

Een libkmint tutorial

Jeroen de Haas

November 5, 2018

Contents

1	Introductie	1
2	Structuur van het project	2
2.1	CLion	2
2.2	Visual Studio	3
3	Terminologie	3
4	Hello, world	3
5	Een actor toevoegen	4
6	Interactie	6
7	Een kaart toevoegen	7
7.1	Inlezen	8
7.2	De structuur van een kaart	10
8	Een actor op de graaf	11
9	Collision detection	13
10	The end	15

1 Introductie

libkmint is een C++-bibliotheek waarmee je de opdrachten voor het vak kunstmatige intelligentie kan maken. Het staat je vrij om een andere bib-

liotheek te gebruiken of zelf iets te schrijven zolang de bibliotheek van jouw keuze de technieken die in dit vak worden behandeld niet al implementeert.

2 Structuur van het project

Het project op Blackboard is onderverdeeld in een bibliotheek `libkmint` en een applicatie `kmintapp`. Daarnaast bevat de map `dependencies` de `SDL2` en `SDL2_image` bibliotheek voor Windows. Linux- en macOS-gebruikers moeten deze bibliotheken via een *package manager* installeren.

Je plaatst jouw eigen bronbestanden in de map `kmintapp/src`. De code onder `libkmint` laat je best ongemoeid. Mochten jij of een van je collega's namelijk een fout ontdekken, dan krijgen jullie van ons een nieuwe versie van `libkmint`.

Als je een `cpp`-bestand toevoegt aan `kmintapp/src` dan dien je ook `kmintapp/CMakeLists.txt` aan te passen. In dat bestand vind je nu onderstaande code:

```
add_executable(kmintapp
    src/main.cpp
    src/hare.cpp
    src/cow.cpp)
```

Voeg je het bestand `astar.cpp` toe, moet deze als volgt aan het project worden gekoppeld:

```
add_executable(kmintapp
    src/main.cpp
    src/astar.cpp # NIEUWE REGEL!
    src/hare.cpp
    src/cow.cpp)
```

Let op: Headers moeten *niet* aan het project worden gekoppeld. Deze worden indirect meegenomen via `include`-directives.

2.1 CLion

Het project kan onder Linux en macOS met CLion worden geopend en gecompileerd. De combinatie van CLion en Windows is niet getest.

2.2 Visual Studio

Onder Windows wordt Visual Studio 2017 ondersteund. Om het project in Visual Studio 2017 te openen kies je "File -> Open -> CMake" en selecteer je het `CMakeLists.txt` bestand in de hoofdmap. **Let op:** Open niet de gelijknamige bestanden in de mappen `kmintapp` of `libkmint`.

Kies na het openen `kmintapp.exe` als "Startup Item" en druk op de knop met het groene afspeelsymbool. Als het goed is verschijnt een zwart venster.

3 Terminologie

`libkmint` gebruikt de volgende begrippen:

stage Een stage (*podium*) is de spelwereld waarop zich alle agenten bevinden. In de regel geldt dat alles wat beweegt, interageert met de wereld of getekend moet worden op het podium geplaatst moet worden.

actor Een actor (*acteur*) staat op het podium. Je agenten (de koe en de haas) zijn actors. Daarnaast zijn zaken als de achtergrond van de spelwereld en de graaf ook actors. Actors hoeven dus niet dynamisch van aard te zijn.

drawable Elke actor moet gekoppeld zijn aan een `drawable`. `drawable` is een basisklasse voor objecten die getekend worden op het scherm. Afgeleide klassen moeten de functie `draw` implementeren waarin getekend wordt.

graph een graph representeert een graaf.

map een map, oftewel kaart, is een combinatie van een graaf en een afbeelding die dient als achtergrond.

4 Hello, world

Hieronder staat een simpel "hello world"-programma dat een venster opent en wacht tot de gebruiker op de `q` drukt:

```
#include "kmint/graphics.hpp"    // kleuren en afbeeldingen
#include "kmint/main.hpp"        // voor de main loop
#include "kmint/math/vector2d.hpp" // voor window en app
#include "kmint/play.hpp"        // voor stage
#include "kmint/ui.hpp"          // voor window en app
```

```

using namespace kmint; // alles van libkmint bevindt zich in deze namespace

int main() {
    // een app object is nodig om
    ui::app app{};

    // maak een venster aan
    ui::window window{app.create_window({1024, 768}, "hello")};

    // maak een podium aan
    play::stage s{};

    // Maak een event_source aan (hieruit kun je alle events halen, zoals
    // toetsaanslagen)
    ui::events::event_source event_source{};

    // main_loop stuurt alle actors aan.
    main_loop(s, window, [&](delta_time dt, loop_controls &ctl) {
        // gebruik dt om te kijken hoeveel tijd versterken is
        // sinds de vorige keer dat deze lambda werd aangeroepen
        // loop_controls is een object met eigenschappen die je kunt gebruiken om de
        // main-loop aan te sturen.

        for (ui::events::event &e : event_source) {
            // event heeft een methode handle_quit die controleert
            // of de gebruiker de applicatie wilt sluiten, en zo ja
            // de meegegeven functie (of lambda) aanroept om met het
            // bijbehorende quit_event
            //
            e.handle_quit([&ctl](ui::events::quit_event qe) { ctl.quit = true; });
        }
    });
}

```

5 Een actor toevoegen

In deze paragraaf voegen we een actor toe aan de spelwereld. Een actor moet de van de klasse `kmint::play::actor` overerven. In dit voorbeeld

erven we over van `free_roaming_actor`, een basisklasse voor actors die op een willekeurige positie kunnen staan.

Om een actor te tekenen, moet je daarnaast een klasse maken die is afgeleid van `kmint::ui::drawable`. Deze abstracte klasse bevat een methode `draw` die elk frame wordt aangeroepen. Via de meegegeven `frame` referentie kun je tekenen. Onderstaande code bevat de code voor een simpele `drawable` en een eerste actor.

Plaats deze code in `main.cpp` voor je `main` functie.

```
class rectangle_drawable : public ui::drawable {
public:
    rectangle_drawable(play::actor const &actor) : drawable{}, actor_{{&actor}} {}
    void draw(ui::frame &f) const override;

private:
    play::actor const *actor_;
};

void rectangle_drawable::draw(ui::frame &f) const {
    f.draw_rectangle(actor_>location(), {10.0, 10.0}, graphics::colors::white);
}

class hello_actor : public play::free_roaming_actor {
public:
    hello_actor(math::vector2d location)
        : free_roaming_actor{location}, drawable_{{*this}} {}

    const ui::drawable &drawable() const override { return drawable_; }

private:
    rectangle_drawable drawable_;
};
```

Om deze actor op je `stage` te plaatsen, gebruik je de functie `stage::build_actor`. Deze functie bouwt een actor en geeft een referentie naar de gebouwde actor terug. Jouw code zal dus *nooit* de eigenaar zijn van welke actor dan ook. Het eigendom van deze objecten ligt bij `stage`. Verander onderstaand stukje van je `main` functie:

```
// maak een podium aan
play::stage s{};
```

in

```
// maak een podium aan
play::stage s{};

math::vector2d center{512.0, 384.0};
auto &my_actor = s.build_actor<hello_actor>(center);
```

6 Interactie

Voeg onderstaande functie toe aan `hello_actor`:

```
void move(math::vector2d delta) { location(location() + delta); }
```

Pas de for-lus aan in `main_loop`:

```
for (ui::events::event &e : event_source) {
    // event heeft een methode handle_quit die controleert
    // of de gebruiker de applicatie wilt sluiten, en zo ja
    // de meegegeven functie (of lambda) aanroept om met het
    // bijbehorende quit_event
    //
    e.handle_quit([&ctl](ui::events::quit_event qe) { ctl.quit = true; });
    e.handle_key_up([&my_actor](ui::events::key_event k) {
        switch (k.key) {
            case ui::events::key::up:
                my_actor.move({0, -5.0f});
                break;
            case ui::events::key::down:
                my_actor.move({0, 5.0f});
                break;
            case ui::events::key::left:
                my_actor.move({-5.0f, 0});
                break;
            case ui::events::key::right:
                my_actor.move({5.0f, 0});
                break;
            default:
                break;
        }
    });
}
```

Als het goed is, kun je het vierkantje nu verplaatsen met de pijltjes toetsen!

7 Een kaart toevoegen

Een kaart is een combinatie van een graaf met een achtergrondafbeelding. Een kaart is een tweedimensionaal grid van vakjes. Een deel van deze vakjes zijn verbonden met hun linker-, rechter-, boven- en/of onderbuur. Zo vormen deze vakjes samen een graaf.

Een kaart wordt ingelezen uit een string. Hieronder zie je een voorbeeld, verderop wordt per regel uitgelegd waar deze voor staat.

```

1  40 6 32
2  resources/map3.png
3  G 1 1
4  C 1 2
5  W 0 0
6  B 1 8
7
8  GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
9  GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
10 GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
11 GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
12 GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG
13 WWWWWWWWBWWWWWWWWWWWWWWGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG

```

- 1 De afmetingen van de kaart. Deze kaart is 40 vakjes breed, 6 vakjes hoog en elk vakje is 32 bij 32 pixels groot
- 2 Het pad naar de achtergrondafbeelding
- 3 **t/m 6** Een beschrijving van de vakjes. Elk vakje heeft een symbool ('G', 'C', 'W' of 'B'). Dit symbool wordt gevolgd door een 0 of een 1 die aangeeft of het vakje begaanbaar is. Een 0 betekent niet begaanbaar, een 1 betekent begaanbaar. Het laatste getal geeft hoe moeilijk het is om over dit vakje te bewegen. Het kost twee maal zoveel tijd om een vakje met een moeilijkheidsgraad van 2 te verlaten.
- 7 Een witregel die de informatie over de kaart scheidt van de echte kaart
- 8 **t/m 13** Een beschrijving van de kaart. Elke regel correspondeert met een rij op de kaart, elk symbool met een vakje.

7.1 Inlezen

Om een kaart uit te lezen is het noodzakelijk volgende header te in te voegen:

```
#include "kmint/map/map.hpp"
```

De definitie van een kaart kun je direct in je programma plaatsen. Onderstaande code laat zien hoe je dit met behulp van een *raw string literal*¹ kunt doen:

```
static const char *map_description = R"graph(32 24 32
resources/firstmap.png
G 1 1
C 1 1
H 1 1
W 0 0
B 1 8
```

[illegible]

¹Zie dit voorbeeld op cppreference.com.


```

WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
)graph";

```

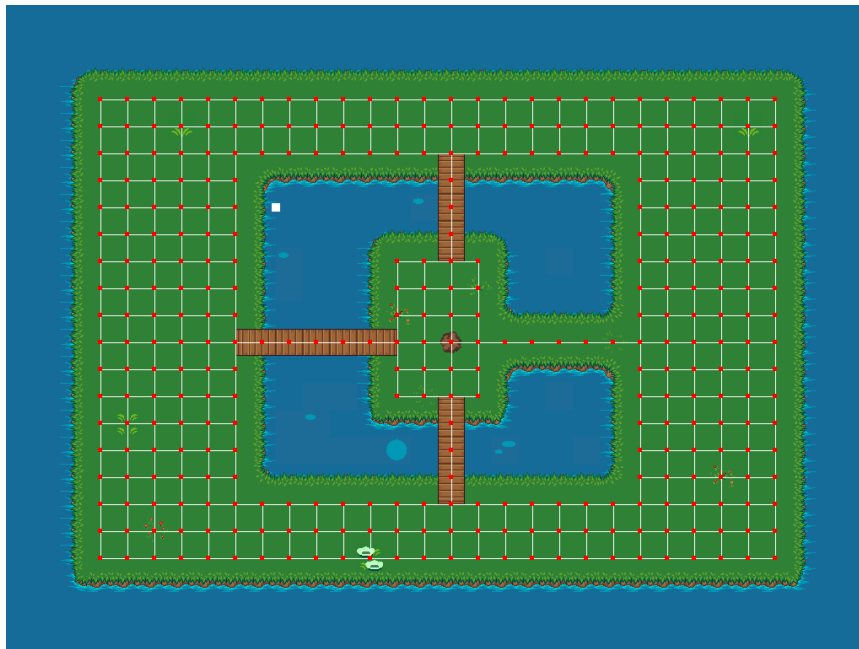
Met volgende code lees je de kaart vervolgens uit:

```
map::map m{map::read_map(map_description)};
```

De afbeelding en de graaf moeten elk onafhankelijk worden getekend. Hiervoor gebruik je twee verschillende soorten actors. Een `map_actor` tekent de graaf die hoort bij de kaart, en een `background` tekent de achtergrond. Zorg ervoor dat je eerst de background aan je stage toevoegt, gevolgd door de graaf. Daarna kun je andere actors toevoegen:

```
s.build_actor<play::background>(
    math::size(1024, 768),
    graphics::image{m.background_image()});
s.build_actor<play::map_actor>(
    math::vector2d{0.0f, 0.0f},
    m.graph());
```

Als het goed is, zie je nu volgend programma:



7.2 De structuur van een kaart

Een `map` bestaat uit twee delen, een graaf van het type `map_graph` en het pad naar een achtergrondafbeelding. De graaf haal je op via de functie `map::graph()`. Deze graaf kun je zien als een array van knopen van het type `map_node`. Het aantal knopen in een kaart kun je opvragen met de functie `map_graph::num_nodes()`. De nodes kun je ophalen met de subscript operator, bijvoorbeeld zo:

```
// laad een kaart
map::map m{map::read_map(map_description)};
auto &graph = m.graph();
for (std::size_t i = 0; i < graph.num_nodes(); ++i) {
    std::cout << "Knoop op: " << graph[i].location().x() << ", "
               << graph[i].location().y() << "\n";
}
```

Een knoop kun je op zijn beurt weer zien als een array van kanten van het type `map_edge`. Het aantal kanten aan een knoop vraag je op met `map_node::num_edges` en met de subscript operator kun je een van de kanten opvragen:

```
auto &node = graph[0];
for (std::size_t i = 0; i < node.num_edges(); ++i) {
    auto &from = node[i].from();
    auto &to = node[i].to();
    std::cout << "Kant van: " << from.location().x() << ", "
               << from.location().y() << " naar " << to.location().x() << ", "
               << to.location().y() << "\n";
}
```

Elke kant heeft een gewicht. Dit geeft aan hoe lastig het is voor een actor om zich via die kant te verplaatsen. De kanten horende bij de brug hebben een gewicht van acht. Je kunt het gewicht ophalen met de functie `weight`:

```
auto &node = graph[0];
auto &edge = node[0];
float weight = edge.weight();
```

Voor gevorderden: Wil je deze klassen gebruiken in combinatie met STL-algoritmen dan kan dat. `map_graph` en `map_node` bieden member functions `begin` en `end` die de juiste iterators teruggeven.

8 Een actor op de graaf

Een volgende stap is om een actor te laten bewegen over de graaf. In het midden van de kaart zie je een modderhoop. In de tekstuele beschrijving van de kaart is dit punt met de letter **C** aangegeven. Dit is het vertrekpunt van de koe. Zij zal het eiland vanuit dit punt over het eiland gaan dwalen.

Eerst schrijven we een functie die de kaart afzoekt naar het beginpunt van de koe:

```
const map::map_node &find_cow_node(const map::map_graph &graph) {
    for (std::size_t i = 0; i < graph.num_nodes(); ++i) {
        if (graph[i].node_info().kind == 'C') {
            return graph[i];
        }
    }
    throw "could not find starting point";
}
```

In onze main functie roepen we deze functie aan

```
auto &cow_node = find_cow_node(m.graph());
```

Actors die zich over de kaart bewegen worden afgeleid van de klasse `map_actor`. We maken nu een klasse `koe` die elke seconde een stap op de kaart zet. Hiervoor maken we een header `cow.hpp` en een bronbestand, `cow.cpp` aan. In `cow.hpp` plaats je volgende code:

```
#ifndef KMINTAPP_COW_HPP
#define KMINTAPP_COW_HPP

#include "kmint/map/map.hpp"
#include "kmint/play.hpp"
#include "kmint/primitives.hpp"

class cow : public kmint::play::map_bound_actor {
public:
    cow(kmint::map::map_graph const &g, kmint::map::map_node const &initial_node);
    // wordt elke game tick aangeroepen
    void act(kmint::delta_time dt) override;
    kmint::ui::drawable const &drawable() const override { return drawable_; }
    // als incorporeal false is, doet de actor mee aan collision detection
    bool incorporeal() const override { return false; }
```

```

    // geeft de radius van deze actor mee. Belangrijk voor collision detection
    kmint::scalar radius() const override { return 16.0; }

private:
    // hoeveel tijd is verstreken sinds de laatste beweging
    kmint::delta_time t_passed_{};
    // weet hoe de koe getekend moet worden
    kmint::play::image_drawable drawable_;
    // edge_type const *next_edge_{nullptr};
    // edge_type const *pick_next_edge();
};

#endif /* KMINTAPP_COW_HPP */

```

cow.cpp ziet er als volgt uit:

```

#include "cow.hpp"
#include "kmint/random.hpp"
using namespace kmint;

static const char *cow_image = "resources/cow.png";
cow::cow(map::map_graph const &g, map::map_node const &initial_node)
    : play::map_bound_actor{g, initial_node}, drawable_{*this,
                                                         kmint::graphics::image{
                                                             cow_image, 0.1}} {}

void cow::act(delta_time dt) {
    t_passed_ += dt;
    if (to_seconds(t_passed_) >= 1) {
        // pick random edge
        int next_index = random_int(0, node().num_edges());
        this->node(node()[next_index].to());
        t_passed_ = from_seconds(0);
    }
}

```

Laad cow.hpp vervolgens in main.cpp:

```

#include "cow.hpp"

```

En plaats de koe op het podium:

```

s.build_actor<cow>(m.graph(), cow_node);

```

9 Collision detection

Naast de koe bevindt zich ook een haas op de kaart. De koe moet deze haas vangen. De haas bevindt zich op een van de vier uithoeken van de kaart, deze zijn te herkennen aan de H in de tekstuele representatie.

De haas is een `map_bound_actor`. De header file voor de haas wordt `hare.hpp`:

```
#ifndef KMINTAPP_HARE_HPP
#define KMINTAPP_HARE_HPP

#include "kmint/map/map.hpp"
#include "kmint/play.hpp"
#include "kmint/primitives.hpp"
#include "kmint/random.hpp"

class cow;

class hare : public kmint::play::map_bound_actor {
public:
    hare(kmint::map::map_graph const &g);
    void act(kmint::delta_time dt) override;
    kmint::ui::drawable const &drawable() const override { return drawable_; }
    void set_cow(cow const &c) { cow_ = &c; }
    bool incorporeal() const override { return false; }
    kmint::scalar radius() const override { return 16.0; }

private:
    kmint::play::image_drawable drawable_;
    cow const *cow_;
};

#endif /* KMINTAPP_HARE_HPP */
```

De haas blijft net zolang staan tot de koe haar vangt. Op dat moment wordt ze verplaatst naar een andere geschikte locatie. De haas wordt als volgt geïmplementeerd:

```
#include "hare.hpp"
#include "cow.hpp"
#include "kmint/random.hpp"
```

```

using namespace kmint;

static const char *hare_image = "resources/rabbit.png";

map::map_node const &random_hare_node(map::map_graph const &graph) {
    int r = kmint::random_int(0, 3);
    for (std::size_t i = 0; i < graph.num_nodes(); ++i) {
        if (graph[i].node_info().kind == 'H') {
            if (r == 0)
                return graph[i];
            else
                --r;
        }
    }
    throw "could not find node for hare";
}

hare::hare(map::map_graph const &g)
    : play::map_bound_actor{g, random_hare_node(g)},
      drawable_{*this, kmint::graphics::image{hare_image, 1}} {}

void hare::act(kmint::delta_time dt) {
    for (std::size_t i = 0; i < num_colliding_actors(); ++i) {
        auto &a = colliding_actor(i);
        if (&a == cow_) {
            node(random_hare_node(graph()));
        }
    }
}

```

Pas tenslotte de code in `main.cpp` aan opdat de haas weet wie de koe is. De code die de koe en de haas op het podium plaatst hoort er als volgt uit te zien:

```

auto &cow_node = find_cow_node(m.graph());
auto &my_cow = s.build_actor<cow>(m.graph(), cow_node);
auto &my_hare = s.build_actor<hare>(m.graph());
my_hare.set_cow(my_cow);

```

10 The end

Je hebt nu een werkend basisprogramma waarmee je aan de opdrachten voor week 1 kunt gaan werken. Succes!