Beispiel 09_future

Dr. Günter Kolousek

2. Dezember 2015

1 Allgemeines

- Backup nicht vergessen!
- Regelmäßig Commits erzeugen!
- Sonst wie gehabt!
- In diesem Sinne ist jetzt ein neues Verzeichnis 09_future anzulegen.

2 Aufgabenstellung

Aufgabe ist es, ein einfaches Programm zum Faktorisieren großer Zahlen zu schreiben. Los geht's!

3 Anleitung

Alle Dateien dieses Programmes sind in src bzw. in include abzulegen.

Schreibe ein Programm factoring, das eine variable Anzahl an Zahlen per Kommandozeile als Argument erhält und diese vorerst nur auf der Standardausgabe ausgibt. Weiters soll dieses Programm wieder über eine vernünftige Benutzerschnittstelle verfügen, die Benutzerfehler erkennt und über eine "usage"-Ausgabe verfügt (auch mit --help).

Da es sich um das Faktorisieren von großen Zahlen handeln soll, ist eine separate Bibliothek notwendig, die beliebig große Zahlen zur Verfügung stellt. Verwende dazu die bereitgestellte header-only Library InfInt, die ihre Funktionalität ausschließlich in der Headerdatei InfInt.h zur Verfügung stellt.

Die "Beschreibung" für diese Bibliothek befindet sich in der bereitgestellten Datei InfIntReadMe.txt und dem Source-Code; -). Um festzustellen, ob eine Zahl korrekt ist, ist es notwendig die erzeugte Instanz wieder in einen String zu wandeln

und diesen mit dem ursprünglichen String zu vergleichen, da ungültige Zeichen von dieser Library ignoriert werden.

Das Programm sollte einmal bis jetzt so funktionieren:

Übungszweck

- Verwenden einer header-only Library
- Kommandozeilenschnittstelle üben.
- 2. Erweitere jetzt dein Programm insoferne, dass anstatt der bisherigen Ausgabe jetzt die Primfaktoren berechnet werden und diese in der folgenden Form ausgegeben werden:

```
$ factoring 1234567890 12345678901234567890
1234567890: 2 3 3 5 3607 3803
12345678901234567890: 2 3 3 5 101 3541 3607 3803 27961
$
```

Um die Primfaktoren zu berechnen, habe ich eine eigene Headerdatei mit dem Namen calc_factors.h zur Verfügung gestellt.

3. In weiterer Folge ist es die Idee die Berechnung der Primfaktoren asynchron vorzunehmen.

Erweitere deshalb das Programm so, dass die eigentliche Berechnung **aller** Zahlen über die Funktion **async** angestoßen wird und die Ergebnisse **danach** ausgegeben werden.

Tipp: Lege einen Vektor von Future Instanzen an!

Die Ausgabe soll sich im Vergleich zum vorherigen Punkt nicht geändert haben.

Übungszweck

• Einsatz von async und Future üben.

4. Jetzt wird die Ausgabe der Ergebnisse in eine eigene Funktion refaktorisiert, die den Vektor der Zahlen und den Vektor der Ergebnisse per Referenz bekommt. Danach wird diese Funktion als eigener Thread gestartet.

Dieser Schritt dient als Vorbereitung auf die kommenden Änderungen.

Die Ausgabe soll noch immer gleich aussehen.

Übungszweck

- Üben von Threads mit Übergabe der Parameter per Referenz
- Erkennen, dass future Instanzen nicht kopiert werden können (da es keinen Sinn macht).
- 5. In weiterer Folge wollen wir einen weiteren Thread starten, dessen Aufgabe es sein soll, die Faktorisierung zu überprüfen, indem die ursprüngliche Zahl mit dem Produkt der Faktoren verglichen wird.

Ist die Faktorisierung für eine Zahl nicht erfolgreich, dann ist eine Fehlermeldung auf stderr auszugeben.

Wichtig hierbei ist, dass jetzt zwei Threads auf ein Future zugreifen wollen und dies nicht thread-safe ist. Daher ist der Code so umzubauen, dass anstatt eines future ein shared_future verwendet wird. Beachte, dass jetzt deine Funktion zum Ausdrucken ebenfalls umzuändern ist, da ein shared_future kopiert werden muss, um es von mehreren Threads aus zu verwenden.

Übungszweck

- cerr verwenden
- Notwendigkeit von shared_future erkennen und einsetzen
- 6. Jetzt soll noch die benötigte Zeit zum Faktorisieren ermittelt werden.

Im Großen und Ganzen funktioniert das so, dass zuerst die Startzeit ermittelt wird, die Endezeit nachdem alle Zahlen faktorisiert worden sind und danach die Differenz ermittelt wird (eh klar).

Bitte beachte, dass es sich hier lediglich um die prinzipielle Vorgangsweise handelt. Im konkreten Fall können durchaus noch Änderungen notwendig sein. Messe aber nicht wenn sich die Threads beendet haben, sondern wenn die alle Ergebnisse vorliegen!

Die Ausgabe sollte jetzt folgendermaßen aussehen:

```
$ factoring 1234567890 12345678901234567890 123456789012345678901234567890
1234567890: 2 3 3 5 3607 3803
12345678901234567890: 2 3 3 5 101 3541 3607 3803 27961
123456789012345678901234567890: 2 3 3 3 5 7 13 31 37 211 241 2161 3607 3803 2906161
Time elapsed used for factoring: 253ms
$
```

Übungszweck

- Zeit messen in C++
- 7. Nachdem wir jetzt in der Lage sind, die Zeit zu messen, können wir uns das async Verhalten genauer ansehen.

Erweitere die Benutzerschnittstelle um eine Option --async. Wird diese Option vom Benutzer angegeben, dann sollen die async - Aufrufe wirklich als eigener Thread gestartet werden.

Die Ausgabe könnte jetzt folgendermaßen aussehen:

```
$ factoring --async 1234567890 12345678901234567890 123456789012345678901234567890
1234567890: 2 3 3 5 3607 3803
12345678901234567890: 2 3 3 5 101 3541 3607 3803 27961
123456789012345678901234567890: 2 3 3 3 5 7 13 31 37 211 241 2161 3607 3803 2906161
Time elapsed used for factoring: 131ms
$
```

Untersuche jetzt ein bischen das zeitliche Verhalten deines Programmes, also starte es einmal mit einer Zahl, dann mit zwei gleichen Zahlen, dann mit drei gleichen Zahlen,... Irgendwelche Beobachtungen?

```
$ factoring --async 123456789012345678901234567890
123456789012345678901234567890: 2 3 3 3 5 7 13 31 37 211 241 2161 3607 3803 2906161
Time elapsed used for factoring: 101ms
$ factoring --async 123456789012345678901234567890 123456789012345678901234567890
123456789012345678901234567890: 2 3 3 3 5 7 13 31 37 211 241 2161 3607 3803 2906161
123456789012345678901234567890: 2 3 3 3 5 7 13 31 37 211 241 2161 3607 3803 2906161
Time elapsed used for factoring: 115ms
$
```

Starte auch das Programm mehrmals mit den gleichen Werten...

Übungszweck

• Zeitliches Verhalten erkunden