

Übungen zum Sequenzanalyse-Praktikum

Universität Bielefeld, WS 2018/19

Dr. Roland Wittler · M.Sc. Tizian Schulz

<http://gi.cebitec.uni-bielefeld.de/teaching/2018winter/sequaprak>

praktikum-seqan@CeBiTec.Uni-Bielefeld.DE

Übungsblatt 2 vom 16./17.10.2018

Abgabe bis Sonntag bzw. Montag, 24:00 Uhr.

Aufgabe 1 (Kompression mit bzip2)

Erstelle fünf Textdateien je der Größe 100.000 Bytes, die folgendermaßen aufgebaut sein sollen:

1. Zufallszeichen aus einem 4-Buchstabenalphabet,
2. DNA-Sequenz,
3. Protein-Sequenzen,
4. natürlichsprachlicher deutscher Text,
5. natürlichsprachlicher englischer Text.

Erstelle diese Dateien folgendermaßen:

zu 1. Implementiere eine entsprechende Methode (z.B. in Java oder Python).

zu 2.–5. Im Ordner `/vol/seqan/Praktikum/Kompression` sind entsprechende Dateien hinterlegt, die als Grundlage dienen sollen. Kopiere sie in dein Benutzerverzeichnis und verarbeite sie dort mit den folgenden Hilfestellungen weiter. Verwende *Pipes* (`|`) um die einzelnen Verarbeitungsschritte direkt zu verzahnen. Um einen Eindruck vom Aufbau der Dateien zu erlangen, ohne sie in einem Editor öffnen zu müssen, verwende Kommandozeilen-Tools wie `head`, `less`, oder `more`.

zu 2.

- Wie können mit dem Tool `grep` Header-Zeilen entfernt werden?
- Wie können mit dem Tool `tr` Zeilenumbrüche und `Ns` entfernt werden?
- Wie können mit einer Kombination der Tools `head` und `tail` die Zeichen 1.000.000–1.100.000 extrahiert werden? (Um Randeffekte zu vermeiden, verwenden wir nicht die ersten oder letzten 100.000 Zeichen.)

zu 3. Hier müssen selbstverständlich die `Ns` nicht entfernt werden, und es können die ersten 100.000 Zeichen extrahiert werden.

zu 4. und 5.

- Wie kann mit dem Tool `cut` die ersten Spalten entfernt werden?
- Verwende `tr` und `head` um Zeilenumbrüche durch Leerzeichen zu ersetzen und die ersten 100.000 Zeichen zu extrahieren.

Kontrolliere, ob alle fünf Dateien vor der Komprimierung die gleiche Größe haben. Komprimiere diese Dateien nun mit `bzip2` und vergleiche dann deine Beobachtungen in einer Tabelle und versuche sie zu erklären. Betrachte dabei sowohl die Kompressionsfaktoren, die sich allein aus der Alphapetgröße ergeben, als auch weitere für die Kompression relevante Eigenschaften der Texte.

Aufgabe 2 (Bowtie 2)

Im Folgenden verwenden wir den Read-Aligner Bowtie 2. Das Tool ist auf dem CeBiTec-System unter `/vol/biotools/lib/bowtie2-2.2.7` installiert – hier findest du auch ein Manual und einen Ordner `example`. Wie alle rechenintensive Befehle, sollte auch Bowtie nur auf einem Compute Cluster, also von einem `qxterm` aus aufgerufen werden.

1. Verschaffe dir im Manual einen Überblick über das Tool. Du musst nicht alles im Detail lesen.
2. Im Ordner `example` findest du einige Beispieldateien. Da du in diesem Ordner keine Schreibrechte hast, solltest du ihn dir in dein Home-Verzeichnis kopieren. Führe die nachfolgenden Schritte mit der Referenzsequenz `lambda_virus.fa` aus.
 - (a) Erstelle den Index für die Referenz mit dem Programm `bowtie2-build`.
 - (b) Aligniere die Reads in der Datei `reads_1.fq` als ungepaarte Reads zur Referenzsequenz mit dem Programm `bowtie2` und speichere die Ergebnisse im SAM-Format ab (du musst hier nicht wissen, wie genau dieses Format aufgebaut ist). Schau dir das Ergebnis an. Bowtie gibt zusätzlich eine kleine Statistik auf der Konsole aus. Wie viele Reads konnten erfolgreich aligniert werden?
 - (c) Als nächstes kommt ein Beispiel für das paired-end Alignment. Die Readpaare sind aufgeteilt in die Dateien `reads_1.fq` und `reads_2.fq`. Rufe `bowtie2` mit beiden Dateien auf und speichere das Ergebnis wieder im SAM-Format. Vergleiche kurz die Statistik zum vorherigen Aufruf. Was bedeuten die Begriffe “concordant” und “discordant”?
 - (d) Als letztes wollen wir Variationen in den Reads im Vergleich zur Referenzsequenz finden (SNPs, kurze Insertionen und Deletionen). Dazu verwenden wir `samtools` und `bcftools`. Beide Tools sind im Ce-BiTec installiert und sollten ebenfalls nur auf dem Compute Cluster aufgerufen werden. Nutze `samtools view` und `samtools sort`, um das Ergebnis deines paired-end Alignments in ein sortiertes BAM-file zu konvertieren (BAM ist die komprimierte Version von SAM). Um die Varianten zu finden, führe `samtools mpileup -uf <referenz>.fa <sortiertes bam> | bcftools call -vc -Ob > <ausgabenname>.raw.bcf` aus. Du kannst dir das Ergebnis mit `bcftools view` anschauen. Wie viele Varianten enthält deine Ausgabe?

Beschreibe in deinem Protokoll die einzelnen Programmaufrufe und was sie bewirken. Beantworte alle Fragen in eigenen Worten anstatt Ergebnisdateien oder Konsolenausgaben ins Protokoll zu übernehmen.