# Simple Drawing FrameWork

### Y.Nakaue

### 2022年4月1日

## 1 プログラムの開始と終了

## 1.1 ライブラリ機能の初期化

void init()

引数 無し

返り値 無し

## 1.2 ライブラリ機能の終了処理

void quit()

引数 無し

返り値 無し

## 2 メインループ

## 2.1 描画内容の更新

bool System::update

引数 無し

返り値 メインループの更新可否

描画内容を最新の状態に更新する. 常に true を返す.

### 3 描画のための設定

### 3.1 ウィンドウの作成

int32\_t openWindow(uint32\_t width, uint32\_t height)

引数 width: 横幅, height: 高さ

返り値 作成したウィンドウ ID

描画を行うためのウィンドウを作成し、画面前面に表示する.引数には作成するウィンドウの横幅と高さを指定する.1 つのプログラムの中で複数のウィンドウを作成することが可能で、返り値として作成したウィンドウに割り当てられたウィンドウ ID を返す.ウィンドウ ID は、作成した順に 0 からの連番で整数値が返される.

#### 3.2 ウィンドウを閉じる

void closeWindow(int32\_t win\_id)

引数 win\_id: 閉じるウィンドウの ID

返り値 無し

## 4 主な描画関数

#### 4.1 背景色を変更

void setBackground(Color color, int32\_t win\_id = 0)

引数 color: 背景色、win\_id: 背景色を設定するウィンドウの ID

返り値 無し

背景色を引数で指定した色に設定する.新たな背景色は、この関数によって設定した次のフレーム (System::update()が呼び出されたタイミング)で反映される.

#### 4.2 文字列

void print(std::string str, int32\_t win\_id = 0)

引数 str: 文字列データ, win.id: 描画先ウィンドウ ID

返り値 無し

引数に指定した文字列を描画する. 第2引数に描画を行うウィンドウ ID を指定でき, デフォル

トではメインウィンドウへの描画を行う. 1 フレーム内で複数回この関数を呼び出すと自動的に改行され, 2 回目以降の呼び出し時には次の行に出力される.

#### 4.3 図形の描画

```
void Shape::draw(Color color = {255, 255, 255, 255}, int32_t win = 0)引数color: 描画する色, win: 描画ウィンドウ ID返り値無し
```

図形各種は、基底クラスである Shape クラスを継承したクラスのオブジェクト(インスタンス)を作成し、そのメンバ関数である draw() を呼び出すことで描画を行うことができる.

#### 4.3.1 線分

#### コンストラクタ

Line(uint32\_t x0, uint32\_t y0, uint32\_t x1, uint32\_t y1, int32\_t thickness
= 1)

引数

x0: 始点のx座標、y0: 始点のy座標、x1: 終点のx座標、y1: 終点のy座標、thickness: 太さ

#### 4.4 円

#### コンストラクタ

Circle(uint32\_t x, uint32\_t y, uint32\_t r)

引数

x: 中心の x 座標、y: 中心の y 座標、r: 半径

#### ソースコード 1 使用例

```
#include <sdfw.h>

using namespace sdfw;

int main()

{
   init();
   openWindow(1280, 720);
```

```
while (System::update())
10
11
            // (500, 500)から (600, 600)までの太さ 1の線分を描画する
12
            Line(500, 500, 600, 600, 1).draw();
13
14
            // (100, 100)を中心とする半径 10の円を描画する
15
            Circle(100, 100, 10).draw();
16
        }
17
18
19
        quit();
    }
20
```

## 5 イベントに関する機能

以下の機能は System::update() が呼び出されたタイミングで状態が更新されているため、少し古い情報が得られる場合がある.

#### 5.1 マウス入力

#### 5.1.1 マウスカーソル座標の取得

 Point pos()

 引数
 無し

 返り値
 現在のマウスカーソル座標

現在のマウスカーソルの座標値を Point 型で取得できる. また, x 座標・y 座標はそれぞれメンバ変数 x・y から取得できる.

ソースコード 2 使用例

```
1 #include <sdfw.h>
2 #include <string>
3
4 using namespace sdfw;
5
6 int main()
7 {
8    init();
9
10    openWindow(1280, 720);
11
12    std::string str;
```

#### 5.1.2 マウスボタン入力状態の取得(押されているかを取得)

bool pressed(int8\_t button)

引数 button: マウスボタン(マクロ)

返り値 指定したマウスボタンが押されているか

入力状態を得たいマウスボタンの指定には、マクロによるビットマスクを使用する。ここで使用するマクロは以下の表 1 のように定義されている。また、これらをビット OR で結合して引数に指定することで、複数のボタンが同時に入力されているかを得ることもできる。

表1 マウスボタンを表すマクロ名

ボタン	マクロ名
マウス左ボタン	LEFT
マウス中ボタン	MIDDLE
マウス右ボタン	RIGHT

ソースコード 3 使用例

```
// マウス左ボタンが押されているかを取得
sdfw::Mouse::pressed(LEFT);

// マウス左・右ボタンが両方押されているかを取得
sdfw::Mouse::pressed(LEFT | RIGHT);
```

## 6 サウンド再生機能

現在、サウンドファイルのフォーマットとしては mp3 にのみ対応している。

#### 6.1 サウンドファイルからサウンドアセットを作成する

コンストラクタ

Audio(std::string path)

引数

path: サウンドファイル名 (sample/Resource フォルダ内)

Audio クラスのコンストラクタ呼び出し時に、引数に指定したサウンドファイルを読み込む。既に読み込まれているファイルであった場合は何も起きない。

#### 6.2 サウンドアセットからサウンドを再生する

void Audio::play()

引数 無し

返り値 無し

#### 6.3 サウンドファイルからサウンドを再生する

void playAudio(std::string path)

引数 path: サウンドファイル名(sample/Resource フォルダ内)

返り値 無し

関数呼び出し時にサウンドファイルの読み込みを行いサウンドを再生する。1 度読み込まれたサウンドファイルは、高速化のためアプリ終了まで保存されている。そのため、2 度目以降の再生時に再読み込みは行われない。

## 7 タイマ関連機能

#### 7.1 SDFW が初期化されてから経過したフレーム数を取得する

uint32\_t Time::getTicks()

引数 無し

返り値 現在のフレーム数

SDFW を初期化してからのフレーム数を返す.フレーム数と時間との関係は、プログラム実行時のフレームレートに依存する.

### 7.2 SDFW が初期化されてから経過した時間(ミリ秒)を取得する

uint32\_t Time::getMillisec()

引数 無し

返り値 現在の経過時間(ミリ秒)

SDFW を初期化してからの経過時間をミリ秒で返す.

### 7.3 現在フレームまでの平均 FPS 値を取得する

float getAverageFPS()

引数 無し

返り値 平均 FPS

現在のフレームまでの平均 FPS 値を取得する.

※この値の精度は低い.