1 Programmaufbau der Übungsaufgabe Kurven

Hinweis: Zur Lösung der Übungsaufgaben ist es nicht notwendig dieses Dokument zu lesen und zu verstehen. Es dient lediglich als Hilfestellung falls Sie ein globales Verständnis über das vorliegende Programm bekommen möchten. Der Inhalt dieses Textes ist in allen Übungsaufgaben denen er beiliegt ähnlich und jeweils nur um kleine Unterschiede im generellen Programmfluss und der Klassenstruktur geändert.

Zunächst wird die Programmstruktur und die Verantwortlichkeit der einzelnen Klassen kurz erläutert. Anschließend wird der Programmfluss beschrieben. Es wird dabei nicht auf konkrete Aufgabenstellungen oder die Funktionsweise von computergraphischen Themen eingegangen.

1.1 Programmstruktur

Im Projekt existieren diese Klassen:

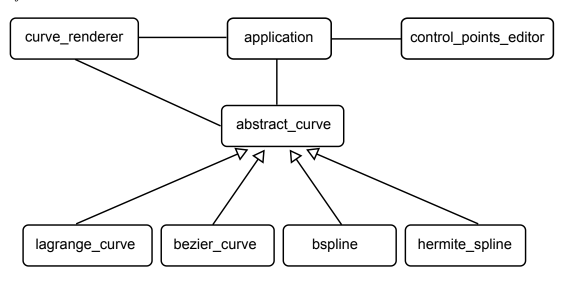


Abbildung 1: Grobe Klassenstruktur des Übungsprogramms

Zu erkennen ist, dass eine Klasse application existiert, die wiederum Objekte der Klasse abtract_curve verwendet. Von abstract_curve sind verschiedene neue Klassen abgeleitet, zum Beispiel lagrange_curve, bezier_curve oder bspline. Außerdem verwendet application die Klassen control_points_editor und curve_renderer, die ihrerseits auch auf abstract_curve zugreift.

Die Aufgaben dieser Klassen sind wie folgt:

application ist die Hauptklasse des Programms, von der aus der Programmfluss gesteuert und das Hauptfenster aufgebaut wird. Es existiert genau ein Objekt dieser Klasse mit diesen Methoden:

- run erstellt das Hauptfenster mittels des *GL-Utility-Toolkits (GLUT)*, bindet spezielle Methoden zur Ereignisbehandlung und startet die Hauptprogrammschleife.
- set_curve_type instanziiert die Variable curve mit einer von abstract_curve abgeleiteten Klasseninstanz.
- key_down enthält die Anweisungen zur Behandlung von Tastendrücken.
- mouse_button wird aufgerufen, wenn eine Maustaste gedrückt oder losgelassen wurde.
- mouse_move wird aufgerufen, wenn die Maus bewegt wird.
- context_menu_select wird immer dann aufgerufen, wenn der Benutzer ein Element aus dem Kontextmenü aufgerufen hat.
- display wird immer aufgerufen, wenn der Inhalt des Fensters neugezeichnet werden soll.
- setup_context_menu erstellt mit Hilfe von GLUT das Kontextmenü.
- update_context_menu aktualisiert das Kontextmenü je nach aktuellem Zustand der einstellbaren Parameter.

- render_grid rendert ein regelmäßiges Gitter.
- statische Callbacks: Dienen als Vermittler zwischen den Ereignissen und den entsprechenden Behandlungsmethoden dieser Klasse. Für mehr Informationen, warum Ereignisbehandlungen nicht direkt durchgeführt werden schauen Sie sich bitte den Abschnitt Ereignisbehandlungen und statische Funktionen an.

abstract_curve stellt die Oberklasse für alle Kurventypen dar, die im Programm vorkommen. Die Klasse application hält einen Zeiger auf diesen Typ, der mit den jeweiligen konkreten Kurven instanziiert wird. Vorgegeben sind diese Methoden:

- abstract_curve ist der Konstruktor der Klasse und erwartet als Parameter eine Referenz auf eine Liste von Kontrollpunkten. Der Wert des Parameters wird intern in der Variable control_points abgelegt.
- get_min_t liefert den kleinsten gültigen Wert des Definitionsbereiches der Kurve.
- get_max_t liefert den größten gültigen Wert des Definitionsbereiches der Kurve.
- evaluate wertet einen Punkt der Kurve für den gegebenen Kurvenparameter t aus und speichert das Resultat in einem point2d-Objekt.
- evaluate_basis wertet die Basisfunktion eines Kontrollpunktes für den gegebenen Kurvenparameter t aus
- control_points_updated dient als Mitteilung, dass die Kontrollpunkte verändert wurden. Diese Methode muss bei Änderungen der Kontrollpunktliste vom Benutzer eines Objektes einer abgeleiteten Klasse aufgerufen werden.

Die von abstract_curve abgeleiteten Klassen implementieren die oben genannten Methoden und enthalten außerdem eigene Helfermethoden, auf die in den Kommentaren innerhalb der entsprechenden Quelldateien eingegangen wird.

curve_renderer stellt eine graphische Repräsentation einer Kurve dar. Diese Klasse erhält eine Kurve im Konstruktor, generiert eine Liste von Kurvenpunkten und verbindet diese durch einen Linienzug. Sie enthält diese Methoden:

- set_curve stellt die darzustellende Kurve ein. Intern wird ein Zeiger auf die Kurve in der Membervariable curve abgelegt.
- sample_curve tastet die Kurve gleichmäßig über den Kurvenparameter t ab. Dabei wird eine einstellbare Anzahl an Punkten erzeugt und in der Liste samples abgelegt.
- render_curve verbindet die Punkte aus der Liste samples durch einen Linienzug.
- render_basis_functions rendert die Basisfunktionen der gegebenen Kurve.
- render_basis_axes rendert das Koordinatensystem für die Basisfunktionen.
- set_basis_color stellt in Abhängigkeit zum Index des Kontrollpunktes eine Farbe für die Basisfunktion ein.

control_points_editor ist ein graphischer Kontrollpunkteditor und der einzige Ort, an dem die Kontrollpunkte verändert werden. Er besitzt diese Methoden:

- control_points_editor ist der Konstruktor, der über einen Parameter eine Referenz auf eine Liste von Kontrollpunkten erhält, die intern in der Membervariable control_points abgelegt werden.
- mouse_move behandelt Mausbewegungen um gegebenenfalls einen Kontrollpunkt zu verschieben. Diese Methode wird aus application und dort in der entsprechenden Ereignisbehandlungsroutine aufgerufen.
- mouse_button behandelt Maustasten-Aktionen um Kontrollpunkte anzuwählen, zu erstellen oder zu löschen. Diese Methode wird aus application und dort in der entsprechenden Ereignisbehandlungsroutine aufgerufen.
- control_points_changed kann verwendet werden um zu erfahren, ob die Kontrollpunkte verändert wurden.
- draw control points rendert die Kontrollpunkte als Kreise.
- draw_control_polygon verbindet die Kontrollpunkte mit Linien.
- draw_circle zeichnet einen ausgefüllten Kreis.

• find_hovered_point prüft ob die Maus momentan über einem Kontrollpunkt steht und speichert den Index dieses Punktes in der Membervariable hovered point falls dem so ist.

Es wird also in der Klasse application eine Liste von Kontrollpunkten angelegt, die mittels Referenz an den Kontrollpunkteditor übergeben wird, der sie verändert. Diese veränderbaren Punkte werden in einer konkreten Ausprägung der Klasse abstract_curve zu einer Kurve verbunden, die durch die Klasse curve_renderer visualisiert wird.

1.2 Programmfluss

Wie in jedem C++-Programm beginnt die Programmausführung in der Methode main, welche in der Datei main.cpp implementiert ist. Hier wird lediglich ein Objekt der Klasse application erzeugt und dessen run-Methode aufgerufen.

Die run-Methode erfüllt nun folgende Aufgaben:

1. Initialisierung des GLUT-Systems. Dabei handelt es sich um eine Programmbibliothek zur plattform-übergreifenden Erstellung von Fenstern und zum Herstellen der Möglichkeit mit OpenGL zu rendern. Außerdem ermöglicht sie die Behandlung von typischen Fensterereignissen wie Fenster zeichnen, Mausklicks behandeln, Mausbewegungen behandeln, Tastendrücke behandeln oder Timer erstellen und ausführen. Für mehr Informationen zu den unterstützten Befehlen empfiehlt es sich auf der Internetseite von freeglut nachzuschauen. Die Initialisierung erfolgt mittels des Befehls

```
glutInit(&argc, argv);
```

Die Parameter argc und argv werden der run-Methode übergeben und stellen die Kommandozeilenparameter dar (also die Parameter, die z.B. in einer Konsole dem Programmaufruf mitgegeben werden können). argc enthält die Anzahl der Programmargumente und argv die eigentlichen Zeichenketten.

2. Erstellung des Hauptfensters. Das Programm läuft in einem Fenster, dessen Eigenschaften wie Titel, Größe und verwendeter Rendermodus festgelegt werden müssen. Dies geschieht mit den Befehlen

```
glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGB);
glutInitWindowSize(640, 480);
glutCreateWindow("ECG_Kurven");
```

Die Anweisung glutInitDisplayMode stellt den Rendermodus mittels einer Liste von Flags ein. Dabei bedeutet GLUT_DOUBLE dass Double-Buffering verwendet werden soll. Notwendig ist das um flackerfrei rendern zu können. Das eigentliche Rendern erfolgt dabei nicht direkt auf dem Bildschirm, sondern in einem als Backbuffer bezeichneten Speicherbereich. Mittels eines Befehls (der in der display-Methode aufgerufen wird) wird dann der aktuell angezeigte Speicherbereich, der Frontbuffer mit dem Backbuffer vertauscht. Es wird also das gesamte fertige Resultat angezeigt. Das Flag GLUT_RGB bedeutet, dass im RGB-Farbraum gearbeitet wird. Ein Pixel der beschreibbaren Renderpuffer enthält also mindestens einen Rot-, Grün- und Blaukanal.

Die Methode glutInitWindowSize legt die Größe der Zeichenfläche im Fenster fest. Schließlich wird das Fenster mit glutCreateWindow, das als Parameter den Titel erhält, erstellt.

3. Festlegung der Ereignisbehandlungsmethoden. Da das Programm nicht weiß, wie ein Fenster intern funktioniert, also wie das Betriebssystem solche erstellt und verwaltet, werden bestimmte Methoden übergeben, die immer dann aufgerufen werden, wenn ein spezielles Ereignis aufgetreten ist. Der Quellcode dafür lautet:

```
glutDisplayFunc(display_callback);
glutKeyboardFunc(key_down_callback);
glutMouseFunc(mouse_button_callback);
glutMotionFunc(mouse_move_callback);
glutPassiveMotionFunc(mouse_move_callback);
```

Es werden hier 5 Methoden gebunden. Immer, wenn der Fensterinhalt erstellt werden soll, kommt es zum Aufruf der Methode <code>display_callback</code> und immer wenn der Benutzer eine Taste drückt wird die Methode <code>key_down_callback</code> aufgerufen. Analog erfolgt der Aufruf für die Methoden zur Behandlung von Mausereignissen. Mittels der Methode <code>glutMotionFunc</code> wird eine Methode eingestellt, die immer dann aufgerufen wird, wenn die Maus bewegt wird, während ein Mausknopf gedrückt ist. Der Befehl <code>glutPassiveMotionFunc</code> setzt die Methode zur Behandlung von Mausbewegungen <code>ohne</code> dass ein Button gedrückt ist. Die Argumente der oben gezeigten Methoden sind keine normalen Variablen, sondern selbst Methoden. Diese müssen eine vorgegebene Parameterliste besitzen um zur Ereignisbehandlung herangezogen werden zu können.

- Erstellung des Kontextmenüs. Dies erfolgt in der Methode setup_context_menu der application-Klasse.
- 5. Einstellen einer Kurve. Die Zeile

```
context_menu_select(MA_LAGRANGE_CURVE);
```

mag zunächst ein wenig ungewöhnlich scheinen, da der Befehl context_menu_select ja eigentlich nur aufgerufen wird, wenn etwas aus dem Kontextmenü ausgewählt wird. In dieser Methode erfolgt jedoch die komplette Initialisierung einer konkreten Kurve, weshalb sie an dieser Stelle missbraucht wurde. Der Parameter MA_LAGRANGE_CURVE ist ein Element der Aufzählung MenuActions, die in application.h festgelegt sind.

6. Starten der Hauptschleife. Mittels des Befehls

```
glutMainLoop();
```

endet der vom Programm aus steuerbare lineare Programmfluss. Die Methode <code>glutMainLoop</code> dauert solange, wie das Fenster existiert. Von nun an werden lediglich die oben festgelegten Ereignisbehandlungen ausgeführt.

Gehen wir nochmal einen Schritt zurück und schauen uns an, wie das Kontextmenü in der Methode setup_context menu erstellt wird. Der relevante Teil lässt sich so verallgemeinern:

```
glutCreateMenu(context_menu_callback);
glutAddMenuEntry("____Connect_with_lagrange_curve___(1)_", MA_LAGRANGE_CURVE);
// Hier erfolgt der Aufruf von glutAddMenuEntry fuer andere Menueeintraege
...
glutAttachMenu(GLUT_RIGHT_BUTTON);
```

Der erste Befehl erstellt das Kontextmenü. Als Parameter wird eine Methode festgelegt, die immer dann ausgeführt werden soll, wenn ein Menüpunkt vom Benutzer angewählt wurde. Sie trägt den Namen <code>context_menu_callback</code>, die ihrerseits <code>context_menu_select</code> aufruft. Mit dem Befehl <code>glutAddMenuEntry</code> wird dem Kontextmenü ein Menüeintrag hinzugefügt. Der erste Parameter stellt die Zeichenkette dar, die für diesen Menüpunkt angezeigt werden soll und die zweite eine Identifikationsnummer, die <code>context_menu_callback</code> beim Aufruf als Parameter übergeben wird - ansonsten könnte diese Methode die verschiedenen Menüpunkte in der Behandlung nicht unterscheiden. Das Element <code>MA_LAGRANGE_CURVE</code> gehört zu einer Aufzählung (*Enumeration*, enum*), die in application. h festgelegt ist. Für jeden Befehl des Kontextmenüs existiert ein Eintrag in dieser Aufzählung. Mit dem letzten Befehl wird das Kontextmenü an die rechte Maustaste gebunden.

Bisher existiert also ein Fenster, es wurden Methoden zum Zeichnen und zur Behandlung von Tastaturereignissen festgelegt, das Kontextmenü wurde erstellt und der Programmfluss wurde an die Hauptschleife abgegeben. Wenn jetzt der Benutzer also ein Element aus dem Menü auswählt, dann wird die bereits erwähnte Methode context_menu_select aufgerufen. Dort wird unterschieden, welcher Menüpunkt genau ausgewählt wurde. Exemplarisch hier der Quellcode für den Menüpunkt MA_LAGRANGE_CURVE:

```
switch(item)
{
     // Set bezier curve
     case MA_LAGRANGE_CURVE:
          set_curve_type(new lagrange_curve(control_points));
          break;
     ...
}
```

Die Variable item ist der Parameter der Methode dessen Inhalt innerhalb der switch-Anweisung abgefragt wird. Ist er belegt mit MA_LAGRANGE_CURVE, so wird die Methode set_curve_type aufgerufen. Für den Parameter dieser Methode wird eine neue Instanz der Klasse lagrange_curve erstellt. Innerhalb von set_curve_type wird der alte Inhalt der Variable curve, eine Membervariable der application-Klasse, gelöscht und mit dem Parameterwert belegt. In unserem Beispiel eine neue Instanz der Klasse lagrange_curve. Das ist möglich, da die Variable selbst vom Typ abstract_curve ist, von der die spezielle Lagrangekurve abgeleitet ist. Damit ist die Abarbeitung der Ereignisbehandlung für Kontextmenüauswahlen (bis auf Kleinigkeiten) beendet.

Innerhalb des Fensters muss etwas gezeichnet werden, daher wird für das Programm nicht sichtbar die festgelegte Zeichenmethode aufgerufen, also display_callback die ihrerseits display aufruft. Hier passieren folgende Dinge:

1. Aktivieren einer orthographischen Projektion, bei der eine OpenGL-Einheit einem Pixel entspricht.

- 2. Löschen des Inhalts des aktuellen Zeichenpuffers.
- 3. Eventuell Neuabtastung der Kurve durch den curve_renderer
- 4. Falls nötig Rendern eines regelmäßigen Gitters
- 5. Rendern des Kontrollpolygons aus control_points_editor
- 6. Rendern der Kurve aus curve
- 7. Eventuell Rendern der Basisfunktionen aus curve_renderer
- 8. Ausgabe des Debug-Textes
- 9. Vertauschen des Front- und Backbuffers.

Während damit die Visualisierung implementiert ist wurde noch keine Interaktion ermöglicht. Diese erfolgt in den Ereignisbehandlungen für Mausbewegungen oder bei Mausknopfereignissen. Die relevanten Methoden mouse_move und mouse_button rufen dabei lediglich die entsprechenden Methoden des Kontrollpunkteditors, dessen Instanz in der Variable ctl_editor gespeichert ist, auf.

Für die Funktionsweise der Tastaturbehandlung ist die (vorher in run festgelegte) Methode key_down verantwortlich. Als Parameter erhält sie die gedrückte Taste. Je nach Taste wird die Methode context_menu_select mit der entsprechenden ID einer bestimmten Aktion aufgerufen. Es wird also so getan, als wenn ein Menüpunkt aus dem Kontextmenü aufgerufen wurde.

1.3 Ereignisbehandlungen und statische Funktionen

Beim Verstehen des Quellcodes fällt auf, dass Ereignisbehandlungen nicht direkt, sondern über Umwege aufgerufen werden. Beispielsweise erfolgt das Zeichnen des Fensterinhalts in der Methode display der application-Klasse. Der Befehl glutDisplayFunc erhält jedoch nicht display als Parameter, sondern display_callback. In dieser Methode geschieht folgendes:

```
instance->display();
```

Es wird also lediglich display aufgerufen und zwar als Methode einer Variable namens instance. Um dem Grund für diesen Umweg nachgehen zu können muss man verstehen wie (z.B. mit new) erzeugte Instanzen von Klassen intern funktionieren. Im Prinzip handelt es sich dabei um einen Datenbereich, der alle veränderbaren Eigenschaften des Objektes, also die Membervariablen, enthält. Wenn nun eine Methode der Klasse aufgerufen wird, eben zum Beispiel display, dann wird dieser Methode intern als erster Parameter (der den Namen this trägt) ein Zeiger auf diesen Speicherbereich übergeben. Wird nun jedoch eine Methode als Ereignisbehandlung gebunden, so ist dem System lediglich die Methode bekannt, aber nicht der this-Zeiger. Es kann also nicht auf Membervariablen zugegriffen werden. Nun ist es in C++ möglich Methoden zu definieren, die unabhängig von this sind. Diese werden mit dem Kennwort static gekennzeichnet. So ist z.B. display_callback eine statische Methode. Damit wird das Problem jedoch nicht gelöst, sondern erstmal nur in den Bereich der Klasse application verschoben. Die eigentliche Lösung bietet die Variable instance. Dabei handelt es sich um eine globale Variable, die im Konstruktor der application-Klasse gesetzt wird. Dort findet sich die Zeile

```
instance = this;
```

Die Variable instance bezeichnet also ein instanziiertes Exemplar der Klasse application. Das hat den Vorteil, dass eben wieder ein Zugriff auf Membervariablen möglich ist, aber den Nachteil, dass die application-Klasse nur einmal erstellt werden kann. Würde eine zweite Instanz existieren, von der natürlich auch der Konstruktor aufgerufen wird, so überschreibt dieser die Variable instance mit seinem Datenzeiger, was das erste Exemplar von application für die Ereignisbehandlung nutzlos machen würde.