

Framework Luigi para ETL com Python



Prof. Dr. Diego Bruno

Education Tech Lead na DIO

Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP

Framework de ETLs

Prof. Dr. Diego Bruno

Machine Learning



Framework

Luigi é um framework de execução criado pelo Spotify que cria pipelines de dados em Python. É um pacote Python (2.7, 3.6, 3.7 testado) que ajuda a construir pipelines complexos de trabalhos em lote. Ele lida com resolução de dependências, gerenciamento de fluxo de trabalho, visualização, tratamento de falhas, integração de linha de comando e muito mais.



Framework

Luigi é um **framework** de execução criado pelo **Spotify** que cria pipelines de dados em Python. Em tese, é um pacote Python (2.7, 3.6, 3.7 testado) que ajuda a construir pipelines complexos de trabalhos em lote. Ele lida com resolução de dependências, gerenciamento de fluxo de trabalho, visualização, tratamento de falhas, integração de linha de comando e muito mais.



Luigi

Tópicos

Target: Em palavras simples, um alvo contém a saída de uma tarefa. Um destino pode ser um local (por exemplo: um arquivo), (MySQL etc);



Tópicos

Task: - Tarefa é algo onde o trabalho real ocorre. Uma tarefa pode ser independente ou dependente. O exemplo de uma tarefa dependente é despejar os dados em um arquivo ou banco de dados. Antes de carregar os dados, os dados devem estar lá por qualquer meio (*scraping*, API, etc). Cada tarefa é representada como uma classe Python que contém certas funções-membro obrigatórias. Uma função de tarefa contém os seguintes métodos:



Luigi

Tópicos

Task:

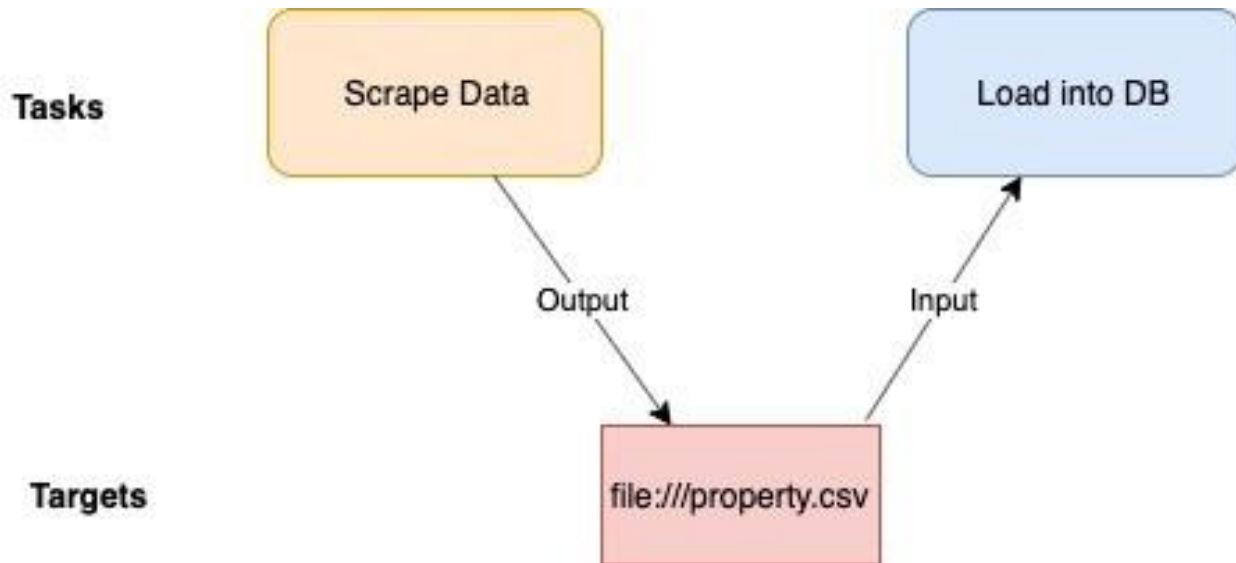
require():- Esta função membro da classe *task* contém todas as instâncias de tarefas que devem ser executadas antes da tarefa atual.

output():- Este método contém o destino onde a saída da tarefa será armazenada. Isso pode conter um ou mais objetos de destino.

run():- Este método contém a lógica real para executar uma tarefa.

Tópicos

A representação do processo será algo como abaixo:



TL-Python-Luigi) C:\Users\diego>luigid
uidid' não é reconhecido como um comando interno
externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.


TL-Python-Luigi) C:\Users\diego>luigid
22-07-21 16:23:35,144 luigi[13052] INFO: logging configured by default settings
22-07-21 16:23:35,146 luigi.scheduler[13052] INFO: No prior state file exists at /var/lib/luigi-server/state.pickle
Starting with empty state
22-07-21 16:23:35,156 luigi.server[13052] INFO: Scheduler starting up
22-07-21 16:24:34,950 tornado.access[13052] INFO: 302 GET / (:::1) 1.00ms
22-07-21 16:24:35,086 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/index.html (:::1) 132.56ms
22-07-21 16:24:35,126 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/css/luigi.css (:::1) 9.54ms
22-07-21 16:24:35,143 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/lib/jquery-1.10.0.min.js (:::1) 14.00ms
22-07-21 16:24:35,150 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/lib/AdminLTE/css/skin-green-light.min.
s (:::1) 5.99ms
22-07-21 16:24:35,165 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/lib/bootstrap3/css/bootstrap.min.css (
1) 13.06ms
22-07-21 16:24:35,171 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/css/font-awesome.min.css (:::1) 18.70ms
22-07-21 16:24:35,175 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/css/tipsy.css (:::1) 22.73ms
22-07-21 16:24:35,181 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/lib/bootstrap3/css/bootstrap-theme.min
ss (:::1) 28.93ms
22-07-21 16:24:35,188 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/lib/AdminLTE/css/AdminLTE.min.css (:::1
34.25ms
22-07-21 16:24:35,195 tornado.access[13052] INFO: 200 GET /static/visualiser/lib/datatables/css/jquery.dataTables.m


Luigi Task Status


- Task List
- Dependency Graph
- Workers
- Resources


Running


TASK FAMILIES Clear selection


 PENDING TASKS
0


 RUNNING TASKS
0


 BATCH RUNNING TASKS
0

 DONE TASKS
0

 FAILED TASKS
0

 UPSTREAM FAILURE
0

 DISABLED TASKS
0

 UPSTREAM DISABLED
0

Show 10 entries

Filter table: Filter on Server

Name	Details	Priority	Time	Actions
No data available in table				

Showing 0 to 0 of 0 entries

Previous Next

➔ Localhost:8082

Framework

O framework Luigi tem suporte para trabalho de forma gráfica

Luigi Task Status

Task List

Dependency Graph


Workers

Resources


Running

TASK FAMILIES


Clear selection




PENDING TASKS
0




RUNNING TASKS
0




BATCH RUNNING ...
0




DONE TASKS
0




FAILED TASKS
0



UPSTREAM FAILU...
0



DISABLED TASKS
0



UPSTREAM DISA...
0

Show 10 entries

Filter table:

Filter on Server ☐

Name	Details	Priority	Time	Actions
No data available in table				

Showing 0 to 0 of 0 entries

PreviousNext

Obrigado!

Prof. Dr. Diego Bruno
Machine Learning

