# Python para Modelagem Baseada em Agentes aula 6 Exercícios from Think Python and others

Furtado, Bernardo Alves

April 4, 2019



#### Menu do dia

Practice, practice, practice

Exercises!

Senha

is\_palindrome: retorne True



### Exercise 1. Nested lists

Write a function called nested sum that takes a list of lists of integers and adds up the elements from all of the nested lists. For example:

Hint1: use a função built-in do Python sum()

Hint2: use um contador e loop sobre as nested listas



## Exercise2. Probability with Python

Quantos alunos são necessários para que uma turma tenha probabilidade quase 1 de ter dois aniversariantes no mesmo dia? Rodando simulações, chegamos próximos a probabilidades. Por examplo:

- 1. Considere o ano com 365 dias.
- 2. Sorteie um dia para o aniversário (random.randint())
- 3. Com os dias dos aniversários em uma lista, verifique se há algum duplicado. (várias possibilidades). Se não conseguir, use set()
- 4. Loop pelas simulações e conte quantos houve pelo menos um duplicado.

## Exercicio3



- 1. Use random.randint para gerar o segredo.
- 2. Use str(segredo) para poder comparar strings
- 2. Lembre-se os inputs são sempre strings.
- 3. Loop pelas letras dos dígitos e compare com o segredo.
- 4. Se for igual +1 cow, otherwise, +1 bull
- 5. Dinâmica: use playing = True
- 6. while playing:
- 7. Quando cow == 4, break igual playing = False



https://pt.wikihow.com/Jogar-Senha

## Challenge 3

Senha

http://www.pythonchallenge.com/pc/def/ocr.htm Hint. Use o contador de dictionaries que já fizemos em aula.



### Exercise 4

- 1. Escreva uma função que retorne a primeira letra da palavra.
- 2. Escreva uma que retorne a última
- 3. Escreva uma função que retorne a string entre a primeira e a última. slicing
- 4. A função principal, testa a palavra:

Se tem comprimento menor que 2 (primeira e última), retorna True;

Testa se a primeira != última e retorna Falso Senão, retorna a própria função (recursive)



## Exercise 5: Dictionaries

#### Teste sua compreensão de dicionários

- 1. Como gerar um dicionário/base de dados com informações de um empregado (nome, cargo, departamento, data de admissão, salário)?. Gere-o
- 2. Como identificar as 'keys' do dicionário?
- 3. Como print a data de admissão de um funcionário específico
- 4. Mude o cargo de um funcionário
- 5. Incremente o salário por 15% (d['salario'] \*= .15)



is\_palindrome: retorne True

#### Conversor

Escreva um conversor de temperaturas: Celsius, Fahrenheit Formula: C/5 = F - 32/9Hint: o cálculo depende de isolar C ou F de um lado da equação, certo?

▶ Lista de exercícios 1

