# MCIGraph Grafikbibliothek Installation und Verwendung

Sebastian Stabinger, Thomas Hausberger

SS2021

# Installation

# Installation von MCIGraph — Visual Studio, Code::Blocks

#### Visual Studio —

■ Auf Sakai finden Sie die Datei

MCIGraphTemplate\_visualstudio.zip ←



- Entpacken Sie diese ←
- Öffnen Sie die Datei MCIGraphTemplate.sln in Visual Studio
- Nach Ausführung sollten Sie ein Beispielfenster sehen

#### Code::Blocks

- Auf Sakai finden Sie die Datei
   MCIGraphTemplate\_codeblocks.zip
- Entpacken Sie diese 🧲
- Öffnen Sie die Datei MCIGraph.cbp als Projekt in Code::Blocks
- Nach Ausführung sollten Sie ein Beispielfenster sehen

#### Linux

- Installieren sie die <u>SDL2 Developer Library</u> mit dem Paketmanager ihrer Distribution
- Laden sie die Datei <u>mcigraph.hpp</u> von Sakai und speichern sie diese im selben Verzeichnis wie ihre Quellcodedatei.
- Compilieren Sie ihr Programm mittels:

g++ -std=c++11 main.cpp \$(sdl2-config --cflags --libs) -lpthread

## Installation von MCIGraph — MacOS X

 Installieren Sie <u>Homebrew</u> indem sie folgendes am Terminal eingeben (alles in einer Zeile und mit Leerzeichen zwischen <u>-fsSL</u> und <u>https...</u>):

```
/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

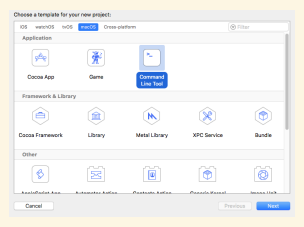
■ Anschließend installieren Sie SDL2 mit dem Befehl brew install sdl2

- Laden sie die Datei mcigraph.hpp von Sakai und speichern Sie diese im selben Verzeichnis wie ihre Quellcodedatei.
- Falls ihre Quellcodedatei test.cpp heißt, compilieren Sie ihr Programm mittels

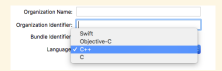
```
g++ -std=c++11 test.cpp $(sdl2-config --cflags --libs) -lpthread 🧲
```

■ Sie können dann ihr Programm mittels ./a.out starten

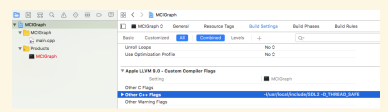
- Installieren Sie SDL2 mit Homebrew (siehe vorherige Folie)
- Öffnen Sie XCode und erzeugen Sie ein neues Projekt
- Wählen Sie als Template eine macOS Kommandozeilenanwendung aus:



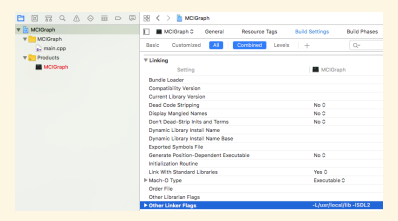
■ Stellen Sie als Sprache C++ ein:



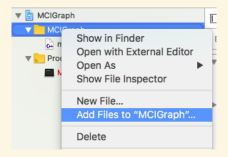
■ Führen Sie auf dem Terminal den Befehl sdl2-config --cflags aus und kopieren Sie das Ergebnis in die C++ Flags der Build Optionen



Führen Sie auf dem Terminal den Befehl sd12-config
 --libs aus und kopieren Sie das Ergebnis in die Linker Flags der Build Optionen



■ Fügen Sie die Datei mcigraph.hpp aus Sakai ihrem Projekt hinzu:



# Installation von MCIGraph — Generell

- Laden Sie die für ihr System passenden Bibliotheken von https://www.libsdl.org/download-2.0.php ←
- Suchen Sie im Internet wie sie ihre Entwicklungsumgebung für SDL2 einrichten können.
- Laden sie die Datei mcigraph.hpp von Sakai und speichern sie diese im selben Verzeichnis wie ihre Quellcodedatei.

# Verwendung

#### Hello World

#### Source Code

```
#include "mcigraph.hpp" 

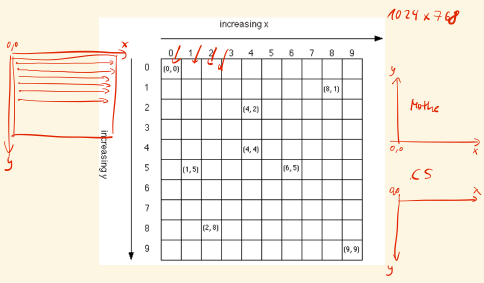
int main(int argc, char *argv[]) {
    while (running()) {
        draw_rect(200, 300, 200, 100); 
        present(); 
    }

return 0;
}
```

#### Resultat

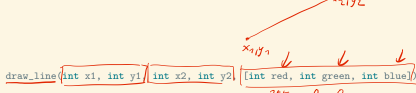


# Das verwendete Koordinatensystem



Wir haben Koordinaten von 0 bis 1023 auf der x-Achse und von 0 bis 767 in der y-Achse!

#### Zeichne Linie



- x1 und y1 : Startkoordinate der Linie 25t / 0,0
- x2 und y2 : Endkoordinate der Linie
- red, green und blue : Optionale Farbe der Linie. Jeder Farbparameter kann Werte zwischen 0 und 255 annehmen.

# Zeichne Linie — Beispiel

```
#include "mcigraph.hpp"

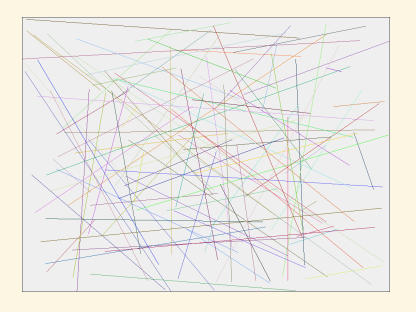
int main(int argc, char *argv[]) {
    while (running()) {
        draw_line(100, 100, 500, 100, 255, 0, 0);
        draw_line(500, 100, 500, 500, 0, 255, 0);
        draw_line(500, 500, 100, 500, 0, 0, 255);
        draw_line(100, 500, 100, 100, 255, 0, 255);
        present();
    }
    return 0;
}
```

# Zeichne Linie — Resultat

# Zeichne Linie — Beispiel 2

```
#include "mcigraph.hpp"
#include <stdlib.h>
                                           Vand ()% 10
int main(int argc, char *argv[]) {
 while (running()) {
   // Zeichne 100 zufällige Linien mit zufälliger Farbe
   for (int i = 0; i < 100; i++) {  
     int x1 = rand() % 1024;  
     int v1 = rand() % 768;
     int x2 = rand() \% 1024;
     int y2 = rand() % 768;
     int red = rand() % 256;
     int green = rand() % 256; 
     int blue = rand() % 256;
     draw_line(x1, y1, x2, y2, red, green, blue);
   present();
 return 0;
```

# Zeichne Linie — Resultat 2



#### Zeichne Punkt

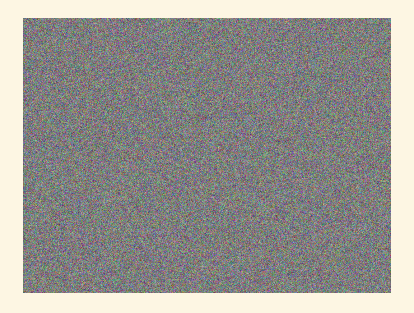
```
draw_point(int x, int y, [int red, int green, int blue])
```

- x und y : Koordinaten des Punkts
- red, green und blue : Optionale Farbe des Punkts. Jeder Farbparameter kann Werte zwischen 0 und 255 annehmen.

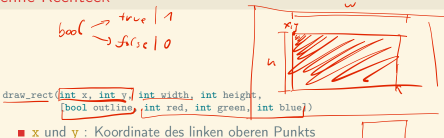
# Zeichne Punkt — Beispiel

```
#include "mcigraph.hpp"
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 while (running()) {
   // Zeichne an jeder Koordinate einen Punkt mit zufälliger Farbe
   for (int x = 0; x < 1024; x++) {
     for (int y = 0; y < 768; y++) {
       int red = rand() % 255;
       int green = rand() % 255;
       int blue = rand() % 255;
                                                  (x_{14})
       draw_point(x, y, red, green, blue);
    present();
 return 0;
```

# Zeichne Punkt — Resultat



#### Zeichne Rechteck

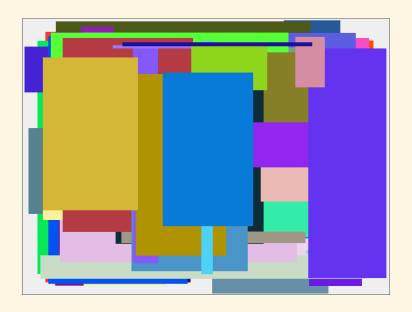


- width und height: Breite und Höhe des Rechtecks in Pixeln
- outline : Wenn false wird ein gefülltes Rechteck gezeichnet
- red, green und blue : Optionale Farbe des Punkts. Jeder Farbparameter kann Werte zwischen 0 und 255 annehmen.

# Zeichne Rechteck — Beispiel

```
#include "mcigraph.hpp"
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 while (running()) {
    // Zeichne 100 zufällige, gefüllte Rechtecke mit zufälliger Farbe
   for (int i = 0; i < 100; i++) {
      int x = rand() \% 1024;
      int y = rand() % 768;
      int width = rand() \% 1024 - x;
      int height = rand() % 768 - y;
     int red = rand() % 256;
      int green = rand() % 256;
      int blue = rand() % 256;
      draw_rect(x, y, width, height, false, red, green, blue);
    present();
 return 0;
```

# Zeichne Rechteck — Resultat



## Zeige Bild

draw\_image(std::string filename, int x, int y)

■ filename : Dateiname des Bilds

x und y: Koordinate des linken oberen Punkts

#### Mitgelieferte Bilder

Auf Sakai finden Sie die Datei **tiles.zip** welche viele Bilder im Format  $16 \times 16$  Pixel enthält. Hier eine Auswahl:

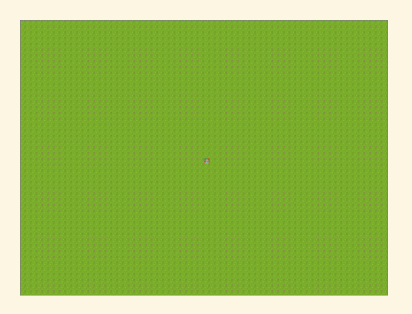


Die Bereiche in Pink werden von MCIGraph transparent dargestellt

# Zeige Bild — Beispiel

```
#include "mcigraph.hpp"
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 while (running()) {
   // Fülle das ganze Fenster mit Gras
   for (int x = 0; x < 1024; x += 16) {
     for (int y = 0; y < 768; y += 16) {
        draw_image("grass.bmp", x, y);
   // Setze einen Charakter in die Mitte
   draw_image("character.bmp", 32 * 16, 24 * 16);
    present();
 return 0;
```

# Zeige Bild — Resultat



# Frage Tastendrücke ab

#### bool is\_pressed(int keycode)

- keycode : Gibt an welche Taste man abfragen will
- Die Funktion gibt true zurück falls die Taste mit keycode aktuell gedrückt ist

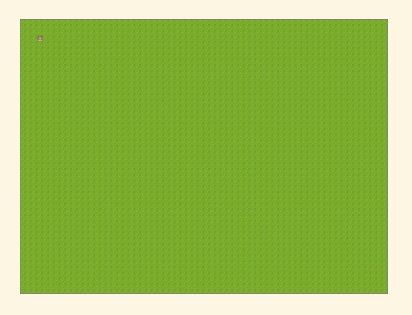
#### Keycodes

- KEY\_LEFT, KEY\_RIGHT, KEY\_UP, KEY\_DOWN
- KEY\_SPACE
- KEY\_W, KEY\_S, KEY\_A, KEY\_D
- KEY\_0 ... KEY\_9

# Frage Tastendrücke ab — Beispiel

```
#include "mcigraph.hpp"
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 int cx = 32, cy = 24; // aktuelle Position der Spielfigur
 while (running()) {
   for (int x = 0; x < 1024; x += 16) // Fülle das qanze Fenster mit Gras
      for (int y = 0; y < 768; y += 16)
        draw_image("grass.bmp", x, y);
   // Bewege Figur je nach Tastendrücken
   if (is_pressed(KEY_LEFT)) cx--;
    if (is_pressed(KEY_RIGHT)) cx++;
    if (is_pressed(KEY_UP)) cy--;
    if (is_pressed(KEY_DOWN)) cy++;
   draw_image("character.bmp", cx * 16, cy * 16); // Setze die Spielfiqur
    present();
 return 0;
```

# Frage Tastendrücke ab — Resultat



# Frage Tastendrücke ab 2

Alternativ zu is\_pressed gibt es auch die Funktion was\_pressed(int keycode). Im Gegensatz zu is\_pressed liefert diese Funktion nur true zurück wenn die Taste seit dem letzten Aufruf erneut gedrückt wurde. Damit verhält sich diese Funktion eher so wie man es von einer normalen Tastatureingabe gewöhnt ist.

#### Versuch

Ersetzen Sie alle is\_pressed-Aufrufe im letzten Programm durch was\_pressed- Aufrufe und beobachten Sie das geänderte Verhalten.

#### Zusätzliche Funktionalität

Mit set\_delay(int x) kann eingestellt werden wie schnell das Programm läuft (wie häufig der Code ausgeführt wird). Ein höherer Wert führt zu einer langsameren Ausführung.

# Übung

- Erweitern Sie das vorherige Programm so, dass zwei Figuren angezeigt werden
- 2 Sorgen sie dafür, dass die zweite Figur mit den Tasten WSAD steuerbar ist
- 3 Verhindern Sie für beide Figuren, dass sie aus dem Spielfeld laufen können
- 4 Verhindern Sie, dass beide Figuren auf dem selben Feld stehen können

