### SOPAS - Submissão Online Para Análise de Software

José Pedro Silva Pedro Faria Ulisses Costa

Engenharia de Linguagens Projecto integrado

March 13, 2011

- Até agora
- Objectivos
- Aplicação Wel
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontenc
- 6 Terminal Interface Powered by Per
- Conclusão e trabalho futuro

### Até agora:

Concretizado até ao ínicio da segunda fase:

- Descrição do sistema √
- Modelação formal e informal do problema √
- Modelo de dados √
- Ínicio da implementação e respectivo tool demo √

- 1 Até agora
- Objectivos
- Aplicação Wel
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontenc
- 6 Terminal Interface Powered by Per
- Conclusão e trabalho futuro

# Motivação e Objectivos

#### Objectivos para segunda fase:

- Terminar a aplicação web
  - compilar e executar o código fonte submetido
  - guardar e apresentar resultados
- Investigação das métricas existentes
- Scripts auxiliares
- Exploração de um frontend

Implementação: até à segunda fase Implementação: linguagens de programação

Implementação: Compilação Implementação: Execução

#### Index

1 Até agora



- 3 Aplicação Web
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- Scripts Auxiliares
- 5 Frontend
- 6 Terminal Interface Powered by Perl
- Conclusão e trabalho futuro

Implementação: até à segunda fase

Implementação: linguagens de programação

Implementação: Compilação Implementação: Execução

#### Index

1 Até agora

Objectivos

- 3 Aplicação Web
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- Scripts Auxiliares
- 5 Frontenc
- 6 Terminal Interface Powered by Perl
- Conclusão e trabalho futuro

#### Implementação: até à segunda fase

Implementação: linguagens de programação

Implementação: Compilação Implementação: Execução

### Implementação: até à segunda fase

#### Já implementado para o último checkpoint:

- Criação de contas de utilizador (grupo)
- Associação de concorrentes a determinado grupo
- Criação de concursos
- Criação de enunciados (através da interface web ou submetendo em formato xml)
- Inserção de baterias de teste para os enunciados
- Submissão de programas para avaliação

Implementação: até à segunda fase Implementação: linguagens de programação Implementação: Compilação Implementação: Execução

- 1 Até agora
- 2 Objectivos
- 3 Aplicação Web
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontend
- Terminal Interface Powered by Perl
- Conclusão e trabalho futuro

Implementação: até à segunda fase
Implementação: linguagens de programação
Implementação: Compilação
Implementação: Execução

### Implementação: linguagens de programação

Configuração de linguagens de programação:

- Estando a linguagem correctamente configurada no servidor, é simples preparar o sistema de submissão para avaliar código submetido nessa linguagem
- Para isso basta inserir o comando usado para compilar e para executar, que por exemplo, em C seria:

String compilação: gcc -O2 -Wall #{file}

String de execução default: ./a.out

String de execução para makefile:  $./\#\{file\}$ 

Implementação: até à segunda fase Implementação: linguagens de programação Implementação: Compilação

Implementação: Execução

- 1 Até agora
- Objectivos
- 3 Aplicação Web
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontend
- 6 Terminal Interface Powered by Per
- Conclusão e trabalho futuro

Implementação: até à segunda fase Implementação: linguagens de programação Implementação: Compilação

Implementação: Execução

### Implementação: Compilação

- Caso seja necessário compilar o código fonte submetido, é usada a string de compilação definida aquando da configuração da linguagem
- Se for submetido um ficheiro comprimido que inclua um makefile, é executado o comando make e, o nome do executável criado é obtido a partir de um script perl

Implementação: até à segunda fase Implementação: linguagens de programação

Implementação: Compilação Implementação: Execução

- 1 Até agora
- Objectivos
- 3 Aplicação Web
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontend
- 6 Terminal Interface Powered by Per
- Conclusão e trabalho futuro

Implementação: até à segunda fase Implementação: linguagens de programação Implementação: Compilação Implementação: Execução

### Implementação: Execução

- Para executar o programa para os diferentes inputs, é usada a string de execução simples (no caso de ser submetido apenas um ficheiro) ou a string de execução para makefile (no caso de ser submetido um makefile)
- Para cada input o comando é corrido uma vez
- O output é capturado e comparado com o esperado
- É guardada a percentagem de testes no qual o código submetido passou

Implementação: até à segunda fase Implementação: linguagens de programação Implementação: Compilação Implementação: Execução

### Implementação: Apresentação de resultados

- A qualquer altura o utilizador pode consultar os resultados das últimas submissões (suas ou dos restantes participantes)
- Pode também consultar os seus melhores resultados, para cada enunciado

Num Tentativa	Grupo	Concurso	Enunciado	Resultado	Compilou	Terminou a execução
62	Example User	concurso 2 (Activo)	enunciado 1	0.0	true	false
61	Example User	test contest (Activo)	teste2	100.0	true	false
60	Example User	test contest (Activo)	teste2	100.0	true	false

- 1 Até agora
- Objectivos
- Aplicação Wel
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontend
- 6 Terminal Interface Powered by Per
- Conclusão e trabalho futuro

## Scripts auxiliares

- Script (em Perl) para obter o nome do executável gerado pelo makefile (para C)
- Script (em Perl) que gera estatísticas relativamente à quantidade de ficheiros submetidos para cada linguagem de programação

### Script makefile.pl

- Utiliza o módulo perl *Makefile::Parser* para fazer parse do makefile, e obter o nome do executável gerado
- No caso de n\u00e3o ser definido um nome para o output, retorna a.out
- TODO: Suportar mais linguagens par além do C.

## Script count.pl

- Dada uma pasta, explora recursivamente os seus directórios, e extraí várias estatisticas relativas á quantidade de número de linhas
  - Número de linhas de código por linguagem
  - Número de linhas comentadas por linguagem
  - Rácio entre linhas de código e número de ficheiros para cada linguagem
  - Percentagem de linguagem mais usadas no projecto
  - ..
- Utiliza o módulo perl GD para gerar gráficos

Até agora Objectivos Aplicação Web Scripts Auxiliares Frontend

Terminal Interface - Powered by Perl Conclusão e trabalho futuro Perguntas

- 1 Até agora
- Objectivos
- Aplicação Wel
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontend
- 6 Terminal Interface Powered by Per
- Conclusão e trabalho futuro

Até agora Objectivos Aplicação Web Scripts Auxiliares Frontend

Terminal Interface - Powered by Perl Conclusão e trabalho futuro Perguntas

# Language.C

- 1 Até agora
- Objectivos
- Aplicação Wel
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontenc
- 6 Terminal Interface Powered by Perl
- Conclusão e trabalho futuro

### Terminal Interface

- 1 Até agora
- Objectivos
- 3 Aplicação Wel
  - Implementação: até à segunda fase
  - Implementação: linguagens de programação
  - Implementação: Compilação
  - Implementação: Execução
- 4 Scripts Auxiliares
- 5 Frontenc
- 6 Terminal Interface Powered by Per
- Conclusão e trabalho futuro

#### Conclusão e trabalho futuro

- Implementar várias métricas para C com o FrontEnd
- Tornar a interface utilizador mais intuitiva e mais agradável de utilizar

## Perguntas

