Introdução à Programação de Computadores para Biologia

Módulos, CPAN e Bioperl

Aula 15

https://tttorres.github.io/introprog2021/

SeqAleatoria.pl

```
#!/usr/bin/perl/
## Script para exemplificar subrotinas
use strict;
use aula14;
## Declaração de variaveis
my $tamanho; my $sequencia; my $revSeq;
# criar a sequencia aleatoria
tamanho = 200;
$sequencia = seqAleatoria($tamanho);
# inverter a sequencia
$revSeq = reverse($sequencia);
# gerar o complemento reverso
$revSeg =~ tr/ATCG/atcg/;
# imprimir (fasta)
print "\>seq\n";
for (my $i = 0; $i < $tamanho; $i+=70) {
   print substr($revSeq,$i,70), "\n";
exit;
```

aula14.pm

```
## Modulo com as minhas subrotinas
## modulo aula14
sub seqAleatoria {
                  $seq = "";
                  $tamanho = shift || 40;
                  for ($i = 0; $i < $tamanho; $i++) {</pre>
                                     $base = int(rand(4));
                                     if ($base == 0) { $seq .= "A"; next; }
                                     if ($base == 1) { $seq .= "T"; next; }
                                     if ($base == 2) { $seq .= "C"; next; }
                                     if ($base == 3) { $seq .= "G"; next; }
                  return $seq;
sub soma {
                  (\$n1, \$n2) = @_;
                  valor = valo
                  return $valor;
1;
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

- strict
- warnings
- Getopt::Std
- GetOpt::Long
- Time::Local
- File::Basename
- DBI
- CGI
- Net::FTP

Outros módulos incluídos:

http://perldoc.perl.org/index-modules-A.html

Módulos incluídos na distribuição do Perl

- 1. No Geany, File > New File.
- 2. File > Save as...
- 3. Gravar arquivo como modulos.pl
- 4. Copiar exemplo01 da página da disciplina.
- 5. Qual é a função do script?

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Script: modulos.pl

```
#!/usr/bin/perl
# qual a funcao deste script?
$seq = "atq att gaa cca tga";
$codons = count_codons($seq); # qual a funcao desta linha?
print "A sequencia indicada: \"$seq\" contem $codons codons\n";
exit;
sub count codons {
   $seq = shift;
   $seq = uc($seq);  # qual a funcao desta linha?
$seq =~ s/\s+//g;  # e desta?
   $codons = length($seq) / 3;
   return($codons);
}
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

1. Strict

```
#!/usr/bin/perl
use strict;
$seq = "atq att gaa cca tga";
$codons = count_codons($seq); # qual a funcao desta linha?
print "A sequencia indicada: \"$seq\" contem $codons codons\n";
exit;
sub count codons {
   $seq = shift;
   $seq = uc($seq);  # qual a funcao desta linha?
$seq =~ s/\s+//g;  # e desta?
   $codons = length($seq) / 3;
   return($codons);
}
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

1. Strict

```
#!/usr/bin/perl
use strict;
my $seq; my $codons;
$seq = "atg att gaa cca tga";
$codons = count_codons($seq); # qual a funcao desta linha?
print "A sequencia indicada: \"$seq\" contem $codons codons\n";
exit;
sub count codons {
   my $seq; my $codons;
   $seq = shift;
   $seq = uc($seq);  # qual a funcao desta linha?
$seq =~ s/\s+//g;  # e desta?
   $codons = length($seq) / 3;
   return($codons);
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

- 1. No Geany, File > New File.
- 2. File > Save as...
- 3. Gravar arquivo como warnings.pl
- 4. Copiar exemplo02 da página da disciplina.
- 5. Qual é a função do script?

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Script: warnings.pl

```
#!/usr/bin/perl
use strict;
my ($x, $y, $z) = (1, 2, 3, 4, 5);
print "x=$x y=$y z=$z\n";
my ($a, $b, $c) = (1, 2);
print "Conteudo de c=$c\n";
print "Comprimento de c=", length($c), "\n";
print "Resultado de c + a = ", $a + $c, "\n";
exit;
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Script: warnings.pl, terminal:

```
Darwin:Introprog Tatiana$ perl warnings.pl
x=1 y=2 z=3
Conteudo de c=
Comprimento de c=
Resultado de c + a = 1
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

2. Warnings

```
#!/usr/bin/perl
use strict;
use warnings;
my ($x, $y, $z) = (1, 2, 3, 4, 5);
print "x=$x y=$y z=$z\n";
my (\$a, \$b, \$c) = (1, 2);
print "Conteudo de c=$c\n";
print "Comprimento de c=", length($c), "\n";
print "Resultado de c + a = ", $a + $c, "\n";
exit;
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

2. Warnings; no terminal:

```
Darwin:Introprog Tatiana$ perl warnings.pl
x=1 y=2 z=3
Use of uninitialized value $c in concatenation (.) or string at warni
line 12.
Conteudo de c=
Use of uninitialized value in print at warnings.pl line 13.
Comprimento de c=
Use of uninitialized value $c in addition (+) at warnings.pl line 14.
Resultado de c + a = 1
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Problema

Script com muitos argumentos. Por exemplo: abrir um arquivo com sequências, blastar todas as sequências contra um arquivo de banco de dados e selecionar os melhores hits de acordo com os parâmetros pré-definidos.

Módulos incluídos na distribuição do Perl

ARGUMENTOS PARA RODAR O BLAST:

- Número de processadores a serem utilizados
- Nome do programa (blastn, blastx ...)
- Arquivo de entrada (sequências)
- Banco de dados (sequências)

ARGUMENTOS PARA SELECIONAR OS HITS A PARTIR DA SAÍDA DO BLAST:

- E-value
- Identidade mínima
- Tamanho mínimo

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Exemplo:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl blastLocal.pl 12 blastn sequencias db.fasta 10e-4 70 50
```

- Número de processadores a serem utilizados
- Nome do programa (blastn, blastx ...)
- Arquivo de entrada (sequências)
- Banco de dados (sequências)
- E-value
- Identidade mínima
- Tamanho mínimo

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Exemplo:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl blastLocal.pl 12 blastn sequencias db.fasta 10e-4 70 50
```

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
## Pegando os argumentos do @ARGV
my $threads = $ARGV[0]; # numero de processadores
my $program = $ARGV[1]; # nome do programa
my $input = $ARGV[2]; # arguivo de entrada
my $database = $ARGV[3]; # banco de dados
my = \$ARGV[4]; \# e-value
my $identity = $ARGV[5]; # identidade minima
my $length
            = $ARGV[6]; # tamanho mínimo
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

- 1. No Geany, File > New File.
- 2. File > Save as...
- 3. Gravar arquivo como help.pl
- 4. Copiar exemplo03 da página da disciplina.
- 5. Escrever uma subrotina que busca por argumentos de linha de comando com os seguintes padrões: -help, -h e -help. Caso o usuário entre com algum desses argumentos, a subrotina deve retornar um valor verdadeiro. Nesse caso, o programa deve imprimir a mensagem de ajuda por meio da variável \$USAGE e terminar.

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Script: help.pl

```
#!/usr/bin/perl/
use strict; use warnings;
my $help = argvtest(\@ARGV);
my $USAGE = "Usage: perl $0 help.pl <input> <output>\n";
if ($help) {
    die $USAGE;
my  $input = $ARGV[0];
my $output = $ARGV[1];
open(SEQ, "<$input") || die "Nao foi possivel abrir o arquivo $input\n";</pre>
open(OUT, ">$output") || die "Nao foi possivel abrir o arquivo $output\n";
while (<SEQ>) {
    print OUT;
close SEQ;
exit;
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Script: help.pl

```
# subrotina para ajuda
sub argvtest {
    my $arrRef = shift;
    my @array = @{$arrRef};

    foreach my $arg (@array) {
        if (($arg eq "-h") or ($arg eq "-h")){
            return 1;
        }
    }
}
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Exemplo:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl blastLocal.pl 12 blastn sequencias.fasta db.fasta 10e-4 70 50
```

ARGUMENTOS PARA RODAR O BLAST:

- Número de processadores a serem utilizados = -t
- Nome do programa (blastn, blastx ...) = -p
- Arquivo de entrada (sequências) = -s
- Banco de dados (sequências) = -d

ARGUMENTOS PARA SELECIONAR OS HITS A PARTIR DA SAÍDA DO BLAST:

- E-value = -e
- Identidade mínima = -i
- Tamanho mínimo = -l
- Ajuda = -a

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Exemplo:

```
Darwin:∼ Tatiana$ perl blastLocal.pl -t 12 -p blastn -s scias.fasta -d db.fasta -e 10e-4 -i 70 -l 50
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

3. Getopt

```
Darwin:∼ Tatiana$ perl blastLocal.pl -t 12 -p blastn -s scias.fasta -d db.fasta -e 10e-4 -i 70 -l 50
```

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
use Getopt::Std;

## Pegando os argumentos com o módulo Getopt
my %opts = ();
getopts('t:s:p:d:e:i:l:h', \%opts);
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

3. Getopt

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
use Getopt::Std;

## Pegando os argumentos com o módulo Getopt
my %opts = ();
getopts('t:s:p:d:e:i:l:h', \%opts);
```

getopts -> Subrotina do pacote Std do módulo Getopt

Módulos incluídos na distribuição do Perl

3. Getopt

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
use Getopt::Std;

## Pegando os argumentos com o módulo Getopt
my %opts = ();
getopts('t:s:p:d:e:i:l:h', \%opts);
```

't:s:p:d:e:i:l:h' -> argumentos

```
-t = número de processadores
-s = Arquivo de entrada (sequencias)
-p = Nome do programa (blastn, blastx ...)
-d = Banco de dados (sequencias)
-e = E-value
-i = Identidade mínima
-l = Tamanho mínimo
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

3. Getopt

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
use Getopt::Std;

## Pegando os argumentos com o módulo Getopt
my %opts = ();
getopts('t:s:p:d:e:i:l:h', \%opts);
```

%opts -> Referência para o hash %opts

Módulos incluídos na distribuição do Perl

- 1. No Geany, File > New File.
- 2. File > Save as...
- 3. Gravar arquivo como opts.pl
- 4. Copiar exemplo04 da página da disciplina.

Módulos incluídos na distribuição do Perl

3. Getopt

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
use Getopt::Std;
## Pegando os argumentos com o módulo Getopt
mv %opts = ();
getopts('t:s:p:d:e:i:l:h', \%opts);
my ($USAGE) = "\nUSAGE: $0\n".
          "\t\t-t Numero de processadores \n".
          "\t\t-s Entrada - sequencias em formato fasta\n".
          "\t\t-d Banco de seguencias\n".
          "\t\t-p Nome do programa\n".
          "\t\t-e E-value\n".
          "\t\t-i % minima de identidade\n".
          "\t\t-l Tamanho mínimo do alinhamento\n\n";
if ($opts{t}) {
   my $threads = $opts{t};
   chomp $threads;
```

```
if ($opts{s}) {
my $input_seq = $opts{s}; chomp $input_seq;
if ($opts{d}) {
   my $db = $opts{d}; chomp $db;
if ($opts{p}) {
   my $prog = $opts{p}; chomp $prog;
if ($opts{e}) {
   my $eval = $opts{e}; chomp $eval;
}
if ($opts{i}) {
   my $id = $opts{i}; chomp $id;
}
if ($opts{\bigli}) {
   my $len = $opts{l}; chomp $len;
}
if ($opts{h}) {
   print $USAGE; exit;
exit;
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

4. Time::Local

Funções para trabalhar com datas

5. File::Path

Criar e manipular diretórios dentro de um script perl

6. File::Basename

Separar nomes de arquivos em diretório, nome e sufixo

Outros módulos incluídos: CGI, DBI, Net::FTP

http://perldoc.perl.org/index-modules-A.html

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Como saber se um módulo está instalado?

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
use Getopt::Std;

## Pegando os argumentos com o módulo Getopt
my %opts = ();
getopts('t:s:p:d:e:i:l:h', \%opts);
```

Módulos incluídos na distribuição do Perl

Como saber se um módulo está instalado?

```
#!/usr/bin/perl/
use strict;
use Date::Simple;

## Pegando os argumentos com o módulo Getopt
my %opts = ();
getopts('t:s:p:d:e:i:l:h', \%opts);
```

Perl one-liners

No terminal

Darwin:∼ Tatiana\$ perl -e 'print "Hello world!\n"'

Perl one-liners

No terminal

```
Darwin:∼ Tatiana$ perl -e 'print "Hello world!\n"'
Darwin:∼ Tatiana$ perl -h
```

- -e script uma linha de script
- -[mM][-]modulo executar "usar/não usar módulo..." antes de executar script

Perl one-liners

No terminal

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -e 'print "Hello world!\n"'
Darwin:~ Tatiana$ perl -mGetopt::Std -e 'print "Modulo presente\n"'
```

- -e script uma linha de script
- -[mM][-]modulo executar "usar/não usar módulo..." antes de executar script

Perl one-liners

No terminal

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -e 'print "Hello world!\n"'
Darwin:~ Tatiana$ perl -mGetopt::Std -e 'print "Modulo presente\n"'
Darwin:~ Tatiana$ perl -mSpreadsheet::WriteExcel -e 'print "Modulo pr
```

- -e script uma linha de script
- -[mM][-]modulo executar "usar/não usar módulo..." antes de executar script

MÓDULOS

Perl one-liners

No terminal

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -e 'print "Hello world!\n"'
Darwin:~ Tatiana$ perl -mGetopt::Std -e 'print "Modulo presente\n"'
Darwin:~ Tatiana$ perl -mSpreadsheet::WriteExcel -e 'print "Modulo pr
Can't locate Spreadsheet/WriteExcel.pm in @INC (you may need to insta
Spreadsheet::WriteExcel module) (@INC contains: /Library/Perl/5.18/da
hread-multi-2level /Library/Perl/5.18 /Network/Library/Perl/5.18/darw
ead-multi-2level /Network/Library/Perl/5.18 /Library/Perl/Updates/5.1
rwin-thread-multi-2level /Library/Perl/Updates/5.18.2 /System/Library
/5.18/darwin-thread-multi-2level /System/Library/Perl/5.18 /System/Li
Perl/Extras/5.18/darwin-thread-multi-2level /System/Library/Perl/Extr
8.).
BEGIN failed--compilation aborted.
```

- -e script uma linha de script
- -[mM][-]modulo executar "usar/não usar módulo..." antes de executar script

MÓDULOS

Módulos NÃO incluídos na distribuição do Perl

- Date::Simple

- Net::SCP

- Mail::Sendmail

- Spreadsheet::ParseExcel

- Spreadsheet::WriteExcel

- GD::Graph

BioPerl

BIOPERL

Ferramentas (pacotes) em Perl para bioinformática

Conjunto de pacotes com código aberto para lidar com problemas comuns em Bioinformática, Genômica e outros problemas biológicos

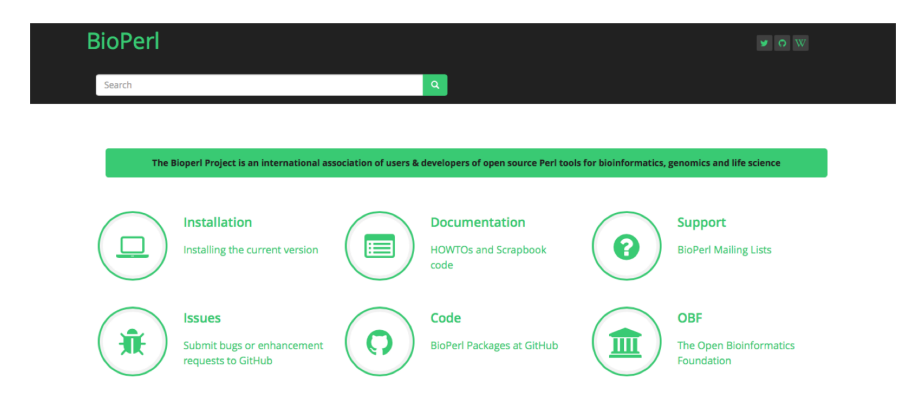
Exemplos:

- Ler e escrever sequências em vários formatos (Fasta, Fastq, GenBank, SwissProt ...)
- Extrair anotações de genes de arquivos como GenBank, SwissProt ...
- Ler e analisar resultados do BLAST.
- Ler e processar árvores filogenéticas e alinhamentos múltiplos de sequências.
- Analisar dados de SNP.

• ...

BIOPERL

http://bio.perl.org/





Main Links

Main Page Getting Started Downloads Installation Recent changes Random page

documentation

Quick Start FAQ HOWTOs

API Docs Scranbook Tutorials

Deobfuscator Browse Modules

community

News Mailing lists Supporting BioPerl BioPerl Media Hot Topics About this site

News Mailing lists Supporting BioPerl BioPerl Media Hot Topics

About this site development

Developer Information Advanced BioPerl Git Module Tests Bugs

Toolbox

What links here Related changes Special pages Printable version Permanent link

Category Discussion

Read View source View history

Category: Modules

All BioPerl modules.

Pages in category "Modules"

The following 200 pages are in this category, out of 1,525 total. (previous 200) (next 200)

· Bio::Tools::Run::Samtools::Config

- Module Discussion:Bio::Assembly::Contig
- Module Discussion:Bio::Assembly::ContigAnalysis
- Module Discussion:Bio::Assembly::IO
- . Module Discussion:Bio::Assembly::IO::phrap
- · Module Discussion:Bio::Assembly::IO::tigr
- · Module Discussion:Bio::Assembly::Scaffold
- · Module Discussion:Bio::Assembly::Singlet
- Module Discussion:Bio::Assembly::Tools::ContigSpectrum
- Module:Bio::Align::Align!
- · Module:Bio::Align::DNAStatistics
- Module:Bio::Align::PairwiseStatistics
- · Module:Bio::Align::ProteinStatistics
- · Module:Bio::Align::StatisticsI
- · Module:Bio::Align::Utilities
- Module:Bio::AlignIO
- Module:Bio::AlignIO::arp Module:Bio::AlignIO::bl2seg
- Module:Bio::AlignIO::clustalw
- · Module:Bio::AlignIO::emboss
- Module:Bio::AlignIO::fasta
- · Module:Bio::AlignIO::largemultifasta
- · Module:Bio::AlignIO::maf
- · Module:Bio::AlignIO::mase
- · Module:Bio::AlignIO::mega
- Module:Bio::AlignIO::meme
- Module:Bio::AlignIO::metafasta
- Module:Bio::AlignIO::msf
- Module:Bio::AlignIO::nexml
- · Module:Bio::AlignIO::nexus
- · Module:Bio::AlignIO::pfam
- . Module:Bio::AlignIO::phylip Module:Bio::AlignIO::po
- Module:Bio::AlignIO::proda
- . Module:Bio::AlignIO::prodom
- Module:Bio::AlignIO::psi
- · Module:Bio::AlignIO::selex
- Module:Bio::AlignIO::stockholm
- · Module:Bio::AlignIO::xmfa
- Module:Bio::Analysisl
- · Module:Bio::Analysis1::Jobl
- Module:Bio::AnalysisParserl
- Module:Bio::AnalysisResultI Module:Bio::Annotatable
- · Module:Bio::Annotation
- Module:Bio::Annotation::AnnotationFactory
- Module:Bio::Annotation::Collection
- Module:Bio::Annotation::Comment
- · Module:Bio::Annotation::DBLink

M cont.

- . Module:Bio::Assembly::Singlet
- . Module:Bio::Assembly::Tools::ContigSpectrum
- Module:Bio::Riblio
- Module:Bio::Biblio::Article
- Module:Bio::Biblio::BiblioBase
- Module:Bio::Biblio::Book
- Module:Bio::Biblio::BookArticle
- Module:Bio::Biblio::IO
- Module:Bio::Biblio::IO::medline2ref
- Module:Bio::Biblio::IO::medlinexml
- Module:Bio::Biblio::IO::pubmed2ref
- Module:Bio::Biblio::IO::pubmedxml
- Module:Bio::Biblio::Journal
- · Module:Bio::Biblio::JournalArticle
- · Module:Bio::Biblio::MedlineArticle
- Module:Bio::Biblio::MedlineBook
- · Module:Bio::Biblio::MedlineBookArticle
- Module:Bio::Biblio::MedlineJournal
- . Module:Bio::Biblio::MedlineJournalArticle Module:Bio::Biblio::Organisation
- . Module:Bio::Biblio::Patent
- Module:Bio::Biblio::Person
- · Module:Bio::Biblio::Proceeding
- Module:Bio::Biblio::Provider
- · Module:Bio::Biblio::PubmedArticle
- Module:Bio::Biblio::PubmedBookArticle
- Module:Bio::Biblio::PubmedJournalArticle
- Module:Rio::Riblio::Ref Module:Bio::Biblio::Service
- . Module:Bio::Biblio::TechReport · Module:Bio::Biblio::Thesis
- Module:Bio::Biblio::WebResource
- Module:Bio::BioEntry
- . Module:Bio::Cluster::ClusterFactory
- Module:Bio::Cluster::FamilyI
- Module:Bio::Cluster::SequenceFamily
- Module:Bio::Cluster::UniGene
- . Module:Bio::Cluster::UniGenel
- Module:Bio::Clusterl
- Module:Bio::ClusterIO
- . Module:Bio::ClusterIO::dbsnp
- Module:Bio::ClusterIO::unigene
- Module:Bio::CodonUsage::IO
- Module:Bio::CodonUsage::Table
- . Module:Bio::Coordinate . Module:Bio::Coordinate::Chain
- . Module:Bio::Coordinate::Collection
- . Module:Bio::Coordinate::ExtrapolatingPair
- . Module:Bio::Coordinate::GeneMapper
- . Module:Bio::Coordinate::Graph
- Module:Bio::Coordinate::Mapperl

M cont.

- . Module:Bio::DB::BioDB
- Module:Bio::DB::BioFetch
- · Module:Bio::DB::BioSeqDatabase
- Module:Bio::DB::BioSQL::AnnotationCollectionAdaptor
- Module-Bio-DB-BioSOI --BaseDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::BasePersistenceAdaptor
- Module:Bio::DB::BioSQL::BioNamespaceAdaptor
- . Module:Bio::DB::BioSQL::BiosequenceAdaptor
- . Module:Bio::DB::BioSQL::ClusterAdaptor
- Module:Bio::DB::BioSQL::CommentAdaptor
- Module:Bio::DB::BioSQL::DBAdaptor
- Module:Rio::DR::RioSOI ::DRI inkAdentor
- Module:Bio::DB::BioSQL::LocationAdaptor
- Module:Bio::DB::BioSQL::MultiDB
- Module:Bio::DB::BioSQL::mysql::AnnotationCollectionAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::mysql::BasePersistenceAdaptorDriver
- · Module:Bio::DB::BioSQL::mysql::BiosequenceAdaptorDriver
- · Module:Bio::DB::BioSQL::mysql::PathAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::mysql::SpeciesAdaptorDriver · Module:Bio::DB::BioSQL::mysql::TermAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::OntologyAdaptor
- Module:Bio::DB::BioSQL::Oracle::AnnotationCollectionAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::Oracle::BasePersistenceAdaptorDriver Module:Bio::DB::BioSQL::Oracle::BiosequenceAdaptorDriver
- . Module:Bio::DB::BioSQL::Oracle::PathAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::Oracle::SpeciesAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::Oracle::TermAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::PathAdaptor
- Module:Rio::DR::RioSOI ::Pa::AnnotationCollectionAdantorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::Pg::BasePersistenceAdaptorDriver
- . Module:Bio::DB::BioSQL::Pg::BiosequenceAdaptorDriver · Module:Bio::DB::BioSQL::Pg::PathAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::Pg::SpeciesAdaptorDriver
- . Module:Bio::DB::BioSQL::Pg::TermAdaptorDriver
- Module:Bio::DB::BioSQL::PrimarySeqAdaptor Module:Bio::DB::BioSQL::BeferenceAdaptor
- Module:Bio::DB::BioSQL::RelationshipAdaptor
- . Module:Bio::DB::BioSQL::SeqAdaptor
- . Module:Bio::DB::BioSQL::SeqFeatureAdaptor
- Module:Bio::DB::BioSQL::SimpleValueAdaptor
- · Module:Bio::DB::BioSQL::SpeciesAdaptor
- . Module:Bio::DB::BioSQL::TermAdaptor Module:Bio::DB::CacheServer::SeqDB
- Module:Bio::DB::CUTG
- Module:Bio::DB::DBAdaptorl
- Module:Bio::DB::DBContextI Module:Bio::DB::DBD
- . Module:Bio::DB::DBFetch
- Module:Bio::DB::DBI . Module:Bio::DB::DBI::base
- Module:Bio::DB::DBI::mvsql

Comprehensive Perl Archive Network



Comprehensive Perl Archive Network

YOU CAN NEVER HAVE TOO MANY PERL MODULES

Search: Module name Search Perl Source FAQ Mirrors Home Modules Ports Welcome to CPAN **Recent Uploads Getting Started** The Comprehensive Perl Archive Network (CPAN) Tie-Hash-RedisDB-1.03 Installing Perl Modules currently has 176,622 Perl modules in 39,055 Tk-PerlMethodList-0.08 Learn Perl distributions, written by 13,633 authors, mirrored on Tk-PerlInheritanceTree-0.06 261 servers. How to contribute Catalyst-Runtime-5.90120 The archive has been online since October 1995. Git-MoreHooks-0.008 and is constantly growing. Read this Net-Async-Redis-1.012 Visit https://pause.perl.org/ Sparrow-0.3.2 Search CPAN via XML-Invisible-0.04 Perl Resources Mojolicious-Plugin-FastHelpers-0.02 metacpan.org Mojolicious-Plugin-TemplateToolkit-0.005 The Perl Programming language more... Perl Documentation Mailing Lists Perl FAQ Scripts Repository

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

No terminal (entrando no modo interativo):

Darwin:∼ Tatiana\$ perl -MCPAN -e shell

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

No terminal (entrando no modo interativo):

Darwin:∼ Tatiana\$ perl -MCPAN -e shell

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Se for a primeira utilização do CPAN:

Are you ready for manual configuration? [yes]

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Se **não** for a primeira utilização do CPAN:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -MCPAN -e shell

cpan shell -- CPAN exploration and modules installation (
Enter 'h' for help.

cpan[1]>
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Se **não** for a primeira utilização do CPAN:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -MCPAN -e shell

cpan shell -- CPAN exploration and modules installation (
Enter 'h' for help.

cpan[1]> h
```

Comprehensive Perl Archive Network

```
cpan[1] > h
Display Information
                                                                       (ver 1.9456)
 command argument
                             description
 a,b,d,m WORD or /REGEXP/ about authors, bundles, distributions, modules
          WORD or /REGEXP/ about any of the above
 15
          AUTHOR or GLOB
                             about files in the author's directory
    (with WORD being a module, bundle or author name or a distribution
    name of the form AUTHOR/DISTRIBUTION)
Download, Test, Make, Install...
 get
          download
                                         clean
                                                  make clean
make make (implies get)
test make test (implies make)
install make install (implies test)
                                        look
readme
                                                  open subshell in dist directory
                                                  display these README files
                                         perldoc display POD documentation
Upgrade
          WORDs or /REGEXP/ or NONE
                                         report updates for some/matching/all modules
                                         upgrade some/matching/all modules
 upgrade WORDs or /REGEXP/ or NONE
Pragmas
 force CMD
               try hard to do command fforce CMD try harder
notest CMD
               skip testing
cpan[2]>
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Instalação rápida:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -MCPAN -e shell

cpan shell -- CPAN exploration and modules installation (v1.9456)
Enter 'h' for help.

cpan[1]> h

cpan[2]> o conf prerequisites_policy follow
```

automatically ('follow'), ask you for confirmation ('ask'), or just ignore them ('ignore')

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Instalação rápida:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -MCPAN -e shell

cpan shell -- CPAN exploration and modules installation (v1.9456)
Enter 'h' for help.

cpan[1]> h

cpan[2]> o conf prerequisites_policy follow
   prerequisites_policy [follow]
Please use 'o conf commit' to make the config permanent!
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Instalação rápida:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -MCPAN -e shell

cpan shell -- CPAN exploration and modules installation (v1.9456)
Enter 'h' for help.

cpan[1]> h

cpan[2]> o conf prerequisites_policy follow
   prerequisites_policy [follow]
Please use 'o conf commit' to make the config permanent!
cpan[3]> o conf commit
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Instalação rápida:

```
Darwin:~ Tatiana$ perl -MCPAN -e shell

cpan shell -- CPAN exploration and modules installation (v1.9456)
Enter 'h' for help.

cpan[1]> h

cpan[2]> o conf prerequisites_policy follow
   prerequisites_policy [follow]
Please use 'o conf commit' to make the config permanent!
cpan[3]> o conf commit
commit: wrote '/Users/Tatiana/.cpan/CPAN/MyConfig.pm'
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Se não houver permissão para instalação:

```
Darwin:~ Tatiana$ cpan[4]> q

Darwin:~ Tatiana$ sudo perl -MCPAN -e shell
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Se não houver permissão para instalação:

```
Darwin:~ Tatiana$ cpan[4]> q

Darwin:~ Tatiana$ sudo perl -MCPAN -e shell

cpan[1]> o conf prerequisites_policy follow
    prerequisites_policy [follow]
Please use 'o conf commit' to make the config permanent!

cpan[2]> o conf commit
commit: wrote '/Users/Tatiana/.cpan/CPAN/MyConfig.pm'
cpan[3]>
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Continuar instalação:

```
Darwin:~ Tatiana$ cpan[4]> q

Darwin:~ Tatiana$ sudo perl -MCPAN -e shell

cpan[1]> o conf prerequisites_policy follow
    prerequisites_policy [follow]
Please use 'o conf commit' to make the config permanent!

cpan[2]> o conf commit
commit: wrote '/Users/Tatiana/.cpan/CPAN/MyConfig.pm'
cpan[3]> d /bioperl/
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Continuar instalação:

```
Writing /Users/tatiana/.cpan/Metadata
Distribution
                BOZO/Fry-Lib-BioPerl-0.15.tar.gz
Distribution
                CDRAUG/BioPerl-1.7.4.tar.gz
Distribution
                CDRAUG/Dist-Zilla-PluginBundle-BioPerl-0.27.tar.gz
                CJFIELDS/BioPerl-1.007002.tar.gz
Distribution
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.6.924.tar.gz
                CJFIELDS/BioPerl-1.7.7.tar.qz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.gz
Distribution
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-DB-1.006900.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-Network-1.006902.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-Run-1.007002.tar.gz
                CJFIELDS/BioPerl-Run-1.007003.tar.gz
Distribution
Distribution
                CJFIELDS/Bundle-BioPerl-2.1.9.tar.gz
12 items found
```

Comprehensive Perl Archive Network

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Continuar instalação:

```
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.007002.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.6.924.tar.gz
                CJFIELDS/BioPerl-1.7.7.tar.gz
Distribution
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-DB-1.006900.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-Network-1.006902.tar.gz
                CJFIELDS/BioPerl-Run-1.007002.tar.gz
Distribution
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-Run-1.007003.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/Bundle-BioPerl-2.1.9.tar.gz
12 items found
cpan[4]> force install CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.gz
```

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Se tudo der certo:

```
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.007002.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.6.924.tar.gz
                CJFIELDS/BioPerl-1.7.7.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.gz
Distribution
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-DB-1.006900.tar.gz
                CJFIELDS/BioPerl-Network-1.006902.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-Run-1.007002.tar.gz
Distribution
                CJFIELDS/BioPerl-Run-1.007003.tar.gz
Distribution
Distribution
                CJFIELDS/Bundle-BioPerl-2.1.9.tar.gz
12 items found
cpan[4]> force install CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.
Muitas linhas
cpan[5] > q
```

BIOPERL

Instalação interativa

No terminal, verificar a instalação do BioPerl

```
Darwin:∼ Tatiana$ perl -mBio::Seq -e 'print "Modulo presente\n"'
```

- -e script uma linha de script
- -[mM][-]modulo executar "usar/não usar módulo..." antes de executar script

Instalação interativa de módulos do CPAN utilizando o módulo CPAN.pm

Deu tudo errado:

```
make: error: unable to locate xcodebuild, please make sure the path to the Xcode for
make: error: You can set the path to the Xcode folder using /usr/bin/xcode-select
    CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.gz
    /usr/bin/make -- NOT OK
Failed during this command:
 CMUNGALL/Data-Stag-0.14.tar.gz : make N0

JMM/Heap-0.80.tar.gz : make N0

ETJ/Graph-0.9725.tar.gz : make N0

RURBAN/Set-Object-1.41.tar.gz : make N0

DAVIDO/Set-Scalar-1.29.tar.gz : make N0

TODDR/IPC-Run-20200505.0.tar.gz : make N0

LDS/Devel-Cycle-1.12.tar.gz : make N0

PETDANCE/Test-Memory-Cycle-1.06.tar.gz : make N0

KRYDE/Test-Weaken-3.022000.tar.gz : make N0

KMACLEOD/libxml-perl-0.08.tar.gz : make N0

TJMATHER/XML-DOM-1.46.tar.gz : make N0

TJMATHER/XML-RegExp-0.04.tar.gz : make N0

PERIGRIN/XML-SAX-Writer-0.57.tar.gz : make N0
  CMUNGALL/Data-Stag-0.14.tar.gz
                                                                                                               : make NO
 PERIGRIN/XML-SAX-Writer-0.57.tar.gz : make NO RBERJON/XML-Filter-BufferText-1.01.tar.gz : make NO MIROD/XML-Twig-3.52.tar.gz : make NO CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.gz : make NO
  CJFIELDS/BioPerl-1.7.8.tar.gz
cpan [5] >
```