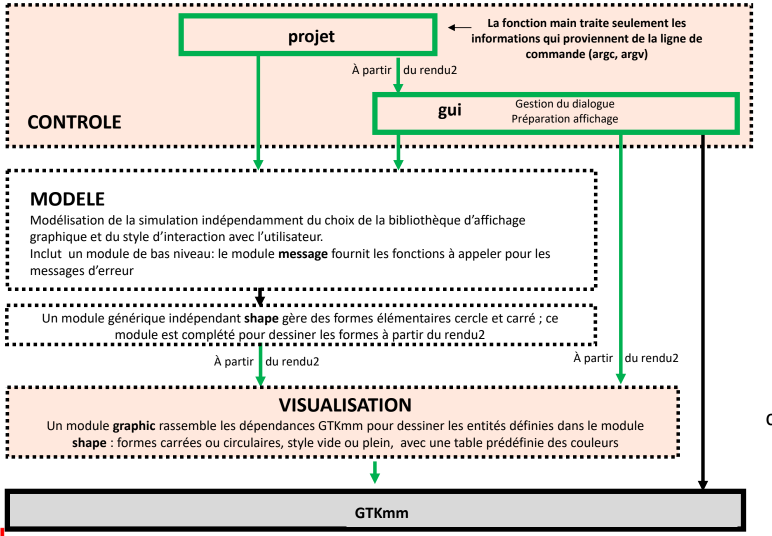
Architecture MVC et GTKmm4:



Comment garantir l'indépendance du Modèle vis-àvis de GTKmm4?

1) Le module graphic regroupe les dépendances de dessin vis-à-vis d'une bibliothèque externe (GTKmm4).

Le MODELE délègue à shape la tâche du dessin; grâce à shape.h qui contient aussi graphic.h on autorise le MODELE à utiliser les symboles prédéfinis pour les couleurs dans graphic.h.

On doit transmettre un pointeur Cairo::Context au Modèle ⇒ Crée une dépendance envers GTKmm

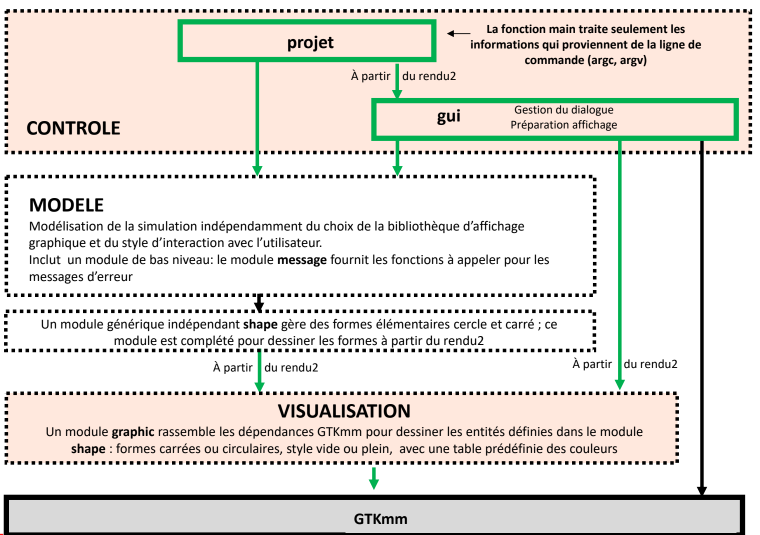


```
#ifndef GTKMM EXAMPLE MYAREA H
#define GTKMM EXAMPLE MYAREA H
#include <gtkmm/drawingarea.h>
class MyArea : public Gtk::DrawingArea
public:
 MyArea();
 virtual ~MyArea();
protected:
  //Override default signal handler:
 void on draw(const
         Cairo::RefPtr<Cairo::Context>& cr,
         int width, int height);
};
#endif // GTKMM EXAMPLE MYAREA H
```

```
#include "myarea.h"
#include <cairomm/context.h>
                                    Problème!
MyArea::MyArea(){}
MyArea::~MyArea(){}
void MyArea::on draw(const Cairo::RefPtr<Cairo::Context>& cr,
                     int width, int height)
  // coordinates for the center of the GTKmm window
  int xc, yc;
  xc = width / 2;
  yc = height / 2;
  cr->set line width(10.0); // mémorisé à long terme dans cr
  // draw red lines out from the center of the window
  cr->set source rgb(0.8, 0.0, 0.0); // idem mémorisation cr
  cr->move to(0, 0);
  cr->line to(xc, yc);
  cr->line to(0, height);
                                 Tous les appels définissant
  cr->move to(xc, yc);
                                   les attribut du dessin et
  cr->line to(width, yc);
                                   effectuant le tracé ont
  cr->stroke();
                                     besoin du pointeur
                                        Cairo::Contex
```

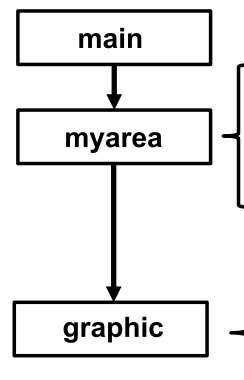
EPFL

Solution : 2) mémoriser un *pointeur* sur Cairo::Context cr dans graphic.cc





Exemple: GTKdrawingArea_avec_deux_modules (1)



Module équivalent au module **gui** du projet:

- inclut l'interface complète du module graphic graphic_gui.h
- utilise la fonction qui initialise le pointeur sur Cairo::Context cr
- appelle ensuite une fonction de dessin de graphic sans avoir besoin de passer Cairo::Context cr en paramètre

Module **graphic**:

- offre une interface complète graphic_gui.h
- offre une seconde interface partielle graphic.h (projet: pour squarecell)
 Met à jour le pointeur ptcr sur Cairo::Context cr
- Utilise le pointeur ptcr pour toutes les commandes de dessin



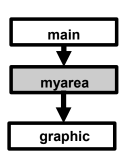
GTKdrawingArea_avec_deux_modules (2)

```
#include "myarea.h"
                                                      main.cc
#include <gtkmm/application.h>
#include <qtkmm/window.h>
                                                                     main
class ExampleWindow : public Gtk::Window
                                                                    myarea
public:
 ExampleWindow();
protected:
                                                                    graphic
 MyArea m area;
};
ExampleWindow::ExampleWindow()
  set title("DrawingArea");
  set child(m area);
int main(int argc, char** argv)
  auto app = Gtk::Application::create();
  return app->make window and run<ExampleWindow>(argc, argv);
```





myarea.h



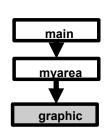
```
#ifndef GTKMM EXAMPLE MYAREA H
#define GTKMM EXAMPLE MYAREA H
#include <gtkmm/drawingarea.h>
class MyArea : public Gtk::DrawingArea
public:
 MyArea();
 virtual ~MyArea();
protected:
  //Override default signal handler:
void on draw(const
         Cairo::RefPtr<Cairo::Context>& cr,
         int width, int height);
};
#endif // GTKMM EXAMPLE MYAREA H
```

GTKdrawingArea_avec_deux_modules (3)

myarea.cc

EPFL





graphic.h // interface partielle

graphic_gui.h // interface complète

GTKdrawingArea_avec_deux_modules (4)

graphic.cc

```
#include "graphic gui.h"
static const Cairo::RefPtr<Cairo::Context>* ptcr(nullptr);
void graphic set context(const Cairo::RefPtr<Cairo::Context>& cr)
                                   Met à jour le pointeur ptcr
    ptcr = &cr;
                                      sur Cairo::Context cr
}
void graphic draw shape (const int width, const int height,
                        int xc, int yc)
  (*ptcr) ->set line width(10.0);
  // draw red lines out from the center of the window
  (*ptcr) ->set source rgb(0.8, 0.0, 0.0);
  (*ptcr) ->move to(0, 0);
  (*ptcr) ->line to(xc, yc);
  (*ptcr) ->line to(0, height);
                                        Utilise le pointeur ptcr
  (*ptcr) ->move to(xc, yc);
                                           pour toutes les
  (*ptcr) ->line to(width, yc);
                                        commandes de dessin
  (*ptcr) ->stroke();
```

EPFL