンボボックスか ら"M_ADD_RECORDS"を選択

9. "Queries…" メニューコマンドをクリックしてメソッド名コンボボックスから"M_LIST_RECORDS"を選択

メニューバー#1は以下のようになります:



10. ツールボックスウィンドウを閉じる

これで終了です。

11. 実行メニューからアプリケーションテストを選択

追加したメニューからアプリケーションを使用することができます:



例えば**Tutorial**メニューから**Queries…**を選択すると、 標準の4Dクエリエディタが表示されま す。クエリを定義し、検索されたレコードを表示して更新できます。 興味深い点は、あなたはすでに2つのアプリケーションを開発したということです。 この点について詳しく知るために、**4D Serverで同時に作業する**に進んでください。 Windowsでこのチュートリアルを行っている場合、このサーバデータベースをそのまま Macintosh上でも使用できます。Macintoshでこのチュートリアルを行っている場合、このサー バデータベースをそのままWindows上でも使用できます。

2番目のユーザでサーバデータベースに接続する

このチュートリアルのために、Windows上のリモート4DとMac OS上のリモート4Dからサーバ データベースに接続します。接続すると、4D Server管理ウィンドウには2番目のユーザが表示 されます。 (一番目の列はリモートマシンのOSを示しています):

758 E	mployees - 4D S	erver Administrat	tion					
<u>^</u>	Monitor 👫 Users	(2) 🔘 🔅 Processe	ies (17) 🛛 🔀 Maintenance 🕮 A	Application Server 🛛 🖳 SQL Server 🕯	HTTP Server	User;Machine;Session		P
	4D U	ser	Machine name	Session name	IP Address	Login date	CPU Time	Activity
2	Designer	IM	MAC-ESMITH	esmith		6/24/2008 12:04	00:00:02	0%
1	Designer	Pe	eter's Computer	Peter		6/24/2008 16:14	00:00:01	0 %

他のプラットフォーム上で行われたすべてのことが、瞬時にまた透過的にそれぞれのクライアントマシン上で再利用可能です。以下の図はMac OSのクライアントマシンで見たユーザモードです:



6つのレコードと2つのメソッドが存在しています。

レコードを同時に使用する

1. 最初のリモートマシン上で"アプリケーションテスト"モードに入り、Tutorialメニューから Queries...を選択、"Department = Engineering"のレコードを検索

2.2台目のリモートマシンでも同様に行う

両方のマシンで、3つのレコードからなるリストを取得します。

3. 最初のマシン上で"Parker, Arthur"のレコードをダブルクリック

以下のように表示されます:

D Entry for E	mployees	
K	Employees ^{1 of 6}	
	Last name : Parker	
	First name : Arthur	
	Salary : 29000	
3	Department : Engineering	
		~
<		≥:

4.2台目のマシンで同様に行う

4D Serverは組み込みのレコードロックメカニズムを備えており、レコードが既に使用中である ことを警告します:

	Locked Object	
	record already edited by:	
<u> </u>	User: esmith	
	Workstation: IMAC-ESMITH	
	Process: Application process	
		OK

結果、このレコードには読み込みのみのアクセスが許可されます (表示はできますが更新できま せん)。

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	4) Entry for Employees	
X	Employees 1 of 6	
	Last name : Parker	
	First name : Arthur	
	Salary : 29000	
3	Department : Engineering	
2		
2		
3		
1		
		11.

5. 1番目のマシンでfirst nameを"Michael"に変更し、変更を有効にする

リストが更新されます。

D Employees: 6 of 6					X
Last name :	First name :	Salary :	Department :		^
Parker	Michael	29000	Engineering		
Howard	Mike	39500	Engineering		
Smith	John	32500	Production		
Doe	Jane	43000	Engineering		
Harrison	Bill	34250	Production		
Jones	Louise	35000	Production		
]	Y
<				>	:

6. 2番目のマシン上で、入力フォームのレコード表示をキャンセル

こちらのリストも新しいfirst nameが表示されます。

000	Employees: 6 of 6				
Last name :	First name :	Salary :	Department :		
Parker	Michael	29000	Engineering		
Howard	Mike	39500	Engineering		
Smith	John	32500	Production		
Doe	Jane	43000	Engineering		
Harrison	Bill	34250	Production		
Jones	Louise	35000	Production		

デザインオブジェクトで同時に作業する

4D Serverはデータサーバであり、アプリケーションサーバでもあります。これが意味すること を見てみましょう。

1.2番目のマシン上でEsc.キーを押し、モードメニューからデザインモードに戻るコマンドを 選択

2.1番目のマシンでも同様に行う

3. 1番目のマシン上でデザインメニューからエクスプローラ > フォームを選択

エクスプローラウィンドウが表示されます。

4. テーブルフォームを選択し、Employees テーブルを展開:



5. Inputフォームをダブルクリック

Inputフォームのフォームエディタが開かれます:
🖻 Form: [Employees]Input					
	k	2 🖑 🌶	Q 100%	- 🕑 🖥	
			Employees Last name : [Employees]Last name First name : [Employees]First name Salary : [Employees]Department Department : [Employees]Department	-0 -50 -100 -1100 -150 -200 - - -250 - - 	
•				-350	

6.2番目のマシンで同様に行う

他のマシン上ですでにフォームが編集中であるため、4D Serverに組み込みのオブジェクトロックメカニズムがそれを警告します:

6	The form [Employees].Input is currently being edited by esmith from IMAC-ESMITH.		
	Retry OK		

2番目のマシンでは、読み込みのみモードでフォームを開くことができます。オブジェクトを選択して他のフォームにペーストできますが、このフォームを編集することはできません。

フォームの右上には南京錠のアイコンがあり、このフォームが編集不可であることを示していま す。

•	•		
RecNum		-	

7. 1番目のマシン上で、[Employees]Last Name フィールドのラベル"Last name"を選択 8. オブジェクト>カラー階層リストメニューを使用して、このオブジェクトの描画職を赤に設 定

Employees	RecNum
Last name :	[Employees]Last name
First name :	[Employees]First name

9. ファイルメニューから保存:フォーム: [Employees]Input を選択

10.2番目のマシン上でそのフォームを閉じ再び開く

他のマシン上で行われた変更がこちらでも適用されます。

Employees	RecNum
Last name :	[Employees]Last name
First name :	[Employees]First name

4D Serverを使用すれば他のユーザとともに同時にデータベースを開発できます。

サーバの終了

4Dリモートユーザにレコードやオブジェクトへの同時アクセスが発生していることを知らせる 機能に加え、4D Serverはネットワーク経由で、サーバのシャットダウン警告を送信する機能を 有しています。

1. サーバデータベースに2つのクライアントを接続したまま、サーバマシン上でファイルメニ ュー (Windows) または4D Server メニュー (Mac OS) から終了を選択

終了ダイアログボックスが表示されます:

4D Server	
	Disconnect from Server in: Mait for all Users to disconnect
	Message:
	Cancel OK

2. OKをクリック

ほとんど同時に、2つのクライアントマシンにサーバが終了中である旨の通知がされます。例え ばクライアントでレコードを追加中である場合、ユーザにデータ入力を終了させるための時間が 与えられます。

	×
The server will shut down at 4:58:14 or when all clients are disconnected. 2 clients are still connected.	09 59 M s

この警告ダイアログはそれぞれのクライアントマシン上で表示されます。

Note: 代わりに、"すべてのユーザの接続解除を待つ"オプションを選択して、できるだけ早く 接続を解除するようメッセージを送信することができますし、また"すべてのクライアントの接 続を解除して終了"オプションで即座にクライアントの接続を解除することもできます。

3. サーバが終了を待っている間に、リモートマシンの4Dを終了

まとめ

このチュートリアルで、4D Serverをいかに簡単に使用できるかを見ていただきました:

- データベースを一から作成しました。
- テーブルを定義し、4Dにフォームを作成させました。
- いくつかレコードを作成し、操作しました。
- 独自のメニューバーによりアプリケーションをカスタマイズしました。
- WindowsとMacintoshから同時にサーバデータベースに接続しました。
- サーバの終了を行いました。

最後に、1つのアプリケーションを作成する間に、あなたは2つのカスタムアプリケーションを 作成しました (WindowsとMacintosh)。さらに、データベースをローカルモードで使用したく なったら、4Dで直接データベースを開くことができます。

4D Serverについてもっと知るには、このマニュアルの紹介の節や、4D Serverについて詳細に 説明している他の節を参照してください。

4D環境に関する説明は、以下を参照してください:

- 4Dアプリケーションの利用とデザインについては、4D Design Referenceマニュアル
- 4Dランゲージのコマンドについて学ぶには、4D Language Referenceマニュアル

4D Serverを使用する

- ■新しい4D Serverデータベースの作成
- 📄 4D Serverを終了する
- 4D Serverメニュー
- 🗋 設定 (環境設定)
- □公開(環境設定)
- クライアント/サーバー接続の暗号化
- Windowsでのシングルサインオン(SSO)
- ■リソースフォルダの管理
- ■データベースをサービスとして登録
- 📄 論理ミラーの設定
- Windows のボリュームシャドウコピーサービスを使用する

サーバデータベースを作成、あるいは既存のデータベースを開くには、4D Serverアプリケーションアイコンをダブルクリックして、4D Serverを開きます。



4D Serverの**ファイル**メニューから、新しくデータベースを作成したり、既存のデータベースを 開いたりできます。

データベースの作成

新規にデータベースを作成するには、新規> サブメニューの中から一つを選択します: :

- データベース: 空のデータベース、つまりテーブルやフォームが全く含まれていないデー タベースを作成するために使用します。このコマンドを選択すると、標準のファイルを保 存ダイアログボックスが表示され、データベースの名前と配置場所を指定できます。
- テンプレートからデータベースを作成:準備されたテンプレートを基にしてデータベース を作成し、それをカスタマイズできます。この機能を利用するためには、テンプレートデ ータベースを格納した"4D Templates"フォルダが4D Server.exe (Windows)や4D Server ソフトウェアパッケージ (Mac OS) と同じ階層になければなりません。このコマ ンドを選択すると、テンプレートデータベース選択ダイアログが表示されます。
- ストラクチャからデータベースを作成: XMLフォーマットのストラクチャ定義を使用して 新しいデータベースを作成します。この定義は4Dから書き出すことができます。このコマ ンドを選択すると、標準のファイルを開くダイアログボックスが表示され、使用するXML ファイルを選択できます。

これらのオプションに関する説明は、Design Referenceマニュアルを参照してください。

データベースを開く

既存のデータベースを開くには、標準のドキュメントを開くダイアログボックスを使用するか(ファイル>開く... コマンド)、以前に開いたことのあるデータベースを直接選択します(ファイ ル>最近使用したデータベースを開くコマンド)。

開くコマンドを選択したときに、既にデータベースが開かれていると、まずそのデータベースが

閉じられます。クライアントマシンが接続していると、"すべてのユーザの接続解除を待つ"モードが使用されます (**4D Serverを終了する**参照)。

Note: インタプリタまたはコンパイル済みストラクチャ (.4db または .4dc) 、またはショート カットファイル (.4dlink) を4D Serverアプリケーションアイコンにドラッグ&ドロップして、 直接既存のデータベースを開くこともできます。 サーバを終了するには:

1. 4D Serverのファイルメニュー (Windows)または4D Server メニュー (OS X) から終了 コマンドを選択

以下のダイアログがサーバマシン上で表示されます:

R	• Disconnect from Server in:	10 min.
	• Wait for all clients to disconnect.	
	 Wait for active clients to disconnect. (Ignore sleeping clients) 	
	Message:	
	O Disconnect all clients and quit.	
	Cancel	ОК

2. サーバを終了するまでの時間を分単位で入力するか、"すべてのユーザの接続解除を待つ"オ プションを選択

この作業を行うと、サーバへの新規接続は行えなくなります。 以下のオプションが利用可能です:

• サーバーから XX 分で切断する

指定された時間後、サーバーは終了し、スリープモードに入っているクライアントも含め て全てのユーザーは切断されます。以下のウィンドウがサーバー上に表示されます:



同じウィンドウがそれぞれのリモートの4Dマシン上に表示されます。このウィンドウは約20秒ごとに繰り返し表示・あるいは更新され、終了を促します。制限時間に達すると、クライアントマシンがまだ接続していた場合でもサーバーは終了します。

• 全てのクライアントが切断するのを待つ

サーバーは、スリープモードに入っているものも含めて全てのクライアントが切断するま で終了するのをまちます。このオプションは、例えば昼休み中のメンテナンス処理などに は不向きな可能性があります。何故ならスリープモードに入っているクライアントがある ことが容易に想像できるからです。

• アクティブなクライアントが切断するのを待つ(スリープのクライアントは無視)

サーバーはアクティブなクライアントが全て切断したあとに終了します(言い換えると、ス リープモードに入っていない全てのクライアントマシンということです)。このオプション を使用すると、スリープモードに入っているクライアントはどれも接続しているとは見な されません。例えば昼休み中にメンテナンスオペレーションを実行したい場合などは、こ のオプションを使用して下さい。

このオプションが使用されているとき、スリープモードに入っているクライアントは復帰 時に接続エラーが表示されます。

注: このオプションのためにはServerNet レイヤーが有効化されている必要があります。 詳細な情報については、新しい ServerNet ネットワークレイヤー(互換性)を参照してく ださい。

注: スリープ中のクライアントとは、サーバーマシンへの接続がアクティブである間にスリープ モードへと切り替わったマシン上にあるリモートの4Dアプリケーションのことさします。この 点についての詳細な情報については、[#title id="300" anchor="2967151"/]を参照して下さ い。

これらのオプションのいづれか一つを選択すると、以下のウィンドウが現れ、接続中のクライアント数を表示します:





4D Serverのシャットダウンダイアログボックスにカスタムのメッセーイを入力して いた場合、それぞれのクライアントマシンにはデフォルトメッセージの代わりにそれ が表示されます。例:



• 全てのクライアントを切断し終了

サーバーは全てのプロセスと切断を終了し、数秒後に終了します。

注:

- いずれのケースも、終了ウィンドウを受け入れた際にサーバに接続しているクライアントがいない場合、4D Serverはすぐに終了します。
- 4D Serverシャットダウンウィンドウでキャンセルをクリックすると、サーバシャットダウン処理はキャンセルされます。
- データベースを閉じる…コマンドを使用する事で、4D Serverを終了する事なくデータベースを閉じる(かつクライアントから切断する)ことができます。より詳細な情報については、4D Serverメニューの章を参照して下さい。

4D Serverアプリケーションのインタフェースは以下のメニューで構成されています: **ファイ** ル, 編集, ウィンドウ, ヘルプ。Mac OSではいくつかのコマンドは4D Serverメニュー (アプリ ケーションメニュー) に置かれます。

ファイル

File	
New	•
Open	Ctrl+O
Open Recent	•
Close Database	Ctrl+Shift+Alt+W
Close Window	Ctrl+W
Close All Windows	Ctrl+Alt+W
Register Current Database as Service Unregister Current Database Unregister all Server Services	
Flush Data Buffers Backup Restore	Ctrl+Shift+Alt+S
Quit	Ctrl+Shift+Alt+Q

新規

この階層コマンドにはサブメニューがあり、サーバマシン上でデータベースやデータファイルを 新しく作成するために使用します。

データベースを作成するコマンドについては新しい4D Serverデータベースの作成の節で説明 しています。

開く... / 最近使用したデータベース

これらのコマンドを使用して4D Serverでデータベースを開くことができます。最近使用したデ ータベースコマンドは、4D Serverが最近開いたことのあるデータベースを含むサブメニューを 表示します。このメニューをリセットするには、メニュークリアコマンドを選択します。 データベースを開くコマンドについては新しい4D Serverデータベースの作成で説明していま す。

データベースを閉じる...

このコマンドは4D Serverを終了せずに、現在のデータベースを閉じます。このコマンドを選択 するとサーバ終了ダイアログが表示され、接続ユーザの接続解除モードを指定できます (4D Serverを終了する参照)。

ウィンドウを閉じる

このコマンドは4D Serverアプリケーションの最前面にあるウィンドウを閉じます。

すべてのウィンドウを閉じる

このコマンドは4D Serverアプリケーションのすべてのウィンドウを閉じます。この場合、デー タベースが公開されていることを示す要素は**ファイル**メニューの**データベースを閉じる…**のみ となります。

現在のデータベースをサービスとして登録 / 現在のデータベースの登録解除 / すべてのサーバサービスの登録解除

(Windowsで利用可能) これらのコマンドを使用してサービスとして登録するデータベースを管理します。この機能はデータベースをサービスとして登録で説明しています。

データバッファをフラッシュ

このコマンドはキャッシュ中のデータを強制的にディスクに保存します。4D Serverはデータベ ース環境設定 (データベース/データ管理ページ) で指定された時間が経過すると自動でキャッ シュをフラッシュします。

バックアップ

このコマンドを使用していつでもデータベースのバックアップを起動できます。このコマンドを 選択すると、以下のダイアログボックスが表示されます:

D Backup			
	Backup destination: C:\ Last Backup Information	(4D2004\Employees\ 09/06/04	17:11:00
	Preferences	Cancel	Backup

- バックアップボタンは、データベース環境設定で設定された (バックアップするファイル、アーカイブの場所、保持するセット数などの) パラメタを使用して、即座にバックアップを起動します。
- 環境設定ボタンは環境設定のバックアップテーマを開き、現在のバックアップ設定を確認して、必要であれば編集できます。
- キャンセルボタンはバックアップ処理を中断します。

バックアップ設定に関する詳細は、4D Design Referenceマニュアルを参照してください。

復元...

このコマンドはファイルを開くダイアログを表示し、復元するアーカイブファイルを選択できます。

終了

このコマンドを使用して4D Serverアプリケーションを閉じることができます。詳細は 4D Serverを終了する を参照してください。

Note: Mac OS Xでは**終了**コマンドは**4D Server**メニュー (アプリケーションメニュー) 内にあ ります。



編集

Edit		
Undo	Ctrl+Z	
Cut	Ctrl+X	
Сору	Ctrl+C	
Paste	Ctrl+V	
Clear		
Select All	Ctrl+A	
Show Clipboard		
Preferences		

4D Serverの**編集**メニューは標準のコピー/ペーストコマンドや、**クリップボード表示**コマンド 等を含みます。

Windowsではこのメニュー内に、アプリケーションの環境設定ダイアログを表示する環境設 定…コマンドがあります。このダイアログボックスを使用してデータベースの様々な動作を定 義できます。このダイアログに関する詳細は4D Design Referenceマニュアルを参照してくだ さい。4D Server用の環境設定については 設定(環境設定)と公開(環境設定)の節で説明しま す。

Note: Mac OSでは環境設定... コマンドは4D Serverメニュー (アプリケーションメニュー) 内にあります。



ウィンドウ

Window	
Minimize Window Minimize All Windows	Ctrl+M Ctrl+Shift+Alt+M
Bring All To Front Arrange in Front	
Administration Runtime Explorer	Ctrl+U

ウインドウメニューの上部にはワークスペースウィンドウを扱うための標準のコマンドがありま す (これらのコマンドはプラットフォームより異なります)。 また4D Server特有のウィンドウを表示するためのコマンドも含まれています。

管理

このコマンドは、もしそのウィンドウが閉じられていたり最小化されていれば、4D Server管理 ウィンドウを表示します。このウィンドウについては4D Server管理ウィンドウの章で説明して います (C_POINTERモニタページ参照)。

ランタイムエクスプローラ

このコマンドは4D Serverのランタイムエクスプローラウィンドウを表示します。

👼 Employee	s - Runtime Explorer			
4174	Expression		Value	
	🕀 📨 Variables			~
Watch	🗄 🔟 Constants			
080	🗄 Ҟ Semaphores			
	🗄 🖏 Processes			
Process	🗄 🖯 Information			
	🗄 🔂 Web			
Break				
_				
Catch				
				~
			:	
	Selected Process:	Client Manager 🗸 🗸	Update Time:	2 s

ランタイムエクスプローラでは、データベースの様々なストラクチャ要素の状態を見たり、利用 可能なリソースが正しく管理されているかをチェックできます。ランタイムエクスプローラは特 に開発時やデータベース検証中に便利です。

ランタイムエクスプローラには4ページあり、それぞれのページにはウォッチ、プロセス、ブレ ーク、キャッチボタンからアクセスできます。ランタイム エクスプローラは4Dと4D Serverで 同じ動作を行います。詳細は4D Design Referenceマニュアル(ランタイムエクスプローラーの 章)を参照してください。

ヘルプ

Help		
Ma	intenance Security Center	
Up	date License	
Ab	out 4D Server®	

Maintenance & Security Center

このコマンドはMaintenance & Security Center (MSC) を開きます。ここにはデータベースの 検証、解析、メンテナンス、バックアップ、圧縮を行うのに必要なすべてのツールが集められて います。

こ のコマンドは4D Serverがデータベースを開いていない時でも使用できます。この場合、こ のコマンドをメンテナンスモードでデータベースを開くために使用できます (選択すると標準の ファイルを開くダイアログが表示され、開くデータベースを選択できます)。メンテナンスモー ドは圧縮や破損したデータベースを開く際に 使用されます。

MSCに関する詳細はDesign Referenceマニュアルを参照してください。

このコマンドは4D環境で追加のライセンスをアクティベートするために使用するウィンドウを 表示します。

このダイアログに関する詳細は、4Dインストールガイドを参照してください。

4D Serverについて...

このコマンドは4D Serverについて... ウィンドウを表示し、タブでアクセス可能なページに 様々な情報を表示します:

U	About		×
	Program Copyrights 4D online 4D		
		4D Server Version 11.2	
	This product is licensed to:	Elizabeth Smith 4D SA Tempo (Expires:07/01/2008)	
		Done	

- プログラム: 4D Serverのバージョンとライセンス
- Copyrights: 法的な表示
- 4D オンライン: オンラインでアクセス可能な4Dに関する追加のリソース
- 4D: 世界中の4D SAS

Note: Mac OSでは4D Serverについて コマンドは4D Serverメニュー (アプリケーションメニュー) 内にあります。

ネットワークやクライアント-サーバー間の通信に関する様々なパラメターを、データベース設 定の**クライアント-サーバ**ページの様々なタブで設定できます。 (リモートモードの4Dおよび4D Serverからアクセス可能):

Invoices - Structure Settings								
Image: Second								
Network options IP configuration								
Publication name: Invoices Port Number: 19813								
Authentication of user with domain server Service Principal Name ServiceName/domainName_computer								
Client-Server Connections Timeout: Maximum duration to wait for a client response before disconnection (for example if the client is executing a 1 mn 5 mn 15 mn 30 mn 1 h Unlimited blocking operation).								
Client-Server Communication								
Update "Resources" folder during a session: Never -								
Open the structure in mode: Read/write								
Factory settings OK								

さらに、4D Server v14 R5以降、互換性オプションのタブから、旧式のネットワークレイヤーをいつでも有効化/無効化できるようになりました:



ここではこれらの引数について説明します。

ネットワーク

起動時にデータベースを公開する

このオプションを使用して、4D Serverデータベースが起動されると自動で公開データベースの リストに表示されるようにするかどうかを指定できます。

- このオプションが選択されていると (デフォルト)、データベースは公開され、公開データ ベースの一覧に表示されます (リモート4Dの利用可能タブ)。
- このオプションがチェックされていないと、データベースは公開されず、公開データベースの一覧には表示されません。接続を行うには接続ダイアログボックスのカスタムタブに 手作業でデータベースのアドレスを入力しなければなりません。

備考: この設定を変更したら、設定を有効にするためにサーバデータベースを再起動する必要が あります。

公開名

このオプションでは、4D Server データベースの公開名を変更できます。この名前は例えば接 続ダイアログボックスの**利用可能**ページに表示されます(**4D Serverデータベースへの接続4D** Serverデータベースへの接続参照)。デフォルトで4D Serverはデータベースストラクチャファ イル名を使用します。これを好きな名前に変更できます。

備考: このパラメタはカスタムクライアント-サーバアプリケーションでは使用されません。ク ライアントアプリケーションは接続ダイアログを経由せずにサーバに直接接続します。しかしエ ラーが発生すると、このダイアログが表示されます。このケースでは、サーバアプリケーション の公開名はコンパイルされたデータベースの名前です。

ポート番号

このオプションでは4D Serverのデータベース公開ポート番号を変更できます。この情報はデー タベースのストラクチャ及びそれぞれのクライアントマシンに格納されます。4D Serverとリモ ートモードの4Dが使用するデフォルトのTCPポート番号は19813です。TCPプロトコルを使用 して、1台のマシン上で複数の4Dアプリケーションを同時に使用したい場合にこの値の変更が必 要です。この場合、アプリケーションごとに異なるポート番号を割り当てなければなりません。 4D Server または 4Dからこの値を変更すると、データベースに接続しているすべての4Dマシ ンに変更が通知されます。接続していないクライアントを更新するには、次回の接続時、接続ダ イアログボックスのカスタムページにサーバマシンのアドレスに続けてコロン、そして新しいポート番号を入力します。例えば新しいポート番号が19888であるとき:

Connection to 4D Server	×
Welcome to 4D	
Recent Available Custom	
Name and Address of a published 4D Server:	
Database Name: Employee	
ex: accounting	
Network Address: db.company.com:19888	
ex: accounting.company.com	
or: [2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334]:19813	
Force the update of the local resources	
Display this dialog at next startup	
Cancel OK]

備考: 4D Server がIPv4 のみを使用している場合、ポート番号19813で公開されているデータ ベースだけが、接続ダイアログの利用可能ページに表示されます。

4D Serverとポート番号

4D Serverは複数のTCPポートを使用して内部サーバとクライアントの通信を行います:

- SQLサーバ: デフォルトで19812 (環境設定の"SQL"ページで変更可)。
- アプリケーションサーバ: デフォルトで19813 ("クライアント-サーバ/公開"ページで変更可)。
- **DB4Dサーバ**(データベースサーバ): デフォルトで19814。このポート番号を直接は変更 できません。常にアプリケーションサーバのポート番号+1です。

4D クライアントが4D Serverに接続するとき、アプリケーションサーバのポート番号 (19813 または接続ダイアログボックスのIPアドレス欄でコロンの後ろに指定された番号) を使用して接 続します。サーバごとのポートを使用する他のサーバへの接続は自動です。再度ポート番号を指 定する必要はありません。

ルータやファイアウォール越しに接続する場合、3つのポートを明示的に開く必要があります。

ドメインサーバーによるユーザー認証

このオプションは Windows上の4D サーバーデータベースにおいて SSO (Single Sign On)機能の実装を可能にします。このオプションを有効にすると、4D はバックグラウンドで

Windows ドメインサーバーの Active directory に接続し、提供されている認証トークンを取得します。

このオプションの詳細については Windowsでのシングルサインオン(SSO) を参照ください。

サービスプリンシパル名 (SPN)

Single Sign On (SSO) が有効になっている場合 (上述参照)、認証プロトコルにケルベロスを使用するには、このフィールドを設定する必要があります。

このオプションの詳細については Windowsでのシングルサインオン(SSO) を参照ください。

クライアント-サーバー接続タイムアウト

このサーモメーターを使用して、4D Serverとクライアントマシン間で (一定時間活動が行われ ないときに接続を閉じる) タイムアウトを設定できます。

制限なしオプションはタイムアウトを設定しないことを意味します。このオプションが選択されると、クライアントのアクティビティコントロールは行われません。

タイムアウト時間が選択されると、その間にリクエストを受信しなかった場合、サーバーはその クライアントとの接続を閉じます。

Client-Server Communication

Execute On Clientのために起動時にクライアントを登録

このオプションが選択されていると、データベースに接続するすべての4Dリモートマシン上で メソッドをリモート実行できます。このメカニズムについては**クライアントマシン上でのストア** ドプロシージャで説明しています。

クライアント-サーバー接続の暗号化

このオプションを使用して、サーバーマシンと4Dリモートマシン間通信の保護モードを有効に できます。このオプションについては**クライアント/サーバー接続の暗号化**で説明しています。

セッション中に "Resources" フォルダを更新

この設定は、データベースのResourcesフォルダーがセッション中に更新された場合について、接続中のクライアントマシンにおける同フォルダーのローカルインスタンスの更新モードを包括的に指定します (セッションが開かれるたびにResourcesフォルダーはリモートマシン上で自動的に同期されます)。3つの選択肢があります:

- しない: ローカルResourcesフォルダーはセッション中に更新されません。サーバーから 送信される通知は無視されます。ローカルリソースを更新アクションメニューコマンド(リ ソースエクスプローラーを使用する参照)を使用すれば、ローカルのResourcesフォルダ ーを手動で更新することができます。
- 常に: サーバーから通知が送信されると、ローカルResourcesフォルダーの同期はセッション中に自動で行われます。
- その都度指定: サーバーから通知を受け取ると、クライアントマシン上でダイアログボックスが表示されます。ユーザーはローカルResourcesフォルダーの同期を受け入れ、あるいは拒否できます。

Resourcesフォルダーは、データベースインタフェースで使用されるカスタムファイルを 格納しています (翻訳ファイルやピクチャなど)。このフォルダーの内容が更新されたとき には、自動又は手動メカニズムを使用して各クライアントに通知できます。詳細は **リソー スフォルダの管理** を参照ください。

ストラクチャーを開くモード

このオプションは、クライアントマシンでデータベースストラクチャーを開くときのモードを設定します。デフォルトは「読み/書き」モードですが、ストラクチャーが変更されないよう、 「読み込みのみ」モードに設定することもできます。

IP 設定

許可-拒否設定表

この表を使用して、4DリモートマシンのIPアドレスに基づき、データベースへのアクセスコン トロールルールを設定できます。このオプションを使用して、例えば戦略アプリケーションなど のセキュリティを高めることができます。

Note: この設定表でWeb接続はコントロールされません。

設定表の動作は以下のとおりです:

- "許可-拒否"列ではポップアップメニューを使用して適用するルールを選択します(許可または拒否)。 ルールを追加するには、追加ボタンをクリックします。新しい行が表に追加されます。削除ボタンで選択した行を削除できます。
- "IPアドレス"列で、ルールに関連するIPアドレスを指定します。アドレスを指定するには、選択した行のセルをクリックし、以下の形式でアドレスを入力します: 123.45.67.89 (IPv4) または 2001:0DB8:0000:85A3:0000:0000:AC1F:8001 (IPv6)。
 * (アスタリスク) 文字をアドレスの末尾に使用して、範囲を指定することもできます。例えば192.168.* は192.168で始まるすべてのアドレスを示します。
- 表中のルールの順番は重要です。2つのルールが矛盾する設定の場合、より上に設定されているルールが適用されます。
 行の順番は列のヘッダをクリックしてソートを行ったり、ドラッグ&ドロップで移動したりして変更できます。
- セキュリティのため、ルールにより明示的に許可されたアドレスのみが接続を許可されます。言い換えれば、表に拒否ルールしか定義されていない場合、許可ルールに適合するアドレスがないため、すべてのアドレスからの接続が拒否されます。特定のアドレスからの接続のみを拒否したい場合 (そして他を許可したい場合)、許可*ルールを表の最後に追加します。例えば:
 - 拒否 192.168.* (192.168で始まるアドレスを拒否)
 - 許可*(他のアドレスはすべて許可)

デフォルトでアクセス制限はありません。最初の行には * (すべてのアドレス) に対して 許可が設定されています。 4D v14 R5 以降、4Dアプリケーションには4D Server と4Dマシン(クライアント)間の通信を 管理するための、ServerNet という名前の新しいネットワークレイヤーが含まれるようになり ます。ServerNet は現代的で強固なAPIに基づいており、維持が簡単で、最新のネットワークテ クノロジーを簡単に導入できる一方、高いレベルのパフォーマンスを発揮することができます。 ServerNet の使用はユーザーの視点からは透過で気づきません。ただしがServerNet 使用され ている場合、旧式ネットワークレイヤーの場合とは異なり保護モードで公開されているデータベ ース名の前にキャレット(^)がつきません(**クライアント/サーバー接続の暗号化** を参照して下 さい)。

以前の"旧式"のネットワークレイヤーは、既存のデータベースの互換性を確保するためにサポートはされます。新規に作成されたデータベース内ではServerNet ネットワークレイヤーが自動的に採用されます。

ServerNet にはそれを有効化/無効化するためのオプションがあります。ご自分のアプリケーションが将来のネットワークの進化の恩恵を享受できるように、全てのデータベースにおいて段階的にServerNet を有効化していくことが推奨されます。

旧式ネットワークレイヤーの有効化または無効化

新しい互換性オプションによって、4D Serverにおける旧式ネットワークレイヤーをいつでも有効化または無効化することができます。以下のどちらかの方法を使用して下さい:

- SET DATABASE PARAMETER コマンドにUse legacy network layer 定数を使用 する。
- データベース設定ダイアログボックスにおいて旧式ネットワークレイヤーを使用オプションを使用する(互換性ページを参照して下さい):



注: その題名に書いてあるように、このオプションはOS X用の4D Server 64-bit版では無 視されます。このプラットフォームでは*ServerNet* のみがご利用になれます。

デフォルトでは、このオプションは以下の様に設定されています:

- 4D v14 R5以降で作成されたデータベースにおいては自動的にServerNet レイヤーが 有効化されています。
- 変換された既存のデータベースにおいては自動的に無効化されています。

組み込み4Dクライアントを移行する

既存のサーバーアプリケーションにおいてServerNet レイヤーを有効化した場合、適合する4D クライアントアプリケーションのみが接続することができます:

- 4D v15(4D v14 R4以降)のバージョンのクライアントは何も変更しないまま接続することができます。
- それ以前のバージョン(v14.x とR4以前のv14'R'リリース)のクライアントはサーバーに接続する前にアップグレードをしなければなりません。

ご自分のアプリケーションがv14 R4以前のバージョンの組み込みクライアントで動いていて、 4D Serverの自動機構を使用してアップデートされたクライアントアプリケーションをネットワ ーク越しに配付したい場合、移行戦略を練る必要があります。 この戦略は以下の原則に則って 練る必要があります:

- 互換性のないクライアントは旧式ネットワークレイヤーを使用する4D Server にしか接続 することができません。
- アップデートされたクライアントはプロトコルを動的に適応させることができるので、サ ーバーが使用しているネットワークレイヤーに関わらず4D Server v15以降に接続するこ とができます。

移行戦略は、以下の様な段階を踏む必要があります:

- 1. 4D v15以降を使用した、アップデートされたクライアントアプリケーションをビルドし ます。
- v15 以降の4D Server を、"旧式ネットワークレイヤーを使用"ネットワーク引数を有効化して実行します。
 この設定により、全てのクライアントが接続することができます。
 注: OS X用4D Server の64-bit 版はこのオプションをサポートしていないことに注意し

て下さい。

全てのクライアントが接続し、新しいバージョンをダウンロードし終わるまで一定時間待ちます。
 これには1日、1週間、あるいはそれ以上の時間がかかる可能性があります。この移行期間

中、以前のバージョンのクライアントも、アップデートされたクライアントも、旧式のネットワークサーバーに接続することができます。

4. 全てのクライアントのアップデートが完了したら、旧式のネットワークレイヤーを無効化し、4D ServerをServerNet へと切り替えることができます。

この戦略を図に表すと、以下の様になります:



クライアントリクエストのログを取る

移行プロセスの間、"Diagnostic log recording"ファイルを有効化することが推奨されます。このファイルが有効化されると、4D Serverはそれぞれのクライアントのアップデートリクエストをこのファイルに記録するので、プロセスをモニターすることが出来るようになります。このログファイルはデフォルトでは有効化されていません。SET DATABASE PARAMETER コマンドを、 Diagnostic log recording 定数を1に設定して呼び出す必要があります。 それぞれのアップデートリクエストに対して、以下の情報が記録されます:

- クライアントのIPアドレス
- クライアントのバージョン
- "Update client" イベント

ログファイルをモニタリングすることは、サーバーをServerNet ネットワークレイヤーに切り 替えた後も、全てのクライアントが適切にアップデートされたかどうかを確認するために有用で す。互換性のないクライアントが接続しようとした場合、サーバーは以下の情報を記録します:

- クライアントのIPアドレス
- クライアントのバージョン
- "Fail to connect" イベント

この場合、例えばクライアントを手動でアップデートするかどうか等を自分で判断することができます。

IPv6 のサポート

v16 R4 以降、4D のアプリケーションサーバーは IPv6のアドレス表記をサポートします。 IPv6へのサポートはユーザーに対しても4Dデベロッパーに対しても透過的で、IPv6とIPv4を区 別することなく4D Server は接続を受け入れます。

しかしながら、このサポートは4D Server と4D リモートのバージョン(32-bit あるいは64-bit)によります。以下の表はサポートされる設定をまとめたものです:

				32-bit		64-bit			
			IPv4	IPv6	Both	IPv4	IPv6	Both	
	32-bit	IPv4	IPv4		IPv4	IPv4		IPv4	
		IPv6					IPv6	IPv6	
Server		Both	IPv4		IPv4	IPv4	IPv6	IPv6	
Server		IPv4	IPv4		IPv4	IPv4		IPv4	
	64-bit	IPv6					IPv6	IPv6	
		Both	IPv4		IPv4	IPv4	IPv6	IPv6	

IPv4	Supported (IPv4)
IPv6	Supported (IPv6)
	Not supported

互換性に関する注: IPv6 は、4D Server においてServerNet ネットワークレイヤーが有効化さ れている場合にのみサポートされます(新しい ServerNet ネットワークレイヤー(互換性)参 照)。

IPv6についての詳細は <u>RFC 2460</u> の仕様を参照ください。

📄 クライアント/サーバー接続の暗号化

4D Server と4Dリモートワークステーションを使って、暗号化モードで通信するクライアン ト/サーバ接続を構成することができます。セキュアなクライアント/サーバ通信はTLS (Transport Layer Security) プロトコルに基づきます。これは以前はSSL (Secured Socket Layer)でした。

注:より一般的な4Dのセキュリティ機能については、4D Security guide をご覧ください。

SSLプロトコルとクライアント/サーバ接続

TLSプロトコルは2つのアプリケーション間、主にWebサーバーとブラウザー間のデータのやり 取りを保護する目的で設計されました。これは送信者と受信者の認証を行い、やり取りする情報 の秘匿性および整合性を保証する目的で作られています。保護されたプロトコルの詳細について は4D ランゲージリファレンスの TLSプロトコルの使用 を参照してください。

4D Server とリモート4D間では、認証と整合性のメカニズムは4D Server によって透過的に処理され、ユーザーがなにか追加の設定をする必要はまったくありません。

注: クライアント/サーバーの暗号化を行うと接続が遅くなります。

設定

ネットワークレベルでは、TLS プロトコルはTCP/IP層(ローレベル)とハイレベルなプロトコルの中間に位置します。

"クラシック" なクライアント/サーバーアーキテクチャーで TLS を使用するためには、以下の 要素が所定の場所にインストールされていなければなりません:

- key.pem: 秘密暗号鍵を格納するドキュメント
- cert.pem: "証明書" を格納しているドキュメント

サーバーマシンとすべてのリモートマシンにおいて、これらのファイルは 4D および 4D Server アプリケーションの *Resources* サブフォルダー内に保存されている必要があります。

デフォルトの key.pem および cert.pem ファイルは 4D によって提供されています。セキュリティ向上のため、これらのファイルは独自の証明書等と置き換えることを強く推奨します。証明書の作成についての詳細は 4D Web サーバードキュメントの 証明書の取得方法 を参照ください (手順は同じです)。

また、保護モードでの接続をあらかじめ有効化する必要があります。 これには、データベース設定ダイアログボックスの "クライアント-サーバー/ネットワークオプ ション" ページで、クライアント-サーバー通信エリア内の**クライアント-サーバー接続の暗号化** チェックボックスにチェックします (設定 (環境設定) 参照)。 デフォルトで、このボックスにチェックは入っていません。 設定を反映するために、4D Server を終了して再起動してください。 すべての4Dリモートワークステーションが暗号化モードで接続されます。

保護モードでの接続

• ServerNet の使用

新しいServerNet ネットワークレイヤーが使用される場合、サーバー上での保護されたプロトコルの起動は透過的です(接続ダイアログボックスには公開モードは表示されません)。サーバーアプリケーションとリモートアプリケーション間での内部的な交渉を経た後、保護モードへの移行と接続が行われます。

III C	Connection to 4D Server								
4	Welcome to 4D								
Re	ecent Available Custom								
	Servers								
	Customers	WIN10-ESMITH							
	Invoices	OPT-990-1043							
	Display this dialog at next startup								
			Cancel	OK					

ServerNet についてのより詳細な情報については、設定(環境設定)の章を参照して下さい。

• 旧式ネットワークレイヤーの使用

旧式ネットワークレイヤーが使用されている場合、4D Serverの接続ダイアログボックスのTCP/IPページ内において、TLSモードで公開されているデータベース名の前にはキャレット (^)が表示されます:

Connection to 4D Server			×
Welcome to 4D Recent Available Custom			
Servers			
^Library Invoices	WIN10-ESMITH OPT-990-1043		
Display this dialog at next startup			
		Cancel	ОК

注: 接続ダイアログボックスのTCP/IPページに動的に公開されていない場合には、ユーザ は**カスタム**ページで そのデータベースの名前を入力することができます (**4D Serverデー タベースへの接続 と 公開 (環境設定)**参照)。この場合セキュアモードで公開されている データベースに接続するにはデータベース名の前に^をつけます。そうでなければ接続は 拒否されます。 4D Serverでは、Windows上のクライアント/サーバーソリューションにSSO(Single Sign On) 機能を実装することができます。

SSOを4Dソリューションに実装することにより、ユーザーはカンパニーのWindowsドメインに ログインしていた場合に、パスワードを再入力する事なくWindows上の4Dアプリケーションに アクセスできるようになります(Active Directoryを使用)。仕組みとしては、4D Serverアプリ ケーションはActive Directoryに認証を委任し、標準のメソッドを使用して4Dユーザーをデー タベースにログインさせるための、Windowsのセッションログインを取得します。

注:より一般的な4Dのセキュリティ機能については、<u>4D Security guide</u>をご覧ください。

必須要件

SSO機能を使用するためには以下の条件が必須となります:

- Windows用の4D Server アプリケーションであること(4Dのシングルユーザーアプリケー ションはSSOをサポートしていません)。
- ServerNet ネットワークレイヤーが有効化されていること。より詳細な情報については、新しい ServerNet ネットワークレイヤー(互換性)の段落を参照してください。

SSO機能の有効化

デフォルトでは、SSO機能は4D Serverでは有効化されていません。この機能を利用するために は、4D Serverのデータベース設定ダイアログボックスのCS/公開オプションページにあるドメ インサーバーによるユーザー認証オプションをチェックする必要があります:

Inv	oices -	Database S	ettings										
(Ö eneral	[] Interface	Compiler	Database	Moving	Backup	Client-server	WEB Web	SQL SQL	PHP	Security	Compatibility	
	Netw	ork options etwork	IP config	uration									
							V Publis	h databas	e at startu	р			
					Public	ation nan	ne: Invoices]	
					Р	ort Numb	oer: 198	13					
						<	📝 Authe	ntication	of user w	vith doma	ain server	>	
				9	Service Pri	ncipal Na	me	_					

このオプションをチェックした場合、4Dは透過的にWindowsドメインサーバーのActive Directoryに接続し、利用可能な認証トークンを取得します。

このオプションはNTLMプロトコル経由の標準の認証を提供します。4DはNTLMとケルベロス プロトコルをサポートしています。使用されるプロトコルはカレントの設定に応じて4Dによっ て自動的に選択されます([#title id="8582" anchor="2949178"/]を参照して下さい)。ケルベ ロスプロトコルを使用したい場合、追加のSPNフィールドに入力する必要があります(後述参 照)。

ケルベロスの有効化

ケルベロスを認証プロトコルとして使用したい場合、データベース設定ダイアログボックスの C/Sの公開オプションページ内の**サービスプリンシパル名(SPN)**オプションに入力をする必要が あります:

Authentication of user with domain server

Service Principal Name ServiceName/FQDN_user

このオプションはSPNをActive Directory設定内で設定されているものと同じに宣言します。サ ービスプリンシパル名とはサービスインスタンスの固有の識別子です。SPNは、ケルベロス認証 によってサービスインスタンスとサービスログインアカウントを関連づけるのに使用されます。 これによりクライアントがアカウント名を持っていなくても、サービスがアカウントを認証する 事をリクエストできるようになります。詳細な情報については、MSDNウェブサイトのSPNのペ <u>ージ</u>を参照して下さい。

SPN識別子は以下のパターンに従う必要があります:

- SPNがコンピューター属性である場合には、 "ServiceName/FQDN_user"
- SPNがユーザー属性である場合には "ServiceName/FQDN_computer"

このとき上記の略称の意味は以下の通りです:

- ServiceName はクライアントが認証しようとしているサービスの名前です。
- Fully Qualified Domain Name (FQDN) は、コンピューターとユーザーの両者の対し、 Active Directoryの3階層のうちどの位置にいるのかを指定するドメイン名です。

4Dデータベースは、SPNは以下のようにして設定することができます:

- 4D Serverでの使用に対しては、データベースストラクチャー設定内で設定できます。
- 配布のための使用については、ユーザー設定(データベースのPreferencesフォルダ内に保存されているsettings.4DSettingsファイル)で設定できます。

SSOの実装

SSO機能が有効化されていると(上記参照)、4D Serverでのユーザーセッションを開くのに Windowsセッション証明書に基づいたユーザー認証を利用できるようになります。 SSO機能はあくまで認証されたログインのみを提供し、そのログインは自力で4Dの標準ログイ ンメソッドに渡す必要があるという点に注意して下さい。4Dリモートアプリケーションがサー バーに接続しようとするとき、Active Directoryで定義されたユーザーログインを返すCurrent client authentication4Dコマンドを使用する必要があります。それからこのログインを(ビル トインのユーザーとグループ、LDAPコマンド、あるいは他のカスタムの機構などを使用して) 認証システムに渡すことで、お使いの4Dアプリケーションのリモートユーザーへの適切なセッ ションを開く事ができます。

この原理は以下のような図にまとめる事ができます:



Current client authenticationコマンドはOn Server Open Connection Database

Method内で呼び出される必要があります。これはリモートの4Dが4D Serverデータベースへの新しい接続を開くときに毎回呼び出されるものです。認証が失敗した場合、\$0に非ヌル値を 渡し接続を拒否する事ができます。

Current client authenticationコマンドの使用

新しい Current client authentication コマンドを呼び出すためには、以下のシンタックスを 使用して下さい:

login:=Current client authentication(domain;protocol)

ここでの略称の意味は以下の通りです:

- *login* はActive Directoryにログインするためにクライアントで使用されるID(テキスト値) です。この値はデータベース内でユーザーを認識するために使用する必要があります。 ユーザーが正常に認証されていない場合、空の文字列が返され、エラーは返されません。
- domain とprotocol は任意のテキスト引数です。これらはコマンドによって入力され、これらの値によって接続を受け入れまたは拒否することができます:
 - 。 domain はActive Directoryのドメイン名です。
 - protocol はユーザーを認証するのにWindowsが使用するプロトコル名です。

このコマンドについてのより詳細な情報については、 Current client authentication コマンドの詳細を参照して下さい

SSOのための必須要件

4D Serverはカレントのアーキテクチャーや設定によって、様々なSSO設定を管理します。認証 に使用するプロトコル(NTLM または Kerberos)に加えてCommonCommentコマンドによっ て返される情報は、要件(以下参照)が満たされていた場合には、実際の設定によって変化しま す。認証に実際に使用されるプロトコルはCommonCommentコマンドのprotoco/引数に返さ れます。

以下のテーブルはNTLM あるいはケルベロス認証を使用する際の必須要件をまとめたものです:

	NTLM	ケルベロス
4D Server と 4D リモー トが異なるマシン上にある こと	yes	yes
4D Server ユーザーがド メイン上にあること	yes	yes
4D リモートが4D Server ユーザーと同じリモート上 にあること	yes または no(*)	yes
4D ServerでSPN入力され ていること	no	yes(**)
要件が満たされている場合 にCommonCommentに よって返される情報	user=予想されるログイン、 domain=予想されるドメイ ン、protoco/="NTLM"	user=予想されるログイン、 domain=予想されるドメイ ン、protocol="Kerberos"

(*)次の特定の設定のみサポートされます: 4Dリモートユーザーが4D Serverと同じADに属す るマシン上のローカルアカウントであること。この場合、domain引数には4D Serverのマシン 名が入力されます。サポートの可否は実際のユーザー設定に依存し、サポートされない場合は空 文字列が返されます。

(**) ケルベロスの必須要件が全て満たされているのに**CommonComment**コマンドが *protoco*/引数に"NTLM"を返す場合、以下の状況のどちらかである事を意味します:

- SPNシンタックスが無効です。つまり、<u>Microsoftによって提示された制約</u>に従っていない 事を意味します。
- または、AD内に複製されたSPNが存在する事を意味します。この問題はAD管理者によって修正される必要があります。

注: シンタックスが有効であっても、SPN宣言自身が正しいことを意味する訳ではありません。 具体的には、AD内にSPNが存在しない場合、CommonCommentコマンドは空の文字列を返 します。

📄 リソースフォルダの管理

データベースのResourcesフォルダを使用して、サーバマシンとすべてのクライアントマシンで カスタムデータ (ピクチャ、ファイル、サブフォルダ等) を共有できます。Resources フォルダ はサーバマシン上でデータベースストラクチャファイルと同階層になければなりません。

Resourcesフォルダに関連付けられたすべての参照メカニズムは、クライアント/サーバモード でもサポートされています (.lprojフォルダ、XLIFF、ピクチャなど)。この点に関する詳細は4D Design Referenceマニュアルを参照してください。

クライアントはそれぞれこのフォルダのローカルコピーを持ちます。ローカルフォルダの内容 は、クライアントがサーバに接続するたびに自動でサーバのそれと同期されます。

さらに、サーバデータベース上のResourcesフォルダの内容が開発者によりセッション中に更新 されたとき、クライアントマシンはその通知を受け取ることもできます。この通知は以下をトリ ガとして行われます:

- クライアントから最新の更新が行われてから2分後、サーバが自動で行う (この遅延は多数のファイルがコピーされた場合の不適切な通知を避けるためのものです)。
- または更新を行ったクライアントマシン上のリソースエクスプローラのアクションメニュ ーからクライアントに通知コマンドを選択する。
- またはNOTIFY RESOURCES FOLDER MODIFICATION コマンドを使用する。このコ マンドはResourcesフォルダの内容がストアドプロシージャを使用してサーバ上で更新さ れた場合に便利です。

クライアント側では、環境設定のセッション中に"Resources"フォルダを更新の設定に基づき、 この通知に対する処理が決定されます。この設定はSET DATABASE PARAMETERコマンドを 使用して、個々に設定することもできます。3つの選択肢があります:同期しない,自動で同期 する そして その都度指定。詳細は設定 (環境設定)設定 (環境設定)の節とSET DATABASE PARAMETERコマンドの説明を参照してください。

最後に、それぞれのクライアントマシンはいつでもリソースエクスプローラのアクションメニュ ーの**ローカルリソースを更新**コマンドを使用してサーバと同期できます。リソースエクスプロー ラに関する詳細は4D Design Referenceマニュアルを参照してください。

互換性メモ:以前のバージョンの4D Serverでは、カスタムデータの交換はストラクチャファイルと同階層に置かれる"Extras"フォルダを使用して行っていました。このフォルダは現在は廃止され、使用は推奨されません。ただし既存のアプリケーションの互換性を保つ目的で当面4D Serverによりサポートされます。

Windowsにおいて、4D Server をサービスとして起動できます。

互換性に関する注意: 4D Server v12より、Mac OS上でのサービスとしての起動はサポートされません。

サービスとして登録された4D Serverアプリケーションはマシンの開始時に自動で、ユーザセッションが開かれる前に、カレントのデータベースを使用して起動されます。またユーザがセッションを終了したときも、データベースは閉じられません。

この動作により、マシンの再起動が必要になるような出来事の場合でも、4D Serverが実行されるようになり、メンテナンスをリモートで行うことができます。

Note:

- 64-bit Windowsプラットフォームでは、サービスとして登録された4D Serverアプリケ ーションはインタフェースなしで実行されます (サーバ管理ウィンドウは表示されません)。
- サービスを管理するメカニズムについては、OSのドキュメントを参照してください。

4D Serverデータベースをサービスとして登録するには、4D Serverの**ファイル**メニューから現 **在のデータベースをサービスとして登録**を選択します。マシンが次回に開始されるとき、4D Serverは自動で起動され、カレントのデータベースが開かれます。いくつでもデータベースを 登録できます。それぞれのデータベースは一つのインスタンスとしてのみ登録できます。 **Note:** Windows では、サービス管理機能へのアクセスが制限されている場合、このメニューは 選択不可になります。この場合、このコマンドを使用できるようにするには管理者として4D Serverを実行します。(これを行うにはアプリケーションアイコン上で右クリックし、コンテキ ストメニューから**管理者として実行**コマンドを選択します)。

警告: セッションを開く際には有効なアカウントを使用してください。それ以外の場合にはエラ ーメッセージが表示されます。デフォルトでは、4D Serverは"ローカル システム アカウン ト"で実行されており、必ずしもアプリケーションをを使用するために必要な設定になっていな いかもしれません。特に、印刷を可能にしたい場合に は、セッションを、デフォルトの印刷設 定を持ったアカウントで開く必要があります。この問題はネットワークボリュームにアクセスし たい場合に似ています。こういった場合にはアカウントの変更が推奨されます。そのためには、 コントロールパネル>システムとセキュリティ>管理ツール>サービスを開いて下さい。サービ スのリストの中で、4D Serverを右クリックし、プロパティのオプションを選択し、ログオンタ ブの中でサーバーを実行する際のアカウントを指定します(この設定は次回の起動時に使用され ます)。

データベースの登録を解除するには、4D Serverのファイルメニューから現在のデータベースの 登録解除を選択します。このコマンドはデータベースがサービスとして登録されていないときは 選択できません。

すべての4D Serverデータベースの登録を一度に解除するには、4D Serverのファイルメニュー からすべてのサーバサービスの登録解除を選択します。このコマンドは4D Serverサービスがど れも有効化されていないときには選択できません。

アプリケーションが起動時にサービスとして起動されているときは、4D Serverからサービスの 登録状態を変更することはできません。この場合これらのメニューを選択することはできません。サービスを停止するには、サービスコントロールパネルを使用します。 4D Serverでは論理ミラーを使用したバックアップシステムの設定を可能とするソリューション を提供します。このソリューションでは新しい2つのコマンドNew log fileとINTEGRATE MIRROR LOG FILEを使用します。

論理ミラーとは

論理ミラーは洗練されたバックアップモードで、クリティカルあるいはハイロードのデータベー スで主に使用されます。

論理ミラーは、あるマシンで動作中のデータベースのコピーを別のマシン上に作成し、定期的に 更新することで構成されます。両マシンはネットワークを経由して通信を行い、動作中のマシン はデータに対して行われたすべての更新を、ログファイルの形で定期的にミラーマシンに送信し ます。

動作中のデータベースに影響する事故が発生した場合、ミラーデータベースを使用して素早くまたデータを失うことなく、元に戻すことができます。さらに、動作中のデータベースはバックアップによりブロックされることはありません。

なぜ論理ミラーによるバックアップを選択するのか

論理ミラーの使用は特定のニーズに応えるものです。定期的なバックアップとログファイルの使用に基づく標準の方法は、ほとんどの場合簡単で信頼性があり、コストのかからない方法です。 データベースは定期的 (通常24時間ごと) にバックアップされます。バックアップ中は、全ての プロセスがフリーズされます。この一時的な書き込み不可の時間は、2GBを超えるような大き なデータベースであってもとても短いもので、5分もかかりません。この動作を、データベース が利用されていない時間帯に行うよう設定することも可能です。

にもかかわらず、特定の種類の組織、例えば病院などでは、クリティカルなデータベースを24時間完全に動作させなければなりません。データベースをたとえ短時間でも"バックアップ中" (で結果的にアクセス不可)にすることはできません。この場合、論理ミラーの設定が適切なソリ ューションとなります。

Note: ミラーデータベースはデータに対して行われた変更のみを反映します。このバックアップモードは開発途中のデータベースには適しません。しばしばストラクチャに対する変更が行われ、それはミラーを無効なものとし、ミラーデータベースストラクチャの交換を必要としてしまいます。
論理ミラーを使用したバックアップシステムの設定は、2つの新しいコマンド**New log file**と **INTEGRATE MIRROR LOG FILE**を使用して行います。これらのコマンドは4D Language Referenceマニュアルで説明しています。

以下の実装を行います:

- データベースはメインの4D Serverマシン (動作マシン) にインストールされ、その全く同じコピーが4D Serverミラーマシンにインストールされます。
- 起動時にアプリケーションのテストを行い (例えば4D Serverアプリケーションのサブフ オルダ内で特定のファイルが存在するかどうかをチェックする)、動作マシンかミラーマシ ンかの区別をして、適切な動作を実行します。
- 動作マシンの4D ServerでNew log fileコマンドを使用して、定期的にログファイルを分割します。メインサーバ上ではバックアップを行いませんので、データベースは常に読み書き可能です。
- 分割されたログファイルをミラーマシンに送信して、INTEGRATE MIRROR LOG FILE コマンドを使用してミラーデータベースに統合します。

このシステムの設定には、コードのプログラムが必要です。特に:

- メインサーバ上でNew log fileコマンドの実行を管理するタイマー。
- 分割されたログファイルを動作マシンからミラーマシンに送信するシステム (4D Internet CommandsによるFTP、メッセージシステム、Webサービス等)。
- ミラーマシン上で、分割されたログファイルの到着を検知し、INTEGRATE MIRROR LOG FILEコマンドを使用してそれを統合するプロセス。
- メインサーバとミラーサーバとの間の通信とエラー処理システム。

警告: 論理ミラーを使用したバックアップシステムを使用するときは、動作マシン中のマシン上で標準のバックアップを行うことはできません。これら2つのバックアップモードを両方使用すると、動作中のデータベースとミラーデータベースの間で非同期が発生します。動作データベースでは自動マニュアル問わず、バックアップが実行されないようにしてください。他方、ミラーデータベースのバックアップ、またはミラーデータベースのミラーを設定することは可能です(後述参照)。

ミラーデータベースのバックアップとミラーのミラー

ミラーマシン上の4D Serverで、データベースのバックアップを実行できます。

ミラーマシン上では、どのような方法でもバックアップを実行できます。ファイルメニューのコ マンドを使用した手動によるバックアップ、データベース設定で設定した定期的なバックアッ プ、ランゲージコマンドを使用したプログラムによるバックアップなど。

注: ミラー・マシンでログファイルを有効にすることはできません。さらに、このマシンでログ ファイルを使用オプションを選択していないことを確認してください。 動作マシンとの非同期のリスクを避けるため、動作マシンからのログファイルの統合時とミラー データベースのバックアップ、どちらかの基本的な処理を行うとき、4Dは自動でミラーマシン をロックします。

- ログファイルの統合処理中、バックアップを行うことはできません。BACKUPコマンドを 使用すると、エラー1417が生成されます (4Dランゲージリファレンスのバックアップマ ネージャエラー (1401 -> 1421)参照)。
- バックアップの実行中は、すべてのプロセスが停止され、ログファイルの統合を起動する ことはできません。

4D v14以降、カレントのログファイルをミラーマシンでも有効化することが出来るようになり ました。これはつまり"ミラーのミラー"(またはそれのさらならミラー)や、"ハブ&スポーク"型 のミラーアーキテクチャ(一つのオペレーショナルデータベースに対して複数のミラーを立てる 構造)を設定できるようになった、という事です。前者の場合、ミラーのカレントログファイル は順番に次のミラー(ミラーのミラー)へと送られ統合され、それ以降のミラーを使用していた場 合に関しても同様に送られます。後者の場合、複数の同一のミラーに対してカレントログファイ ルが直接送付されます。この予備を用意する方法を使用すれば、サーバーとメインのミラーが同 時に落ちた場合でも、サーバーを継続して利用する事ができます。

論理ミラーのオペレーションシナリオ

それぞれの4D Serverマシンの視点から見た以下のシナリオで、ミラーを使用したバックアップ システムの設定とオペレーションを示します:

Step	本番環境	ミラーマシン
1	アプリケーションを開始。デー タファイルをバックアップ。ロ グファイルはデフォルトで有効 化されています。より安全性を 求める場合、このファイルは他 のハードディスクに保存しまし ょう。 4DはMyDatabase.journalファ イルを作成。	
	アノリケーションを終了。 (ログファイルを含む) すべての データベースファイルをミラー マシンにコピー。	
2	アプリケーションを再起動 (フ ルバックアップがプログラムさ れていないことを検証)。 実行を 開始。	ミラーアプリケーションを開始。4D Serverはカ レントログファイルを要求:本番環境から転送し たMyDatabase.journalファイルを選択。このフ ァイルはミラーのミラーを設定するときに使用さ れます。
3	ミラーの更新を決定する (例え ば特定の時間経過後)。	
	New log fileコマンドを含むメ ソッドを実行。保存されるファ イル名は MyDatabase[0001- 0001].journal。 (4DICやWebサービスなど) プ ログラムを使用して MyDatabase[0001- 0001].journalファイルをミラ ーマシンに送信。 データベース実行。	
		統合待ちのファイルを検知。INTEGRATE
4		MIKKOR LOG FILE コマントをヨむメソットを 実行してMyDatabase[0001-0000].journalファ イルを統合。ミラーのミラーを使用している場

合、ステップ3とほぼ同様のプロシージャをミラ ーマシンで実行します(これはログが統合される

たびに繰り返します)。

マシン上で事故発生。データフ ァイルが利用不可になる。ミラ ーマシンへの移行を決定。

5

MyDatabase.journalカレント ログファイルをミラーマシンの いつもの送信先フォルダにコピ ー。

6 事故を分析して、修復。

イルを選択する。

7

統合待ちのファイルを検知。INTEGRATE MIRROR LOG FILEコマンドを含むメソッドを 実行してMyDatabase[0001-0001].journalファ イルを統合。 データベースが動作。

マシンが復旧。データベースフ ァイルをミラーデータベースの ものと入れ替える。アプリケー ションを開始。4D Serverがロ グファイルを要求。ミラーデー タベースから転送したログファ

データベースを終了。Step2に戻る。

概要

Windows用64-bit版4D Serverには、Windowsボリュームシャドウコピーサービス(VSS)を通して送られたスナップショットリクエストを自動的に管理するための**VSS Writer**アプリケーションが付属します。

VSSはWindows Serverによって提供されている機能で、バックアップアプリケーションが、ア プリケーションの実行中でも任意の瞬間にどんなファイル、あるいはハードディスク全体のスナ ップショット(シャドウコピー)をキャプチャーできるようにするためのものです。このテクノロ ジーのおかげで、例えば4D Serverのデータベースをそのスナップショットを取得した瞬間通り の状態へと戻すことができます。この機構のためには、実行中のアプリケーションファイルがス ナップショットが実行される間、一定の状態を保っている必要があります。このため、VSSアウ ェアアプリケーションはVSSライターアプリケーションまたはサービスをインストールする必要 があります。このコンポーネントはサービスによってシャドウコピーが作成されようとしている 時に"警告"され、**VSS requestor**(基本的にはバックアップアプリケーション)にどのようにフ ァイルとデータのバックアップを取るべきかを指示します。

注:より一般的な4Dのセキュリティ機能については、<u>4D Security guide</u>をご覧ください。

バーチャライザーのための必要用件

ホスト側では、以下のVSS requestorsがサポートされています:

- VMware ESXI (全プラットフォーム)
- Microsoft Hyper-V Server 2016

ゲスト(4D Server)のための必要用件

4D Server は、以下の条件の組み合わせにおいてMicrosoft Windows VSSをサポートします:

- 4D Server (組み込み済みか否かに関わらず)
- 64-bit版
- Windows Server プロダクトライン版2012 R2以降

4D Serverは自動的にVSSサービスとWindows Serverプロダクトラインにインストールします。

VSSをサポートする他のWindowsのバージョンは、互換性はあります(compatible)が検証はさ れていません(not certiied)。これらのバージョンにおいては、VSSサービスはセットアップで 有効化されなければなりません:

- Windows 7,
- Windows 8.1,
- Windows 10 (UA)

VSSの有効化

VSS 機能は4D Serverアプリケーションがローンチされたときに自動的にインストール/アップ デートされます。VSS writerアプリケーションサービスは以下の条件下で開始されます:

- 4D Server の設定に互換性がある(上記参照)
- セッションユーザーに管理者権限がある

一般的に、開始シナリオは以下の様な感じになります:

- 1. 4D Server あるいは 組み込みアプリサーバーが初めて起動される
- 2. 管理者権限で起動されていない場合、警告アイコンが表示される
- アプリケーションを終了し、4D Serverあるいは組み込みアプリケーションサーバーを管理者として再起動する。
 その際4D VSS サービスが自動的に実行され、VSSに登録される
- 4. (任意)4D Serverあるいは組み込みアプリケーションを通常の権限を使用して再起動する

VSS writeの実行可能ファイルは、 "VSS <appName>"という名前のサービスとして開始され ます。VSSサービスは全ての4D Serverインスタンスに対して一つ実行されます。また、VSSサ ービスはマシン上で実行中の異なる組み込みアプリケーション(異なる名前)に対してそれぞれ一 つずつ実行されます(以下参照のこと)。

4D Server管理ウィンドウのモニタページはVSS writerサービスの状態を、アプリケーション 情報エリアに表示します:



エリアの上にマウスをホバーすることで、tips内にボリュームシャドウコピーステータスについ ての追加の情報が表示されます:



VSS Writerについて

vss_writer.exeアプリケーションは、4Dアプリケーションをボリュームシャドウコピーサー ビス(VSS)が管理するのを扱うために提供されています。

注: 4DのVSS管理は別のアプリケーションを通して行われます。これは、このプログラムが管理者権限で実行される必要があるからです。

4D VSS writer実行ファイルは、4D Serverによって初回起動時に自動的にインストールされます。

4D VSS WriterサービスはVSSメッセージを管理し、4D Serverへと転送します。これらのメッセージは4D Serverの診断ログ内と、Windowsイベントビューアー内に記録されます。

4D Server管理ウィンドウ

4D Serverには、包括的で使いやすい管理ウィンドウが備わっています。 このウィンドウは公開されたデータベースのための解析・管理ツールを提供します。このウィン ドウには複数のページがあり、上部のボタンを使用してアクセス可能です:



それぞれのページはこの章の各セクションに詳細な説明があります。

注: 管理ウィンドウはリモートの4Dマシンからもアクセス可能です。この点についての詳細は、 リモートマシンからの管理のセクションを参照して下さい。

モニタページ
 ユーザページ
 プロセスページ
 メンテナンスページ
 アプリケーションサーバページ
 SQLサーバページ
 HTTPサーバページ
 リアルタイムモニター

モニタページにはデータベースの利用状況のほか、システムや4D Serverアプリケーションの情報が表示されます:

🚡 Employees	- 4D Server Admii	nistration							
	23	iõ:	×		SOL	WEB			
Monitor	Users (0)	Processes (13)	Maintenance	Application Server	SOL Server	HTTP Server	Real Time Monitor		
100.9/	03213 (0)		mannee	Application server	SQL SCITCI	in bene	Real Fine Monitor		
100 %									
1 mn									9 %
					CPU Usage 🔻				
Overview				Details					
	System Inform	ation			Hard drive			Memory	
	System morn				558 GB			3.98 GB	
	Sustanu Win	/-ESMITH	c Edition 64 b						
	Processor: Intel	(D) Core(TM) i7 260							
	IP Address: 192.1	(R) Core(110) 17-2000	0 CPU @ 5.40GH						
	Application info	mation							
	Version: 14.0	build 153093							
	Version, 14.0								
		ections							
	App. Server: 2 (0)	Used)			Data: 129 k	B		Used by 4D: 104 MB	
	SQL Server: Non	e			Others: 110 0	B 🔳		Others: 2.77 GB	
	Web Server: Non	e			Free: 448 0	в		Free: 1.1 GB	
2	SOAP Server: Non	e							
	License				Processor	;		Network	
	Name: 4D S	erver v14 _ Internal	Use Only until	U	ed by 4D: 1 %			Received: 0 B/s	
	1 Ap	111 2014			Total: 3 %			Sent: 182 B/s	
	Licensed to: Eliza 4D	beth Smith			10tal. 3 /6			Jenu 402 D/S	

Note: Windowsでは、表示される情報はセッションを開いたユーザの権限に関連します。詳細は"モニタ情報の表示 (Windows)"の段落を参照してください。

グラフィックエリア

グラフィックエリアではリアルタイムで複数のパラメタ (CPU 利用率、ネットワークトラフィック、およびメモリ)の変化が表示されます。ウィンドウの中央にあるメニューから表示させる 内容を選択します:

💾 V12Database - 4D Server Administration		
🖂 Monitor 辯 Users (xxxxxx) 🍈 Processes (0) 🛛 🔀 M.	aintenance 🕮 Application Server 🖳 SQL Server 🜉 HTTP Server	
		4 %
	CPU Usage 👻	
Overview	Details CPU Usage	
System Information Machine: IMAC-ESMITH System: Windows XP Professional Service Pack 3 (I	Network Physical memory Virtual memory Cache Memory 1.98 GB	

- CPU利用率: すべてのアプリケーションによるマシンの全体的なCPU 利用率。
 この利用率中4D Server の特定の部分については、"プロセッサ" 情報エリアで提供されます。
- ネットワーク: 4D Serverが秒あたりに受信したバイト数。
 4D Serverが送信したバイト数は"ネットワーク"情報エリアで提供されます。
- 物理メモリ: 4D Serveが使用する、マシンのRAMの量。
 メモリの利用に関するより詳細な情報は"メモリ"情報エリアで提供されます。
- 仮想メモリ: 4D Serverアプリケーションが使用する仮想メモリの量をグラフエリアに表示します。このメモリはアプリケおションのニーズに応じてシステムにより割り当てられます。エリアの右下に表示される値は現在使用されているメモリ量を示します。左上に表示される値は利用可能な仮想メモリの最大値を示します。最大値はアプリケーションの一般メモリ設定に基づき動的に計算されます。
- キャッシュ: 4D Serverアプリケーションが使用するキャッシュメモリの量をグラフエリアに表示します。エリアの右下に表示される値は現在使用されているメモリ量を示します。左上に表示される値は、データベース設定に設定されたキャッシュメモリの合計サイズを示します。

このオプションが選択されている場合、キャッシュの有効な解析を行うために長めの観測 時間が必要となるため、グラフエリアのスクロールは遅くなります。

概要エリア

"概要" エリアではシステム、アプリケーション、そして4D Server マシンにインストールされ たライセンスに関する様々な情報が提供されます。

System	Information
Machine	WIN-UHS4E97P0DD
System	: Windows Server 2012 R2, 64-bit
Processo	: Intel(R) Xeon(R) CPU E5530 @ 2.40GHz
IP Addres	: 192.168.6.31
Applicatio	n information
Version	: 16 R2 build 16R2.204626 64-bit (A1)
Volume Shadow Copy	: Up and running
Maximur	n connections
App. Serve	r: 2 (1 Used)
SQL Serve	: None
Web Serve	: None
SOAP Serve	: None
Li	cense
Name	4D Server v16 R2 - Internal Use Only> 1 October 2016
Licensed to	Raphaël HEROUART 4D SAS

- システム情報: サーバーのマシン、システムおよび IP アドレス
- アプリケーション情報: 4D Server の内部バージョン番号およびボリュームシャドウコピーステータス (Windows のボリュームシャドウコピーサービスを使用する 参照)
- 最大接続数: サーバータイプ毎の可能接続数
- ライセンス: ライセンスの詳細 プロダクトライセンス、あるいは付随のエクスパンションのどれか一つが10日以内に失効 するとき(例:サブスクリプション型ライセンスなど)、4D Server は自動的にそのライセ ンスを4D ユーザーアカウントから更新しようとします。この場合、なんらかの理由(接続 エラー、無効なアカウント状態、契約が延長されていないなど)で自動更新が失敗した場 合、サーバー管理者に警告を伝える警告アイコンがライセンスの隣に表示されます。エリ ア上にマウスをホバーさせると、ライセンス更新状態についての追加の情報がtipsとして 表示されます:



こういった場合には通常、ライセンスマネージャーをチェックする必要があります(参照)

詳細エリア

"詳細" エリアはグラフィックエリアで表示されていた情報の一部と、追加の情報を提供します。



- ハードディスク: ハードディスク全体およびデータベースデータ (データファイルとイン デックスファイル)の使用スペース、他のファイルの使用スペース、空きスペースなどを 表示します。
- メモリ:マシンにインストールされたRAM メモリ、4D Server の使用量、他のアプリケーションの使用量、そして空き容量。4D Server が使用するメモリはグラフィックエリアにも動的に表示されます。
- プロセッサ: 4D Server と他のアプリケーションによる、プロセッサの使用率。この使用 率は定期的に再計算されます。4D Server による使用率は、グラフィックエリアにも動的 に表示されます。
- ネットワーク:ネットワークから4D Server が受信したその瞬間のバイト数、およびアプ リケーションが送信したバイト数。この値は定期的に再計算されます。4D Server が受信 したバイト数は、グラフィックエリアにも動的に表示されます。

モニタ情報の表示 (Windows)

Windows では、モニタページに表示されるいくつかのシステム情報は、Windows の"Performance Analyzer" ツールを使用して取得しています。これらのツールは、4D Server を起動したセッションを開いたユーザが、必要な認証を得られている場合にのみアクセスできま す。このユーザは以下のいずれかでなければなりません:

- "Administrators" グループに属する
- Windows Vista: "Power Users" に属する(管理者でないユーザの場合)

Windows Vista で管理者でないユーザを"Power Users"グループに入れるには (この操作を行うには、管理者アカウントを使用しなければなりません):

- 1. コントロールパネルから"ユーザー アカウント" パネルを開く。
- 2. "詳細"タブをクリックし、"詳細ユーザ管理"エリアの"詳細"ボタンをクリックする。 "Local Users and Groups" アプリケーションが実行されます。
- 3. "Groups" フォルダをダブルクリックする。
- 4. "Power Users" グループをダブルクリックする。 "Power Users Properties" という名称のウィンドウが表示されます。
- 5. 追加…ボタンをクリックして、ユーザを追加する。
- 6. "選択するオブジェクト名を入力" テキストエリアに、許可したいユーザ名を入力する。
- 7. OKをクリックする(2回)。

"Local Users and Groups" アプリケーションと"ユーザアカウント" を閉じる。

ユーザページユーザページには、データベースに接続したユーザが表示されます:

	Employees -	4D Server Adm	inistration										K
ľ	Monitor	Users (2)	Processes (1	5) Maintenance	Applicat	tion Server	SQL Server	HTTP Se	erver Real Time M	User;Ma	:hine;Session	P	
		4D User		Machine name			Session name		IP Address	Login date	CPU Time	Activity	
	Designer		WINC	-ESMITH		esmith			localhost	.03/05/2016 17:24	00:00:02	2%	*
	Designer		MAC	WIN7		Arnaud			192.168.10.11	03/05/2016 17:27	00:00:01	0%	

"ユーザ"ボタンには、括弧内にデータベースに接続中のユーザ数が表示されます (この番号は、 ウィンドウに適用される表示フィルタでは考慮されません)。

毊 Users (11)

このページには検索を行うためのエリアや、コントロールボタンもあります。
 ヘッダエリアをドラッグ&ドロップして、列の順番を入れ替えることができます。またヘッダを
 クリックすると、リストの値が並び替えられます:
 IP Address
 クリックするごとに昇順/降順が入れ替わります。

ユーザのリスト

データベースに接続したユーザごとに、リストには以下の情報が表示されます:

- システム: クライアントマシンのシステム (Mac OS/Windows)。
- 4Dユーザ: 4Dユーザ名。パスワードシステムが有効になっていない場合、すべてのユー ザは"Designer" となります。
- マシン名: クライアントマシンの名前。
- セッション名: クライアントマシン上で開かれたセッション名。
- IP アドレス: クライアントマシンのIPアドレス。
- ログイン日付: クライアントマシンが接続した日付と時刻。
- CPU時間: 接続してからこのユーザが消費したCPU の時間
- Activity: 4D Server がこのユーザのために使用する時間の率 (動的表示)。クライアント マシンがスリープモードに切り替わっている場合には"Sleeping"と表示(以下を参照)。

スリープ中のユーザーの管理

4D Serverは、サーバーマシンへのアクセスがアクティブである間にスリープモードへと切り替わってしまった4Dリモートアプリケーションを実行しているマシンについて、特別な管理をします。この場合、接続した4Dリモートアプリケーションはこの急な切断を4D Serverへと自動的に知らせます。

サーバー側では、接続したユーザーのアクティビティステータスはSleepingへと変更されます:

0	0 0					tes	tServer – 4	D Server Adı	ninistra	tion					
Mo		Users (2)	Processe	s (20)	Maintenance	Applica	tion Server	SQL Server	HTTP S	erver	Real Time	Monitor		User;Machine;Se	sion
_		4D User			Machine name		Se	ssion name		IP /	Address	Logir	n date	CPU Time	Activity
ź	Design	ner		macmin	i-program		program			192.1	168.18.11	20/10/15	09:43	00:00:18	Sleeping
Ś	Design	ner		iMac-V	Talbot-0833		Vanessa Ta	bot		lo	calhost	20/10/15	08:40	00:02:16	0%

このステータスはサーバー側のリソースを一部解放します。これに加え、4Dリモートアプリケーションはスリープモードから復帰したときに自動的に4D Serverへと再接続します。

サポートされるシナリオは、以下の様なものです: リモートユーザーが、例えばお昼休みなどで 作業を中断するも、サーバーとの接続は開いたままにしたとします。マシンはスリープモードへ と切り替わります。ユーザーが戻って来てマシンをスリープから復帰させると4Dリモートアプ リケーションは自動的にサーバーへの接続を復元するとともにセッションコンテキストも復元し ます。

検索/フィルタエリア

User;Machine;Session...

Q

この機能を使用して、検索エリアに入力されたテキストに対応する行だけをリストに表示させ、 行数を減らすことができます。エリアには、どの列に対して検索/フィルタが実行されるかが表 示されています。ユーザページでは、4D ユーザ、マシン名、そしてセッション名です。

リストはエリアにテキストが入力されると、リアルタイムで更新されます。

値をセミコロンで区切ることで、一つ以上の値を使用して検索を行うことができます。この場合 OR タイプの演算が行われます。

例えば、"John;Mary;Peter" と入力すると、John またはMary またはPeter が上記の列にある 行のみが表示されます。

管理ボタン

このページには3 つのコントロールボタンがあります。これらのボタンは最低1 つの行が選択されているときに有効になります。Shift キーを押しながらクリックして連続した行を、あるいは Ctrl (Windows) / コマンド (Mac OS) キーを押しながらクリックして連続しない行を複数選択 できます。

 メッセージ送信: このボタンを使用して、ウィンドウで選択した4D ユーザにメッセージを 送信できます。ユーザが選択されていないと、ボタンを使用できません。
 ボタンをクリックするとダイアログボックスが表示され、メッセージを入力できます。ダ イアログにはメッセージを受信するユーザの数が表示されます:



このメッセージはクライアントマシン上で、警告メッセージとして表示されます:

🖬 Alert	
4	Message from server administrator.
	You will be disconnected in 10 minutes for maintenance purposes. The database will be available again at 12 p.m. Thank you for your cooperation.
	ок;

- プロセス表示: このボタンをクリックすると、選択されたユーザのプロセスを直接、管理 ウィンドウのプロセスページに表示させることができます。ボタンをクリックすると、
 4D Server はプロセスページに移動し、このページの検索/フィルタエリアに選択された ユーザ名を入力します。詳細はこのページの説明を参照してください。
- 接続解除:このボタンは、選択したユーザの接続を強制的に解除するために使用します。
 このボタンをクリックすると警告ダイアログが表示され、接続解除を実行するかキャンセルするか選択できます。

Note: 確認ダイアログを表示させずに選択したユーザの接続を解除できます。これを行うには、Alt (Windows) または Option (Mac OS) を押しながら、接続解除ボタンをクリックします。

プロセスページには実行中のプロセスが表示されます:

. I	nvoices - 4D Server Admini	stration										- • ×
		10	<u> </u>	APP	l	SOL	WEB	L				
	Monitor Users (1)	Processes (20)	Maintenance	Application	Ø Server			© enver F	Real Time Monitor	Session;Proc	ess name	Q
		(20)	maintenance	Application	- server	o qu o cirrei		leare prov		Prosesses (17)	Spare p	rocassas (4)
	Display processes by give	bups	a A			Ŧ		NI NI		10(0303 (12)	CDUT:	10003303 (4)
	Process name		Session			туре		Num	State		CPUTIme	Activity
2	Client Manager	-		A	pplication	server		3	Waiting for event		00:00:04	0 %
2	DB4D CRON	-		DI	B4D Serve	r		0	Running		00:00:00	0%
2	DB4D Flush	-		DI	B4D Serve	r		0	Running		00:00:01	0%
2	DB4D Index builder	-		DI	B4D Serve	r		0	Running		00:00:00	0%
2	DB4D Server	-		DI	B4D Serve	r		0	Running		00:00:00	0%
2	DB4D Sockets	-		DI	B4D Serve	r		0	Running		00:00:00	0%
2	Garbage Handler	-		D	B4D Serve	r		0	Running		00:00:00	0%
2	Internal Timer Process	-		A	pplication	server		2	Executing		00:00:13	0 %
•	Task managers	-		SC	QL Server			0	Running		00:00:00	0%
0	TCP connection listener	-		ТС	CP Conne	ction listener		0	Running		00:00:00	0%
•	TCP connection listener	-		SC	QL Server			0	Running		00:00:00	0%
P	User Interface	-		A	pplicatior	server		1	Waiting for event		00:02:09	10 %
<u>.</u>	Application process	esmith		40	O Client P	rocess		4	Postponed		00:00:08	0%
÷	Application process	esmith		40	O Client P	rocess		5	Running		00:00:13	0%
_												,
•		1		1						1		•
Ар	plication server - User Inter	tace										
												10 %
			32					272				
				Prove C								
			ADOIT Process	Pause Pro	cess	Activate Proces	Del	oug Proce	ess Watch users			

"プロセス"ボタンには、括弧内にデータベースで実行中のプロセス数が表示されます (この番号は、ウィンドウに適用される表示フィルタや**グループ毎にプロセスを表示**オプションのステータ スは考慮されません)。



列ヘッダをドラッグ&ドロップして、列の順番を入れ替えることができます。またヘッダをクリ ックして、値を並び替えることもできます。

ユーザページと同様、このページにも、検索エリアに入力されたテキストに対応する行だけをリ ストに表示させ、行数を減らすことができる検索/フィルタエリアがあります。検索/ フィルタ はセッションおよびプロセス名列に対して実行されます。

Session;Process name...

ウィンドウに表示されるプロセスをタイプでフィルタするためのボタンが3 つあります:

Q

- ユーザプロセス: ユーザセッションにより、またユーザセッションのために作成されたプ ロセス。このプロセスには人のアイコンが表示されます。
- 4D プロセス: 4D Server エンジンが牛成したプロセス。このプロセスには歯車のアイコ ンが表示されます。
- 予備プロセス:使用されていないが一時的に保持され、いつでも再利用が可能なプロセ ス。このメカニズムは4D Server の反応性を向上させます。このプロセスには薄暗い人の アイコンが表示されます。

グループ毎にプロセスを表示オプションを使用して、4D Server の内部プロセスやクライアン トプロセスをグループ化できます。このオプションをチェックすると:

- 4Dクライアントのプロセス (メインの4Dクライアントプロセスや4Dクライアントの基本) プロセス、"プロセスタイプ"の段落参照)は1つにグループ化されます。
- "タスクマネージャ" グループが作成され、タスクを分割するための内部プロセス (共有バ ランサ、ネットセッションマネージャ、Exclusive pool worker) がグループ化されます。
- "クライアントマネージャ" グループが作成され、クライアントのさまざまな内部プロセス が含まれます。

ウィンドウの下段には選択したプロセスの稼働状況がグラフィカルに表示されます:

Application server - Internal Bridge Process 0% Application server - Internal Timer Process

Note: Shift キーを押しながら連続した行を、Ctrl (Windows) / コマンド (Mac OS) キーを押 しながら非連続の行を選択できます。

プロセスの稼働状況は、4D Server がこのプロセスのために使用した時間のパーセンテージで す。

以前のバージョンの4D Server のように、ウィンドウにはプロセスごと以下の情報が表示され ます:

- プロセスタイプ(後述)
- セッション (4D プロセスの場合空白、ユーザプロセスの場合4D ユーザ名)
- プロセス名
- プロセス番号 (例えばNew process 関数で返される値)。プロセス番号はサーバ上で割り 当てられる番号です。グローバルプロセスの場合、この番号はクライアントマシンで割り 当てられた番号と異なる場合があります。
- プロセスの現在の状況
- 作成されてからのプロセスの実行時間(秒)
- 4D Server がこのプロセスに使用した時間のパーセンテージ

プロセスタイプ

プロセスタイプはアイコンで識別できます。アイコンの色や形により、プロセスタイプは以下のようになります:

- アプリケーションサーバ
- SQL サーバ
- DB4D サーバ (データベースエンジン)
- Web サーバ
- SOAP サーバ
- 保護された4D クライアントプロセス (接続した4D の開発プロセス)
- メイン4Dクライアントプロセス (接続した4D のメインプロセス。クライアントマシン上 * で作成されたプロセスに対応するサーバプロセス。)
- 4D クライアント基本プロセス (4D クライアントプロセスと並列なプロセス。メイン4D ^{*} クライアントプロセスをコントロールするプリエンプティブプロセス。)
- 予備プロセス (以前または未来の"4D クライアントデータベースプロセス")
- ▹ SQL サーバーワーカープロセス
- HTTP サーバーワーカープロセス
- 4D クライアントプロセス (接続した4D 上で実行しているプロセス)
- ストアドプロシージャ (接続した4D により起動され、サーバ上で実行しているプロセス)
- Web メソッド (4DACTION などにより起動)
- Web メソッド (プリエンプティブ)
- ◎ SOAP メソッド (Web サービスにより起動)
- ◎ SOAP メソッド (プリエンプティブ)
- ロガー
- ◎ TCP 接続リスナー
- ₀ TCP セッションマネージャー
- * その他のプロセス
- > ワーカープロセス(コオペラティブ)
- ストアドプロシージャー(プリエンプティブプロセス)
- > ワーカープロセス(プリエンプティブ)

注: グループ毎にプロセスを表示オプションがチェックされていると、それぞれの4D クライア ントメインプロセスと4D クライアント基本プロセスは一緒にグループ化されて表示されます。

管理ボタン

選択されたプロセスに対して動作する5つのコントロールボタンがあります。ユーザプロセスに 対してのみ使用できる点に注意してください。



- アボート: 選択したプロセスをアボートします。このボタンをクリックすると、警告ダイアログが表示され、操作を続行またはキャンセルできます。
 Note: 確認ダイアログを表示させずに選択したプロセスをアボートできます。これを行うには、Alt (Windows) または Option (Mac OS) を押しながら、このボタンをクリックします。
- 一時停止: 選択したプロセスを一時停止します。
- 再開:選択したプロセスの実行を再開します。対象のプロセスは先のボタンを使用するか プログラムにより一時停止状態でなければなりません。そうでなければ、このボタンは効 果ありません。
- デバッグ:選択したプロセスのデバッガをサーバマシン上で開きます。このボタンをクリックすると警告ダイアログが表示され、操作を続行またはキャンセルできます。
 デバッガウィンドウは、4Dコードが実際にサーバマシン上で実行されている場合にのみ、
 デバッガウィンドウが表示される点に注意してください (例えばトリガのフレームワークや"サーバ上で実行"属性を持つメソッドの実行時など)。

Note: 確認ダイアログを表示させずに選択したプロセスのデバッグを開始できます。これ を行うには、Alt (Windows) または Option (Mac OS) を押しながら、このボタンをク リックします。

ユーザ表示: このボタンをクリックすると、選択されたプロセスのユーザを直接、管理ウィンドウのユーザページに表示させることができます。このボタンは最低1 つのユーザプロセスが選択されている場合に有効になります。

📄 メンテナンスページ

メンテナンスページには、データベースの現在の操作に関する情報が表示されます。また基本的 なメンテナンス機能にアクセスすることもできます:

👼 4D Mailing		
🖂 Monitor Users (0) 🔅 Processes (14) 🔀 M.	aintenance 🏽 Application Server 🕮 SQL Server 🖉 HTTP Server	
Last verification:	Unknown Date Verify Records and Indexes View Report Verification can help you detect performance problems or problems concerning data and/or index validity.	
Last compacting:	Unknown Date Compact Data View Report Compacting your database reduces the space taken up by the data and optimizes their organization. Compacting should be used when you notice a decrease in performance or when you want to reduce the weight of your data. Compacting requires the server to be restarted. All users will be disconnected.	
Uptime:	19 minutes Restart server Restarting the server will disconnect all the users.	
Last backup: Next backup: Needed space: Available space:	9/19/2007 at 12:33 00/00/00 at 00:00 Start backup Preferences The server will not be restarted but the users will be blocked during the operation.	
Request log:	0 second logged. Start request log View Report The server performance might be altered slightly during the generation of the request log. However, the analysis of this log will later permit the server to be optimized.	

• 最新の検証: このエリアには、データベース上で実行された最新の検証の日付、時刻、状況が表示されます。データ検証の方法に関する詳細は、デザインリファレンスを参照して ください。

レコードとインデックスを検証ボタンを使用して、サーバを止めることなく、直接検証を 起動できます。検証の間、サーバの動作が遅くなるかもしれないことに留意してください。

データベースのすべてのレコードとすべてのインデックスが検証されます。検証対象を絞り込んだり、追加のオプションを指定したい場合は、Maintenance & Security Center (MSC)を使用します。

検証後、データベースストラクチャファイルと同階層にあるLogs フォルダに、XMLおよ びHTML ファイル形式でログが作成されます。レポート表示(クライアントマシンでは レポートをダウンロード)ボタンをクリックすると、ブラウザでレポートを参照できま す。 • 最新の圧縮: このエリアには、データベースデータに対して実行された最新の圧縮の日 付、時刻、そして状況が表示されます。データ圧縮に関する詳細は、Design Referenceマ ニュアルを参照してください。

データ圧縮… ボタンを使用して、圧縮処理を起動できます。この操作を行うためには、サ ーバを停止させる必要があります。ボタンをクリックすると、4D Server データベースの 終了ダイアログ表示され、操作を選択することができます:

4D Server	
	 Disconnect from Server in: 2 min. Wait for all clients to disconnect. (lgnore sleeping clients) Message: The database is going to be compacted. Please log off as soon as possible. Disconnect all clients and quit.

このダイアログボックスに関する詳細は、4D Serverを終了する を参照してください。

データベースが実際に停止された後、4D Server はデータベースデータに対する標準の圧縮操 作を行います。追加のオプションを指定したい場合は、Maintenance & Security Center (MSC) を使用します。

圧縮が終了すると、4D Server は自動でデータベースを再開し、4D ユーザの再接続が可能になります。

Note: 圧縮リクエストが4D クライアントマシンからなされた場合、このマシンは自動で4D Server により再接続されます。

データベースストラクチャと同階層にあるLogs フォルダに、XMLおよびHTMLフォーマットで レポートファイルが作成されます。レポート表示 (クライアントマシンではレポートをダウンロ ード) ボタンをクリックすると、ブラウザでレポートを参照できます。

稼働時間: このエリアには、サーバが開始されてからの稼働時間(日、時、分)が表示されます。

サーバを再起動… ボタンをクリックすると即座にサーバを再起動できます。このボタンを クリックすると、4D Server データベースの終了ダイアログが表示され、操作をどのよう に中断するか選択できます (**4D Serverを終了する** を参照)。再起動後、4D Server は自 動でデータベースを再度開き、4D ユーザの再接続が可能になります。

Note: 再起動リクエストが4D クライアントマシンからなされた場合、このマシンは自動 で4D Server により再接続されます。

- 最新のバックアップ: このエリアにはデータベースの最新のバックアップの日付と時刻と、環境設定の"スケジュール" で設定された、次回に予定されるバックアップに関する情報が表示されます。
 - 次回のバックアップ:次回の自動バックアップの日付と時刻。
 - 必要空き容量: バックアップに必要な計算された空き容量。バックアップファイルの 実際のサイズは(圧縮などの) 設定や、データファイルの変化により変わります。
 - 空き容量: バックアップボリュームの空き容量。
 バックアップ開始を使用して、現在のバックアップパラメタ (バックアップするファイル、アーカイブの場所、オプションなど)を使用したバックアップを開始できます。
 環境設定... ボタンをクリックして、これらのパラメタを確認できます。サーバ上でのバックアップの間、クライアントマシンはブロックされ (ただし接続解除はされません)、新規のクライアント接続はできなくなります。
- リクエストログ: このエリアには、リクエストのログを記録する期間が(それが有効な場合)表示されます。
 - リクエストログファイルには、Webリクエストを除く、サーバが受信したリクエストに関する情報(時間、プロセス番号、ユーザ、リクエストサイズ、処理時間等、サーバの動作を検証するために使用可能な情報)が格納されます。このファイルは4DRequestsLog_X(Xはファイルのシーケンス番号)という名前で作成され、データベースのLogsフォルダに格納されます。サイズが10 MBに達するとファイルは閉じられ、新しいファイルが生成されます。このときシーケンス番号はインクリメントされます。
 - デバッグイベントファイルは"4DDebugLog_X.txt"という名前のファイルにメソッド、4Dコマンドまたはプラグインコマンドのそれぞれの実行を保存します。このファイルはストラクチャーファイルの隣にあるLogsのフォルダのサブフォルダに自動的に保存されます。それぞれのイベントは実行の前に系統的に記録されるので、アプリケーションが予期せず終了した場合でも確実にファイルに記録を残すことが出来ます。このファイルはアプリケーションを起動するたびに消去・上書きされることに注意して下さい。このファイルについてはSET DATABASE PARAMETER コマンドによって設定を変更することが出来ます。

リクエストログ開始ボタンを使用すると、新しいファイルが作成され、リクエストの記録 が有効になります。記録が開始されるとフォーマンスが著しく低下するため、これはアプ リケーションの開発フェーズでのみ使用します。

リクエストのログが有効になると、ボタンのタイトルが**リクエストログ停止**に変わり、い つでもリクエストの記録を停止できます。リクエストのログ記録を再開すると、以前のフ ァイルは消去されることに留意してください。

Note: SET DATABASE PARAMETER コマンドを使用してプログラムでログの開始/停 止ができます。

レポート表示 (クライアントマシンではレポートをダウンロード)ボタンをクリックする と、システムウィンドウが開いて、リクエストログファイルが表示されます。

アプリケーションサーバページ

アプリケーションサーバページには4D Server が公開しているデータベースについての情報が まとめられていて、公開を管理できます:

🚡 Employees - 4D S	Server Administration	
	🐣 🔅 🖌 🖳 🔤 🐨	
Monitor Us	Users (1) Processes (15) Maintenance Application Server SQL Server HTTP Server Real Time	- Monitor
	States Stated	
	Starting time: 1/27/2014 at 16:28	
	Intime: 28 minutes	
	Configuration Reject new connections	
	Structure file: "Employees.4DB" i	in volume "C:"
	Data file: "Employees.4DD"	in volume "C:"
	Log file: Employees.journal	
	Mode: Interpreted	
	Launched as service: No	
	Listening to IP: 192.168.10.42	
	Port: 19813	
	SSL enabled: No	
	Memory	
	Used cache memory: 4,56 MB	
	Total cache memory: 401 MB	
	Analiantian Compations	
	Application Server Connections	
	Maximum: 2	
	0300, 1	

ステータス情報

ページの上部には、4D Server アプリケーションサーバの現在の状況が表示されます。

- 状態:開始または停止状態
- 開始時刻: サーバデータベースの起動日と時刻。これは、データベースが4D Server によって開かれた日付です。
- 稼働時間: データベースが最後に開かれた時からの経過時間。

新規接続許可/拒否ボタン

このボタンは入れ替わり表示され、アプリケーションサーバへの新しいクライアントの接続を管理するために使用できます。

- データベースが公開された時、デフォルトで:
 - 。 ボタンのラベルは"新規接続を拒否"
 - 。 ライセンスが許可する限り、新規クライアントは自由に接続が可能
 - データベース名は接続ダイアログに公開される ("開始時に接続ダイアログにデータ ベース名を公開"オプションが環境設定で有効になっている場合)
- 新規接続を拒否ボタンをクリックすると:
 - 。 ボタンラベルが "新規接続を許可" に変化
 - 新規クライアントは接続不可
 - 。 データベース名が接続ダイアログに表示されなくなる
 - すでに接続済みのクライアントは接続解除されず、通常通りに操作が可能
 - 新規接続を許可ボタンをクリックすると、データベースはデフォルトに戻ります。

この機能は例えば、サーバ開始直後に管理者が様々なメンテナンス操作(検証や圧縮など)を行うことを可能にします。管理者がクライアント接続を使用する場合、この機能により、一つのクライアントだけがデータを更新できることを確実にできます。またクライアントマシンがまったく接続されていない状態で行わなければならないメンテナンス操作の準備のために、この機能を使用することができます。

設定

このエリアには、サーバが公開する4D データベースについての情報(名前、データやストラク チャファイルの場所、データベースログファイルの場所)が表示されます。ストラクチャやデー タファイル名をクリックすると、完全なパス名を表示させることができます:

"モード" フィールドには、データベースの現在の実行モード 、コンパイル済みかインタプリタ かが表示されます。

エリアの下部には、サーバ設定パラメタ (サービスとして起動、ポート、IP アドレス) やクライ アント/ サーバ接続用のSSL (SQLやWeb 接続は除く) の状態が表示されます。

メモリ

このエリアには総キャッシュメモリ (データベース環境設定で設定されたパラメタ) と使用キャッシュメモリ (必要に応じて4D Server が動的に割り当て) が表示されます。

アプリケーションサーバー接続

"最高:"はアプリケーションサーバーに許可された同時クライアント最大接続数を表します。この値はサーバーマシンにインストールされているライセンスによります。

"使用中:"は現在使用中の実際の接続数を表します。

SQLサーバページには、4D Server に統合されたSQLサーバについての情報が集められています。またSQLサーバを有効にするためのボタンも含まれています:

Image: Wonkor Image: Processes (14) Image: Maintenance Image: SQL Server Image: HTP Server State: Stopped Stating time: 00/00/00 at 00:00 Uptime: Stat SQL Server Stat SQL Server Configuration Auto-launched at startup: No Listening to IP: 19:168.88.97 Listening on port: 19:19 SSL enabled: No	📅 4D Mailing	
State: Stopped Starting time: 00/00/00 at 00:00 Uptime:: Start SQL Server Configuration Auto-launched at startup: No Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No	🕢 Monitor 🕌 Users (0) 🔅 Processes (14) 🔀 Maintenance 🕮 Application Server 🕮 SQL Server 🜉 HTTP Server	
State: Stopped Starting time: 00/00/00 at 00:00 Uptime:: Start SQL Server Configuration Auto-launched at startup: No Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No		
State: Stopped Starting time: 00/00/00 at 00:00 Uptime:: Start SQL Server Configuration Auto-launched at startup: No Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No		
Starting time: 00/00/00 at 00:00 Uptime:: Start SQL Server Configuration Auto-launched at startup: No Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No	State: Stopped	
Uptime:: Start SQL Server Configuration Auto-launched at startup: No Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No	Starting time: 00/00/00 at 00:00	
Configuration Auto-launched at startup: No Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No	Uptime::	
Auto-launched at startup: No Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No	Start SQL Server	
Listening to IP: 192.168.88.97 Listening on port: 1919 SSL enabled: No	Auto-launched at startun: No	
Listening on port: 1919 SSL enabled: No	Listening to IP: 192.168.88.97	
SSL enabled: No	Listening on port: 1919	
Connections	SSL enabled: No	
Connections		
Number or connections: U	Number or connections: U	
C Maximum connections	C Maximum connections	
SQL Server: Unlimited	SQL Server: Unlimited	

状況

ページの上部には、4D Server のSQLサーバの現在の状況が表示されます。

- 状態:稼働中または停止中
- 開始時刻: SQL サーバが起動された日付と時刻。この値は、SQLサーバが4D Server の起動時に開始されていない場合、アプリケーションサーバの起動時刻とは異なることがあります。
- 稼働時間: SQL サーバが開始されてからの経過時間。

SQLサーバ開始/停止

このボタンは交互に表示され、4D Server SQLサーバをコントロールするために使用します。

- SQL サーバの状態が"稼働中"の場合、ボタンのタイトルはSQLサーバ停止になります。
 このボタンをクリックすると、4D Server SQLサーバは即座に停止します。指定したTCP ポートで受信した外部からのSQL クエリには応答しなくなります。
- SQL サーバの状態が"停止中"の場合、ボタンのタイトルはSQLサーバ開始になります。
 このボタンをクリックすると、4D Server SQLサーバは即座に開始します。指定したTCP ポートで受信した外部からのSQL クエリに応答します。4D SQL サーバを使用するには、
 適切なライセンスが必要な点に注意してください。

Note: 環境設定で設定してアプリケーションの起動時に、またはプログラムを使用して、SQL サーバを自動で開始できます。

設定

このエリアには、SQLサーバ設定のパラメタ (起動時の自動開始、待ち受けIP アドレス、TCP ポート (デフォルトで19812)、そしてSQL 接続用のSSL (4D やWeb 接続を除く)) が表示さ れます。

これらの値は4Dの環境設定で変更できます。

接続

4D Server上で現在開かれているSQL 接続の数。

最大接続数

許可される同時SQL 接続最大数。この値はサーバマシンにインストールされたライセンスに基づきます。

HTTPサーバページには4D Server のWebサーバやSOAP サーバに関する情報が集められてい ます。Webサーバは、HTMLページやピクチャなどのWebコンテンツの公開を可能にします。 SOAPサーバはWebサービスの公開を管理します。 これら2 つのサーバは、4D Serverの内部 的なHTTPサーバに依存しています。このページにはまたこれらのサーバをコントロールするた めのボタンが含まれます:

👼 4D Mailing					
🖂 Monitor 🕌 Users (0) 🛛 🔅 Processes (14) 🛛 💥 Maintenance 🕮 Application Server 🗌	🖳 SQL Server 🛛 🕮 HTTP Server				
State:	Stopped				
Starting time:	00/00/00 at 00:00				
Uptime:					
Start HTTP server					
Total HTTP hits	:				
Web information	SOAP information				
Web requests: Rejected	SOAP requests: Accepted				
Maximum Connections: Unlimited	Maximum Connections: Unlimited				
	Reject SOAP requests				
HTTP server Configuration					
Auto-launched at startun:	No				
Auto-Bulitineu at startup: No					
HTTP Server processes (used/total):	-				
Cache memory:	-				
Listening to IP:	192.168.88.97				
HTTP port:	8080				
SSL enabled:	Yes 443				
in install	13				
Log file:	-				
Log rormat: Next log backun:	- 00/00/00 at 00:00				

状況

ページの上部には4D Server のHTTP サーバの現在の状態についての情報が表示されます。

- 状態:稼働中または停止中
- 開始時刻: HTTP サーバが起動された日付と時刻。この値は、HTTPサーバが4D Server の起動時に開始されていない場合、アプリケーションサーバの起動時刻とは異なることが あります。
- 稼働時間: HTTP サーバが開始されてからの経過時間。

 総HTTP ヒット数: HTTP サーバが開始されてから、サーバが受信したローレベルのHTTP ヒット数。

HTTP サーバ開始/停止

このボタンは交互に表示され、4D Server HTTP サーバをコントロールするために使用します。

- HTTP サーバの状態が"稼働中"の場合、ボタンのタイトルはHTTP サーバ停止になります。このボタンをクリックすると、4D Server HTTP サーバは即座に停止します。Web サーバとSOAP サーバはリクエストを受け付けなくなります。
- HTTP サーバの状態が"停止中"の場合、ボタンのタイトルはHTTP サーバ開始になります。このボタンをクリックすると、4D Server HTTP サーバは即座に開始します。Web とSOAP のリクエストが受け入れられます。SOAP サーバは別途停止できることに留意してください。

Notes:

- HTTP サーバを開始するには適切なライセンスが必要です。
- 環境設定で設定してアプリケーションの起動時に、またはプログラムを使用して、HTTP サーバを自動で開始できます。

Web情報

このエリアには4D Server のWeb サーバに関する情報が表示されます。

- Web リクエスト:許可または拒否。この情報はWebサーバが有効かどうかを示します。
 Web サーバは直接HTTP サーバにリンクしているため、Web リクエストはHTTP サーバ が開始されていれば受信され、停止されていれば拒否されます。
- 最大接続数:許可されるWeb 接続最大数。この値はサーバマシンにインストールされたライセンスに基づきます。

SOAP 情報

このエリアには4D Server のSOAP サーバに関する情報が表示され、またコントロールボタン が含まれます。

- SOAP リクエスト:許可または拒否。この情報はSOAP サーが有効かどうかを示します。
 SOAP リクエストを受け入れるためには、HTTP サーバが開始され、かつSOAP サーバが 明示的にリクエストを受け入れなければなりません(許可/拒否ボタンの説明参照)。
- 最大接続数:許可されるSOAP 接続最大数。この値はサーバマシンにインストールされた ライセンスに基づきます。
- **SOAPリクエスト許可/拒否**ボ タン: このボタンは交互に表示され、4DServer のSOAP サ ーバをコントロールするために使用します。このボタンをクリックすると、環境設定

の"Web サービス/SOAP" ページのSOAPリクエストを許可設定が変更されます。また環境 設定が変更されれば、このボタンのラベルも変わります。 HTTP サーバ停止中に**SOAP リクエスト許可**ボタンをクリックすると、4D は自動で

HTTP サーバ設定

HTTP サーバを開始します。

このエリアにはHTTP サーバの設定パラメタや動作に関する情報が表示されます。

- 起動時にHTTP サーバを自動で開始: 4D Server の環境設定で設定されたパラメタ。
- HTTP サーバプロセス (使用済み/総計): サーバ上で作成されたHTTP プロセス数 (現在の プロセス数 / 作成されたすべてのプロセスの総数)。
- キャッシュメモリ (使用済み/総計): HTTP サーバキャッシュメモリサイズ (キャッシュ が実際使用しているサイズ / 環境設定で理論的にキャッシュに割り当てられた最大サイズ)。
- 待ち受けIP、TCP ポート (デフォルトは80)、(4D とSQL 接続を除く) HTTP 接続用の SSL 有効、そしてHTTPS ポート。環境設定のWeb/ 設定ページで設定された、HTTP サ ーバの現在の設定 (4D Language ReferenceのABORTOR DELETE COLUMN参照)。
- ログファイル情報:場所、フォーマット、そしてHTTP サーバの次回の自動ログバックア ップの日付 (logweb.txt ファイル)。

リアルタイムモニターは、アプリケーションによって実行された、「長い」オペレーションの操作をリアルタイムでモニターします。これらのオペレーションとは、例えばシーケンシャルクエリや4D式の実行などです:

💽 Moniteur - 4D Sen	ver Adminis	tration						
44	2	1 0:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		<u>50</u>	WEB		
Monitor Us	ers (0)	Processes (17)	Maintenan	nce Application Server	SQL Server	HTTP Server	Real Time Monitor	
Display operation	s at least 5 s	econds			Main Operati	ons		Details
Start Time		Duration ((ms)		Informatio	n		Constant an eligent
2014-06-03 10:09:26	5:562		75 829	Sequential searching or	n Table_1: 4398	3275 of 247286	507 records	created on chent
2014-06-03 10:10:27	7:910		14 481 0	Deleting records: 41998	3 of 24728607			Operation Details
							1	Operation Type: Delete Records Table: Table_1
								Process Details
								Lient Process Num: 6 Process Name: P_2 D User: Super_Utilisateur iession Name: Arnaud Schmitt Aachine Name: MACWIN7-SCHMITT
						PAUS	ED 🚺	O Snapshot 🛛 👂 Resume

このページは、サーバーマシンの管理ウィンドウの中にありますが、リモートの4Dマシンから も見られます。リモートマシンの場合は、サーバーマシン上で実行されてる操作からのデータを 表示します。

データ上で実行されている長い処理は、それぞれ行が割り当てられます。この行は、操作が完了 すると消えます(オペレーションを最低5秒間表示するoption オプションをチェックすることで 早いオペレーションを5秒間表示したままにする事ができます。以下を参照して下さい)。

行の中には、以下の情報が行ごとに表示されています:

- 開始時刻: 操作の開始時刻が、 "dd/mm/yyyy hh:mm:ss" というフォーマットで表示 されます。
- 経過時間 (ms): 進行中の操作の経過時間がミリ秒で表示されます。
- **情報**:操作の説明

- サブオペレーション: 選択したオペレーションに依存しているオペレーションが表示されます(サブオペレーションを含んでいる行は太字で表示されます)。
- 詳細: このエリアには選択したオペレーションのタイプに応じて、その詳細な情報が表示 されます。具体的には以下の情報が表示されます:
 - 作成された場所: そのオペレーションがクライアントアクションの結果(クライアントで作成された)のか、サーバー上でストアドプロシージャー、または"Execute on server" オプションを使用したのか(サーバーで作成された)を表示します。
 - オペレーション詳細:オペレーションタイプと、(クエリオペレーションに対しては) クエリプランを表示します。
 - サブオペレーション(あれば): 選択したオペレーションに従属するオペレーションを 表示します(例:親レコードの前にリレートするレコードを削除する)
 - プロセス詳細: テーブル、フィールド、プロセスまたはクライアントに関する情報が 表示されます。オペレーションのタイプによって異なります。

このページは表示されてからすぐにアクティブになり、恒久的に更新され続けます。ただし、この操作はアプリケーションの実行を極端に遅くさせる可能性があることに注意して下さい。以下の方法を用いて更新を一時的に停止させることが可能です:

- **停止**ボタンをクリックする
- リストの中をクリックする
- スペースバーを押す

ページを停止させると、一時停止のメッセージが表示され、ボタンの表示が「**再開**」へと変わり ます。

モニタリングを停止する操作と同じ操作をすることでモニタリングを再開させることができます。

注: リアルタイムモニタリングは、GET ACTIVITY SNAPSHOT コマンドを使用して行うこと もできます。

アドバンスドモード

必要であれば、RTMページは追加の情報をオペレーションごとに表示することができます。 オペレーションのアドバンスドモードへとアクセスるには、Shiftを押しながら情報を取得した いオペレーションを選択して下さい。閲覧可能な情報が全て、フィルタリングなしで"プロセス 詳細"エリアに表示されます(GET ACTIVITY SNAPSHOT コマンドで返されるものと同様で す)。表示される情報は選択したオペレーションによって異なります。

標準モードで表示される情報の例です:

Start Time	Duration (ms)	Information		
2014-05-27 16:25:56	2 870	Sequential searching on Table_1: 438712 of 15128756 records	Created on client	
			Operation Details	
			- Operation Type: Query Query Plan: "Table_1]Champ_2"="Table_1]Champ_2"	
			Process Details	
			Client Process Num: 7 Process Name: P_3 4D User: Super_Utilisateur Session Name: Arnaud Schmitt Machine Name: MACWIN7-SCHMITT	

アドバンスドモード(オペレーションをShift+クリック)では、さらなる情報が表示されます:

Start Time	Duration (ms)	Information	
2014-05-27 16:25:56	2 870 Sequential searching on Table_1: 438712 of 15128756 records		Created on client
			Operation Details
			Operation Type: Query Query Plan: "Table_1]Champ_2"="Table_1]Champ_2"
			Process Details
			Client Process Num: 7 Process Name: P.3 4D User: Super_Utilisateur Session Name: Arnaud Schmitt Machine Name: MACWINZ, SCHMITT
			Client UID: B0C9071B0C9071B0C9071B0C90B0C907 Client Version: v14 R2 Beta

スナップショットボタン

スナップショットボタンを使用すると、RTMパネルに表示されている全てのオペレーション と、それに関連する詳細(プロセスとサブオペレーション情報)がクリップボードへとコピーされ ます:



オペレーションを最低5秒間表示する

オペレーションを最低5秒間表示するオプションをチェックすると、表示されたオペレーション はどれも(実行が終了した後も)最低5秒間は表示されたままになります:

Display operations at least 5 seconds

このオプションが適用されたオペレーションは、オペレーションリストの中で灰色に表示されます。

この機能は、とても早く終わってしまうオペレーションの情報を取得したい場合に有効です。



On Server Startupデータベースメソッド
 On Server Shutdownデータベースメソッド
 On Server Open Connectionデータベースメソッド
 On Server Close Connectionデータベースメソッド

On Server Startupデータベースメソッド

On Server Startupデータベースメソッド このコマンドは引数を必要としません

On Server Startupデータベースメソッドは、4D Server でデータベースを開くと、サーバマシン上で一度呼び出されます。4D Server 以外の4D環境で**On Server Startupデータベース** メソッドが起動されることはありません。

On Server Startupデータベースメソッドは次の事柄を行うのに最適です:

- 4D Server セッション全体を通して使用するインタープロセス変数を初期化する
- データベースが開かれる時に自動でストアドプロシージャを開始する
- 前の4D Serverセッション中に保存された初期設定や各種設定をロードする
- 明示的にQUIT 4Dを呼び出すことによって、(システムリソースが見つからない等)条件 が満たされていない場合にデータベースを開けないようにする
- データベースが開かれるたびに自動的に実行させたいその他の動作を実行する

リモート4Dがサーバに接続する時に、クライアントマシン上で自動的にコードを実行するには On Startupデータベースメソッドを使用します。

Note: On Server Startup データベースメソッドはアトミックに実行されます。つまりこのメ ソッドの実行が終了するまで、リモート4Dは接続を行うことができません。 On Server Shutdownデータベースメソッド このコマンドは引数を必要としません

On Server Shutdownデータベースメソッドは、カレントのデータベースが4D Server上で閉 じられるときに、サーバマシン上で一度呼び出されます。4D Server以外の4D 環境では**On Server Shutdownデータベースメソッド**が起動されることはありません。

サーバ上のカレントデータベースを閉じるには、サーバ上で**データベースを閉じる…** メニュー コマンドを使用します。また**4D Serverを終了** メニューコマンドを選択したり、サーバ上で実 行されるストアドプロシージャ内でQUIT 4D コマンドを呼び出すこともできます。

データベースの終了が開始されると、4D は次の動作を実行します:

- On Server Shutdownデータベースメソッドがない場合、4D Server は実行中の各プロ セスを区別なく1 つずつアボートします。
- On Server Shutdownデータベースメソッドがある場合、4D Server は新しく作成され たローカルプロセス内でこのメソッドの実行を開始します。したがって、このデータベー スメソッドを使用し、プロセス間通信を介して、他のプロセスに対し、実行を停止するよ う通知することができます。結局は、4D Server が終了するという点に注意してください On Server Shutdownデータベースメソッドでは、片付けたり、クローズする操作をす べて実行することができますが、終了を拒否することはできないため、いずれかの時点で 終了することになります。

On Server Shutdownデータベースメソッドは次の事柄を行うのに最適です:

- データベースが開かれた時に自動的に起動されたストアードプロシージャを停止する
- 次のセッションの始めにOn Server Shutdownデータベースメソッドで再使用するため に、初期設定や各種設定を(ディスク上にローカルに)保存する
- データベースが終了するたびに自動的に実行させたいその他の動作を実行する

警告: On Server Shutdownデータベースメソッドを使用してストアドプロシージャをクローズする場合、サーバは (ストアドプロシージャではなく)On Server Shutdownデータベース メソッドが実行されると終了することに留意してください。この時点でストアドプロシージャが 起動されていると、それらはキルされます。

このため、サーバによりキルされる前に、ストアドプロシージャが完全に実行されたことを確認 したい場合、On Server Shutdownデータベースメソッドはストアドプロシージャに対し実行 を終了しなければならないことを通知して (例えばインタープロセス変数を使用)、そして終了 を待つようにするべきです (x秒のループや他のインタープロセス変数を使用)。
リモートの4Dがサーバへの接続を停止する時に、クライアントマシン上で自動的にコードを実行させたい場合には、Semaphoreを使用してください。

\$1, \$2, \$3 -> On Server Open Connectionデータベースメソッド -> \$0

引数	型		説明
\$1	倍長整数	⇔	ユーザーを識別するために4D Serverが内部的に使用するユーザーID
\$2	倍長整数	-	接続を識別するために4D Serverが内部的に使用する接続ID
\$3	倍長整数	-	廃止: 常に0が返されますが、宣言はしなくてはなりません。
\$0	倍長整数	Ð	0または省略時 = 接続を受け入れる、0以外 = 接続を拒否する

On Server Open Connection データベースメソッドはいつ呼び出されるか

On Server Open Connectionデータベースメソッドは、4Dリモートワークステーションが 接続プロセスを開始するたびに、サーバーマシン上で一度、呼び出されます。4D Server 以外 の4D 環境ではOn Server Open Connectionデータベースメソッドが起動されることはあり ません。

On Server Open Connectionデータベースメソッドは以下のときに呼び出されます:

- リモート4Dが接続した (アプリケーションプロセスが開始するため)
- リモート4Dがデザインモードを開く (デザインプロセスが開始するため)
- リモート4Dが、サーバー上でコオペラティブプロセスの作成を必要とする*(プロセス名が"\$"で始まらない)グローバルプロセスを開始した。このプロセスはNew processコマンド、メニューコマンド、またはメソッド実行ダイアログボックスを使用して作成されます

リモート4Dでは、いずれの場合にも3つのプロセスが開始されます (クライアントマシン上に1 つ、また必要に応じてサーバマシン上に2つ)。クライアントマシンでは、プロセスでコードが 実行され、4D Serverに要求が送られます。サーバマシンでは、**4Dクライアントプロセス**はク ライアントプロセスのためのデータベース環境 (ユーザプロセスのためのカレントセレクション やレコードのロック等)を管理し、クライアントマシン上で実行中のプロセスから送られた要求 に対して応答を返します。**4Dクライアントデータベースプロセス**は対応する4Dクライアントプ ロセスのモニタを担当します。

(*) 4D v13より最適化のため、サーバープロセス (データベースエンジンにアクセスするため のプリエンプティブプロセスとランゲージアクセスのためのコオペラティブプロセス) はクライ アント側のコードを実行する際必要な時にだけ作成されるようになりました。以下は新規クライ アントプロセスを実行する4Dコードの詳細です: // グローバルプロセスが開始されるがこの時点では
//サーバー上にはプロセスは作成されない
CREATE RECORD([Table_1])
[Table_1])field1_1:="Hello world"
SAVE RECORD([Table_1]) // この時点でサーバーにプリエンプティブプロセスが作成される
\$serverTime:=Current time(*) // ここでサーバー上にコオペラティブプロセスが作成され
// On Server Open Connectionが呼び出される

重要: Web接続およびSQL接続はOn Server Open Connectionデータベースメソッドを起動 しません。Webブラウザーが4D Server に接続する場合は On Web Authenticationデータベ ースメソッド (あれば) とOn Web Connectionデータベースメソッドが起動されます。4D ServerがSQLクエリを受信すると、On SQL Authenticationデータベースメソッドが (あれ ば)呼び出されます。詳細については、4D Language Referenceマニュアルのデータベースメ ソッドに関する説明を参照してください。

重要:ストアドプロシージャの開始時には、On Server Open Connectionデータベースメソ ッドは起動されません。ストアドプロシージャ はサーバプロセスであり、4Dクライアントプ ロセスではありません。ストアドプロシージャはサーバマシン上でコードを実行しますが、4D クライアント (または他のクライアント) と4D Server によってやり取りされる要求に対して応 答を返すことはありません。

On Server Open Connection データベースメソッドはどのように呼び出さ れるか

On Server Open Connectionデータベースメソッドは4D Serverマシン上で、このメソッド を呼び出しを引き起こした4Dクライアントプロセス内で実行されます。

例えばリモート4Dが4D Server インタープリタデータベースに接続すると、そのクライアント 用のユーザプロセスとデザインプロセス、クライアント登録プロセスが (デフォルトで) 開始さ れます。したがって On Server Open Connectionデータベースメソッド は3回実行されま す。つまり1回目はアプリケーションプロセス内で、2回目はクライアント登録プロセス内で、3 回目はデザインプロセス内で実行されます。3つのプロセスがそれぞれサーバマシン上で開始さ れる6番目と7番目と8番目のプロセスである場合に、On Server Open Connectionデータベ ースメソッド内から Current process を呼び出すと、 Current process は1回目には6を、 2回目には7を、3回目に8を返します。

On Server Open Connectionデータベースメソッド はサーバマシン上で実行されることに注意してください。このデータベースメソッドは、クライアント 側で実行中のプロセスとは無関係に、サーバマシン上で実行中の4Dクライアントプロセス内で実行されます。また、このメソッドが起動された時点では、4D クライアントプロセスにはまだ名前が付いていません (この時点では、PROCESS PROPERTIESは4Dクライアントプロセスの名前を返しません)。

On Server Open Connectionデータベースメソッド は、クライアント側で実行中のプロセスのプロセス変数テーブルにアクセスしません。このテーブルはサーバマシンではなく、クライア ントマシンに存在します。 On Server Open Connectionデータベースメソッド がプロセス変数にアクセスすると、4D クライアントプロセス用に動的にプロセス変数テーブルが作成され、プライベートに使用されま す。

4D Serverは **On Server Open Connectionデータベースメソッド** に3つの倍長整数タイプの 引数を渡し、倍長整数タイプの結果を求めます。したがってこのメソッドでは3つの引数と戻り 値を倍長整数として明示的に宣言しなくてはなりません:

C_LONGINT(\$0;\$1;\$2;\$3)

\$0に値を返さず、その結果変数を未定義のままにするかまたはゼロに初期化した場合、4D Server はデータベースメソッドが接続を受け付けたものとみなします。接続を受け付けない場 合、\$0にヌルではない値を返します。

次の表はこのデータベースメソッドに渡される3つの引数が示す情報を表わしています:

引数 説明

\$1 4D Serverがユーザを識別するために内部的に使用するユーザID番号

- \$2 4D Serverが接続を識別するために内部的に使用する接続ID番号
- \$3 廃止:常に0が渡されますが、宣言は必要

これらのID番号は、例えば4Dコマンドに渡す引数のように、情報ソースとして直接使用することはできません。しかしこれらのID番号は**On Server Open Connectionデータベースメソッ** ドと**On Server Close Connectionデータベースメソッド**との間で、4Dクライアントプロセスを一意に識別するために利用できます。4D Server セッションのどの時点でも、これらの値の組み合わせはユニークです。インタープロセス配列やテーブルにこの情報を格納することによって、2つのデータベースメソッド間で情報をやり取りできます。この節の最後に示された例では、2つのデータベースメソッドがこの情報を使用して、テーブルの同一レコードに接続の開始と終了の日付と時間を格納しています。

例題 1

次の例はOn Server Open ConnectionデータベースメソッドとOn Server Close Connection データベースメソッドを使用して、データベースへの接続ログを管理する方法を 示しています。[Server Log]テーブル (下図) は接続処理の記録を取るために使用されていま す:



このテーブルに格納される情報は、次のOn Server Open Connectionデータベースメソッド とOn Server Close Connection データベースメソッドによって管理されます:

```
On Server Open Connection データベースメソッド
C_LONGINT($0;$1;$2;$3)

[Server Log] レコード作成

CREATE RECORD([Server Log])
[Server Log]Log ID:=Sequence number([Server Log]))

接続日付と時間を保存

[Server Log]Log Date:=Current date
[Server Log]Log Time:=Current time

接続情報を保存

[Server Log]User ID:=$1
[Server Log]Connection ID:=$2
SAVE RECORD([Server Log])
エラーなしを返すと接続が続行される
```

\$0:=0 `On Server Close Connection データベースメソッド C_LONGINT(\$1;\$2;\$3) `[Server Log] レコードを取得 QUERY([Server Log];[Server Log]User ID=\$1;*) QUERY([Server Log];&;[Server Log]Connection ID=\$2) `終了日付と時間を保存 [Server Log]Exit Date:=Current date [Server Log]Exit Time:=Current time `プロセス情報を保存 [Server Log]Process ID:=Current process PROCESS PROPERTIES([Server Log]Process ID;\$vsProcName;\$vlProcState;\$vlProcTime) [Server Log]Process Name:=\$vsProcName

下図は[Server Log]に登録されたレコードで、いくつかのリモート接続を示しています:

🖬 MyMusic.	4DB - Server	Log : 24 en	registrement(s) sur 24					×
Log ID :	Log Date :	Log Time	Exit Date :	Exit Time	User ID :	Connection ID	Process ID	Process Name :	<u> </u>
13	16/06/2008	17:46:20	16/06/2008	17:50:10	12274272	122978312	6	Process principal	
14	16/06/2008	17:46:23	16/06/2008	17:50:09	12274272	122444176	7	Process développement	
15	16/06/2008	17:46:41	16/06/2008	17:46:49	12274272	124620824	8	P_1	
16	16/06/2008	17:47:21	16/06/2008	17:50:03	12274272	122683400	8	P_2	
17	16/06/2008	17:49:53	16/06/2008	17:50:05	12274272	122797960	9	P_3	
18	16/06/2008	17:50:17	16/06/2008	18:25:22	16112358	122978312	6	Process principal	
19	16/06/2008	17:50:20	16/06/2008	18:25:11	16112358	252709968	7	Process développement	
20	16/06/2008	17:51:08	16/06/2008	17:51:08	16112358	122826440	8	P_1	=
21	16/06/2008	17:51:13	16/06/2008	18:25:21	16112358	122939152	8	P_2	
22	16/06/2008	17:51:16	16/06/2008	18:24:43	16112358	122960760	9	P_3	
23	16/06/2008	17:51:19	16/06/2008	18:24:45	16112358	123112040	10	P_4	
24	16/06/2008	17:51:36	16/06/2008	18:25:21	12274272	123346952	11	P_5	
25	16/06/2008	17:51:39	16/06/2008	17:51:39	12274272	123575008	12	P_6	
26	16/06/2008	17:51:41	16/06/2008	17:51:41	12274272	123575968	12	P_7	
27	16/06/2008	17:51:53	16/06/2008	18:07:56	12274272	123621968	12	P_8	
28	16/06/2008	18:25:25	16/06/2008	18:30:22	12274272	122978312	6	Process principal	
29	16/06/2008	18:25:34	16/06/2008	18:30:21	12274272	122879504	7	Process développement	
30	16/06/2008	18:26:58	16/06/2008	18:26:58	12274272	124727792	8	P_1	
31	16/06/2008	18:26:58	16/06/2008	18:27:46	16112358	124772984	9	Client en attente	
32	16/06/2008	18:27:16	16/06/2008	18:28:06	12274272	124828872	8	P_2	~
<								>	1

例題 2

以下の例題は午前2時から4時の間の接続を拒否します。

```
`On Server Open Connection データベースメソッド
C_LONGINT($0;$1;$2;$3)
If((?02:00:00?<=Current time)&(Current time<?04:00:00?))
$0:=22000
Else
$0:=0
End if
```

\$1, \$2, \$3 -> On Server Close Connectionデータベースメソッド

引数	型		説明
\$1	倍長整数	-	ユーザーを識別するために4D Serverが内部的に使用するユーザーID
\$2	倍長整数	-	接続を識別するために4D Serverが内部的に使用する接続ID
\$3	倍長整数	-	廃止: 常に0が返されますが、宣言はしなくてはなりません。

説明

On Server Close Connectionデータベースメソッドは、4Dクライアントプロセスが終了す るたびに、サーバマシン上で一度呼び出されます。

On Server Open Connectionデータベースメソッドの場合と同様に、4D Server は**On** Server Close Connectionデータベースメソッドに3つの倍長整数タイプの引数を渡します が、結果は求めません。

したがって、このメソッドでは3つの引数を倍長整数として明示的に宣言しなくてはなりません:

C_LONGINT(\$1;\$2;\$3)

次の表は、このデータベースメソッドに渡される3つの引数が示す情報を表わしています:

引数 説明

\$1 4D Serverがユーザを識別するために内部的に使用するユーザID番号

- \$2 4D Serverが接続を識別するために内部的に使用する接続ID番号
- \$3 廃止:常に0が渡されますが、宣言は必要

On Server Close Connectionデータベースメソッドは、On Server Open Connectionデ ータベースメソッドと対をなすメソッドです。4Dクライアントプロセスについての詳細は、こ のデータベースメソッドの説明を参照してください。

例題

On Server Open Connectionデータベースメソッドの例題参照

■ リモートの4Dを使用する

■ 4D Serverデータベースへの接続■ リモートマシンからの管理

📄 リモートマシンからのコンパイル

📄 4D Serverデータベースへの接続

リモート4Dから4D Serverデータベースに接続する方法は3つあります:

- 接続ダイアログボックスを使用する
- 最近使用したデータベースを開くメニューを使用する
- データベースへのアクセスパラメタを含む4DLinkショートカットファイルを使用する

接続ダイアログボックスを使用する

mile -

4D Server接続ダイアログボックスを表示するには、まず4Dアプリケーションを起動します。 ファイルメニューの開くコマンド (または4Dツールバーの対応するボタン) を使用して、4Dデ ータベースを開くモードを選択できます:

с			
New	•		
Open	•	Local Database	Ctrl+O
Open Recent Databas	es 🕨 🕨	Remote Database	. Ctrl+Shift+C
Close Database	Ctrl+Shift+Alt+W	Data File	
Close Window	Ctrl+W	Object Library	
Close All Windows	Ctrl+Alt+W		Challer
Save Window	Ctrl+S		CUTHE
Save All	Ctrl+Alt+S	Method	CCN+K
Revert			
Flush Data Buffers	Ctrl+Shift+Alt+S	-	
Backup			
Restore			
Import	•	-	
Export	•		
Page Setup	Ctrl+Shift+P	-	
Print	Ctrl+P		
Exit	Ctrl+Q	-	

開く>リモートデータベース... コマンドを選択

4D Server接続ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスには最近使用したサーバ、利用可、そしてカスタムの3つのページがあります:

Connection to 4D Server	×
Welcome to 4D	
Recent Available Custom	
Recently used servers	
Invoices	
Display this dialog at next startup	
Cancel OK	

このダイアログを次回起動時に表示オプションが選択されていると、4Dアプリケーション起動時に自動でこのダイアログボックスが表示されます。

Note: 4DのWelcomeダイアログボックスで4D Serverに接続をクリックしてもこのダイアロ グを表示できます。

"最近使用したサーバ" ページ

🔳 Conne	ection to 4D Server			>	×
4	Welcome to 4D				
Recent	Available Custom				
Se	rvers				
Cu	ustomers	iMac27-ASchmitt			
In	voices	OPT-990-1043			
Displ	ay this dialog at next startup				
			Cancel	ОК	

このタブには、最近使用した4D Serverデータベースの一覧を記憶しています。リストは名前順 でソートされます。このリストからサーバに接続するには、名前上でダブルクリックするか、名 前を選択して**OK** ボタンをクリックします。

"利用可" ページ

Conr	nection to 4D Server		×
4	Welcome to 4D		
Recer	nt Available Custom		_
s	Servers		
C	Customers	iMac27-ASchmitt	
1	Invoices	OPT-990-1043	
🗌 Disp	play this dialog at next startup		
		Canad	
		Cancel OK	

4D Serverには組み込みのブロードキャストシステムがあり、ネットワーク上にて利用可能な 4D Serverデータベースの名前を自動的に表示します。この名前は接続ダイアログボックスの**利 用可**ページに表示されます。

このリストは、名前が見つかった順に表示され、動的に更新されます。このリストからサーバに 接続するには、名前上でダブルクリックするか、名前を選択してOK ボタンをクリックします。 Notes:

- 暗号化オプションが有効で公開されているデータベース名の前にはキャレット (^) が置かれます。詳細はクライアント/サーバー接続の暗号化を参照してください。
- サーバーの起動時にデータベースを公開するのオプションの選択を外すことでネットワーク上へデータベース名を公開しないこともできます。この場合、接続は"カスタム"タブから手動で行うことしかできません。

互換性に関する注意: IPv4を使用している場合、デフォルトのポート番号(19813)で公開されて いるデータベースのみが**利用可能**タブに表示されます。 IPv6が有効化されている場合(**IPv6 の サポート**を参照)、ネットワーク上に公開されている4D Serverデータベースは全て**利用可能**タ ブに表示されます。データベースがそこに表示されて欲しくない場合、公開オプションの選択を 外す必要があります(上記参照)。

"カスタム" ページ

Connection to 4D Server	\times
Welcome to 4D	
Recent Available Custom	
Name and Address of a published 4D Server:	
Database Name: account	
ex: accounting	
Network Address: accounting.4d.com	
ex: accounting.company.com or: 192.121.122.123:8858 or: [2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334]:19813	
Force the update of the local resources	
Display this dialog at next startup Cancel OK	7

カスタムタブではネットワークアドレス経由で特定の4D Server デターベースに接続し、それ にカスタムの名前をつけられます。4D Serverではネットワーク上に名前が自動的に公開されな いように設定することが可能であり(起動時にデータベースを公開する参照)、それゆえ"利用可 能"タブには現れないため、IPアドレスはここに手動で入力する必要があります。

- データベース名: 4D Serverデータベース名を指定できます。この名前は最近使用したサーバページでデータベースを参照する際に使用されます。
- ネットワークアドレス: 4D Serverが起動されたマシンのネットワークアドレスを指定します。アドレスの指定はドメイン名 (例: "mydb.mycompany.com") または IP アドレス (IPv6 および IPv4 が使用できます)の形でおこないます。デフォルトで、4D Serverの 公開ポートは19813ですが、この場合ネットワークアドレスを指定するためには必要ありません。しかしながら、特に複数のサーバーが同じマシン上で同時に実行されている場合 には、このポート番号はデータベース設定(設定 (環境設定)セクション参照)において変更 されている可能性があります。この場合、アドレスのあとにはコロンとポート番号をつけ る必要があります。例: 192.168.92.104:19814 (IPv4 フォーマット) あるいは [2001:0db8:0000:85a3:0000:0000:ac1f:8001]:19814 (IPv6 フォーマット)

Note: カスタムタブをクリックするときに最近使用したサーバや利用可タブで項目が選択されていた場合、これら2つのフィールドには対応する情報が表示されます。

このタブでサーバを指定したら、**OK**ボタンをクリックしてサーバに接続できます。接続したサーバは最近使用したサーバのリストに加えられます。

Note: データベースが暗号化されて公開されている場合、名前の前にキャレット (^) を置かなければなりません。そうでなければ接続は拒否されます。詳細はクライアント/サーバー接続の

暗号化クライアント/サーバ接続の暗号化を参照してください。

ローカルリソースを強制的に更新

このオプションを選択すると、接続時にクライアントマシン上のローカルリソースを機械的に更 新します。ローカルリソースはそれぞれのクライアントマシンに格納される、データベースに関 連したストラクチャ情報です。

ルール上ローカルリソースの更新は、リモートマシンが接続したときに、データベースのストラ クチャが前回から更新されていれば、自動で行われます。ほとんどの場合、このオプションは必 要ありません。特別なケースで更新を強制したい時にこのオプションを使用します。

最近使用したデータベースを開くメニューを使用する

最近使用したデータベースを開くメニューコマンドは、以前に接続したことのある4D Serverデ ータベースに直接接続するために使用します。

このコマンドは4Dの**ファイル**メニューにあります。4Dを使用してローカルデータベースおよび リモートデータベースを開いている場合、このメニューには両タイプのデータベースがリストさ れます。リモートデータベースはメニューの下部にリストされます:

Open Open Recent Databas	es)	Local databases
Close Database Close Window Close All Windows Save Window Save All Revert	Ctrl+Shift+Alt+W Ctrl+W Ctrl+Alt+W Ctrl+S Ctrl+Alt+S	Employees MyMusic.4DB 4D Mailing My Database DocBase4224.4DB V11.1Test v11R1test
Flush Data Buffers Backup Restore	Ctrl+Shift+Alt+S	My Music.4DB My Database DocBase4224.4DB
Import Export))	V11.1Test v11R1test test5
Page Setup Print	Ctrl+Shift+P Ctrl+P	Remote databases Employees - 192.168.88.108
Exit	Ctrl+Q	4D Mailing - 192.168.88.97 newv11 - 192.168.88.103
		Clear Menu

メニュークリア コマンドでメニューをリセットできます。

4DLinkファイルを使用する

4Dデータベースを自動で簡単に開くために使用するアクセスファイルを生成できます。通常ア クセスファイルは4D ServerリモートデータベースのIPアドレスと接続識別子を保存し、ユーザ が行うべき作業を取り除きます。 アクセスファイルを使用してローカルデータベースを開くこともできます。

ファイルを使用する

.4DLinkアクセスファイルを使用して4Dアプリケーションを起動し、目的の4Dデータベースを 開くことができます。ファイルを使用する方法は2つあります:

- ダブルクリック、または4Dアプリケーションにドラッグ&ドロップ
- 最近使用したデータベースを開くサブメニュー (ローカル環境設定フォルダ内のファイル)
 "リモート"データベースタイプの.4DLinkファイルを他のマシンにコピーして使用できます。

Note: 4Dと4D Serverの接続ダイアログで4DLinkファイルを選択することも可能です (ローカ ルデータベースの開始のみ)。

ファイルの作成

4Dデータベースの接続ファイルはXML ファイルで、".4DLink" 拡張子が付けられます。4D は"最近使用したデータベース" のサブメニューを構築するために、このタイプのファイルを生 成して利用します。ローカルデータベースを初めて開くとき、またはサーバに接続するとき、 4D は.4DLink ファイルを自動で生成します。

4Dが自動で作成した.4DLink ファイルは、ユーザのローカルな環境設定フォルダに置かれま す。このフォルダには、2 つのディレクトリLocal とRemote が作成されます。Local フォルダ にはローカルデータベースへの接続に使用できる".4DLink" ファイルが、Remote フォルダには リモートデータベースへの接続に使用できる"4DLink" ファイルが置かれます。

ローカル環境設定フォルダは以下の場所にあります:

- Windows 7 以降: C:¥Users¥UserName¥AppData¥Roaming¥4D¥Favorites vXX¥
- OS X: Users/UserName/Library/Application Support/4D/Favorites vXX/

XX はアプリケーションのバージョン番号を意味します(例えば、4D v14なら"Favorites v14"となります)。

このディレクトリに置かれたファイルは、4D のファイルメニューの最近使用したデータベース を開く> サブメニューに表示されます:



".4DLink" ファイルはXML エディタを使用して作成し、接続ID (ユーザ名やパスワード) やデー タベースを開くモードなどをカスタマイズした情報を含めることもできます。

".4DLink" ファイルを構築するために使用できるXML キーを定義したDTD が4D より提供され ます。このDTD は**database_link.dtd**という名前で、4D の**/Resources/DTD**サブフォルダ に見つけることができます。

リモートマシンからの管理

4D Serverマシンを4D (クライアントマシン) から管理できます。これを行うには4D Server管理ウィンドウ (C_POINTERモニタページ参照) をクライアントマシンで開きます。

リモート4Dマシンで管理ウィンドウを開く

クライアントマシンでサーバ管理ウィンドウを開くには、Designer またはAdministrator とし てリモートデータベースに接続しなければなりません。そうでないばあい、管理ウィンドウを開 こうとするとアクセス権エラー (-9991) が生成されます。

以下の方法を使用できます:

ヘルプメニューから管理ウィンドウコマンドを選択するか、4D ツールバーの対応するボタンをクリックする:



• OPEN ADMINISTRATION WINDOW コマンドを実行する

サーバ管理ウィンドウがクライアントマシン上で表示されます:



クライアントマシンでの管理における注意点

サーバ管理ウィンドウを表示しているクライアントマシンは、利用可能なすべての情報にアクセ スでき、プロセスを操作したり、サーバを開始/停止したりできます。 しかしながら、クライアントマシン上でサーバ管理ウィンドウが表示されているとき、特定の制

限や操作に関する機能があります:

- プロセスページ,で、ユーザプロセスをデバッグすることはできません (デバッグウィンド ウはサーバ上に表示されます)。
- メンテナンスページ,ですべてのユーザの接続を解除し、サーバの再起動を引き起こす作業 を実行できます (圧縮と再起動動作)。この場合、その操作をリクエストしたクライアント マシンは、再起動時に自動で再接続されます。
- メンテナンスページ,で、メンテナンス操作後、レポート表示ボタンはレポートダウンロードボタンとして表示されます。これらのファイルは表示される前に、クライアントマシンのデータベースフォルダにダウンロードされます。

リモートマシンからのコンパイル

リモート接続を使用して、4Dアプリケーションをコンパイルできるようになりました。言い換 えれば、4Dクライアントマシンからコンパイルを行えます。以前のバージョンでは、コンパイ ルはシングルユーザアプリケーションでのみ可能でした。

Note: 他方、カスタム4Dアプリケーション (シングルユーザあるいはクライアント/サーバ) を リモート接続からビルドすることはできません。アプリケーションビルダにこの環境からアクセ スすることはできません (メニューコマンドが選択不可になります)。

クライアント側で、クライアントインターフェースと操作方法は、シングルユーザバージョンの それと同じです。コンパイルは**デザイン**メニュー、ツールバー、あるいはコンパイルウィンドウ から実行できます:

Design					
Explo	rer		۱.		
Tool E	Зох		•		
Datab	base Structure				
Web:	Services Wizard			Compiler	•
Check	k Syntax	Ctrl+*			A.com
Start	Compilation	Ctrl+Shift+*			
Build	Application				

Note: クライアントマシンがコンパイル機能にアクセスするためには4D Server側に、"4D Team Server" ライセンスが必要です。

ー度に1 つのクライアントマシンだけがコンパイルを行えます。クライアントがコンパイルを行っている間、この機能は他のマシンに対してロックされます。同時に他のマシンがデータベースのコンパイルを行おうとすると、警告ダイアログが表示されます。

1 つのクライアントマシンがコンパイルを行っている間、他のクライアントマシンはメソッドや その他のストラクチャ要素を更新できます。このような場合、コンパイルされたコードとインタ プリタコードは異なることになり、再度コンパイルが必要になります。

コンパイルされたコードは、コンパイルが実行されるごとにサーバ上の.4DB ファイルに送信されます。

クライアント側で、コンパイルが終了したあと、**実行**メニューの対応するコマンドを使用して、 インタープリタモードまたはコンパイル済みモードでデータベースを再起動できます。コンパイ ル済み/インタープリタでサーバの再起動がクライアントからリクエストされると、標準のサー バ終了ダイアログが表示され、待ち時間や他のクライアントに送信するメッセージを設定できま す (**4D Serverを終了する**参照)。サーバが再起動されると、再起動のリクエスト元のクライア ントは自動で再接続されます。

サーバ側では、コンパイル済み/インタープリタでの再起動は標準の開くダイアログボックスを 使用する必要があります (**開く**ボタンに関連付けられたポップアップメニュー)。 Note: パフォーマンスの理由から、WAN ネットワーク上でのコンパイルは推奨されません (特 にデータベースに数多くのメソッドが含まれている場合)。これを行うと、ネットワーク上での 数多くのデータ交換が発生します。

■ 4D Serverと4Dランゲージ

AD Serverと4Dランゲージ
 4D Server: セットと命名セレクション
 ストアドプロシージャ
 クライアントマシン上でのストアドプロシージャ
 SPベースの読み込み (例題)

- SPベースのサービス (例題)
- ■サーバー上で実行属性

4D Serverで、サーバマシン上で4Dコードを実行する状況が4つあります:

- トリガ
- ストアドプロシージャ
- "サーバ上で実行"属性が設定されたプロジェクトメソッド
- データベースメソッド

トリガ

トリガはテーブルに付属するメソッドです。トリガを使用すれば、データベースのレコードに対して"不正な"操作が行われるのを防ぐことができます。 トリガは、偶発的にデータが失われたり、変更されたりするのを防ぐだけでなく、テーブルに対する操作を制限するための非常に強力なツールです。例えば、請求システムにおいて、誰かが請求先である顧客を指定せずに請求書を追加するのを防止することができます。

トリガは、データベースエンジンが実際に存在するマシン上で実行されます。

4D Serverでは、トリガはクライアントマシンではなく、サーバマシン上で実行されているプロ セスのコンテキストで実行されます。すなわちトリガは、デー タベース処理を呼び出したユー ザプロセスに対応するサーバプロセスのコンテキストで実行されます (特にトランザクションの 状態とレコードロック)が、ランゲージコンテキスト (変数、プロセス、セット、カレントセレ クション)は共有しません。ただしトリガテーブルのカレントレコードはすべてのコンテキスト で同じです。

トリガについては4D Language ReferenceのARRAY REALを参照してください。

ストアドプロシージャ

4Dのストアードプロシージャは、それを起動したクライアントマシンの代わりに、サーバマシ ン上で実行されるプロセス内のプロセスメソッドを実行するプロジェクトメソッドです。ストア ドプロシージャを参照してください。

"サーバ上で実行" 属性付きのメソッド

"サーバ上で実行"の属性が指定されたプロジェクトメソッドもサーバ上で実行されます。しかし ストアドプロシージャと異なり、このメソッドはクライアントプロセスに対応するサーバ上のプ ロセスで実行され、トリガのように、データベースコンテキストを利用できます。詳細はサーバ ー上で実行属性を参照してください。

データベースメソッド

4つのデータベースメソッドがサーバマシン上でのみ実行されます:

- On Server Startupデータベースメソッド
- Is WindowsOn Server Shutdownデータベースメソッド
- On Server Open Connectionデータベースメソッド
- On Server Close Connectionデータベースメソッド

他の5つのデータベースメソッドはコンテキストに応じてサーバマシンおよびクライアントマシン両方で実行されます:

- On Web Authenticationデータベースメソッド
- On Web Connectionデータベースメソッド
- On SQL Authenticationデータベースメソッド
- On Backup Startupデータベースメソッド
- On Backup Shutdownデータベースメソッド

3つのデータベースメソッドはクライアントマシン上でのみ実行されます:

- On Startupデータベースメソッド
- Semaphore
- On Dropデータベースメソッド

詳細はこのマニュアル内および4D Language Reference マニュアルのそれぞれ対応する節を参照してください。

4D Server と変数

- 4D Server はインタープロセス変数テーブルを1つ維持します。これらの変数の有効範囲 はサーバマシンです。コンパイルしたデータベースを実行している場合、インター プロセ ス変数テーブルの定義は、サーバマシンとすべてのクライアントマシンとで共通です。各 マシンはそれぞれ独自のインスタンスを保持します。
- すべてのプロセスと同様、それぞれのストアドプロシージャ、データベースメソッド、トリガは独自のプロセス変数テーブルを持ちます。これらのプロセス変数は実行の各フェーズの間、動的に作成、使用されます。

4D Serverのセットと命名セレクション

4D Serverにおいて、セットと命名セレクションの可視範囲はそれが作成された場所 (サーバプ ロセスまたはクライアントプロセス) およびそのオブジェクトタイプ (ローカル、プロセス、ま たはインタープロセスオブジェクト) に基づきます。詳細は4D Server: セットと命名セレクシ ョンを参照してください。 4D Language Referenceのセットおよび命名セレクションで説明しているように、ユーザはインタープロセス、プロセス、およびローカルのセットと命名セレクションを使用できます:

- プロセスセット/命名セレクション: プロセスオブジェクトには、それを作成したプロセス内、およびクライアントプロセスで作成された場合には対応するサーバ上のクライアントプロセス上でのみアクセスできます。プロセスオブジェクトはプロセスメソッドが終了すると消去されます。プロセスオブジェクトはその名前に特別な接頭辞を必要としません。
- インタープロセスセット/命名セレクション: インタープロセスオブジェクトはそれが作成 されたマシン上 (クライアントまたはサーバ)のすべてのプロセスで可視です。名前の前 に小なり記号と大なり記号の組合せ (<>)が付いていれば、そのセットや命名セレクショ ンはインタープロセスセットです。このシンタックスはWindowsとMac OS両方で使用で きます。
- ローカル/クライアントセット/命名セレクション: ローカル/クライアントオブジェクトは それが作成されたプロセス内でのみ可視です。ローカル/クライアントオブジェクトの名前 の前には、ドル記号(\$)を付けます。
 注: UserSetS: フーク・セットの名前はまで始まっていませんが、ローカリ (クライアントセ)

注: UserSetシステムセットの名前は**\$**で始まっていませんが、ローカル/クライアントセットです。

以下の表は命名セレクションとセットがどこで作成されたかに基づき、これらの可視性の原則を 示しています (表は両タイプのオブジェクトで共通です):

	Client Process	Other client processes	Other clients	Server process	Other server processes
Creation	in a client proces	s			
\$test	x				
test	x			x (Trigger)	
<>test	x	x			
Creation	in a server proce	ss			
\$test				x	
test				x	
<>test				x	x

x = 可視

行いたい処理に基づき、この可視表を常に心にとめておいてください。例えばDIFFERENCE, INTERSECTION あるいは UNIONタイプの処理を行うとき、すべてのセットや命名セレクションが、処理を行うマシン上で可視であることを確認してください。

最適化のため、可視性の必要性に基づきオブジェクトを作成する場所やスコープを決定すること をお勧めします。

SQLベースのストアドプロシージャとは?

ストアドプロシージャーという表現は、SQLベースのサーバーの世界に由来しています。クライ アントワークステーションがSQLベースのサーバーに要求を送信する時、実際にはSQLサーバー に対してSQL言語で記述されたテキストを送信します。この要求は、実行される前にSQLサーバ ー上で解釈されます。要求のソースコードのサイズが大きく、1回のセッション中に要求が何度 も送信される場合には、送られる要求の回数が多いほど、ネットワーク経由でソースコードを送 信、解析し、解釈する時間が長くなることは明らかです。

そこでネットワーク経由で要求を送信し、解析および解釈を一度だけ行い、クライアントワーク ステーションから受信するたびにこれを実行する方法を探しました。この解決方法は、要求のソ ースコード (つまりプロシージャー)をサーバー側に保存し、クライアントワークステーション には実行するプロシージャーの名前だけで構成される要求を送らせることでした。結果的に、こ のプロシージャーはサーバー上にストアされるため、"ストアドプロシージャー"という用語にな っています。

SQLベースのストアドプロシージャーは、クライアントワークステーションから引数を受信し、 実現するタスクを (同期的または非同期的に) 実行し、最終的に結果をクライアントワークステ ーションに戻すことができるプロシージャーであるということに注意してください。クライアン トワークステーションがストアドプロシージャーの実行を開始すると、ある程度サーバーマシン にコードの実行を任せます。

4D Server のストアドプロシージャとは?

4D Server では、業界で通用しているストアドプロシージャーという名称を使用していますが、4D Server のストアドプロシージャーの機能は、通常のストアドプロシージャーの概念を はるかに超えています。

ローカルモードの4DでNew processのようなコマンドを使用すると、メソッドを実行できる ユーザープロセスを開始することができます。このメソッドはプロセスメソッドと呼ばれていま す (4D Language Referenceマニュアルのプロジェクトメソッド参照)。

4D Server上でもクライアントマシンと同様の操作が可能です。さらにExecute on serverコ マンドを使用すると、4D Serverマシン上でメソッドを実行できるユーザープロセスを開始でき ます。EXECUTE ON CLIENTを使用すれば異なるクライアント上の他のプロセスでメソッド を実行できます。

両ケースでこのメソッドは**ストアドプロシージャー**と呼ばれ、(用語の濫用になりますが) サーバーマシンやクライアント上で開始されたプロセスもストアドプロシージャーと呼ばれます。

重要: SQL ベースのストアドプロシージャーと4D Server のストアドプロシージャーの本質的 な違いは、SQL ベースのストアドプロシージャーではSQL プロシージャーを実行し、4D Server のストアドプロシージャーではスタンドアロン4Dプロセスを実行するという点にあります。

4Dストアドプロシージャのアーキテクチャ

通常のプロセスと同様に、ストアドプロシージャーには次のような独自の環境があります

- テーブルごとのカレントセレクション: 各ストアドプロシージャーには、個別のカレント セレクションがあります。1 つのテーブルは、別々のストアドプロシージャーで異なるカ レントセレクションを持つことができます。
- テーブルごとのカレントレコード: 各テーブルは、ストアドプロシージャーごとに異なる カレントレコードを持つことができます。
- 変数: 各ストアドプロシージャには独自のプロセス変数があります。プロセス変数は、その変数が設定されたストアドプロシージャの範囲内でのみ認識されます。
- デフォルトテーブル:各ストアドプロシージャーには、独自のデフォルトテーブルがあります。
- プロセスセット: 各ストアドプロシージャーには、独自のプロセスセットがあります。
- **エラー処理**: 各ストアドプロシージャーには、独自のエラー処理メソッドを持てます。
- デバッガウィンドウ: 各ストアドプロシージャーは、独自のデバッガーウィンドウを持て ます。

ユーザーインターフェースの点では、ストアドプロシージャーは、ウィンドウを開き、データを 表示する (例えばDISPLAY RECORDを使用) ことができます。

4Dクライアントマシン上で実行されるストアドプロシージャーではデータ入力ができます。 一方、サーバー上で実行されるストアドプロシージャーではデータ入力を開始する (例えば ADD RECORDを使用) ことはできません。これは、サーバーマシン上にデータ入力カーネルが ないためです。

ストアドプロシージャーは、システム (ハードウェアおよびメモリ) が許す限りいくつでも開始 することができます。事実、4D Server マシンは、4DクライアントおよびWeb ブラウザーに 応答するマシンであるだけではなく、サーバーマシンおよびリモート4Dマシン上で実行中の他 のプロセスと対話するプロセスを実行するマシンである、という見方をする必要があります。 4Dがマシン上で実行されるユーザープロセスのマルチタスク環境を提供するのと同じ方法で、 4D Serverはストアドプロシージャーに対してマルチタスク環境を提供します。たとえば、4D Server はプロセス間通信用にストアドプロシージャーで使用できるインタープロセス変数テー ブルを管理しています。

注: "サーバー上で実行"メソッド属性を使用して、サーバー上のプロセスでメソッドを実行する こともできます。ただしこの場合メソッドは、クライアントプロセスに対応するサーバー上のク ライアントプロセスで実行されます。つまりクライアントプロセスの環境を使用できます。この 場合、これは4Dのストアドプロシージャーではありません。詳細はサーバー上で実行属性を参 照してください。

ストアドプロシージャの機能

データ入力を除き、4D Language Referenceマニュアルで説明されている、ほとんどすべての プロセスおよびコマンドの機能は、ストアドプロシージャーにも適用されます。

ストアドプロシージャーではレコードの追加、検索、並べ替え、更新、削除が可能です。ストア ドプロシージャーではセットや命名セレクションの使用、ディスク上のドキュメントファイルへ のアクセス、BLOB を使用した作業、レコードの印刷等が行えます。ローカルの4Dマシン上で 作業を行う代わりに、サーバーマシン上や他の4Dクライアントマシン上で実行していると考え てください。

ストアドプロシージャーの明らかな利点は、データベースエンジンがあるサーバーマシン上でロ ーカルに実行されるということです。例えば、ネットワーク経由でAPPLY TO SELECTIONを 行うと効率的ではありませんが、ストアドプロシージャー内では効率良く実行されます。SPベ ースの読み込み (例題)に示された例では、"スマート"なストアドプロシージャーを使用して、 大幅なパフォーマンスの最適化を実現しています。

クライアントマシン上で実行されるストアドプロシージャーを使用すれば、タスクの分割やクラ イアントマシン間の通信を最適化できます。複数のマシンでストアドプロシージャーを実行する 例題は、4D Language Reference内のREGISTER CLIENTを参照してください。

しかし、ストアドプロシージャアーキテクチャーの最も重要な利点は、4D Server に追加の世 界をもたらすところです。ストアドプロシージャーを利用すると、独自の4D Serverサービスを 実現することができます。これを制限するのは想像力だけです。SPベースのサービス(例題)の 例では、4D Server またはサーバーマシンについての情報をクライアントに提供するストアド プロシージャーを示しています。例えば、サーバーマシンのボリュームを一覧表示することが可 能です。この例は、ディレクトリ情報やドキュメント情報をクライアントに返すように簡単に拡 張することができます。

(サーバー上で実行された)ストアドプロシージャーで行わないこと

一般に言って、サーバー上で実行されるストアドプロシージャーはインターフェース (メニューやウィンドウ、フォームなど)を扱うべきではありません。実際インターフェースはサーバー上では管理されません。

サーバーマシン上でダイアログボックスを表示するコマンドやデータ入力のためにダイアログボ ックスを表示するようなコマンドは避けるべきです。

以下はサーバー上で実行されるストアドプロシージャー内で使用すべきでないコマンドのリスト です。コマンドは3つにグループ化されます:

サーバー上で禁止されるコマンド

以下のコマンドの1つををストアドプロシージャー内で使用したら、4D Server 上で使っては いけないというアラートが表示されます。エラーは#67 が返ります。ON ERR CALLコマンド でインストールされたメソッドを通し、受け取ることができます。

ACCUMULATE ADD RECORD _o_ADD SUBRECORD APPEND MENU ITEM **BREAK LEVEL POST OUTSIDE CALL CHANGE LICENSES** Count menu items **Count menus CREATE USER FORM DELETE MENU ITEM DELETE USER FORM DISABLE MENU ITEM DISPLAY SELECTION EDIT ACCESS EDIT FORM ENABLE MENU ITEM FILTER EVENT** Get menu item Get menu item key Get menu item mark Get menu item style Get menu title SET PICTURE TO LIBRARY o GRAPH TABLE **INSERT MENU ITEM** Level LIST USER FORMS Menu selected **MODIFY RECORD MODIFY SELECTION** _o_MODIFY SUBRECORD **ON EVENT CALL** _o_Open external window **PAGE BREAK** PAGE SETUP **PRINT SETTINGS QUERY BY EXAMPLE OR REPORT Printing page REMOVE PICTURE FROM LIBRARY** SET MENU ITEM SET MENU ITEM SHORTCUT SET MENU ITEM MARK SET MENU ITEM STYLE SET PICTURE TO LIBRARY

SHOW MENU BAR Subtotal

ACCEPT

サーバー上で使用すべきでないコマンド

ストアドプロシージャーの中で下記のコマンドを使用しないことを強くお勧めします。これらは サーバーをブロックすることができ、エラーが生じるかもしれません。そしてどのような場合で も正しく実行できません。特別なエラーコードはありません。

Activated _o_ADD DATA SEGMENT After **APPEND DATA TO PASTEBOARD APPEND TO LIST Before BLOB TO DOCUMENT BLOB** to list **BRING TO FRONT** _o_C_GRAPH CANCEL **CHANGE CURRENT USER CHANGE PASSWORD CLEAR LIST CLEAR PASTEBOARD** Copy list **Count list items Count screens** Create document(1) _o_Create resource file(1) **Current form table Current user** Deactivated **DELETE FROM LIST DELETE USER** DIALOG _o_DISABLE BUTTON DRAG AND DROP PROPERTIES **DRAG WINDOW Drop position** _o_During _o_ENABLE BUTTON **ERASE WINDOW EXPORT DATA**(1) FILTER KEYSTROKE

Find window Focus object FONT LIST o Font name o Font number Form event FORM FIRST PAGE FORM Get current page FORM GET PROPERTIES FORM GOTO PAGE FORM LAST PAGE FORM NEXT PAGE FORM PREVIOUS PAGE FORM SET INPUT FORM SET OUTPUT **Frontmost process Frontmost window** Get edited text **GET GROUP LIST GET GROUP PROPERTIES GET HIGHLIGHT GET LIST ITEM GET LIST ITEM PROPERTIES GET LIST PROPERTIES GET MOUSE GET PASTEBOARD DATA GET PICTURE FROM PASTEBOARD** Get text from pasteboard **GET USER LIST GET USER PROPERTIES GET WINDOW RECT** Get window title **GOTO OBJECT GRAPH SETTINGS HIDE PROCESS HIDE TOOL BAR HIDE WINDOW HIGHLIGHT RECORDS HIGHLIGHT TEXT IMPORT DATA**(1) In break In footer In header

INSERT IN LIST o INVERT BACKGROUND Is a list Is user deleted **Keystroke** List item parent List item position LIST TO BLOB Load list **MAXIMIZE WINDOW** Menu bar height Menu bar screen MINIMIZE WINDOW **Modified** New list Next window **OBJECT GET COORDINATES OBJECT MOVE OBJECT SET LIST BY NAME OBJECT SET COLOR OBJECT SET ENTERABLE OBJECT SET FILTER OBJECT SET FORMAT OBJECT SET RGB COLORS OBJECT SET TITLE OBJECT SET VISIBLE** Old **Open document**(1) **Open resource file(1) ORDER BY**(2) **Outside call** Pasteboard data size Pop up menu **POST CLICK POST EVENT POST KEY QUERY BY FORMULA(2)** $\mathbf{OUERY}(2)$ **REDRAW** o REDRAW LIST **REDRAW WINDOW REGISTER CLIENT** REJECT

SAVE LIST SCREEN COORDINATES **SCREEN DEPTH** Screen height Screen width Select folder SELECT LIST ITEMS BY POSITION SELECT LIST ITEMS BY REFERENCE SELECT LOG FILE Selected list items Self SET CURSOR SET FIELD TITLES Set group properties SET LIST ITEM SET LIST ITEM PROPERTIES SET LIST PROPERTIES SET PICTURE TO PASTEBOARD **SET SCREEN DEPTH** SET TABLE TITLES SET TEXT TO PASTEBOARD **SET TIMER** Set user properties SET WINDOW RECT Shift down SHOW PROCESS SHOW WINDOW SORT LIST User in group Validate password Window kind WINDOW LIST Window process (1) 第一引数が空の文字列の場合のみ

(2) シンタックスの結果がダイアログを表示する場合のみ (例: ORDER BY([Table]))

サーバー上で効果がないコマンド

以下のコマンドはサーバー上のストアドプロシージャーで呼び出された場合、効果がありません。特定のエラーコードは返されません。

GRAPH MESSAGES OFF MESSAGES ON

SET MENU BAR SHOW TOOL BAR

ストアドプロシージャを開始する

4Dからメソッド実行ダイアログボックスを使用して、手動でストアドプロシージャーを開始できます:

M ADD RECORDS
New Process
To be executed: ocally ocally On 4D Server On 4D Client esmith On 4D Client arnaudsc

ここからメソッドを4D Serverまたは他の4Dクライアントマシン上で実行できます。このリストに4Dクライアントマシンを表示させるためには、まずそのマシンが登録されていなければならないことに留意してください (クライアントマシン上でのストアドプロシージャと REGISTER CLIENTコマンドを参照)。

また4D上で、Execute on serverまたはEXECUTE ON CLIENTコマンドを使用してプログラムからストアドプロシージャーを開始できます。.

注: リモート4Dからサーバのストアドプロシージャに、DELAY PROCESS、PAUSE PROCESSそしてRESUME PROCESSなどのプロセス管理コマンドを使用することはできません。

 4D Server上で実行されているメソッド (サーバデータベースメソッド、サーバ上で実行 属性付きのメソッド、またはストアドプロシージャ) はExecute on server、New process、またはEXECUTE ON CLIENTを使用してストアドプロシージャを開始できま す。

ストアドプロシージャーとユーザプロセス間のインタープロセス通信について

ストアドプロシージャー間の通信には、次の方法を使用します:

- インタープロセス変数
- ローカルセマフォーまたはグローバルセマフォー
- レコード
- インタープロセスセットおよびインタープロセス命名セレクション
- GET PROCESS VARIABLE、SET PROCESS VARIABLE、VARIABLE TO VARIABLEコマンド

4D Language Referenceマニュアルで、関連する箇所を参照してください。4Dコマンドは、 クライアントマシンのスコープ内で動作する場合と同様に、ストアドプ ロシージャーを実行す るサーバーまたはクライアントマシンのスコープ内で動作することに注意してください。

注: POST OUTSIDE CALLおよび**Outside call**メカニズムは、サーバーマシン上では意味があ りません。ストアドプロシージャーには、データ入力のためのユーザーインタフェースがないた めです。

さらにもう1 つ重要な機能があります。クライアントユーザープロセス (クライアントマシンで 実行されるプロセス) は、GET PROCESS VARIABLE、SET PROCESS VARIABLE、

VARIABLE TO VARIABLEコマンドを使用して、ストアドプロシージャーのプロセス変数 (*) を読み込んだり、書き込むことができます

(*) サーバーマシンのインタープロセス変数も同様

重要: GET PROCESS VARIABLE、SET PROCESS VARIABLE、VARIABLE TO

VARIABLEコマンドを使用して行う"マシン間"のプロセス通信は、クライアントからサーバー に対してのみ可能です。ストアドプロシージャーの変数を読み込んだり、書き込んだりするのは 常にクライアントのプロセスです。

クライアントマシン上でのストアドプロシージャ

ストアドプロシージャを1つあるいは複数の4Dマシン上で実行できます。クライアント上のスト アドプロシージャは、サーバ上のそれとおなじように実行されますが、クライアント上ではデー タ入力を行うことができます。詳細は**ストアドプロシージャ**を参照してください。

サーバまたは他のクライアントマシンによって起こされた、どのようなクライアントマシンで実行されているストアードプロシージャも、明示的にこのセッションに登録されなければなりません。4D クライアントを登録するには2つの方法があります。接続時に自動登録またはプログラミングによる登録です。

4D Server へ接続する各4Dクライアントマシンを自動的に登録する

データベース設定のクライアント-サーバーページ中、公開オプションタブの"Execute On Clientのために起動時にクライアント登録"チェックボックスを利用します。
Invoices - Structure settings						
Image: Security Compiler Image: Security Compatibility						
Network options IP configuration						
Publish database at startup						
Publication name: Invoices						
Port Number: 19813						
Authentication of user with domain server						
Service Principal Name ServiceName/domainName_computer						
Client-Server Connections Timeout:						
disconnection (for example if the client is executing a 1 mn 5 mn 15 mn 30 mn 1 h Unlimited blocking operation).						
Client-Server Communication						
Register Clients at Startup For Execute On Client						
Encrypt Client-Server Communications						
Update "Resources" folder during a session: Never						
Open the structure in mode: Read/write						
Factory settings Cancel OK						

このオプションにチェックを入れると、データベースに接続した各4Dクライアントマシンは、 ストアードプロシージャを実行することができるクライア ントとして、4D Server から自動的 に参照されます。クライアントマシンに応じて名前がつけられた4Dクライアントタイプのプロ セスは、サーバ上に作成されます。また対応するプロ セスが、各クライアントマシン上に作成 されます。

プログラミングによる4Dクライアントの登録

プログラミングを使って1つまたは複数の4Dクライアントマシンを登録することができます。この方法では登録に必要なクライアントマシンを選択し、登録名を決めることができます。 "プロセス"テーマのREGISTER CLIENTコマンドで、どのような名前でもクライアントマシンを登録することができます。

4Dクライアントの登録解除

クライアントマシンが登録された方法にかかわらず、"プロセス"テーマのUNREGISTER CLIENT コマンドで現在のセッションから指定したクライアントを登録解除することができま す。クライアントごとに付けられた名前の登録プロセスはサーバマシンのユーザプロセスグルー プから消え、クライアント上の対応するプロセスも終了されます。

注: GET REGISTERED CLIENTSコマンドを使用して、セッションに登録されたクライアントのリストと実行待ちのメソッド数であるタスク割り当てを取得できます。

これらのコマンドの詳細は、4D Language Referenceマニュアルを参照してください。

📄 SPベースの読み込み (例題)

次の例は、クライアント/サーバアーキテクチャにおいて、データの読み込みを飛躍的に高速化 する方法を示しています。*Regular Import*メソッドでは、クライアント側でIMPORT TEXT コマンドを使用して、レコードの読み込みに要する時間を調べています:

```
`Regular Importプロジェクトメソッド
$vhDocRef:=Open document("")
If(OK=1)
CLOSE DOCUMENT($vhDocRef)
INPUT FORM([Table1];"Import")
$vhStartTime:=Current time
IMPORT TEXT([Table1];Document)
$vhEndTime:=Current time
ALERT("It took "+String(0+($vhEndTime-$vhStartTime))+" seconds.")
End if
```

通常のデータ読み込みでは、4Dはテキストファイルを解析した後、各レコードに対して新しい レコードを作成し、読み込んだデータをフィールドに入力し、レコードをサーバマシンに送信し てデータベースに追加します。そのため、大量の要求がネットワーク上でやり取りされることに なります。この操作を最適化する方法の1つとして、ストアドプロシージャを使用し、サーバマ シンでローカルにこの作業を実行するやり方があります。クライアントマシンではドキュメント ファイルをBLOB にロードした後、ストアドプロシージャを開始し、引数としてこのBLOB を渡 します。ストアドプロシージャではこのBLOB をサーバマシンのディスク内のドキュメントファ イルに保存し、このドキュメントファイルをローカルに読み込みます。ネットワーク要求がほと んどなくなるため、データ読み込みはローカルに(ローカルバージョンの4Dと比較可能な速度 で)処理されます。

次に示すのは、CLIENT IMPORTプロジェクトメソッドです。このプロジェクトメソッドはク ライアントマシンで実行され、後述のSERVER IMPORTストアドプロシージャを呼び出しま す:

CLIENT IMPORT Project Method
 CLIENT IMPORT (Pointer ; Text)
 CLIENT IMPORT (-> [Table] ; Input form)

C_POINTER(\$1) C_TEXT(\$2) C_TIME(\$vhDocRef) C_BLOB(\$vxData)

C_LONGINT(spErrCode)

```
`読み込むドキュメントを選択
$vhDocRef:=Open document("")
lf(OK=1)
 `ドキュメントが選択されたら開いたままにしない
  CLOSE DOCUMENT($vhDocRef)
  $vhStartTime:=Current time
 、メモリにロード
  DOCUMENT TO BLOB(Document;$vxData)
  If(OK=1)
 、ドキュメントをBLOBに読み込めたら
 、ストアドプロシージャを開始し、サーバマシン上でデータを読み込む
     $spProcessID:=Execute on server("SERVER IMPORT";32*1024;
     "Server Import Services";Table($1);$2;$vxData)
  この時点で、このプロセス内でこのBLOBはもう必要ない
    CLEAR VARIABLE($vxData)
 、ストアドプロシージャの処理終了を待つ
    Repeat
       DELAY PROCESS(Current process;300)
       GET PROCESS VARIABLE($spProcessID:spErrCode:spErrCode)
       If(Undefined(spErrCode))
 Note: ストアドプロシージャが自身のspErrCode変数のインスタンスをまだ初期化していない場合、
 、未定義変数が返されるかもしれません。
         spErrCode:=1
       End if
    Until(spErrCode<=0)</pre>
 、ストアドプロシージャに結果を取得したことを伝える
    spErrCode:=1
    SET PROCESS VARIABLE($spProcessID;spErrCode;spErrCode)
     $vhEndTime:=Current time
    ALERT("It took "+String(0+($vhEndTime-$vhStartTime))+" seconds.")
  Else
    ALERT("There is not enough memory to load the document.")
  End if
End if
```

以下はストアドプロシージャとして実行されるSERVER IMPORTプロジェクトメソッドです:

- ` SERVER IMPORT Project Method
- ` SERVER IMPORT (Long ; Text; BLOB)
- `SERVER IMPORT (Table number ; Input form ; Import Data)

C_LONGINT(\$1) C_TEXT(\$2) C_BLOB(\$3) C_LONGINT(spErrCode)

```
、処理がまだ終わっていない、spErrCodeを1に設定
spErrCode:=1
$vpTable:=Table($1)
INPUT FORM($vpTable->;$2)
$vsDocName:="Import File "+String(1+Random)+".txt"
DELETE DOCUMENT($vsDocName)
BLOB TO DOCUMENT($vsDocName;$3)
IMPORT TEXT($vpTable->;$vsDocName)
DELETE DOCUMENT($vsDocName)
`処理が終了した, spErrCodeを0に設定
spErrCode:=0
` リクエストもとのクライアントからの通知を待つ
Repeat
DELAY PROCESS(Current process;1)
Until(spErrCode>0)
```

Note: *On Windows* プロジェクトメソッドは4D Language ReferenceマニュアルのC_TEXT システムドキュメントで紹介しています。

これら2 つのプロジェクトメソッドがデータベースに実装された後で、例えば次のように、"ス トアドプロシージャベース"のデータ読み込みを実行できます:

```
CLIENT IMPORT(->[Table1];"Import")
```

ベンチマークテストを何度か行うと、このメソッドを使用した場合には、通常のデータ読み込み の場合と比べて最高で60倍も速くレコードを読み込めることがわかります。

SPベースのサービス (例題)

SPベースの読み込み(例題)で説明している例では、ストアドプロシージャは、データ読み込み 処理が要求されるたびに開始され、終了されています。次の例では、ストアドプロシージャはサ ーバデータベースが起動されると自動的に開始され、サーバデータベースに接続している任意の 4Dから随時に終了する、または再開することができます。ストアドプロシージャは実行される とすぐに、データベースに接続しているクライアントから送られる複数の要求に対して、非同期 的に応答することができるようになります。

SPベースの読み込み (例題)の節では、4D Server で提供される既存のサービスを飛躍的に最適 化する方法について説明していますが、この例ではすべての4Dクライアントマシンで使用でき る、新しいサービスやカスタムサービスを実現する方法について説明します。さらにこの例は、 独自のサービスを実現するためのテンプレートとしても使用することができます。

ストアドプロシージャを自動起動する

ストアドプロシージャはOn Server Startupデータベースメソッドによって自動的に開始され ます:

` On Server Startup Database Method *START SP SERVICES*

On Server Startupデータベースメソッドが、SP SERVICESプロジェクトメソッドをストア ドプロシージャとして開始するため、実際にクライアントがサーバデータベースに接続している かどうかに関わらず、4D Server でデータベースが開かれるとすぐにSP SERVICESが実行さ れます。次の図では、クライアントがまだ接続していない状態で、ストアドプロシージャが実行 されている様子が4D Server の管理ウィンドウに表示されています。

10 4	🗟 4D Mailing							
~	Monitor Users (0)	cesses (14) 🔀 Maintenance	🕮 Application Server 🛛 🖳 SQL Server	🜉 HTTP S	5erver	Session;Process name		٩
				Jsers process	rocesses (0)) (4D Processes (14))		Spare processes (0)	
	Process name	Session	Туре	Num		State	CPU Time	Activity 🔼
۲			SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
Ô	DB4D Flush		DB4D Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
Ô	DB4D Index builder		DB4D Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	DB4D Server		SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	EXCLUSIVE pool worker 0		SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	EXCLUSIVE pool worker 1		SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	Shared Load Balancer		SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	SHARED pool worker 0		SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	SHARED pool worker 1		SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	SQL Net Session Manager Thread		SQL Server	0	Running		00:00:00	0.00 %
۲	Client Manager	-	Application server	3	Waiting for	r flag	00:00:03	0.00 %
۲	Internal Bridge Process	-	Application server	4	Waiting for	r flag	00:00:01	0.00 %
۲	Internal Timer Process	-	Application server	2	Executing		00:00:01	0.92 %
۲	User Interface	-	Application server	1	Waiting for	revent	00:00:11	1.85 %
								~
<								>
-								
	Abort Process Pause Process Activate Process Debug Process Watch users							

ストアドプロシージャの開始と終了

START SP SERVICES プロジェクトメソッドは以下のとおりです。:

` START SP SERVICES プロジェクトメソッド

<>vISPServices:=Execute on server("SP SERVICES";32*1024;"SP SERVICES";*)

Execute on serverコマンドはサーバマシンから呼ばれたときはNew processと同様に動作 するので、同じメソッド (*START SP SERVICES*) をサーバマシンおよびクライアントマシン から使用して、ストアドプロシージャとして*SP SERVICES*メソッドをサーバマシン上で実行 できます。

STOP SP SERVICESプロジェクトメソッドはSP SERVICESプロジェクトメソッドに停止するよう通知します。

`STOP SP SERVICES Project Method SET PROCESS VARIABLE(<>vISPServices;vbStopSPServices;True)

*SP SERVICES*プロジェクトメソッドが開始されると、vbStopSPServicesプロセス変数が Falseに設定され、このブール変数がTrueになるまでループします。コマンドSET PROCESS VARIABLEを使用して、サーバあるいはクライアント上で実行されているユーザプロセスから vbStopSPServices変数の値を変更し、ストアドプロシージャを停止させられます。

ストアドプロシージャとの通信

ストアドプロシージャは、任意の時間に任意の順序で非同期的にクライアントのリクエストを受 信し、応答できる必要があります。この通信を保証する簡単な方法はテーブルを使用することで +

す。

SP Reques	sts
reqID	232
reqType	A
reqStatus	2 ¹⁶
reqData	-
reqParams	T
	⊿

[SP Requests] テーブルには、次のフィールドが含まれています:

- [SP Requests]reqIDは、Sequence numberコマンドを使用して設定されます。このフィールドによって各リクエストを識別します。
- [SP Requests]reqTypeはリクエストのタイプを示します。
- [SP Requests]reqStatusは次の値のうちいずれかになります:
- 値 説明
- 1 リクエストは送られたが、まだ処理されていない。
- 0 リクエストは正常に処理された。
- < 0 リクエストは処理されたが、エラーが発生した。

Note: これらの値は、この例題のため任意に選ばれたものであり、4D から与えられた値ではありません。

- [SP Requests]reqDataは、リクエストデータを格納しているBLOB です。リクエスト元 から送られたデータやストアドプロシージャからリクエスト元に返されるデータが含まれ ています。
- [SP Requests]reqParamsには、オプションとしてリクエスト元がストアドプロシージャ に送った引数の値が含まれています。

なぜテーブルを使用するのか?

クライアントプロセスとストアドプロシージャの間の通信はGET PROCESS VARIABLE、 SET PROCESS VARIABLE、VARIABLE TO VARIABLEコマンドを使用して実現できます。 SPベースの読み込み (例題)の節や、前述のSTOP SP SERVICESプロジェクトメソッドで使用 したソリューションがこの例です。

今回の場合は、ストアドプロシージャがさまざまな量のデータを送受信できるようにシステムが 設定されていなければなりません。テキスト配列やピクチャ配列等の配列を使用することもでき ますが、次の2つの理由からテーブルを使用します:

レコードを使用してリクエストを処理するアルゴリズムの方が、より容易に実装できます。クライアントマシンからリクエストを送る処理は、テーブルにリクエストを追加する

処理だけで構成されています。ストアドプロシージャ内からリクエストに応答する処理 は、このリクエストレコードを修正する処理だけで構成されています。

リクエストはテーブルに格納されるため、ディスク上に保存されます。したがって、リクエストは (配列に格納されるデータの場合とは異なり) メモリには保持されず、リクエストのサイズが大きい場合でも問題にはなりません。

クライアントマシンからリクエストを送る

Client post request プロジェクトメソッドは、リクエストを送るための汎用的なメソッドです:

```
`Client post request プロジェクトメソッド
`Client post request (String { ; Text } ) -> Long
`Client post request (Request type { ; Parameters } ) -> Request ID
CREATE RECORD([SP Requests])
[SP Requests]reqID:=Sequence number([SP Requests])
[SP Requests]reqType:=$1
[SP Requests]reqType:=$1
[SP Requests]reqStatus:=1
If(Count parameters>=2)
[SP Requests]reqParams:=$2
End if
SAVE RECORD([SP Requests])
$0:=[SP Requests]reqID
```

このメソッドからリクエストID 番号が返されますが、Sequence numberコマンドを使用することにより、この番号は必ずユニークになります。レコードが[SP Requests]テーブルに追加された後、クライアントはフィールド[SP Requests]reqStatus を調べ、ストアドプロシージャが完全にリクエストを処理するまで待機します。

リクエストステータスの検査とクライアントマシンでの結果の取得

*Client get result*プロジェクトメソッドは、リクエストステータスを調べるための汎用的なメ ソッドです。前述したように、[SP Requets]redStatusフィールドが1以外の値になるとすぐ に、クライアントはストアドプロシージャがリクエストを処理したことが (成功しても失敗して も)分かります。

```
`Client get result プロジェクトメソッド
`Client get result ( Long ; ->BLOB {; Long } ) -> Long
`Client get result ( Request ID ; ->Data {; Delay } ) -> Error Code
C_LONGINT($0;$1;$vIDelay)
$0:=1
$vIDelay:=0
If(Count parameters>=3)
$vIDelay:=$3
End if
```

```
READ ONLY([SP Requests])
Repeat
  QUERY([SP Requests];[SP Requests]reqID=$1)
  If(Records in selection([SP Requests])>0)
     If([SP Requests]regStatus?#?1)
        $2->:=[SP Requests]reqData
        READ WRITE([SP Requests])
        While(Locked([SP Requests]))
           DELAY PROCESS(Current process: $viDelay)
           LOAD RECORD([SP Requests])
        End while
        DELETE RECORD([SP Requests])
        $0:=[SP Requests]reqStatus
     End if
  Else
 <sup>、</sup>リクエストレコードが失われた!
 、これは発生すべきではないが、とにかくerrorを-2に設定(任意の値)
     $0:=-2
  End if
 `リクエストはまだ処理されていない
  lf($0=1)
     WAITING LOOP($vlDelay)
  End if
Until($0?#?1)
READ ONLY([SP Requests])
```

リクエストがストアドプロシージャにより正常に処理された場合、このメソッドはレコードから BLOB へ結果をコピーします (ある場合)。BLOB へのポインタは引数として渡されます。次 に、呼び出し元であるメソッドでリクエストタイプに応じ、BLOB データが解析されます。リク エストの処理が終了したら、[SP Requests]レコードの削除を行うのはクライアントである点に 注意してください。

小さなWAITING LOOPプロジェクトメソッドは、指定したtick数が経過するまでループします:

```
    WAITING LOOP Project Method
    WAITING LOOP ( Long )
    WAITING LOOP ( Delay in ticks )
    C_LONGINT($1)
    $vlStartTicks:=Tickcount
    Repeat
        IDLE
    Until((Tickcount-$vlStartTicks)>=$1)
```

Reminder: WAITING LOOP プロジェクトメソッドは、クライアントマシンのユーザ環境プロセスからリクエストされた場合でも、必要なだけ時間を待つために使用されています。

SP SERVICESプロジェクトメソッドは、サーバマシン上でストアドプロシージャとして実行 されるメソッドです。疑似コードを次に示しますが、総体的なアーキテクチャは簡単です:

"stop" 変数の初期化
以下繰り返す
[SP Requests]reqStatus フィールドが1であるリクエストを検索
リクエストごとに
リクエストのタイプに応じて、サブルーチンを呼び出し、
[SP Requests]reqData フィールドに結果を格納する
リクエストのステータスを変更し、処理の終了をクライアントに通知
リクエストごとの繰り返しここまで
再開始するまで少々の時間停止する
"stop" 変数がTrueになるまで

以下は実際のコードです:

```
<sup>、</sup>SP SERVICES プロジェクトメソッド
 、ストアドプロシージャの開始
vbStopSPServices:=False
  ストアドプロシージャはテーブルに対し読み書きアクセスを必要としない
READ ONLY(*)
 、ただし[SP Requests] テーブルを除く
READ WRITE([SP Requests])
Repeat
 `まだ処理していないリクエストを検索
  QUERY([SP Requests];[SP Requests]reqStatus=1)
 、これらのリクエストをひとつづつ処理
  For($vlRecord:1:Records in selection([SP Requests]))
 <sup>、</sup>リクエストレコードがロックされていれば、ロック解除まで待つ
     While(Locked([SP Requests]))
  再試行まで1秒待つ
       DELAY PROCESS(Current process:60)
  読み書きアクセスを試行
       LOAD RECORD([SP Requests])
     End while
 、処理が成功したと仮定する
     [SP Requests]reqStatus:=0
     Case of
       :([SP Requests]reqType="Server Information")
          SP DO SERVER INFORMATION
       :([SP Requests]reqType="Volume List")
          SP DO VOLUME LIST
       :([SP Requests]regType="Browse Directory")
          SP DO BROWSE DIRECTORY([SP Requests]reqParams)
```

`他のリクエストタイプをここに追加可能!

`...

Else 、未知のリクエストタイプ,エラー -1を返す (任意の値) [SP Requests]regStatus:=-1 End case [、]リクエストステータスが1でないようにする 、(サブルーチンが1にしてしまった場合) If([SP Requests]regStatus=1) [SP Requests]regStatus:=-3 End if `リクエストレコードを更新 **SAVE RECORD**([SP Requests]) 、次の未処理レコードに移動 **NEXT RECORD**([SP Requests]) End for 、最後に処理したレコードをアンロード **UNLOAD RECORD**([SP Requests]) 、再び処理を開始する前に1秒待つ **DELAY PROCESS(Current process;60)** `停止を指示されるまでループする **Until**(vbStopSPServices)

SP SERVICESプロジェクトメソッドは、データベースに新しいサービスを実現するためのテ ンプレートとして使用することができます。この節では、SP DO SERVER INFORMATIONサ ブルーチンおよびSP DO VOLUME LISTサブルーチンの詳細について説明します。SP DO BROWSE DIRECTORY ([SP Requests]reqParamsフィールドに納めて送られた引数を引数 として取得するサブルーチン)の詳細については、このドキュメントでは説明されていません。 リクエストのタイプによってSP SERVICESプロジェクトメソッドは、結果データを[SP Requests]reqDataフィールドに保存する処理を行うサブルーチンを呼び出します。レコードの 保存やリクエストステータスの変更は、SP SERVICESプロジェクトメソッドによって実行さ れます。

次に示すのは*SP DO SERVER INFORMATION*サブルーチンです。このサブルーチンはサーバ 関連の情報をBLOB に保存します。別のプロジェクトメソッドを使用して、クライアントマシン 上でBLOB データを取り出します。

`SP DO SERVER INFORMATION プロジェクトメソッド TEXT TO BLOB(Application version(*);[SP Requests]reqData;UTF8 C string;*) TEXT TO BLOB(Structure file;[SP Requests]reqData;UTF8 C string;*) TEXT TO BLOB(Data file;[SP Requests]reqData;UTF8 C string;*) PLATFORM PROPERTIES(\$vIPlatform;\$vISystem;\$vIMachine) VARIABLE TO BLOB(\$vIPlatform;[SP Requests]reqData;*) VARIABLE TO BLOB(\$vISystem;[SP Requests]reqData;*) VARIABLE TO BLOB(\$vIMachine;[SP Requests]reqData;*) 次に示すのは*SP DO VOLUME LIST*サブルーチンです。このサブルーチンは、ボリューム関連 の情報をBLOB に保存します。別のプロジェクトメソッドを使用して、クライアントマシン上で BLOB データを取り出します。

`SP DO VOLUME LIST プロジェクトメソッド VOLUME LIST(\$asVName) \$vlSize:=Size of array(\$asVName) *REAL*(\$arVSize;\$vlSize) *REAL*(\$arVUsedSpace;\$vlSize) *REAL*(\$arVFreeSpace;\$vlSize) For(\$vlElem;1;\$vlSize) VOLUME ATTRIBUTES(\$asVName{\$vlElem};\$arVSize{\$vlElem};\$arVUsedSpace{\$vlElem} ;\$arVFreeSpace{\$vlELem}) End for VARIABLE TO BLOB(\$asVName;[SP Requests]reqData] VARIABLE TO BLOB(\$arVSize;[SP Requests]reqData;*) VARIABLE TO BLOB(\$arVUsedSpace;[SP Requests]reqData;*)

サーバ情報をクライアントマシン上に表示する

汎用的な*Client post request*と*Client get result*プロジェクトメソッドを使用して、 *M_SERVER_INFORMATION*プロジェクトメソッドはストアドプロシージャより返されたサ ーバ情報をクライアントマシン上に表示します。このメソッドは、メニューに割り当てる、ある いはボタンのオブジェクトメソッドで呼び出してもいいでしょう。

```
` M SERVER INFORMATION
C_BLOB(vxData)
C_LONGINT($vIRegID;$vIErrCode;$vIOffset)
 、リクエストを送信
$vlReqID:=Client post request("Server Information")
 <sup>、</sup>リクエストステータスを見て、結果を取得
$vlErrCode:=Client get result($vlRegID;->vxData;60)
  リクエストが正しく処理されていれば、結果を表示
lf($vlErrCode=0)
 BLOBから情報を取り出し
  $vlOffset:=0
  vsServerVersion:=BLOB to text(vxData;UTF8 C string;$vlOffset)
  vsStructureFile:=BLOB to text(vxData;UTF8 C string;$vlOffset)
  vsDataFile:=BLOB to text(vxData;UTF8 C string;$vlOffset)
  BLOB TO VARIABLE(vxData;$vIPlatform;$vIOffset)
  BLOB TO VARIABLE(vxData;$vlSystem;$vlOffset)
  BLOB TO VARIABLE(vxData;$vlMachine;$vlOffset)
  プラットフォームプロパティを解析
```

```
vs4DPlatform:="Unknown 4D Server Version"
vsSystem:="Unknown System Version"
vsMachine:="Unknown Machine"
....
*vlSystem と $vlMachineを取得するコードをここに記述
(PLATFORM PROPERTIES コマンドの例題参照)
....
*結果を表示
DIALOG([SP Requests];"SERVER INFORMATION")
Else
ALERT("Request error "+String($vlErrCode))
End if
*BLOBは必要ない
CLEAR VARIABLE(vxData)
```

以下は実行された[SP Requests];"SERVER INFORMATION"フォームです:

Ā P_3	X
4D Server Version Number	
F0031120	
Structure File Pathname	
C:\4DFP\bases\BasesPro\MyMusic\MyMusic.4DB	
Data File Pathname	
C:\4DFP\bases\BasesPro\MyMusic\MyMusic.4DD	
4D Server Platform Version	
4D Server Windows version 5.1	
OS Version	
Windows™ XP	
Server Machine hardware	
INTEL Compatible	
Cancel OK	

サーバマシンのボリューム一覧をクライアントマシン上に表示する

汎用的な*Client post request*と*Client get result*プロジェクトメソッドを使用して、 *M_SERVER_INFORMATION*プロジェクトメソッドはストアドプロシージャより返されたボ リューム一覧をクライアントマシン上に表示します。このメソッドをメニューに割り当てたり、 あるいはボタンのオブジェクトメソッドで呼び出してもいいでしょう:

M_SERVER_VOLUMES
 C_BLOB(vxData)
 リクエストを送信
 \$vlReqID:=*Client post request*("Volume List")

```
<sup>、</sup>リクエストステータスを見て、結果を取得
$vlErrCode:=Client get result($vlRegID;->vxData;120)
 <sup>、</sup>リクエストが正しく処理されていれば、結果を表示
lf($vlErrCode=0)
  BLOBから情報を取り出し
  $vlOffset:=0
  BLOB TO VARIABLE(vxData;asVName;$vlOffset)
  BLOB TO VARIABLE(vxData;arVSize;$vlOffset)
  BLOB TO VARIABLE(vxData;arVUsedSpace;$vlOffset)
  BLOB TO VARIABLE(vxData;arVFreeSpace;$vlOffset)
  For($vlElem;1;Size of array(arVSize))
 、バイトをMBに変換
     arVSize{$vlElem}:=arVSize{$vlElem}/1048576
     arVUsedSpace{$vlElem}:=arVUsedSpace{$vlElem}/1048576
     arVFreeSpace{$vlElem}:=arVFreeSpace{$vlElem}/1048576
  End for

結果を表示
  DIALOG([SP Requests];"VOLUME LIST")
Else
  ALERT("Request error "+String($vlErrCode))
End if
 <sup>、</sup>BLOBは必要ない
CLEAR VARIABLE(vxData)
```

以下は実行された[SP Requests];"VOLUME LIST"フォームです:

	Custom		28
Yolume Name	Volume Size	Used Space	Free Space
A:\ C:\	0.00 MB 503.21 MB	0.00 MB 388.28 MB	0.00 MB
		Cancel	ОК

"サーバー上で実行"プロジェクトメソッド属性はメソッドプロパティダイアログや属性の一括設 定ダイアログを使用して設定できます:

🐨 Method Properties 🛛 🔀						
Name: List Albums Access and Owner						
<i></i>	Access:	<everybody></everybody>	~			
	Owner:	<everybody></everybody>	~			
Attributes Invisible Available through 4DACTION, 4DMETHOD and 4DSCRIPT Offered as a Web Service Published in WSDL Shared by components and host database Available through SQL Execute on Server OK						

このオプションがチェックされていると、プロジェクトメソッドは、それが呼ばれる方法に関わらず、常にサーバー上で実行されます。

注: この属性はクライアント/サーバーモードの4Dアプリケーションでのみ考慮されます。

実行コンテキスト

この属性が選択されている場合、そのプロジェクトメソッドの実行コンテキストはトリガーのそ れと似たようなものになります (**4D Serverと4Dランゲージ**参照)。つまり、サーバー上で実行 されるメソッドは、レコードロックやトランザクションについてクライアント側の対応する同じ データベースコンテキストを共有しますが、ランゲージコンテキスト (プロセス変数、セット、 カレントセレクション)は共有しません。トリガーと異なり、サーバー上で実行されるメソッド はクライアントコンテキストのカレントレコードを共有しない点に留意してください (トリガー はトリガーテーブルのカレントレコードを共有します)。 メソッドのすべての引数 (\$1, \$2等) はサーバに送信され、\$0が (使用されていれば) クライア ントに返されます。

Execute on serverコマンドと異なり、このオプションはサーバ上にプロセスを作成しません。4D Serverは、実行をリクエストしたクライアントプロセスに対応するサーバ側のクライアントプロセスを使用します。

さらにこのオプションは、普通のメソッド呼び出しのように、引数の交換が両方向で自動化されるので、サーバにメソッドの実行を移譲することが簡単になります。

Execute on serverコマンドの場合、これは非同期で動作するため、追加のプログラミングと、結果を読み込むための待ち合わせが必要です。

使用できるコマンド

"サーバ上で実行"属性を持つメソッドは、4Dランゲージコマンドの利用においては、ストアド プロシージャと同じルールが適用されます。サーバ上ではいくつかのコマンドの実行は許可され ず、いくつかは推奨されません。詳細は**ストアドプロシージャ**"(サーバ上で実行される)ストア ドプロシージャが行わないこと"を参照してください。

ポインター

変数へのポインタ (変数、配列、または配列要素) を渡した場合、参照先の値もサーバーに送信 されます。サーバー上でメソッドにより参照先の値が更新されると、更新された値がクライアン トに返され、クライアント側の対応する変数が更新されます。

テーブルやフィールドのポインタは参照として送られます (テーブル番号、フィールド番号)。 カレントのレコード値は自動では交換されません。

注: このオプションはインタプリターモードとコンパイルモードで同じように動作します。

例題

以下は"サーバ上で実行"属性が設定されたプロジェクトメソッドのコードです:

C_POINTER(\$1) `テーブルへのポインタ C_POINTER(\$2) `フィールドへのポインタ C_POINTER(\$3) `配列へのポインタ C_TEXT(\$4) `検索する値 C_LONGINT(\$0) `結果 `検索を行いレコード毎の結果を返す QUERY(\$1->;\$2->=\$4) While(Not(End selection(\$1->))) APPEND TO ARRAY(\$3->;*myFormula*(\$1)) NEXT RECORD(\$1->) End while UNLOAD RECORD(\$1->) \$0:=Records in selection(\$1->)

クライアント側で、メソッドは以下のように呼び出されます:

ARRAY TEXT(myArray;0)
\$vlnum := MyAppli(->[Table_1];->[Table_1]Field_1;->myArray;"to find")

4D Server - コマンドリスト (文字順)

- 0
- 🌼 On Server Close Connectionデータベースメソッド
- 🌼 On Server Open Connectionデータベースメソッド
- 🎂 On Server Shutdownデータベースメソッド
- 🌼 On Server Startupデータベースメソッド