

Abims⁴

13/05/2014

Systeme Unix Avancé

Formation 2014

Le Corguillé – 1.09

UPMC
SORBONNE UNIVERSITÉS



RAPPELS

Rappel | Kit de survie

- `ls` : lister le contenu d'un dossier
- `cd` : changer de répertoire
- `pwd` : où suis-je ?

- `cat` : afficher le contenu d'un fichier texte
- `less` : consulter le contenu d'un fichier texte long
- `head / tail` : afficher le début ou la fin d'un fichier texte
- `gedit` : éditer un fichier texte

- `file` : connaître le type de fichier (texte, binaire, pdf ...)

- `mkdir` : créer un dossier
- `rmdir` : effacer un dossier vide
- `rm` : effacer un fichier
- `rm -r` : effacer un dossier et ses fichiers

- `cp` : copier/coller
- `mv` : couper/coller

- `cmd &` : lancer une commande en mode background
- `cmd` : mettre une commande en mode background
- `[ctrl]+[z]`
- `bg`

- Le but ici sera d'acquérir les commandes avancées pour la manipulation de fichiers
- Certains analyses bio informatiques/statistiques peuvent :
 - nécessiter des centaines de fichiers d'entrée
 - nécessiter des fichiers d'entrée volumineux : Ko, Mo, Go, To
 - produire des centaines de fichiers de sortie
 - produire des fichiers de sortie volumineux : Ko, Mo, Go, To

- Certains fichiers trop volumineux ne peuvent souvent pas être ouverts dans un éditeur de texte classique.

(pas assez de RAM disponible)

- Donc certaines opérations simples se compliquent :
 - compter le nombre de fois où apparaît un caractère
 - substituer toutes les occurrences d'un mot par un autre
 - trier un tableau / extraire certaines colonnes d'un tableau
 - ...

- Autre problème :

Manuellement,

On peut effectuer 1 opération sur 1 fichier

Mais on ne peut pas effectuer 1000 opérations sur 1 fichier

...

Et $1000 \times 1000 = \dots$



- Récupération du jeu de données sur Internet

```
$ wget http://application.sb-roscoff.fr/download/fr2424/  
abims/lecorguille/cours/linux.tgz
```

- Décompression de l'archive compressée

```
$ tar -zxvf linux2.tgz
```

- Ouvrir les pdf des cours : evince

```
$ evince *.pdf
```

LES OUTILS

- Nécessité de conversion entre OS :
 - Unix termine chaque ligne par `\n`
 - MS-DOS par `\r` et `\n`



Ex d'erreur :

```
$ ./phyml-mpi-multi.sh
-bash: ./phyml-mpi-multi.sh: /bin/sh^M: bad interpreter:
No such file or directory
```

dos2unix

```
$ dos2unix phyml-mpi-multi.sh
```

- * `\n` : saut de ligne [LF]
- * `\r` : retour chariot [CR]

- Obtenir les statistiques d'un fichier
 - Nombre de lignes : `wc -l`

```
$ wc -l adress.csv  
6 adress.csv
```

- Nombre de mots : `wc -w`

```
$ wc -w adress.csv  
76 adress.csv
```

- Nombre de caractères : `wc -m`

```
$ wc -m adress.csv  
488 adress.csv
```

- Recherche les lignes contenant l'expression : grep

```
$ grep ">" insulin.fas
>gi|163659904|ref|NM_000618.3| Homo sapiens insulin-like gro
>gi|163659900|ref|NM_001111284.1| Homo sapiens insulin-like
$ grep -v ">" insulin.fas
ATGTCGTACTAGTCGCATCGTAGTCGTAGCACTGATCTATCGTAGCTGCGTACGTATC
...
```

- Comptage de lignes contenant un mot dans un fichier

```
$ grep ">" -c insulin.fas
5
```

- Récupérer des colonnes dans un fichier : cut

```
$ cut -f 1 acteur.tab          # récupération de la colonne 1
Chuck
Sylvester
Steven

$ cut -f "2,3" acteur.tab     # récupération des colonnes 2,3
Norris      70
Stallone    64
Seagal      59
```

Chuck	Norris	70
Sylvester	Stallone	64
Steven	Seagal	59

L'âge des acteurs

. Trier un fichier tabulé : sort

```
$ sort -k 1,1 pop_ville.tab # classement par la colonne 1
Paris 4193031
Roscoff 3705
Tokyo 13010279

$ sort -k 2,2 pop_ville.tab # classement par la colonne 2
Tokyo 13010279
Roscoff 3705
Paris 4193031

$ sort -k 2,2 -n pop_ville.tab # classement numérique
Roscoff 3705
Paris 4193031
Tokyo 13010279
```

Roscoff	3705	
Paris	4193031	
Tokyo	13010279	Population des villes

- Fusion de tableaux : join

```
$ join -help
```

```
[...]
```

Important: FILE1 and FILE2 must be sorted on the join fields

```
$ sort -k 1,1 address.tab > address.s.tab
```

```
$ sort -k 1,1 phone_number.tab > phone_number.s.tab
```

```
$ join -i -1 1 -2 1 address.s.tab phone_number.s.tab
```

```

Canet Guillaume Artmedia 20, Avenue [...] +33(0)1-43-17-33-00
Li Jet The One Foundation Room 3A T [...] +86 (0)10-65568141
Norris Chuck Box 872 Navasota, TX 7 [...] (424) 208-7321
Stallone Sylvester Rogue Marble Pro [...] (818) 763-2363

```

Norris	Chuck	Box 872 Navasota, TX 77868	Li	+86 (0)10-65568141
Li	Jet	The One Foundation Room 3A	Canet	+33(0)1-43-17-33-00
Schwarzenegger	Arnold	Governor's Office S	Stallone	(818) 763-2363
Reno	Jean	c/o Gaumont 30, Avenue Char	Norris	(424) 208-7321
Stallone	Sylvester	Rogue Marbl		
Canet	Guillaume	Artmedia 20, Avenue		

- Fusion de tableaux : join

```
$ join -i -1 1 -2 1 < (sort -k 1,1 address.tab)
< (sort -k 1,1 phone_number.tab)
  Canet Guillaume Artmedia 20, Avenue [...] +33 (0) 1-43-17-33-00
  Li Jet The One Foundation Room 3A T [...] +86 (0) 10-65568141
  Norris Chuck Box 872 Navasota, TX 7 [...] (424) 208-7321
  Stallone Sylvester Rogue Marble Pro [...] (818) 763-2363
```

Norris	Chuck	Box 872 Navasota, TX 77868	Li	+86 (0) 10-65568141
Li	Jet	The One Foundation Room 3A	Canet	+33 (0) 1-43-17-33-00
Schwarzenegger	Arnold	Governor's Office S	Stallone	(818) 763-2363
Reno	Jean	c/o Gaumont 30, Avenue Char	Norris	(424) 208-7321
Stallone	Sylvester	Rogue Marbl		
Canet	Guillaume	Artmedia 20, Avenue		

- Récupérer un liste de terme : uniq

```

$ sort condition1.go > condition1.s.go
$ uniq condition1.s.go
    GO:0000166      nucleotide binding
    GO:0003824      catalytic activity
    GO:0005488      binding
  
```

- Compter les occurrences

```

$ uniq -c condition1.s.go
    2 GO:0000166      nucleotide binding
    1 GO:0003824      catalytic activity
    7 GO:0005488      binding
  
```

```

GO:0016301      kinase activity
GO:0005975      carbohydrate metabolic process
GO:0006091      generation of precursor metabolites and energy
GO:0009056      catabolic process
GO:0016787      hydrolase activity
GO:0005488      binding
GO:0005488      binding
GO:0016301      kinase activity
GO:0005975      carbohydrate metabolic process
GO:0006091      generation of precursor metabolites and energy
  
```

GO term exprimés dans la condition 1

- sed : substitution

Chuck	Norris	70
Sylvester	Stallone	64
Steven	Seagal	59

```
$ sed "s/\t;/g" acteur.tab  
Chuck;Norris;72  
Sylvester;Stallone;66  
Steven;Seagal;61
```

- s : mode substitution
- en rouge : motif recherché
- en vert : motif de remplacement
- g : global pour ne pas s'arrêter à la première occurrence

- sed ...

afficher les lignes 10 à 12

```
$ sed -n '10,12p' fichier
```

changer la case d'un fichier

```
$ sed 's/.*/>\U&/' fichier # en majuscule
```

```
$ sed 's/.*/>\L&/' fichier # en minuscule
```

ajouter un mot ou plus devant chaque ligne d'un fichier :

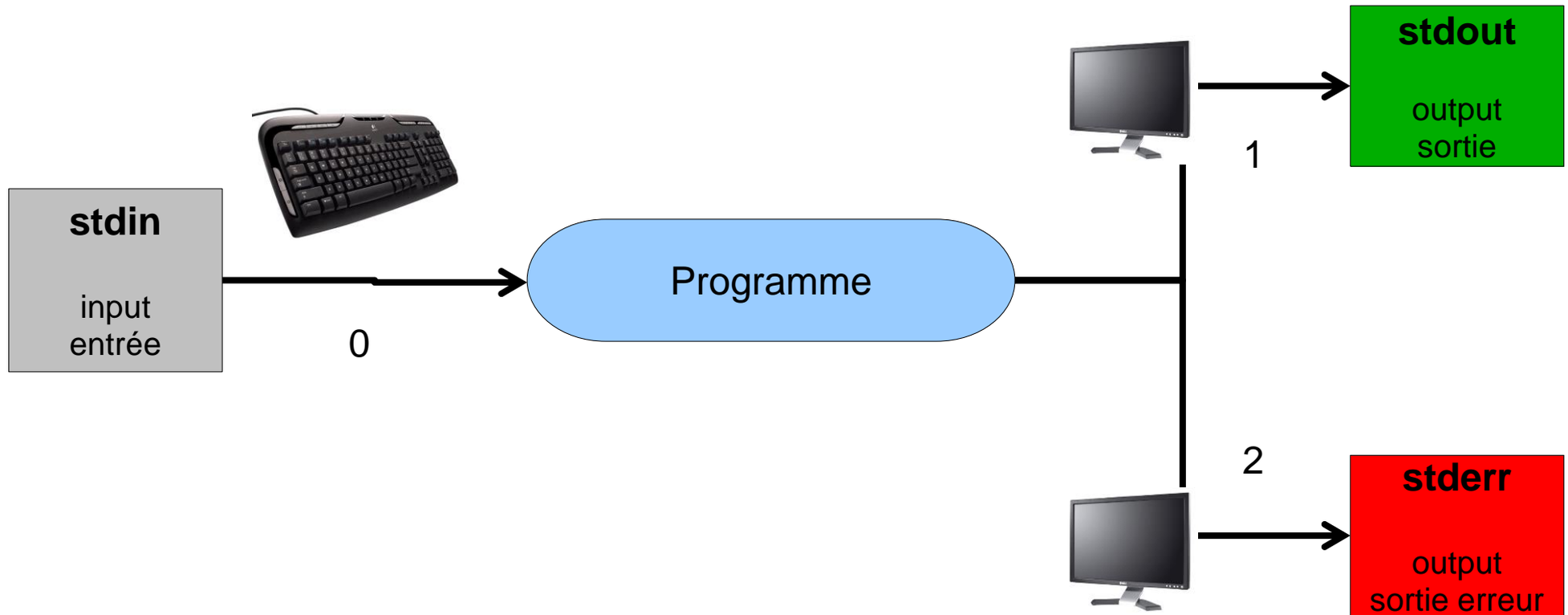
```
$ sed 's/.* /mot ou plus &/' fichier
```

supprimer une ligne

```
$ sed "10d" fichier
```

REDIRECTION – LES FLUX

Redirection | Les flux



- Rediriger un flux consiste à écrire dans un fichier le résultat d'une commande plutôt que sur l'écran
 - Certains programmes proposent dans leurs options d'indiquer le fichier de sortie

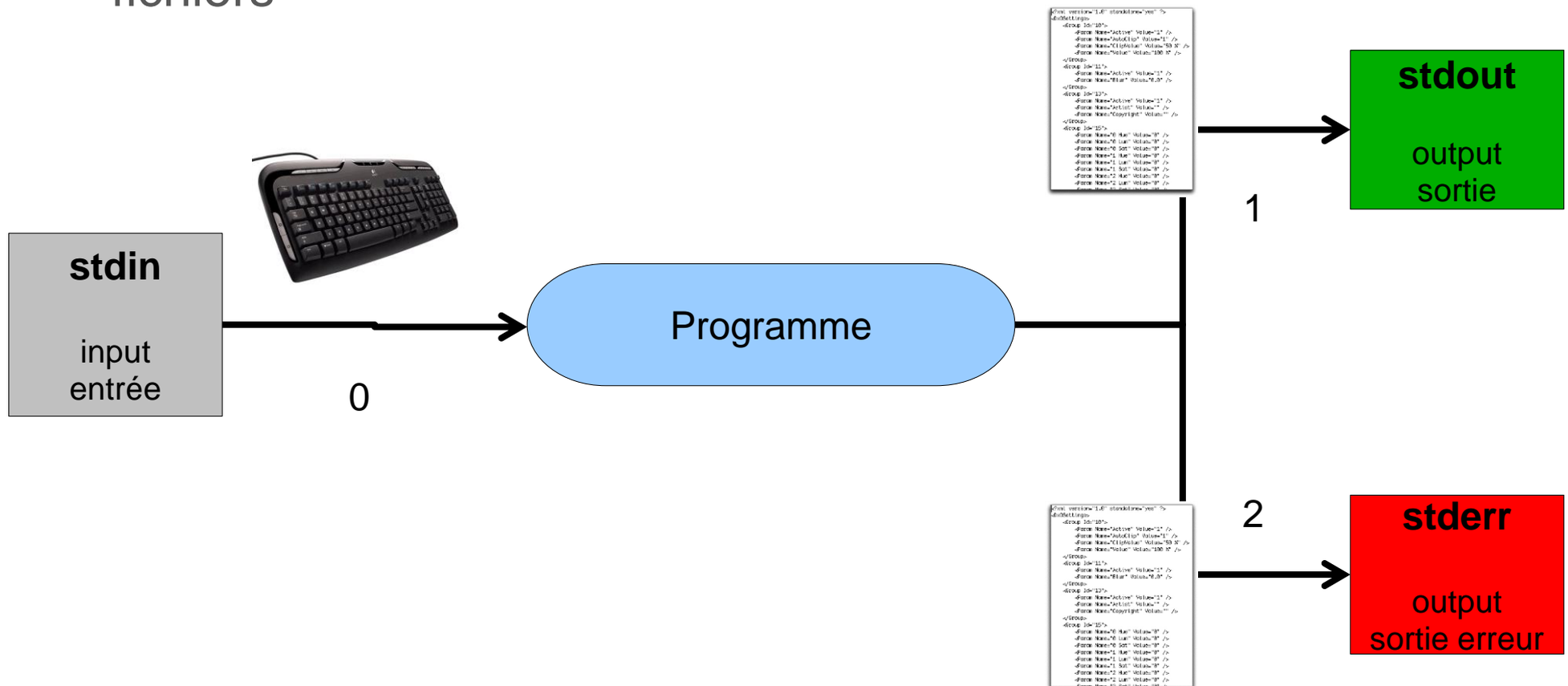
```
$ blastn -query insulin.fas -db nt
BLASTN 2.2.23+
Reference: Stephen F. Altschul, Thomas L. Madden, Alejandro
...
```

```
$ blastn -query insulin.fas -db nt -out insulin_vs_nt.blast
```

- Mais pour d'autres, ça n'est pas la cas

```
$ ls
$ cut
$ sort
```

- Les sorties sont par défaut affichées sur l'écran
 => donc le but est de rediriger ce flux d'information dans des fichiers



- Sortie écran

```
$ infoseq nr.fsa -only -name -length -noheading
  Display basic information about sequences
NP_268346.1      81
XP_642131.1     169
...
```

- Redirection vers des fichiers de stdout1

```
$ infoseq nr.fsa -only -name -length -noheading > nr.infoseq
  Display basic information about sequences
Warning: Sequence 'fasta::nr.fsa:XP_635368.1' has zero length
Warning: Sequence 'fasta::nr.fsa:XP_720761.1' has zero length
...
```

- Redirection vers des fichiers de stderr2

```
$ infoseq nr.fsa -only -name -length -noheading 2> nr.infoseq.err
  NP_268346.1      81
  XP_642131.1     169
$ wc -l nr.infoseq.err
```

- Redirection de tous les flux

```
$ infoseq nr.fsa -only -name -length -noheading 2> nr.infoseq.err  
1> nr.infoseq  
# 2 fichiers  
  
$ infoseq nr.fsa -only -name -length -noheading >& nr.infoseq  
# 1 fichier
```

- Exemples

```
$ cat insulin.fas
>gi|163659904|ref|NM_000618.3| Homo sapiens insulin-like g
TTTTGTAGATAAATGTGAGGATTTTCTCTAAATCCCTCTTCTGTTTGCTAAATCTCAC
ATTCAGAGCAGATAGAGCCTGCGCAATGGAATAAAGTCCTCAAAATTGAAATGTGACA

$ cat *.fas
>gi|163659904|ref|NM_000618.3| Homo sapiens insulin-like g
TTTTGTAGATAAATGTGAGGATTTTCTCTAAATCCCTCTTCTGTTTGCTAAATCTCAC
ATTCAGAGCAGATAGAGCCTGCGCAATGGAATAAAGTCCTCAAAATTGAAATGTGACA
[...]

$ cat *.fas > allgenes.fas

$ cat aquaporin.fas >> allgenes.fas
# en mode append : c'est à dire
# qu'il n'écrase pas le fichier
# mais met au bout de celui-ci
```

- Récupérer des colonnes dans un fichier : cut

Attention aux redirections qui vous feront perdre vos données

```
$ cut -f "1,2" tableau.tab > tableau.tab  
$ cat tableau.tab  
$
```

Chuck	Norris	70	
Sylvester	Stallone	64	
Steven	Seagal	59	L'âge des acteurs

- Entrée clavier

```
$ phym1  
  . Enter the sequence file name >
```

- Entrée par fichier en argument

```
$ wc -l annuaire.csv  
  311 annuaire.csv  
$ tar -zxvf archive.tgz
```

- Entrée par fichier par redirection

```
$ wc -l < annuaire.csv  
  311  
$ tar -zxv < archive.tgz
```

- Lancer plusieurs commandes en 1 fois : ;

```
$ muscle -in seq.fas -phyiout seq.phy ; phylml -i seq.phy -d aa
seq 5 seqs, max length 7321, avg length 7140
00:00:00 10 MB(-2%) Iter 1 100.00% K-mer dist pass 1
00:00:00 10 MB(-2%) Iter 1 100.00% K-mer dist pass 2
...
. Building BioNJ tree...
. Maximizing likelihood (using NNI moves)...
```

- Avec condition de réussite : &&

```
$ muscle -in seq2.fas -phyiout seq2.phy ; phylml -i seq2.phy -d aa
*** ERROR *** Invalid file format, expected '>' to start FASTA label
. The file 'seq2.phy' does not exist.
```

```
$ muscle -in seq2.fas -phyiout seq2.phy && phylml -i seq2.phy -d aa
*** ERROR *** Invalid file format, expected '>' to start FASTA label
```

- ATTENTION : un seul "&" implique des lancements en

```
$ muscle -in seq2.fas -phyiout seq2.phy & phylml -i seq2.phy -d aa
. The file 'seq2.phy' does not exist.
```

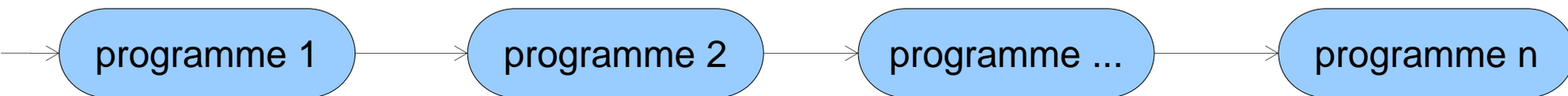
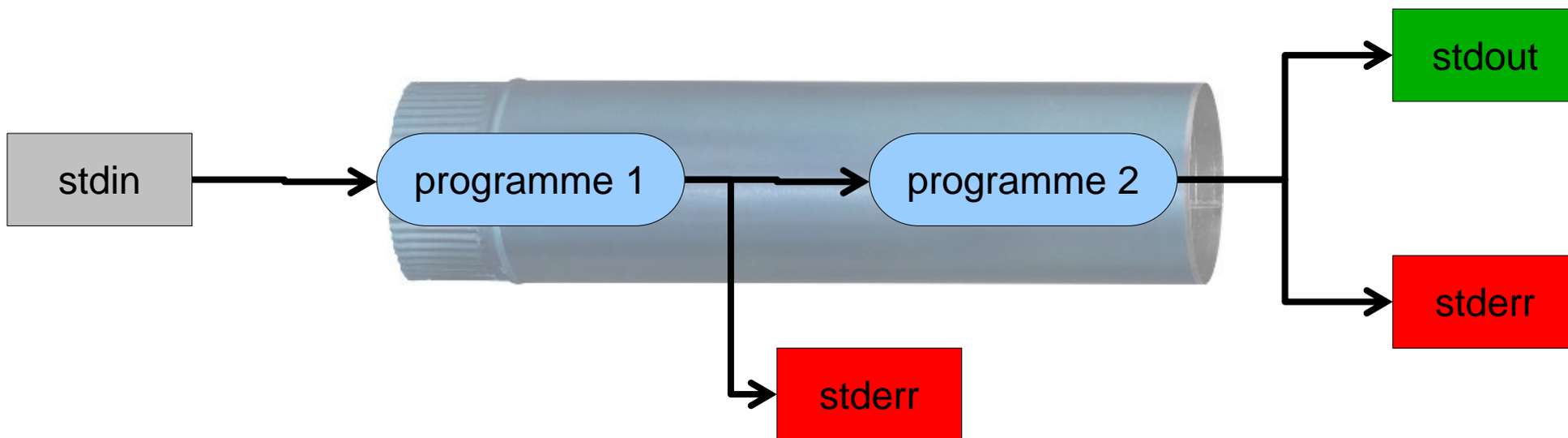
```
seq 5 seqs, max length 7321, avg length 7140
```

REDIRECTION – PIPE

- Tuyau ou pipeline : pipe : |



- Tuyau ou pipeline : pipe : |



- Exemple 1

```
$ ls | wc -l          # une manière de compter le nombre de fichiers
35
$ ls > fichier.txt ; wc -l fichier.txt; rm fichier.txt
# version longue
```

- Exemple 2

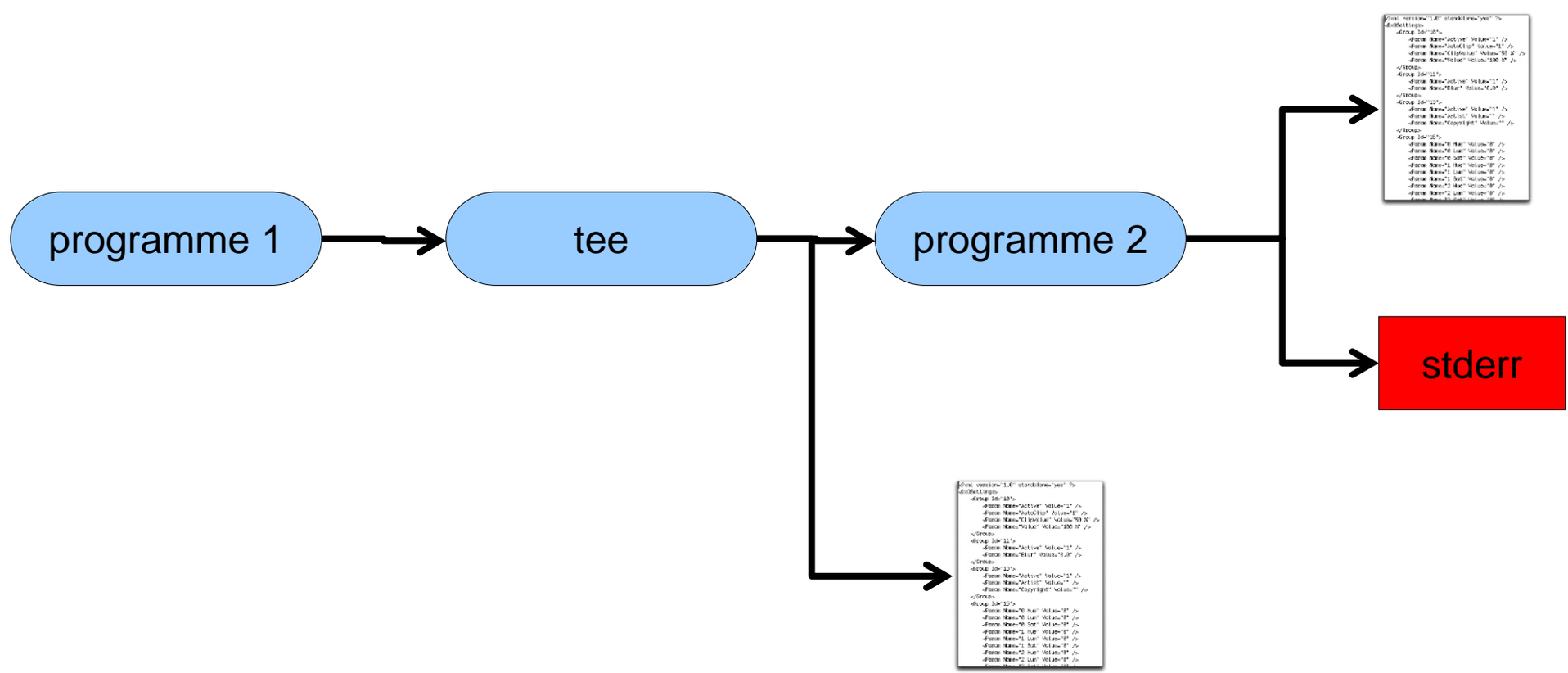
```
$ ps -edf           # rapide pour la consultation
$ ps -edf | tail    # affiche les dernieres lignes
$ ps -edf | grep "lecorguille" # filtrage en direct
```

Redirection | Pipe

- Exemple 3 : création d'un fichier intermédiaire : tee

```
$ ps -edf | tee ps.txt | grep "lecorguille" > ps_moi.txt

$ ps -edf > ps.txt # version longue
$ grep "lecorguille" ps.txt > ps_moi.txt # en 2 étapes
```



acteur.tab

```
Chuck      Norris      70
Sylvester  Stallone    64
Steven     Seagal      59
```

acteur.csv

```
Chuck;Norris;70
Sylvester;Stallone;64
Steven;Seagal;59
```

- Exercice 1 : acteur.csv
 - Récupérer le nom des acteurs
- Exercice 2 : acteur.csv
 - Classer les acteurs par âge décroissant

. Exercice 1

Corrections

```
$ cut -d ";" -f 2 acteur.csv
```

```
# -d : séparateur de champs : ;  
# -f : champs souhaités : 2
```

```
$ cut --delimiter=";" --fields=2 acteur.csv
```

```
# version plus jolie
```

. Exercice 2

Corrections

```
$ sort -t ";" -k 3,3 acteur.csv
```

```
# -t : séparateur de champs : ;  
# -k : colonne visée : 3
```

```
$ sort --field-separator=";" --key=3,3 acteur.csv
```

- Exercice 3 : annuaire.csv
 - Trier par le nom d'équipe (colonne 6)
 - Récupérer les colonnes nom (1), prénom (2), unité (5) et équipe (6)
 - Ne garder que les personnes de l'unité umr7144 (5)
 - Et mettre le tout dans un fichier nommé annuaire_umr7144.csv

- **EN UNE LIGNE DE COMMANDE**

NOM	PRENOM	EMAIL	TELEPHONE	UNITE	EQUIPE
Le Corguille	Gildas	gildas.lecorguille{AT}sb-roscoff.fr	02 98 29 23 81	fr2424	service informatique et bioinformatique
Corre	Erwan	erwan.corre{AT}sb-roscoff.fr	02 98 29 23 81	fr2424	service informatique et bioinformatique

• Exercice 3

Corrections

```
$ grep "umr7144" annuaire.csv | cut -f "1,2,5,6" -d ";" |  
sort -k 4,4 -t ";" > annuaire_umr7144.csv
```

```
$ grep "umr7144" annuaire.csv | sort -k 6,6 -t ";" |  
cut -f "1,2,5,6" -d ";" > annuaire_umr7144.csv
```

```
$ cut -f "1,2,5,6" -d ";" annuaire.csv | grep "umr7144" |  
sort -k 4,4 -t ";" > annuaire_umr7144.csv
```

```
$ grep "umr7144" annuaire.csv | sort -key=6,6 -field-separator=";" |  
| cut --fields="1,2,5,6" --delimiter=";" > annuaire_umr7144.csv
```

```
$ ...
```

- Exercice 4 : condition2.go
 - Récupérer le numéro du GO le plus abondant dans la condition 2
- **EN UNE LIGNE DE COMMANDE**

- Exercice 4

Corrections

```
$ sort condition1.go | uniq -c | sort -k 1,1 -n | tail -n 1 |  
cut -f 1 | cut -f 2 -d ":"
```

```
$ sort condition1.go | uniq -c | sort -k 1,1 -rn | head -n 1 |  
cut -f 1 | cut -f 2 -d ":"
```

EXPRESSION RÉGULIÈRE

« Les expressions régulières (ou regexp) sont des chaînes de caractères que l'on appelle parfois motif et qui décrivent un ensemble de chaînes de caractères possibles selon une syntaxe précise. »

- Exemples en langage naturel :
 - chaine_de_caractere@chaine_de_caractere.chaine_de_caractere
 - 2xchiffre 2xchiffre 2xchiffre 2xchiffre 2xchiffre

[0-9]	Chiffre décimal
[a-z]	Lettre minuscule
[A-Z]	Lettre majuscule
[a-zA-Z]	Caractère alphabétique
[0-9a-zA-Z]	Caractère alphanumérique
[\t]	Espace blanc ou tabulation
.	N'importe quel caractère : joker
[^ATGC]	Tout sauf les lettres A,T,C et G

• Exemples en construction

- [0-9a-zA-Z]@[0-9a-zA-Z].[a-zA-Z]
- [0-9][0-9] [0-9][0-9] [0-9][0-9] [0-9][0-9] [0-9][0-9]

En grep / python / perl ...

En sed

?	répété 0 ou 1 fois
+	répété de 1 à n fois
*	répété de 0 à n fois
{2}	répété 2 fois
{2,5}	répété de 2 à 5 fois
{2,}	répété de 2 à n fois

\?
\+
*
\{2\}
\{2,5\}
\{2,\}

- Exemples en construction

- [0-9a-zA-Z-_.]+@[0-9a-zA-Z-]+.[a-zA-Z]{2,3}
- [0-9]{2} [0-9]{2} [0-9]{2} [0-9]{2} [0-9]{2}

- `^` indique un début de ligne
- `$` indique une fin de ligne
- `\t` tabulation
- `\n` saut de ligne sous linux et mac

- `\` caractere special car participe aux caracteres speciaux
 caractere d'echappement pour les caracteres speciaux

Syntaxe	Caractère texte
<code>(</code>	<code>\(</code>
<code>[</code>	<code>\[</code>
<code>+</code>	<code>\+</code>
<code> </code>	<code>\ </code>
<code>\$</code>	<code>\\$</code>
<code>\t</code>	<code>t</code>
<code>\n</code>	<code>n</code>

- grep : rechercher

- Par défaut :

- + → \+

- Recommandation :

- l'option -P

-P, --perl-regexp

MOTIF est une expression régulière en Perl

- sed : rechercher / remplacer

- Par défaut :

- - + → \+

- - { } → \{ \}

- Recommandation :

- l'option -r

-r, --regexp-extended

utiliser la syntaxe des expressions régulières étendues dans le script.

- Exemples complets

- `[0-9a-zA-Z\._\-\-]+\@[0-9a-zA-Z]+\.[a-zA-Z]{2,3}`

- En vrai

```
$ egrep --color "[0-9]{2} [0-9]{2} [0-9]{2} [0-9]{2} [0-9]{2}"  
annuaire.csv
```

```
Gaillard;Fanny;fanny.gaillard{AT}sb-roscoff.fr;02 98 29 23 89;fr2424;serv  
Houbin;Celine;celine.houbin{AT}sb-roscoff.fr;02 98 29 25 31;fr2424;servic  
Simon;Nathalie;nathalie.simon{AT}sb-roscoff.fr;02 98 29 25 34;umr7144;Div
```

- egrep accepte des expressions régulières plus complexe que grep

- Exercice 1

```
$ grep "1" --color patelles_roscoff.csv
 35,6      18,6      0
 36,7      13,1      0
 38,7      15,1      0
 37,4      16,4      0
 48,8      19,8      0
 43,9      17,1      1
```

- Trouver toutes les patelles à la coque percée

- Exercice 2

- Trouver toutes les personnes dont le nom est Thomas dans annuaire.csv

- Exercice 3

- Trouver toutes les personnes dont le prénom est Thomas dans annuaire.csv

• Exercice 1

Corrections

```
$ grep "1$" --color patelles_roscoff.csv # fini pas un 1
 43,9    17,1    1
 42,8    15,8    1
 47,4    22,6    1
 21      7,1      1
```

• Exercice 2

Corrections

```
$ grep "^Thomas" --color annuaire.csv # commence par Thomas
```

- Exercice 3

Corrections

```
$ grep ";Thomas" --color annuaire.csv
```

```
# il faut au moins 1 caractère avant Thomas
```

```
$ grep "^[a-zA-Z]+\;Thomas" --color annuaire.csv
```

```
$ grep -P "^[a-zA-Z]+;Thomas" --color annuaire.csv
```

- sed : substitution

Chuck	Norris	70
Sylvester	Stallone	64
Steven	Seagal	59

```

$ sed 's/\ (.*) \t\ (.*) \t\ (.*) /\2;\1;\3/g' acteur.tab

Norris;Chuck;72
Stallone;Sylvester;66
Seagal;Steven;61
    
```

```

$ sed -r 's/(.*) \t(.*) \t(.*) /\2;\1;\3/g' acteur.tab

Norris;Chuck;72
Stallone;Sylvester;66
Seagal;Steven;61
    
```

- \ (\) : groupe (sauce sed) sinon ()
- \1 : référence arrière au premier groupe (sauce sed)

- sed : substitution

```

$ grep ">" nr.fsa | head -n 3
>gi|15674171|ref|NP_268346.1| 30S ribosomal protein S18 [Lactococcus lactis subsp. lactis IO-1]
>gi|66816243|ref|XP_642131.1| hypothetical protein DDB_G0277827 [Dictyostelium discoideum AX4]
>gi|66818355|ref|XP_642837.1| hypothetical protein DDB_G0276911 [Dictyostelium discoideum AX4]

$ grep ">" nr.fsa |
sed 's/^>gi|. *|. *|\([A-Z]\{2\}_[0-9]*\.[0-9]*\)|. *\[ \(.*\) \].*$/\1\t\2/g'

YP_005877138.1  Lactococcus lactis subsp. lactis IO-1
XP_642131.1    Dictyostelium discoideum AX4
XP_642837.1    Dictyostelium discoideum AX4

$ grep ">" nr.fsa |
sed 's/^>gi|. *|. *|\([A-Z]\{2\}_[0-9]*\.[0-9]*\)|. *\[ \(.*\) \].*$/\1\t\2/g'

```

- \ (\) : groupe (sauce sed)
- \1 : référence arrière au premier groupe (sauce sed)
- { } : répétition (sauce sed)

- sed -r : substitution

```

$ grep ">" nr.fsa | head -n 3
>gi|15674171|ref|NP_268346.1| 30S ribosomal protein S18 [Lactococcus lactis subsp. lactis IO-1]
>gi|66816243|ref|XP_642131.1| hypothetical protein DDB_G0277827 [Dictyostelium discoideum AX4]
>gi|66818355|ref|XP_642837.1| hypothetical protein DDB_G0276911 [Dictyostelium discoideum AX4]

$ grep ">" nr.fsa |
sed 's/^>gi\|.*\|.*\|([A-Z]{2}_[0-9]*\.[0-9]*)\|.*\[(.*)\].*$/\1\t\2/g'

YP_005877138.1  Lactococcus lactis subsp. lactis IO-1
XP_642131.1    Dictyostelium discoideum AX4
XP_642837.1    Dictyostelium discoideum AX4

$ grep ">" nr.fsa |
sed -r 's/^>gi\|.*\|.*\|([A-Z]{2}_[0-9]*\.[0-9]*)\|.*\[(.*)\].*$/\1\t\2/g'

```

- () : groupe (sauce sed -r)
- \1 : référence arrière au premier groupe (sauce sed)
- { } : répétition (sauce sed -r)

- Exercice 1 v2 : condition2.go
 - Récupérer le numéro du GO le plus abondant dans la condition 2
- **EN UNE LIGNE DE COMMANDE**

```
$ sort condition1.go | uniq -c | sort -k 1,1 -n | tail -n 1 |  
cut -f 1 | cut -f 2 -d ":"
```

- Exercice 1 : condition2.go

Corrections

```
$ sort condition1.go | uniq -c | sort -k 1,1 -n | tail -n 1 |  
cut -f 1 | cut -f 2 -d ":"
```



```
$ sort condition1.go | uniq -c | sort -k 1,1 -n | tail -n 1 |  
sed -r "s/^. *GO: ([0-9]{7}) .*$/\1/"
```

- Outil et langage de programmation
- Traitement de fichier
 - Réorganisation
 - Filtrage
 - Calcul
 - Opérations complexes



- Utilisable sur un fichier ou en pipe
- Utilisation sur une seule ligne de commande ou via un fichier

. Usage

```
awk ' ' fichier # le programme : ' '  
awk '{ }' fichier # un bloc : { }
```

```
$ cut -f "2,3" acteur.tab # récupération des colonnes 2,3  
Norris 70  
Stallone 64  
Seagal 59
```

```
$ awk '{ print $2,$3 }' acteur.tab  
Norris 70  
Stallone 64  
Seagal 59
```

- Notion de champs et imprimer

```
print $0          # imprime la ligne entière
print $1,$3       # imprime les champs 1 et 3 séparés par un espace

print "characters;$1";"$3";"$5+$7"  # alternance chaîne de caractère
```

```
$ awk '{ print $2,$3 }' acteur.tab
Norris 70
Stallone 64
Seagal 59
```

```
$ awk '{ print $2"\t"$3" ans" }' acteur.tab
Norris 70 ans
Stallone 64 ans
Seagal 59 ans
```

• Motifs

```
{action}                # exécute action pour toutes les lignes  
  
/regex/ {action}        # exécute action pour les lignes répondant à regex  
  
prédicat {action}       # exécute action pour les lignes répondant au prédicat
```

• Les opérateurs

```
==, !=                  # égalité, non égalité (caractères et chiffres)  
  
~, !~                   # match, non match (regex)  
  
<, >, <=, >=           # comparaisons numériques  
  
+, -, /, *, %           # opérations numériques  
  
&&, ||                  # opérateurs logiques 'et' 'ou'
```

- Motifs
- Les opérateurs

```
$ awk '$3 >= 60 { print $2,$3 }' acteur.tab  
Norris 70  
Stallone 64
```

```
$ awk '$2 ~ /^S.*/ { print $2,$3 }' acteur.tab  
Stallone 64  
Seagal 59
```

```
$ awk '$2 ~ /^S.*/ && $3 >= 60 { print $2,$3 }' acteur.tab  
Stallone 64
```

• Les blocs BEGIN et END

```
BEGIN {action}           # exécute action une fois au début  
  
{action}                 # exécute action à chaque ligne  
  
END {action}           # exécute action une fois à la fin
```

```
$ awk 'BEGIN {print "Nom;Prénom;Age"}{print $2;"$1";"$3}' acteur.tab  
Nom;Prénom;Age  
Norris;Chuck;72  
Stallone;Sylvester;66  
Seagal;Steven;61
```

• Manipulation de chaîne de caractère (string)

length (<i>s</i>)	# longueur de <i>s</i>
substr (<i>s,o,l</i>)	# coupe <i>s</i> à partir de <i>o</i> sur une longueur <i>l</i>
tolower (<i>s</i>)	# minuscule
toupper (<i>s</i>)	# majuscule
split (<i>s,t,d</i>)	# découpe <i>s</i> en un <i>t</i> avec <i>d</i>
<i>ex : split(\$2,mavariabale," ") ; print(mavariabale[2])</i>	
gsub (<i>r,t,s</i>)	# remplace tous les <i>r</i> par <i>t</i> dans <i>s</i>
sub (<i>regexp, replacement, target</i>)	# rechercher / remplacer (équivalent seq)
<i>ex : sub(";", "\t", \$2)</i>	

• Arithmétique

int (<i>x</i>)	# partie entière de <i>x</i>
log (<i>x</i>)	# logarithme de <i>x</i>
sqrt (<i>x</i>)	# racine carrée de <i>x</i>

. Traiter

```
$ awk '{total = total + $3; count = count + 1 } END {print total / count}' acteur.tab  
66.3333
```

```
# version courte  
# += incrémente la variable moyenne avec $3  
# NR est une variable fournis correspondant au nombre de ligne parcourue
```

```
$ awk '{total += $3} END {print total / NR}' acteur.tab  
66.3333
```

Chuck	Norris	70
Sylvester	Stallone	64
Steven	Seagal	59

- Syntaxe suite

- préciser le délimiteur

```
$ awk -F ';' 'BEGIN {action} motif {action} END {action}' fichier
```

- mode script

```
$ awk -f script.awk fichier
```

- Input :
 - spur_transcriptome.fna
 - spur_transcriptome-orfs.gff3
- Output :
 - récupérer les orfs qui représentent au moins 50% de la longueur de la séquence
- Les outils supplémentaires :
 - infoseq : pour récupérer des informations basiques sur une séquence

- La démarche :
 - récupérer les longueurs des transcrits
 - fusionner les informations issues de la recherche d'ORF avec le fichier contenant les longueurs des séquences
 - calculer la part en % qu'occupe les ORF sur les transcrits
 - filter les orfs qui représentent au moins 50% de la longueur des transcrits
- [bonus] :
 - calculer les tailles des 5'UTR, ORF et 3'UTR
 - ajouter des entêtes de colonnes au fichier généré



Corrections

```
# rechercher les ORFs a partir de transcrits
```

```
transcripts_to_best_scoring_ORFs.pl -t ../input/spur_transcriptome.fna
```

Corrections

```
# recuperer les longueurs des transcrits  
  
infoseq -noheading -only -name -length -sequence ../input/spur_transcriptome.fna |  
awk '{print $1"\t"$2}' |  
sort -k"1,1" > spur_transcriptome.infoseq
```

Corrections

```
# fusionner les informations issues de la recherche d'orfs avec le fichier contenant  
# les longueurs des sequences  
  
grep "mRNA" spur_transcriptome-orfs.gff3 |  
sed -r "s/gi\|[0-9]+\|gb\|(\.*)\|/\1/" |  
sort -k"1,1" > spur_transcriptome-orfs.sorted.gff3
```

Corrections

```
# fusionner les informations issues de la recherche d'orfs avec le fichier contenant  
# les longueurs des sequences
```

```
grep "mRNA" spur_transcriptome-orfs.gff3 |  
sed -r "s/gi\|[0-9]+\|gb\|(\.*)\|/\1/" |  
sort -k"1,1" > spur_transcriptome-orfs.gff3
```

```
join -1 1 -2 1 spur_transcriptome-orfs.sorted.gff3  
spur_transcriptome.infoseq > spur_transcriptome-orfs.sorted.merge.tab
```

Corrections

```
# calculer la part en % qu'occupe les ORF sur les transcrits
# filter les orfs qui representent au moins 50% de la longueur des transcrits

awk '
    {coverage = (($5-$4)/$10)*100}
    coverage >= 50 {print $0"\t"coverage}
'
spur_transcriptome-orfs.sorted.merge.tab >
spur_transcriptome-orfs.sorted.merge.filtered50.tab
```

Corrections

```
#[bonus]
# calculer les tailles des 5'UTR, ORF et 3'UTR

awk '
    {orf=$5-$4}
    $7 == "+" {utr5 = $4-1; utr3 = $10-$5}
    $7 == "-" {utr5 = $10-$5; utr3 = $4-1}
    {print $0"\t"utr5"\t"orf"\t"utr3}
'

spur_transcriptome-orfs.sorted.merge.tab >
spur_transcriptome-orfs.sorted.merge.utr.tab
```

THE END

