1 Programmaufbau der Übungsaufgabe Rastergraphik

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:

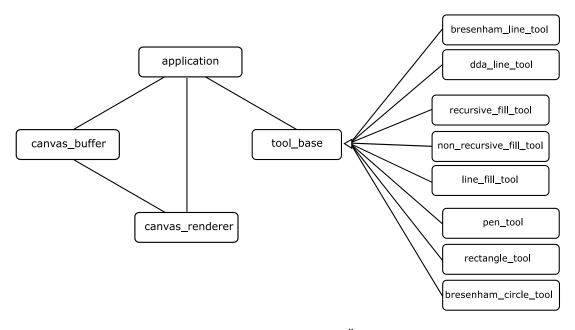


Abbildung 1: Grobe Klassenstruktur des Übungsprogramms

Zu erkennen ist, dass eine Klasse application existiert, die wiederum Objekte der Klasse abtract_tool verwendet. Von tool_base sind verschiedene neue Klassen abgeleitet, zum Beispiel dda_line_tool, bresenham_line_tool oder recursive_fill_tool. Außerdem verwendet application die Klassen canvas_buffer und canvas_renderer, die ihrerseits auch auf canvas_buffer 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_tool instanziiert die Variable tool mit einer von tool_base 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.
- mouse_wheel wird aufgerufen, wenn das Mausrad gedreht wurde.
- 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.
- 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.

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

- tool_base ist der Konstruktor der Klasse und erwartet als Parameter eine Referenz auf ein canvas_ buffer-Objekt, in dem die Pixel gesetzt werden können. Der Wert des Parameters wird intern in der Variable canvas abgelegt.
- draw (x, y) stellt eine Methode zum Rendern von Primitiven dar, die mittels *eines* Punktes vollständig definiert sind. Hierzu zählt der einfache Zeichenstift und die Füllalgorithmen.
- draw (x0, y0, x1, y1) stellt eine Methode zum Rendern von Primitiven dar, die über zwei Punkte bestimmt sind. Das sind beispielsweise die Linienwerkzeuge, das Kreiswerkzeug oder das Rechteckswerkzeug.
- get_shape gibt ein Element aus der Aufzählung ToolShape zurück, das die Form des Werkzeugs definiert. Benötigt wird diese Information zum Rendern der grünen Vorschauen.
- set_text bietet die Möglichkeit in einen Datenstrom Text abzulegen, der immerhalb der display-Methode der Klasse application angezeigt wird.

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

canvas_buffer dient als Speicher für die Pixeldaten. Es handelt sich dabei um ein zweidimensionales Feld aus boolschen Variablen, deren Zustände geändert oder abgefragt werden können. Entsprechend werden folgende Methoden unterstützt:

- canvas_buffer ist der Konstruktor und erhält als Parameter die Anzahl der Elemente der Zeichenfläche in X- und Y-Richtung.
- set_pixel Setzt einen Wert an der angegebenen Position auf true.
- get_pixel liefert den Zustand des Elementes an der angegebenen Position.
- clear_canvas setzt alle Elemente auf false.
- get_width gibt die Anzahl der Elemente in X-Richtung der Zeichenfläche zurück.
- get_height gibt die Anzahl der Elemente in Y-Richtung der Zeichenfläche zurück.
- draw_test_shape setzt die Elemente für die Testfüllform.

Eine Referenz eines Objektes dieser Klasse wird jedem Werkzeug übergeben. Außerdem erhält der canvas_renderer eine Referenz. Im gesamten Projekt existiert eine Instanz des canvas_buffer, der von der application-Klasse verwaltet wird.

canvas_renderer dient der graphischen Repräsentation des canvas_buffer. Auch von dieser Klasse existiert genau ein Exemplar, dass von application verwaltet wird. Es unterstützt nach außen folgende Methoden:

- canvas_renderer ist der Konstruktor, der als Parameter eine Referenz auf einen canvas_buffer erhält, die er intern in der Variable canvas ablegt.
- set_translation setzt die Verschiebung des Rasterfeldes in Pixeln.
- get_translation liefert die aktuelle Verschiebung des Rasters in Pixeln.
- set_zoom setzt den Zoom-Faktor des Rasters.
- get_zoom liefert den aktuellen Zoom-Faktor.
- screen_to_grid wandelt Fensterkoordinaten in Rasterkoordinaten um.
- snap_screen_coords verändert Fensterkoordinaten so, dass sie dem nächstgelegenen Zentrum einer Rasterzelle entsprechen.

- render rendert zunächst ein regelmäßiges Gitter und anschließend die in canvas gesetzen Elemente als schwarze Quadrate.
- get_cell_size liefert die Höhe und Breite einer Rasterzelle in Pixeln, abhängig von der Fenstergröße und der aktuellen Zoomstufe.
- reset_view setzt Zoom und Verschiebung zurück auf die Startwerte.

Es teilen sich also das aktive Werkzeug und der canvas_renderer eine Instanz der Klasse canvas_buffer, über die sie mittels Referenzen zugreifen. Während die Werkzeuge den canvas_buffer verändern ist es Aufgabe des canvas_renderer ihn zu visualisieren.

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(620, 640);
glutCreateWindow("ECG_Rastergraphik");
```

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);
glutMouseWheelFunc(mouse_wheel_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. 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 des Startwerkzeugs. Die Zeile

```
context_menu_select(MA_TOOL_PEN);
```

mag zunächst ein wenig ungewöhnlich scheinen, da der Befehl <code>context_menu_select</code> ja eigentlich nur aufgerufen wird, wenn etwas aus dem Kontextmenü ausgewählt wird. In dieser Methode erfolgt jedoch die komplette Initialisierung eines konkreten Werkzeuges, weshalb sie an dieser Stelle missbraucht wurde. Der Parameter <code>MA_TOOL_PEN</code> ist ein Element der Aufzählung <code>MenuActions</code>, die in <code>application.h</code> 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("_Pen______(p)_", MA_TOOL_PEN);

// 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 context_menu_callback, die ihrerseits context_menu_select aufruft. Mit dem Befehl glutAddMenuEntry 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 context_menu_callback beim Aufruf als Parameter übergeben wird - ansonsten könnte diese Methode die verschiedenen Menüpunkte in der Behandlung nicht unterscheiden. Das Element MA_TOOL_PEN 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_TOOL_PEN:

```
switch(item)
{
    // Set the pen as tool
    case MA_TOOL_PEN:
        set_tool(new pen_tool(*canvas));
        break;
    ...
}
```

Die Variable item ist der Parameter der Methode dessen Inhalt innerhalb der switch-Anweisung abgefragt wird. Ist er belegt mit MA_TOOL_PEN, so wird die Methode set_tool aufgerufen. Für den Parameter dieser Methode wird eine neue Instanz der Klasse pen_tool erstellt. Innerhalb von set_tool wird der alte Inhalt der Variable tool, eine Membervariable der application-Klasse, gelöscht und mit dem Parameterwert belegt. In unserem Beispiel eine neue Instanz der Klasse pen_tool. Das ist möglich, da die Variable selbst vom Typ tool_base ist, von der die spezielle Stiftwerkzeug 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. Rendern des Pixelfeldes
- 4. Rendern einer Vorschau, falls notwendig
- 5. Ausgabe des Debug-Textes
- 6. 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. Dort wird unter bestimmten Voraussetzungen eine der draw-Methoden der tool-Variable aufgerufen, die ja mit einer Instanz eines bestimmten Zeichenwerkzeugs belegt ist.

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 <code>display</code> aufgerufen und zwar als Methode einer Variable namens <code>instance</code>. Um dem Grund für diesen Umweg nachgehen zu können muss man verstehen wie (z.B. mit <code>new</code>) 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 <code>display</code>, dann wird dieser Methode intern als erster Parameter (der den Namen <code>this</code> 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 <code>this-Zeiger</code>. Es kann also nicht auf Membervariablen zugegriffen werden. Nun ist es in C++ möglich Methoden zu definieren, die unabhängig von <code>this</code> sind. Diese werden mit dem Kennwort <code>static</code> gekennzeichnet. So ist z.B. <code>display_callback</code> 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 <code>instance</code>. 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.