Relatório Técnico do Projecto

CleanSheets

Grupo 2

Elemento Mário Pedro Aguiar Pereira Queirós 1100638

1 Introdução

1.1 Apresentação

O problema inicial é relativo à exportação e importação para ficheiros do tipo XML do conteúdo e formatações das folhas de cálculo. Na escrita do ficheiro guarda na base dados a versão do ficheiro e na leitura tem a opção de carregar a versão em disco, ou umas das versão disponíveis na base dados.

1.2 Requisitos

Sempre que se grava um ficheiro xml a aplicação deve guardar uma nova versão na base de dados. Sempre que se abre um ficheiro .xml a aplicação deve consultar a base de dados para ver se existem versões desse ficheiro. Se existirem deve aparecer uma caixa de diálogo para permitir que o utilizador seleccione a versão que deseja carregar.

1.3 Objectivos

Permitir novos formatos de persistência e armazenamento de dados.

1.4 Dificuldades

A principal dificuldade o controlo de versões do ficheiro.

1.5 Estrutura do Relatório Técnico

- Introdução;
- Enquadramento;
- Análise;
- Concepção;
- Implementação:
- Conclusão;
- Bibliografia.

2 Enquadramento

2.1 Descrição dos Requisitos

Sempre que se grava um ficheiro xml a aplicação deve guardar uma nova versão na base de dados.

Quando o utilizador decide guardar o ficheiro, este é guardado no disco local, e também na base de dados com o número da versão e timestamp, ou seja data e hora na qual foi guardado.

Sempre que se abre um ficheiro .xml a aplicação deve consultar a base de dados para ver se existem versões desse ficheiro. Se existirem deve aparecer uma caixa de diálogo para permitir que o utilizador seleccione a versão que deseja carregar.

Quando um utilizador pretende abrir um ficheiro, é feita uma pesquisa na base dados e apresentadas todas as versão deste ficheiro guardadas na base de dados. Pode também escolher não carregar nenhuma versão da base de dados e carregar a versão do disco local.

2.2 Enquadramento do Projecto

O projecto tem como requisito principal a opção de importar e exportar o conteúdo e formatação das células para ficheiros do tipo XML e o controlo de versão do ficheiro no momento de leitura e escrita.

2.3 Funcionalidades

A principal funcionalidade é a exportação e importação de conteúdo e formatações para ficheiros do tipo XML assim como o controlo de versões do ficheiro. Pode-se abrir uma versão deste ficheiro numa data anteriormente guardada.

3 Análise

3.1 Requisitos Funcionais

Diagrama de Casos de Uso

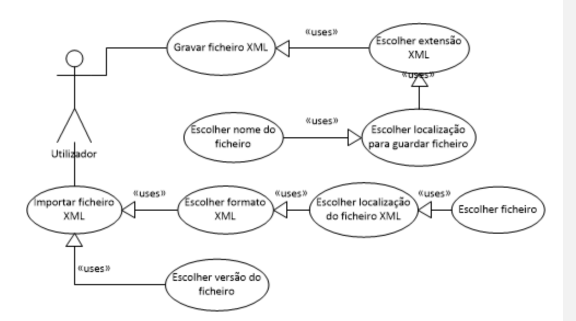


Diagrama de Classes

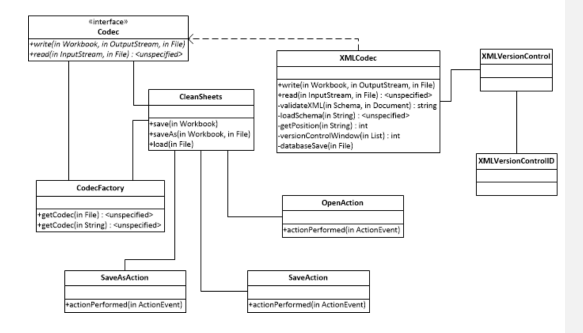
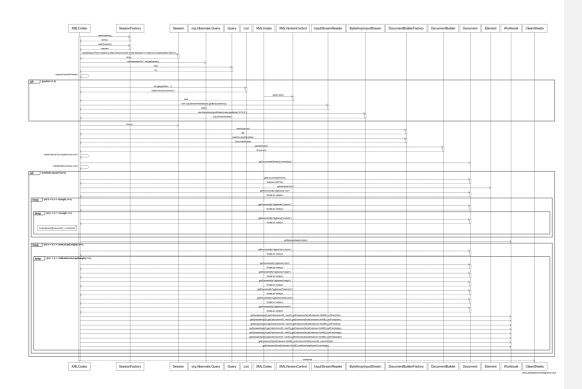
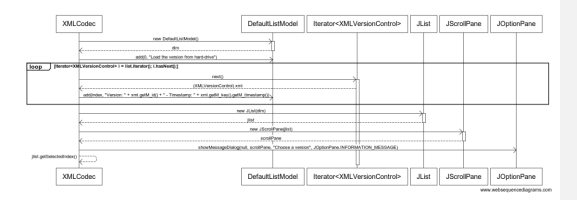
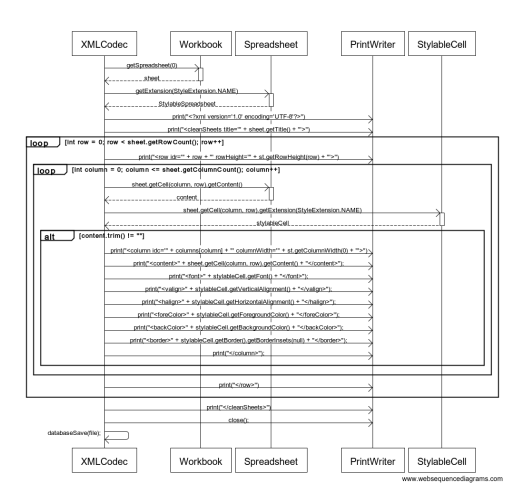
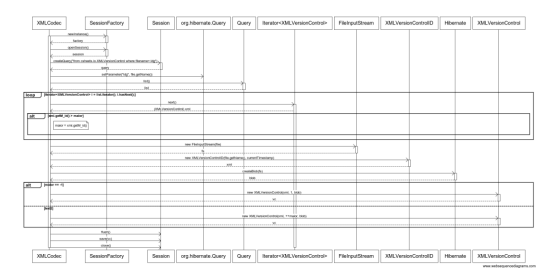


Diagrama de Sequência









Requisitos Não Funcionais

Necessita de uma base de dados, neste caso usei o Sistema de Gestão de Base de Dados integrado no Netbens, Derby.

3.2 Contextualização

Neste momento a aplicação realiza todas as acções pretendidas.

3.3 Planeamento

- Efectuar casos de uso, diagrama de sequências e diagrama de classes;
- Implementação do código responsável pela exportação de ficheiro em formato XML e controlo de versões.
- Implementação do código responsável pela importação de ficheiro em formato XML e controlo de versões.

4 Concepção

4.1 Especificação

Os mesmos da análise.

4.2 Aspectos técnicos da solução

4.3 Testes

4.3.1 Testes unitários

4.3.2 Casos de teste

Semana 2 (4 de Junho a 10 de Junho)

Nome do caso de teste: Exportação para ficheiro XML

Casos de uso relacionados:

	ucionudo.				
Objectivo	Exportar o conteúdo da folha de calculo para um ficheiro em formato XML				
Pré-requisitos					
Dados de teste	Células={(o que for preciso)}				
Passos	 Escrever o que se quiser na folha de calculo Ir ao menu File Escolher Save Escolher nome do ficheiro Escolher formato do ficheiro (XML) Carregar Gravar 				
Notas e Questões	Deve existir conteúdo nas células para se verificar correctamente se o conteúdo foi gravado.				

Resultados

#Execução	Dados	Resultados	Passou?	Observações
#1	Teste	Teste	Sim	
#2	(10 Celulas com formatações)	(50 Celulas com formatações)	Sim	
#3	(50 Celulas com formatações)	(50 Celulas com formatações)	Sim	

Comment [Alexandre1]: Exemplo de descrição de um caso de teste. A substituir pelos casos de teste do projecto.

Nome do caso de teste: *Importar de ficheiros XML* Casos de uso relacionados:

Casos de uso rei	actoriauos.			
Objectivo	Importar o conteúdo de ficheiros em formato XML para a folha de cálculo.			
Pré-requisitos				
Dados de teste	Ficheiro XML com dados gravados			
Passos	 Menu File Opção Open Escolher formato do ficheiro (XML) Escolher localização do ficheiro Carregar Open Seleccionar da lista a versão a carregar Clicar OK 			
Notas e Questões	Deve existir conteúdo ficheiro XML para se verificar correctamente se o conteúdo foi carregado.			

Resultados

#Execução	Dados	Resultados	Passou?	Observações
#1	Teste	Teste	Sim	
#2	(10 Celulas com formatações)	(10 Celulas com formatações)	Sim	
#3	(50 Celulas com formatações)	(50 Celulas com formatações)	Sim	

Comment [Alexandre2]: Exemplo de descrição de um caso de teste. A substituir pelos casos de teste do projecto.

5 Implementação

Existe o ficheiro cssheets.xml onde se encontra as linhas de código para se adicionar futuras extensões de tipos de ficheiros.

O código foi desenvolvido numa única classe, e como pode ser visto no diagrama de classes, existe uma interface que define o comportamento de cada classe que implementa a mesma. Neste foi produzida a classe XMLCodec para se proceder à importação e exportação de ficheiros em formato XML.

Foi criada a classe VersionControl, a qual serve para mapear a base de dados. Esta classe contém um objecto do VersionControlID que é uma classe com a chave composta por dois tipos de atributos. Sendo assim mais fácil mapear o ficheiro necessário para o ORM usado nesta iteração (Hibernate).

6 Conclusão

Penso que o que foi pedido para esta iteração foi concluído com sucesso e dentro do prazo estipulado pelo plano do projecto.