## 9.Pygit2

October 26, 2019

Para entrar no modo apresentação, execute a seguinte célula e pressione -

```
[1]: %reload_ext slide
```

<IPython.core.display.Javascript object>

## 1 Pygit2

Este notebook apresenta os seguintes tópicos:

- Section 1 Pygit2
- Section 1.1 Exercício 11

Conseguimos extrair informações do git usando comandos de sistema e parseando os resultados como fizemos anteriormente.

Porém, comandos de sistema nem sempre são a alternativa mais rápida e existe um esforço em parsear as informações.

Nesta parte do minicurso, falarei da biblioteca pygit2, que permite acessar e extrair informações diretamente do repositório.

Inicialmente, vamos carregar o repositório.

```
[2]: import pygit2
```

```
[3]: %cd sapos
repo_path = pygit2.discover_repository(".")
repo_path
```

/home/joao/projects/tutorial/sapos

[3]: '/home/joao/projects/tutorial/sapos/.git/'

```
[4]: repo = pygit2.Repository(repo_path)
```

A partir do objeto do repositório, podemos ver em que commit ou tag estamos.

```
[5]: repo.describe()
```

Note que o resultado foi a última tag que fizemos checkout, que também é o branch master. Podemos fazer checkout de commits usando a pygit2. [6]: commit = repo.revparse\_single("e82315c3ef") repo.checkout\_tree( commit, repo.set\_head(commit.oid) [7]: repo.describe() [7]: '4.0.0' O checkout de branches é mais simples. [8]: master = repo.lookup\_branch("master") repo.checkout(master) [9]: repo.describe() [9]: '4.4.27' Com um objeto de commit, podemos extrair informações dele. [10]: commit.oid [10]: e82315c3efeb7b29dd43792fd77d840c229d7dcb [11]: commit.author.name, commit.author.email [11]: ('Joao Felipe', 'joaofelipenp@gmail.com') [12]: commit.commit\_time [12]: 1409504044 [13]: commit.message [13]: "Merge tag '4.0.0-migration'\n" [14]: commit.parent\_ids [14]: [b3d4c3780c06255346ce42d1df7aacb22827c90a, 3b8122326f5e8ffddd7888d2e601ff17e412e871]

Note que por ser um merge, o commit possui dois pais.

[5]: '4.4.27'

A pygit2 também possui funções para caminhar pelos commits do repositório.

```
[15]: last_commit = repo[repo.head.target]
i = 0
for commit in repo.walk(last_commit.id, pygit2.GIT_SORT_TIME):
    print(str(commit.id)[:8], commit.message)
    i += 1
    if i >= 3:
        break
```

d3e43077 #300 updating devise gem from 4.6.2 to 4.7.1 due security vulnerability

Of5588e3 #299 updating nokogiri gem from 1.10.1 to 1.10.4 due security vulnerability

ae8746e8 Merge branch 'bugfixes'

A forma de caminhar pode variar de acordo com o segundo argumento:

- GIT\_SORT\_NONE: Sem ordem determinada
- GIT\_SORT\_TOPOLOGICAL: Ordem topológica pais antes de filhos
- GIT\_SORT\_TIME: Momento do commit
- GIT\_SORT\_REVERSE: Ordem inversa

Esses argumentos podem ser combinados. Se eu quiser caminhar no inverso da ordem dos commits, posso fazer:

```
GIT_SORT_TIME | GIT_SORT_REVERSE
```

A seguir, usamos essa forma combinada para pegar o primeiro commit do projeto.

```
[16]: order = pygit2.GIT_SORT_TIME | pygit2.GIT_SORT_REVERSE
   it = iter(repo.walk(last_commit.id, order))
   first_commit = next(it)
   first_commit.id, first_commit.message
```

[16]: (cf1efe3addbd8bc8208ca687c14f3181588e9ff0, 'Files generated by rails new.')

Podemos usar essa navegação para contar a quantidade de commits no histórico.

```
[17]: len(list(repo.walk(last_commit.id)))
```

[17]: 1391

Mas note que esse não é o número total de commits do projeto! Ele apenas representa o número de commits no histórico do último commit.

Outros commits podem estar em branches ou até mesmo pendurados.

Para pegar todos os commits, precisamos iterar nos objetos do git e selecionar objetos que são commits.

```
[18]: commits = []
  for oid in repo:
    obj = repo.get(oid)
    if isinstance(obj, pygit2.Commit):
        commits.append(obj)
```

```
[19]: len(commits)
```

[19]: 1412

Agora temos todos os commits.

Em seguida, tentamos descobrir quais são os commits que não estão no histórico do master.

```
[20]: diff = set(commits) - set(repo.walk(last_commit.id))
for commit, _ in zip(diff, range(5)):
    print(str(commit.id)[:8], commit.message)
```

5b5b9624 Atualizando active\_scaffold

5ce0ed0c Criacao de alguns testes de logins

69b272da #254 adding a variable to enable or disable if professors can post grades

4c35a7f3 Adicionando gems de testes

7098c4a4 Removendo rails-erd que não funciona mais no projeto.

Quanto listamos os branches no início deste notebook, apenas o reports e bugfixes não estavam no mesmo commit que o master. Desta forma, podemos ver se os commits que não estão no master são commits do reports, do bugfixes, ou se estão pendurados.

A seguir verificamos quais commits não são de reports.

```
[21]: new_diff = diff - set(repo.walk(repo.revparse_single("reports").id))
for commit in new_diff:
    print(str(commit.id)[:8], commit.message)
```

70cccb2d #298 adding create header labels to pages that did not have them

69b272da #254 adding a variable to enable or disable if professors can post grades

50f1f600 #297 adding rspec presence tests to model Query and fixing them

4d221761 #296 implementing query\_param\_spec and fixing query\_param bugs

Em seguida, verificados se tem algum dos commits que não é de bugfixes.

```
[22]: new_diff = new_diff - set(repo.walk(repo.revparse_single("bugfixes").id))
for commit in new_diff:
    print(str(commit.id)[:8], commit.message)
```

Como não teve nenhum resultado, sabemos que todos os commits que não estão no master são de reports ou bugfixes.

Outra coisa que podemos fazer com a navegação nos commits é construir uma linha do tempo mostrando quais foram os momentos em que ocorreram mais commits.

Começamos calculando quantos dias se passaram desde o primeiro commit até hoje, preparando um array de dias, e inicializando um array de zeros.

```
[23]: from datetime import datetime first_date = datetime.fromtimestamp(first_commit.commit_time) first_date
```

[23]: datetime.datetime(2011, 7, 18, 10, 2, 10)

```
[24]: import numpy as np
today = datetime.today()
delta = today - first_date
days = delta.days
indexes = np.arange(days)
values = np.zeros(days)
days
```

[24]: 3021

Navegamos nos commits atualizando values para considerar a contribuição de cada commit novo.

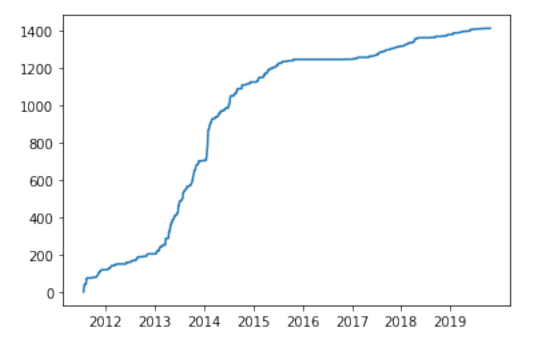
```
[25]: for commit in commits:
    date = datetime.fromtimestamp(commit.commit_time)
    delta = date - first_date
    delta_index = delta.days
    values[delta_index:] += 1
```

Plotamos o gráfico.

```
[26]: from math import ceil
  import matplotlib.pyplot as plt
  %matplotlib inline

labels = [datetime(2011 + i, 1, 1) for i in range(ceil(delta.days / 365))]
  label_indexes = [(label - first_date).days for label in labels]
  label_years = [label.year for label in labels]
  plt.xticks(label_indexes, label_years)
```

```
plt.plot(indexes, values)
plt.show()
```



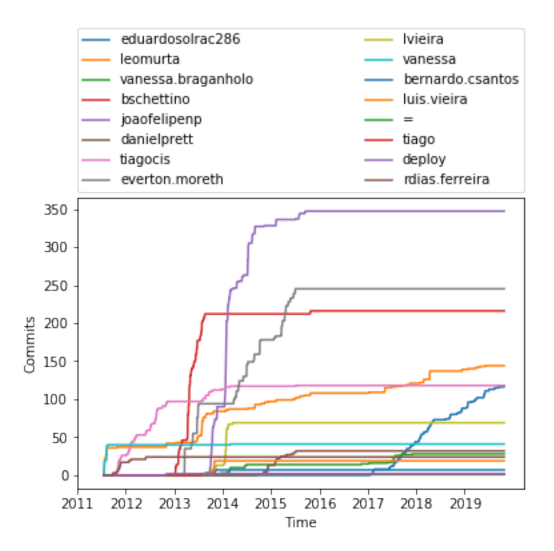
## 1.1 Exercicio 11

Faça um gráfico mostrando o histórico de contribuições de cada usuário.

```
[27]: ...

[28]: bottom = np.zeros(days)
    legend_color = []
    legend_text = []
    ...

    plt.xticks(label_indexes, label_years)
    plt.xlabel("Time")
    plt.ylabel("Commits")
    plt.legend(
        legend_color, legend_text,
        bbox_to_anchor=(0,1.02,1,0.2), loc="lower left",
        mode="expand", borderaxespad=0, ncol=2
    )
    plt.show()
```



Continua: 10. Visualizacao. Rica. pdf