

A Definição de uma API para o Processamento de Ontologias em Hospitais Pervasivos

Giovani Rubert Librelotto¹, Jonas Bulegon Gassen², Leandro O. Freitas²,
Fabio Lorenzi da Silva¹ e Iara Augustin¹

¹ UFSM – Universidade Federal de Santa Maria
DELIC – Departamento de Eletrônica e Computação
Av. Roraima, 1000, Bairro Camobi, 97105-900, Santa Maria - RS, Brasil

²UNIFRA – Centro Universitário Franciscano
Rua dos Andradas, 1614, Santa Maria - RS, 97010-032, Brasil

{librelotto, augustin}@inf.ufsm.br

Resumo. *Um ambiente hospitalar pervasivo necessita que as entidades presente neste contexto (como pessoas e equipamentos) estejam em perfeita sincronia para a realização das tarefas médicas comuns no seu dia-a-dia. Uma das maneiras mais indicada para efetuar a representação deste domínio é através de ontologias. Desta forma, este trabalho tem como principal objetivo mostrar o processo de desenvolvimento de uma ferramenta para o processamento de ontologias em ambientes pervasivos hospitalares.*

Abstract. *This paper presents a framework to process ontologies applied to pervasive environment. The main idea is that a hospital can be seen as this pervasive environment, where someone “using” ubiquitous computing engages many computational devices and systems simultaneously, in the course of ordinary activities, and may not necessarily even be aware that they are doing so. With this proposed ontology and the tool for this processing, the medical tasks can be shared by all components of this pervasive environment.*

1. Introdução

O sistema de saúde do futuro prevê o uso de tecnologias da Computação Pervasiva [Saha and Mukherjee 2003] formando um espaço inteligente, reativo e pró-ativo, onde elementos computacionais tomarão decisões e adaptar-se-ão às situações detectadas. Esse novo sistema de saúde também prevê uma visão de hospital virtual (*Healthy-Home*), o qual estende-se para a casa dos pacientes ou lugares onde eles se encontram, onde sensores/dispositivos monitoram as condições ambientais e do paciente e comunicam-se, via rede sem fio, com as centrais médicas para tomada de decisões e ações pertinentes [Chen and Finin 2003]. Experiências nesse sentido estão sendo conduzidas por alguns projetos de pesquisa, como o do *Centre of Pervasive Healthcare* na Dinamarca [Laerum and Faxvaag 2004]. Neste momento, em termos de pesquisa e inovação, a Computação Pervasiva na Saúde está em sua primeira geração, a qual procura entender as necessidades, características e tecnologias para projetar sistemas que criarão o hospital do futuro. No Brasil, observa-se que o maior foco das pesquisas em Informática na Saúde é ainda em registros de pacientes e medicamentos, prontuário eletrônico e informação sobre cursos clínicos.

A computação pervasiva requer que as tarefas computacionais estejam cientes dos ambientes adjacentes e das necessidades dos usuários além da capacidade de adaptação a estes. Uma das noções fundamentais na computação pervasiva é a sensibilidade ao contexto. Por contexto entende-se qualquer informação relevante que pode ser utilizada para caracterizar a situação de alguma entidade. Por sua vez, a computação sensível ao contexto define-se pelo uso de características do ambiente, tais como a localização do usuário, tempo e atividade para permitir que aplicações adaptem-se as situações e forneçam informações relevantes ao usuário. Desta forma, as informações referentes ao contexto devem ser relacionadas com a representação do conhecimento do domínio em questão. Uma das maneiras mais adequadas de representação de conhecimento é através do uso de ontologias.

Em uma ontologia, os relacionamentos são definidos formalmente e a semântica de um dado relacionamento é detalhada. Se esses relacionamentos possuem certos nomes apropriados que identificam seu significado, um humano pode entendê-la diretamente; assim como um programa pode assumir a semântica de um dado relacionamento e atuar sistematicamente através da mesma.

O processo de construção de ontologias não é uma tarefa trivial, tendo em vista que para a definição da mesma é necessário um conhecimento especializado de forma a não haver qualquer tipo de ambigüidade e contestações quanto a sua validade. Sendo assim, este artigo tem como objetivo principal a criação de uma ontologia para descrever o domínio de conhecimento de um hospital, de modo que esta ontologia possa ser utilizada para a interação entre as entidades em um ambiente pervasivo, e a implementação de um *framework* que permita seu processamento.

De forma a introduzir os conceitos básicos, a seção 2 apresentará os conceitos relacionados à Computação Pervasiva e a relação destes com um ambiente hospitalar. A seção 3 introduzirá as ontologias e sua utilidade neste contexto. Em seguida, será discutida a metodologia do projeto, onde a seção 4 descreve a criação de uma ontologia para um hospital como ambiente pervasivo e a seção 5 apresenta o modo de processamento de ontologias hospitalares. A seção 7 descreve a conclusão do trabalho, após a referência aos trabalhos relacionados na seção 6.

2. Um hospital como um ambiente pervasivo

A computação pervasiva tem por objetivo disponibilizar informações e recursos aos usuários a qualquer hora e em qualquer lugar [Saha and Mukherjee 2003]. Em um ambiente pervasivo, o computador está disposto de forma transparente ao usuário, de forma que este não percebe que está utilizando um computador para realizar suas tarefas. Portanto, o computador deve ter a capacidade de obter informações deste ambiente e utilizá-las para construir modelos computacionais dinamicamente, ou seja, controlar, configurar e ajustar a aplicação para melhor atender as necessidades do usuário.

Além disto, o ambiente também deve ser capaz de detectar outros dispositivos que venham a fazer parte dele e que possam ser relevantes no auxílio de realização de tarefas. Desta interação surge a capacidade de computadores agirem de forma “inteligente” em um ambiente povoado por sensores e serviços computacionais [Chen and Finin 2003].

Um hospital pode ser visto como um ambiente pervasivo quando os seus dispositivos computacionais passarem a interagir com os usuários de forma tão natural a ponto

que tais dispositivos sejam considerados invisíveis.

Os dispositivos encontrados em um ambiente pervasivo hospitalar devem ser sensíveis ao contexto, ou seja, devem trabalhar de forma dinâmica, realizando freqüentes varreduras no ambiente para verificar as mudanças que ocorrem nele, adaptando-se e atualizando-se constantemente. A adaptação é muito importante, pois um ambiente hospitalar pervasivo pode ser bastante heterogêneo, possuindo uma grande variedade de dispositivos com diferentes plataformas de processamento.

De modo a garantir a interoperabilidade sobre o conhecimento entre os dispositivos encontrados neste ambiente pervasivo, optou-se pela representação do domínio em uma ontologia. A idéia central do artigo é mostrar como é feito o processamento de uma ontologia criada para um ambiente pervasivo hospitalar. Nas próximas seções descreve-se como as ontologias são úteis, como definiu-se este ambiente e como é realizado tal processamento.

3. Ontologias

Ontologias podem ser vistas como um conjunto coerente de coleções estruturadas de informação. Uma ontologia é uma teoria lógica para descrever o significado pretendido de um vocabulário formal, isto é, seu compromisso com uma conceitualização particular do mundo. Estas incluem estruturas que permitem manipular termos de uma forma muito eficiente e útil para o usuário e mecanismos de validação para comunicação entre programas. A importância de seu uso é devida à capacidade de representar hierarquias de classes de objetos (taxonomias) e seus relacionamentos.

Guarino define a ontologia como uma caracterização axiomática do significado do vocabulário lógico [Guarino 1997]. Na área de Sistemas de Informação, ontologia é definida como um conjunto de conceitos e termos que podem ser usados para descrever uma representação para o conhecimento [Swartout and Tate 1999].

Desta forma, uma ontologia pode ser utilizada em um ambiente hospitalar pervasivo, de forma que a mesma sirva de base para a interoperabilidade entre os dispositivos móveis e fixos, pois a ontologia define as classes e suas propriedades que existem no domínio desta aplicação e relacionamentos entre suas instâncias.

4. Especificação de uma ontologia para um ambiente hospitalar pervasivo

Esta seção propõe um modelo ontológico que possa servir de base para implementação de modelos computacionais de mais alto nível direcionados à Computação Pervasiva. Com o objetivo de modelar as tarefas clínicas e tratar a diversidade de atividades executadas pelos profissionais, adotou-se a classificação de tarefas baseada na proposta em [Kumar et al. 2003].

Define-se tarefa como o conjunto de ações executadas colaborativamente por humanos e sistemas de computação pervasivos. As tarefas podem ser compostas por sub-tarefas. Tarefas agrupadas compõem um fluxo de trabalho. As tarefas ainda são assistidas por aplicações computacionais. As sub-tarefas representam abstrações de serviços a serem disponibilizados aos médicos para que, a partir dessas, estes possam modelar as tarefas desejadas

executadas no âmbito desta tarefa seriam: a identificação do profissional que vai realizar a tarefa, a identificação do paciente a ser consultado, a busca das informações do paciente junto ao EHR e a visualização das informações buscadas.



Figura 2. Rede semântica da tarefa “*revisar problemas do paciente*”

O sistema EHR (*Electronic Health Record*) gerencia e armazena as informações sobre a saúde dos pacientes com o acréscimo de aspectos de pervasividade. Assim, este apresenta suporte a funcionalidades características da Computação Pervasiva como migração e restauração da sessão do usuário e adaptação aos diversificados dispositivos que o usuário pode utilizar para interagir com o sistema.

Como pode-se perceber, uma tarefa médica é composta por sub-tarefas, as quais são abstrações de serviços existentes em um ambiente hospitalar. Em um nível mais amplo, encontram-se os fluxos. Os fluxos são compostos por tarefas em sequência. A figura 3 apresenta um fluxo composto por quatro tarefas: “*revisar problemas do paciente*”, “*requisitar análises laboratoriais*”, “*obter resultados laboratoriais*” e “*escrever prescrições*”, criado por um médico referente ao tratamento de um paciente em particular.

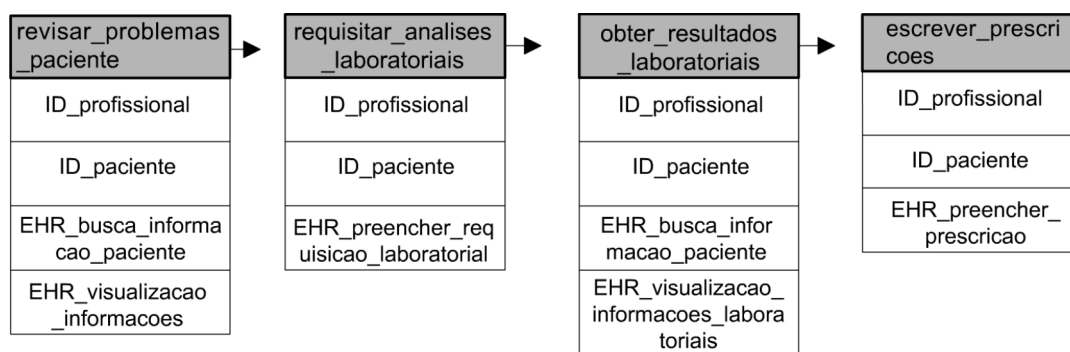


Figura 3. Exemplo de uma tarefa e suas subtarefas

Partindo das onze tarefas básicas inseridas na ontologia, e das sub-tarefas que as compõem, os médicos poderão construir novas tarefas e novos fluxos de execução, conforme a sua preferência e necessidade, a partir de uma interface especializada.

A ontologia criada é, por fim, representada em OWL. A linguagem OWL [Mcguinness and Harmelen 2004] é uma linguagem para definir e instanciar ontologias, fornecendo uma especificação que permite representar conhecimento conceitual com o qual se distingue recurso de informações semanticamente.

5. OntoHealth – Um *framework* genérico para o processamento de ontologias hospitalares

Para garantir a pervasividade e o acesso as informações contidas no ambiente, faz-se necessário o processamento da ontologia acima definida. Para este fim, criou-se o OntoHealth. O OntoHealth é um *framework* que permite o processamento de ontologias hospitalares expressas em OWL.

O acesso à ontologia é realizado através de interfaces específicas a partir de dispositivos móveis (como PDAs e *smartphones*) ou de dispositivos fixos que estão inseridos no ambiente. O OntoHealth possui métodos que possibilitam a criação de interfaces para a manipulação da ontologia. Esses métodos permitem, entre outras funções, a realização de consultas na ontologia, a criação de novas tarefas e de novos fluxos e a exportação da ontologia para algum formato de arquivo (como OWL e Topic Maps [Librelotto et al. 2006]).

O método do OntoHealth que possibilita a consulta na ontologia utiliza, de forma transparente ao dispositivo, as linguagens XPath, XQuery e SPARQL. As duas primeiras são linguagens para consultas em documentos XML, enquanto que a última é uma linguagem para consulta em OWL. Desta forma, o dispositivo (e seu usuário) não necessitam dominar tais linguagens, pois as mesmas serão abstraídas pelo método chamado.

Com o crescimento iminente das informações representadas na ontologia, a integração de um sistema gerenciador de banco de dados (SGBD) tornou-se imprescindível. Desta forma, optou-se pela utilização do SGBD nativo XML *eXist*. O *eXist* foi desenvolvido em Java e tem seu código aberto, possibilitando assim a criação de métodos que possam ser acessados por interfaces (ou programas) que manipulem as ontologias OWL diretamente no SGBD.

De acordo com a arquitetura apresentada na figura 4, os dispositivos acessam o conhecimento expresso na ontologia através de interfaces ou programas, as quais se comunicam com aplicações desenvolvidas com o *framework* OntoHealth, responsável pelo processamento (armazenamento, consulta e atualização) desta ontologia.

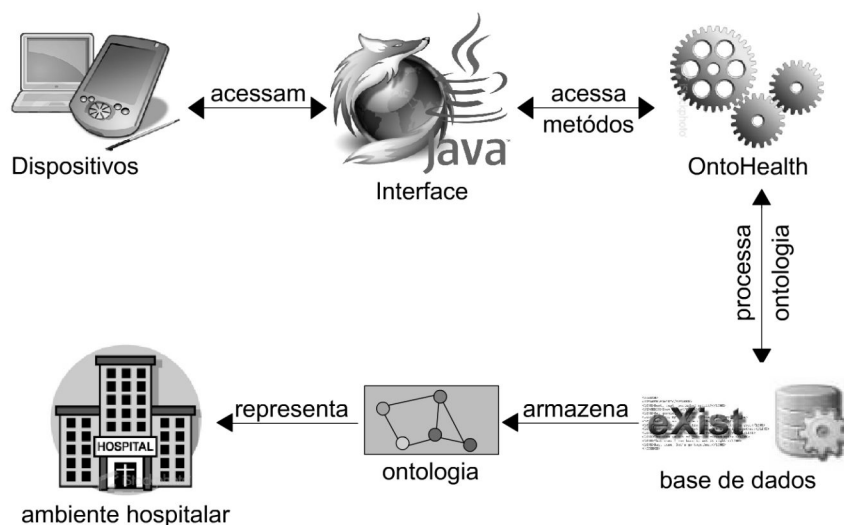


Figura 4. A arquitetura do framework

5.1. Métodos do Ontohealth

O acesso à ontologia é realizado através de interfaces específicas a partir de dispositivos móveis (como PDAs e smartphones) ou de dispositivos fixos inseridos no ambiente. Todo e qualquer processamento referente à ontologia, seja em relação a banco de dados ou aplicações internas do sistema será feito através do OntoHealth.

Esta API possui métodos que permitem, entre outras coisas, a realização de consultas na ontologia, a criação de novas tarefas e fluxos de trabalho. Os métodos do OntoHealth que possibilitam consultas na ontologia utilizam, de forma transparente ao dispositivo, as linguagens XPath, XQuery e SQWRL. Desta forma, o dispositivo e seu usuário não necessitam dominar tais linguagens, pois as mesmas serão abstraídas pelo método chamado. A seguir estão todos os métodos que constituem a API.

- *parseName*;
- *setCollectionPath*;
- *getCollectionPath*;
- *countSubTasks*;
- *countTasks*;
- *countComposedTasks*;
- *getTask*;
- *getSubTasks*;
- *getTasks*;
- *getComposedTasks*;
- *getOntology*;
- *taskExists*;
- *addTask*;
- *addComposedTask*.

O método *parseName* recebe por parâmetro o nome da tarefa criada pelo médico e altera seu nome deixando-o dentro dos padrões usados na ontologia. Por exemplo, se um médico criar uma tarefa para requisitar um procedimento cirúrgico, o nome da tarefa será “Requisitar procedimento cirúrgico” e é recebido por parâmetro pelo método que irá transformar este nome. O retorno será no formato “requisitar_procedimento_cirurgico”. Por sua vez, o método *setCollectionPath* tem a função de definir o caminho da coleção, que será recebida por parâmetro.

O método *getCollectionPath* é usado para retornar o caminho da coleção. Cada tarefa da ontologia possui um número que corresponde ao seu código identificador. Para garantir que uma tarefa, ao ser criada, não possua o mesmo identificador de uma tarefa já existente na ontologia, foi definido o método *countTasks* cujo objetivo é contar o número de tarefas que a ontologia possui. Este método é invocado cada vez que uma nova tarefa é criada e irá retornar o total de tarefas da ontologia. Assim, o código identificador da nova tarefa corresponde ao resultado retornado neste método mais (+) um. Com este mesmo objetivo, também foi criado o método *countComposedTasks* usado para contar o número de fluxos de trabalho existentes na ontologia, que será invocado cada vez que um novo fluxo for criado.

Atualmente os médicos não podem criar novas sub-tarefas. Elas são pré-definidas na especificação do sistema. Contudo, de forma a permitir a atualizações futuras, definiu-se o método *countSubTasks* para contar o número de sub-tarefas da ontologia. Este

método tem o mesmo objetivo dos outros dois citados logo acima. Ele não influenciará no desempenho da API, já que não será invocado em momento algum.

O método *getTask* tem por objetivo realizar a busca de uma determinada tarefa na ontologia. Este método recebe por parâmetro o identificador e o tipo da tarefa e retornará os detalhes da tarefa, caso ela exista. Este método é usado também para busca de uma subtarefa ou fluxo específico. O método *getSubTasks*, possibilita a busca pelas sub-tarefas da ontologia. Quando este método é invocado, é retornado ao usuário todas as sub-tarefas inseridas na ontologia. Com o mesmo objetivo, foram criados os métodos *getTasks* e *getComposedTasks*, que retorna o total de tarefas e fluxos de trabalho respectivamente.

A fim de possibilitar a realização de *backups* da ontologia, foi criado o método *getOntology*, que é usado para retornar todo o conteúdo existente na mesma. O método *taskExists* recebe parâmetro o código identificador e o tipo de uma determinada tarefa e realiza uma busca na ontologia, retornando um valor booleano que dirá se ela existe ou não. Este método pode ser usado para que um médico possa verificar se uma determinada tarefa existe antes de criá-la. O método *addTask* é usado para a criação de novas tarefas. Este método irá receber por parâmetro os identificadores das sub-tarefas que farão parte da nova tarefa, montando-a e adicionando-a a ontologia. Com o mesmo objetivo, foi definido o método *addComposedTask* usado para criação de fluxos de trabalho, que será descrito detalhadamente a seguir

5.2. Funcionamento dos métodos

Esta seção tem por objetivo mostrar o funcionamento dos métodos criados para API Onto-Health através de uma explicação detalhada do método *addComposedTask* que será usado como exemplo. Conforme descrito no anteriormente, as tarefas podem ser formadas apenas por subtarefas, sendo assim nunca irá possuir outras tarefas ou fluxos de trabalho. Por isso, o método da API que possibilita a construção de novas tarefas, possui restrições que impossibilitam o médico de adicionar tarefas ou fluxos de trabalho na criação de uma tarefa.

Neste método os identificadores das sub-tarefas, tarefas e fluxos de trabalho que serão usados na criação do novo fluxo são recebidos por parâmetro. Então são criadas três variáveis do tipo *String*:

- *xqueryS* (para sub-tarefas);
- *xqueryT* (para tarefas);
- *xqueryF* (para fluxos de trabalho).

A seguir, cria-se uma string de consulta utilizando a linguagem XQuery para, posteriormente, buscar as sub-tarefas que serão adicionadas ao fluxo que está sendo criado na sub-ontologia *subtarefas.owl*. Esta string de consulta ficará armazenada na variável *xqueryS*. O mesmo processo é realizado para criar strings de consulta aos documentos *tarefas.owl* e *fluxos.owl*, que serão armazenadas nas variáveis *xqueryT* e *xqueryF*, respectivamente.

O próximo passo é fazer a conexão com o banco de dados para, então, buscar a coleção que contém os arquivos da ontologia. Feito isso, a *string* de consulta armazenada na variável *xqueryS* é executada e as sub-tarefas retornadas são adicionadas ao novo fluxo entre as *tags* `<composto_por>` e `</composto_por>`. O mesmo processo é realizado para

adicionar as tarefas e fluxos retornados das consultas executadas com as variáveis *xqueryT* e *xqueryF*.

O último passo é executar uma *query XUpdate* para adicionar ao fluxo criado à coleção. Com o passar do tempo o volume de informações presentes na ontologia tende a crescer consideravelmente devido a criação de novas tarefas e fluxos de trabalho. Assim, a integração da ontologia com um sistema gerenciador de banco de dados (SGDB) tornou-se indispensável. Desta forma, optou-se pela utilização do SGDB nativo XML eXist. O eXist foi desenvolvido em Java e tem seu código aberto, possibilitando assim a criação de métodos que possam ser acessados por interfaces (ou programas) que manipulem as ontologias OWL diretamente no SGDB [Meier 2008].

6. Trabalhos Relacionados

Analisando as idéias propostas neste artigo, é possível relacioná-lo com outros projetos com foco no uso de ontologias em ambientes pervasivos. O projeto CoBrA [Chen and Finin 2003], assim como este projeto, utiliza uma ontologia própria, chamada CoBrA-Ont, desenvolvida em OWL. O CoBrA foi desenvolvido para ser utilizado em ambientes inteligentes, tendo estruturas físicas e lógicas específicas. O projeto apresentado neste artigo terá como ambiente inteligente um ambiente médico-clínico, como por exemplo, um hospital.

O Jena¹ é um *framework* para a construção de aplicações para a Web Semântica. Ele fornece uma ambiente para a manipulação de ontologias em linguagens como OWL. Contudo, o Jena tem alguns problemas no que diz sentido às consultas sobre a ontologia, utilizando a linguagem SQWRL. Até o momento, não há uma integração entre esta linguagem de consulta e o Jena. Desta forma, optou-se pela construção de um *framework* específico para a manipulação de ontologias hospitalares, que aborde não só a linguagem SQWRL, mas também as linguagens XQuery e XPath.

Por sua vez, o *Context Management System* (CxMS) [Jahnke et al. 2005] tem como objetivo a implantação de um sistema sensível ao contexto [Schilit and Theimer 1994] em um ambiente hospitalar. Foram usadas ontologias base, tendo como as mais importantes a *HL7 Reference Information Model* (RIM) e a *HL7 Clinical Document Architecture* (CDA). Utilizando a ferramenta Microsoft SharePoint que serve para criação de websites sensíveis a contexto em uma Intranet, com suporte a documentos Office [Jahnke et al. 2005].

7. Conclusão

Acredita-se que, no futuro, os sistemas de informação hospitalares poderão reter conhecimento sobre as melhores práticas clínicas, financeiras e operacionais de diagnóstico e tratamento de patologias, para que o prolongamento de vida com qualidade de pacientes seja sempre a principal missão dos hospitais.

A Computação Pervasiva se mostra uma etapa indispensável a ser consolidada no caminho de propostas como a de Weiser. Mesmo tendo uma premissa mais próxima das tecnologias de hardware e software atualmente praticadas, a Computação Pervasiva

¹<http://jena.sourceforge.net/>

constituirá ainda um campo fértil para ofertas de produtos e desenvolvimento de pesquisas nos próximos anos [Saha and Mukherjee 2003].

Assim, tem-se a idéia de que um hospital seja visto como um ambiente pervasivo, de modo que os componentes da aplicação e serviços possam usufruir da mobilidade dentro deste ambiente. Com a ontologia proposta no artigo e a ferramenta para seu processamento, as tarefas do dia-a-dia hospitalar poderão ser compartilhadas por todos os componentes deste ambiente pervasivo.

A API Ontohealth aparece como uma forma eficiente de realizar o processamento da ontologia que representa um ambiente hospitalar pervasivo. Essa API fornece uma série de programas (métodos) desenvolvidos para auxiliar médicos na criação de tarefas e fluxos de trabalho para serem executados e assim atender seus pacientes de forma mais ágil e confiável, sempre visando o bem-estar dos mesmos.

O próximo passo neste projeto é integrar essa ontologia com algum sistema EHR, como o UMLSKS [Bangalore et al. 2003]. O *UMLS Knowledge Source Server* (UMLS-KS) é um sistema para auxiliar profissionais e pesquisadores da saúde e integrar sistemas de informação biomédicos a partir de uma variedade de banco de dados bibliográficos e sistemas especialistas. Utilizar-se-á de ferramentas, como o Metamorphosis [Librelotto et al. 2006], para a geração automática de ontologias em OWL a partir dos arquivos do UMLSKS. Com isso, a ontologia abrangerá um domínio ainda mais amplo e padronizada pelos termos do UMLSKS.

Como outras formas de dar seguimento a este trabalho, está previsto a especificação de novos métodos para API OntoHealth, visando oferecer um auxílio cada vez maior aos médicos. Planeja-se, também, desenvolver um motor de inferência, onde pode ser definindo conjuntos de regras e estratégias de busca visando aumentar o desempenho das pesquisas realizadas com o OntoHealth.

Referências

- Bangalore, A., Thorn, K. E., Tilley, C., and Peters, L. (2003). The UMLS Knowledge Source Server: An Object Model for Delivering UMLS Data. AMIA Annual Symposium Proceedings.
- Chen, H. and Finin, T. (2003). An ontology for a context aware pervasive computing environment. In *IJCAI workshop on ontologies and distributed systems*. Acapulco MX.
- Guarino, N. (1997). Semantic Matching: Formal Ontological Distinctions for Information Organization, Extraction, and Integration. In *Information Extraction: A Multidisciplinary Approach to an Emerging Information Technology*, pages 139–170. Springer Verlag.
- Jahnke, J. H., Bychkov, Y., Dahlem, D., and Kawasme, L. (2005). Context-aware information services for health. Department of Computer Science - University of Victoria.
- Kumar, A., Ciccarese, P., Smith, B., and Piazza, M. (2003). Context-based task ontologies for clinical guidelines. *Ontologies in Medicine: Proceedings of the Workshop on Medical Ontologies*, IOS Press.

- Laerum, H. and Faxvaag, A. (2004). Task-oriented evaluation of electronic medical record systems: development and validation of a questionnaire for physicians. In *BMC Medical Informatics and Decision Making 2004*, volume vl 4, n 1.
- Librelotto, G. R., Ramalho, J. C., and Henriques, P. R. (2006). Metamorphosis - A Topic Maps Based Environment to Handle Heterogeneous Information Resources. In *Lecture Notes in Computer Science*, volume 3873, pages 14–25. Springer-Verlag GmbH.
- Mcguinness, D. L. and Harmelen, F. V. (2004). OWL - Web Ontology Language overview. <http://www.w3.org/TR/owl-features>.
- Meier, W. (2008). eXist - Open Source Native XML Database. <http://www.exist-db.org>.
- Saha, D. and Mukherjee, A. (2003). Pervasive Computing: a Paradigm for the 21st Century. In *IEEE Computer, New York*, volume 36, pages 25–31. IEEE Computer Society.
- Schilit, B. and Theimer, M. (1994). Disseminating active map information to mobile hosts. *IEEE Network*.
- Swartout, W. and Tate, A. (1999). Ontologies. In *IEEE Intelligent Systems and their applications*, volume vl 14, n 1. IEEE.