UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARING CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE INFORMTICA PROGRAMA DE PS-GRADUAÇO EM CINCIA DA COMPUTAÇO

HENRIQUE VIGNANDO TEST

Recomendaço de Experimentos e Quasi-Experimentos Controlados para Linha de Produto de Software

Maringá

HENRIQUE VIGNANDO TEST

Recomendaço de Experimentos e Quasi-Experimentos Controlados para Linha de Produto de Software

Dissertaço apresentada ao Programa de Ps-Graduaço em Cincia da Computaço do Departamento de Informática, Centro de Tecnologia da Universidade Estadual de Maringá, como requisito parcial para obtenço do título de Mestre em Cincia da Computaço.

Orientador: Prof. Dr. Edson A. Oliveira Junior

Maringá 2018

Recomendaço de Experimentos e Quasi-Experimentos Controlados para Linha de Produto de Software

RESUMO

O processo de experimentaço em Engenharia de Software (ES) é fundamental para ciclo de vida de um software. Com ele é possível reduzir grandes esforços de desenvolvimento e principalmente de manutenço. A comunidade de ES vem discutindo e avaliando como melhorar a qualidade dos experimentos, visando aumentar a confiabilidade dos seus resultados. Por mais que eles tem abordado a qualidade de experimentos controlados de forma geral, ainda no há evidencias que esto analisando em contextos específicos, como é o caso de Linhas de produto de Software (LPS). Neste caso, ainda existe uma falta de instrumentaço e mediço especifica da qualidade dos experimentos em LPS. Por isso torna-se necessário fornecer um corpo de conhecimento confiável e replicável no contexto de LPS. Devido essa importncia, projetar, executar e analisar os resultados de um experimento em LPS torna-se crucial para garantir a qualidade dos mesmos. Neste sentido propomos uma ontologia (SMartyOntology) para experimentos em LPS, pois possui centenas de experimentos publicados. A ontologia é concebida principalmente com base em diretrizes definidas e é projetada usando linguagem OWL, suportada pelo ambiente Protégé para verificaço de sintaxe e avaliaço inicial. A ontologia foi preenchida com mais de 150 experimentos em linhas de produtos de software, reunidos em um estudo de mapeamento sistemático. Surge também a oportunidade de investigar a elaboraço de um sistema de recomendaço para experimentos em LPS se baseando em na modelagem de informaço estruturada pela ontologia proposta. Portanto, este trabalho apresenta conceitos fundamentais para elaboraço de uma ontologia voltada para experimentos em LPS, e para criaço de um sistema de recomendaço para experimentos em LPS. Acreditamos que essa ontologia bem como o sistema de recomendaço pode contribuir para documentar melhor os elementos essenciais de um experimento, promovendo assim a repetiço, a replicaço e a reprodutibilidade dos experimentos. Na qual, possa levar qualidade para os projetos experimentais e resultados obtidos por meio dos experimento recomendados. Ontologias e Sistemas de recomendaço so bem conhecidos na ES, acredita-se ser possível aplicar essas teorias para recomendar experimentos em LPS. Apresentamos também uma avaliaço de viabilidade da ontologia proposta. Ao final temos um sistema de recomendaço que apresenta bons resultados em recomendaçes para experimentos controlado. Espera-se também com este projeto, contribuir com a comunidade de LPS no sentido de melhorar os projetos e execuço de experimentos, aumentando a confiança do corpo de conhecimento visando a transferncia de tecnologia para indstria.

Palavras-chave: Experimento Controlado de Software. Linha de Produto de Software. Ontologia. Qualidade de Experimentos. Sistemas de Recomendaço em Engenharia de Software. Sistemas de Recomendaço.

ABSTRACT

The process of experimentation in Software Engineering (ES) is fundamental to the life cycle of a software. It is possible to reduce major development efforts and mainly maintenance. The ES community has been discussing and evaluating how to improve the quality of the experiments, in order to increase the reliability of its results. As much as they have approached the quality of generally controlled experiments, there is as yet no evidence they are analyzing in specific contexts, such as Software Product Lines (LPS). In this case, there is still a lack of instrumentation and specific measurement of the quality of experiments in LPS. It is therefore necessary to provide a reliable and replicable body of knowledge in the context of LPS. Because of this importance, designing, executing and analyzing the results of an experiment in LPS becomes crucial to guarantee the quality of the experiments. In this sense we propose an ontology (SMartyOntology) for experiments in LPS, because it has hundreds of published experiments. The ontology is primarily designed based on defined guidelines and is designed using OWL language, supported by the Protégé environment for syntax checking and initial evaluation. The ontology was filled with more than 150 experiments in software product lines, assembled in a systematic mapping study. It is also the opportunity to investigate the elaboration of a recommendation system for experiments in LPS based on the information modeling structured by the proposed ontology. Therefore, this paper presents fundamental concepts for the elaboration of an ontology for experiments in LPS, and for the creation of a recommendation system for experiments in LPS. We believe that this ontology as well as the recommendation system can contribute to better document the essential elements of an experiment, thus promoting the replication, replication and reproducibility of the experiments. In which, it can bring quality to the experimental projects and results obtained through the recommended experiment. Ontologies and Recommendation Systems are well known in ES, it is believed to be possible to apply these theories to recommend experiments in LPS. We also present a feasibility evaluation of the proposed ontology. At the end we have a recommendation system that shows good results in recommendations for controlled experiments. It is also hoped with this project to contribute to the LPS community in order to improve the projects and execution of experiments, increasing the trust of the body of knowledge in order to transfer technology to industry

Keywords: Controlled Software Experiment. Ontology. Quality of Experiments. Software Product Line. Systems of Recommendation in Software Engineering. Systems of Recommendation.

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

ALM: Application Lifecycle Management API: Application Programming Interface

AQ: Avaliaço de QualidadeCBF: Content-based FilterinES: Engenharia de Software

ETL: Extract, Transform, Load

GRSSE: Grupo de pesquisa em Reuso Sistemático de Software e Experimentaço

ID: Identificador nico

LPS: Linha de Produto de Software

PDI: Pentaho Data Integration

POO: Programaço Orientado a Objetos

RSSE: Recommendation System in Software Engineering

SUMRIO

Introduço

1.1 Contextualizaço

Foi discutido que a experimentaço em Engenharia de Software (ES) tem se tornado fundamental para desenvolver e melhorar métodos e ferramentas, bem como melhorar os processos de manutenço de software (?). Essa discusso permite que o conhecimento seja gerado de forma sistemática, disciplinada, quantificável e controlada (?). Dessa forma melhora-se a qualidade dos experimentos ¹ que por sua vez vem construir um corpo de conhecimento confiável e referente na área de experimentaço em ES.

Por outro lado, os sistemas de recomendaço em ES vm ganhado espaço por causa de prpria evoluço dos sistemas de recomendaço tradicionais no mercado, como por exemplo Netflix, Spotify, Amazon, etc. Os sistemas de recomendaço tm como objetivo recomendar algo mais atrativo para seu usuário, no caso de sistema de recomendaço em ES o espaço de informaço para gerar recomendaço so os prprios recursos do ambiente de projeto e desenvolvimento de software, como cdigo fonte, revises do gerenciador de revises de cdigo e issues tracker (?).

Dessa forma, acredita-se haver uma oportunidade de poder juntar essas duas áreas de pesquisa, na qual, será possível investigar o estudo de sistemas de recomendaço para apresentar recomendaçes no contexto de experimentos e *quasi*-experimentos controlados em LPS.

Atualmente, no há diretrizes específicas para avaliar a qualidade de experimentos em ES, especialmente, para áreas emergentes e em processo de consolidaço como é o

 $^{^1{\}rm Neste}$ trabalho usaremos o termo "experimento"
para denotar ambos os conceitos de "experimento controlado"
e "quasi-experimento controlado".

caso de Linha de Produto de Software (LPS), em que aspectos específicos do domínio como, por exemplo, os artefatos utilizados como objetos experimentais, a complexidade do treinamento, a dificuldade de seleço de participantes qualificados e a falta de repositrios, podem influenciar os experimentos. Além disso, tem-se percebido uma constante carncia de documentaço adequada dos experimentos que acabam por inviabilizar a repetiço e auditoria dos estudos em LPS.

Realizar um experimento em LPS com qualidade, exige-se uma experincia considerável em ES e o mínimo de experincia em LPS. Com isso, a curva de aprendizado torna-se longa para extrair e apresentar de forma satisfatria, e com qualidade os resultados de experimentos em LPS. Além disso, a indstria tem adotado de forma crescente o conceito de LPS, desta forma, cada vez mais exigente por um corpo de conhecimento na área. Portanto, é um desafio para os estudantes e profissionais de ES poder realizar um experimento em LPS com qualidade.

Este trabalho prope a especificaço e implementaço de um sistema de recomendaço a fim de gerar recomendaçes de experimentos em LPS. Dessa forma, o usuário do sistema de recomendaço terá processos e diretrizes confiáveis para a realizaço de seus experimentos em LPS. Espera-se que com estes processos e diretrizes os usuários possam planejar, executar, analisar e reportar experimentos em LPS, sendo assim, no comprometendo a replicaço e auditoria dos mesmos.

1.2 Motivaço e Justificativa

Realizar um experimento em LPS exige alguns pontos de atenço específicos para garantir a qualidade do experimento. Estes pontos tem sido investigados em um trabalho de mestrado em andamento do nosso Grupo de pesquisa em Reuso Sistemático de Software e Experimentaço (GRSSE), neste trabalho vem sendo elaborado diretrizes para a determinar a qualidade de experimentos em LPS. Esta tarefa possui um árduo trabalho para garantir que, aspectos específicos do domínio como, por exemplo, os artefatos utilizados que so, os objetos experimentais, a complexidade do treinamento, a dificuldade de seleço de participantes qualificados em LPS e a falta de repositrios de LPS, no influenciem nos experimentos ao ponto de invalidá-los. A falta de experimentos com qualidade afeta diretamente a possibilidade de repetiço dos estudos em LPS.

Sabendo que para realizar um experimento em LPS com qualidade exige-se seguir alguns modelos e diretrizes, construir um sistema de recomendaço que recomende métodos, processos, diretrizes, entre outros, para realizar um experimento em LPS, pode proporcio-

nar facilidade ao desenvolvimento dos mesmos, incentivando a cultura e desenvolvimento de experimentos na academia e industria.

Por meio do GRSSE, foi encontrada uma lacuna nas pesquisas de qualidade em experimentos de ES em LPS que proporciona esta pesquisa, apresentando um campo aberto pesquisa para determinar qualidade e recomendaço para experimentos em LPS.

1.3 Objetivos

Esta pesquisa tem como objetivo geral especificar e implementar um sistema de recomendaço para experimentos em LPS caracterizados por sua qualidade

Os objetivos específicos deste projeto so:

- gerar e representar um conjunto de meta dados a partir das informaçes sobre experimentos em LPS;
- definir técnicas de recomendaço com base nos meta dados;
- projeto e desenvolvimento do sistema de recomendaço e;
- avaliar e empacotar o sistema de recomendaço.

1.4 Metodologia de Desenvolvimento

O processo de execuço deste trabalho para chegar ao objetivo será, pesquisar de maneira exploratria um modelo de sistema de recomendaço em experimentos de LPS. Para tal resultado será desenvolvido um projeto de software e em seguida executado o mesmo. A ?? apresenta as etapas de desenvolvimento desta pesquisa.

Neste projeto de pesquisa vamos levantar uma base de dados sobre a qualidade de experimentos em LPS. Por meio desta base será possível gerar um modelo de dados baseado em ontologias, **TBox** e **ABox**, com o objetivo de extrair informaçes preditivas desta base. Aps processar essas informaçes baseada nos meta dados de qualidade de experimentos em LPS, será possível criar um sistema de recomendaço, utilizando as ferramentas apropriadas de recomendaço em ES.

• O Papel da Ontologia: será de estruturar e modelar a base de informaçes extraída do Mapeamento Sistemático de experimentos em LPS que está sendo desenvolvido pelo GRSSE. Pode se dizer que este modelo será o conjunto de meta dados;

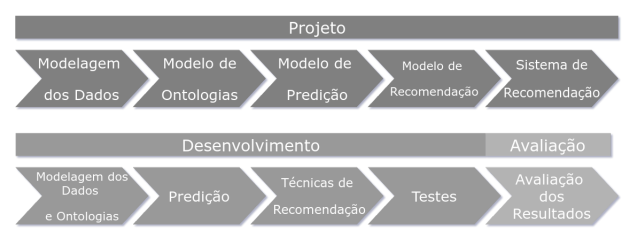


Figura 1.1: Etapas da Metodologia de Desenvolvimento de Pesquisa

• O Papel do Sistema de Recomendaço: será de interagir com o usuário afim de extrair informaçes relevantes, de modo que se possa determinando o deste perfil do usuário, para que possa ser realizada inferncias no modelo ontolgico de diretrizes de qualidade gerando recomendaçes de métodos, processos, diretrizes para o experimento do usuário.

O desenvolvimento do projeto, inclui realizar a escolha das tecnologias a serem usadas como ferramenta de construço do software, como por exemplo, as linguagens de programaço, o ambiente de desenvolvimento, a diagramaço do projeto, os *stakeholders* envolvidos no projeto, ferramentas de *Application Lifecycle Management* (ALM) aplicadas ao escopo do projeto, escolha das abordagens de sistemas de recomendaço, definiço do modelo de ontologias, definiço da base de dados para representaço tanto, dos dados de origem (itens, usuários), quanto, para representaço dos dados para apresentaço e armazenamento dos resultados obtidos da recomendaço.

Aps a definiço do projeto de software, inicia-se o processo de desenvolvimento do sistema de recomendaço. Com o auxílio de ferramentas de ALM será possível acompanhar por todos os stakeholders envolvidos o desenvolvimento online da ferramenta, desta forma se tornando um processo mais colaborativo entre eles. Inicialmente será realizado a modelagem dos dados extraído da avaliaço de qualidade dos experimentos em LPS realizado pelo trabalho do GRSSE, que so 174 experimentos encontrado na literatura nesse ramo de pesquisa. Em seguida será aplicado um modelo de ontologia definido no projeto de software, nesta base de informaçes de experimentos, tem como propsito, realizar prediçes para um modelo mais abstrato sobre qualidade de experimentos em LPS. Na sequncia será desenvolvido o modelo de recomendaço, este desenvolvimento consiste na modelagem dos dados encontrado na prediço da ontologia para extrair as informaçes

necessárias para o modelo de recomendaço, posteriormente aplicar os algoritmos neste modelo. Em seguida será desenvolvido um *front-end* de interaço com o usuário poder dar entrada na informaçes iniciais para gerar as recomendaçes. O ltimo passo será realizado um estudo para avaliaço deste sistema de recomendaço.

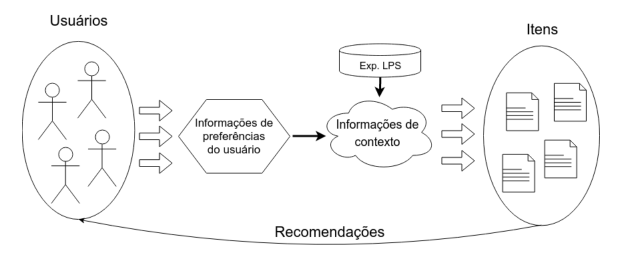


Figura 1.2: Modelagem geral da RSSE proposta

A ?? apresenta o conceito geral da metodologia deste projeto. Iniciando pela entrada dos usuários, depois extraímos as preferencias dele, e em seguida será feita a extraço de informaçes de contexto utilizando a base de meta dados em LPS, para ento fazer inferncia nos itens (que so experimentos em LPS), por meio dessa inferncia será obtido as recomendaçes.

Inicialmente, a entrada de dados dos usuários está sendo definido da seguinte forma:

- Informaçes de LPS:
 - Dominio;
 - Sub-dominio:
 - Tipos de artefatos e;
 - Feature module.
- Experimentos
 - filtrar por qualidade.

1.4.1 Empacotamento

Todo projeto está sendo versionado no Github pelo link: https://github.com/rickvig/pcc-pesquisa.

1.5 Organizaço do texto

Este documento está estruturado da seguinte forma: o Capítulo 2 apresenta a Fundamentaço Terica sobre Linha de Produto de Software, Experimentos e Quasi-Experimentos em Engenharia de Software, qualidade de experimentos e quasi-experimentos em Engenharia de Software, Ontologias e Sistemas de Recomendaço tradicionais e Sistemas de Recomendaço em ES; o Capítulo 3 apresenta uma Ontologia para Experimentos de LPS; e o Capítulo 4 apresenta as consideraçes finais acerca deste projeto de dissertaço de mestrado.

Fundamentaço Terica

Este tpico apresenta conceitos fundamentais sobre Linha de Produto de Software, Experimento e *Quasi*-Experimento em Engenharia de Software, Qualidade de Experimentos e *Quasi*-Experimento em Engenharia de Software, Ontologia e Sistemas de Recomendaço tradicional e voltado para Engenharia de Software.

2.1 Linha de Produto de Software

Uma Linha de Produto de Software (LPS) é um conjunto de produtos que endereçam a um determinado segmento de mercado ou misso particular (?). Esse conjunto de produtos também é denominado família de produtos, no qual os membros desta família so produtos específicos gerados a partir da reutilizaço de uma infraestrutura comum, denominada neleo de artefatos (*Core assets*).

O ncleo de artefatos é composto por um conjunto de características comuns chamadas de similaridades, e características variáveis chamadas de variabilidades (?). Este ncleo forma a base da LPS que determina a Arquitetura de uma LPS, que so eles, componentes reusáveis, modelos de domínios, requisitos da LPS, planos de testes e modelos de características de variabilidades.

O modelo de características contém todas as características de uma LPS e os seus inter-relacionamentos. De acordo com ?, "uma característica é um comportamento característico ou visível ao usuário final de um sistema de software". Uma característica pode ser obrigatria, opcional ou alternativa. O modelo de características representa as variabilidades e as variantes de uma LPS (?).

- Variabilidades so descritas por: Ponto de variaço que permite a resoluço de variabilidades em artefatos genéricos de uma LPS, e;
- Variante é representa pelos: os possessíveis elementos que podem ser escolhidos para resolver um ponto de variaço.

Restriçes entre variantes, estabelecem os relacionamentos entre uma ou mais variantes, com o objetivo de resolver seus respectivos pontos de variaço ou variabilidade em um dado tempo de resoluço (?).

O Mobile Media é um exemplo didático de LPS, o produto final é um software que gerencia as mídias de um aparelho celular. O ncleo de artefatos deve conter algumas das seguintes características, opçes de criar, visualizar, remover e editar a legenda da imagem. As características variantes opcionais podem ser, a capturar uma nova imagem, ordenar e favoritar imagens. As características variantes alternativas podem ser os diversos tamanhos de tela. O produto final deve possuir ao menos uma variante alternativa.

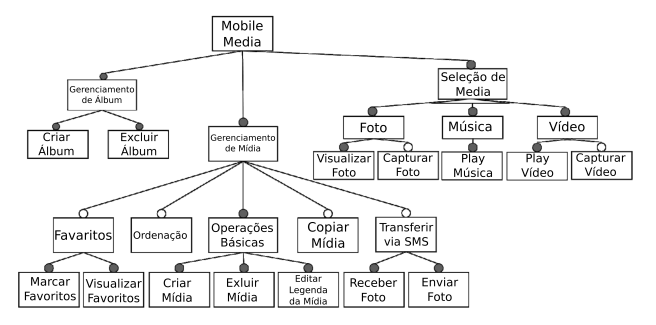


Figura 2.1: Um modelo de Características. Traduzido de?

A ?? apresenta um grafo com o Modelo de Características da LPS *MobileMedia*. As arestas com círculos preenchido representa as características pertencentes ao *core asset*. As arestas com círculos vazios representa características opcionais. As arestas ligadas por um triangulo, como as que saem do vértice Seleço de Mídia, representam características alternativas, por exemplo, uma instncia desta LPS deve possuir ao menos um tipo de seleço de mídia, seja ele, por Foto, Msica ou Vídeo.

Uma instancia deste exemplo teria as seguintes características no seu produto de software final:

• Gerenciamento de lbum;

Criar lbum;

Excluir lbum;

- Gerenciamento de Mídia;
 - Operaçes Básicas

Criar Mídia

Excluir Mídia

Editar Legenda Mídia

- Favoritos;

Marcar Favoritos

Visualizar Favoritos

• Seleço de Mídia;

Foto

Visualizar Foto

Capturar Foto

? desenvolveram o framework para engenharia de LPS. O objetivo deste de framework é incorporar os conceitos centrais da engenharia de linha de produto tradicional, proporcionando a reutilizaço de artefatos e a customizaço em massa por meio de variabilidades. O framework está dividido em dois processos, o de Engenharia de Domínio e o de Engenharia de Aplicaço, conforme apresentado na ??.

- Engenharia de Domínio: processo em que as similaridades e as variabilidades das LPSs so identificadas e realizadas. No qual, é composto de cinco subprocessos principais, sendo eles: Gerenciamento de Produto, Engenharia de Requisitos do Domínio, Projeto do Domínio, Realizaço do Domínio e Teste de Domínio;
- Engenharia de Aplicaço: processo em que as aplicaçes de uma LPS so construídas por meio da reutilizaço de artefatos de domínio, explorando as variabilidades de uma linha de produto. No qual, é composto pelos subprocessos: Engenharia de Requisitos da Aplicaço, Projeto da Aplicaço, Realizaço da Aplicaço e Teste da Aplicaço.

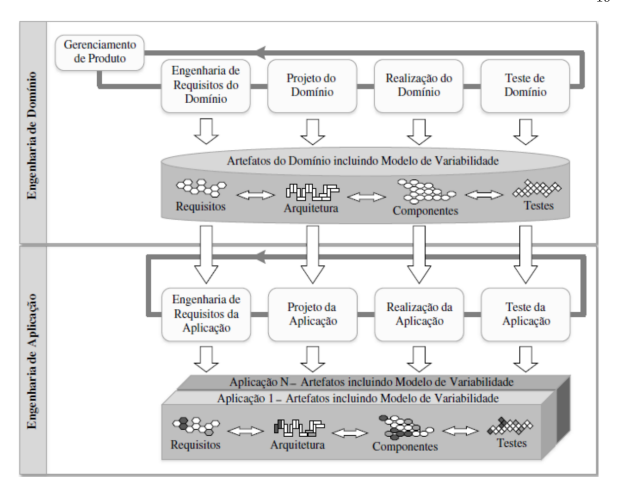


Figura 2.2: Framework de Engenharia de LPS (Pohl et al., 2005). Traduzido por Geraldi (2015)

2.2 Experimentos e Quasi-Experimento em Engenharia de Software

Existe uma diferença relevante entre experimento e quasi-experimento, esta diferença está relacionada a amostra do experimento. Quando se trata de um experimento a amostra é uma representaço aleatria e válida de uma determinada populaço, ou seja, a amostra é uma representaço da populaço. Quando se trata de quasi-experimento a amostra no é aleatria e no representa sua populaço. difícil realizar experimentos em LPS, devido a dificuldade de determinar uma amostra representativa e aleatria da populaço, pois normalmente estas amostras so pessoas (?).

Por meio de um modelo terico entre dois ou mais fenmenos relacionados a fim de determinar se este modelo proposto pode ser considerado correto, se desenvolve o experimento onde relacionamos a causa e o efeito deste modelo. Assim, utiliza-se o modelo para criar uma hiptese em relaço s mudanças particulares nos fenmenos (a causa) que levaro a mudanças no outro (o efeito). Logo, o papel do experimento é testar a hiptese para decidir se é verdadeira ou falsa (?). A ?? apresenta ideia de uma relaço causa e efeito em teoria, na qual a parte superior linha trastejada se encontra a teoria e, na parte inferior a observaço (?).

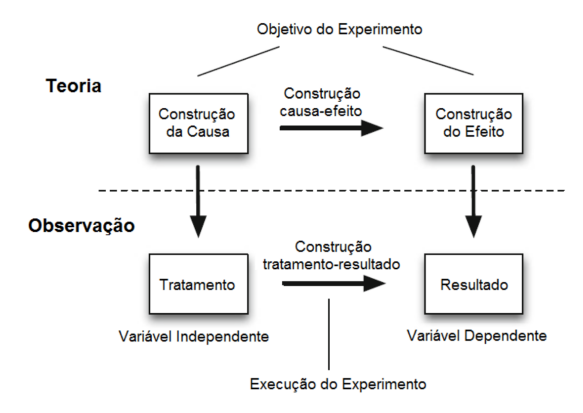


Figura 2.3: Conceitos Essenciais de um Experimento. Traduzido de?

Um dos principais elementos de um experimento so as variáveis dependentes e independentes.

- Variáveis independentes: esto associadas causa e controladas como resultado das atividades do experimentador, também so chamadas de fatores que podem assumir valores denominados tratamentos;
- Variáveis dependentes: esto associadas ao efeito e resultam nas mudanças que o experimentador realiza nas variáveis independentes (?).

Segundo ?, existe uma característica dita fator de confuso em experimentos de ES que envolvem seres humanos. Esse fator pode ser representado pela presença de algum elemento indesejável no estudo que dificulta distinguir entre duas ou mais causas possíveis

de um efeito que foi medido pela variável dependente como, por exemplo, os níveis de habilidade dos participantes e a extenso de suas experincias anteriores com o objeto experimental.

Em Engenharia de Software, especialmente em LPS, é difícil de se executar experimentos dado que estes devem possuir aleatoriedade completa em suas variáveis. Isto se deve dificuldade de alocar os participantes e/ou objetos a diferentes tratamentos de maneira aleatria, bem como, falta de representatividade do nmero de participantes em uma amostra da populaço. Portanto, os experimentos realizados nesta área so, frequentemente, quasi-experimentos, nos quais no há aleatoriedade dos participantes e/ou dos objetos experimentais, em ES chamados de artefatos de software, podendo ser processos ou ferramentas (?).

Segundo ? a realizaço de um experimento pode ser dividido em um processo contendo cinco atividades, conforme apresentadas na ?? e descritas a seguir:

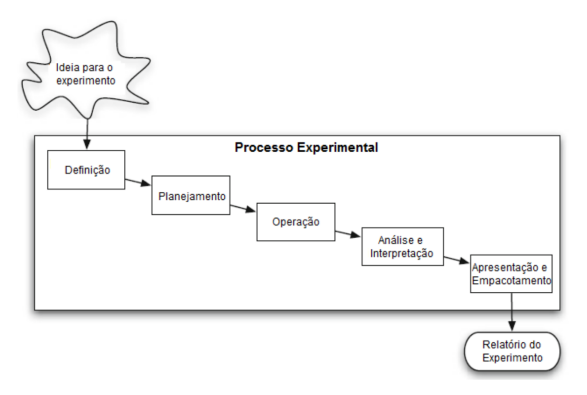


Figura 2.4: Viso Geral do Processo Experimental. Traduzido de?

• **Definiço:** é a primeira atividade, onde define-se o problema, objetivo e metas do experimento. Caso no seja devidamente estabelecida, pode ocorrer retrabalho ou o experimento no pode ser utilizado para se estudar o que era almejado;

- Planejamento: é uma preparaço de como o experimento será conduzido, em que ocorre a determinaço do contexto do experimento, a formulaço das hipteses, sendo hiptese nula que o experimentador espera rejeitar com a maior confiança possível e a hiptese alternativa que se espera aceitar, a seleço de variáveis (dependentes e independentes), a seleço dos participantes, o projeto do experimento, a instrumentaço e a avaliaço da validade, dividida em quatro tipos, sendo validade interna refere-se ao relacionamento tratamento-resultado; validade externa apresenta a generalizaço dos resultados a uma populaço maior; validade de constructo demonstra a relaço entre a teoria e observaço; e validade de concluso refere-se a como os experimentadores foram aptos de analisar os resultados de um estudo e se a forma como foi feita é apropriada (?).
- Operaço: essa atividade é composta da preparaço dos participantes e dos materiais necessários (instrumentaço); execuço das tarefas pelos participantes de acordo com diferentes tratamentos e coleta dos dados; e validaço dos dados pelo experimentador, verificando os dados informados pelos participantes, de forma que os resultados do experimento sejam válidos;
- Análise e Interpretaço: os dados coletados na atividade anterior so analisados utilizando a estatística descritiva. Aps isso, é verificada a necessidade de reduço do conjunto de dados, de forma a garantir que os dados representam uma informaço correta e/ou esperada. Por fim, realiza-se o teste de hipteses para avaliar estatisticamente se hiptese nula pde ser rejeitada.
- Apresentaço e Empacotamento: nessa atividade, os resultados so reportados, por exemplo, como artigos em conferncia e/ou peridico, relatrios de tomada de deciso e empacotados para permitir a replicaço do experimento, como material educativo, entre outros.

2.3 Qualidade de Experimentos em Engenharia de Software

Segundo ?, o conceito de qualidade de experimentos em ES pode ser visto em dois pontos de vista diferentes, o primeiro é considerar a qualidade como o resultado da validade interna de um bom experimento e o segundo é tornar a qualidade operacional assim como a quantidade de vieses nos resultados experimentais. Outro ponto colocado por ?, é a

validade externa que também tem uma funço chave ao analisar se um experimento tem boa qualidade, porém essa funço é contrária validade interna.

Na ?? so apresentadas as definiçes dos conceitos de qualidade citados anteriormente.

Tabela 2.1: Definiçes dos conceitos de qualidade em experimentos em Engenharia de Software. Traduzido de ?

Termo	Sinnimo	Definiço			
Viés	Erro sistemático	Uma tendncia para produzir resultados que partem sistematicamente de resultados "verdadeiros". Resultados sem viés so válidos internamente.			
Validade Interna	Validade	O alcance em que o projeto e a conduço do estudo so possíveis de evitar erro sistemático A validade interna é um pré-requisito para a validade externa.			
Validade Externa	Generabilidade, Aplicabilidade	O alcance em que os efeitos observados no estudo so aplicáveis fora do estudo.			

Segundo? os experimentos de boa qualidade so aqueles livres de vieses. O viés está relacionado com a validade interna, por exemplo, quo bem os experimentos so planejados, executados e analisados (?). Para minimizar os vieses existem alguns métodos como, aleatorizaço para criar grupos experimentais homogneos, imparcialidade para alocar os indivíduos. Desta forma os resultados podem ser analisados mesmo depois do experimento ter sido realizado com replicaçes. Enquanto os experimentos de baixa qualidade seriam os que usam pouco ou nenhum dos métodos citados (?).

Como o viés no pode ser medido, existem algumas abordagens para avaliá-lo. Os instrumentos de Avaliaço de Qualidade (AQ), so projetados para avaliar a validade interna e inferir a qualidade de experimentos, tais como, abordagens simples (questionários), checklists (contem ou no contem), escalas de qualidade, opinio de especialista (???).

Por outro lado a qualidade de um experimento em ES também pode ser avaliada considerando o projeto e análise dos experimentos, em termos de poder estatístico, análise do tamanho de efeito (resultado), quasi-experimentais e relatrio de experimento (?).

Até o momento no se tem conhecimento de trabalhos que tratam a qualidade de experimentos em área especifica de ES. Entretanto, foram recuperados alguns trabalhos, por meio de pesquisas no sistemáticas, que esto relacionados com a avaliaço de qualidade dos experimentos em Engenharia de Software, descritos a seguir:

• ? propem um *checklist* de avaliaço de qualidade de experimentos em ES contendo cinquenta questes para avaliar a qualidade de experimentos, em que sugerem que os

pesquisadores selecionem apenas as questes do *checklist* mais adequadas ao contexto de suas prprias questes de pesquisa.

- ? apresentam um *checklist* de avaliaço de qualidade de experimentos em ES com nove questes, onde cada questo possui subquestes categorizadas em: (i) "Questes sobre objetivo", (ii) "Questes sobre o projeto, coleta de dados e análise do dados"e (iii) "Questes sobre o resultado do estudo".
- ? desenvolveram uma escala de qualidade para determinar a qualidade de experimentos, contendo dez questes baseadas nas cinco dimenses de ?, sendo: contexto experimental, projeto experimental, análise, interpretaço dos resultados e apresentaço dos resultados. As respostas de cada questo so "sim" ou "no".

2.4 Ontologia

A palavra ontologia é formada por meio dos termos gregos ontos (ser) e logos (estudo, discurso), que engloba algumas questes abstratas como a existncia de determinadas entidades, o que se pode dizer que existe, qual o significado do ser, etc. Segundo ?, ontologia é um ramo da filosofia que estuda a realidade e existncia, ou o ser enquanto ser. Em outras palavras, é o estudo da descriço de coisas do mundo real. Outro ponto de vista proposto por ?, diz que ontologias so uma especificaço formal de uma contextualizaço e uma contextualizaço é uma viso abstrata e simplificada do mundo.

Ontologia em Computaço, Sistemas de Informaço e Cincia da Informaço, é definida como um modelo de dados que representa um conjunto de conceitos dentro de um domínio e os relacionamentos entre estes. Uma ontologia é utilizada para realizar inferncia sobre os objetos do domínio. No cenário atual, as ontologia em cincias da informaço so utilizadas como uma forma de representaço de conhecimento Igico, possibilitando a inferncia de novos fatos com base nos dados armazenados na ontologia.

Uma ontologia define primitivas/diretrizes de um domínio de conhecimento, estas primitivas/diretrizes podem ser definidas como classes, atributos, propriedades e restriçes. Essas definiçes seguem o padro de representaço conhecido como lgica descritiva. A lgica descritiva representa os conceitos de um domínio (chamado de **TBox** - Terminological Box) separadamente dos indivíduos (chamado de **ABox** - Assertion Box) (?). A lgica descritiva é mais representativa e eficiente que a lgica proposicional e a lgica de predicados (usados em linguagens de programaço lgica, como Prolog).

Portanto uma ontologia para a representaço de um conhecimento possui a seguinte estrutura: Uma base de conhecimento onde esto os dois conjuntos de conhecimento

terminolgico (**TBox**) e o conjunto de conhecimento sobre objetos (**ABox**), seguido de um mecanismo de inferncia e uma aplicaço para atuar na manipulaço de informaçes extraídas do mecanismo de inferncia, A ?? apresenta essa estrutura.

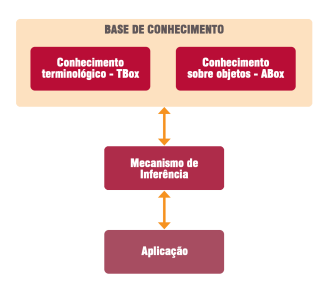


Figura 2.5: Estrutura de uma Ontologia. Autor

A ?? apresenta um exemplo de ontologia, por meio de um grafo, para o domínio: "destino de viagem". Os vértices ovais representam as classes, e os vértices retangulares representam os indivíduos (instncias da classe). As arestas comuns representa um relacionamento de classe e subclasse, as arestas trastejadas representam um relacionamento de propriedade, já as arestas que começam com um losango indica a definiço de uma propriedade, especificando sua tipagem.

2.5 Sistema de Recomendaço

Os sistemas de recomendaço so aplicativos de software que visam dar suporte para usuário na tomada de decises ao interagir com grandes espaços de informaço. Estes softwares recomendam itens de interesse para os usuários com base em preferncias que tenham sido expressas explicitamente ou implicitamente (?). Segundo ? os sistemas de recomendaço so técnicas ou ferramentas de software, que podem reduzir a sobrecarga de informaçes para os usuários, sugerindo itens, contedos ou serviços, entre outros.

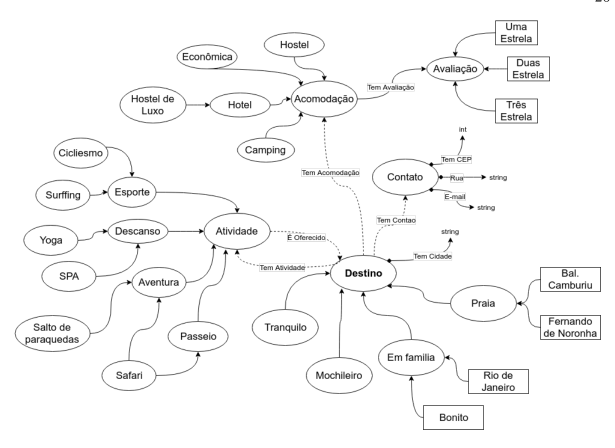


Figura 2.6: Exemplo de uma Ontologia para o domínio: Destino de Viagem. Autor

2.5.1 Sistemas de Recomendaço Tradicional

Os sistemas de recomendaço surgiram nos trabalhos extensivos das cincias cognitivas, teoria de aproximaço, recuperaço da informaço e teoria de previses e também possuem influncias das cincias de administraço e marketing (??). O primeiro sistema de recomendaço proposto foi o *Tapestry*, nesse sistema criou-se um modelo mais usados em sistemas de recomendaço, onde a recomendaço de contedo é auxiliada pela colaboraço de um grupo de pessoas, batizada como "filtragem colaborativa". Nesse trabalho, iniciou o desafio de casar corretamente os que dados recomendados com os usuários que o recebem, analisando o real relacionamento de interesse (??).

Podemos apresentar uma definiço formal para sistema de recomendaço da seguinte forma:

Definico 1. Seja C o conjunto de todos os usuários de um determinado sistema, e seja S' o conjunto de todos os possíveis itens que podem ser recomendados como livros, filmes, restaurantes etc. Seja u a funço utilidade que mede o quo til é um determinado item s para um determinado usuário c, $u:C \times S \to R$, onde R é um conjunto totalmente ordenado

segundo a funço utilidade. Ento, para cada usuário $c \in C$, procura-se um item $s' \in S$ que maximiza a utilidade do usuário. Isto pode ser expressado pela equaço ??:

$$\forall c \in C, s'_c = argmax_{s \in Su(c,s)} \tag{2.1}$$

Em um sistema de recomendaço a utilidade de um item é geralmente representada por uma avaliaço que indica o quanto um determinado usuário gosta de um item. No entanto, conforme descrito na definiço acima, a funço de utilidade pode ser uma funço arbitrária.

Cada elemento dos usuários C pode ser definido por um perfil que inclui as características do usuário, por exemplo, a sua idade, sexo, etc. No caso mais simples, o perfil pode conter um nico elemento como um identificador nico (ID). Da mesma forma, cada item de S pode ser definido por um conjunto de características. Por exemplo, na recomendaço de filmes, na qual S é a coleço de filmes, cada filme pode ser representado no apenas pelo seu ID, mas também pelo seu título, gnero, diretor, ano de lançamento, etc.

Exitem cinco abordagens mais usadas em sistemas de recomendaço, trs tradicionais: Filtragem Colaborativa (*Collaborative Filtering*), Filtragem Baseada em Contedo (*Content-based Filtering*) e Recomendaço Baseada no Conhecimento (*Knowledge-Based Recommendation*), e duas modernas: Sistemas de Recomendaço Híbridos (*Hybrid Recommender Systems*) e Sistemas de Recomendaço usando Informaçes de Contexto (*Context-aware Recommender Systems*).

- Collaborative Filtering: A Filtragem Colaborativa baseia-se na ideia de "boca-a-boca" em que a informaço passada de pessoa a pessoa desempenha um papel importante ao tomar uma deciso. Abstraindo, as pessoas so substituídas pelos chamados vizinhos mais prximos (NN) que so usuários com um padro de preferncia ou comportamento semelhante ao usuário atual. (?). Filtragem Colaborativa depende de dois tipos diferentes de dados: (1) um conjunto de usuários e (2) um conjunto de itens. A relaço entre usuários e itens é expressada principalmente em termos de ratings fornecidos pelos usuários e explorados em futuras sesses de recomendaço para prever a classificaço de um usuário (?).
- Content-based Filtering: A Filtragem Baseada em Contedo tem como característica principal o pressuposto de interesses pessoais, por exemplo, os usuários interessados no tpico de qualidade de experimentos em LPS normalmente no alteram seu interesse de um dia para outro, mas também estaro interessados em um tpico prximo, como por exemplo experimentos em Sistema de Sistemas. Abstraindo,

as abordagens de recomendaço baseadas em contedo so aplicadas, por exemplo, quando se trata da recomendaço de sites (notícias com contedo semelhante em comparaço com o conjunto de notícias já consumidas) (?). Filtragem Baseada em Contedo depende de dois tipos diferentes de dados: (i) um conjunto de usuários e (ii) um conjunto de categorias (ou palavras-chave) atribuídas ou extraídas dos itens (descriçes de itens). Os sistemas de recomendaço de filtragem baseados em contedo calculam um conjunto de itens que so mais parecidos com itens já conhecidos pelo usuário atual (?).

- Knowledge-Based Recommendation: A recomendaço baseada no conhecimento, baseia-se nos seguintes dados básicos: (i) um conjunto de regras (restriçes) ou métricas de similaridade e (ii) um conjunto de itens. Dependendo dos requisitos do usuário, regras (restriçes) que descrevam quais itens devem ser recomendados. O usuário atual articula suas necessidades (preferncias) em termos de especificaçes e propriedades de itens que so internamente bem representados em termos de regras (restriçes).
- Hybrid Recommender Systemson: So algoritmos que combinam Collaborative Filtering com Content-based Filtering e podem ser feitos de diversas formas diferentes, por exemplo, aplicando os dois separados e juntando os resultados depois, adicionando a saída de um ao outro ou unificando as duas abordagens em um nico modelo. Alguns exemplos so as abordagens baseada em pesos, misturadas a cascatas (?).
- Context-aware Recommender Systems: Existem casos de recomendaçes que no podem levar em consideraço somente os dados do item ou do usuário, como contedo personalizado de um site de filmes, sites de viagens e até sites de notícias. A incorporaço do contexto permite personalizar ainda mais a recomendaço e criar experincias realmente válidas ao usuário. Segundo? Context-aware Recommender Systems, segue as abordagens anteriores assumindo a existncia de certos fatores contextuais como, por exemplo, o tempo e a localizaço, que identificam o contexto no qual as recomendaçes so fornecidas. Eles assumem que cada um desses fatores contextuais podem ter uma estrutura. O fator Tempo, por exemplo, pode ser definido em termos de segundos, minutos, horas, dias, meses e anos. ? cita como classificar o contexto baseando-se nos seguintes aspectos, (i) o que um sistema de recomendaço pode saber sobre esses fatores contextuais e (ii) como os fatores

contextuais mudam ao longo do tempo. Desta forma podemos definir este tipo de sistema de recomendaço pela formula ??

$$f: User \times Item \times Context \rightarrow Rating$$
 (2.2)

2.5.2 Sistema de Recomendaço em Engenharia de Software

Em Engenharia de Software (Recommendation System in Software Engineering - RSSEs), sistemas de recomendaço desempenham importantes funçes a fim de ajudar a equipe de software a lidar com sobrecarga de informaçes, filtrando e fornecendo informaçes teis. So ferramentas de software introduzidas especificamente para ajudar equipes de desenvolvimento de software e partes interessadas a lidar com a busca de informaçes em um determinado contexto em ES (?).

- ? comenta que, em um ambiente de desenvolvimento de software aplicando ES existe um *landscape* de informaçes sobre o projeto em desenvolvimento, e este espaço de informaçes pode ser categorizados por:
 - Cdigo fonte do projeto;
 - Histria do projeto;
 - Arquivos de comunicaço;
 - Dependencias de API em outras fontes;
 - Ambiente de desenvolvimento;
 - Logs de interaço entre os usuários;
 - Logs de execuço e;
 - A web.

Um RSSE pode trazer simultaneamente dois aspectos distintos: (i) novidade e surpresa, porque as RSSEs ajudam a descobrir novas informaçes e (ii) traz familiaridade e reforço, pois as RSSEs suportam a confirmaço do conhecimento existente. Finalmente, referenciar uma tarefa e um contexto específicos, distingue RSSEs de ferramentas de pesquisa genéricas, por exemplo, uma ferramentas de RSSR para ajudar os desenvolvedores a encontrar exemplos de cdigo fonte (?). RSSE compreende trs componentes principais, (i) um mecanismo para coletar dados, (ii) um mecanismo de recomendaço para analisar dados e gerar recomendaçes e (iii) uma interface de usuário para fornecer recomendaçes (?).

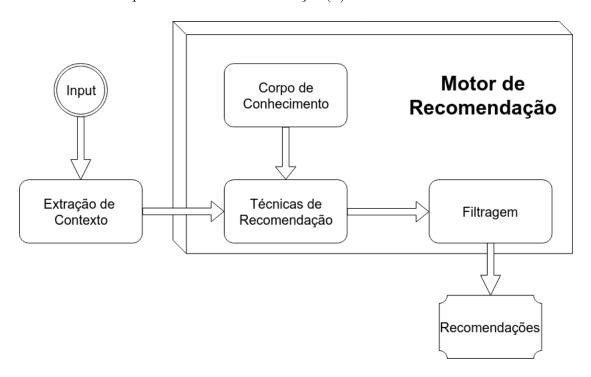


Figura 2.7: Passos de Construço para um RSSE. Traduzido e Adaptado de?

A ?? apresenta de forma geral como é construído um RSSE, partindo da entradas dos dados pelo *input*, passando pela extraço de contexto, seguindo para aplicaço de alguma técnica de recomendaço, na qual sofre um inferncia do corpo de conhecimento (normalmente especifico para cada área de ES), depois segue pra um processo de filtragem dos resultados, e como saída a recomendaço em si.

Foi encontrado uma reviso sistemáticas (trabalho da?), que aborda métodos e modelos de implementaço de um RSSE apresentando vários aspectos de SR em ES, principalmente no tipo de corpo de conhecimento aplicado a RSSE. Nessa reviso foi possível identificar algumas áreas da ES que utiliza SR, apresentadas a seguir.

- SR para exploraço cdigo fonte;
- SR para reuso de software;
- SR para refatoraço de cdigo fonte (por exemplo, class em POO);
- SR para reuso de componentes de software;

- SR na exploraço de APIs;
- SR na depuraço de cdigo (debugging)
- SR na recomendaço de agentes Aqile
- SR na descoberta de requisitos;
- SR na mudança do ciclo de vida;
- SR na evoluço do ciclo de vida e;
- SR na busca de bugs.

Por meio deste estudo, foi possível identificar em qual domínio de aplicaço da industria de ES esto aplicando qual técnica de SR, apresentados na ?? a seguir.

Tabela 2.2: Sumário de técnicas de recomendaço em cada domínio, Traduzido e Adaptado de ?

Domínios		Nmero de Referncias							
	CBF	CF	KBF	Hibrido	IA	Redes Sociais	Info. de Contexto	Grupo de agregaço	
Governo	1	5	1	5	4				9
Negcios		1	3	3	4				5
Comercio	3	1	4	1	4	2			8
Livraria	2	2		3	1				6
Escolas	2		11		1				10
Turismo	5	9	9	9	2	2	11		18
Pesquisa	9	16	6	15	3	1	1		27
Grupo de Atividade	9	5	2	5	8			2	21
Total	31	39	36	41	27	5	12	2	104

2.6 Trabalhos Relacionados

Até o momento no há trabalhos de sistema de recomendaçes para recomendar experimentos em ES, nem em LPS. Outros trabalhos relacionados mais prximos já foram apresentado na Seço 2.3 e no so objetos de evoluço de experimento gerais em ES.

Encontramos alguns estudos que propuseram abordagens para representar formalmente dados sobre experimentos de SE.

A reviso da literatura mostrou que a maioria dos estudos focalizou a representaço de todo o domínio do SE. Isso é muito complexo devido quantidade de detalhes de cada campo. Em vez disso, nos concentramos primeiro em um campo de SE devido nossa experincia em grupo.

Durante nossa reviso de literatura encontramos: (?) Ontologia para Experimentos Controlados em Engenharia de Software, (?) Empacotando Experimentos Controlados Usando uma Abordagem Evolutiva Baseada em Ontologia (S), (?) Uma Ontologia Fundamental para Apoiar Experimentos Científicos, (?) ODE: uma Ontologia para Projeto Numérico de Experimentos, (?) Uma Ontologia de Experimentos Científicos, (?) Desafios na Avaliaço de Ontologia, (?) Extraindo Informaçes da Engenharia de Software Experimental papéis. No entanto, todos esses trabalhos no tratam experimentos de SPL.

O trabalho de Garcia et al. (?), Poveda-Villaln et al. (?) e Cruz et al. (?) se destaca em nosso contexto por propor e modelar ontologias específicas para experimentos em engenharia de software. O trabalho de (?) prope, através de diagramas de classes UML, uma ontologia para experimentos controlados em engenharia de software denominada EXPEROntology. Com o objetivo de ser uma ferramenta de transferncia de conhecimento para auxiliares de pesquisadores e revisores, além de propor meta-análises, conduzir e avaliar experimentos controlados. O trabalho de Poveda-Villaln et al. (?) é uma evoluço do trabalho de Garcia et al. (?), mas focado na evoluço desta ontologia proposta. O trabalho de Cruz et al. (?) apresenta uma ontologia chamada OVO (Open onVence Ontology) na qual é inspirada por trs teorias: (i) O ciclo de vida de experimentos científicos, (ii) Open Provent (OPM) e (iii) Unified Foundational Ontology (OVNI) Este modelo OVO pretende ser uma referncia para modelos conceituais que podem ser usados ??por pesquisadores para explorar a semntica de metadados.

Por outro lado, os trabalhos de Blondet et al. (?) e Soldatova e King (?) tratam ontologias no contexto geral de experimentos. O trabalho de Blondet et al. (?) traz uma proposta de ontologia para DoE (Designs of Experiments) para apoiar as decises de processo sobre o DoE. O trabalho de Soldatova e King (?) prope a ontologia da EXPO que é uma mediana da ontologia SUMO (Suggested Upper Merged Ontology). Esta ontologia visa especificar os experimentos formalizando e generalizando os conceitos de design, metodologias e representaço de resultados. Este trabalho é o nico que usa o modelo OWL-DL para representar a ontologia.

O trabalho de Gelernter e Jha (?) dá uma viso geral sobre os desafios de avaliar uma ontologia, mas no trata da ontologia para experimentos.

Finalmente, o trabalho de Cruzes et al. (?) trata de uma técnica para extrair meta-informaço de experimentos em engenharia de software, entendemos que este assunto está relacionado a este artigo, pois estaremos gerando através da ontologia proposta diversos metadados sobre experimentos em SPL.

A reviso da literatura mostrou que a maioria dos estudos focalizou a representaço de todo o domínio do SE. Isso é muito complexo devido quantidade de detalhes de cada campo. Em vez disso, nos concentramos primeiro em um campo de SE devido nossa experincia em grupo.

Uma Ontologia para Experimentos em LPS

Este tpico apresenta conceitos fundamentais sobre a proposta de ontologia SMartyOntology. Inicialmente foi realizado um processo de concepço do modelo em seguida foi desenvolvido o projeto desenvolvido se obter modelo. Com a finalidade de avaliaço foi desenvolvido um exemplo de aplicaço por meio de uma prediço de recomendaço qual artefato de LPS pode ser usado por um dado templete de experimento. Ao final desse capitulo foi realizado uma avaliaço empírica do modelo, por meio de uma ferramenta que avalia pontos de falha do modelo.

3.1 Concepço

Com base na tipologia proposta por (?) definimos o tipo de ontologia proposto na Tabela ??:

Ou seja, quanto funço é uma ontologia de domínio, quanto ao grau de formalismo é uma ontologia semi formal, quanto aplicaço é uma ontologia de especificaço, quanto estrutura é uma ontologia de domínio e quanto ao contedo é tanto uma ontologia para modelagem de conhecimento quanto para aplicaço e de domínio.

Foi aplicado o seguinte processo de elaboraço da ontologia (?):

- Definiço e estruturaço dos termos por meio de classes;
- Estabelecimento de propriedades (atributos) inerentes ao conceito representado por um termo;

Tabela 3.1: Type of the Proposed Ontology

Approach	Rating	Description
As for the Mizoguchi function; Vanwelkenbuyse; Ikeda (1995)	Domain ontologies	Reusable in the domain about concepts and thei activities and rules that
As for the degree of Uschold formalism; Gruninger (1996)	Semi-formal	Expressed in natural lar and structured way
As for the Jasper application; Uschold (1999)	Ontologies as specification	An ontology is created f for documentation and a development of software
As for the Haav structure; Lubi (2001)	Domain ontologies	Describe vocabulary relative such as medicine or auto
As for Van-Heijist content; Schreiber; Wielinga (2002)	Knowledge modeling ontologies	Specify knowledge concessemantically rich internations for use in the domain of
	Application ontologies	Contains the definitions in an application
	Domain ontologies	Express concepts that a given domain of knowled

- Povoamento da estrutura que satisfaçam um conceito e as suas propriedades;
- Estabelecimento de relaçes entre os conceitos;
- Elaboraço de sentenças para restringir inferncias de conhecimento baseadas na estrutura.

Inicialmente foi desenvolvido um grafo para o modelo inicial da ontologia SMartyOntology, principalmente para validar os termos por meio de classes, subclasses e os relacionamento entre elas.

A ?? representa este modelo inicial contendo a definiço principal das classe de mais alto nível para o experimento, SPL Experiment, Documentation, Template, Evaluation, Discussion, Analysis, Execution e Planning. Em seguida evoluímos para possíveis subclasses delas, onde definimos as sub-classes em ??:

A criaço deste modelo inicial de ontologia se baseada no trabalho de mapeamento sistemático de experimentos em SPL (?), por meio de uma análise exploratria dos dados levantados nesse mapeamento. O mapeamento servir como guia de informaçes e metadados de experimentos.

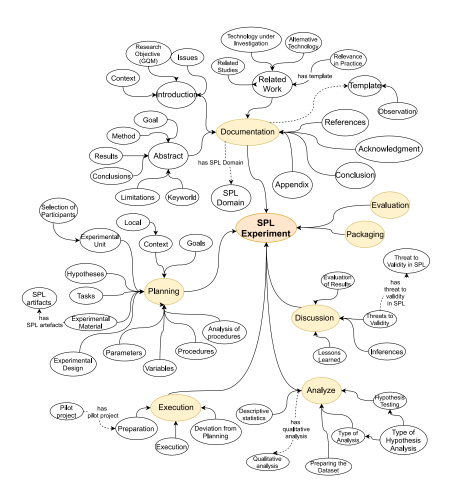


Figura 3.1: Initial graph of ontology.

O mapeamento sistemático se baseou no temple experimental de Wohlin, que traz 5 pilares para elaboraço de ESE, so eles: Definiço, Planejamento, Operaço, Análise e Interpretaço (?).

A ??, apresenta uma modificaço do modelo conceitual original, aplicando uma clusterizaço baseada nos pilares do Wohlin. Esta clusterizaço foi necessária para compreenso mais abstrata das relaçes entre os termos do domínio levantados no modelo conceitual original. Dessa forma foi possível validar as classes pai do grafo inicialmente proposto.

Em seguida, um diagrama de classes foi criado para uma representaço mais formal da modelagem inicial. Nessa representaço, a relaço entre os termos (classes) e suas propriedades (atributos) ficou mais clara, o modelo TBox. Essa forma de representaço destacou a relaço principal quando definimos a composiço da classe Experiment e ExperimentSPL em quase todas as outras subclasses. Nesta representaço também foi explícita a tipificaço das propriedades, modelo ABox.

A ?? apresenta diagrama de classe gerado para SMartyOntology.

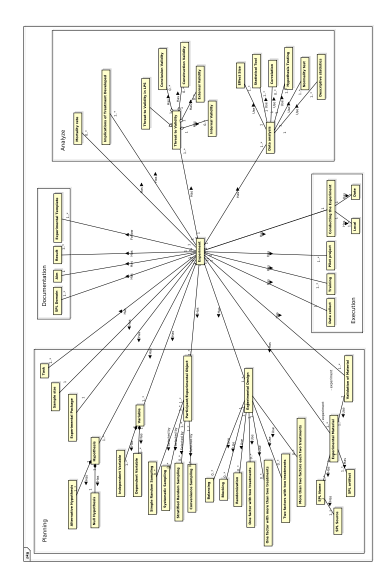


Figura 3.2: Conceptual Model Clustering.

Posteriormente, definimos usar a ferramenta Protégé para a construço oficial da ontologia. Esta ferramenta dispe de uma interface gráfica para ediço de ontologias e uma arquitetura para a criaço de ferramentas baseadas em conhecimento. Pode ser usada tanto por desenvolvedores de sistema como por especialistas em domínio para criar bases de conhecimento, permitindo representar facilmente o conhecimento de uma área. Este editor é capaz de tratar classes, com sua definiço e exemplos, simultaneamente (?).

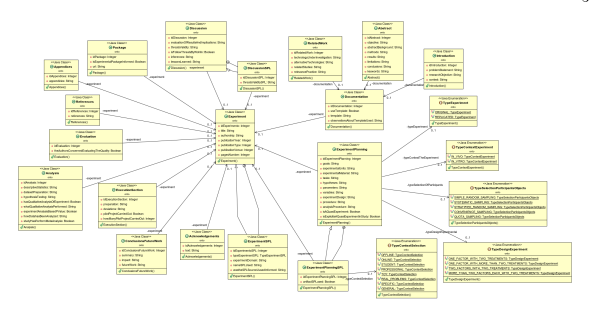


Figura 3.3: Class Diagram for proposal of the ontology model.

3.2 Projeto

Definimos a criaço da ontologia usando OWL construindo as classes e subclasses para representar os elementos da ontologia.

3.2.1 Protegé

O padro OWL foi usado no SMartyOntology para definir todos os elementos, classes e subclasses.

Fazendo uma analogia ao diagrama de classe, no Protégé, classes, os atributos de classes e seus relacionamentos esto em um contexto de entidades. As classes e hierarquias so definidos na aba Class, os relacionamentos so definidos na aba Propriedades de Objetos e os atributos so definidos na aba Propriedade dos Dados.

Definimos nossas entidades com base do diagrama de classe construído na fase de concepço, com a seguinte estrutura (i) definiço de classes (ii) definiço das propriedades de objetos, (iii) definiço das propriedades dos dados.

Definiço de classes

No Protégé, definimos uma classe raiz chamada Thing na qual todas as outras classes so filhas dela. A ?? apresenta a definiço da classe Experiment dentro do modelo, neste momento a definiço é composta pelo nome da classe e seus principais relacionamentos (Equivalent To e SubClass Of).

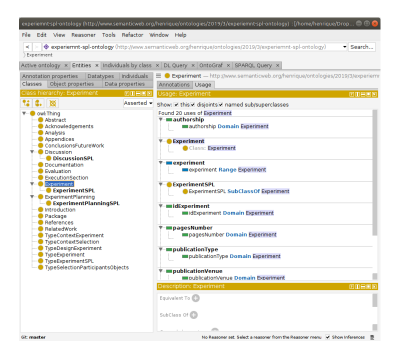


Figura 3.4: Definiço da classe Experiment no Protégé.

Definiço das propriedades de objetos

No Protégé, definimos uma propriedade de objeto raiz chamada topObjectProperty na qual todas as outras propriedades so filhas dela. A ?? Figura apresenta a definiço de propriedade de objeto para chamada ?documentation? dentro do modelo, neste momento a definiço é composta pelo nome da propriedade e seus relacionamentos com classes, Domains e Ranges.

Definiço das propriedades dos dados

No Protégé, definimos uma propriedade de dados raiz chamada topDataProperty na qual todas as outras propriedades so filhas dela. Para cada Propriedade de Dado definimos um conjunto de classes de seu Domínio e um conjunto de tipos de dados (predefinido) de seu Alcance, por exemplo, a propriedade de dado ?nameSPLUsed? possui como classe de domínio ExperimentSPL e como alcance um xsd:string. A ?? apresenta a definiço de propriedade de dado para chamada ?nameSPLUsed? dentro do modelo, neste momento a definiço é composta pelo nome da propriedade e seus relacionamentos, Domains (uma classe) e Ranges (uma tipagem).

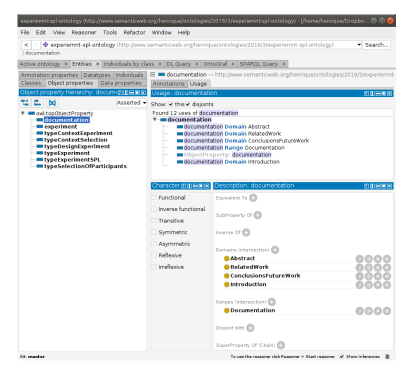


Figura 3.5: Definiço da propriedade de objeto documentation no Protégé.

Artefato gerado pelo Protégé

Ao final, o Protégé gera um arquivo .owl contendo a definiço do modelo. A ?? fornece uma viso geral do formato do grafo do projeto, contendo todas as classes e suas propriedades de objeto e propriedade de dados. Usamos a ferramenta WebVOWL (?) para gerar essa viso.

3.2.2 Pyton

A prxima etapa, aps a modelagem da ontologia, foi inserir os indivíduos na mesma, ou seja, popular a ontologia para realizaço de inferncias futuras. Apesar do Protégé ter capacidade para realizar essa operaço, optamos por utilizar um script para realizar tal tarefa, visto que, no Protégé o processo de inserir indivíduos na ontologia é realizado de modo manual, por meio do menu ?Individuals by Class?, onde é preciso selecionar propriedade por propriedade para cada indivíduo. Sabendo que para cada indivíduo temos 84 propriedades de dados mais 8 propriedade de objetos, somando um total de 92 relacionamentos para cada indivíduo. Portanto, sabendo que temos 174 indivíduos a serem inseridos em uma carga inicial, seriam mais de 16000 iteraçes manuais no Protégé.

Dado essa estimativa de operaçes manuais optamos pela utilizaço de uma ferramenta script a fim de facilitar e automatizar a inserço dos indivíduos e posteriormente a inserço de

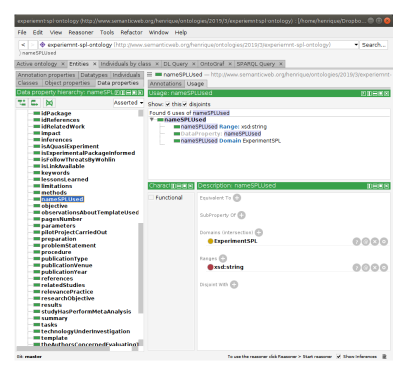


Figura 3.6: Definiço da propriedade de dado nameSPLUsed no Protégé.

novos indivíduos. Escolhemos a linguagem de programaço Python por fornecer bibliotecas prontas, tanto para manipulaço de dados em planilhas (Pandas), como para ontologia em arquivos .owl (OwlReady2).

Script

Para criaço do script utilizamos outra ferramenta do Python chamada Jupyter Notebook (?) para auxiliar na execuço e validaço de cdigo. O processo do script se assemelha a um processo de ETL (Extract Transform Load), onde extraímos os dados originais da planilha, desenvolvida no trabalho de reviso sistemática sobre experimentos em LPS, e manipulamos estes dados para inserir na ontologia, seguindo a modelagem inicial construída no Protégé.

Para leitura dos dados da planilha usamos a biblioteca Pandas (?), ela nos retorna um objeto do tipo Dataframe que chamamos de ?df?, no qual é a representaço da prpria planilha no ambiente de programaço Python.

Os dados da planilha esto estruturados na seguinte forma, cada linha representa um artigo encontrado no mapeamento sistemático, e cada coluna representa um dado extraído deste artigo. Segue o mapeamento de cada dado.

Com relaço ao Experimento temos: ID, Title, Authorship, Publication year, Publication type, Publication venue, Pages number, dados de Experimentos em SPL temos: Is

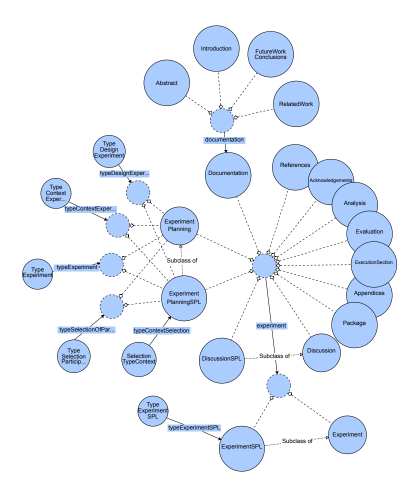


Figura 3.7: Grafo da modelagem da ontologia - gerado pelo WbVOWL.

it Real or Academic SPL?, SPL Name used, Was the SPL source used informed? (Y/N) (If yes, which one?).

Com relaço a Documentation temos: Does it use template? (Y/N)?, If yes, what template?, Observations about the template used. Para o Abstract temos: Objective (What is the question addressed with this research?), Abstract - Background (Why is this research important?), Methods (What is the statistical context and methods applied?), Results (What are the main findings? Practical implications?), Limitations (What are the weakness of this research?), Conclusions (What is the conclusion?) e Keywords. Para o Introduction Section temos: Problem statement (What is the problem? Where does it occur? Who has observed it? Why is it important to be solved?), Research objective (GQM) (What is the research question to be answered by this study?), Context (What information is necessary to understand whether the research relates to a specific situation (environment)?). Para o Related Work Section temos: Technology under investigation?), (What is necessary for a reader to know about the tecnology to reproduce its application?),

Alternative technologies (How does this research relate to alternative technologies? What is the control treatment?), Related studies (How this research relates to existing research (studies)? What were the results from these studies?), Relevance to practice (How does it relate to state of the practice?). Para o Conclusions and Future Work Section temos: Summary (The purpose of this section is to provide a concise summary of the research and its results as presented in the former sections), Impact (Description of impacts with regard to cost, schedule, and quality, circumstances under which the approarch presumably will not yield the expected benefit), Future Work (What other experiments could be run to further investigate the results yielded or evolve the Body of Knowledge).

Com relaço ao Experiment Planning temos: Goals (Formalization of goals, refine the important constructs of the experiment's goal), Experimental Units (From which population will the sample be drawn? How will the groups be formed (assignment to treatments)? Any kind of randomization and blinding has to be described?), Experimental Material (Which objects are selected and why?), Tasks (Which tasks have to be performed by the subjects?), Hypotheses (What are the constructs and their operationalization? They have to be traceable derived from the research question respectively the goal of the experiment), Parameters (What are the constructs and their operationalization? They have to be traceable derived from the research question respectively the goal of the experiment), Variables (What are the constructs and their operationalization? They have to be traceable derived from the research question respectively the goal of the experiment), Experiment Design (What type of expimental design has been chosen?), Procedure (How will the experiment (i.e., data collection) be performed? What instruments, materials, tools will be used and how?) Analysis Procedure (How will the data be analyzed?), Is it a quasi-experiment? (Y/N) If yes, is it explicit in the study?, Is it an Original or Replicated Experiment?, How was the selection of participants/experimental objects? - Simple random sampling; - Systematic sampling; - Stratified random sampling; -Convenience sampling; - Quota sampling, Context of the experiment (in vivo, in vitro, ...), Design Experimental: - One factor with two treatments; - One factor with more than two treatments; - Two factors with two treatments; - More than two factors each with two treatments, SPL artifact used, Context Selection (Off-line vs. on-line, Student vs. professional, Toy vs. real problems, Specific vs. general).

Com relaço a Execution (Operation) temos: Preparation (What has been done to prepare the execution of the experiment (i.e., schedule, training), Deviations from the Plan (Describe any deviations from the plan, e.g., how was the data collection actually performed?), The pilot project was carried out? (Y/N) If Yes, how many?

Com relaço a Analysis (Analysis and Interpretation) temos: Descriptive statistics (What are the results from descriptive statistics?), Data set preparation (What was done to prepare the data set, why, and how?), Hypothesis testing (How was the data evaluated and was the analysis model validated?), Do it have qualitative analysis of the experiment? (Y/N), If yes, what qualitative analysis was performed?, How the data has been analyzed? (Ex: Correlation, Hypothesis Test, meta-analysis), Is the conclusion of the experiment analysis based on P-value? (Y/N), Did the study perform meta-analysis? (Y/N).

Com relaço a Discussion temos: Evaluation of Results and Implications (Explain the results and the relation of the results to earlier research, especially those mentioned in the Background section), Threats to Validity (How is validity of the experimental results assured? How was the data actually validated?) (Follow are the 4 threats proposed by Wohlin: internal, external, construct and conclusion? (Y/N)), Inferences (Inferences drawn from the data to more general conditions), Lessons learned (Which experience was collected during the course of the experiment), Threats to validity in SPL.

Com relaço a Evaluation temos: The authors were concerned with evaluating the quality of the experiments? (Y/N)

Com relaço a Package temos: Is the experimental package informed? (Y/N) (If yes, what URL? And the link is still available? (Y/N))

Outros dados: Acknowledgements Section (Sponsors, participants, and contributors who do not fullfit the requirements for authorship should be mentioned), References Section (All cited literature has to be presented in the format requested by the publisher, Appendices Section (Experimental materials, raw data, and detailed analyses, which might be helpful for others to build upon the reported work should be provided)

Manipulaço dos Dados

Para inserir os indivíduos na SMartyOntology, foi preciso manipular os dados da planilha com as seguintes operaçes.

Primeira operaço, split de dados de uma nica coluna para duas propriedades de dados da ontologia. Este caso ocorreu para os seguintes dados, as propriedades e prefixadas com ?_? foram tratadas no prximo passo:

- ?Was the SPL source used informed? (Y/N) (If yes, which one?)? para _informedSPL e sourceSPL;
- ?The pilot project was carried out? (Y/N) If Yes, how many?? para _hasPilot e _howManyPilot;

- ?Is it a quasi-experiment? (Y/N) If yes, is it explicit in the study?? para _hasQuasiExperiment e quasiExperiment;
- ?'Threats to Validity (How is validity of the experimental results assured? 'How was the data actually validated?) (Follow are the 4 threats proposed by Wohlin: internal, external, construct and conclusion? (Y/N)))? para _hasThreatsValidityByWolin e threatsValidity.

Segunda operaço, transformaço de dados booleanos, strings vazias e nmeros. Foi desenvolvido tres funçes de converso, (i) convertToBoolean, (ii) convertStringEmpty e (iii) convertToNumber. Este caso ocorreu para os seguintes dados:

- ?Does it use template? (Y/N)?? para useTemplate aplicando o método convertTo-Boolean;
- ?If yes, what template?? para template aplicando o método convertStringEmpty;
- ?Do it have qualitative analysis of the experiment? (Y/N)? para hasQualitativeAnalysis aplicando o método convertToBoolean;
- ?Did the study perform meta-analysis? (Y/N)? para hasMetaAnalysis aplicando o método convertToBoolean;
- informedSPL para informedSPL aplicando o método convertToBoolean;
- _hasQuasiExperiment para hasAQuasiExperiment aplicando o método convertTo-Boolean;
- LasPilot para hasPilot aplicando o método convertToBoolean;
- _howManyPilot para howManyPilot aplicando o método convertToNumber;
- _hasThreatsValidityByWolin para hasThreatsValidityByWolin aplicando o método convertToBoolean;
- LhasPackage para hasExperimentalPackage aplicando o método convertToBoolean;

Terceira operaço, separaço do conjunto de dados com informaço explícita de SPL. Separamos o conjunto total de 174 artigos em artigos de experimentos que contm informaçes explícitas de SPL (152) e artigos que no contm informaço explícitas de SPL (22), para criaço dos indivíduos conforme as classes modeladas na ontologia com atributos pertinentes a SPL.

Quarta operaço, padronizaço de dados constantes e faltantes. Foi preciso padronizar os dados em casos faltantes foi atribuído um padro. Isso ocorreu para os seguintes dados:

- "Is it Real or Academic SPL?" foi definido o seguinte conjunto de dados [REAL, ACADEMY] sendo o padro "ACADEMY";
- "Is it an Original or Replicated Experiment?" foi definido o seguinte conjunto de dados [ORIGINAL, REPLICATED] sendo o padro "REPLICATED"
- "How was the selection of participants/experimental objects? Simple random sampling; Systematic sampling; Stratified random sampling; Convenience sampling; Quota sampling." foi definido o seguinte conjunto de dados [SIM-PLE_RANDOM_SAMPLING, SYSTEMATIC_SAMPLING, STRATIFIED_RANDOM_SAMPLING CONVENIENCE_SAMPLING, QUOTA_SAMPLING] sendo o padro "CONVENIENCE_SAMPLING";
- "Context of the experiment (in vivo, in vitro, ...)" foi definido o seguinte conjunto de dados [IN_VIVO, IN_VITRO] sendo o padro "IN_VITRO";
- "Design Experimental: One factor with two treatments; One factor with more than two treatments; Two factors with two treatments; More than two factors each with two treatments." foi definido o seguinte conjunto de dados [ONE_FACTOR_WITH_TWO_TREATMENTS, ONE_FACTOR_WITH_MORE_THAN_TWO_TWO_FACTORS_WITH_TWO_TREATMENTS, MORE_THAN_TWO_FACTORS_EACH_WI sendo o padro "ONE_FACTOR_WITH_TWO_TREATMENTS";
- "Context Selection (Off-line vs. on-line, Student vs. professional, Toy vs. real problems, Specific vs. general)" foi definido o seguinte conjunto de dados [OFFLINE, ONLINE, STUDENT, PROFESSIONAL, TOY, REAL_PROBLEMS, SPECIFIC, GENERAL] sendoo padro "GENERAL";

Inserço do indivíduos e criaço dos relacionamentos

Inicialmente fazemos a leitura do modelo da ontologia gerada pelo Protégé (arquivo .owl) por meio da biblioteca Owlready2, com isso temos um objeto chamado ?onto? onde a partir dele podemos executar operaçes de inserço de indivíduos e outras operaçes na ontologia no ambiente de programaço Python.

O processo de inserço dos dados extraídos da planilha se dá por, percorrer linha a linha da planilha, e criar os indivíduos um a um de cada classe modelada na ontologia

com seus respectivos atributos. Para isso foi necessário criar vários métodos a fim de facilitar a compreenso do script.

Foi criado dois laços para percorre os dois subconjuntos de dados, um com informaçes explícitas de SPL chamado de df_spl e outro chamado df_exp. O primeiro laço sobre df_spl invoca a seguinte sequencia de métodos: registreExperimentSPL ¿ registreExperimentPlanningSPL ¿ registreDiscussionSPL ¿ registreCommons. O segundo laço sobre df_exp invoca a seguinte sequencia de métodos: registreExperiment ¿ registreExperiment-Planning ¿ registreDiscussion ¿ registerCommons.

```
for idx, row in df_spl.iterrows():
    experimentSPL = registreExperimentSPL(idx, row)

experimentPlanningSPL = registreExperimentPlanningSPL(idx, row)

experimentPlanningSPL.experiment.append(experimentSPL)

discussion = registreDiscussionSPL(idx, row)

discussion.experiment.append(experimentSPL)

registerCommons(experimentSPL, idx, row)
```

Listing 3.1: The first loop on df_spl

```
for idx, row in df_exp.iterrows():
    experiment = registreExperiment(idx, row)

4 experimentPlanning = registreExperimentPlanning(idx, row)
    experimentPlanning.experiment.append(experiment)

6    discussion = registreDiscussion(idx, row)
    discussion.experiment.append(experiment)

9    registerCommons(experiment, idx, row)
```

Listing 3.2: The second loop on df_exp

O método registreExperimentSPL executa o método registreExperimentCommons e retorna uma instncia de indivíduo da ontologia da classe onto.ExperimentSPL.

O método registre Experiment executa o método registre Experiment Commons e retorna uma instricia de indivíduo da ontologia da classe onto. Experiment.

O método registre Experiment Commons recebe uma instricia tanto de onto. Experiment SPL ou onto. Experiment e atribui as variáveis comuns para ambas as classes.

O método registreExperimentPlanningSPL executa o método registreExperimentPlanningCommons e retorna uma instncia de indivíduo da ontologia da classe onto.ExperimentPlanningSP O método registreExperimentPlanning executa o método registreExperimentPlanning-Commons e retorna uma instncia de indivíduo da ontologia da classe onto.ExperimentPlanning.

O método registreExperimentPlanningCommons recebe uma instncia tanto de onto.ExperimentPlano ou onto.ExperimentPlanning e atribui as variáveis comuns para ambas as classes.

O método registreDiscussionSPL executa o método registreDiscussionCommons e retorna uma instncia de indivíduo da ontologia da classe onto.DiscussionSPL.

O método registreDiscussion executa o método registreDiscussionCommons e retorna uma instncia de indivíduo da ontologia da classe onto.Discussion.

O método registreDiscussionCommons recebe uma instncia tanto de onto.DiscussionSPL ou onto.Discussion e atribui as variáveis comuns para ambas as classes.

O método registerCommons que recebe uma instncia tanto de onto.ExperimentSPL ou onto. Experiment e executa a sequncia de métodos: registre Documentation - que retorna uma instncia de onto.Documentation e atribui a instncia de experiment a ela ¿ registreAbstract - que retorna uma instncia de onto. Abstract e atribui a instncia de documentation a ela ¿ registreIntroduction - que retorna uma instncia de onto.Introduction e atribui a instncia de documentation a ela ¿ registreRelatedWork - que retorna uma instncia de onto.RelatedWork e atribui a instncia de documentation a ela ¿ registreConclusionsFutureWork - que retorna uma instncia de onto.ConclusionsFutureWork e atribui a instncia de documentation a ela ¿ registreExecutionSection - que retorna uma instncia de onto. Execution Section e atribui a instncia de experiment a ela ¿ registre Analysis - que retorna uma instncia de onto. Analysis e atribui a instncia de experiment a ela ¿ registreAcknowledgements - que retorna uma instncia de onto.Acknowledgements e atribui a instncia de experiment a ela ¿ registreReferences - que retorna uma instncia de onto. References e atribui a instncia de experiment a ela ¿ registre Appendices - que retorna uma instncia de onto. Appendices e atribui a instncia de experiment a ela ; registre Evaluation - que retorna uma instncia de onto. Evaluation e atribui a instncia de experiment a ela ¿ registrePackage - que retorna uma instncia de onto.Package e atribui a instricia de experiment a ela.

Artefato e validaço

Ao final dos dois laços temos o objeto ?onto? populado com com os indivíduos, e por meio da biblioteca Owlready2 geramos um novo arquivo .owl contendo a modelagem da ontologia mais a populaço de indivíduos. O arquivo da modelagem inicial contém 66,3 kB, e o arquivo populado contém 4,8 MB.

No final do script tem existe um passo de validaço onde conferimos a quantidade de linhas da planilha com a quantidade de indivíduos inserido na ontologia, pode ser visto em ??.

```
assert len (onto.Experiment.instances ()) == df.shape [0]
```

Listing 3.3: Stap validation

3.3 Exemplo de Aplicaço

Foi criado também um exemplo de recomendaço com a seguinte questo de recomendaço, ?Qual artefato de SPL usar dos experimentos que usam a mesma template experimental mais recorrente?. Com base nesta questo foi criado um script Python utilizando as bibliotecas Pandas e OwlReady2, para responder a mesma.

O script começa carregando a ontologia preenchida e, em seguida, executamos a consulta SPARQL ?? para retornar os agrupados pela template experimental, estes indivíduos so do tipo Documentation. Na sequncia, filtramos da lista inicial de indivíduos que usam modelos, aqueles que usam o modelo mais recorrente. Com esses indivíduos em mos, buscamos seu relacionamento com indivíduos do tipo ExperimentPlanningSPL para extrair informaçes de artefatos de SPL. Assim, podemos recomendar qual artefato de SPL, com base no artefato mais usado desses indivíduos filtrados.

O script começa carregando a ontologia povoada, e em seguida extrai os indivíduos que usam template experimental, estes indivíduos so do tipo Documentation. Atribuímos este resultado a um objeto do tipo Pandas para executar a funço .values_counts() que retorna o agrupamento somado das templates mais usadas. Na sequncia, filtramos da lista inicial dos indivíduos que usam templates, aqueles que usam a template mais recorrente. Com estes indivíduos em mos, buscamos o relacionamento deles com os indivíduos do tipo ExperimentPlanningSPL para extrair a informaço dos artefatos de SPL. Ento podemos recomendar qual artefato de SPL, com base no artefato mais usado destes individuos filtrados.

O grafo da ?? mostra o caminho percorrido entre as classes e propriedades de objetos e dados para chegar no artefato de SPL a ser recomendado.

O exemplo de recomendaço apresenta como podemos criar mecanismos de inferncia no modelo de ontologia proposto neste trabalho. Foi possível avaliar que com algumas consultas e verificaçes é possível extrair informaçes e meta informaçes sobre experimentos em SPL.

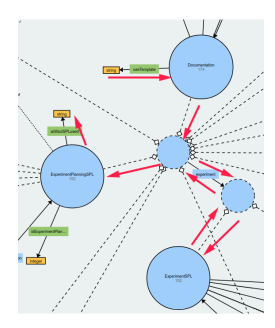


Figura 3.8: Graph Path to Recommendation Example.

Este exemplo percorre trs classes (Documentation, ExperimentSPL e ExperimentPlanningSPL) de 24 classes, duas propriedades de objetos (documentation e experimet) de 8 propriedades e trs propriedades de dados (useTemplate, template e artifactSPLused) de 87 propriedades de dados do modelo proposto. O cálculo . estima que neste exemplo estamos usando 0,1

O exemplo apresenta como podemos criar mecanismos de inferncia no modelo de ontologia proposto neste trabalho. Foi possível avaliar que com algumas consultas e verificaçes é possível extrair informaçes e meta informaçes sobre experimentos em SPL.

Este exemplo percorre trs classes (Documentation, ExperimentSPL e ExperimentPlanningSPL) de 24 classes, duas propriedades de objetos (documentation e experimet) de 8 propriedades e trs propriedades de dados (useTemplate, template e artifactSPLused) de 87 propriedades de dados do modelo proposto. O cálculo . estima que neste exemplo estamos usando 0,1% da capacidade de resposta que o modelo possa responder.

No caso do exemplo de recomendaço a primeira parte do retorna a template mais recorrente. O resultado é a saída do script: ?Template more frequency is Wohlin? seguida da Fig. que representa os dados da Tabela.

E segunda parte encontra qual artefato de SPL dos indivíduos que usam a template encontrada na primeira etapa. o resultado é a saída do script: ?Artifact more used is the "test cases" to template: Wohlin? seguido da Fig.

3.4 Avaliaço Empírica

Para avaliaço da ontologia seguimos duas estratégias, uma para avaliar possíveis armadilhas e falhas no modelo de ontologia proposto.

Usamos a ferramenta OOPS! para gerar avaliaço do modelo de ontologia proposto. A ferramenta ajuda a detectar algumas das armadilhas mais comuns que aparecem ao desenvolver ontologias [referricia].

- P01. Criando elementos polissmicos;
- P02. Criando sinnimos como classes;
- P03. Criando o relacionamento " is " em vez de usar " rdfs: subClassOf "; " rdf: type " ou " owl: sameAs ";
- P04. Criando elementos de ontologia no conectados;
- P05. Definindo relaçes inversas erradas;
- P06. Incluindo ciclos em uma hierarquia de classes;
- P07. Mesclar differentes conceitos na mesma classe;
- P08. Anotaçes ausentes;
- P09. Informaçes de domínio ausentes;
- P10. Desarticulaço em falta;
- P11. Domínio ou intervalo ausente nas propriedades;
- P12. Propriedades equivalentes no explicitamente declaradas;
- P13. Relaçes inversas no explicitamente declaradas;
- P14. Uso indevido de "owl: allValuesFrom";
- P15. Usando "alguns no" no lugar de "no alguns";
- P16. Usando uma classe primitiva no lugar de uma definida;
- P17. Superespecializaço de uma hierarquia;
- P18. Superespecializaço do domínio ou intervalo;

- P19. Definir vários domínios ou intervalos nas propriedades;
- P20. Uso indevido de anotaçes de ontologia;
- P21. Usando uma classe diversa;
- P22. Usando diferentes convençes de nomenclatura na ontologia;
- P23. Duplicando um tipo de dados já fornecido pela linguagem de implementaço;
- P24. Usando definiçes recursivas;
- P25. Definir um relacionamento como inverso de si mesmo;
- P26. Definindo relaçes inversas para uma simétrica;
- P27. Definir propriedades equivalentes erradas;
- P28. Definindo relacionamentos simétricos errados;
- P29. Definindo relacionamentos transitivos errados;
- P30. Classes equivalentes no explicitamente declaradas;
- P31. Definir classes equivalentes erradas;
- P32. Várias aulas com o mesmo rtulo;
- P33. Criando uma cadeia de propriedades com apenas uma propriedade;
- P34. Classe sem tipografia;
- P35. Propriedade no tipificada;
- P36. URI contém extenso de arquivo;
- P37. Ontologia no disponível na Web;
- P38. Nenhuma declaraço de ontologia OWL;
- P39. Namespace ambíguo;
- P40. Sequestro de namespace;
- P41. Nenhuma licença declarada.

Apesar da ferramenta OOPS! ter 41 pontos de avaliaço ela executa apenas 34 pontos semi-automaticamente, pois os outros dependem de domínio específico da ontologia e eles encorajam os usuários a melhorarem a ferramenta. O resultado dado pela ferramenta sugere como os elementos da ontologia poderiam ser modificados para melhorar a qualidade da ontologia. No entanto, nem todas as armadilhas identificadas devem ser interpretadas como erro,, mas como sugestes que devem ser revisadas manualmente em alguns casos.

Esta avaliaço pode ajudar a descobrir erros que foram escondidos por causa da falta de informaço. Por exemplo, algumas armadilhas so detectadas pela comparaço de domínios e intervalos em propriedades, se no estiverem definidas, as armadilhas no podem ser identificadas. Nesse sentido, corrigindo a armadilha "Falta do domínio ou intervalo em propriedades" faz com que a ferramenta para encontrar outras armadilhas, por exemplo, "Definir relaçes simétricas que no possuem o mesmo domínio e alcance".

A ferramenta elenca cada armadilha como:

- Critical: Corrigir a armadilha é crucial. Caso contrário, isso poderia afetar a consistneia, raciocínio, aplicabilidade, etc. da ontologia;
- Importante: Embora no seja crítico para a funço de ontologia, é importante corrigir este tipo de armadilha;
- Minor: No é realmente um problema, mas ao consertá-lo, tornaremos a ontologia mais agradável.

A Tabela. apresenta o resumo do resultado ao rodar nosso modelo de ontologia proposto na ferramenta OOPS!.

No caso P08, essa armadilha consiste em criar um elemento de ontologia e no fornecer anotaçes legíveis a ele. Consequentemente, os elementos de ontologia no possuem propriedades de anotaço que os identificam (por exemplo, rdfs: label, lemon: LexicalEntry, skos: prefLabel ou skos: altLabel) ou que os definem (por exemplo, rdfs: comment ou dc: description). Essa armadilha está relacionada s diretrizes fornecidas em [referencia 5 do OOPS].

No caso P10, a ontologia no possui axiomas desarticulados entre classes ou entre propriedades que devem ser definidas como disjuntas. Esta armadilha está relacionada com as orientaçes fornecidas em [6], [2] e [7].

No caso P12, a ontologia carece de informaçes sobre propriedades equivalentes (owl: equivalentProperty) nos casos de relacionamentos e / ou atributos duplicados. Os seguintes atributos podem ser definidos como equivalentes: wasTheSPLSourceUsedInformed e wastheSPLSourceUsedInformed.

No caso P13, essa armadilha aparece quando qualquer relacionamento (exceto aqueles que so definidos como propriedades simétricas usando owl: SymmetricProperty) no tem uma relaço inversa (owl: inverseOf) definida dentro da ontologia. Esta armadilha aparece nos seguintes elementos: typeSelectionOfParticipants, typeExperimentSPL, typeExperiment, typeDesignExperiment, typeContextSelection, typeContextExperiment, experiment, documentation

No caso P19, o domínio ou intervalo (ou ambos) de uma propriedade (relacionamentos e atributos) é definido informando mais de uma instruço rdfs: domain ou rdfs: range. Em OWL vários rdfs: domain ou rdfs: axiomas de alcance so permitidos, mas eles so interpretados como conjunço, sendo, portanto, equivalentes ao constructo owl: intersectionOf. Essa armadilha está relacionada ao erro comum que aparece ao definir domínios e intervalos descritos em [7]. Esta armadilha aparece nos seguintes elementos: documentation, experiment, typeContextExperiment, typeDesignExperiment, typeSelectionOfParticipants

No caso P41, os metadados de ontologia omitem informaçes sobre a licença que se aplica ontologia.

* Armadilha que se aplica ontologia em geral, em vez de elementos específicos.

3.4.1 Perspectivas de Melhorias

Dada a análise da ferramenta OOPS! o prximo passo será corrigir as armadilhas apresentada na avaliaço e reavaliar a ontologia de modo geral, principalmente os pontos que a ferramenta no está automatizada.

Tabela 3.2: Classes and Sub-classes of ontology prototype

Class	Sub-class	Sub-class				
		Keyword				
Documentation		Limitations				
	Abstract	Conclusions				
	118801460	Results				
		Method				
		Goal				
		Context				
	Introduction	Research Objective				
D		(GQM)				
Documentation		Issue Issues				
		Related Studies				
	Related Work	Technology under				
		Investigation				
		Alternative Technology Relevance in Practice				
	Tomplete	Observation				
	Template References	Observation				
	Acknowledgment					
	Conclusion					
	Appendix					
	SPL Domain					
	Context	Local				
	Experimental Unit	Selection of Participants				
	Experimental Material	SPL artifacts				
	Experimental Design					
	Goals					
Planning	Hypotheses					
	Tasks					
	Parameters					
	Variables					
	Procedures					
	Analysis of procedures					
	Preparation					
Execution	Execution	Pilot				
	Deviation from Planning					
Analyze	Type of Analysis	Type of Hypothesis Analysis				
	Hypothesis Testing	•				
	Descriptive statistics					
	Qualitative analysis					
	Preparing the Dataset					
Discussion	Threats to Validity	Threat to Validity				
		in SPL				
	Evaluation of Results					
	Inferences					

Packaging

Tabela 3.3: Ontology Design - Classes and Properties modeling

	Tabela 3.3: Ontology Design - Classes and Properties modeling
Element	Definition
Classes	Abstract, Acknowledgments, Analysis, Appendices, ConclusionsFutureWork, Discus-
	sion, DiscussionSPL, Documentation, Evaluation, ExecutionSection, Experiment, Ex-
	perimentSPL, ExperimentPlanning, ExperimentPlanningSPL, Introduction, Package,
	References, RelatatedWork, TypeContextExperiment, TypeContextSelection, TypeDe-
	signExperiment, TypeEsperiment, TypeEsperimentSPL, TypeSelectioParticipantOb-
	jects
Object	documentation, experiment, typeContextxperiment, typeContextSelection, typeDesig-
Proper-	nExperiment, typeExperiment, typeExperimentSPL, typeSelectionOfParticipants
ties	
Data	idExperiment, title, authorship, publicationYear, publicationType, publicationVenue,
Propertie	spagesNumber, idExperimentSPL, nameSPLUsed, wasTheSPLSourceUsedInformed, id-
	Documentation, useTemplate, template, observationsAboutTemplateUsed, idAbstract,
	objective, abstractBackground, methods, results, limitations, conclusions, keywords,
	idIntroduction, problemStatement, researchObjective, context, idRelatedWork, tech-
	nologyUnderInvestigation, alternativeTechnologies, relatedStudies, relevancePractice,
	idConclusionsFutureWork, summary, impact, futureWork, idExperimentPlanning, go-
	als, experimentalUnits, experimentalMaterial, tasks, hypotheses, parameters, vari-
	ables, experimentDesign, procedureProcedure, explicitQuesiExperimentInStudy, isA-
	QuasiExperiment, idExperimentPlanningSPL, artifactSPLused, idExecutionSection,
	preparation, deviations, pilotProjectCarriedOut, howManyPilotProjectCarriedOut,
	idAnalysis, descriptiveStatistics, datasetPreparation, hyp othesisTesting, whatQua-
	litativeAnalysisPerformed, howDatahasBeenAnalyzed, experimentAnalysisBasedPVa-
	lue, hasQualitativeAnalysisOfExperiment, studyHasPerformMetaAnalysis, idDiscus-
	sion, evaluationOfResultsAndImplications, inferences, lessonsLearned, threatsValidity,
	isFollowThreatsByWohlin, idDiscussionSPL, threatsValiditySPL, idAcknowledgements,
	acknowledgments, idReferences, references, idAppendices, appendicies, idEvaluation,
	$the Authors Concerned Evaluating The Quality, \ id Package, \ is Experimental Package Information and the Authors Concerned Evaluating The Quality, \ id Package, \ is Experimental Package Information and the Authors Concerned Evaluating The Quality, \ id Package, \ is Experimental Package Information and the Authors Concerned Evaluating The Quality, \ id Package, \ is Experimental Package Information and the Authors Concerned Evaluating The Quality, \ id Package, \ is Experimental Package Information and the Authors Concerned Evaluating The Quality \ id Package, \ is Experimental Package Information \ id Package \ is Experimental Package \ id Pa$
	med, url, isLinkAvailable

Tabela 3.4: Result Summary of the OOPS! evaluation!

Pitfall	Description	Critical Level
P08	Missing annotations in 119 cases	Minor
P10	Missing disjointness on ontology*	Important
P12	Equivalent properties not explicitly declared in 1 case	Important
P13	Inverse relationships not explicitly declared in 8 cases	Minor
P19	Defining multiple domains or ranges in properties in 6 cases	Critical
P41	No license declared on ontology	Important

Recomendando Experimentos de LPS

Avaliaço Empírica do Sistema de Recomendaço

Na Literatura é possível encontrar algumas dimenses para avaliaço de RSSE, e as recomendaçes providas por ele. Em ? so apresentadas 16 dimenses de avaliaço para um RSSE, que esto apresentadas na ??. Cada dimenso possui sua técnica de avaliaço, algumas so quantitativas outras qualitativas, algumas possuem as duas abordagens.

Essas dimenses podem ser subdivididas em categorias como mostra a ??. As dimenses centradas na recomendaço avaliam principalmente as recomendaçes geradas pelo prprio sistema de recomendaço. As dimenses centradas no usuário nos permitem avaliar se o sistema de recomendaço atende s necessidades do seu usuário final. As dimenses centradas no sistema, em contraste a dimenses anterior, estas fornecem principalmente formas de avaliar o prprio sistema de recomendaço ao invés das recomendaçes. Finalmente, as dimenses centradas na entrega esto focadas principalmente no contexto de uso do sistema de recomendaço (?).

A ?? apresenta o relacionamentos direto e adverso entro as métricas de avaliaço. Por exemplo, o relacionamento direto entre as métricas Corretude e Cobertura, significa que, se o RSSE possui a métrica Corretude provavelmente terá a métrica de Cobertura. No caso do relacionamento adverso, por exemplo, as métricas Corretude e Diversidade, significa que, se o RSSE possui a métrica Corretude provavelmente no terá a métrica Diversidade

Tabela 5.1: Dimenses de avaliaço para RSSE. Traduço de?

Dimenso	Descriço	Tipo de métrica		
	Quo prximo é a recomendaço do			
Corretude Cobertura Diversidade Confiável Confiança do SR Novidade Acaso Utilidade Risco Robustez Taxa de Aprendizagem Usabilidade Escalabilidade Privacidade Preferncia do	conjunto de recomendaçes que	quantitativa		
	assumimos ser corretas?			
Calantona	Até que ponto a cobertura do SR sobre			
Cobertura	um conjunto de itens ou o espaço do usuário?	quantitativa		
Diversidade	Qual a diversidade das recomendaçes?	quantitativa		
Confiável	Como a recomendaço pode ser confiável?	qualitativa		
C C 1 . CD	O C CD /2	quantitativa /		
Connança do SR	Quo confiante o SR é?	qualitativa		
	Qual é o sucesso do SR em gerar novas	//		
Novidade	recomendaçes ou recomendaçes ainda	quantitativa /		
	desconhecidas para o usuário?	qualitativa		
Λ	Até que ponto o SR ainda promove	quantitativa /		
Acaso	surpresa com sucesso?	qualitativa		
TT4:1: 1 - 1 -	Qual é o ganho de valor dessa	quantitativa /		
Utilidade	recomendaço para o usuário?	qualitativa		
Diggs	Qual é o risco para o usuário	analitativa		
Risco	aceitar essa recomendaço?	qualitativa		
Dobugton	Qual é a tolerncia do SR para um	anantitativa		
Robustez	viés ou uma informaço falsa?	quantitativa		
Taxa de	Quo rápido é o SR para adicionar novas	an antitativa		
Aprendizagem	informaçes ou atualizar a lista de recomendaço?	quantitativa		
Hashilidada	O qual usável é o SR? Será fácil dos	quantitativa /		
Osabilidade	usuários se adequar de uma forma apropriada?	qualitativa		
	Quo escalável é o SR em relaço			
Facelebilidado	ao numero de usuários, levando em	quantitativa		
Escarabilidade	consideraço o tamanho dos dados e	quantitativa		
	a performance dos algoritmos?			
Estabilidade	Quo consistente é o SR em um período de tempo?	quantitativa		
Drivacidada	Existe algum risco a privacidade do usuário?	quantitativa /		
	Existe aiguii fisco a privacidade do usuario:	qualitativa		
	Como o usuário entende o SR?	quantitativa /		
Usuário	Como o usuario entende o pit:	qualitativa		

Tabela 5.2: Categorizaço das 16 dimenses. Traduço de ?

Centralizado na	Centralizado no	Centralizado no	Centralizado na
Recomendaço	Usuário	Sistema	Entrega
Corretude Cobertura Diversidade Confiança do SR	Confiável Novidade Acaso Utilidade Risco	Robustez Taxa de Aprendizagem Escalabilidade Estabilidade Privacidade	Usabilidade Preferncia do usuário

			Usu	ario	gr.										
Métrica	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	eferênci	ado usur ado usur cober	Courance de	day of the state o	hcasi	o diver	sidade Utilid	ade Risco	, Sopr	stell Privat	Jsaci	lidade Estat	jiidade Escal	,abilidad
Preferência do usuário	-	X	®	®				R				R	R		
Corretude	x	-	®	®	X	X	X	®	®	X	X			®	®
Cobertura	R	R	-		R	R	R	R			X			R	
Confiança do SR				-											
Confiável	®	R		-					R	R		R	R		
Novidade		X	R		-	R	®		X			®			
Acaso		X	R		®	-	®		X			R			
Diversidade		X	®		®	®	-		X						
Utilidade	®	®	R					-	R						®
Risco		®		R	X	X	X	®	-	®	®		®		
Robustez		X		R					®	-					X
Privacidade		X	X						®		-				
Usabilidade	®			R	®	R						-			
Estabilidade	®			®					®	®			-		
Escalabilidade		®	®											-	
Taxa de Aprendizagem		®						®		Х					-

® indica um relacionamento direto

x indica um relacionamento adverso

Figura 5.1: Cruzamento de interesses entre as dimenses. Traduzido e adaptado de?

Concluso

A realizaço de experimentos de SE no SPL traz informaçes mais relevantes para fornecer eviducias de uma teoria para o mundo real. A capacidade de entender, estudar e replicar experimentos torna esse método ainda mais rico. Ao organizar os dados e informaçes sobre os experimentos de SE no SPL, acreditamos que essa tarefa é mais fácil. Usando as tecnologias adjacentes, tais como formalizar o conhecimento através de ontologias e inferncias para gerar dados de informaço personalizada através de um sistema de recomendaço.

Neste trabalho, foi desenvolvida uma proposta para um modelo de ontologia (SMartyOntology) com o objetivo de organizar e estruturar o conhecimento adquirido sobre experimentos de SE em SPL. Este conhecimento foi previamente levantado em um trabalho de dissertaço do nosso grupo de pesquisa, onde foram relatados mais de 200 artigos que relatam experimentos em SPL. Com este levantamento foi possível criar um modelo de ontologia para representar o conhecimento sobre experimentos em NPS, inserindo os dados dos artigos neste modelo, denominamos esta fase de inserço dos indivíduos na ontologia. Desta forma, estruturamos o TBox e o Abox para a SMartyOntology. Com a composiço da ontologia podemos fazer uma breve avaliaço sobre algumas armadilhas que o modelo de ontologia poderia ter, utilizamos a ferramenta OOPS! para esta avaliaço. Também foi possível criar um exemplo simples de recomendaço, fazendo a inferncia das informaçes para a SMartyOntology.

A SMartyOntology se destaca por levar em conta um domínio específico de experimentos de SE. SPL so construídos através de um domínio de aplicaço, semelhanças, avaliaçes do ncleo e variabilidades, que distingue um produto do outro dentro da família de produtos, todas essas características esto presentes na ontologia. No entanto, a

SMartyOntology pode ser facilmente estendida a outros domínios de experimentos de SE, uma vez que todas as classes dentro da ontologia que lidam com SPL so subclasses de representaçes de experimentos em geral.

Os principais objetivos deste trabalho, esto relacionados a propor um sistema de recomendaço que, possa gerar processos e diretrizes para realizaço de experimentos em LPS. Para foi realizado um estudo aprofundado nos conceitos de Sistemas de Recomendaço em ES e modelos de Ontologias para representaço dos dados levantados sobre a qualidade dos experimentos em LPS, encontrados no trabalho do grupo.

Portanto, acredita-se que aps a realizaço do projeto de software, será possível desenvolver o sistema de recomendaço para que os usuários que interagirem com este sistema, e possa receber recomendaçes de processos e diretrizes para suas pesquisas experimentais em LPS.

Como trabalho futuro, identificamos na avaliaço vários pontos de melhoria na modelagem da ontologia, esses ajustes devem ser feitos para padronizar o modelo com o objetivo de possibilitar a extenso e divulgaço do mesmo.