Aufgabe: Studiengangssplitter (Character Streams, Exceptions)

- a) Welche Stream/Reader-Klasse eignet sich besonders gut, um zeilenweise zu lesen?
- b) Schreiben Sie eine Methode splitStudiengaenge(String dateiname), welche eine Datei ausliest, und deren Inhalt organisiert nach Studiengängen zeilenweise in drei unterschiedliche Dateien schreibt. Der Name der Quelldatei wird als Methodenparameter übergeben. Der Inhalt der Quelldatei besteht aus einer beliebigen Anzahl Matrikelnummern unterschiedlicher Studiengänge, die zeilenweise als Character

gespeichert sind. Die Matrikelnummern sind siebenstellig und folgenden Studiengängen zugeordnet:

eorunet.

5000000..5099999 Studiengang WInf 5100000..5199999 Studiengang Inf 6100000..6199999 Studiengang EC

Die drei Zieldateien heißen WInfNr.txt, InfNr.txt und ECNr.txt, und sollen nach dem Aufteilen ausschließlich die Matrikelnummern der jeweiligen Studiengänge aus der Quelldatei beinhalten. Handelt es sich bei einem ausgelesen Wert um eine ungültige Matrikelnummer, wirft die Methode eine Ausnahme

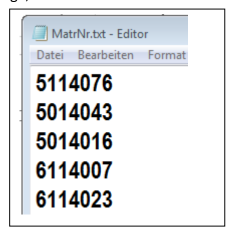


Abbildung 1: Beispieldatei mit Matrikelnummern

- vom Typ **MatrikelNummerException.** Berücksichtigen Sie bitte auch, dass Sie Ströme schließen, wenn diese nicht mehr benötigt werden.
- c) Schreiben Sie eine main-Methode, welche die Datei MatrNr.txt mit Hilfe der Methode splitStudiengaenge(String dateiname) ausliest und in die entsprechenden Dateien aufteilt. Wird beim Ausführen der Methode splitStudiengaenge(String dateiname) eine Exception geworfen, wird die erzeugte Meldung auf der Standardausgabe angezeigt und die main-Methode beendet.