Módulo 01 - Iteradores

Tópicos em Linguagens

https://github.com/fsantanna-uerj/LPX/

Francisco Sant'Anna



1. Iteradores

Tópicos em Linguagens

https://github.com/fsantanna-uerj/LPX/

Francisco Sant'Anna



Iteradores

Artigo Discussão Ler Editar Ver histórico

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Em programação de computadores, um iterador se refere tanto ao objeto que permite ao programador percorrer um container, (uma coleção de elementos) particularmente listas, [1][2][3] quanto ao padrão de projetos *Iterator*, no qual um iterador é usado para percorrer um container e acessar seus elementos. O padrão Iterator desacopla os algoritmos dos recipientes, porém em alguns casos, os algoritmos são necessariamente específicos dos containers e, portanto, não podem ser desacoplados.

Vários tipos de iteradores são frequentemente fornecidos via uma interface de container. Embora a interface e a semântica de um determinado iterador são fixas, os iteradores são muitas vezes implementados em termos das estruturas subjacentes a uma implementação de container e são frequentemente acoplados ao container para permitir a semântica operacional do iterador. Note que um iterador segue uma rota e também dá acesso a elementos de dados do container, mas não realiza iteração (ou seja, não tem total liberdade, como sugere sua terminologia). Um iterador é comportamentalmente semelhante ao cursor de um banco de dados. Iterators datam da linguagem de programação CLU de 1974.

Iteradores

- Um objeto (com algum estado interno), que representa uma coleção.
- Exporta um método next que retorna o próximo elemento da coleção, ou sinaliza o seu término.

Exercício

- 1. Explique o que é um *iterador* com as suas próprias palavras. Dê exemplos.
- 2.Dê exemplos de programas **seus** que usem iteradores e explique como eles são usados.

2. Iteradores em Python

Tópicos em Linguagens

https://github.com/fsantanna-uerj/LPX/

Francisco Sant'Anna



Python

```
for v in [1,2,3]: print(v)
```

```
for v in iter([1,2,3]):
    print(v)
```

```
it = iter([1,2,3])
print(it)
print(next(it))
print(next(it))
print(next(it))
print(next(it))
```

01-iter/01-python.py

- Iteração / Iteration
 - for, next->next->next
- Iterável / Iterable
 - [1,2,3], coleção
- Iterador / Iterator
 - it, objeto com next
- Função iter transforma um iterável em um iterador

Python - Iterator

- Um *Iterador* é um objeto que contém um número contável de valores.
- Um *Iterador* é um objeto que pode ser iterado, i.e., você pode percorrer todos os seus valores.
- Um *Iterador* é um objeto que implementa a interface com os médotos __iter__ e __next__, e que pode gerar a exceção StopIteration.
- https://www.w3schools.com/python/python_iterators.asp

Python - Iterator

```
class MyIter:
    def __iter__ (self):
        <...> # inicializa
    def __next__ (self):
        <...> # retorna valor
        raise StopIteration # (ou)

ob = MyIter()
it = iter(ob)
next(it)
next(it)
<...>
```

```
class Sequencia:
    def __init__ (self, v):
        self.max = v
    def __iter (self):
        self.cur = 1
        return self
    def next (self):
        \overline{if} self.cur > self.max:
            raise StopIteration
        v = self.cur
        self.cur += 1
        return v
for v in Sequencia(10):
    print(v)
ob = Sequencia(5)
it = iter(ob)
print(next(it))
```

01-iter/02-iter.py

Exercício 1.2.1

- Crie um iterador em Python que receba uma string e retorne todos os caracteres da string, um por um.
 - Baseie-se na declaração a seguir...
 - Use o teste a seguir...

```
for c in Caracteres("ola mundo"):
    print(c)

# saida
o
l
```

```
01-iter/ex-1.2.1.lua 01-iter/ex-1.2.1.ceu
```

Exercício 1.2.2

- Considere um personagem que se move em um mapa nas 4 direções: "dir", "esq", "cima", "baixo".
- Crie um iterador em Python em que o personagem faça um movimento contínuo "em quadrado", com 10 passos seguidos em cada direção.

```
class Quadrado:
    def __init__ (self):
        <...>
    def __iter__ (self):
        <...>
    def __next__ (self):
        <...>
```

```
for dir in Quadrado():
    print(dir)

# saida
cima
cima
...
```

01-iter/ex-1.2.2.lua 01-iter/ex-1.2.2.ceu

3. Iteradores em Lua

Tópicos em Linguagens

https://github.com/fsantanna-uerj/LPX/

Francisco Sant'Anna



Lua

```
for i,v in ipairs({10,20,30}) do
    print(v)
end
```

```
f,s,i0 = ipairs({1,2,3})
i1,v1 = f(s,i0)
print(i1,v1)
i2,v2 = f(s,i1)
print(i2,v2)
i3,v3 = f(s,i2)
print(i3,v3)
i4,v4 = f(s,i3)
print(i4,v4)
```

01-iter/03-lua.lua

- Iteração / Iteration
 - for, f(s,i)
- Iterável / Iterable
 - **•** {1,2,3}
- Iterador / Iterator
 - f, s, i
- Função ipairs transforma um *vetor* em um *iterador*

Lua - Iterator

- O comando for genérico funciona usando funções, chamadas de *iteradores*.
- A cada iteração, a função iteradora é chamada para produzir um novo valor, parando quando esse novo valor é nil.
- O início do loop produz três valores: uma função iteradora, um estado, e um valor inicial para a variável de controle.
- A cada iteração, a função iteradora recebe dois valores: o estado e a variável de controle.
- A cada iteração, a função retorna, pelo menos, o próximo valor para a variável de controle.
- http://www.lua.org/manual/5.2/pt/manual.html#3.3.5

Python vs Lua

- Iteradores em Lua são *stateless*, pois não mantém nenhum estado interno para controle da iteração.
- Iteradores em Python são *stateful*, pois dependem de um objeto para manter o estado interno da iteração.
- Iteradores em Lua podem ser *stateful*, por exemplo usando *closures*.

01-iter/ex-1.2.1-alt.lua

Exercício 1.3.1

- Crie um iterador em Lua que receba uma arvore e retorne todas as folhas, da esquerda para a direita.
 - Variante 1: transforme a árvore em um vetor

```
a = {
    'aaa',
    {
        'xxx',
        'yyy',
    },
    'bbb'
}
```

```
+
/ | \
aaa + bbb
/ \
xxx yyy
```

```
for f in Arvore(a) do
    print(f)
end

-- saida
aaa
xxx
yyy
bbb
```

Exercício 1.3.2

- Crie um iterador em Python que receba uma arvore e retorne todas as folhas, da esquerda para a direita.
 - Variante 2: use um pilha auxiliar como estado

```
for f in Arvore(a):
    print(f)

# saida
aaa
xxx
yyy
bbb
```

4. Iteradores

Tópicos em Linguagens

https://github.com/fsantanna-uerj/LPX/

Francisco Sant'Anna



Iteradores

- Um objeto (com algum estado interno), que representa uma coleção.
- Exporta um método next que retorna o próximo elemento da coleção, ou sinaliza o seu término.
- Uma closure (com algum estado interno), que representa uma coleção.
- A função retorna o próximo elemento da coleção, ou sinaliza o seu término.
- [Lua] Uma construção de loop+função (sem estado interno), que itera sobre uma coleção representada por um estado+variável de controle.

Dificuldades

- Manter o estado interno do iterador (consultar e atualizar).
- Principalmente para coleções não lineares (e.g., árvores).

Exercício 1.4

- Crie um iterador em Lua que receba o nome de um arquivo e retorne todas as suas palavras.
 - Assuma que o arquivo só contém letras, espaços, ou linhas.

```
# x.txt

abc def
ghi jkl
mno pqr
stu vxz
```

```
for w in Arquivo("x.txt") do
    print(w)
end
-- saida
abc
def
ghi
jkl
...
```

Módulo 01 - Iteradores

Tópicos em Linguagens

https://github.com/fsantanna-uerj/LPX/

Francisco Sant'Anna

