ReporteT02

Jessica Garcia, Manuel Rivera, Axel Rodriguez

2023-02-10

Contents

1	Para E.coli			2	
	1.1	Usand	lo bwa para $indexar$ el genoma de $E.coli$	2	
		lo bwa para $indexar$ el genoma de $E.coli$	2		
		a las lecturas de un experimento de FNR Chip-seq	2		
		1.3.1	Otras alternativas	2	
1.4 A		Analis	Analisis de calidad del alineamiento		
		1.4.1	Radio de Mapeo (Mapping rate)	3	
		1.4.2	DRadio de duplicacion (Duplication rate)	3	
		1.4.3	Contenido de GC vs Profundidad de Lectura	3	
		1.4.4	Indeles por ciclo (Indels by cycle)	3	
	Par	Para Mus musculus			
	2.1	Contr	ol de calidad de las secuencias crudas (raw sequences)	3	
		2.1.1	Per Base Sequence Quality	4	
		2.1.2	Per Sequence Quality Scores	4	
		2.1.3	Per Base Sequence Content	4	
		2.1.4	Per Base GC Content	4	
		2.1.5	Per Sequence GC Content	4	
		2.1.6	Per Base N Content	4	
		2.1.7	Sequence Length Distribution	4	
		2.1.8	Duplicate Sequences	4	
		2.1.9	Overrepresented Kmers	4	
	2.2	Index para el genoma de Mus musculus			
		Alinea	acion del genoma de raton de un experimento ChiP-seq utilizando bwa	4	
		sis decalidad del alineamiento	4		

1 Para E.coli

1.1 Usando bwa para indexar el genoma de E.coli

Se comienza por crear un entorno de trabajo con los archivos necesarios para la practica

```
# Se crea un screen de la practica para poder recurrir a los comandos en distintos momentos
screen -r -D Alignment

# Pasar archivos que se necesitan a carpeta de trabajo
cp -r /mnt/Timina/bioinfoII/data/alignment/ /mnt/Timina/bioinfoII/arodriguez/alignment

# Cargar modulos
module load bwa/0.7.15
module load fastqc/0.11.3
module load samtools/1.9
```

Para este alineamiento, los archivos Escherichia_coli_K12_MG1655.fasta y SRX189773_FNR_ChIP.fastq se refieren al genoma de referencia y a las lecturas del experimento, respectivamente.

1.2 Usando bwa para *indexar* el genoma de *E.coli*

Los indices permiten a las herramientas de alineación (STAR, BWA, minimap2) recuperar rápida y eficientemente la información de la secuencia de referencia, ahorrando tiempo y memoria.

```
bwa index -p E_index -a bwtsw Escherichia_coli_K12_MG1655.fastax
```

- -p indica el prefijo de los archivos generados
- -a elige alguno de los algoritmos de indexación de bwa (en este caso bwtsw).

1.3 Alinea las lecturas de un experimento de FNR Chip-seq

```
bwa aln E_index SRX189773_FNR_ChIP.fastq > Escherichia.sai
bwa samse E_index Escherichia.sai SRX189773_FNR_ChIP.fastq > Escherichia.sam
```

- bwa aln alinea el archivo de entrada de datos de secuencia con el genoma de referencia y produce un archivo *.sai de todos los posibles candidatos.
- samse genera los alineamientos en un archivo .sam dado un archivo .sai y el prefijo dado en aln (E_index en este caso). Se utiliza en lecturas ********single-end********.

1.3.1 Otras alternativas

```
# OPcion 1
bwa aln E_index SRX189773_FNR_ChIP.fastq > Escherichia.bwa
bwa samse E_index Escherichia.bwa SRX189773_FNR_ChIP.fastq > Escherichia.sam

# Opcion 2
bwa mem E_index SRX189773_FNR_ChIP.fastq > Escherichia.sam
```

• mem se refiere al algoritmo mem, que es uno de los tres algoritmos proporcionados por BWA. Realiza la alineación local y produce alineaciones para diferentes partes de la secuencia de consulta.

1.4 Analisis de calidad del alineamiento

```
# Opcion 1
samtools view -H Escherichia.sam | less -S
# Opcion 2
samtools stats Escherichia.sam | grep 'SN'
# Opcion 3
samtools flagstat Escherichia.sam
```

- 1.4.1 Radio de Mapeo (Mapping rate)
- 1.4.2 DRadio de duplicacion (Duplication rate)
- 1.4.3 Contenido de GC vs Profundidad de Lectura
- 1.4.4 Indeles por ciclo (*Indels by cycle*)

2 Para Mus musculus

2.1 Control de calidad de las secuencias crudas (raw sequences)

FastQC, es una herramienta utilizada para proporcionar una visión general de las métricas básicas de control de calidad para los datos de secuenciación de próxima generación sin procesar. En este caso, los datos crudos de las lecturas se encuentran en el archivo mus_musculus_CEBPA_liver_ERR005132.fastq.gz

fastqc mus_musculus_CEBPA_liver_ERR005132.fastq.gz

- 2.1.1 Per Base Sequence Quality
- 2.1.2 Per Sequence Quality Scores
- 2.1.3 Per Base Sequence Content
- 2.1.4 Per Base GC Content
- 2.1.5 Per Sequence GC Content
- 2.1.6 Per Base N Content
- 2.1.7 Sequence Length Distribution
- 2.1.8 Duplicate Sequences
- 2.1.9 Overrepresented Kmers
- 2.2 Index para el genoma de Mus musculus
- $2.3\,$ Alineacion del genoma de raton de un experimento ChiP-seq utilizando bwa
- 2.4 Analisis decalidad del alineamiento