Ejercicio de parseo de archivos FASTA

Pablo Vinuesa 2019-02-22

Contents

Presentación	1
Búsqueda y descarga de secuencias en GenBank usando el sistema ENTREZ	1
Práctica de parseo de archivos FASTA descargados de NCBI mediante ENTREZ	1
Acceso a las secuencias	1
Inspección y estadísticas básicas de las secuencias descargadas	2
Edición de las cabeceras FASTA mediante herramientas de filtrado de UNIX	7
Generación automática de archivos FASTA especie-específicos (avanzado)	7

Presentación

Este código corresponde a unas prácticas escritas por Pablo Vinuesa para el manual de Bioinformática y Sistemática Molecular de la Facultad de Ciencias - UNAM, Abril 2015.

Para correr los ejercicios, asegúrate de tener el archivo recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fna en el directorio actual de trabajo.

Búsqueda y descarga de secuencias en GenBank usando el sistema ENTREZ

El archivo recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fna contiene secuencias del gen recA de bacterias del género Bradyrhizobium depositadas en GenBank por P. Vinuesa. Este bloque muestra el comando usado para descargarlas. El comando debe pegarse en la ventana superior del sistema ENTREZ.

pega esta sentencia en la ventana de captura para interrogar la base de datos de nucleótidos # de NCBI mediante el sistema ENTREZ

Práctica de parseo de archivos FASTA descargados de NCBI mediante ENTREZ

Acceso a las secuencias

```
cd $HOME/intro2genomics
mkdir sesion1_parseo_fastas
cd sesion1_parseo_fastas
```

cp -r /home/vinuesa/cursos/intro2genomics/sesion1_parseo_fastas .

^{&#}x27;Bradyrhizobium[orgn] AND vinuesa[auth] AND recA[gene]'

Inspección y estadísticas básicas de las secuencias descargadas

```
1. ¿Cuántas secuencias hay en el archivo recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fna?
grep -c '>' recA Bradyrhizobium vinuesa.fna
## 125
  2. Veamos las 5 primeras lineas de cabeceras fasta usando grep y head
grep '>' recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fna | head -5
## >EU574327.1_B._liaoningense_strain_ViHaR5
## >EU574326.1_B._liaoningense_strain_ViHaR4
## >EU574325.1_B._liaoningense_strain_ViHaR3
## >EU574324.1_B._liaoningense_strain_ViHaR2
## >EU574323.1_B._liaoningense_strain_ViHaR1
  3. Cuenta el numero de generos y especies que contiene el archivo FASTA
grep '>' recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fna | cut -d' ' -f3 | sort | uniq -c
##
         1 >AY591540.1_B._alpha_bv._genistearum_strain_BC-C1
##
         1 >AY591541.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-C2
##
         1 >AY591542.1 B. canariense bv. genistearum strain BC-P5
##
         1 >AY591543.1_B._beta_strain_BC-P6
##
         1 >AY591544.1_B._japonicum_bv._genistearum_strain_BC-P14
##
         1 >AY591545.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-P22
         1 >AY591546.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-MAM1
##
##
         1 >AY591547.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-MAM5
##
         1 >AY591548.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BES-1
##
         1 >AY591549.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BES-2
##
         1 >AY591550.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BCO-1
##
         1 >AY591551.1_B._beta_strain_BRE-1
##
         1 >AY591552.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BRE-4
         1 >AY591553.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BTA-1
##
##
         1 >AY591554.1_B._beta_strain_BC-MK6
##
         1 >AY591555.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_DSMZ30131
##
         1 >AY591556.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_X3-1
##
         1 >AY591557.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_X6-9
##
         1 >AY591558.1_B._japonicum_bv._genistearum_strain_BGA-1
##
         1 >AY591559.1_B._japonicum_bv._genistearum_strain_BLup-MR1
         1 >AY591560.1_B._japonicum_bv._genistearum_strain_FN13
##
##
         1 >AY591561.1_B._sp._CICS70
##
         1 >AY591562.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_USDA122
         1 >AY591563.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_Nep1
##
##
         1 >AY591564.1_B._liaoningense_bv._glycinearum_strain_LMG18230
##
         1 >AY591565.1_B._yuanmingense_strain_TAL760
         1 >AY591566.1_B._yuanmingense_strain_CCBAU_10071
##
##
         1 >AY591567.1_B._alpha_strain_CIAT3101
##
         1 >AY591568.1_B._elkanii_strain_USDA76
##
         1 >AY591569.1_B._elkanii_strain_USDA94
         1 >AY591570.1_B._sp._BTAi1
##
##
         1 >AY591571.1_B._sp._IRBG127
##
         1 >AY591572.1_B._sp._IRBG231
##
         1 >AY591573.1_B._yuanmingense_strain_LMTR28
```

1 >AY591574.1_B._liaoningense_strain_Spr3-7

##

```
##
         1 >AY591575.1 B. elkanii strain USDA46
##
         1 >AY591576.1_B._canariense_strain_ISLU16
##
         1 >AY653743.1 B. canariense strain BC-P24
         1 >AY653744.1_B._canariense_strain_BC-MAM2
##
##
         1 >AY653745.1 B. canariense strain BC-MAM6
##
         1 >AY653746.1 B. canariense strain BC-MAM8
##
         1 >AY653747.1 B. canariense strain BC-MAM9
         1 >AY653748.1 B. canariense strain BC-MAM11
##
         1 >AY653749.1_B._canariense_strain_BC-MAM12
##
##
         1 >AY653750.1_B._beta_strain_BC-MK1
##
         1 >EU574248.1_B._yuanmingense_strain_BuCeG2
##
         1 >EU574249.1_B._yuanmingense_strain_BuCeG3
##
         1 >EU574250.1_B._yuanmingense_strain_BuCeG4
##
         1 >EU574251.1_B._sp._BuCeR1
##
         1 >EU574252.1_B._sp._BuCeR2
##
         1 >EU574253.1_B._yuanmingense_strain_BuCeR3
##
         1 >EU574254.1_B._yuanmingense_strain_BuCeR4
##
         1 >EU574255.1_B._yuanmingense_strain_BuCeR5
##
         1 >EU574256.1_B._elkanii_strain_BuMiN1
##
         1 >EU574257.1_B._elkanii_strain_BuMiN2
##
         1 >EU574258.1_B._elkanii_strain_BuMiN3
##
         1 >EU574259.1 B. elkanii strain BuMiN4
         1 >EU574260.1_B._liaoningense_strain_BuMiN6
##
##
         1 >EU574261.1 B. elkanii strain BuMiT1
##
         1 >EU574262.1_B._sp._BuMiT10
##
         1 >EU574263.1 B. liaoningense strain BuMiT3
         1 >EU574264.1_B._liaoningense_strain_BuMiT4
##
         1 >EU574265.1_B._liaoningense_strain_BuMiT5
##
##
         1 >EU574266.1_B._elkanii_strain_BuMiT6
##
         1 >EU574267.1_B._elkanii_strain_BuMiT7
##
         1 >EU574268.1_B._elkanii_strain_BuMiT8
##
         1 >EU574269.1_B._elkanii_strain_BuMiT9
##
         1 >EU574270.1_B._elkanii_strain_BuNoG1
##
         1 >EU574271.1_B._elkanii_strain_BuNoG4
##
         1 >EU574272.1 B. sp. BuNoG5
##
         1 >EU574273.1_B._elkanii_strain_BuNoR1
##
         1 >EU574274.1 B. elkanii strain BuNoR2
##
         1 >EU574275.1_B._elkanii_strain_BuNoR3
##
         1 >EU574276.1 B. elkanii strain BuNoR4
##
         1 >EU574277.1_B._yuanmingense_strain_InBu02
##
         1 >EU574278.1 B. yuanmingense strain InIn01
##
         1 >EU574279.1 B. yuanmingense strain InInO2
         1 >EU574280.1_B._yuanmingense_strain_InIn03
##
##
         1 >EU574281.1_B._yuanmingense_strain_InInO4
         1 >EU574282.1_B._yuanmingense_strain_InIn05
##
##
         1 >EU574283.1_B._yuanmingense_strain_InIn08
##
         1 >EU574284.1_B._yuanmingense_strain_InIn09
##
         1 >EU574285.1_B._yuanmingense_strain_InIn10
##
         1 >EU574286.1_B._yuanmingense_strain_InJa01
##
         1 >EU574287.1_B._yuanmingense_strain_InJa02
##
         1 >EU574288.1_B._yuanmingense_strain_InJa03
##
         1 >EU574289.1 B. yuanmingense strain InJa04
##
         1 >EU574290.1_B._yuanmingense_strain_InJa05
##
         1 >EU574291.1 B. yuanmingense strain InJa06
```

```
##
         1 >EU574292.1 B. yuanmingense strain InJa07
##
         1 >EU574293.1_B._yuanmingense_strain_InJa08
##
         1 >EU574294.1 B. yuanmingense strain InJa09
         1 >EU574295.1_B._yuanmingense_strain_InKo01
##
##
         1 >EU574296.1_B._yuanmingense_strain_InKo02
##
         1 >EU574297.1_B._yuanmingense_strain_InRo02
##
         1 >EU574298.1 B. japonicum strain NeMa01
         1 >EU574299.1_B._japonicum_strain_NeMa02
##
##
         1 >EU574300.1_B._japonicum_strain_NeMa10
         1 >EU574301.1_B._japonicum_strain_NeMa11
##
##
         1 >EU574302.1_B._japonicum_strain_NeMa12
##
         1 >EU574303.1_B._japonicum_strain_NeMa16
##
         1 >EU574304.1_B._japonicum_strain_NeRa01
##
         1 >EU574305.1_B._japonicum_strain_NeRa02
##
         1 >EU574306.1_B._japonicum_strain_NeRa03
##
         1 >EU574307.1_B._japonicum_strain_NeRa04
##
         1 >EU574308.1_B._japonicum_strain_NeRa05
##
         1 >EU574309.1_B._japonicum_strain_NeRa06
##
         1 >EU574310.1_B._japonicum_strain_NeRa07
##
         1 >EU574311.1_B._japonicum_strain_NeRa08
##
         1 >EU574312.1_B._japonicum_strain_NeRa11
##
         1 >EU574313.1_B._japonicum_strain_NeRa12
         1 >EU574314.1_B._japonicum_strain_NeRa14
##
         1 >EU574315.1_B._japonicum_strain_NeRa15
##
##
         1 >EU574316.1_B._japonicum_strain_NeRa16
         1 >EU574317.1_B._liaoningense_strain_ViHaG3
##
         1 >EU574318.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG4
         1 >EU574319.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG5
##
##
         1 >EU574320.1_B._liaoningense_strain_ViHaG6
##
         1 >EU574321.1_B._liaoningense_strain_ViHaG7
##
         1 >EU574322.1_B._liaoningense_strain_ViHaG8
##
         1 >EU574323.1_B._liaoningense_strain_ViHaR1
##
         1 >EU574324.1_B._liaoningense_strain_ViHaR2
##
         1 >EU574325.1_B._liaoningense_strain_ViHaR3
##
         1 >EU574326.1_B._liaoningense_strain_ViHaR4
         1 >EU574327.1_B._liaoningense_strain_ViHaR5
  4. Imprime una lista ordenada de mayor a menor, del numero de especies que contiene el archivo FASTA
grep '>' recA Bradyrhizobium vinuesa.fna | cut -d' ' -f2,3 | sort | uniq -c | sort -nrk1
##
         1 >EU574327.1_B._liaoningense_strain_ViHaR5
##
         1 >EU574326.1_B._liaoningense_strain_ViHaR4
##
         1 >EU574325.1_B._liaoningense_strain_ViHaR3
##
         1 >EU574324.1 B. liaoningense strain ViHaR2
         1 >EU574323.1_B._liaoningense_strain_ViHaR1
##
##
         1 >EU574322.1_B._liaoningense_strain_ViHaG8
##
         1 >EU574321.1_B._liaoningense_strain_ViHaG7
         1 >EU574320.1_B._liaoningense_strain_ViHaG6
##
         1 >EU574319.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG5
##
##
         1 >EU574318.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG4
##
         1 >EU574317.1_B._liaoningense_strain_ViHaG3
##
         1 >EU574316.1_B._japonicum_strain_NeRa16
##
         1 >EU574315.1_B._japonicum_strain_NeRa15
```

1 >EU574314.1_B._japonicum_strain_NeRa14

##

```
##
         1 >EU574313.1_B._japonicum_strain_NeRa12
##
         1 >EU574312.1_B._japonicum_strain_NeRa11
##
         1 >EU574311.1 B. japonicum strain NeRa08
         1 >EU574310.1_B._japonicum_strain_NeRa07
##
##
         1 >EU574309.1_B._japonicum_strain_NeRa06
##
         1 >EU574308.1_B._japonicum_strain_NeRa05
##
         1 >EU574307.1 B. japonicum strain NeRa04
         1 >EU574306.1 B. japonicum strain NeRa03
##
##
         1 >EU574305.1_B._japonicum_strain_NeRa02
##
         1 >EU574304.1_B._japonicum_strain_NeRa01
         1 >EU574303.1_B._japonicum_strain_NeMa16
##
         1 >EU574302.1_B._japonicum_strain_NeMa12
##
         1 >EU574301.1_B._japonicum_strain_NeMa11
##
         1 >EU574300.1_B._japonicum_strain_NeMa10
##
         1 >EU574299.1_B._japonicum_strain_NeMa02
##
         1 >EU574298.1_B._japonicum_strain_NeMa01
##
         1 >EU574297.1_B._yuanmingense_strain_InRo02
##
         1 >EU574296.1 B. yuanmingense strain InKo02
##
         1 >EU574295.1_B._yuanmingense_strain_InKo01
##
         1 >EU574294.1 B. yuanmingense strain InJa09
##
         1 >EU574293.1_B._yuanmingense_strain_InJa08
##
         1 >EU574292.1 B. yuanmingense strain InJa07
##
         1 >EU574291.1_B._yuanmingense_strain_InJa06
         1 >EU574290.1 B. yuanmingense strain InJa05
##
         1 >EU574289.1_B._yuanmingense_strain_InJa04
##
         1 >EU574288.1_B._yuanmingense_strain_InJa03
##
         1 >EU574287.1_B._yuanmingense_strain_InJa02
         1 >EU574286.1_B._yuanmingense_strain_InJa01
##
##
         1 >EU574285.1_B._yuanmingense_strain_InIn10
##
         1 >EU574284.1_B._yuanmingense_strain_InIn09
##
         1 >EU574283.1_B._yuanmingense_strain_InIn08
##
         1 >EU574282.1_B._yuanmingense_strain_InIn05
##
         1 >EU574281.1_B._yuanmingense_strain_InIn04
##
         1 >EU574280.1_B._yuanmingense_strain_InIn03
##
         1 >EU574279.1 B. yuanmingense strain InInO2
##
         1 >EU574278.1_B._yuanmingense_strain_InIn01
##
         1 >EU574277.1 B. yuanmingense strain InBu02
##
         1 >EU574276.1_B._elkanii_strain_BuNoR4
##
         1 >EU574275.1_B._elkanii_strain_BuNoR3
##
         1 >EU574274.1_B._elkanii_strain_BuNoR2
##
         1 >EU574273.1 B. elkanii strain BuNoR1
##
         1 >EU574272.1 B. sp. BuNoG5
         1 >EU574271.1_B._elkanii_strain_BuNoG4
##
##
         1 >EU574270.1_B._elkanii_strain_BuNoG1
         1 >EU574269.1_B._elkanii_strain_BuMiT9
##
         1 >EU574268.1_B._elkanii_strain_BuMiT8
##
         1 >EU574267.1_B._elkanii_strain_BuMiT7
##
         1 >EU574266.1_B._elkanii_strain_BuMiT6
##
         1 >EU574265.1_B._liaoningense_strain_BuMiT5
##
         1 >EU574264.1_B._liaoningense_strain_BuMiT4
##
         1 >EU574263.1_B._liaoningense_strain_BuMiT3
##
         1 >EU574262.1_B._sp._BuMiT10
##
         1 >EU574261.1 B. elkanii strain BuMiT1
         1 >EU574260.1 B. liaoningense strain BuMiN6
##
```

```
1 >EU574259.1 B. elkanii strain BuMiN4
##
##
         1 >EU574258.1_B._elkanii_strain_BuMiN3
##
         1 >EU574257.1 B. elkanii strain BuMiN2
         1 >EU574256.1_B._elkanii_strain_BuMiN1
##
##
         1 >EU574255.1_B._yuanmingense_strain_BuCeR5
##
         1 >EU574254.1_B._yuanmingense_strain_BuCeR4
##
         1 >EU574253.1_B._yuanmingense_strain_BuCeR3
         1 >EU574252.1 B. sp. BuCeR2
##
##
         1 >EU574251.1 B. sp. BuCeR1
##
         1 >EU574250.1_B._yuanmingense_strain_BuCeG4
##
         1 >EU574249.1_B._yuanmingense_strain_BuCeG3
##
         1 >EU574248.1_B._yuanmingense_strain_BuCeG2
##
         1 >AY653750.1_B._beta_strain_BC-MK1
##
         1 >AY653749.1_B._canariense_strain_BC-MAM12
##
         1 >AY653748.1_B._canariense_strain_BC-MAM11
##
         1 >AY653747.1_B._canariense_strain_BC-MAM9
##
         1 >AY653746.1_B._canariense_strain_BC-MAM8
##
         1 >AY653745.1 B. canariense strain BC-MAM6
##
         1 >AY653744.1_B._canariense_strain_BC-MAM2
##
         1 >AY653743.1 B. canariense strain BC-P24
##
         1 >AY591576.1_B._canariense_strain_ISLU16
##
         1 >AY591575.1 B. elkanii strain USDA46
##
         1 >AY591574.1_B._liaoningense_strain_Spr3-7
         1 >AY591573.1 B. yuanmingense strain LMTR28
##
         1 >AY591572.1_B._sp._IRBG231
##
##
         1 >AY591571.1 B. sp. IRBG127
##
         1 >AY591570.1_B._sp._BTAi1
         1 >AY591569.1_B._elkanii_strain_USDA94
##
         1 >AY591568.1_B._elkanii_strain_USDA76
##
         1 >AY591567.1_B._alpha_strain_CIAT3101
##
##
         1 >AY591566.1_B._yuanmingense_strain_CCBAU_10071
##
         1 >AY591565.1_B._yuanmingense_strain_TAL760
##
         1 >AY591564.1_B._liaoningense_bv._glycinearum_strain_LMG18230
##
         1 >AY591563.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_Nep1
##
         1 >AY591562.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_USDA122
##
         1 >AY591561.1_B._sp._CICS70
##
         1 >AY591560.1 B. japonicum bv. genistearum strain FN13
##
         1 >AY591559.1_B._japonicum_bv._genistearum_strain_BLup-MR1
##
         1 >AY591558.1_B._japonicum_bv._genistearum_strain_BGA-1
##
         1 >AY591557.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_X6-9
##
         1 >AY591556.1_B._japonicum_bv._glycinearum_strain_X3-1
##
         1 >AY591555.1 B. japonicum bv. glycinearum strain DSMZ30131
         1 >AY591554.1_B._beta_strain_BC-MK6
##
##
         1 >AY591553.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BTA-1
         1 >AY591552.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BRE-4
##
         1 >AY591551.1_B._beta_strain_BRE-1
##
         1 >AY591550.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BCO-1
##
##
         1 >AY591549.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BES-2
##
         1 >AY591548.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BES-1
##
         1 >AY591547.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-MAM5
##
         1 >AY591546.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-MAM1
##
         1 >AY591545.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-P22
##
         1 >AY591544.1_B._japonicum_bv._genistearum_strain_BC-P14
##
         1 >AY591543.1 B. beta strain BC-P6
```

```
## 1 >AY591542.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-P5
## 1 >AY591541.1_B._canariense_bv._genistearum_strain_BC-C2
## 1 >AY591540.1 B. alpha bv. genistearum strain BC-C1
```

Edición de las cabeceras FASTA mediante herramientas de filtrado de UNIX

5. Exploremos todas las cabeceras FASTA del archivo recA Bradyrhizobium vinuesa.fna usando grep

```
# grep '>' recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fna | less # para verlas por página
grep '>' recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fna | head # para no hacer muy extensa la salida

## >EU574327.1_B._liaoningense_strain_ViHaR5
## >EU574326.1_B._liaoningense_strain_ViHaR4
## >EU574325.1_B._liaoningense_strain_ViHaR3
## >EU574324.1_B._liaoningense_strain_ViHaR2
## >EU574323.1_B._liaoningense_strain_ViHaG8
## >EU574322.1_B._liaoningense_strain_ViHaG8
## >EU574321.1_B._liaoningense_strain_ViHaG7
## >EU574320.1_B._liaoningense_strain_ViHaG6
## >EU574319.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG5
## >EU574318.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG4
```

6. simplifiquemos las cabeceras FASTA usando el comando sed (stream editor)

El objetivo es eliminar redundancia y los campos gb|no.de.acceso, así como todos los caracteres '(, ; :)' que impedirían el despliegue de un árbol filogenético, al tratarse de caracteres reservados del formato NEWICK. Dejar solo el numero GI, así como el género, especie y cepa indicados entre corchetes.

Es decir vamos a: - reducir Bradyrhizobium a 'B.' - eliminar 'RNA poly ...' y reemplazarlo por ']' - eliminar 'genosp.' - sustituir espacios por guiones bajos

Noten el uso de expresiones regulares como '.*'v'[[:space:]]'

```
sed 's/ Bra/ [Bra/; s/|gb.*| /|/; s/Bradyrhizobium /B /; s/genosp\. //; s/ RNA.*/]/; s/[[:space:]]/_/g;
## >EU574327.1_B._liaoningense_strain_ViHaR5
## >EU574326.1_B._liaoningense_strain_ViHaR4
## >EU574325.1_B._liaoningense_strain_ViHaR3
## >EU574324.1_B._liaoningense_strain_ViHaR2
## >EU574323.1_B._liaoningense_strain_ViHaR1
```

8. Cuando estamos satisfechos con el resultado, guardamos la salida del comando en un archivo usando '>' para redirigir el flujo de STDOUT a un archivo de texto

```
sed 's/ recom.*cds//; s/ Bra/ Bra/; s/|gb.*| /|/; s/Bradyrhizobium /B. /; s/genosp\. //; s/ RNA.*//; s/
```

Generación automática de archivos FASTA especie-específicos (avanzado)

9. Convertir archivos FASTA a formato "FASTAB" usando **perl** 1-liners.

Vamos a transformar los FASTAS de tal manera que las secuencias queden en la misma línea que su cabecera, separada de ésta por un tabulador. Esto puede ser muy útil para filtrar el archivo resultante con grep. Veamos un ejemplo:

```
perl -pe 'unless(/^>/){s/\n/\g}; if(/>/){s/\n/\t/g}; s/>/\n>/' recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fnaed | head
##
## >EU574327.1_B._liaoningense_strain_ViHaR5 ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCTT
```

```
## >EU574326.1_B._liaoningense_strain_ViHaR4
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574325.1_B._liaoningense_strain_ViHaR3
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574324.1_B._liaoningense_strain_ViHaR2
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574323.1_B._liaoningense_strain_ViHaR1
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574322.1_B._liaoningense_strain_ViHaG8
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574321.1_B._liaoningense_strain_ViHaG7
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574320.1_B._liaoningense_strain_ViHaG6
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574319.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG5
perl -pe 'unless(/^>/){s/n/g}; if(/>/){s/n/t/g}; s/>/\n>/' recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fnaed > recA
 10. Filtrar el archivo finaedtab generado en 9 para obtener solo las secuencias de B._yuanmingense del
    mismo, guardarlo en un archivo y convertirlo de nuevo a formato FASTA.
grep yuanmingense recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fnaedtab | head -5
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574319.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG5
## >EU574318.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG4
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
## >EU574297.1_B._yuanmingense_strain_InRo02
## >EU574296.1_B._yuanmingense_strain_InKo02
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGATCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTCTCCTCCGGCT
## >EU574295.1_B._yuanmingense_strain_InKo01
                                                ATGAAGCTCGGCAAGAACGATCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCT
grep yuanmingense recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fnaedtab > recA_Byuanmingense.fnaedtab
 11. Estas dos lineas no contienen nada nuevo en cuanto a sintaxis. Simplemente llamamos a perl para
    sustituir los tabuladores por saltos de linea y asi reconstituir el FASTA.
perl -pe 'if(/>/){s/\t/\n/}' recA_Byuanmingense.fnaedtab | head -5
## >EU574319.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG5
## ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCTCGGCTCGGCTCGATATCGCGCTCGGCATCGGCGCTTGCCCAAGG
## >EU574318.1_B._yuanmingense_strain_ViHaG4
## ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGCTCCATGGACATCGAGGCGGTGTCCTCCGGCTCGGCTCGGCTCGATATCGCGCTCGGCATCGGCGCTTGCCCAAGG
## >EU574297.1_B._yuanmingense_strain_InRo02
perl -pe 'if(/>/){s/t/n}' recA_Byuanmingense.fnaedtab > recA_Byuanmingense.fna
 12. Llamar a un bucle for de shell para generar archivos fastab para todas las especies
for sp in $(grep '>' recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fnaed | cut -d_ -f3); do
  grep "$sp" recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fnaedtab > recA_B${sp}.fnaedtab
done
 13. Veamos el resultado
ls *fnaedtab
## recA_Balpha.fnaedtab
## recA_Bbeta.fnaedtab
## recA_Bcanariense.fnaedtab
## recA_Belkanii.fnaedtab
## recA_Bjaponicum.fnaedtab
## recA_Bliaoningense.fnaedtab
## recA_Bradyrhizobium_vinuesa.fnaedtab
## recA_Bsp..fnaedtab
## recA_Byuanmingense.fnaedtab
head -5 recA Bjaponicum.fnaedtab
## >EU574316.1_B._japonicum_strain_NeRa16
```

>EU574312.1_B._japonicum_strain_NeRa11 16. y confirmemos que son fastas regulares

>EU574314.1_B._japonicum_strain_NeRa14
>EU574313.1_B._japonicum_strain_NeRa12

```
head -6 recA_Bjaponicum.fna
```

```
## >EU574316.1_B._japonicum_strain_NeRa16
```

- ## ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCGATGGATGTCCGAGGCGGTGTCCTCGGGTTCTCTCGGGCTCGACATTGCACTGGGGATCGGCGGTCTGCCCAAGG
- ## >EU574315.1_B._japonicum_strain_NeRa15
- ## ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCGATGGATGTCGAGGCGGTGTCCTCCGGTTCTCTCGGGCTCGACATTGCACTGGGGATCGGCGGTCTGCCCAAGG
- ## >EU574314.1_B._japonicum_strain_NeRa14
- ## ATGAAGCTCGGCAAGAACGACCGGTCGATGGATGTCGAGGCGGTGTCCTCCGGTTCTCTCGGGCTCGACATTGCGCTGGGGATCGGCGGTCTGCCCAAGG