

**Pflichtenheft**  
**für**  
**Softwareentwicklung in der Medizintechnik**  
**im WS 22/23**

**Lorenz Reithmayr**  
**354458**  
**M.Sc. Automatisierungstechnik**  
**RWTH Aachen University**

<b>1 Zielbestimmung</b>	<b>3</b>
1.1 Musskriterien	3
<b>2 Produkteinsatz</b>	<b>3</b>
2.1 Anwendungsbereiche	3
2.2 Zielgruppen	3
2.3 Betriebsbedingungen	3
<b>3 Produktübersicht</b>	<b>3</b>
<b>4 Produktfunktionen</b>	<b>3</b>
4.1 Einlesen von CT-Datensätzen	4
4.2 Funktion zur Fensterung	4
4.3 Rendering einer drehbaren 3D-Modellansicht	4
4.4 Traversieren des 2D-Datensatzes durch Wahl der Schnittebene	5
4.5 Segmentierung mittels Grenzwertverfahren	5
4.6 Segmentierung mittels Region Growing	5
4.7 Definition von Bestrahlungs- und Schonbereichen	6
4.8 Speichern des Bestrahlungs- und Schonbereiches im Koordinatensystem des Bestrahlungsgeräts	6
<b>5 Produktdaten</b>	<b>6</b>
5.1 Inputs	7
5.2 Outputs	7
5.3 Software-Architektur	7
5.4 Software-Tests	7
<b>6 Produktleistungen</b>	<b>7</b>
<b>7 Qualitätsanforderungen</b>	<b>7</b>
<b>8 Technische Produktumgebung</b>	<b>7</b>
8.1 Software	7

# **1 Zielbestimmung**

## **1.1 Musskriterien**

- Ermöglichen der CT-basierten Planung einer Strahlentherapie am Kopf
- Verarbeitung von CT-Bilddaten zu medizinisch nutzbarer Darstellung
- Definition von Ziel- und Schonbereich im CT-Modell
- Ausgabe der geplanten und erfassten Landmarken an ein Bestrahlungsgerät
- Erstellung der Software in der Programmiersprache C++
- GUI-Erstellung durch Qt

# **2 Produkteinsatz**

## **2.1 Anwendungsbereiche**

- Klinische Einsatzgebiete in der Planung und Durchführung von Tumorthapien
- Einsatz in Praxen niedergelassener Radiologen oder Onkologen im Rahmen Patientenbehandlung

## **2.2 Zielgruppen**

- Medizinisch geschultes Fachpersonal

## **2.3 Betriebsbedingungen**

- Anwendung in OP- oder Praxisumgebung
- Tägliche Betriebszeit von bis zu 24 h

# **3 Produktübersicht**

- Einlesen von CT-Datensätzen im .raw-Bildformat
- Einstellbare Parameter zur Fensterung
- Rendering einer frei drehbaren 3D-Modellansicht des Datensatzes
- Wählbare Darstellung der Schnittebenen des Datensatzes
- Segmentierung des Datensatzes mittels Grenzwertverfahren
- Segmentierung des Datensatzes mittels Region Growing
- Definition von kugelförmigen Bestrahlungs- und Schonvolumina in der 2D-Schichtdarstellung
- Ausgabe der definierten Bestrahlungs- und Schonvolumina in Koordinatensystem des Bestrahlungsgeräts

# **4 Produktfunktionen**

## 4.1 Einlesen von CT-Datensätzen

Lastenheft: 2.4.1.1.1

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** CT-Datensatz steht im .raw-Format zur Verfügung
- **Nachbedingung Erfolg:** Datensatz steht zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung und erscheint statisch gerendert in einem GUI-Fenster
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Datensatz konnte nicht eingeladen werden
- **Auslösendes Ereignis:** Auswahl der einzulesenden Datei über GUI
- **Beschreibung:**
  - Benutzer kann auf der Benutzeroberfläche über einen geeigneten Button ein Dialogfenster zur Dateiauswahl öffnen
  - Bei fehlerhaft erfolgter Dateneingabe wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben
  - Nach erfolgreichem Ladevorgang werden die Daten automatisch mittels eines grenzwertbasierten Verfahrens gerendert und es steht eine Top-Down-3D-Ansicht in einem GUI-Fenster zur Verfügung

## 4.2 Funktion zur Fensterung

Lastenheft: 2.4.1.1.2

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** -
- **Nachbedingung Erfolg:** 2D-Ansicht des Datensatzes wird mit den gewählten Windowing-Parametern dargestellt
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Windowing-Darstellung ist nicht erfolgt oder fehlerhaft
- **Auslösendes Ereignis:** Einstellung der Schieberegler in der GUI
- **Beschreibung:**
  - Benutzer kann auf der Benutzeroberfläche die dafür vorgesehenen Schieberegler "Center" und "Window Size" im Rahmen festgelegter Grenzwerte manipulieren
  - Manipulation kann bereits vor Einladen der CT-Daten geschehen
  - Bei bereits eingeladenen CT-Daten werden die Änderung sofort in der 2D-Ansicht sichtbar

## 4.3 Rendering einer drehbaren 3D-Modellansicht

Lastenheft: 2.4.1.1.3

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** Fehlerfreies Einladen der CT-Bilddaten und korrekte Ausführung des Region-Growing-Algorithmus
- **Nachbedingung Erfolg:** 3D-Ansicht wurde gerendert und ist frei drehbar
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Es ergeben sich Darstellungsfehler oder unvorhergesehenes Verhalten bei der Manipulation mit dem Maus-Cursor

- **Auslösendes Ereignis:** Ausführen des Region-Growing-Algorithmus
- **Beschreibung:**
  - Benutzer führt über eine Schaltfläche den Region-Growing-Algorithmus aus (siehe Punkt 4.6)
  - Das 3D-Modell kann anschließend bei gedrückter rechter Maustaste frei gedreht werden

#### 4.4 Traversieren des 2D-Datensatzes durch Wahl der Schnittebene

Lastenheft: Abgeleitet aus 2.4.1.1 und 2.4.1.3

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** Fehlerfreies Einladen der CT-Bilddaten
- **Nachbedingung Erfolg:** 2D-Schnittbilder können mittels eines GUI-Sliders durchlaufen werden; Einstellungen zur Fensterung und Segmentierung werden in allen Ebenen übernommen
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Ebenen werden falsch dargestellt oder Windowing- und Segmentierungseinstellungen werden nicht übernommen
- **Auslösendes Ereignis:** Bewegen eines GUI-Sliders
- **Beschreibung:**
  - Benutzer bewegt einen GUI-Slider und wählt so die darzustellende Ebene aus
  - Das 2D-Bild wird sofort aktualisiert und die mit den weiteren Slidern eingestellten Windowing- und Thresholdeinstellungen werden übernommen

#### 4.5 Segmentierung mittels Grenzwertverfahren

Lastenheft: Abgeleitet aus 2.4.1.1 und 2.4.1.3

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** Fehlerfreies Einladen der CT-Bilddaten
- **Nachbedingung Erfolg:** Segmentierten Bereiche erscheinen hervorgehoben in der 2D-Schnittansicht und haben Einfluss auf die 3D-Darstellung
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Segmentierte Bereiche werden nicht oder falsch dargestellt und/oder führen zu Fehlern in der 3D-Darstellung
- **Auslösendes Ereignis:** Bewegen eines GUI-Sliders
- **Beschreibung:**
  - Benutzer bewegt einen GUI-Slider und wählt so den Grenzwert für die Segmentierung
  - Segmentierte Bereiche erscheinen in Rot in der 2D-Schnittansicht
  - Segmentierte Bereiche werden erneut in 3D gerendert

#### 4.6 Segmentierung mittels Region Growing

Lastenheft: 2.4.1.2.1

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** Fehlerfreies Einladen der CT-Bilddaten; Auswahl eines Saatpunkts

- **Nachbedingung Erfolg:** Segmentierte Bereiche in der zusammenhängenden Region werden als mit dem Cursor manipulierbares 3D-Modell dargestellt
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Segmentierte Bereiche werden nicht oder falsch dargestellt und/oder Bereiche außerhalb der Region werden gerendert
- **Auslösendes Ereignis:** Wahl eines Saatpunktes und Betätigung eines GUI-Buttons zum Starten des Algorithmus
- **Beschreibung:**
  - Nutzer wählt in der statischen 3D-Ansicht einen geeigneten Saatpunkt
  - Nutzer betätigt einen assoziierten GUI-Button, wodurch der Algorithmus gestartet wird
  - Die segmentierte Region wird im 3D-Fenster dargestellt und ist manipulierbar

## 4.7 Definition von Bestrahlungs- und Schonbereichen

Lastenheft: 2.4.1.3.1 und 2.4.1.3.2

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** Fehlerfreies Einladen der CT-Bilddaten; Betätigung der dafür vorgesehenen Auswahl-Tasten über die GUI
- **Nachbedingung Erfolg:** Bestrahlungs- und Schonvolumina werden in der 2D-Ansicht als Kreise mit benutzerdefinierten Radien dargestellt
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Regionen werden falsch oder nicht dargestellt
- **Auslösendes Ereignis:** Betätigung des assoziierten GUI-Knopfes
- **Beschreibung:**
  - Nutzer wählt in der GUI den jeweiligen Auswahlknopf
  - Nutzer kann nun den Mittelpunkt sowie den Radius des gewünschten Volumens in der 2D-Schnittansicht setzen
  - Die Definitionskreise der beiden Volumina werden in der 2D-Ansicht dargestellt und können verändert bzw. erneut gesetzt werden

## 4.8 Speichern des Bestrahlungs- und Schonbereiches im Koordinatensystem des Bestrahlungsgeräts

Lastenheft: 2.4.1.4.1

- **Kategorie:** primär
- **Vorbedingung:** Bestrahlungs- und Zielbereiche definiert
- **Nachbedingung Erfolg:** Bestrahlungs- und Schonvolumina wurden mit korrekten Koordinaten in eine Textdatei geschrieben
- **Nachbedingung Fehlschlag:** Regionenkoordinaten wurden falsch transformiert; Schreibvorgang konnte nicht erfolgen
- **Auslösendes Ereignis:** Betätigung des assoziierten GUI-Knopfes
- **Beschreibung:**
  - Nutzer wählt in der GUI den jeweiligen Auswahlknopf
  - Nutzer wählt den Dateinamen und den Speicherort der Textdatei

## 5 Produktdaten

## 5.1 Inputs

- CT-Bilddaten in Form von 16-Bit-Grauwerten als .raw-Datei

## 5.2 Outputs

- Textdatei im .txt-Dateiformat mit den Koordinaten des Bestrahlungs- und Schonbereiches im Koordinatensystem des Bestrahlungsgerätes

## 5.3 Software-Architektur

- Grundsätzliche Trennung der GUI-Funktionalitäten und

## 5.4 Software-Tests

- Software-Unit-Tests mithilfe des Qt-Testframeworks für die Windowing-Funktionalität sowie die Punkt-zu-Punkt-Registrierung werden in einer separaten Software-Bibliothek implementiert

## 6 Produktleistungen

- Pixelgenaue Angabe von Koordinaten und Radien
- Schnelle, flüssige Darstellung des 3D-Modells
- Intuitive Anwendung über eine GUI

## 7 Qualitätsanforderungen

- Risikoanalyse in Form einer FMEA liegt der Software bei

## 8 Technische Produktumgebung

### 8.1 Software

- Nutzer-Betriebssystem: Windows 10/11 oder Linux
- Qt 5
- Mit C++ 14 kompatibler Compiler
- Externe Bibliotheken
  - Eigen 3.14 liegt als *submodule* bei