

ESライブラリ&& ゲームプログラミング

導入編 - 第0回 DirectX

DirectX

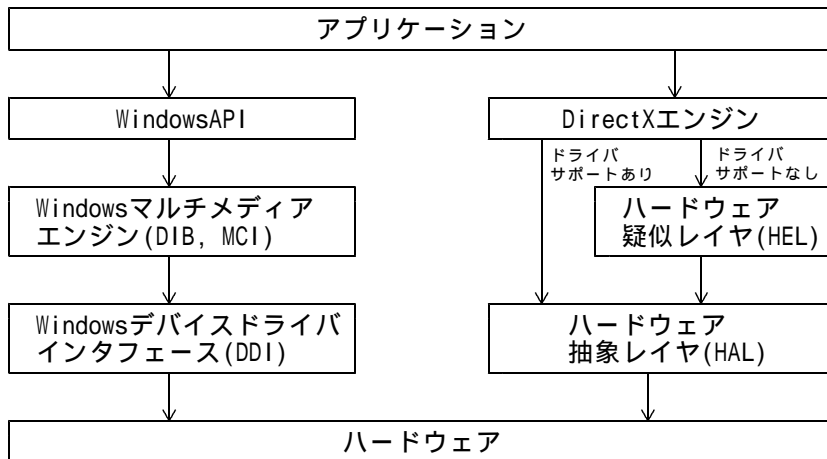
DirectXとは、グラフィックカードやサウンドカードなどのハードウェアを高速に扱うためのコンポーネント(部品)の総称です。Direct(直接)という言葉どおり、OSをとおさず、ハードウェアへの直接的なアクセスを提供しており、高速な処理を実現できます。

DirectXは、ハードウェアによって実装される部分(HAL)とソフトウェア的にエミュレートする部分(HEL)があり、これらは自動的に判別され、環境による機能の差を吸収できるようになっています。

HAL(Hardware Abstraction Layer : ハードウェア抽象レイヤ)は、アプリケーションソフトとハードウェアの間に入り、ハードウェアごとの振る舞いの違いを吸収するソフトウェアです。DirectXは、さまざまなハードウェアに対応していますが、これらの振る舞いの違いはHALが吸収しているため、プログラマは、その差を気にすることなく開発を行なうことができます。

HEL(Hardware Emulation Layer : ハードウェア疑似レイヤ)は、ハードウェアに実装されていない機能をソフトウェアでエミュレートするソフトウェアです。HALよりもスピードは劣るものの、あたかも機能をサポートしているかのような動作をします。ほとんどの機能はHELでサポートされているので、プログラマは、ハードウェアの機能の差を気にすることなく開発を行なうことができます。

このHALとHELにより、DirectXは環境に依存せず、ハードウェア支援が受けられる場合にはその能力を引き出すことができるようになっています。



DirectXの構成(DirectX9.0c)

DirectX Graphics(version9)

画面にグラフィックを描画するコンポーネントであるDirect3DとDirect3DXの総称です。

Direct3D(version9)

ポリゴンの描画や頂点座標変換、テクスチャマッピング、ブレンディング、フォグ、頂点バッファなど数多くの3Dの描画をサポートするコンポーネントです。グラフィックカードにDirect3Dアクセラレーション機能がある場合は、それを活用することで優れた3D描画処理が行えます。

Direct3DX(version9)

Direct3Dによるアプリケーションの開発を支援するための拡張ライブラリです。テクスチャ、メッシュ、スタック行列、xファイル、エフェクト、算術関数といった3D関連だけでなく、2D描画を行うためのサーフェス、スプライトや、エラーメッセージを取得するライブラリも提供されています。

DirectDraw(version7)

DirectX7以前でサポートされていたコンポーネントで、おもにビットマップの描画処理を行います。グラフィックカード上のメモリ(VRAM)への直接的なアクセス、高速なブロック転送、ダブルバッファおよびトリプルバッファによるフリッピング機能などを有しており、高速で滑らかなアニメーションを実現します。DirectX8からは、Direct3Dに統合されています。また、最近の環境では正常に動作しないケースも増えてきています。

DirectX Audio(version8)

BGMや効果音を再生、録音するためのコンポーネントであるDirectMusicとDirectSoundの総称です。

DirectMusic(version8)

主にMIDI音源を制御するコンポーネントです。MIDI音源のない環境でも、Roland GS音色データを搭載したソフトウェアMIDIエンジンにより、MIDIデータを再生することができます。DirectX SDK August 2007を最後にSDKから完全に削除され、将来的に廃止の予定となっています。

DirectSound(version8)

Wave音源を制御するためのコンポーネントです。複数のサウンドを同時に再生でき、再生までのタイムラグも少ないので効果音を鳴らすのに適しています。サウンドデータを格納しているメモリ領域への直接的なアクセスができるため、サウンドデータを編集してエフェクトを加えることができます。

DirectSound3D(version8)

サウンドを3D空間で再生するためのコンポーネントです。現実世界のような臨場感を再現することができます。

DirectInput(version8)

キーボード、マウス、ジョイスティックなどの入力デバイスを制御するコンポーネントです。フォーアフターバック機能を使って反動を持たせたり、振動させたりすることができます。

DirectShow(version9)

AVI、MPEG、Wave、MIDIといったさまざまなマルチメディアファイルを操作することができます。MP3(MPEG1 Layer-3 Audio)やDVD-Videoにも対応しています。DirectXからは削除されましたが、Windows標準の機能としてサポートされています。

DirectPlay(version8)

ネットワークを利用した通信機能を提供するコンポーネントです。2台以上のコンピュータがネットワークを經由して互いに通信しあって協力、対戦するようなゲームを実現できます。また、「ロビーサーバー」も構築できるため、ネットワーク上のプレイヤーを探すための機能も実現できます。(DirectPlayは今後廃止の予定で、Microsoftは使用しないことを推奨しています)

DirectSetup(version9)

DirectXのランタイム(DirectXを用いたアプリケーションを動かすためのドライバやDLLファイルなど)をインストールするためのコンポーネントです。更新の必要なコンポーネントを自動的に検索するので、最新版のランタイムを簡単にインストールすることができます。

DirectX SDK

DirectXを用いたアプリケーションを開発するには、DirectX SDKが必要になります。SDK(ソフトウェア開発キット)とは、C/C++用のヘッダファイル(.h)、リンクライブラリ(.lib)、サンプルプログラム、ドキュメント、ランタイムといった開発に必要なものをまとめたものです。

DirectX SDKは、Microsoftのホームページからダウンロードしたり、開発系の本や雑誌などに付属のCD-ROMから入手することができます。最新版は、「DirectX SDK June 2010」になります。

「DirectX SDK June 2010」をインストールし、ソリューションで認識できるように設定しましょう。