Instituto Politécnico Cávado do Ave Curso engenharia de Sistemas Informáticos Processamento de Linguagem

Autores

 João Ricardo Nº 18845 João Rodrigues Nº 19431 Carlos Santos Nº 19432

Test Anything Protocol

Data: 22/11/2020

ÍNDICE

1.	Resumo	2
2.	Contextualização	Ş
3.	Conclusão	7
4.	Bibliografia	,

RESUMO

O Test Anything Protocol é um formato textual usado por ferramentas de testes unitários desenvolvidas para várias linguagens, desde o Perl ao C.

```
1..3
ok 1 - One is One
not ok 2 - Two is Three
    Failed test 'Two is Three'
    at subtests line 4.
           got: '2'
      expected: '3'
ok 3 - Four is Four
```

O que se pretende é o desenvolvimento de uma ferramenta que permita analisar este tipo de outputs.

Pretende-se que tenha as seguintes funcionalidades:

- Gerar, um relatório para cada ficheiro, que contenha um resumo de números de testes executados, número de testes com resultado positivo e percentagem de falhas;
- Gerar um HTML para cada um dos relatório, e que o apresente de forma visual (e colorida) quais os testes com sucesso;
- Dada uma pasta com vários ficheiros, em que cada um é um relatório independente, gerar páginas HTML interligadas em que é possível consultar visualmente o dados dos relatórios.

1

¹https://testanything.org/

CONTEXTUALIZAÇÃO

Este documento foi realizado no contexto da unidade curricular Processamento de Linguagem, do Instituto Politécnico Cávado do Ave. Neste trabalho pretende-se criar uma ferramenta de análise dos ficheiros.

O modo da abordagem deste tipo de problema foi:

- Criar expressões regulares capazes de ler os ficheiros;
- Guardar os Dados de forma a serem manipulados mais tarde;
- Utlização do **HTML** e **CSS** para páginas web com a informação detalhada relativa ao ficheiro (N^{o} de Testes, quais positivos, negativos, decrições,...);
- O JavaScript foi outra linguagem utilizada para melhorar o aspeto da página web;

CRIAÇÃO DE EXPRESSÕES REGULARES

Uma Expressão Regular é uma forma concisa e flexível de identificar cadeias de caracteres de interesse, como caracteres particulares, palavras ou padrões de caracteres. Estas Expressões Regulares são analisadas e um processador de expressão regulares examinam os textos e identificam as partes que coincidem.

Para a escolha das expressões foram feitas análises e sucessivas tentativas a ficheiros de testes.

```
ok 1
not ok 2
# Subtest: Some subtests first
not ok 1 - my subtest 1
# Subtest: Some subtests second
ok 1 - my other subtest 1
not ok 2 - and another subtest 2
1..2
ok 2 - Some subtests second
ok 3 - some more subtests
1..3
ok 3 - Some subtests first
```

Na figura abaixo mostra um expressão regular utilizada na leitura do total de testes executados.

Esta função analisa e reconhece este tipo de de string "1..2, 1..4, ...", assim, no ficheiro, o que tenta procurar é um número (com 1 ou mais algarismos), dois pontos (...) e por fim outro número (com 1 ou mais algarismos).

Através desta Expressão foi possível saber o número de Testes executados, neste caso (através da análise das duas imagens - Figura 1 e Figura 2), o output esperado será um total de 8 Testes.

Meter o output !!

ARMAZENAMENTO DE DADOS

Os Dados para serem manipulados têm de ser guardados em estruturas de dados eficientes, tendo em conta que será necessário fazer cálculos estatísticos. Assim sendo os valores estarão guardados numa Classe

```
class Test: def __init__(self, result="tba", stage=0,
    description="tba", level=0, comment = ):
    self.result = result
    self.stage = stage
    self.description = description
    self.level = level
    self.comment = comment
```

Nesta classe são guardados os dados referentes aos ficheiros lidos.

- result Se o teste foi bem efetuado(Ok ou Not Ok);
- stage Número do teste(1,2,3...);
- description Infomação acerca do resultado;
- level Se é um Teste/Subteste;
- comment Comentário relativo ao teste;

HTML E CSS

Um dos objetivos do projeto era fazer gerar um relatório de forma visual(colorida) dos testes com sucesso por um lado. Por outro, com uma pasta de vários ficheiros interligar os diferentes relatórios de forma que os fosse possível consultar.

```
body{
overflow: auto;
background-color: #f1f1f1;
font-family: Roboto;
min-width: 1000px;
.title{
margin-top: 2text-align: center;
color: #000000;
user-select: none;
font-size: xx-large;
text-shadow: 2px 2px rgba(38, 38, 38, 0.2);
.title2 {
text-align: center;
margin-bottom: 45px;
color: #000000;
user-select: none;
font-size: large;
```

Aqui mostra-se uma pequena abordagem da estética do \mathbf{HTML} que será gerada, neste caso estão expostos o título , o segundo título e o corpo do \mathbf{HTML}

Resultados TAP Test Anything Protocol Ficheiro1 Ficheiro2 Ficheiro3 Ficheiro4 Ficheiro5 Ficheiro6 Ficheiro7

Figura 1: Página Web gerada

CONCLUSÃO

Na nossa opinião foi muito interessante o desenvolvimento deste projeto, pois potenciou a experiência do desenvolvimento de Software. Assimilar os conteúdos da Unidade Curricular, desenvolver Capacidades de programação em PYTHON, e na linguagem de marcação HTML.

Sentimos que este projeto foi bastante exigente e fez com que nos dedicássemos mais e melhorar-mos as nossas capacidades.

Com este Trabalhos adquirimos inúmeras valias que nos serão úteis em futuros projetos.

Em suma, abordamos todos os assuntos lecionados e graças a isso conseguimos cumprir os objetivos propostos.

BIBLIOGRAFIA

Referências

- [1] Alberto Simões , Uma não tão pequena introdução ao $\slash\hspace{-0.6em}AT\!\!\!\!E\!\!X,\!2007.$
- [2] Autor do livro , *Título do Livro*, Ano de edição, Editora, etc.