# SAAP - Software para Análise e Avaliação de Programas

José Pedro Silva Pedro Faria Ulisses Costa

Engenharia de Linguagens Projecto integrado

December 12, 2010

#### Index

- Motivação e Tecnologias
- 2 Contextualização
- Modelação
  - Modelação de dados
    - XML
    - XSD

## Motivação e Objectivos

#### Aprofundar e demonstrar conhecimentos em:

- Desenhar arquitectura de um sistema de informação
- Desenvolvimento web
- Linguagens de Scripting
- Bases de dados
- Processamentos de texto

# Tecnologia

#### Principais ferramentas a usar:

- RoR interface web
- Perl scripting
- DB2 motor de base de dados
- Haskell

#### Index

- Motivação e Tecnologias
- 2 Contextualização
- 3 Modelação
  - Modelação de dados
    - XML
    - XSD

# Descrição do Sistema

#### Descrição do sistema e funcionalidades:

- Disponivel através de uma interface web
- Criação de concursos e enunciados
- Permite a submissão de programas
- Avalia os programas submetidos
- Gera métricas para programas existentes no sistema

#### Utilizadores do sistema - Docente

- Pode criar, editar e eliminar concursos e enunciados
- Pedir ao sistema para gerar métricas
- Consultar todo o tipo de resultados

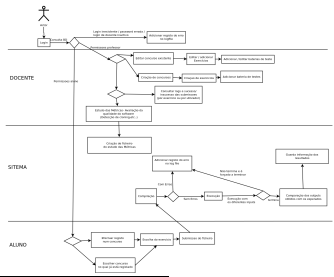
#### Utilizadores do sistema

- Admin Entidade com mais poder no sistema, pode criar contas para docentes
- Grupo Pode submeter ficheiros que serão avaliados pelo sistema

#### Index

- Motivação e Tecnologias
- 2 Contextualização
- Modelação
  - Modelação de dados
    - XML
    - XSD

# Modelação informal da arquitectura



```
\{existsInDatabase(u)\}\ login :: u \sim Username \times Hash \rightarrow SessionID \rightarrow Error + SessionID \ \{\}
```

```
 \begin{aligned} & \{\textit{existeSession(s)} \land \textit{isProf(s)} \land (\textit{notEmpty} \circ \textit{getExercice}) \ c \} \\ & \textit{createContest} :: s \sim \textit{SessionID} \rightarrow c \sim \textit{Contest} \rightarrow 1 \\ & \{(\textit{notEmpty} \circ \textit{getDict}) \ c \} \end{aligned}
```

data Dict a  $b = (a \times b)^*$ 

```
data Exercicio = Exercicio Enunciado (Dict Input Output)
data Contest = Contest Nome Tipo Exercicio*
\{existeSession(s) \land isProf(s) \land (not \circ exist)(Exercicio e d)\}createExercice :: s \sim SessionID \rightarrow e \sim Enunciado \rightarrow d \sim (Dict a b) \rightarrow \{exerciceCreated(Exercicioed)\}
```

```
\{existSession(s) \land contestNotFull(c)\} \\ registerOnContest :: s \sim SessionID \rightarrow c \sim Contest \rightarrow Credenciais \\ \{\}
```

```
\{\textit{existeSession}(s) \land \textit{isProf}(s) \land \textit{contestIsClosed}(c)\} \\ \textit{consultarLogsContest} :: s \sim \textit{SessionID} \rightarrow c \sim \textit{Contest} \rightarrow \textit{LogsContest} \\ \{\}
```

```
geraReport :: e \sim Exercicio \rightarrow res \sim Resolucao \rightarrow Report {}

geraReportBugCompile :: Exercicio \rightarrow Error \rightarrow Report geraReportBugCompare :: Exercicio \rightarrow Errado \rightarrow Report geraReportNoBug :: Exercicio \rightarrow Resolucao \rightarrow Report
```

execute ::  $Program \rightarrow Exercicio \rightarrow ResolucaoProposta$ 

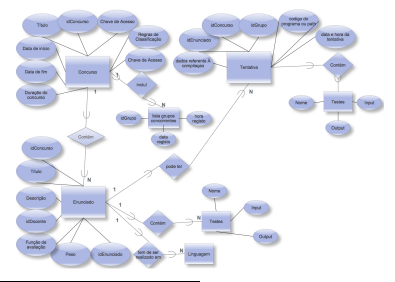
```
geraReport :: Exercicio -> Resolucao -> Report
geraReport exer res = do
    case compile res of
    (Left error) -> geraReportBugCompile error res
    (Right p) ->
        let resProps = execute p exer
        in case (compare exer resProps) of
             (Left certo) -> geraReportNoBug e res
             (Right errado) -> geraReportBugCompare errado
             res

geraReport exer res =
    compile res >>= \p -> compare exer (execute p exer)
        >>= \c -> geraReportNoBug exer res
```

#### Index

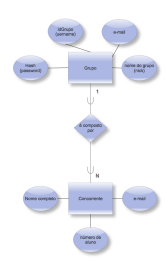
- Motivação e Tecnologias
- 2 Contextualização
- Modelação
  - Modelação de dados
    - XML
    - XSD

## Modelo de dados - Concurso, tentativa e enunciado



# Modelo de dados - Grupo e Doecente/Admin





#### Modelo de dados - XML - Enunciado

## Modelo de dados - XML - Enunciado - Part2

```
<Dict>
        <Teste>
            <Nome>Lista vazia</Nome>
            <Input></Input>
            <Output>0</Output>
        </Teste>
        <Teste>
            <Nome> Lista c/ 1 elem</Nome>
            <Input>1</Input>
            <Output>1</Output>
        </Teste>
        <Teste>
            <Nome> Lista c/ varios elem</Nome>
            <Input> 2 3 4 5 </Input>
            <Output>14</Output>
        </Teste>
   </ Dict>
</Enunciado>
```

#### Modelo de dados - XML - Tentativa

```
<?xm | version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Enunciado xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:noNamespaceSchemaLocation="tentativa.xsd">
    <idConcurso>!</idConcurso>
    <idEnunciado>!</idConcurso>
    <idGrupo>36</idGrupo>

    <data>2010-12-08</data>
    <hora>16:33:00</hora>
    <compilou>!
<compilou>1
//compilou>
```

### Modelo de dados - XML - Tentativa - Part2

```
<Dict>
    <Teste>
        <Nome>Lista vazia</Nome>
        <Input></Input>
        <Output>0</Output>
    </Teste>
    <Teste>
        <Nome> Lista c/ 1 elem</Nome>
        <Input>1</Input>
        <Output>1</Output>
    </Teste>
    <Teste>
        <Nome> Lista c/ varios elem</Nome>
        <Input> 2 3 4 5 </Input>
        <Output>14</Output>
    </Teste>
</ Dict>
<pathMetricas>sasas/ pathMetricas>
```

## Modelo de dados - XML - Tentativa - Part3

## Modelo de dados - excerto do XSD do Enunciado

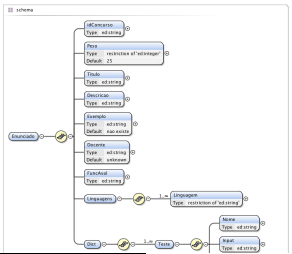
#### Exemplo de elemento com restrições:

```
<ed:element name="Peso" default="25">
<ed:simpleType>
<ed:restriction base="ed:integer">
<ed:minInclusive value="0"/>
<ed:maxInclusive value="100"/>
</ed:restriction>
</ed:simpleType>
</ed:element>
```

## Modelo de dados - excerto do XSD do Enunciado

#### Exemplo de elemento com restrições:

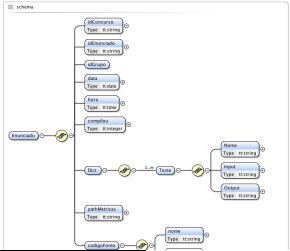
# Modelo de dados - Diagrama correspondete ao XSD do Enunciado



#### Modelo de dados - excerto do XSD da Tentativa

#### Exemplo de elemento que pode ocorrer mais do que uma vez:

# Modelo de dados - Diagrama correspondete ao XSD da Tentativa



## Perguntas

?