LEHRSTUHL FÜR RECHNERARCHITEKTUR UND PARALLELE SYSTEME

Grundlagenpraktikum: Rechnerarchitektur

Burning Ship-Fraktal (A217) Projektaufgabe – Aufgabenbereich Bildverarbeitung

1 Organisatorisches

Auf den folgenden Seiten finden Sie die Aufgabenstellung zu Ihrer Projektaufgabe für das Praktikum. Die Rahmenbedingungen für die Bearbeitung werden in der Praktikumsordnung festgesetzt, die Sie über die Praktikumshomepage¹ aufrufen können.

Wie in der Praktikumsordnung beschrieben, sind die Aufgaben relativ offen gestellt. Besprechen Sie diese innerhalb Ihrer Gruppe und konkretisieren Sie die Aufgabenstellung. Die Teile der Aufgabe, in denen C-Code anzufertigen ist, sind in C nach dem C17-Standard zu schreiben.

Der Abgabetermin ist Sonntag 05. Februar 2023, 23:59 Uhr (CEST). Die Abgabe erfolgt per Git in das für Ihre Gruppe eingerichtete Projektrepository. Bitte beachten Sie die in der README.md angegebene Liste von abzugebenden Dateien.

Die **Abschlusspräsentationen** finden in der Zeit vom **14.03.2023 – 24.03.2023** statt. Weitere Informationen werden noch bekannt gegeben. Beachten Sie, dass die Folien für die Präsentation am obigen Abgabetermin im PDF-Format abzugeben sind und keine nachträglichen Änderungen akzeptiert werden können.

Bei Fragen/Unklarheiten in Bezug auf den Ablauf und die Aufgabenstellung wenden Sie sich bitte an Ihren Tutor.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Freude bei der Bearbeitung Ihrer Aufgabe!

Mit freundlichen Grüßen Die Praktikumsleitung

¹https://gra.caps.in.tum.de

2 Burning Ship-Fraktal

2.1 Überblick

Im Zuge Ihrer Projektaufgabe werden Sie theoretisches Wissen aus der Mathematik im Anwendungszusammenhang verwenden, um einen Algorithmus in C zu implementieren. Sie konzentrieren sich dabei auf das Feld des *Image Processing*, in welchem Pixelbilder, wie sie typischerweise Digitalkameras produzieren, als Eingabe für bestimmte Algorithmen verwendet werden und mathematische Überlegungen dadurch sichtbar gemacht werden.

2.2 Funktionsweise

In dieser Aufgabe befassen Sie sich mit dem Burning Ship-Fraktal. Dieses ist gegeben durch iterative Anwendung der komplexen Gleichung

$$z_{i+1} = (|\operatorname{Re}(z_n)| + |\operatorname{Im}(z_n)|i)^2 + c \ (i \ge 0)$$

und Betrachtung des Wertes z_i innerhalb der komplexen Ebene. Dabei wählt man $z_0=0$ und Real- sowie Imaginärteil von c gemäß der Koordinaten in der komplexen Ebene. Durch Variation von c und Betrachtung von z_n für große n lässt sich so das charakteristische Burning Ship-Fraktal in der komplexen Ebene darstellen.

2.3 Aufgabenstellungen

Ihre Aufgaben lassen sich in die Bereiche Konzeption (theoretisch) und Implementierung (praktisch) aufteilen. Sie können (müssen aber nicht) dies bei der Verteilung der Aufgaben innerhalb Ihrer Arbeitsgruppe ausnutzen. Antworten auf konzeptionelle Fragen sollten an den passenden Stellen in Ihrer Ausarbeitung in angemessenem Umfang erscheinen. Entscheiden Sie nach eigenem Ermessen, ob Sie im Rahmen Ihres Abschlussvortrags auch auf konzeptionelle Fragen eingehen. Die Antworten auf die Implementierungsaufgaben werden durch Ihren Code reflektiert.

2.3.1 Theoretischer Teil

- Berechnen Sie Real- sowie Imaginärteil von z_{i+1} in Abhängigkeit von Real- sowie Imaginärteil von z_i explizit. Dies ist die Iterationsvorschrift, die Ihr Algorithmus verwenden soll.
- Sofern z_i beschränkt ist, färben Sie den Pixel, der zu Real- sowie Imaginärteil von c korrespondiert schwarz, da er zum Burning Ship gehört. Wie verfahren Sie in dieser Hinsicht mit Pixeln, die zu Koordinaten korrespondieren, für die z_i divergiert?

 Der Algorithmus lässt sich leicht parallelisieren. Entwerfen Sie einen parallelen Algorithmus, der die SIMD-Einheit Ihrer Ziel-Architektur möglichst optimal verwendet.

2.3.2 Praktischer Teil

• Implementieren Sie in der Datei mit Ihrem C-Code die Funktion:

Die Funktion bekommt den rechteckigen Ausschnitt des Burning Ship-Fraktal in der komplexen Ebene, der durch start, width, height und die gewünschte Auflösung (Schrittweite pro Bildpixel) res gekennzeichnet wird, übergeben. Als weitere Parameter erhält die Funktion die maximale Anzahl der Iterationen n sowie einen Zeiger auf einen Speicherbereich, der groß genug ist, um die berechneten Bitmap-Daten des Ergebnisses zu speichern. Allokieren Sie hierzu in Ihrem Rahmenprogramm einen Buffer passender Größe. Legen Sie Ihrer Ausgabe eine sinnvolle Farbpalette zugrunde.

• Wir schreiben Ihnen kein Ausgabeformat vor, legen Ihnen aber nahe, mit unkomprimierten, 24-bit BMP-Dateien zu arbeiten.

2.3.3 Rahmenprogramm

Ihr Rahmenprogramm muss bei einem Aufruf die folgenden Optionen entgegennehmen und verarbeiten können. Wenn möglich soll das Programm sinnvolle Standardwerte definieren, sodass nicht immer alle Optionen gesetzt werden müssen.

- -V <Zahl> Die Implementierung, die verwendet werden soll. Hierbei soll mit
 -V 0 Ihre Hauptimplementierung verwendet werden. Wenn diese Option nicht gesetzt wird, soll ebenfalls die Hauptimplementierung ausgeführt werden.
- -B < Zahl> Falls gesetzt, wird die Laufzeit der angegebenen Implementierung gemessen und ausgegeben. Das optionale Argument dieser Option gibt die Anzahl an Wiederholungen des Funktionsaufrufs an.
- -s <Realteil>, <Imaginärteil> Startpunkt der Berechnung
- -d <Zahl>, <Zahl> Breite und Höhe des Bildausschnitts
- -n < Zahl> Maximale Anzahl an Iterationen pro Bildpixel
- -r < Floating Point Zahl> Schrittweite pro Bildpixel
- -o < Dateiname > Ausgabedatei

- -h Eine Beschreibung aller Optionen des Programms und Verwendungsbeispiele werden ausgegeben und das Programm danach beendet.
- --help Eine Beschreibung aller Optionen des Programms und Verwendungsbeispiele werden ausgegeben und das Programm danach beendet.

Sie dürfen weitere Optionen implementieren, beispielsweise um vordefinierte Testfälle zu verwenden. Ihr Programm muss jedoch nur unter Verwendung der oben genannten Optionen verwendbar sein. Beachten Sie ebenfalls, dass Ihr Rahmenprogramm etwaige Randfälle korrekt abfangen muss und im Falle eines Fehlers mit einer aussagekräftigen Fehlermeldung auf stderr und einer kurzen Erläuterung zur Benutzung terminieren sollte.

2.4 Allgemeine Bewertungshinweise

Beachten Sie grundsätzlich alle in der Praktikumsordnung angegebenen Hinweise. Die folgende Liste konkretisiert einige der Bewertungspunkte:

- Stellen Sie unbedingt sicher, dass *sowohl* Ihre Implementierung *als auch* Ihre Ausarbeitung auf der Referenzplattform des Praktikums (1xhalle) kompilieren und vollständig korrekt bzw. funktionsfähig sind.
- Die Implementierung soll mit GCC/GNU as kompilieren. Verwenden Sie keinen Inline-Assembler. Achten Sie darauf, dass Ihr Programm keine x87-FPU- oder MMX-Instruktionen und SSE-Erweiterungen nur bis SSE4.2 verwendet. Andere ISA-Erweiterungen (z.B. AVX, BMI1) dürfen Sie nur benutzen, sofern Ihre Implementierung auch auf Prozessoren ohne derartige Erweiterungen lauffähig ist.
- Sie dürfen die angegebenen Funktionssignaturen (nur dann) ändern, wenn Sie dies (in Ihrer Ausarbeitung) begründen.
- Verwenden Sie die angegebenen Funktionsnamen für Ihre Hauptimplementierung. Falls Sie mehrere Implementierungen schreiben, legen wir Ihnen nahe, für die Benennung der alternativen Implementierungen mit dem Suffix "_V1", "_V2" etc. zu arbeiten.
- Denken Sie daran, das Laufzeitverhalten Ihres Codes zu testen (Sichere Programmierung, Performanz) und behandeln Sie alle möglichen Eingaben, auch Randfälle.
 Ziehen Sie ggf. alternative Implementierungen als Vergleich heran.
- Eingabedateien, welche Sie generieren, um Ihre Implementierungen zu testen, sollten mit abgegeben werden; größere Eingaben sollten stattdessen stark komprimiert oder (bevorzugt) über ein abgegebenes Skript generierbar sein.
- Stellen Sie Performanz-Ergebnisse nach Möglichkeit grafisch dar.
- Vermeiden Sie unscharfe Grafiken und Screenshots von Code.

• Geben Sie die Folien für Ihre Abschlusspräsentation im PDF-Format ab. Achten Sie auf hinreichenden Kontrast (schwarzer Text auf weißem Grund!) und eine angemessene Schriftgröße. Verwenden Sie 16:9 als Folien-Format.