Delphi で始める ビジュアルプログラミング

2019年1月 (バージョン 10.3 対応)

エンバカデロ・テクノロジーズ



Delphiの世界へようこそ!	1
お問い合わせ先	2
Delphi 10.3 Rio の新機能	
 継続的なアップデート	
IDE の機能強化	
VCL の機能強化	4
FireMonkey の機能強化	4
Delphi 言語の新機能	5
Delphi Linux コンパイラ	5
・ RAD Server によるサービス指向アプリケーションの構築構築	6
無料からはじめよう!	7
個人またはスタートアップ企業の方は	7
企業ユーザーの方は	7
Delphi のビジュアル開発を体験しよう	8
Delphi を起動する	8
コンポーネント・UI パーツの配置	9
レイアウトを調整する	11
ボタンのキャプションを設定する	12
イベントを使う	13
[戻る]ボタンに機能を実装する	15
URL を入力してページを表示する	17
表示されたページの URL とタイトルを表示する	18
新しいウィンドウでページを表示する	20
パーソナル Web ブラウザの完成	
デバッガを使ってみよう	23
モバイルアプリ開発に挑戦しよう	24
マルチデバイスアプリケーションを作成する	24
ユーザーインターフェイスを設計する	26
TActionList を使おう	29
Android 向けの追加実装や設定を行う	
実行時パーミッションリクエストを実装する	
資格リストを設定する	

Android 9 で動作させる場合	
作成したアプリをスマホで動かそう	
データベースを利用してみよう	
データベース接続を定義する TFDConnection	
TFDTable を使ってテーブルのデータセットを呼び出す	
ユーザーインターフェイスを設計する	41
データフィールド設定	43
DataSource とは	45
レコードの移動と操作	46
データにコードからアクセスするには	47
ファイル保存用のダイアログを用意する	48
画像を保存するコードの実装	48
Windows 10 スタイルの画面にしてみよう	49

Delphiの世界へようこそ!

このたびは、Delphi 10.3 Rio を評価いただき、誠にありがとうございます。Delphi は、エンバカデロ・テ クノロジーズが提供するフル機能のソフトウェア開発ソリューションで、Windows 10、Mac、iOS、 Android 向けの真のネイティブアプリケーションの構築に加え、クラウドや IoT とつながるアプリケーシ ョンの構築をサポートしています。



20 年以上にわたり、Delphi は、Windows 向けの業務アプリケーション構築にフォーカスし、機能強化を 続けてきました。しかし近年、モバイルや IoT といった新しいプラットフォームに加え、サービス指向の システム構築といった新しいトレンドにも対応する必要が生じています。

Delphi は、すでに小売、財務、製造、産業用オートメーション、科学技術といったさまざまな分野で実績を上げていますが、これらの既存システム資産に対し、柔軟かつ容易に最新テクノロジーを活用できるようにすることが、私たちの務めであると考えています。

最新の Delphi を用いれば、新しい Windows 10 VCL コントロール、プラットフォームスタイル、ユニバ ーサル Windows プラットフォームサービスコンポーネントなどを用いて、すばやく、かつ容易に既存の VCL および FireMonkey アプリケーションを Windows 10 に対応させることができるほか、iOS、Android といったモバイルプラットフォーム向けにもすばやくアプリケーションを構築できます。加えて、従来 のデータアクセスを、ビッグデータ、NoSQL、クラウドサービス、エンタープライズサービスへと拡張 し、複数システムをサービス指向のアーキテクチャによって連携させることも可能です。

Delphi の統合開発環境(IDE)も機能強化されており、従来よりもプロジェクトで利用できるメモリサイ ズが約 2 倍(※ バージョン XE8 と比較)になるなどの性能向上、クイック編集機能などの生産性向上機 能などを搭載しています。

Delphiは、Windows、Android、iOS、macOS向けのマルチデバイスアプリケーションを、単一のツール、 単一のプログラミング言語、単一のフレームワークを用いることで、極めて短時間で構築可能にします。 さらに、サーバーサイド開発では、Linux プラットフォームにも対応しており、Windows と Linux のクロ スプラットフォームでサーバーアプリケーションの構築を実現しました。

特に、RAD Server と呼ばれる中間サーバー構築機能が Windows と Linux で動作可能になったことで、モ バイルクライアントとバックエンドシステムを接続する中間サーバー機能を多様なプラットフォーム上 に構築できるようになりました。

このガイドは Delphi の機能評価の出発点であることにご留意ください。Delphi には、このガイドで紹介 しきれないほどの数々の機能があります。エンバカデロでは、これらの機能を最大限に活用するのに役 立つ補足的な情報、ビデオ、ウォークスルー、ガイドなどを用意しています。本製品の最新情報につい ては、機能一覧、製品情報ページなどを参照してください。

お問い合わせ先

Delphiの評価に関してご不明な点、ご質問などがございましたら、下記までお問い合わせください。

エンバカデロ・テクノロジーズ インフォメーションサービスセンター TEL:03-4540-4148 Email: japan.info@embarcadero.com

Delphi 10.3 Rio の新機能

Delphi 10.3 Rio では、最新の OS プラットフォームのサポートに加え、開発生産性、効率性を強化するさ まざまな支援機能を搭載しています。

継続的なアップデート

近年の Delphi は、およそ年 1 回のメジャーリリースの他に、継続的に年数回のアップデートリリースを 実施しています。これは、日々変化する OS 環境への迅速な対応と、製品機能を常にブラッシュアップし ていくという方針に基づくものです。

モバイル向けの OS は、頻繁なアップデートを行っており、ユーザーもこれらを積極的にインストールす る傾向にあるため、モバイル向けアプリを開発する場合には、最新 OS に追従するための開発環境のアッ プデートは欠かせません。一方、Windows OS は、安定的に同じバージョンを利用する傾向にあったため、 開発環境を継続的にアップデートするという考えは一般的ではありませんでした。しかし、Windows 10 は、年2回のアップデートがスケジュールされており、これらのアップデートでは大幅な機能拡張や仕様 変更が加えられています。つまり、Windows 10 向けのアプリケーション開発では、モバイル向けと同様 に、最新 OS 環境に追従する継続的な開発が必要となるのです。

エンバカデロでは、このような OS 環境の変化と開発需要に対応するため、上記のような継続的なアップ デートを実施しています。そして、開発者の負担を最小化するため、製品にアップデートサブスクリプ ション(年間保守)を標準添付しています。

開発者は、アップデートサブスクリプションサービスを継続することで、常に最新環境を利用すること ができます(同時に多数の旧バージョンへのアクセスも可能です)。

IDE の機能強化

夜間作業向けにデザインされた新しいテーマを 搭載。ダークテーマは、低照度環境で目の緊張 を軽減すると報告されており、夜間作業の生産 性向上に役立ちます。ツールバーメニューを用 いれば、ダークテーマとライトテーマを簡単に 切り替えられます。



また、必要なオプションをすばやく見つけられるようにIDEのメインウィンドウと複数のダイアログのル ック&フィールが改善されました。現在のフォーカス領域が濃い青色の背景となり、キーボードのフォ ーカスがどこにあるか直ちにわかるようになりました。エディタタブも大きくなり、フォントも読みや すくなりました。これにより、コーディング作業も快適になります。

VCL の機能強化

VCL(Visual Component Library)は、Delphi ファーストバージョンから利用されている Windows 向けの ビジュアルコンポーネントです。VCL は、近年の Windows 環境の変化に対応し、数多くの機能強化が施 されており、現在も進化を続けています。

ここ数年の大きな機能強化は、Windows 10 への対応と High DPI サポートの強化です。Windows 10 向け の新しい UI コントロールが追加されたほか、高解像度モニタでの表示などを改善しています。 以下は、10.3 で新たに追加された VCL の強化ポイントの一例です。

- HighDPI サポートの改善:新しいVCL High DPI ImageList コントロールにより、新しいVCL Windows アプリケーションを構築する、または、既存のアプリケーションを高 DPI ディスプレイ対応に更新す る開発者は、マルチ解像度、すべてのコントロールのピクセル完全画像、また同様に、マルチ解像 度モニタのためのスケーリングされた画像を必要とするカスタム描画などを、完全にサポートする ことができます。
- Per Monitor V2 サポート: VCL アプリケーションを、すべての Windows のスケールに合わせて正し くサイズ変更することができ、異なる画面間での DPI スケールの変更に対応することができます。
- Windows 10 および WinRT API サポートの拡張:主要な WinRT API や最近の Windows 10 API が含ま れており、Windows 10 ストアでのアプリ内購入やトライアルなどにも対応しています。

FireMonkey の機能強化

FireMonkey は、Delphi によりマルチデバイスアプリケーションを開発する際に利用するクロスプラット フォームコンポーネントフレームワークです。

10.3 では、Professional、Enterprise、Architect のいずれのエディションでも、FireMonkey によるモバイ ル開発をサポートしています。単一コードにより、複数プラットフォーム向けのネイティブ開発をサポ ートしているので、プラットフォームごとに複数の言語やツールを習得する必要がなく、劇的な開発効 率化が可能になります。 embarcadero[®]

10.3 では、FireMonkey に関連して以下のような機能強化が施 されています。

- 2018年8月に開始された新しい Google Play Store アプリ ケーション、および 2018年11月の更新に対して Google が要件として挙げている Android API バージョン 26 サポ ートが含まれます。
- 同じ Android フォーム上に Android ネイティブコントロールと FMX スタイルコントロールを混在可能に。
 Android 5.0 以上でマテリアルデザインテーマも利用可能
- App ストアおよびエンタープライズアプリケーション構築向けに iOS 12 をサポート



• Unicode 絵文字のサポート

Delphi 言語の新機能

新しいインライン変数宣言の構文により、コード内に直接、変数や定数を宣言できるようになりました。 また、同じ文中で値の代入も可能です。インラインに宣言された変数には、型推論の利点があります。 直接代入するインライン変数には、型を指定する必要はありません。

Delphi Linux コンパイラ

10.2 Tokyo 以降、LLVM エンジンベースの Linux コンパイラが搭載されています。これにより、Delphi 開 発者は 64-bit Intel Linux をターゲットとした開発が可能となりました(Enterprise 版以上)。Linux コン パイラは、Ubuntu 14.04 LTS, 16.04 LTS, 18.04 LTS および Red Hat Enterprise 7 との適合性を認証済みで、 LLVM エンジンベースで構築されます。

新しい Linux コンパイラに含まれる機能:

- ファイルシステムをフルサポート
- スレッド処理および並列プログラミングライブラリ
- FireDAC データベースアクセスのサポート(大半の Linux 互換データベースに対応)
- RAD Server、DataSnap、WebBroker
- DUnitX

RAD Server によるサービス指向アプリケーションの構築

RAD Server は、REST/JSON ベースのカスタム API を実装するための中間サーバー機能を提供します。開 発者は、従来の Delphi でも使い慣れたデータアクセスコンポーネントやロジックコンポーネントを用い て、容易にサーバーサイドアプリケーションを実装できます。



RAD Server を用いれば、モバイルクライアントとバックエンドシステムを結び付け、業務システムにモ バイルクライアントを加えることが可能になります。さらに、新たにエンバカデロの製品ファミリーに 加わった Web 開発ソリューション Sencha のバックエンドとしても RAD Server を利用できるため、既存 の Delphi アプリケーションを Web に拡張する手段としても有効となります。

10.3 で追加された RAD Server の主な機能:

- シンプルなオペレーションにおけるスループットが 10 倍になるなど、RAD Server のパフォーマンス が大幅に向上しました。
- JSON 処理のための新しいヘルパーコンポーネント
- RAD ServerのExt JS クライアントサポートを拡張。JavaScript フロントエンドとRAD ServerのREST サポートによるWebサービスの組み合わせが容易になります(Architect版にはExt JS Professional ライセンスも含まれます)。
- Enterprise 版には、RAD Server シングルサイト配置ライセンスが含まれます。
- Architect 版には、RAD Server マルチサイト配置ライセンスが含まれます。

無料からはじめよう!

Delphi は、エンバカデロが提供するビジュアル開発ツールです。その歴史は古く、ボーランドから 1995 年に最初のバージョンがリリースされ、その生産性の高さと性能に世界中の開発者が驚嘆しました。

Windows 向け開発ツールとして登場した Delphi は、その後、マルチデバイス向け開発ツールへと進化し、 現在では、Windows、macOS、iOS、Android、そして Linux 向けのネイティブアプリケーションを開発 することができます。

Delphi による開発を体験するには、無料から始めることができます。30 日トライアル版をダウンロード すれば、Delphi のすべての機能を 30 日間試用することができます。また、個人またはスタートアップ企 業の方であれば、Community Edition をダウンロードすることで、Professional 版相当の機能を使って開 発を始められます(商用開発には制限があります)。

個人またはスタートアップ企業の方は

以下のページから Delphi Community Edition をダウンロードしてください。

https://www.embarcadero.com/jp/products/delphi/starter

Delphi Community Edition には、Windows、macOS、Android、iOS 向けアプリケーションを単一コード ベースから開発できるマルチデバイス開発機能、ローカルデータベースアクセス機能などが搭載されて います。個人開発者または 5 名以下の開発者の企業で利用(企業の年間売上が 5,000 US ドル未満、また は個人開発者の場合、作成したアプリケーションの年間売上が 5,000 US ドル未満の場合に限る)するこ とができます。

企業ユーザーの方は

Community Edition の利用規定に該当しない企業ユーザーの方は、以下のページから RAD Studio トライアル版をダウンロードしてください。

https://www.embarcadero.com/jp/products/rad-studio

RAD Studio トライアル版は、Delphi / C++Builder のすべての機能を 30 日間試用することができます。

Delphiのビジュアル開発を体験しよう

初めて Delphi に触れる方は、「コンポーネント」と呼ばれるパーツをドラッグ&ドロップで配置し、ユ ーザーインターフェイスを構築していく、直感的な開発手法に驚くかもしれません。Delphi は、確かに 簡単にアプリケーションを開発できるツールですが、簡単なだけでなく、高度なことも行えます。しか し、その開発手法は一貫しており、「プロパティ」で各コンポーネントの外観や動作を変更し、「イベ ント」でユーザー操作に合わせた動作をプログラミングしていきます。

ここでは、Delphi のプログラミング手法の基本を理解するために、パーソナル Web ブラウザを作ってみ ましょう。

Delphi を起動する

Delphi、あるいは RAD Studio のアイコンをダブルクリックして統合開発環境(IDE)を起動します。 Delphi によるプログラミング作業は、この統合開発環境で行います。ユーザーインターフェイスの設計、 コーディング、ビルド、デバッグ、実デバイスへの配置など、すべての操作をこの環境で実行できます。

新規にアプリケーションを作成するには、 [ファイル(F) | 新規作成(N) | Windows VCL アプリケーション - Delphi(W)] を順に選択します。



コンポーネント・UI パーツの配置

右下の「ツールパレット」から TPanel をドラッグし、画面中央のフォーム上にドロップします。ツール パレットの検索バーに「Panel」と入力すると、探しやすくなります。



同様に、TWebBrowser をドラッグして、フォーム上の別の位置にドロップします。フォームは、以下の ようになります。



頻繁に使うコンポーネントは、簡単な方法で追加することもできます。フォーム上に配置した、TPanel (自動的に「Panel1」という名前が振られています)を右クリックすると、クイックメニューが表示さ れます。



ここから、 [コントロールの追加(S)|ボタン] を選択すると、Panel1 の上にボタンを追加することがで きます。



ボタン(Button1)を配置したら、再び Panel1 を右クリックして、 [コントロールの追加(S) | 編集] を 選択して、Panel1 の上に Edit1 を追加します。

ここで左上の「構造」ペインを確認してみましょう。Button1 と Edit1 は、Panel1 の下の階層(子項 目)に位置していることが分かります。



Panel のように、別のコンポーネントをその上に置くことのできるコンポーネントを「コンテナ」といい ます。コンテナの上に置かれたコンポーネントは、「構造」ペインでは、コンテナの子項目として表示 されます。Panel を移動させると、その上に置かれた、Button1、Edit1 は一緒に移動します。コンテナ を用いることで、複数のコンポーネントをグループ化してレイアウトすることができます。 もし、「構造」ペインで、**Button1** や **Edit1** が Panel の下に位置していない場合には、Panel の子項目に はなっていないということです。これでは、レイアウトをする上で困ったことになるので、修正してお く必要があります。次のように「構造」ペインで操作をしてください。

- Edit1 を Panel1 の上にドラッグアンドドロップします
- Button1 を Panel1 の上にドラッグアンドドロップします

この操作は、必ず「構造」ペインで行います。フォーム上でコンポーネントを移動させても、親子関係 は変わらないことに注意してください。

レイアウトを調整する

コンポーネントは、XY 座標で配置されています。しかし、実際のアプリケーションでは、ウィンドウの 大きさを変えても、UI パーツは、適切にレイアウトされますよね。このようなレイアウトの調整を行う には、レイアウトを調整するためのプロパティを設定します。

「プロパティ」とは、コンポーネントの動作や外観などをカスタマイズできるさまざまなパラメータで す。画面左下の「オブジェクト インスペクタ」には、コンポーネントに用意されたさまざまなプロパテ ィの一覧が表示されています。Delphi では、コードを記述しなくても、プロパティを設定するだけで簡 単にコンポーネントの外観や振る舞いをカスタマイズできるのです。

では、最初に Panel1 のレイアウトを調整してみましょう。「構造」ペインで、Panel1 をクリックしま す。すると、「オブジェクト インスペクタ」の「プロパティタブ」内に、Panel1 のプロパティが表示さ れます。ここから、「Align」を見つけ、右側の値列のドロップダウンリストをクリックし、画面上部 (alTop)を選びます。



同様の操作で、Button1、Edit1、WebBrowser1の「Align」プロパティも設定します。



以上で、フォームは次のような外観になります。

Edit1	
	Edit1

フォームの大きさを変更しても、Button1、Edit1 は適切な場所に配置されていますね。

ボタンのキャプションを設定する

プロパティは、ボタンのキャプションを設定するためにも使えます。Button1 をクリックして選択状態 にしたら、次のように「Caption」プロパティを設定します。

Button1

項目	值
Caption	戻る

この操作で、フォームのボタンのキャプションは、「戻る」に変わります。Delphi では、プロパティの 変更を設計フォームで直ちに確認できるため、直感的な開発が可能なのです。

Form1 Edit1		
	オブジェクト インスペクタ 🛛 🕂 🗙	
	Button1 TButton	1
	プロパティ イベント 🔎	
	Action	
	Align 🛄 alLeft	
	AlignWithMargin: False	
	Anchors [akLeft,akTop,akBottom]	
	Caption ES	
	CommandLinkHi	
	> Constraints (TSizeConstraints)	
	Cursor crDefault	r -
	クイック編集 ビジュアルにバインド すべての項目が表示されています	

さて、この[戻る]ボタンの機能はどのように実装するのでしょうか?ここで登場するのが「イベント」 です。でも急がずに、簡単なところから始めてみましょう。

イベントを使う

通常、Web ブラウザは、起動するとホームページに設定されたページが表示されます。フォーム上に配置した TWebBrowser には、設定されたホームページを表示する機能が用意されています。ホームページは、Windows のインターネットオプションで設定されている URL です。

では、このホームページの表示は、いつ、どのように呼び出すのでしょうか?

「プロパティ」は、コンポーネントの状態を設定したり、参照することができます。例えば、Width プロ パティは、そのコンポーネントの幅を表します。この値を参照すれば現在の幅が分かりますし、値を変 更すれば実際に幅が変わります。

一方、コンポーネントの機能を呼び出すためには、「メソッド」が用意されています。TWebBrowser の GoHome メソッドは、「ホームページを表示しなさい」という指令をコンポーネントに送ります。GoHome メソッドを呼び出すコードを記述することで、ホームページが表示されるというわけです。 では、いつこれを呼び出せばいいのでしょうか?

そのために用意されたものが「イベント」です。コンポーネントには、複数のイベントが用意されてい ます。例えば、ボタンをクリックすると「OnClick」イベントが発生します。マウスが上を通過すると 「OnMouseOver」イベントが発生します。このように、コンポーネントに対してなされた「何か」によ って、そのイベントが発生するのです。

そして、このイベントに対して「イベントハンドラ」と呼ばれるプログラムコードを記述することがで きます。これにより、さまざまなカスタムコードを定義できるのです。

今回は、フォームが作られたときに、ホームページを表示させます。つまり、Form の「**OnCreate**」イベ ントです。

これを行うには、Form1 をクリックして「オブジェクト インスペクタ」の「イベント」タブ内の 「OnCreate」の右横の空白部分(値列)をダブルクリックします。



値列に FormCreate と入力され、コードエディタが表示されます。これがイベントハンドラです。イベントハンドラの必要なコードは Delphi が自動的に生成してくれるので、begin と end で囲まれた中身だけを記述すればいいのです。ここでは、次のように WebBrowser1.GoHome; と、一行記述します。

間違ったイベントをダブルクリックして、必要のないイベントハンドラができてしまっても気にしない でください。Delphi は、空白のイベントハンドラを自動的に削除してくれます。手作業で削除すると、 自動生成したコードと一致しなくなる恐れがあるので、やめたほうがいいでしょう。

[戻る] ボタンに機能を実装する

では、この要領で[戻る]ボタンにも機能を実装してみましょう。

「戻る」という機能は、TWebBrowser の GoBack メソッドを使うだけです。このように、コンポーネントには、あらかじめいろいろな機能が用意されているので、コード量は各段に少なくなりますよね。これも Delphi の利点のひとつなのです。

先ほど、コードエディタを使ったので、設計フォームは隠れてしまいました。再び設計フォームを表示 するには、画面右下の「デザイン」タブをクリックします。 embarcadero[®]

Button1([戻る]ボタン)を選択したら、オブジェクトインスペクタの「イベント」タブ内にある 「OnClick」の値列をダブルクリックします(もう、ボタンをクリックしたときの処理を実装するために、 OnClick イベントを選択したことはお分かりですね)。

🕺 Project1 - RAD Studio 10.3 - Unit1 ロ デフォルトレイアウト	/ ?
ファイル 編集 検索 表示 リファクタリング プロジェクト 実行 コンボーネント ツール タブ ヘルプ	
C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	🖸 🕴 🔶 🔶 🗸
構造 🕴 × ウェルカムページ Unit1 × 🗸	Project1.dproj - プロジェクト
	🎦 × 🛱 🛍 🕄 🗟 🐺 × 🕏
→ Form1 → Pendt ■ Rutton1	◆ ProjectGroup1 ✓ 団 Project1.exe > や ビルド構成 (Debug)
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	 シ 参 ターゲットプラットフォーム (Win) > 一 Unit1.pas
	Protoct d TIL Kn I - 0 T
スプジェクト インスペクタ キ ×	
Button1 TButton	✓ Standard
	Frames
OnClick OnContextPopup	TMainMenu
OnDragDrop OnDragOver	TPopupMenu
OnDropDownClic OnEndDack	Abc TLabel
OnEndOrag OnEndOrag	Abc I TEdit
	TMemo
クイック編集 ビジュアルにパインド	ок ТButton
すべての項目が表示されています ▶ ● ■ 32:22 挿入 コード・デザイン 輝歴	TCheckBox

Button1Click のイベントハンドラには、以下のようにコードを記述します。

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
    WebBrowser1.GoBack;
end;
```

ところで、[戻る]ボタンを押したときに、戻るページがない(履歴がない)場合にはどうなるでしょうか?この場合はエラーが発生してしまいますが、一般的には、そのようなことのないように履歴がないときには、[戻る]ボタンが押せないように無効になっていますよね。

もちろん Delphi でもそのように設定することができますが、今回は割愛してアプリケーションの完成を 急ぎましょう。興味のある方は、あとで実装してみてください。

URL を入力してページを表示する

多くのブラウザがそうであるように、フォーム上部に配置した Edit1 に URL を入力して [Enter] キーを 押すと、そのページが表示されるようにしようと思います。

Edit1 でキーが押されたときに発生するイベントは、OnKeyDown です。このイベントハンドラには、押 されたキーの情報が渡されます。Enter キーかどうかは、あらかじめ定義された値「vkReturn」を使って 調べます。では、この値はどこで定義されているのでしょうか?

ちょっと視野を広げて、Delphi のソースコード全体を眺めてみましょう。今回作成したアプリケーションのコードは、Unit1 という名前が付いています。これは、Object Pascal のコードです。Object Pascal のコードは、主に 3 つの部分に分かれています。

unit Unit1;

interface

implementation

end.

unit は、このユニットを表す名称を定義します。この名前はファイル名と一致している必要があります。 今回のケースでは、Unit1.pas というのがファイル名になるわけです。

interface は、他のユニットから何にアクセスできるのかを宣言します。そして、implementation に は、実際のコードや他のユニットからはアクセスできない宣言を記述します。

Delphi のプログラムは、このようなユニットをいくつも使ってできています。単純なフォームでも、い くつものユニットを使っているのです。使っているユニットは、uses で宣言します。Unit1 でも、次の ように多くのユニットが使われていますね。

uses

Winapi.Windows, Winapi.Messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes, Vcl.Graphics, Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Vcl.StdCtrls; さて、vkReturn が定義されているのは、System.UITypes です。この値を使えるようにするには、uses に System.UITypes を追加します。

設計フォームを表示して Edit1 を選択し、「OnKeyDown」イベントを設定します。Edit1KeyDown のイベ ントハンドラを次のように記述します。

```
procedure TForm1.Edit1KeyDown(Sender: TObject; var Key: word;
Shift: TShiftState);
begin
    if Key = vkReturn then
        webBrowser1.Navigate(Trim(Edit1.Text));
end;
ここまでで Web ブラウザの基本的な動作を実装することができました。簡単でしたね。
```

では、最後にもう少しだけ機能を追加して、より本物に近づけてみましょう。

表示されたページの URL とタイトルを表示する

URL を入力する Edit1 は、現在の URL を表示するボックスとしても機能しなければなりません。そのため、ページが表示されたら、その URL を Edit1 に設定し直すという動作が必要です。これを実装するのにちょうどよいイベントが、TWebBrowser に用意されています。OnDocumentComplete です。

WebBrowser1 を選択して、「OnDocumentComplete」イベントのイベントハンドラを作成します。

作成されたイベントハンドラ WebBrowser1DocumentComplete に、以下のコードを記述します。

```
procedure TForm1.WebBrowser1DocumentComplete(ASender: TObject;
  const pDisp: IDispatch; const URL: OleVariant);
begin
  Edit1.Text := WebBrowser1.LocationURL;
end;
```

もうひとつ実装すべきなのは、タイトルの表示です。Web ページにはタイトルが定義されていますが、 多くの Web ブラウザでは、ウィンドウのタイトルに、ページのタイトルを表示するようにしています。

これを行うには、TWebBrowser の OnTitleChange イベントを使います。WebBrowser1 を選択して 「OnTitleChange」イベントのイベントハンドラを作成、次のようにコードを記述します。

```
procedure TForm1.WebBrowser1TitleChange(ASender: TObject;
  const Text: WideString);
begin
  Self.Caption := Text;
end;
```

さて、ここで新しい要素 Self が出てきました。Self は自分自身を表す変数です。ここでいう自分自身 とは、TForm1 です。

今編集している Unit1 には、TForm1 というクラスが宣言されています。TForm1 は、現在作成している フォームです。Delphi は、オブジェクト指向によってビジュアル開発を実現しており、フォームを作成 するという簡単なビジュアル操作をしていても、実はオブジェクト指向プログラミングができてしまっ ているのです。

TForm1 は、TForm というからっぽのフォームを継承し、Web ブラウザの機能を実装してきました。ウィンドウの基本的な機能を作らなくてよかったのは、TForm の機能を利用してきたからです。 オブジェクト指向プログラミングについては、ここで詳細に説明することはしませんが、Delphi を深く 知るには役立つ知識です。

コードの説明に戻りましょう。Self.Caption という記述は、自分自身の Caption プロパティという意 味になります。TForm の Caption プロパティは、ウィンドウのタイトルを表しますので、ここに渡され た Text(新しいタイトル)を設定すれば、ページのタイトルを表示できるのです。

新しいウィンドウでページを表示する

TWebBrower には、標準的な Web ブラウザ機能の多くがあらかじめ用意されているので、ブラウザ上で マウスを右クリックして[新しいウィンドウで開く]といったメニューを選択することもできます。こ の動作はまだ定義していません。このままでは、別のブラウザを表示してしまうので、新たにもうひと つフォームを表示するように記述してみましょう。

「TForm1 はクラスである」と説明しました。クラスのインスタンスが、実際に表示されているフォーム です。アプリケーションが起動すると、最初に TForm1 のインスタンスがひとつ作成され、表示されます。 この部分のコードは記述していませんが、Delphi が自動的に作成してくれているのです。

program Project1;

```
uses
Vcl.Forms,
Unit1 in 'Unit1.pas' {Form1};
```

{\$R *.res}

begin
Application.Initialize;
Application.MainFormOnTaskbar := True;
Application.CreateForm(TForm1, Form1);
Application.Run;
end.

このコードは通常意識する必要はありません(画面右側の「プロジェクト マネージャ」で 「Project1.exe」を選択して右クリックし [ソースの表示(V)] を選択すると表示されます)。

「新しいウィンドウを開く」という動作を実装するには、フォームをもうひとつ、つまり TForm1 をもう ひとつ作成する必要があります。これには TForm1.Create を呼び出します。 [新しいウィンドウで開く] メニューが選択されると、TWebBrowser の「OnNewWindow3」イベントが発生します。これに対応する コードを記述するために、WebBrowser1 の OnNewWindows3 イベントにイベントハンドラを記述します。

記述するコードは、新しいフォームを作成し、これを表示します。このためには、作成したフォームを 変数に代入する必要があります。イベントハンドラのローカル変数として TFrom1 を格納する newForm を 宣言する場合には、begin の上に次のように記述します。

```
procedure TForm1.WebBrowser1NewWindow3(ASender: TObject;
  var ppDisp: IDispatch;
  var Cancel: WordBool; dwFlags: Cardinal;
  const bstrUrlContext, bstrUrl: WideString);
  var
   newForm: TForm1;
begin
```

イベントハンドラのコード全体は、以下のようになります。

```
procedure TForm1.WebBrowser1NewWindow3(ASender: TObject;
    var ppDisp: IDispatch;
    var Cancel: WordBool; dwFlags: Cardinal;
    const bstrUrlContext, bstrUrl: WideString);
var
    newForm: TForm1;
begin
    newForm := TForm1.Create(Self);
    newForm.Show;
```



```
newForm.WebBrowser1.Navigate(bstrUrl);
Cancel := True;
end;
```

ここまでの作業が完了したら、 [ファイル | すべて保存] でユニット、プロジェクトファイルを保存し ておきましょう。これまでファイル名として Unit1、Project1 などのデフォルトの名前を使ってきました が、BrowserUnit、MyBrowser などの名称を付けておくといいでしょう。

パーソナル Web ブラウザの完成

以上で、おおよそ Web ブラウザらしい動作が実装できました。F9 キーを押すか、 [実行(R) | 実行(R)] メ ニューを選択して、プログラムを実行します。

しかし、まだまだ検討の余地は残っているようです。例えば、Java Script エラーが発生したときの処理な ど。また、多くの Web ブラウザでは、メインフォームという概念はなく、いくつもウィンドウを開いて、 どの順番に閉じても構わないという動作をします。しかし、今回の実装では、最初のウィンドウをメイ ンウィンドウとしており、複数のウィンドウを開いているときに、メインを閉じると、すべてのウィン ドウが閉じられ、アプリケーションが終了してしまいます。

あらゆる操作を想定してプログラムを記述することは、困難なことかもしれません。しかし、Delphi に はさまざまなエラーハンドリングのしくみが用意されているので、比較的容易にエラーに対応するコー ドを実装することができます。

デバッガを使ってみよう

Delphi の統合開発環境には、ソースコードレベルでアプリケーションをステップ実行したり、変数の内 容を監視できるビジュアルデバッガが搭載されています。デバッガを使えば、プログラムが意図したと おりに実行されているか、変数に正しく値が設定されているかを確認し、容易にバグを取り除くことが できます。

作成した Web ブラウザアプリケーションをデバッグ実行してみましょう。メインメニューで [実行(R) | 実行(R)] を選択します。

ソースコード中のイベントハンドラ TForm1.Edit1KeyDown の最初の行の左余白をクリックして、ブレー クポイントを設定します。アプリケーションで、Edit1 に何か入力すると、ブレークポイントを設定した 行で実行が停止します。

監視式に、引数として渡された Key などの変数を追加すると、現在どのような値がイベントハンドラに 渡されているかを確認することができます。

モバイルアプリ開発に挑戦しよう

最新の Delphi のもうひとつの魅力は、マルチデバイスサポートです。Web ブラウザアプリケーションの 作成には、VCL と呼ばれるコンポーネントライブラリを使いました。VCL は、Windows API をカプセル 化し、ビジュアル操作で Windows の機能を使いこなせるようにしたものです。

一方、FireMonkey はマルチデバイス対応のフレームワークで、Windows、macOS、iOS、Android の 4 つのプラットフォーム向けの開発が可能です。VCL 同様、ネイティブコードにコンパイルされますが、ラ イブラリレベルでは、OS の差を極力意識しないで開発ができるようになっています。そのため、単一の コードから複数プラットフォーム向けの開発ができるのです。

マルチデバイスアプリケーションを作成する

[ファイル(F) | 新規作成(N) | マルチデバイス アプリケーション - Delphi] メニューを選択します。 表示されたテンプレートから「空のアプリケーション」を選びます。

マルチデバイス向けのフォームが表示されるので、画面中央上部にあるビルドターゲットから「Android」 を選択します。

🕫 Project1 - RAD Studio 10.3 - Unit1		7ウト ✓ 🔎 ? – 🗆 X
ファイル 編集 検索 表示 リフ	ファクタリング プロジェクト 実行 コンボーネント ツール タブ ヘルプ	
	8 10 10 10 × 11 ■ G (= G Windows 32 ピット ×	✓ Ø ↓ ◆ → → ✓
構造 # ×	ウェルカムページ Unit1 × Windows 64 ビット	✓ Project1.dproj - プロジェクト ♥ ×
22 44	スタイル: 💐 Windows 🗸 ビュー: 📈 マスタ 🛄 IOS デハイス 32 ビット 🗸 📲 Windows 32 ビット	L Ø ■ ^E ⁻ F ■ E G B ℝ ⁻ ≅ ⁻ □ ⁻
rom i	₩ Android Tros >>z/→	◆ Projectioupi ◆ 図 ProjectLexe ◆ 役 ビル特徴 (Debug) > 愛 ターグットブラットフォーム (Win32) > 値 UnitLeas
		Project1.d モデルビュー データエク マルチデバイ パレット キ ×
		م 🖬 🗸 🕼
オブジェクト インスペクタ 辛 ×		> Standard
Form1 TForm1 V		> Additional
ר אין		> Dialogs
Action ActiveCont OnActivate OnClose		 > Data Access > dbExpress > Datasnap Client > Datasnap Server
OnCloseQu OnCreate ~		> Xml > LiveBindings
ビジュアルにパインド クイック編集	▶● □ 1:1 描入 次更あり □-ド デザイ	

コンポーネントのルック&フィールは、スタイルによって設定されます。どのスタイルが適用されるか は、OS によって異なります。スタイルは自由にカスタマイズできますが、通常は OS 標準のスタイルが 適用されます。

設計フォーム左上のドロップダウンリストを用いると、設計時のスタイルを変更できます。ここでは、 Android を選択しておきましょう。

ウェルカム ページ Unit1 🗙		~
🤰 🗸 🖶 🗸 TForm1	V TForm1.Edit1KeyDown	$\sim ho$
スタイル:	🦉 Windows 🛛 ビュー: 🔀 マスタ	
	↓ Windows ↓ macOS	
[Android	
<u></u>		
		•

ユーザーインターフェイスを設計する

まず初めに、TToolBar を配置します。TToolBar はアプリケーションの機能を呼び出すショートカットを 整理、配置するためのコンポーネントです。TToolBar は、自動的に画面の上部に配置されます。

🛿 Project1 - RAD Studio 10.3 - Unit1		🕡 デフォルトレイアウト 🔹	✓ × □ ×
ファイル 編集 検索 表示 リフ	マクタリング プロジェクト 実行 コンボーネント ツール タブ ヘルプ		
	🖥 📷 🐱 🔰 🕨 👘 Android	× ×	
構造 * ×	ウェルカムページ Unit1 ×	~	Project1.dproj - プロジェクト # ×
わち 合や	💐 🗸 🖶 👻 👘 🗸	$\sim ho$	🎦 ~ 📴 🛍 🕄 🗟 🐼 ~ 🕾 ~ 😳 ~
∼ Form1	スタイル: 🌞 Android 🔍 ビュー: 📈 マスタ	~ L 20 L	ProjectGroup1
∞ ToolBar1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 ○ ■Birroject1.so > % としい使成の0ebug) > ダークットブラットブラットスォーム (Android) > ● Unit1.pas Project1.d モデルビュー データエク マルチデバイ パレット キ ×
オブジ⊤クトインスペクタ ₽×			Standard
ToolBar1 TToolBar			ITToolBar
プロパティ イベント ,0			
Action V ^			
> LiveBinding LiveBindings OnApplySt OnCanFoct OnClick OnDblClick マレジュアリンパント、ケムペケル定義	2		
すべての項目が表示されています	▶ ● 💷 1:1 挿入 変更あり	コード デザイン 履歴	

配置した TToolBar(ToolBar1)に TButton を配置します。Web ブラウザアプリケーションを作成したと きと同様、「構造」ペインの親子関係に注意します。Button1 が ToolBar1 の子項目として表示されてい ることを確認してください。

🔯 Project1 - RAD Studio 10.3 - Unit1	R [
ファイル 編集 検索 表示 リファクタリング	プロジェクト 実行 コンポーネント ツール タブ ヘルプ
i 🗅 🗗 🖪 📑 🥙 📽 🖌 🗐 🗔 👼 📷	► ~ 🛱 ~ 🔢 🔳 📑 📮 🚔 🗍 Android 🗸 🗸
構造 7 ×	ウェルカム ページ Unit1 ×
₺₺ � �	スタイル: 🏺 Android 🛛 🗸 ビュー: 📝 マスタ
∼ 🔲 Form1	
∨ ToolBar1	0 0 0
🚥 Button1	Button1
	······································

次に、Button1 の Align プロパティを使って、ボタンをツールバーの中央に配置します。Align プロパ ティの考え方は VCL コンポーネントと同じですが、マルチデバイスに対応するため、設定できるプロパ ティの値に違いがあることに注意してください。

ここでは、次のようにプロパティを設定します。

Button1												
項目			値									
Align			Center									
	構造		₽ ×	ウェルカム ページ	Jnit1 $ imes$						×	1
	わわ 合や			2	タイル:	🏺 Android	\sim	Ľı∹:	🔀 হুমুরু	~	30	
	Control of the second s	Center Center Client Contents Fit Fittight Horizontal HorzCenter Left MostBottom MostLeft MostBottop NostRight MostTop None					© øBul ₽	● ● e ●				
	オノシェクト 1」 Button1 TButtor	Right Scale	×									
	プロパティ イベ Action	Top VertCenter Vertical	0 ^									
	Align	Center										
	> Anchors AutoTranslate	U True Falce										
	Cancel	1 dise										

StyleLookup プロパティを使うと、スマートフォンなどでよく見かけるアイコンボタンに変更できます。 OS によって異なる外観は、スタイルによって自動的に設定されます。次のように、cameratoolbutton を指定すると、カメラ風のアイコンになります。

utton1					
項目		値			
StyleLoo	kup	camer	atoolbutton		
	構造 >	arrowrighttoolbutton	× ウェルカムページ Unit1 ×		\sim
	わわ ⊕ ⊕	arrowuptoolbutton	2.양イル: 📫 Android 🗸 ビュー: 🔀 マスタ	36	
	✓ ToolBar1 ←	backtoolbutton	୍ କ୍ କ ତ ଲ ା ତ		
	🚥 Butto	bookmarkstoolbutton	0.00		
	Labe	buttonstyle			
		cameratoolbutton			
	×	colorbuttonstyle			
	オブジェクトイン Button1 TButtor	, composetoolbutton	2 9		
	プロパティ イベ tabe	cornerbuttonstyle	ρ		
	RepeatClick RotationAngle —	deleteitembutton	<u>^</u>		
	> RotationCente > Scale ×	deletetoolbutton			
	ShowHint	detailstoolbutton			

撮影した写真を表示するために TImage を配置します。ツールバーの下の画面全体に写真が表示されるように、Align プロパティも設定します。

Image1	
項目	值
Align	Client

ご覧のように TImage(Image1)は、からっぽです。これは初期画像を割り当てていないからで、このま まではアプリを起動しても何も表示されず味気ないでしょう。そこで、初期画像を割り当てておくこと にします。

何らかの画像を用意したら、次の手順で Image1 に画像を割り当てます。

「構造」ペインで、Image1 下の MultiResBitmap をダブルクリックします。表示された項目「0 -Empty」を選択し、「オブジェクト インスペクタ」の「プロパティ」タブで、Bitmap プロパティの値列 をダブルクリックしてビットマップエディタを開きます。

🛤 Project1 - RAD Studio 10.3 - Unit1	□ <u>デフォルトレイアウト</u>
ファイル 編集 検索 表示 リファクタリ	ング プロジェクト 実行 コンボーネント ツール タブ ヘルプ
D - D - D - R 20 📽 × E - E - G - R	🔞 🕴 🗸 🖓 🗸 🔢 🔳 🦷 📮 🖆 🗍 🏟 Android 🛛 🗸
構造 ,	× ウェルカムページ Unit1 ×
₺₽ & �	スタイル: 🍦 Android 🗸 ビュー: 🔀 マスタ 🗸 🗸
✓ ☐ Form1 ✓ Image1	III IIII
💐 0 - Empty (1.000)	
v mm ToolBarl war Button 1	
オブジェクト インスペクタ	×
Image1.MultiResBitmap[0] TFixedBitmapItem	✓
プロパティ イベント Bitmap 於 (<u>Bitmap Empty</u>) Scale 1.000	α

ビットマップエディタが表示されたら、「読み込み」をクリックして任意の画像を選択し、初期画像に 設定します。ビットマップエディタに画像が表示されたら、[OK]をクリックします。

TActionList を使おう

カメラアイコンのボタンを押したときの処理は、カメラを起動するだけの単 純なものです。Delphi には、「デバイスのカメラから写真を取得する」とい うような一般的な処理が、「アクション」として定義されています。アクシ ョンを使うには、TActionList コンポーネントを使います。

TActionList は、ユーザーインターフェイスを持たない非表示のコンポーネントです。設計画面では、選択しやすいようにアイコンが表示されますが、実行時には見えなくなります。

では、作成中のカメラアプリにも、TActionList を追加してみましょう。ツールパレットから、 TActionList をドラッグ&ドロップします。フォーム上に表示されたアイコンを右クリックして、 [アク ションリストの設定] メニューを選択します。すると、アクションリストの編集画面が開きます。

アクションリストの編集画面で、メニューバー左端の▼をクリックし、 [標準アクションの新規作成] メニューを選択します。

「標準アクションクラス」ウィンドウが表示されるので、「メディアライブラリ」の中から 「TTakePhotoFromCameraAction」を選択して[OK]をクリックします。すると、TakePhoto-FromCameraAction1という名前のアクションが、アクションリストの編集画面に追加されます。

ここに追加されたアクションには、他のコンポーネントと同様にプロパティやイベントがあります。 「構造」ペインで、TakePhotoFromCameraAction1 を選択した状態で「オブジェクト インスペクタ」を 見ると、いくかのプロパティやイベントがリストされていることが分かります。 end;

TTakePhotoFromCameraAction は、カメラで写真を撮影し、アプリに写真を渡します。 OnDidFinishTaking イベントは、撮影が終わり、写真がアプリに渡されるタイミングで発生します。こ のイベントハンドラを記述すれば、配置した TImage(Image1)に、写真を表示するコードを記述するこ とができます。

TakePhotoFromCameraAction1 の OnDidFinishTaking イベントの値列をダブルクリックし、次のよう にコードを記述します。

procedure TForm1.TakePhotoFromCameraAction1DidFinishTaking(
 Image: TBitmap);
begin
 Image1.Bitmap.Assign(Image);

最後に、Button1のActionにTakePhotoFromCameraAction1を割り当てます。Webブラウザアプリケーションの作成では、OnClick イベントでコードを記述しました。TActionList を使うと、TButtonのActionプロパティを設定するだけで、ボタンとアクションを結びつけることができるのです。

Button1 を選択し、 Action プロパティの値列でドロップダウンリストを表示し、 TakePhotoFromCameraAction1を選択します。

オブジェクト インスペクタ	ą	×
Button1 TButton		\sim
プロパティ イベント	,	Q
Action	\sim	\sim
Align アクションの新規作成 > Anchors 標準アクションの新規作成	>	
AutoTransat Cancel)
ビジュアルにパインド クイック編集		~
すべての項目が表示されています		

Android 向けの追加実装や設定を行う

アプリケーションが、デバイスのカメラ、センサー、写真、メール、アドレス帳などに対してアクセス することは、セキュリティやプライバシーの問題があり、ユーザーの承認が必要です。Android では、こ のアプリケーションで使用するカメラや内部ストレージへのアクセスに対して、承認を行うための実装 と使用する権限に対して設定を行なう必要があります。

実行時パーミッションリクエストを実装する

アプリケーションの実行時にユーザーの承認を求める処理(実行時パーミッションリクエスト)の実装 では、uses 節に、実行時パーミッションリクエストを行うために必要な System.Permissions と、ダイ アログメッセージを表示するために必要な FMX.DialogService を追加します。

uses

System.SysUtils, System.Types, System.UITypes, System.Classes, System.Variants, System.Permissions, FMX.DialogService,

FMX.Types, FMX.Controls, FMX.Forms, FMX.Graphics, FMX.Dialogs, FMX.StdCtrls, FMX.Controls.Presentation, System.Actions, FMX.ActnList, FMX.Objects, FMX.StdActns, FMX.MediaLibrary.Actions, FMX.Platform;

実行時パーミッションリクエストは、実際に使用するタイミングで行うのが望ましく、このアプリケー ションでは、起動時のイベントで、カメラ・ストレージに対し承認を行います。

設計フォームで Form1 を選択し、OnShow イベントに次のように実装します。

```
procedure TForm1.FormShow(Sender: TObject);
begin
{$IFDEF ANDROID}
  PermissionsService.RequestPermissions(
    Γ
        'android.permission.CAMERA',
        'android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE'
   ],
    procedure(const APermissions: TArray<string>;
      const AGrantResults: TArray<TPermissionStatus>)
    begin
    if (Length(AGrantResults) <> 2)
        or (AGrantResults[0] <> TPermissionStatus.Granted)
        or (AGrantResults[1] <> TPermissionStatus.Granted)
   then
      TDialogService.ShowMessage('カメラ・ストレージへアクセスするための承認が必要です')
    end
  ):
{$ENDIF}
end:
```

この実装は Android 向けですので、**{\$IFDEF ANDROID}**~**{\$ENDIF}**で囲みます。Delphi での開発は基本 的にすべてのプラットフォーム向けに共通の単一コードベースとなりますが、特定プラットフォームに 依存する実装には、**\$IFDEF** を用いた条件コンパイルを活用します。

資格リストを設定する

カメラで撮影した画像をメディアライブラリに保存する処理では、Secure File Sharingを使用します。 これはプロジェクトオプションの「資格リスト」で設定します。これを行うには、 [プロジェクト(P) | オプション(O)]を選択し、 [アプリケーション | 資格リスト] で [ターゲット] に [すべての構成 -Android プラットフォーム]を選択し、Secure File Sharing 項目を True に設定します。

Android 9 で動作させる場合

Android 9 (Pie) では、Android システムにさまざまな変更が加えられています。そのため、Android 9 がインストールされているデバイスで、このアプリケーションを実行させるには、マニフェストファイル (AndroidManifest.xml) に関する修正が必要となります。

以下は、このアプリケーションの動作対象に Android 9 を含める場合に必要となる手順です。Android 8 以下のデバイスでのみ動作させる場合は、この手順は不要です。

- プロジェクトをコンパイルします(その結果、プロジェクトを保存しているフォルダに AndroidManifest.template.xmlファイルが生成されます)。
- AndroidManifest.template.xml ファイル内の次の行を修正します。

修正前:

<uses-sdk android:minSdkversion="%minSdkversion%" android:targetSdkversion="%targetSdkversion%" /> 修正後 :

<uses-sdk android:minSdkVersion="%minSdkVersion%" android:targetSdkVersion="28" />

作成したアプリをスマホで動かそう

以上でアプリは完成です。Delphi では、作成したアプリをスマートフォンやタブレットなどの実機に直 接転送して実行することができます。

Android の場合、Delphi を起動している PC に USB ケーブルで Android デバイスを接続することで、転送可能になります。デバイス側は、あらかじめ「開発者モード」を有効にしておく必要があります。 Android デバイスを使用するための詳しい設定方法については、ビデオ「Android 向けアプリ開発の環境 設定を行う」(<u>https://youtu.be/RHPPD5941jw</u>)をご覧ください。

iOS の場合、iPhone や iPad などの iOS デバイスのほかに、Mac マシンが必要になります。iOS デバイス を使用するための詳しい設定方法については、ビデオ「iOS デバイス、macOS 向けアプリ開発の環境設 定を行う」(<u>https://youtu.be/r9vgMLSzloU</u>)をご覧ください。

デバイスの準備ができたら、ターゲットプラットフォームを確認して、 [実行 | デバッガを使わずに実行] メニューを選択します。プログラムがコンパイル/ビルドされ、アプリが実機に転送されます。

画面右の「プロジェクト マネージャ」には、「ビルド構成」という項目があります。デフォルトのビル ド構成は「Debug」になっています。作成したアプリには、デバッグに必要な情報が含まれており、サイ ズがかなり大きくなります。アプリを実行するだけなら、サイズの小さい「Release」を選択しておくと いいでしょう。

😵 Project1 - RAD Studio 10.3 - Unit1 [ビルド完了]		フト _ [
ファイル 編集 検索 表示 リファクタリング	プロジェクト 実行 コンボーネント ツール タブ ヘルプ		
	🕨 🗸 🖓 🖌 📗 🖷 📮 🖆 🖣 Android 🛛 💙 🚺 Nexus 5	~ 0	◆ × → ×
構造 * ×	ウェルカム ページ Unit1 ×	~	Project1.dproj - プロジェクト 🛛 🕈 🗙
わち 合 😌	スタイル: 🏺 Android 🔍 ビュー: 🔀 マスタ		🕾 × 📴 🖻 🕄 🗟 🗟 × 🕾 × 🕞 ×
✓ ■ Form1 ✓ ■ Form1 ✓ ● メディア ライブラリ ≪ TakePhotoFromCameraAction1 ✓ ■ Image1 > ▲ MultiResBitmap ✓ == ToolBar1	е е е е е е Дл≲т/р		 ◆ ProjectGroup1 ○ 団 libProject1so > や じした構成(Debug) ● ターグットブラットフォーム (Android) > 団 Unit1.pas
🚥 Button1	Children V and New York (Service and Arrow School and New York (NOD-1102EMAY) Device #1 device		
	Closed is the magnetic content of Linking and Content of Linking and Linking		 Project1 モデルビュ データエク マルチデパ
オブジェクトインスペクタ Ŧ×	U E/N: 0 U EE: 0 U I/-: 0	-	パレット # ×
Button1 TButton	現在の行 6 総行数 0		۹ ک
JU/5-1 1/2h P			> Standard
Action TakePhotoFromCameraAction1 Align Center Anchors []	コンパルの株丁時に自動的に開じる(ム) キャンセル		> Additional > System > Dialogs > Data Access
AutoTransi 💟 True Cancel 🖌 False CanFocus 🐼 True CanParentf 🔄 False	Tet mind		> dbExpress > Datasnap Client > Datasnap Server > Yml
ClipChildre False ClipParent False ControlTyp Styled			 LiveBindings LiveBindings Misc Net
ビジュアルにバインド クイック編集			> Tethering > Sensors
すべての項目が表示されています	▶ ● 💷 31: 1 挿入 □-ド デ	ザイン 履歴	> Windows 10

Android デバイスに転送されたアプリを実行すると、次のように写真を撮影することができます。

このアプリは、ターゲットプラットフォームを iOS に切り替えることで、iPhone や iPad でも実行できる ようになります。もちろん、各プラットフォーム向けにそれぞれネイティブコードが生成されます。

画面サイズや画面の向きが異なったり、OS ごとにユーザーインターフェイスの設定が異なる場合でも、 FireUI と呼ばれるカスタマイズ機能を用いることで、最小の労力でデバイスごとの最適化ができます。

データベースを利用してみよう

Delphi の名前は、古代ギリシアのデルファイ神殿に由来します。Oracle も古代ギリシアに由来すること からも分かるように、Delphi は元々Oracle データベースにアクセスするアプリケーションの開発を想定 して開発されたと言われています。このような所以から、データベースアクセスは、Delphi が最も得意 とする分野のひとつです。

最新バージョンでは、FireDACと呼ばれるマルチデバイス対応の共通データベースアクセスフレームワー クが用意されており、多様なデータベース(Oracle、SQL Server、IBM Db2、Sybase、InterBase、 MySQL、PostgreSQL、Access、MongoDB など)に高速かつ直接、ネイティブアクセスできます。

今回は、ご覧のような「魚図鑑」データベース(古くから Delphi のサンプルとしておなじみのものです) を使って、FireDACによるデータアクセスの方法を紹介します。他のデータベースを使う場合も、基本的 な手順は変わりません。

BDE などの古いデータベースアクセスの方法をご存じの方は、おなじみのデータベースを利用するアプ リケーションの作成を通して、最新の FireDAC でどのようにデータアクセスを行うのか、その基本的な 手順を理解できると思います。

データベース接続を定義する TFDConnection

[ファイル | 新規作成 | Windows VCL アプリケーション - Delphi(W)] を選択し、新規アプリケーション を作成します。

ツールパレットから、FireDAC カテゴリにある、TFDConnection コンポーネントをフォーム上にドラッ グ&ドロップします。

配置した TFDConnection (FDConnection1)をダブルクリックすると、FireDAC 接続エディタが表示さ れるので、「ドライバ ID」項目で、接続するデータベースを選択します。今回は、「IB」(InterBase) を選びます。

🔞 FireDAC 接続エディタ - [FDConnection1]			×
■ ■ ドライバまたはオーバーライドする接続定義の名前を選択してから、	パラメータをセ:	ットアップし	ます
定義 オプション 情報 SQL スクリプト			
ドライバ ID(D):		\sim	
接続定義名(1): DS		ا î	
テスト(T) ワイロ IDIX			
パラメータ Mongo MSAcc			
MSSQL		~	
	ОК	キャンセ	יוע <mark>(C)</mark>

ドライバ ID を選択すると、選択したドライバに応じて必要な設定パラメータが表示されます。InterBaseの場合、この中で設定が必要となるのは、Database、User_Name、Password、CharacterSet です。

E義 オブション 情報	SQL スクリプト		
ヾライバ ID(<u>D</u>):	IB	~	
轰流定義名(N);		×	
テスト(T)	ウィザード (W)	デフォルトに戻す(R) ヘルプ(H)	
パラメータ	値	デフォルト	
DriverID	IB	IB	
Pooled	False	False	
Database			
User_Name			
Password			
MonitorBy			-
OSAuthent			
Protocol	Local	Local	
Server			
Port			
SQLDialect	3	3	
RoleName			
CharacterSet	NONE	NONE	
GUIDEndian	Little	Little	
ExtendedMetadata	False	False	
OpenMode	Open	Open	

Database には、データベースファイルの場所を指定します。Delphi をインストールする際にサンプルファイルもインストールしていると、デフォルトで以下の場所に、今回使用する InterBase のデータベースファイルが保管されています。

C:\Users\Public\Documents\Embarcadero\Studio\20.0\Samples\Data\dbdemos.gdb

各項目は以下のように設定します。

項目	
Database	C:\Users\Public\Documents\Embarcadero\Studio\20.0\
	Samples\Data\dbdemos.gdb
User_Name	sysdba
Password	masterkey
CharacterSet	UTF8

設定が完了したら、[テスト]ボタンをクリックして接続テストを行います。接続に成功すれば、設定 は完了です。[OK]をクリックして、接続エディタを閉じます。

定義 オプション 情報	SQL スクリプト			
ドライバ ID(D):	IB			\sim
接続定義名(№):				~
テ スト(T)	ウィザード(w)	デフォルトに戻す	(R) ヘルブ	(H)
パラメータ	値		デフォルト	
DriverID	IB		IB	
Pooled	False	~	False	
Database	C:¥Users¥	Public¥Documents¥		
User_Name	sysdba			
Password	masterkey			
MonitorBy				
OSAuthent				
Protocol	Local		Local	
Server				
Port				
SQLDialect	3		3	
RoleName				
CharacterSet	UTF8		NONE	
GUIDEndian	Little		Little	
ExtendedMetadata	False		False	
OpenMode	Open		Open	

このほかに、FDConnection1 に対して、いくつかのプロパティを設定します。

FDConnection1	
項目	值
Connected	True
LoginPrompt	False

これで、ユーザー名/パスワードを入力するログインプロンプトを表示することなく、アプリケーショ ン起動と同時にデータベースに接続します。

TFDTable を使ってテーブルのデータセットを呼び出す

データベースのテーブルを扱うのは、TFDTable コンポーネントです。同じようなコンポーネントに TFDQuery があります。TFDQuery は、テーブルではなく、クエリー(SELECT 文)によってデータセッ トを取得する点が異なります。

ツールパレットから、TFDTable コンポーネントを選択し、フォーム上にドラッグ&ドロップします。

オブジェクト インスペクタで、配置した TFDTable (**FDTable1**) に対して、次のようにプロパティを設 定します。

FDTable1	
----------	--

項目	値
TableName	BIOLIFE
Active	True

TFDTable を配置したときに、このコンポーネントの Connection プロパティは、自動的に FDConnection1 に設定されているはずです。これにより、TableName プロパティを設定しようとすると、 テーブルの一覧を取得し、下図のようにドロップダウンリストでテーブルの一覧を表示します。

ユーザーインターフェイスを設計する

データセットの準備ができたら、次にユーザーインターフェイスを作成していきます。データセットを 表形式で表示、編集できる便利なグリッドコンポーネントを使いましょう。

ツールパレットから TDBGrid を選択し、フォーム上にドラッグ&ドロップします。

配置した TDBGrid (DBGrid1) に対して、以下のように Align プロパティを設定します。

DBGrid1	
項目	值
Align	alRight

Align プロパティを alRight に設定することで、フォーム左側の残りの部分に詳細データを表示するための領域を確保できました。ただ、ウィンドウの大きさによって、データの表示可能領域は変わってきてしまいます。そこで、左右の表示領域の大きさをユーザーが自由に変更できるようにしようと思います。

これを実現するのが、TSplitter コンポーネントです。TSplitter を使えば、左右の表示領域の分割位置をマウス操作で自由に変更できます。TSplitter は、フォームの一方の端に接しているコントロールと、それ以外のクライアント領域を占めているコントロールとの間に配置されます。ユーザーがスプリッタを移動すると、フォームの端に接しているコントロールのサイズが変化します。これによって、このフォームのクライアント領域が変化し、それに応じてクライアント領域の残りの部分を占めるコントロールのサイズが変化します。

ツールパレットから TSplitter を選択し、フォーム上にドラッグ&ドロップします。

配置された TSplitter (Splitter1)の Align プロパティを次のように設定します。

Splitter1	
項目	值
Align	alRight

これで、Splitter1は、右側のコントロール(DBGrid1)にくっつきました。

Splitter1の左側にはTPanelを配置します。最終的には、この上にいくつものUIコントロールを配置して、詳細データを表示するようにします。ツールパレットから TPanel を選択し、フォーム上にドラッグ&ドロップします。

配置した TPanel (Panel1) のプロパティを次のように設定します。

Panel1	
項目	值
Align	alClient
ShowCaption	False

以上で分割線(スプリッタ)を持つユーザーインターフェイスが作成できました。後は詳細データを表 示するコントロールの配置です。これには、データベースのフィールドデータに関する便利な機能を使 ってみましょう。

データフィールド設定

TFDTable がデータベースのテーブルを表すのに対し、テーブルの各フィールド(列)は、TField(およびその派生クラス)によって表されます。TField は、2種類の方法で作成できます。

- **静的フィールド**:設計時に「フィールドエディタ」を使って定義する
- 動的フィールド:実行時に自動生成(TFDTable およびその他のデータセットの Fields プロパティ や FieldByName メソッドを使ってアクセス)

設計時に「フィールドエディタ」を使って定義すると、各フィールドのプロパティやイベントを定義す ることができます。例えば、Alignment プロパティを使ってデータの整列方法を変更したり、OnChange イベントを使って、フィールドデータが変更された時の処理を記述することができます。

「フィールドエディタ」では、フィールドを定義するだけでなく、定義したフィールドデータを表示す るコントロールをドラッグ&ドロップで簡単にフォーム上に配置することができます。今回は、この方 法で、詳細データを表示するコントロールを配置することにします。

フォーム上の FDTable1 を選択し、右クリックして [フィールドエディタ] メニューを選択します。

「フィールドエディタ」が表示されるので、右クリックしてメニューを表示し、 [すべてのフィールド を追加]を選択します。

すると、次のように BIOLIFE テーブルのすべてのフィールドが追加されます。

「フィールドエディタ」または「構造」ペインで、フィールドを選択すると、そのフィールドのプロパ ティやイベントが、「オブジェクト インスペクタ」に表示されます。これらの値を設定することで、設 計時にフィールドに関する設定やカスタマイズが可能になります。 embarcadero[®]

さて、ここからがマジックのようですが、「フィールドエディタ」にリストされているフィールドをす べて選択し、設計フォーム右側に位置する Panel1 の上にドラッグ&ドロップしてください。

Bern1		
SPECIES_NO		
90020		
CATEGORY		
Triggerfish	×	FSConnection1 FDTable1
COMMON_NAME		
Clown Triggerfish		
SPECIES_NAME		
Ballistoides conspicillum		
LENGTH_CM_		
50		Form1.FDTable1 x
LENGTH_IN		
19.6850393700787		SPECIES_NO
NOTES		CATEGORY COMMON NAME
Also known as the big spotted		SPECIES_NAME
areas and feeds upon crustaceans		LENGTHCM_ LENGTH_TN
and mollusks by crushing them with		NOTES
eaters, and divers report seeing	DataSource1	IGRAPHIC
GRAPHIC ///77		
	1	
	đ	

たったこれだけの操作で、各フィールドに対応するラベル(TLabel)と入力ボックス(TDBEdit)、メモ (TDBMemo)、画像(TDBImage)が追加されます。これらのコントロールとデータセットをリンクす るための TDataSource も、**DataSource1** として追加されます。

DataSource とは

ドラッグ&ドロップで配置したコントロールには、データベースの実データが表示されています。この ように、設計時に実データを表示できるのも Delphi の特長のひとつです。いちいちアプリケーションを 実行しなくても、データを表示するのに最適なレイアウトを選べますから便利ですね。

さて、先に配置した DBGrid1 には、まだデータが表示されていません。その理由は、DataSource プロパ ティが設定されていないからです。DataSource プロパティには、データセットとの仲介を行う TDataSource を指定します。今回は、BIOLIFE テーブルを表す FDTable1 に DataSource1 が結びつけら れています(DataSource1 は、先ほどのドラッグ&ドロップ操作で自動生成されました)。

DBGrid1 の DataSource プロパティにも、同じ値を設定します。

レコードの移動と操作

グリッドとは異なり、詳細データでは、現在のレコードの情報のみが表示されます。レコードを移動さ せたり、データの更新などを行うには、データセットに対して、レコードの移動や更新を行うメソッド を呼び出す必要があります。

こうした処理をボタンに割り当て、イベントハンドラやアクションをいちいち定義するのは面倒です。 そこで、データセットの主要な操作をまとめたボタンセットのコンポーネント TDBNavigator を使います。 TDBNavigator を用いれば、データセットにリンクされた TDataSource を指定するだけで、上記のような 操作を実装できます。

ツールパレットから TDBNavigator を選び、フォーム上の DBImage1 画像の下あたりに配置します。

次のようにプロパティを設定すれば、ボタンが動作します。

DBNavigator1

項目	値
DataSource	DataSource1

データにコードからアクセスするには

Delphi では、ビジュアルコンポーネントとデータアクセスコンポーネントを結び付け、ユーザーインタ ーフェイスとデータをリンクし表示させることができます。コードを記述する必要がまったくないこと に驚かれたかもしれません。

しかし、実際のプログラムでは、データを操作したり、複雑な処理を実装する必要があるでしょう。 Delphi のコンセプトは、簡単でありながらも高度なことも実現できるようにすること。実は、ここで使 用してきたデータアクセスコンポーネントについても、コードによって直接操作できるのです。この手 法を用いれば、プログラム内で直接レコードのデータを取得したり、操作することもできます。

ここでは、データアクセスコンポーネントをプログラムコードによってアクセスし、表示中の画像を、 ファイルとして保存できるようにしてみましょう。

ファイル保存用のダイアログを用意する

まずは保存ダイアログコンポーネント TSaveDialog を配置します。ツールパレットの「Dialog」から TSaveDialog を選び、フォーム上の DBImage1 画像の下あたりに配置します。

配置した TSaveDialog (SaveDialog1) のプロパティを次のように設定します。

SaveDialog1	
項目	
DefaultExt	bmp
Filter	ビットマップファイル *.bmp
Options	[ofOverwritePrompt,ofHideReadOnly,ofEnableSizing]
	ofOverwritePrompt:既存のファイルを上書きするかどうかを尋ねます
	ofHideReadOnly:ダイアログから[読み出し専用ファイルとして開く]
	チェック ボックスを削除します
	ofEnableSizing:ダイアログのサイズを更できるようにします

画像を保存するコードの実装

画像のダブルクリックに応答して画像ファイルを保存するイベントハンドラを実装します。DBImage1 を 選択し、オブジェクトインスペクタで「OnDblClick」イベントを設定します。


```
イベントハンドラのコード全体は次のように記述します。
```

```
procedure TForm1.DBImage1DblClick(Sender: TObject);
var
FileName : String;
begin
// レコードから項目を取得し、SaveDialogにファイル名として設定する
FileName := FDTable1.FieldByName('COMMON_NAME').AsString;
SaveDialog1.FileName := FileName;
// ダイアログを表示して、画像の保存先を指定する
if SaveDialog1.Execute = true then
begin
// 画像ファイルを保存する。
DBImage1.Picture.SaveToFile(SaveDialog1.FileName);
end;
```

end;

このコードでは、レコードから画像ファイルと画像ファイル名を取得し保存しています。

'COMMON_NAME'フィールドから値を取得して保存先のファイルとし **DBImage1** の Picture プロパティの SaveToFile メソッドを呼び出せば、SaveDialog1 で指定した保存先に画像が保存されます。

この結果、レコードから取得したデータをローカル保存先に画像として保存することができました。

Windows 10 スタイルの画面にしてみよう

以上で「魚図鑑」アプリケーションは完成ですが、最後にウィンドウの表示スタイルをカスタマイズし てみましょう。Delphi には、スタイルと呼ばれる UI スタイル変更のしくみが用意されており、あらかじ め用意されたスタイルを切り替えるだけで、表示をモダンなイメージにしたり、ダークで落ち着いた感 じにしたりと、カスタマイズできます。

今回は、Windows 10 スタイルを適用してみましょう。メインメニューから[プロジェクト|オプション] を選択し、「プロジェクト オプション」ダイアログを表示します。 ここで、左側のツリーから「アプリケーション」下の「表示」を選択します。そして「カスタムスタイル」項目で「Windows 10」を選択し、その下の「デフォルトスタイル」で「Windows 10」を選択します。

🕺 Project1.exe のプロジェクト オプション (Win32	- Debug)	م	
	- Debug) ま 示 アプリケーションの設定 アプリケーションの設定 ハルブ ファイル(D) カスタム スタイル Metropolis UI Black Suburyopis UI Dark Metropolis UI Black Suburyopis UI Dark Suburyopis UI Black Suburyop		×
(Impute Dark Windows10 Dark Windows10 Green JULy - Dark Windows10	~	
	保存 キャン	ルー ヘルプ	

[OK] ボタンをクリックして、ダイアログを閉じます。 [実行 | 実行] メニューを選択してアプリケー ションを実行すると、次のように Windows 10 スタイルで UI が表示されます。

		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
ECIES_NO	SPECIES_NO CATEGORY	COMMON_NAME
90020	> 90020 Triggerfish	Clown Triggerfish
TEGORY	90030 Snapper	Red Emperor
iggerfish	90050 Wrasse	Giant Maori Wrasse
IMMON NAME	90070 Angelfish	Blue Angelfish
own Triggerfish	90080 Cod	Lunartail Rockcod
	90090 Scorpionfish	Firefish
ICLES_IVAME	90100 Butterflyfish	Ornate Butterflyfish
Alistoides conspicilium	90110 Shark	Swell Shark
VGTH_CM_	90120 Ray	Bat Ray
50	90130 Eel	California Moray
(GTH_IN	90140 Cod	Lingcod
19.6850393700787	90150 Sculpin	Cabezon
TES	90160 Spadefish	Atlantic Spadefish
so known as the big spotted	90170 Shark	Nurse Shark
iggerfish. Inhabits outer reef	90180 Ray	Spotted Eagle Ray
eas and feeds upon crustaceans	90190 Snapper	Yellowtail Snapper
werful teeth. They are voracious	90200 Parrotfish	Redband Parrotfish
ters, and divers report seeing	90210 Barracuda	Great Barracuda
APHIC	90220 Grunt	French Grunt
AT LC	90230 Snapper	Dog Snapper
	90240 Grouper	Nassau Grouper
	90250 Wrasse	Bluehead Wrasse
	90260 Jack	Yellow Jack
	90270 Surfperch	Redtail Surfperch
	90280 Croaker	White Sea Bass
	90290 Greenling	Rock Greenling
	90300 Wrasse	Senorita
	90310 Smelt	Surf Smelt

レコードの移動、データの更新などができることを確認してみましょう。

Embarcadero、Embarcadero Technologies ロゴならびにすべてのエンバカデロ・テクノロジーズ製品またはサービ ス名は、Embarcadero Technologies, Inc.の商標または登録商標です。その他の商標はその所有者に帰属します。