sh

sh

1 | Entorno de Trabajo

1.1 | Línea de Comandos

La línea de comandos es una interfaz de texto que permite interactuar con el sistema operativo mediante comandos. Es fundamental al procesar datos bioinformáticos, ya que muchas herramientas carecen de interfaz gráfica y el uso de la terminal facilita la automatización y ejecución de tareas en entornos HPC o en la nube.

Un comando es una instrucción que se escribe en la terminal y se ejecuta al presionar Enter. La estructura típica de un comando es:

```
comando [subcomando] [opciones] <argumentos>
```

Los <argumentos> suelen ser archivos de entrada y salida, mientras que las opciones modifican el comportamiento del comando. Estas pueden ser largas (--opcion) o cortas (-o), y a veces requieren argumentos. Finalmente, algunos comandos poseen [subcomandos].

Consejo

Para obtener ayuda sobre un comando, utiliza --help o -h. Por ejemplo: git --help.

Los corchetes ([]) indican argumentos opcionales, mientras que los obligatorios se escriben con corchetes angulares (< >) o sin ellos.

1.2 | Interacción con Archivos en Linux

mv - Mover o renombrar archivos

mv config.test.txt config.txt

rm - Eliminar archivos o directorios

mv sample01.fastq data/

rm test.txt

rm -r tmp

Para ejecutar herramientas desde la terminal, es necesario saber cómo encontrar y manipular archivos. A continuación, se presentan algunos de los comandos más básicos para interactuar con archivos en Linux.

1s - Listar archivos y directorios ls # Muestra los archivos en el directorio actual sh ls -l # Muestra detalles de los archivos ls -a # Incluye archivos ocultos en la lista pwd - Imprimir el directorio actual sh cd - Cambiar de directorio cd data # Entra a la carpeta indicada sh cd ... # Sube un nivel en el árbol de directorios cd ../.. # Sube dos niveles cd ∼ # Regresa al directorio de inicio cp - Copiar archivos o directorios cp config.yaml analisis/ # Copia el archivo a la ubicación destino sh cp -r results results_bak # Copia una carpeta y su contenido

Elimina el archivo

Mueve el archivo al destino

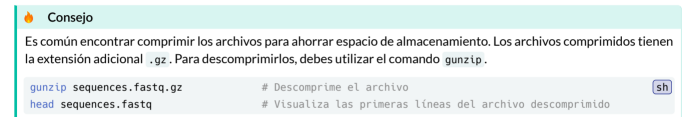
Cambia el nombre del archivo

Elimina una carpeta y su contenido

mkdir - Crear directorios

1.3 | Tipos de Archivos Comunes al Procesar Datos Bioinformáticos

Tipo	Extensión	Contenido
FASTA	.fasta .fa .fna .fsa .faa	Secuencias biológicas
FASTQ	.fastq .fq	Secuencias biológicas con calidad
SAM	.sam	Alineamiento de secuencias contra una referencia
BAM	.bam .ubam	Alineamiento de secuencias contra una referencia (comprimido)
CSV/TSV	.csv .tsv	Datos tabulares separados por comas (CSV) o tabulaciones (TSV)



1.4 | Gestión de Entorno de Trabajo con Mamba

Mamba es un gestor de paquetes que facilita la instalación y gestión de paquetes de Python y R, además de posibilitar la instalación de herramientas bioinformáticas. Estas herramientas y paquetes se instalan en "ambientes", que permiten aislar las dependencias de proyectos específicos y obtener un entorno de trabajo reproducible. Estos entornos pueden activarse y desactivarse según sea necesario.

Crear ambientes



Exportar e importar ambientes

```
mamba env export -n qc > qc.yaml  # Exporta el ambiente 'qc' a un archivo YAML  sh
mamba env create -f qc.yaml  # Crea un ambiente a partir del archivo YAML
```

2 | Basecalling

Basecalling es el proceso por el cual se convierte la señal eléctrica captada por los dipositivos de Oxford Nanopore en secuencias de nucleótidos. Esta conversión requiere de algoritmos computacionales avanzados, como las redes neuronales LSTM y los transformers utilizados por las opciones de basecalling actuales. Este proceso es crucial porque define la calidad de los datos, lo que afectará directamente los análisis posteriores.

Oxford Nanopore ha desarrollado múltiples basecallers haciendo uso de diversos avances tecnológicos. El basecaller actual es Dorado, el cual se puede utilizar mediante línea de comandos, o a través de MinKNOW.

2.1 | Precisión del basecalling

Dorado cuenta con múltiples modelos de basecalling, cada uno con diferentes equilibrios entre precisión y requerimientos computacionales. Actualmente, los modelos disponibles son tres:

Modelo	Precisión Simplex	Requerimientos computacionales
fast (fast)	95.5%	
high accuracy (hac)	99.25%	7.5 veces lo requerido por fast
super accuracy (sup)	99.75%	8.5 veces lo requerido por hac

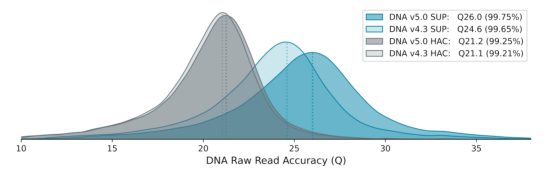


Figura 1. Precisión actual de los modelos de basecalling de Oxford Nanopore, usando el Kit V14 y celdas R10.4.1 de PromethION para secuenciación de genoma humano. *Fuente: https://nanoporetech.com/es/platform/accuracy*.

Usar el modelo sup es la opción recomendada si se busca obtener la máxima precisión posible. Sin embargo, este modelo tiene un costo computacional tan elevado que se vuelve impráctico de usar sin hardware dedicado (GPU).

2.2 | Uso básico de Dorado

nanoporetech/dorado

Dorado posee múltiples subcomandos con distintas funcionalidades, que incluyen basecalling, demultiplexación, descarga de modelos y otras.

2.2.1 | Basecalling

Para basecalling, se utiliza el subcomando dorado basecaller. La forma más básica de ejecutar este comando necesita el modelo a utilizar en el basecalling y el directorio con los archivos POD5. Por ejemplo, si tenemos el directorio pod5/ y queremos utilizar el modelo sup, se ejecuta el siguiente comando:

Adicionalmente, existen múltiples opciones adicionales que se pueden visualizar en la ayuda del comando.

2.2.2 | Demultiplexación

Para demultiplexar los datos, se utiliza el subcomando dorado demux. Este comando requiere el archivo UBAM con los reads generado en el basecalling y el kit de barcoding. Por ejemplo, si tenemos el archivo el reads. ubam y el kit SQK-NBD114-24:

```
dorado demux --output-dir basecalled_reads --kit-name SQK-NBD114-24 --emit-fastq reads.ubam sh
```

En este ejemplo, --output-dir indica el directorio donde se guardarán los archivos demultiplexados, y --emit-fastq se utiliza para que los archivos generados estén en formato FASTQ (por defecto, se generan en BAM).

3 | Asignación taxonómica

- 3.1 | NanoCLUST
- 3.2 | EMU
- 3.3 | EPI2ME wf-16S

```
🕠 epi2me-labs/wf-16s
```

3.3.1 | Mediante aplicación de escritorio

3.3.2 | Mediante línea de comando

Pipeline bioinformático desarrollado por EPI2ME-Labs. Cuenta con dos enfoques para la asignación taxonómica: Alineamiento de secuencias mediante Minimap2, o asignación taxonómica basada en k-mers mediante Kraken2. Permite utilizar tanto la base de datos de SILVA (versión 138) como la base de datos de Genbank de 16S y 18S.

En caso de utilizar Kraken2 se utiliza Bracken2 para la estimación de las abundancias.

El resultado es un archivo en formato tabular (TSV) que contiene la información de la asignación taxonómica por cada muestra, detallando la cantidad de lecturas asignadas a cada categoría taxonómica. Adicionalmente, genera un reporte en formato HTML que integra la información de asignación taxonómica, calidad de la secuenciación y métricas de diversidad por muestra.

Filtra las lecturas por tamaño (entre 800pb y 2000pb) pero por defecto no realiza filtros por calidad. Para considerar una asignación taxonómica exige un porcentaje de identidad de 95 % y una cobertura de 90%.

Por defecto el pipeline realiza la asignación taxonómica con la herramienta Minimap2 y la base de datos de 16S de Genbank. Para cambiar la herramienta de clasificación, utiliza el parámetro --classifier, eligiendo entre kraken2 y minimap2. Para seleccionar una base de datos diferente, usa el parámetro --database_set, con alguna de las siguientes opciones: ncbi_16s_18s, ncbi_16s_18s_28s_ITS y SILVA_138_1.

3.3.3 | Ejemplo de uso

```
nextflow run epi2me-labs/wf-16s \
    --classifier kraken2 --database_set SILVA_138_1 \
    --sample_sheet samples.csv \
    --taxonomic_rank G --fastq data \
    --out_dir wf-16s_minimap_ncbi \
    -profile singularity -resume
```

El pipeline requiere un archivo de muestras en formato CSV que contenga la información de las muestras y los barcodes asociados.

3.3.3.1 | Estructura del directorio

```
barcode, sample_id, alias
barcode01,1M,1M
barcode06,4H,4H
barcode08,5H,5H
barcode10,6H,6H
barcode11,6M,6M
barcode12,7H,7H
barcode13,7M,7M
```

3.3.3.2 | Estructura del archivo de muestras

Este pipeline esta pensando para ser ejecutado luego de la etapa de basecalling, por lo que se espera que los archivos FASTQ estén en la carpeta correspondiente de cada barcode. Cada carpeta de los barcodes a analizar debe encontrarse dentro de la carpeta que se indicara con el parámetro --fastq. La estructura del directorio debe ser la siguiente:

3.4 | Eliminación de especies poco abundantes

3.5 | Normalización por muestra

https://scienceparkstudygroup.github.io/microbiome-lesson/05-data-filtering-and-normalisation/index.html

https://carpentries-lab.github.io/metagenomics-analysis/08-Diversity-tackled-with-R/index.html

avgdist -> no todas las muestras tienen la misma cantidad de segs -> sampling

4 | Curvas de rarefacción

Las curvas de rarefacción permiten evaluar la riqueza de especies dentro de una comunidad en función del número de secuencias obtenidas. Nos permiten determinar si el número de secuencias obtenidas es suficiente para capturar la diversidad de la comunidad.

Para ello, se realizan muestreos aleatorios y se visualiza el número de especies observadas a medida que aumenta el número de secuencias.

Utilizaremos el paquete iNEXT en R para realizar las curvas de rarefacción.

```
D_abund <- iNEXT (df, datatype = 'incidence_filtered')
plot (D_abund)</pre>
```

5 | Índices de diversidad alfa

Las métricas de diversidad alfa se utilizan para medir la diversidad dentro de una muestra o ecosistema, es decir, qué hay y cuánto hay en términos de especies.

Las métricas mas comunes de diversidad alfa son:

- Riqueza: Número de especies observadas en una muestra.
- Chao 1: Estima la riqueza total (número de especies no observadas en una muestra).
- Shannon: Mide la diversidad de especies en una muestra, considerando la abundancia de las especies.

Para esto, utilizaremos el paquete vegan en R. Calcularemos la ríqueza, equidad, índice de Shannon y Chao1.

```
data_richness <- estimateR(data_otu)
data_evenness <- diversity(data_otu) / log(specnumber(data_otu))
data_shannon <- diversity(data_otu, index = "shannon")</pre>
```

Podemos utilizar diferentes test estádisticos para comprobar si existen diferencias significativas entre los grupos: pruebas no paramétricas como el test de Kruskal-Wallis o el test de Mann-Whitney o pruebas parámetricas como t-test y ANOVA. Antes de utilizar pruebas parámetricas se debe comprobar la normalidad y hococedasticidad de los datos.

6 | Índices de diversidad beta

La diversidad beta nos permite representar las diferencias de diversidad entre muestras o ecosistemas, es decir, que tan similares o diferentes son las comunidades microbianas.

Estas métricas de distancia varían entre cero y uno. Las más usadas son las siguientes:

- Bray-Curtis: Mide la disimilitud entre muestras. Se basa en la abundancia de los taxones en las muestras.
- Jaccard: Mide disimilitud. Se basa en la presencia/ausencia de los taxones en las muestras, sin incluir información de la abundancia.
- Unifrac: Mide la distancia filogenética entre comunidades, considerando la presencia/ausencia, abundancias y evolución filogenética. Unweighted UniFrac considera solo la presencia o ausencia de otus (sin considerar abundancia), Weighted UniFrac considera las abundancias

Para calcular la diversidad beta necesitamos el archivo de abundancias generado en el paso anterior y un archivo de metadata.

```
Area latitude long
                                                                                                csv
sample sex
                                      deep
              48.2 60° 25,0 46° 41.8 60-80
1M
       Male
       Female 48.2 60° 33,1 46° 02.3 120-150
4H
5H
       Female 48.2 60° 30,0 46° 36.4
                                       30-30
       Female 48.2 60° 30,1 46° 42.7
                                       30-33
              48.2 60° 30,1 46° 42.7
                                        30-33
       Male
7H
       Female 48.1 62° 37.0 55° 26.7
                                       30-29
7M
       Male
              48.1 62° 37,0 55° 26.7
                                        30-29
```

Para calcular la diversidad beta utilizaremos las matrices de disimilitud de Bray-curtis y Jaccard y las proyectaremos en un espacio bidimensional mediante una PCoA.

Una PCoA ((Principal Coordinate Analysis) es una técnica de ordenación que permite reducir la dimensionalidad de los datos y visualizar la diversidad beta en un espacio de menor dimensión.

Algunas funciones utiles a utilizar son:

- vegdist: Permite calcular la matri una matriz de disimilitud entre muestras. Se pueden utilizar diferentes métricas de distancia, como Bray-curtis, Jacard, Euclideana, entre otras.
- cmdscale: Realiza un análisis de coordenadas principales (PCoA) a partir de una matriz de disimilitud.

```
bray_dist <- vegdist(data_otu, method = "bray")
pcoa_res <- cmdscale(bray_dist, eig = TRUE)</pre>
```

HACER ANALISIS ESTADISTICOS