

ゲームプログラミング

第3回 メッセージ

Windowsで動作するアプリケーションは、他のアプリケーションと協調しなければならないため、コンソールアプリケーションとは構造が大きく異なります。もっとも大きな違いは、メッセージを処理するという点です。Windowsが複数のアプリケーションをスケジュールするため、Windowsプログラムでは、メッセージの処理は非常に重要なポイントとなります。

メッセージ

Windowsは、各アプリケーションが生成したすべてのウィンドウを常に監視しています。キーボードのキーが押されたり、マウスが動かされたりといったイベントが発生すると、該当するウィンドウにメッセージという形でイベントが起きたことを通知します。各ウィンドウは、送出されてきたメッセージを取り出して正しく処理しないと、アプリケーションやWindowsの動作が不安定になってしまいます。

メッセージ	発生条件
WM_ACTIVATEAPP	アプリケーションがアクティブ化または非アクティブ化されようとしている
WM_CLOSE	閉じるボタンまたはAlt+F4でウィンドウを閉じようとしている
WM_COMMAND	メニューが選択された
WM_CREATE	ウィンドウが生成されようとしている(CreateWindow(Ex)関数が実行された)
WM_DESTROY	ウィンドウが破棄されようとしている(DestroyWindow関数が実行された)
WM_KEYDOWN	キーボードのキーが押された(押し続けられているときにも発生)
WM_KEYUP	キーボードのキーが離された
WM_LBUTTONDOWN	マウスの左ボタンが押された(押し続けても1度しか発生しない)
WM_LBUTTONUP	マウスの左ボタンを離した
WM_MOUSEMOVE	マウスカーソルが移動した
WM_MOVE	ウィンドウが移動された
WM_PAINT	クライアント領域の一部の描画が必要
WM_QUIT	PostQuitMessage関数を呼び出され、アプリケーションが終了しようとしている
WM_SIZE	ウィンドウのサイズが変更された
WM_TIMER	SetTimer関数で指定された時間が経過した

おもなメッセージと発生条件

メッセージループ

Windowsアプリケーションは、メッセージを受け取り、それを処理し、再びメッセージが送られてくるのを待つという動作を繰り返します。これをメッセージループといいます。この点がWindowsアプリケーションの最大の特徴です。Windowsアプリケーションでは、必ずメッセージループを確立し、メッセージを処理しなければなりません。

ウィンドウには、Windowsから送られてくるメッセージをためておく「メッセージキュー」という領域があります。ここにためられたメッセージは取り出されるか、正しく処理するまでなくなりません。メッセージを処理しないアプリケーションは「応答なし」となり、フリーズ状態と見なされます。一般的なメッセージループは以下のように構成されています。

```
MSG msg; // MSG構造体...メッセージ情報を格納します
ZeroMemory(&msg, sizeof(msg));

// メッセージループ
while(true) {
    const BOOL bRet = GetMessage(&msg, NULL, 0, 0);
    if(0 == bRet || -1 == bRet)
        break;
    TranslateMessage(&msg);
```

```

    DispatchMessage(&msg);
} // while(true)

```

GetMessage関数は、メッセージキューからメッセージを取り出します。メッセージがないときは、メッセージがくるまでプログラムを休止し、実行権を他のアプリケーションに渡します。この関数は、アプリケーションがメッセージを取り出せる状態になるたびに、継続的に呼び出す必要があります。そうしないと不安定な動作になってしまいます。

メッセージが取り出されたら、2つのAPIを呼び出します。ひとつはTranslateMessage関数です。この関数は、キーボード入力をメッセージに変換します。この関数はWM_CHARメッセージを処理しないのであればなくてもかまいません。もうひとつはDispatchMessage関数です。この関数は取り出したメッセージをウィンドウプロシージャに送出します。

メッセージループは、GetMessage関数がWM_QUITメッセージを受信するか、エラーを起こしたときに終了させます。GetMessage関数の戻り値は、WM_QUITメッセージを受信すると0、エラーが起きると-1が返されるので、これを終了条件にします。

メッセージループを抜けたWinMain関数は、MSG構造体のwParamメンバをWindowsに返して終了します。

ウィンドウプロシージャ

すべてのウィンドウは、「ウィンドウプロシージャ」と呼ばれる特別な関数を準備しなければなりません。ウィンドウプロシージャは、メッセージループから送出されてくるメッセージを処理するために必要となる関数です。この関数はプログラマが定義し、ウィンドウクラスの定義で使用するWNDCLASSEX構造体のlpfnWndProcメンバに指定することで利用されるようになります。

ウィンドウプロシージャのプロトタイプは以下のようになります。

```

LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)

```

「LRESULT」は戻り値の型でLONG型と同等です。次の「CALLBACK」は、APIが必要になったときに呼び出すことを表します。通常の場合のようにプログラマが必要に応じて呼び出す関数ではない、ということです。

ウィンドウプロシージャは、DispatchMessage関数、CreateWindow(Ex)関数、DestroyWindow関数などのAPIが必要ときに自動的に呼び出します。ウィンドウプロシージャが呼び出されると4つの引数を受け取ります。それぞれ、

```

HWND    hWnd.....メッセージが発生したウィンドウのハンドル
UINT    uMsg.....送出されたメッセージの種類
WPARAM  wParam...メッセージの追加情報(UINT型)。内容はメッセージによって異なります
LPARAM  lParam...メッセージの追加情報(LONG型)。内容はメッセージによって異なります

```

という情報が格納されています。

典型的なウィンドウプロシージャは、以下のよう送出されてきたメッセージをswitch文で分岐させ、それぞれにあわせた処理を行います。メッセージは100種類以上あり、すべてのメッセージを正しく処理しなければなりません。すべての種類にあわせた処理を記述するのは大変なので、Windowsにはデフォルト処理が用意されています。デフォルト処理を利用するための関数がDefWindowProc関数です。ほとんどのメッセージはデフォルト処理に任せるのが一般的です。デフォルト処理以外の方法でメッセージを処理した場合は、決められた戻り値を返してウィンドウプロシージャから抜けます。

```

switch(uMsg) {
// キーダウン
case WM_KEYDOWN:
    キーが押されたときの処理(省略)
    return 0;

// ウィンドウ破棄
case WM_DESTROY:
    ウィンドウが破棄されたときの処理(省略)
    return 0;
} // switch(uMsg)

// 上記以外のメッセージはデフォルト処理
return DefWindowProc(hWnd, uMsg, wParam, lParam);

```

メッセージループ、ウィンドウプロシージャといった複雑な構造になっているのは、Windowsが各アプリケーションを最適にスケジュールし、安定して協調動作させるためです。

旧来のMS-DOS(コンソール)アプリケーションでは、main関数からプログラムの実行が始まり、プログラマが記述した流れにそってプログラムが実行されます。プログラムの中で文字を表示する必要があるれば、そこでprintf関数などを実行することによって文字出力が行われます。MS-DOSアプリケーションでは、プログラマが記述したコードのとおり処理が進んでいきます。

ところがWindowsアプリケーションでは、プログラマが書くコードは、システムから必要なときに呼び出されるようになっていきます。Windowsの世界では、プログラマはプログラムの流れを取り仕切るのではなく、メッセージを受け取ったときのアプリケーションの動作という局所的なコードを記述するのです。「プログラムの流れはこうしよう」という考え方ではなく、「このメッセージを受け取ったらこうしよう」という考え方になっています。

このようなシステムからのメッセージに回答するようなプログラム構造は、キーボードやマウスからの入力がない限り処理を行わないワープロや表計算といったビジネスアプリケーションと非常に相性が良いのですが、常にリアルタイムで動作しなければならないゲームプログラムとはあまり相性が良くありません。



Windowsアプリケーションの処理の流れ

課題

(1) 前回作成したプログラムを正しく終了するように変更しましょう。

前回作成したプログラムは、ウィンドウは消えるもののWM_QUITメッセージが発生しないため、メッセージループから抜けることができないので終了しません。

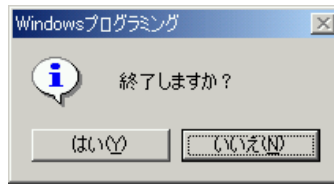
ほとんどのアプリケーションでは、メインウィンドウを破棄(消滅)するとプログラムが終了するようになっています。ウィンドウが破棄される時、あるメッセージが発生します。プログラムを終了するには、ウィンドウプロシージャでこのメッセージを処理し、PostQuitMessage関数を呼び出す必要があります。この関数は、プログラムが終了しようとしていることをWindowsに知らせ、WM_QUITメッセージを送出します。引数は終了コードで、通常は0(正常終了)を指定します。

(2) Escキーを押したらプログラムが終了するようにしましょう。

ヒント: キーボードのキーが押されると、あるメッセージが発生します。まずは、このメッセージが発生したらメインウィンドウを破棄するようにしてみましょう。ウィンドウの破棄は、DestroyWindow関数で行います。この関数が呼び出されると、(1)で作成した部分が実行され、プログラムが終了します。

これができたら、Escキーが押されたときのみウィンドウを破棄するようにします。キーボードのキーが押されたときに発生するメッセージの追加情報(wParam)には押されたキーのコードが格納されます。Escキーのコードは「VK_ESCAPE」です。

(3) 閉じるボタンやAlt+F4キーが押されたら、以下のようなメッセージボックスを表示し、「はい」が選択されたらプログラムが終了するようにしましょう。



ヒント: 閉じるボタンやAlt+F4キーが押されると、あるメッセージが発生します。このメッセージをリファレンスで調べてみましょう。
メッセージボックス後の処理は、押されたボタンで分岐させます。「はい」ならメインウィンドウを破棄し、「いいえ」なら決められた値を返してウィンドウプロシージャを抜けます。