

Programmierpraktikum Technische Informatik (C++) Aufgabe 02

Hinweise

Abgabe: Stand des Git-Repositories am 3.5.2022 um 9 Uhr.

Die Dateien zur Bearbeitung dieser Aufgabe erhalten Sie, indem Sie die neue Aufgabe aus dem Aufgabenrepository in Ihr lokales mergen. Dies geschieht mit git pull common main innerhalb Ihres Repositories. Die Lösungen committen Sie bitte in Ihr lokales Repository und pushen sie in Ihr Repository auf dem Gitlab-Server.

Teilaufgabe 1 (2 Punkte)

In der Datei nutriScore/src/nutri.cpp sollen Funktionen implementiert werden, die Lebensmittel anhand eines Nutri-Scores und der verzehrten Menge analysieren. Es gilt, die Anzahl der gesunden Lebensmittel zu bestimmen, welche hier anhand ihrer Nährwerte eingeordnet werden, sowie die ungesündeste Essgewohnheit zu finden. Die Lebensmittel werden in Form des Tupels std::tuple<std::string, char, size_t> verwaltet. An erster Stelle im Tupel steht immer der Name des Lebensmittels, an der zweiten Stelle der Nutri-Score und an der letzten die Anzahl, wie häufig das jeweillige Lebensmittel verzehrt wurde. Der Nutri-Score ist ein System zur Nährwertkennzeichnung, welches die Buchstaben A bis E verwendet, wobei A für viele gute und E für viele schlechte Inhaltsstoffe steht.

a) Implementieren Sie die Funktion getUnhealthier!

Diese Funktion soll entscheiden, welche der beiden Lebensmittel mealA bzw. mealB das ungesündere für den Verbraucher ist und dieses dann zurückgeben. Das Lebensmittel, welches häufiger gegessen wird, zählt als ungesünder, wobei Gerichte mit dem Score E doppelt zählen und die mit dem Score D einfach. Sie können davon ausgehen, dass die Funktion nur mit Lebensmitteln mit den Scores D und E aufgerufen wird, müssen also nur diese vergleichen können. Somit ist ein Lebensmittel mit dem Score E, welches 3 mal gegessen wird, ungesünder als ein Lebensmittel mit dem Score D, welches 5 mal verzehrt wird.

Hinweise:

 Sie können std::get<n> verwenden, um auf die einzelnen Elemente eines Tupels zuzugreifen. Die Dokumentation dieser Funktion können Sie unter http://en.cppreference.com/w/cpp/utility/tuple/get nachlesen.



- Es kann davon ausgangen werden, dass der Nutri-Score immer in Großbuchstaben angegeben wird.
- b) Implementieren die Funktion analyzeMeals!

 Diese erhält als Parameter meals einen Vector aller verspeisten Lebensmittel, die analysiert werden sollen. Die Ergebnisse sollen in den übergebenen std::ostream& geschrieben werden. Die Methode soll angeben, wie viele verschiedene Lebensmittel insgesamt verzehrt wurden und wie viele davon als gesund gelten. Lebensmittel mit dem Score A oder B gelten als gesund, E und D gelten als ungesund, C ist weder gesund noch ungesund. Zudem soll die schlechteste Essgewohnheit in Form des ungesündesten Lebensmittels ermittelt und ausgegeben

Von 9 Lebensmitteln waren 3 gesund Es sollte lieber auf das Lebensmittel Schoko-Sahne-Pudding verzichtet werden, es wurde 9 mal verzehrt

Hinweise:

werden. Beispiel für eine Ausgabe:

- Verwenden sie zum Vergleichen der ungesunden Lebensmittel die Funktion getUnhealthier.
- Jedes Lebensmittel befindet sich nur jeweils einmal in dem Vector
- Falls kein ungesundes Lebensmittel in dem Vector vorhanden ist, soll dies in etwa so ausgegeben werden:

Von 2 Lebensmitteln waren 2 gesund Super, es waren keine ungesunden Lebensmittel dabei!

Teilaufgabe 2 (1 Punkt)

Implementieren Sie in der Datei csvParser/src/parser.cpp folgende Funktion, um Eingabedaten anhand von Trennzeichen aufzusplitten!

a) Implementieren Sie die Funktion split(std::istream& is, char delim)!

Diese Funktion soll aus dem übergebenen std::istream durch das übergebene

Trennzeichen delim getrennte Strings auslesen und die eingelesenen Strings in
einem std::vector zurückgeben. Leere Strings, die beispielsweise entstehen, wenn
mehrere Trennzeichen aufeinander folgen, sollen im Ergebnis-Vektor nicht
vorkommen.

Hinweise:



- Sie können std::getline verwenden, um einen String bis zum angegebenen Trennzeichen einzulesen. Lesen Sie die Dokumentation dieser Funktion unter http://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/getline
- Lesen Sie in einer Schleife solange Strings ein, wie is noch Zeichen enthält.
- Hier kann der Rückgabewert von getline verwendet werden.

Teilaufgabe 3 (1 Punkt)

Implementieren Sie in der Datei csvParser/src/parser.cpp die Funktion parse(std::istream&is)! Die Funktion soll eine CSV-Datei einlesen und in einen Vector von IndexedStrings umwandeln. Die Datenstruktur IndexedString ist in parser.h vorgegeben. Es handelt sich um einen Tuple eines Integers und eines Strings. Der Integer-Wert steht dabei für die Position des Strings in einem Text.

Hinweise:

- Beachten Sie, dass Einträge einer CSV-Datei durch ein bestimmtes Zeichen voneinander getrennt sind. In diesem Fall ist es das Zeichen ;; . Die Funktion split aus Teilaufgabe 1 könnte sich zum Trennen nach diesem Zeichen als nützlich erweisen.
- Eine gültige CSV-Datei, die von dem Parser eingelesen werden können soll, hat folgende Merkmale:
 - Die Datei hat eine Menge von Einträgen, die durch ein ; getrennt sind.
 - In abwechselnder Folge sind die Einträge Nummern und Strings.
 - Der erste Eintrag ist eine Nummer (der Index).
 - Ein IndexedString setzt sich aus einer Nummer und dem darauf folgenden String zusammen.
- Sie k\u00f6nnen davon ausgehen, dass nur g\u00fcltige CSV-Dateien eingelesen werden.
 Fehlerf\u00e4lle m\u00fcssen nicht ber\u00fccksichtigt werden.
- Die Funktion split gibt eine Zahl aus der Datei als String zurück. Um diesen in einen Integer zu wandeln, können Sie die Funktion std::stoi verwenden. Die Funktion ist unter http://en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/stol dokumentiert.

Teilaufgabe 4 (1 Punkt)

Implementieren Sie in der Datei csvParser/src/parser.cpp die Funktion writeSentence! Diese soll den übergebenen Vektor von IndexedStrings aus Teilaufgabe 2 in sortierter



Reihenfolge in den übergebenen std::ostream schreiben. Die Reihenfolge ist dabei mit aufsteigendem Index bei 0 beginnend. Sie können davon ausgehen, dass die Index-Nummern lückenlos sind und keine Nummer doppelt vorkommt. Beim Schreiben in den std::ostream soll nur der String ausgegeben werden, nicht der Index.

Hinweis: Auf einzelne Bestandteile eines IndexedString kann mit der Funktion std::get<n> zugegriffen werden. Die Dokumentation dieser Funktion können Sie unter http://en.cppreference.com/w/cpp/utility/tuple/get nachlesen.