# Simple Drawing FrameWork

#### Y.Nakaue

#### 2022年3月16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,重ねて描画されてしまう. 現状は,1 行のみの描画が可能である.

### 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 1 使用例

ı // マウス左ボタンが押されているかを取得

2 sdfw::Mouse::pressed(LEFT);

3

1 // マウス左・右ボタンが両方押されているかを取得

5 sdfw::Mouse::pressed(LEFT | RIGHT);

# 6 タイマ関連機能

### 6.1 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.

### 6.2 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.