# Introdução à Programação de Computadores para Biologia

Apresentação da disciplina

Aula 01

https://tttorres.github.io/introprog2024/

### Horário:

Terça-feira – 10:00 às 12:00 horas

Professora: Tatiana Teixeira Torres, e-mail: tttorres@ib.usp.br

Página da disciplina: https://tttorres.github.io/introprog2024/

### **Objetivos:**

Apresentar conceitos básicos de desenvolvimento de algoritmos e sua representação em linguagem de alto nível. Capacitar o aluno no uso da linguagem Perl. Promover o desenvolvimento e implementação de programas e sua aplicação na resolução de problemas biológicos.

"Practical Extraction and Reporting Language"

### "Practical Extraction and Reporting Language"

"the Swiss Army knife of scripting languages"



"duct tape that holds the Internet together,"

### "Practical Extraction and Reporting Language"

Pathologically Eclectic Rubbish Lister

### **Larry Wall**

- Linguagem interpretada;
- muito utilizada em bioinformática, administração de sistemas, redes;
- menos regras e múltiplas formas de resolver um problema.

### "Practical Extraction and Reporting Language"

Pathologically Eclectic Rubbish Lister

### **Larry Wall**

- Linguagem interpretada;
- muito utilizada em bioinformática;
- menos regras e múltiplas formas de resolver um problema.

"For programmers, laziness is a virtue."

### "Practical Extraction and Reporting Language"

Aaaain, mas por que não aprendemos Python?

### Aluno

- muito utilizada em bioinformática;
- menos regras e múltiplas formas de resolver um problema;
- expressões regulares

## Programa:

Aula	Data	Tema
1	06/08	Apresentação da disciplina
2	13/08	Introdução à Programação / Bash
3	20/08	Bash (continuação) / Algoritmos
×	27/07	Não haverá aula
×	03/09	Não haverá aula
4	10/09	Introdução ao Perl / Variáveis e tipos de dados
5	17/09	Arrays e Hashes
6	24/09	Estruturas de controle: condicionais
7	01/10	Estruturas de controle: loops l
8	08/10	Estruturas de controle: loops II
9	15/10	Manipulação de arquivos I
10	22/10	Manipulação de arquivos II
11	29/10	Manipulação de strings e expressões regulares
12	05/11	Subrotinas
13	12/11	Módulos I: introdução e CPAN
14	19/11	Módulos II: BioPerl
15	03/12	Revisão e encerramento da disciplina

### Forma de avaliação:

Exercícios semanais: a cada novo tema de aula, será disponibilizado um exercício que deverá ser entregue no prazo de sete dias. A entrega dos exercícios será realizada via moodle (https://edisciplinas.usp.br/). O atraso na entrega implica na redução da nota pela metade. Serão 10 exercícios ao longo do semestre, com pesos diferentes conforme a complexidade do exercício.

### Forma de avaliação:

```
#!/usr/bin/perl
my ($E, $M, $H, $nota final); #$E, easy; $M, medium; $H, hard
(\$E, \$M, \$H) = @ARGV;
nota final = ((2*$E)+(3*$M)+(5*$H))/10;
if ($nota final >= 5) {
  print "Aluno aprovado\n";
} else {
  print "Aluno reprovado\n";
#conversao de nota para conceitos, apenas para a Pos-graduacao
if ($nota final < 5) {</pre>
  print "R, Reprovado, sem direito a credito\n";
} elsif ($nota final <= 7.0) {</pre>
  print "C, Regular, com direito a credito\n";
} elsif ($nota final <= 8.5) {</pre>
  print "B, Bom, com direito a credito\n";
} else {
  print "A, Excelente, com direito a credito\n";
exit;
```

### Material de estudo:

- Curtis Jamison, D. "Perl Programming for Biologists", John Wiley & Sons, Inc., 2003.
- Wall, L.; Christiansen, T.; Orwant, J. "Programming Perl",
   O'Reilly Media, 2000.
- Tisdall, J. "Beginning Perl for Bioinformatics", O'Reilly Media, 2001.
- Setubal J. C.; Meidanis J. "Introduction to Computational Molecular Biology", Brooks/Cole Pub Co, 1997.
- Tutoriais e livros http://www.perl.org/; http://learn.perl.org/

HOME

LEARN

**DOCUMENTATION** 

CPAN

COMMUNITY

**GET INVOLVED** 

DOWNLOAD

ABOUT PERL

### Flexible & Powerful

That's why we love Perl 5

Get started



Perl 5 is a highly capable, feature-rich programming language with over 24 years of development. More about why we love Perl...



#### Learning Perl 5

With free online books, over 24,900 extension modules, and a large developer community, there are many ways to learn Perl 5.



#### The Perl Community

Perl has an active world wide community with over 300 local groups, mailing lists and support/discussion websites.



#### Documentation

Core documentation, FAQs and translations.



#### **Contribute to Perl**

Perl is being <u>actively developed</u>. There are many ways to <u>get</u> involved.



#### CPAN

The Comprehensive Perl Archive Network (CPAN) has over 18,000 open source modules available for download.



#### **Events and Conferences**

Conferences, social and technical events around the world offer lots of networking and learning opportunities.



#### Perl 6

Perl 6 is a sister language, part of the Perl family. Perl 6 is not production ready yet, you can get involved with its <u>development</u> though.



#### The Perl Foundation

The Perl Foundation is dedicated to the advancement of the Perl programming language through open discussion, collaboration, design, and code.

#### **Current Perl version**

5.16.0 - download now

#### Find out more

Learn

Documentation

Community

Events

#### Tip

#### **Database interfaces**

DBIx::Class Provides an Object Relational Mapper (ORM) to databases (e.g. Oracle, SQL Server, MySQL, Postgress, Access etc)

#### Sponsor



Local Search

### Requisitos computadores pessoais:

SISTEMA OPERACIONAL UNIX

MacOS (Intel), Linux

**PERL** 

**EDITOR DE TEXTO** 

### Requisitos computadores pessoais:

WINDOWS 10: duas opções

- 1. "Dual boot" Windows e Linux
- 2. Subsistema do Windows para o Linux

### Requisitos computadores pessoais:

**PERL** 

perl-v

no mínimo 5.8.3

http://www.perl.org/

Faremos a instalação em uma das aulas

Requisitos computadores pessoais:

**EDITOR DE TEXTOS** 

Qualquer um, mas...

### **EDITOR DE TEXTOS**

Editor	no.	%
Vim (or vi or gvim)	1097	34%
Emacs (or xemacs)	430	13%
Ultra Edit	224	7%
Eclipse EPIC	210	6%
Other answer	143	4%
Notepad++	142	4%
Komodo IDE	128	4%
Komodo Edit	105	3%
TextMate	105	3%
Padre	101	3%
Kate	56	2%
Gedit	55	2%
TextPad	49	2%
nano	40	1%
SciTE	38	1%
Geany	36	1%

### **EDITOR DE TEXTOS vs IDE**

IDE, do inglês Integrated Development Environment ou Ambiente Integrado de Desenvolvimento

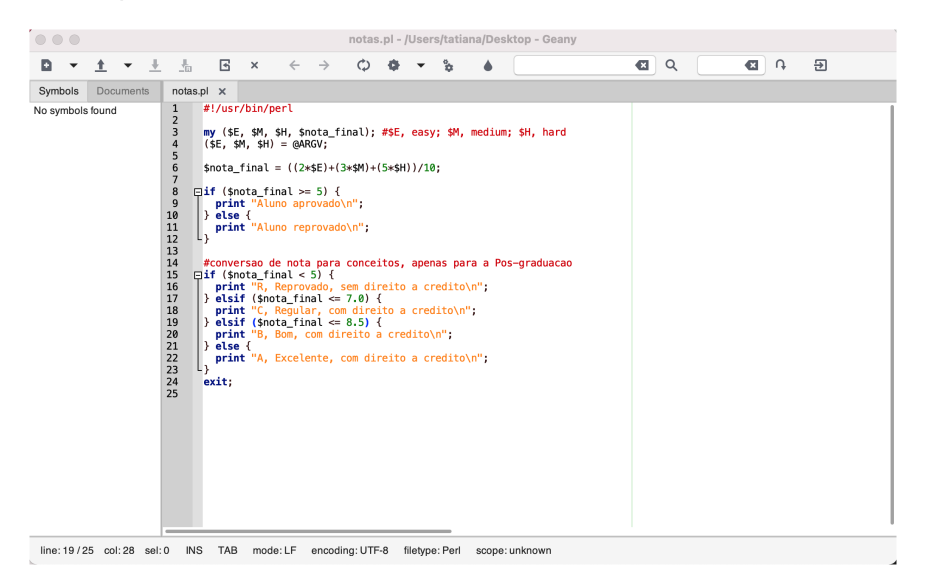
Editor de texto

Compilador (compiler)

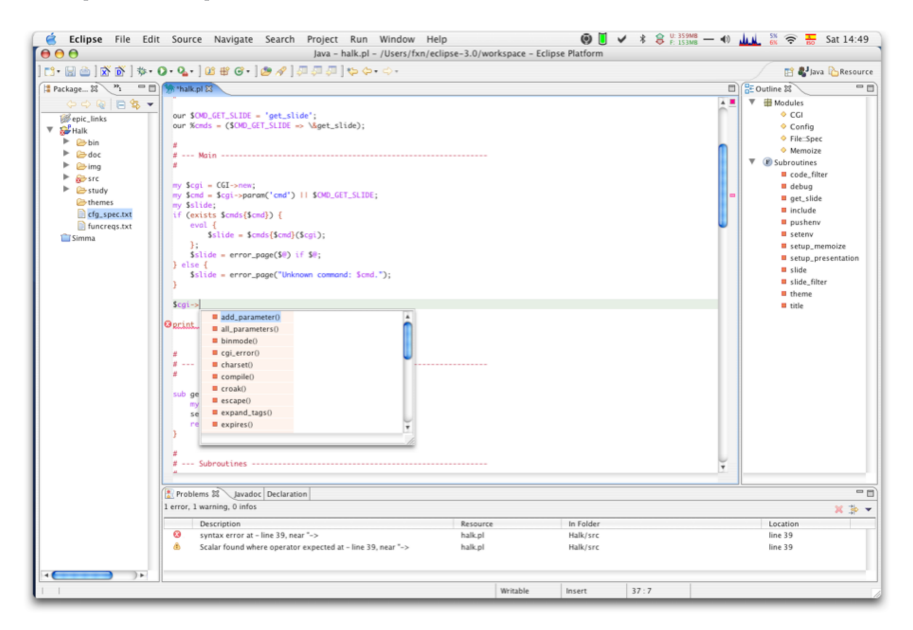
Depurador (debugger)

Gerador de código

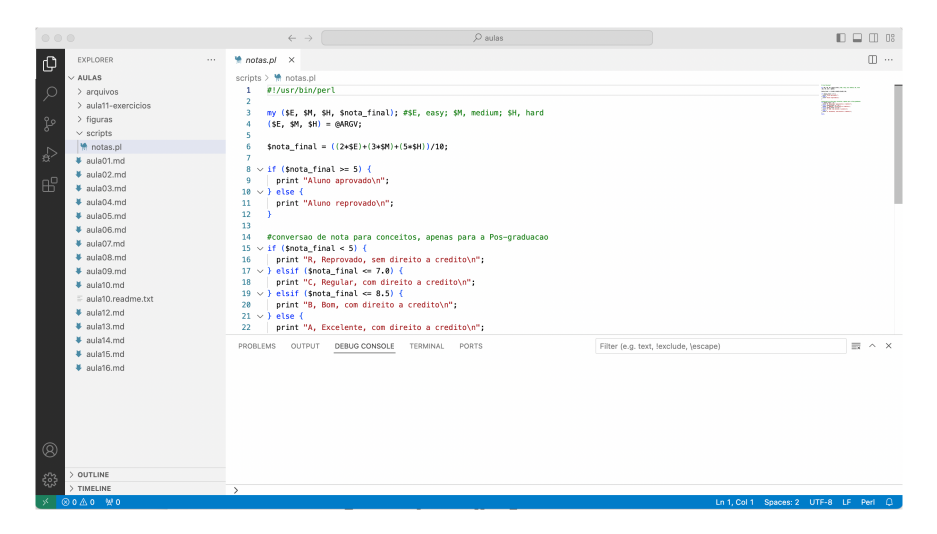
### Geany



### Eclipse + Epic



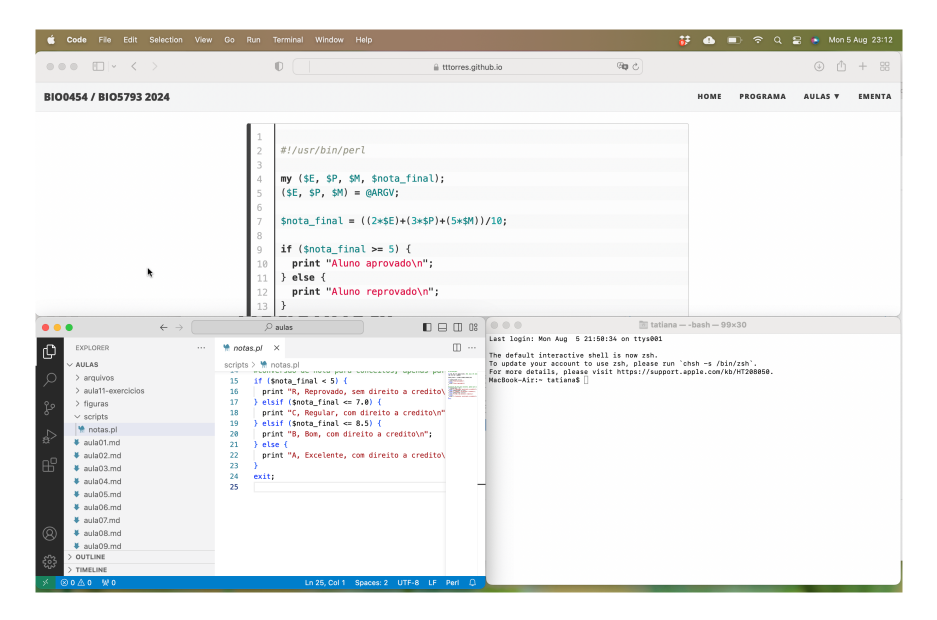
### Visual Studio Code + Perl Toolbox Extension



### Para as aulas

Página da disciplina Editor de texto ou IDE **Terminal** 

### Para as aulas



### Apresentação dos alunos

- Nome
- Programa de Pós-graduação / curso Graduação
- Expectativas
- Exemplo de aplicação
- Experiência em programação
- Sistema operacional