



Workflow & Conclusion

Rachel Legendre, Emilie Drouineau, Thibault Dayris, Claire Toffano-Nioche

Reprise du workflow : définition

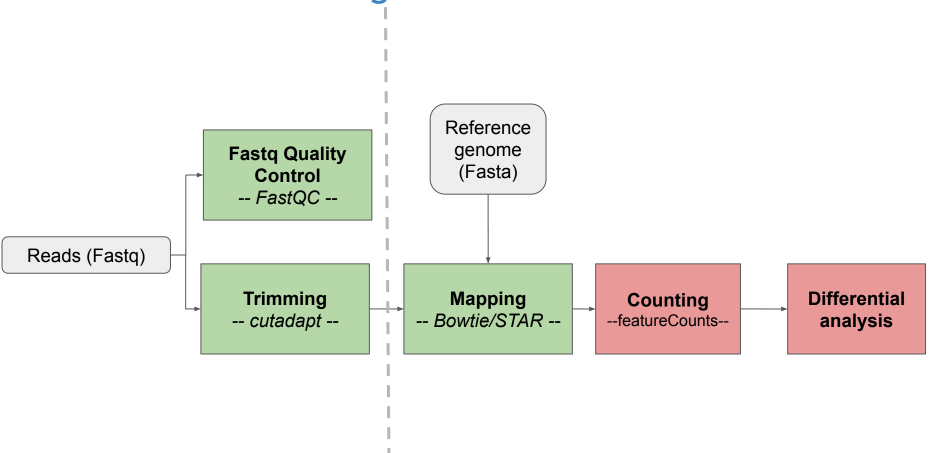
[Vidéo]: <u>The 5 minutes IFB Core Cluster tutorial</u>

[Cheatsheet]

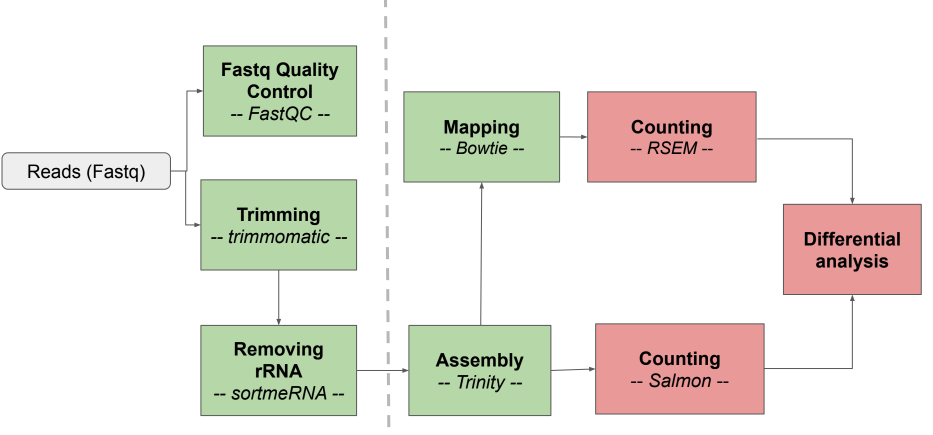
https://ifb-elixirfr.github.io/EBAII/2021/ebaiin1

- Workflow : enchaînement d'étapes individuelles
- Ecriture sous forme d'un script en bash
 - → Commence par un "she-bang" (#!) qui indique l'interpréteur du script (#!/bin/bash)
- → Les lignes commençant par un "#" sont des commentaires et ne sont pas interprétées
 - → Créer des variables pour généraliser votre script (pas spécifique à un échantillon)

Workflow - avec un génome de référence



Workflow - sans génome de référence



Reprise du workflow : bilan des étapes

Partie preprocessing des données brutes

- Contrôle qualité avec l'outil fastqc
- o [optionnel] Trimming/filtre qualité avec l'outil cutadapt
- [optionnel] Élimination des reads ribosomaux sortmeRNA

Partie alignement et comptage

- Alignement des séquences sur le génome de référence avec les outils STAR et samtools
- Comptage des lectures sur les éléments d'annotation featureCounts

Exercice

Objectif: lancer le même outil (Fastqc) sur 6 échantillons Fastq différents

Nécessite:

- Ecriture d'un script bash
- Déclaration de variables pour généraliser les échantillons et les répertoires de travail
- Réalisation d'une boucle pour lancer l'outil sur chaque échantillon

```
$ mkdir -p $HOME/tp_rnaseq/workflow
$ cd $HOME/tp_rnaseq/workflow
$ ls /shared/projects/form_2021_26/data/atelier_rnaseq/01-Bioinfo/data/
$ touch fastqc.sh
```

Script1: écriture des lignes de commandes

```
#!/bin/bash
mkdir -p fastqc res
module load fastqc/0.11.9
fastqc --outdir fastqc res
/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data/KO1 R1.fastq.gz
fastqc --outdir fastqc res
/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data/KO1 R2.fastq.gz
```

Utilisation de variable

Une variable permet d'anonymiser un script.

```
$ PRENOM="Rachel"
```

'PRENOM' est le nom de la variable, 'Rachel' est sa valeur On peut ensuite utiliser une variable dans une ligne de commande

```
# la commande echo, affiche les arguments qui lui sont donnés
$ echo ${PRENOM}
```

Créez:

- la <u>variable</u> DATA_DIR qui prendra comme <u>valeur</u> le nom du dossier qui contient les fichiers fastq
- 2 <u>variables</u>, R1 et R2, qui correspondront aux noms des 2 fichiers fastq R1 et R2.

Script2: anonymisation avec des variables

```
#!/bin/bash
mkdir -p fastqc res
module load fastqc/0.11.9
fastqc --outdir fastqc res
/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseg/01-Bioinfo/data/KO1 R1.fastq.gz
fastqc --outdir fastqc res
/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data/KO1 R2.fastq.gz
```

Script2: anonymisation avec des variables

```
#!/bin/bash
mkdir -p fastqc res
DATA DIR="/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data"
R1="${DATA DIR}/K01 R1.fastq.gz"
R2="${DATA DIR}/K01 R2.fastq.gz"
module load fastqc/0.11.9
fastqc --outdir fastqc res ${R1}
fastqc --outdir fastqc res ${R2}
```

Utilisation d'une boucle

Une boucle permet d'itérer sur une liste de valeurs pour une variable

```
$ for PRENOM in Rachel Emilie Thibault Claire Stevenn Erwan
do
    echo ${PRENOM}
done
```

A partir de la liste des fichiers R1 et R2 du dossier DATA_DIR, créez 2 boucles (une pour les fichiers R1 et une pour les fichiers R2) pour lancer la ligne de commande fastqc sur tous les fichiers du dossier fastq.

Script3: automatisation sur plusieurs valeurs

```
#!/bin/bash
mkdir -p fastqc res
DATA DIR="/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data"
R1="${DATA DIR}/K01 R1.fastq.gz"
R2="${DATA DIR}/K01 R2.fastq.gz"
module load fastqc/0.11.9
fastqc --outdir fastqc res ${R1}
fastqc --outdir fastqc res ${R2}
```

```
Script3: automatisation sur plusieurs valeurs
#!/bin/bash
mkdir -p fastqc res
DATA DIR="/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data"
module load fastqc/0.11.9
for R1 in $DATA DIR/* R1.fastq.gz
 fastqc --outdir fastqc res ${R1}
done
for R2 in $DATA DIR/* R2.fastq.gz
```

fastqc --outdir fastqc res \${R2}

do

do

done

Lancement du workflow

Lancez votre workflow avec une commande sbatch

/!\ Attention de réserver les ressources clusters dont vous avez besoins /!\

```
$ mkdir logs
$ sbatch -J workflow_fastqc -o logs/workflow_fastqc.out -e
logs/workflow_fastqc.err --cpus-per-task=4 fastqc.sh
```

Pour aller plus loin

Conseils pour écrire un workflow à plusieurs étapes

Conseils pour écrire un workflow à plusieurs étapes

1) écrire un script qui enchaîne l'ensemble des étapes pour 1 seul échantillon:

```
$ touch RNAseq_step.sh
```

- 2) définir des arguments pour ce script: R1 R2 GENOME ANNOT SAMPLENAME OUT_DIR LOG_DIR
- écrire un script de lancement du script mapping.sh en boucle sur les différents échantillons (boucle "for" ou copier/coller de la ligne de commande mapping_calling.sh avec les nouvelles valeurs pour les arguments)

```
$ touch launch_RNASeq.sh
```

Au lieu de donner une valeur à nos variables R1et R2 dans le script, on va indiquer au script d'aller les chercher dans la ligne de commande comme des options du programme.

Dans le script la valeur est remplacée par \$1, \$2, ... \$n et dans la ligne de commande on ajoute dans l'ordre les valeurs des variables 1, 2, ... n.

```
echo1.sh

#!/bin/bash

PRENOM='Rachel'
echo ${PRENOM}

$ sh echo1.sh
```

```
echo2.sh

#!/bin/bash

PRENOM=$1
echo ${PRENOM}
```

Avec 2 jeux de données et avec un "launch_echo.sh":

```
echo3.sh
#!/bin/bash
PRENOM='Rachel'
echo ${PRENOM}
PRENOM='Emilie'
echo ${PRENOM}
$ sh echo3.sh
Rachel
Emilie
```

```
echo4.sh
#!/bin/bash
PRENOM=$1
echo ${PRENOM}
launch echo.sh
#!/bin/bash
sh echo4.sh Rachel
sh echo4.sh Emilie
$ sh launch echo.sh
```

Version du "launch_echo.sh" avec une boucle :

```
echo4.sh

#!/bin/bash

PRENOM=$1
echo ${PRENOM}
```

```
launch_echo.sh

#!/bin/bash

sh echo4.sh Rachel
sh echo4.sh Emilie
```

```
$ sh launch_echo.sh
```

```
echo4.sh

#!/bin/bash

PRENOM=$1
echo ${PRENOM}
```

```
#!/bin/bash
for PRENOM in Rachel Emilie
do
    sh echo4.sh ${PRENOM}
done
```

launch echo boucle.sh

```
$ sh launch_echo_boucle.sh
```

Avec un 2ème argument :

```
echo5.sh

#!/bin/bash

PRENOM=$1 ; TEMPS=$2
echo ${TEMPS} ${PRENOM}
```

```
launch_echo.sh

#!/bin/bash

sh echo5.sh Bonjour Rachel
sh echo5.sh Bonjour Emilie
```

```
$ sh launch_echo.sh
```

```
echo5.sh

#!/bin/bash

PRENOM=$1; TEMPS=$2
echo ${TEMPS} ${PRENOM}
```

```
launch_echo_boucle2.sh
```

```
#!/bin/bash
TEMPS=Bonjour
for PRENOM in Rachel Emilie
do
    sh echo5.sh ${TEMPS} ${PRENOM}
done
```

```
$ sh launch_echo_boucle2.sh
```

RNAseq_step.sh

```
#!/bin/bash
R1=$1; R2=$2; GENOME=$3; ANNOT=$4; NAME=$5; OUT DIR=$6; LOG DIR=$7
module load fastqc/0.11.9; module load star/2.7.5a; module load subread/1.6.1 ...
mkdir -p ${OUT DIR}/fastqc res
fastqc --outdir ${OUT DIR}/fastqc res ${R1} 2>&1 ${LOG DIR}/${NAME} fastqc R1.out
fastqc --outdir ${OUT DIR}/fastqc res ${R2} 2>&1 ${LOG DIR}/${NAME} fastqc R2.out
mkdir -p ${OUT DIR}/mapping res
STAR --genomeDir ${GENOME} --runThreadN 4 --readFilesCommand zcat --outFileNamePrefix
${OUT DIR}/mapping res/${NAME} --readFilesIn ${R1} ${R2} --outSAMtype BAM
SortedByCoordinate --alignIntronMax 1000 --alignMatesGapMax 10000 --sjdbGTFfile
${ANNOT}
#... et on continue avec les autres étapes, samtools , featureCounts ...
```

launch_RNASeq.sh (version copier/coller)

```
#!/bin/sh
GENOME="/shared/bank/arabidopsis thaliana/TAIR10.1/star-2.7.5a/"
ANNOT="/shared/bank/arabidopsis_thaliana/TAIR10.1/gff/Arabidopsis_thaliana.TAIR10.1_genomic.gff"
OUT DIR=$HOME"/tp rnaseq/results"
DATA DIR="/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data"
LOG DIR=${OUT DIR}/logs; mkdir -p ${LOG DIR}
# sample WT1
sbatch -J WT1 rnaseq -o ${LOG DIR}/WT1 rnaseq.out \
    -e ${LOG DIR}/WT1 rnaseq.err --cpus-per-task=4 --mem=30G \
    RNAseq step.sh ${DATA DIR}/WT1 1.fastq.gz \
    ${DATA DIR}/WT1 2.fastq.gz ${GENOME} ${ANNOT} WT1 ${OUT DIR} ${LOG DIR}
# sample KO1
sbatch -J KO1 rnaseq -o ${LOG DIR}/KO1 rnaseq.out \
    -e ${LOG DIR}/KO1 rnaseq.err --cpus-per-task=4 --mem=30G \
    RNAseq step.sh ${DATA DIR}/KO1 1.fastq.gz \
    ${DATA DIR}/KO1 2.fastq.gz ${GENOME} ${ANNOT} KO1 ${OUT DIR} ${LOG DIR}
```

launch_RNASeq.sh (version boucle)

```
#!/bin/sh
GENOME="/shared/bank/arabidopsis thaliana/TAIR10.1/star-2.7.5a/"
ANNOT="/shared/bank/arabidopsis_thaliana/TAIR10.1/gff/Arabidopsis_thaliana.TAIR10.1_genomic.gff"
OUT DIR=$HOME"/tp RNAseq/results"
DATA DIR="/shared/projects/form 2021 26/data/atelier rnaseq/01-Bioinfo/data"
LOG DIR=${OUT DIR}/logs; mkdir -p ${LOG DIR}
# all sample
for R1 in ${DATA DIR}/* R1.fastq.gz
do
    NAME=$(basename "${R1/ R1.fastq.gz/}")
    sbatch -J ${NAME} rnaseq -o ${LOG DIR}/${NAME} rnaseq.out \
    -e ${LOG DIR}/${NAME} rnaseq.err --cpus-per-task=4 --mem=30G \
    RNAseq step.sh ${DATA DIR}/${NAME} R1.fastq.gz \
    ${DATA DIR}/${NAME} R2.fastq.gz ${GENOME} ${ANNOT} ${NAME} ${OUT DIR} ${LOG DIR}
done
```

Lancement du workflow

Lancez votre workflow avec une commande sbatch

/!\ Attention de réserver les ressources clusters dont vous avez besoins /!\

```
$ sbatch -J workflow_rnaseq -o logs/workflow_rnaseq.out -e
logs/workflow_rnaseq.err --cpus-per-task=1 launch_RNAseq.sh
```