

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.





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





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:







Task:

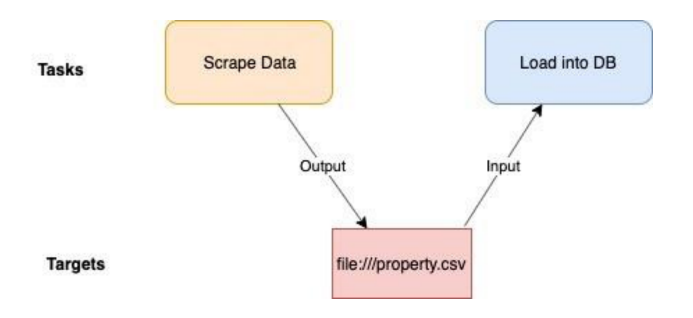
require():- Esta função membro da classe *task* contém todas as instâncias de tarefas que devem ser executadas antes da tarefa atual.

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.



A representação do processo será algo como abaixo:



C:\Windows\svstem32\cmd.exe - luigid

TL-Python-Luigi) C:\Users\diego>luidid 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 16:24:35,086 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/lih/datatables/css/iguery.dataTables.m

















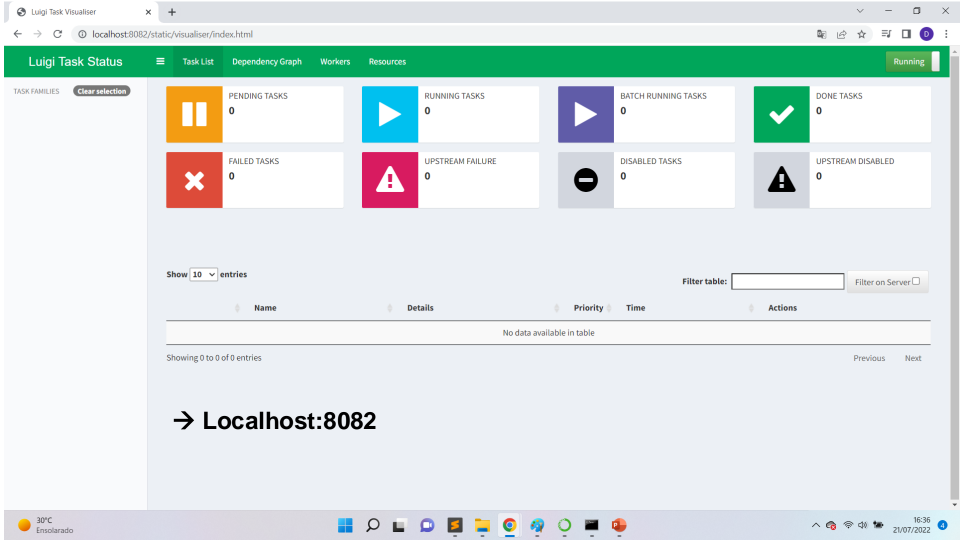








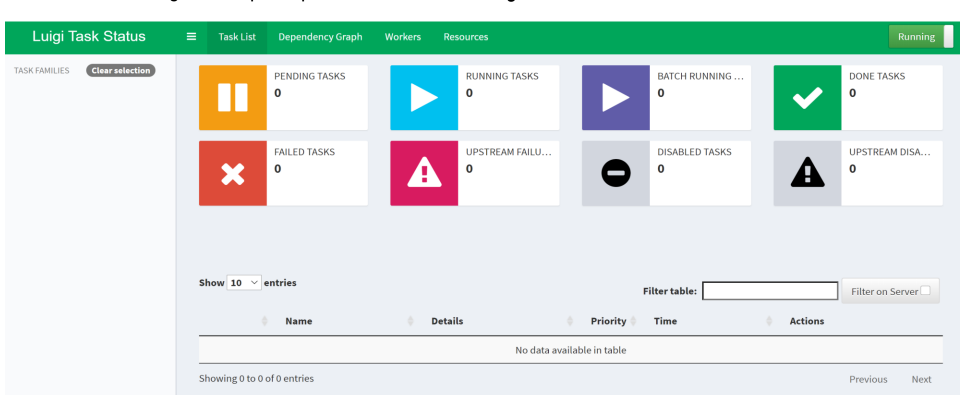






Framework

O framewok Luigi tem suporte para trabalho de forma gráfica





Obrigado!

Prof. Dr. Diego Bruno *Machine Learning*

