

Throttling como alternativa para incremento da Disponibilidade em Energy Drive IoT com capacidade de Coleta Energética

Paulo Henrique de Queiroz Lopes

Natal-RN Fevereiro de 2024

Paulo Henrique de Queiroz Lopes

Throttling como alternativa para incremento da Disponibilidade em Energy Drive IoT com capacidade de Coleta Energética

Qualificação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-graduação em Sistemas e Computação do Departamento de Matemática Aplicada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre em Sistemas e Computação.

Linha de Pesquisa: Sistemas Integrados e Distribuídos

Orientador

Prof. Dr. Gibeon Soares de Aquino Junior

UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte

DIMAP – Departamento de Informática e Matemática Aplicada

CCET – Centro de Ciências Exatas e da Terra

PPGSC – Programa de Pós-Graduação em Sistemas e Computação

Natal-RN Fevereiro de 2024 Qualificação de Mestrado sob o título *Throttling como alternativa para incremento da Disponibilidade em Energy Drive IoT com capacidade de Coleta Energética* apresentada por Paulo Henrique de Queiroz Lopes e aceita pelo Programa de Pós-graduação em Sistemas e Computação do Departamento de Informática e Matemática Aplicada da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, sendo aprovada por todos os membros da banca examinadora abaixo especificada:

Prof. Dr. Gibeon Soares de Aquino Junior Orientador Departamento de Informática e Matemática Aplicada Universidade Federal do Rio Grande do Norte

> Título e nome do professor Examinador SIGLA – Institutição SIGLA – Institutição

> Título e nome do professor Examinador SIGLA – Institutição SIGLA – Institutição

> Título e nome do professor Examinador SIGLA – Institutição SIGLA – Institutição

Texto de dedicatória. asdasdasdasdas

Agradecimentos

Agradeça a quem você desejar e da forma que você desejar. Este espaço pertence ao aluno e deve ter sua livre expressão de gratidão a quem desejar.

"Not all those who wander are lost."

J. R. R. Tolkien

Throttling como alternativa para incremento da Disponibilidade em Energy Drive IoT com capacidade de Coleta Energética

Autor: Paulo Henrique de Queiroz Lopes Orientador: Prof. Dr. Gibeon Soares de Aquino Junior

Resumo

resumo do trabalho em português.

Palavras-chave: palavra_1; palavra_2; palavra_3.

Research Title in English

Author: Aluno da Silva

Supervisor: Título e nome do seu orientador

Abstract

Research abstract fully in English.

 $\textit{Keyword_s} \colon \textbf{Word_1}; \, \textbf{Word2}; \, \textbf{Word_n}.$

Lista de ilustrações

Figura 1 – Aqui vou colocar uma figura apresentando os dois grupos da taxonomia	17
Figura 2 – Aqui vou colocar uma figura da taxonomia proposta	18
Figura 3 – Aqui vou colocar uma figura power-neutral	21
Figura 4 – Aqui vou colocar uma figura energy-neutral	22
Figura 5 $-$ Aqui vou colocar uma figura com um esboço dos modelos encontrados .	22
Figura 6 – Aqui vou colocar uma figura A e B com as diferentes atuações	26

Lista de tabelas

Lista de Abreviaturas

API Application Programming Interface

BTI Bacharelado em Tecnologia da Informação

SLA Service Level Agreement

IoT Internet of Things

RFID Radio Frequency IDentification

EN Energy-Neutral Operation

MDP Markov Decision Process

Sumário

	Capítulo 1	,
1	INTRODUÇÃO	,
1.1	Aqui vai uma seção da Introdução	į
1.2	Sobre o LATEX	,
Capítulo	2	,
2	CONCEITOS RELACIONADOS	
Capítulo	3	,
3	TRABALHOS RELACIONADOS	,
Capítulo	4	,
4	TAXONOMIA	
4.1	Organização	,
4.2	Taxonomia Proposta	,
4.3	Agentes IoT)
4.3.1	Node Provedor)
4.3.2	Node Cliente)
4.4	Operações)
4.5	Recursos Energéticos)
4.5.1	Capacidade de Coleta	
4.5.2	Capacidade de Armazenamento	,
4.6	Throttling	
4.6.1	Atuação: Limiar, Carga e Meios	
4.6.2	Implementação: Observáveis e Motivadores	
Capítulo	5	
5	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	
	REFERÊNCIAS 30	,

ANEXOS	32	
ANEXO A – TITULO DESTE ANEXO	33	

1 Introdução

Neste capítulo serão colocados textos de exemplo ou indicações para a *contrução* de uma Dissertação de mestrado em LateX. Uma parte será voltada à estrutura do documento e questões específicas relacionadas à ciência, e outra será dedicada a comandos simples e "tricks" usados na construção do meu documento original.

Todo este template é apenas uma modularização e tentativa de simplificação do modelo disponível em https://github.com/abntex/abntex2/wiki/Download. Caso eu esqueça ou algum detalhe passe em branco, a dissertação inteira está disponível em https://v1.overleaf.com/read/gpkgdnttndgf.

Acredito também que este modelo sirva para outros programas, mas seu direcionamento principal, como já citado, é para o PPgSW - IMD - UFRN (??).

1.1 Aqui vai uma seção da Introdução

1.2 Sobre o LATEX

2 Conceitos Relacionados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris.

Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3 Trabalhos Relacionados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4 Taxonomia

Seguindo a análise dos trabalhos mencionados no Capítulo 3, verifica-se a necessidade de classificar dos conceitos mais recorrentes atrelados ao uso do padrão throttling em redes IoT com dirigidas energética. Além disso, é preciso levar em consideração a orientação do trabalho junto aos critérios de disponibilidade definidos por (AVIZIENIS et al., 2004), base para categorização dos elementos propostos nesta taxonomia.

4.1 Organização

Inicialmente, as classes foram distribuídos acomodando os elementos envolvidos de acordo com os critérios que os definem, a seguir, conforme apresenta a Figura 1.



Figura 1 – Aqui vou colocar uma figura apresentando os dois grupos da taxonomia

Nas ramificações à esquerda, encontram-se categorias que representam as características principais relacionadas aos elementos presentes em ambientes *Internet of Things* (IoT) com restrições significativas de energia. Em (KANSAL et al., 2007) percebeu-se a necessidade de classificar estes elementos como pertencentes a uma relação de compartilhamento dos recursos disponíveis, sensores, atuadores e até mesmo os energéticos. Para isto, na taxonomia de (AVIZIENIS et al., 2004) há uma divisão clara entre os agentes envolvidos e sua natureza em dois agrupamentos principais: um grupo denominado usuários ou clientes, que atua ativamente ou de forma passiva solicitando recursos ou quando notificado, consumindo os estados ofertados do segundo grupo, os provedores. Aos nodes provedores, cabe a responsabilidade de compartilhar seus recursos com os nodes consumidores através de uma interface conhecida de acordo com o protocolo de comunicação pré-estabelecido entre as partes.

Toda interação deve seguir um padrão de operação, esta é realizada de acordo com o qual se destina, como visto no trabalho de (KHAIRNAR; MEHTA, 2015) é apresentado uma operação como a medida pelas quais mensagens são trocadas entre nodes para um determinado fim. Sendo assim, os elementos classificadores encontrados são: *Agentes*, *Recursos* e *Operações*.

Ademais, à direita, acomoda-se os elementos envolvidos no processo de adequação do comportamento da de um node através da adoção do padrão *Throttling*. Nesta, dois ramos principais são apresentados, *Atuação* e *Implementação* respectivamente. Sobre *Atuação*, agrupa-se os elementos envolvidos no processo de controle do consumo dos recursos do node: *Limiar - Thresholding*, *Ciclos de Carga* e *Meios* estado diretamente relacionados à ação de limitar a taxa de resposta dos serviços, (KHAIRNAR; MEHTA, 2015), (KHAN et al., 2015) e (SUDEVALAYAM; KULKARNI, 2011) abordam questões que podem particularmente serem observadas para os elementos orientados energeticamente. A *Implementação* é sugerida de maneira à assegurar que os critérios *Observáveis* e seus *Motivadores* sejam agentes orientadores no processo de restrição às operações e incremento da disponibilidade do node.

4.2 Taxonomia Proposta

A Figura apresenta em resumo a taxonomia proposta e os pontos abordados no processo de uso do padrão throttling como alternativa para garantir disponibilidade nos nodes presentes em uma rede IoT dirigida a energia. O objetivo principal é dispor os elementos ligados ao tema de maneira visual e contemplar a organização dos tópicos envolvidos. Com isso, obter:

- Visão sobre os elementos envolvidos em uma rede IoT dirigida a energia e apresentar o Throttling como mecanismo regulador do comportamento observando suas características energéticas;
- Organizar as classes de conhecimento relacionadas acomodando-as de acordo com o contexto de inserção;
- 3. Suporte às definições de uso do padrão *Throttling* ligados ao contexto de redes IoT dirigida a energia.



Figura 2 – Aqui vou colocar uma figura da taxonomia proposta

A taxonomia detalhada apresenta suas classes nos termos em que foram encontrados na literatura dentro contexto de estudo, conforme Figura 2.

4.3 Agentes loT

Todo agente (node) presente é uma entidade computacional que carrega a capacidade intrínseca de interagir com outros agentes, que por definição possuem propriedades fundamentais como: funcionalidade, performance, dependabilidade e segurança como a definição já encontrada em (AVIZIENIS et al., 2004). Dado contexto, para um ambiente IoTs é fundamental considerar também a capacidade comunicar-se com outras entidades, almejando o compartilhamento de recursos (LI; XU; ZHAO, 2015), observando, além disso, suas características energéticas.

4.3.1 Node Provedor

Qualquer entidade computacional no momento em que oferta um estado ou atende uma solicitação de recurso pode ser considerada provedor. Em geral, um provedor poderá ofertar mais de uma funcionalidade através de serviços, sendo cada uma atendida mediante o uso dos recursos durante a progressão de estados internos do provedor e seu resultado percebido como estado externo, disponível através de uma interface na forma de eventos ou a contraparte das solicitações de nodes clientes.



4.3.2 Node Cliente

Um node cliente ou usuário é a entidade que por meio de sua interface, recebe o estado externo de nodes provedores. Clientes ocasionalmente podem consumir um ou mais recursos de um mesmo provedor, mas também é possível interagir com mais de um provedor a depender da operação em execução. Enquanto cliente, o node estará interessado em realizar atividades segundo as particularidades a que se destina sua operação.

4.4 Operações

Operações consiste no fluxo de mensagens comunicáveis entre nodes clientes e provedores. Uma operação é realizada quando um cliente através de mensagens solicita estado de um provedor, de outra maneira, também é possível um provedor ativamente disponibilizar um estado, dito externo para que um possível cliente possa utiliza-lo.

Mensagem é a unidade atômica de informação que independente do seu formato é utilizada para as mais diversas ações de acordo com o que se destina a rede colaborativa, uma mensagem pode carregar ações como inicialização, controle, monitoramento, coleta,

processamento ou armazenamento de dados. A depender da funcionalidade, um cliente quando ativo, deve enviar mensagens de solicitação aos provedores os quais reativamente respondem via interface preestabelecida, caso a operação aconteça através de eventos, o provedor deve autonomamente disponibilizará suas informações para todos que tenham interesse.

Para cobrir uma operação, múltiplas mensagens podem ser solicitadas na forma de composição de serviço (AOUDIA et al., 2019), nesse cenário um node cliente solicita mensagens distintas à um ou vários nodes provedores para compor este serviço. Em todo caso, como encontrado na revisão (KAHLOUL; BENHARZALLAH; AOUDIA, 2019) a abordagem das operações encontrada nos serviços puramente virtuais não acomodam por completo a natureza operacional dos agentes IoTs. Para tal, precisa-se considerar o estado dos nodes e seus recursos pois estes se encontram diretamente em um meio físico e precisam lidar com as particularidades inerentes a um ambiente dinâmico e seus desafios.

4.5 Recursos Energéticos

Um Recurso descreve um componente ou capacidade que um dado node possui para realizar suas operações. Isto inclui seus componentes físicos ou virtuais que uma vez embarcados ao dispositivo contribuem em cooperação para os mais diversos fins, coleta, monitoramento, automação industrial, assistência a medicina entre outros. Um Recurso infere sobre as capacidades dos elementos dispostos na rede, a configuração do dispositivo esta fortemente ligado à atividade fim que se destina. Para este trabalho, os recursos como processamento, armazenamento ou capacidade de transmissão estão omitidos pois expressam diretamente o universo de possibilidades onde um agente IoT se encontra. Entretanto, em uma rede IoTs dirigida à energia, aspectos energéticos devem ser detalhados

Recursos energéticos refere-se a dois grupos: da capacidade de coleta do node e a capacidade de armazenamento e disponibilização da energia previamente coletada. Arquitetura de sistemas dirigidos a energia com capacidade de coleta são projetados para usar estes recursos de maneira eficiente como descrito em (PRAUZEK et al., 2018) sua aplicação é especialmente útil em cenários onde a energia para alimentar os componentes eletrônicos é escassa. Um recurso energético é propriamente uma fonte natural ou artificial de energia que de maneira apropriada pode ser convertida em energia utilizável para garantir a realização das operações.

No cenário proposto, assume um papel importante pois é essencial para garantir o funcionamento continuo e autônomo dos nodes envolvidos, cabendo ao agente suas ações de coleta, transformar, armazenamento e utilização o recurso energético, projetado de maneira a aproximar-se do estado onde as operações tendem a uma neutralidade energética

Energy-Neutral Operations (ENs), conceito apresentado por (KANSAL et al., 2007) e mais a frente em (MERRETT; AL-HASHIMI, 2017) com a abordagem da neutralidade de força-energética, de acordo com suas respectivas capacidades.

4.5.1 Capacidade de Coleta

De acordo com o trabalho de (SUDEVALAYAM; KULKARNI, 2011), a capacidade de coleta refere-se à habilidade do elemento em extrair e transformar um recurso energético disponível no ambiente. Seu objetivo é manter ou estender o tempo de funcionamento do node, atendendo totalmente ou parcialmente às suas necessidades energéticas.

Sistemas de coleta energética possuem três conceitos fundamentais: Carga, a Arquitetura de Coleta e entrada energética. A Carga é destinada a atividade que esta consumindo energia, este é oriundo de um componente demandante de energia para operar, sejam sensores, transmissores ou atuadores, apresentados como uma composição de recursos. A Arquitetura de Coleta indica quais mecanismos, deve descrever seus componentes, meios de conversão e unidades de armazenamento. Atualmente é possível destacar três modelos básicos de arquitetura:

• Coleta e Usa (Harvest-Use): Neste modelo, toda energia coletada é oferecida diretamente ao node continuamente. Conforme (MERRETT; AL-HASHIMI, 2017), um node não precisaria de um buffer energético, ou apenas o minimo possível para mante-lo operacional, desde que seu funcionamento for orientado as características da neutralidade força-energética. Assim, a energia coletada deve satisfazer os valores de operação plena ou pelo menos o minimo necessário para o funcionamento depreciado. Por isso, caso a energia coletada não seja suficiente, o node prontamente adaptará o fornecimento dos seus recursos buscando enquadrar-se a disponibilidade energética corrente para, posteriormente, caso o nível de fornecimento energético alcance os níveis desejados, tenha sua operação restabelecida. Em alguns casos, quando prontamente é detectado níveis energéticos abaixo do necessário até para o funcionamento adaptado no node, o mesmo, poderá executar alguma rotinas de checkpoint para caso tenha sua operação integralmente interrompida, possa mediante ter sua necessidade energética suprida em momento futuro, retornar para um estado desejado, como sistemas intermitentes já mencionados em (SLIPER et al., 2020).

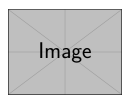


Figura 3 – Aqui vou colocar uma figura power-neutral

- Coleta, Armazena e Usa (*Harvest-Store Use*): Nesta abordagem, dispositivos inseridos em ambientes com fontes não controladas, coletam energia do meio e primariamente converte este recurso para armazena-lo em um *buffer* energético daí segue disponível para carga do node, a energia armazenada pode ser utilizada como fonte secundária para adaptar a performance do node em momentos de escassez energética, o trabalho de (??) é um exemplo de ajustes de performance incidindo sobre o tempo de vida de nodes IoT que coletam energia solar.
- Coleta, Usa e Armazena (*Harvest-Use Store*): O node é alimentado diretamente pela energia coletada e transformada, todavia, em casos de abundancia energética, ou onde a energia utilizada é inferior à energia coletada, o excedente é armazenado em um dado *buffer* para que em momentos de escassez ou caso exista demanda que sobreponha os valores energéticos ofertados, o node possa utilizar essa reserva como complemento garantidor dos requisitos necessários para operação.

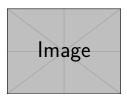


Figura 4 – Aqui vou colocar uma figura energy-neutral



Figura 5 – Aqui vou colocar uma figura com um esboço dos modelos encontrados

Diversas técnicas podem ser utilizadas para a extração de recursos, tais como a conversão de energia renovável solar e eólica, a captura da força *piezo-elétrica*, entre outros. A adequação da estratégia e detalhes de coleta devem ser projetados de acordo com o meio onde node se encontra e a natureza da fonte energética que visa-se coletar. Em geral, a divisão das características dos ambientes já descrito em (KANSAL et al., 2007) é utilizada para categorizar as fontes energéticas em seus ambientes como:

 Não controladas mas previsíveis: A produção energética não pode ser controlada nos momentos desejados, mas o comportamento pode ser modelado para prever a disponibilidade num dado momento com alguma margem de acerto. Por exemplo, no trabalho de (LEE; PARK, 2018) fontes energéticas baseadas em energia energia solar, que tem sua origem não controladas, todavia existem modelos capazes de prever disponibilidade energética para colheita de acordo com sua sazonalidade durante ciclos diurnos.

- Não controladas e não previsíveis: A fonte energética não pode ser controlada para gerar energia quando desejado e não é fácil prever usando um modelo quando será possível. A extração energética originada pela vibração de ambientes internos é um exemplo de tal fonte energética como descrito em (WEI; JING, 2017), todavia definir padrões de sazonalidade das vibrações pode tornar o processo de coleta impraticável;
- Completamente controlada: Neste contexto, a energia é gerada apenas quando necessário, como visto em alguns sistemas piezoelétrico onde através da interação humana para geram energia quando necessário.
- Parcialmente controlada: O processo de geração energética é sensível à ação de terceiros porém a quantidade exata de energia gerada não pode ser prevista com exatidão. Fontes baseadas em Radio Frequência converte a transmissão de ondas de radio em energia utilizável, por exemplo, (SHAIKH; ZEADALLY, 2016) decorre como tags *Radio Frequency IDentification* (RFID) conseguem ser visualizadas por um leitor. Todavia, a quantidade de energia coletada sofre impactos diretos das características de propagação no meio disposto, barreira, distancia até a fonte e capacidade da antena de transmissão.

4.5.2 Capacidade de Armazenamento

A capacidade de armazenamento trata de propriedades como conversão, força e taxa de carregamento e descarga em relação a fonte energética em uso com o objetivo de utilizar essa energia em momento apropriado.

É bem conhecido que o fator energético é um desafio para redes com restrições energéticas e capacidade de coleta, pois claramente caso a energia de um node seja esgotada o mesmo não será capaz de cumprir seu papel a menos que o fornecimento energético seja reestabelecido ou algum mecanismo de armazenamento possa cobrir parcial ou totalmente a diferença energética necessária para a operação.

Baterias, supercapacitores ou modelos híbridos estão presentes no contexto de dispositivos com fortes restrições energéticas e capacidade de coleta, para estes a atuação busca estar de acordo com as condições físicas e necessidade de conservação da energia. É possível distinguir três padrões de armazenamento para as capacidade energética presente em um dispositivo que busca o estado de operação neutra onde se observa a relação entre a saída energética e o gasto energético do node dado o momento. Segundo o modelo de uso proposto, a habilidade para coleta e a necessidade de disponibilidade definida no SLA, os nodes provedores encontram sua capacidade de armazenamento em um dos casos:

- Node provedor sem reserva energética: Aqui não existe a necessidade estrita de gestão de recursos elétricos pois caso não exista energia suficiente o node irá adaptar-se reduzindo o uso de recursos ou até mesmo interromper sua operação. BUSCAR ALGUM TRABALHO QUE SIRVA COMO EXEMPLO.
- Node provedor com reserva energética: Em alguns casos, um node pode se encontrar
 em um cenário de abundancia energética além do necessário para sua operação,
 nestes, é possível projetar os nodes com a capacidade de armazenar essa entrada
 energética que sobre e assim, reutiliza-la como suplemento em momento de escassez
 na coleta.

Em sistemas ENs, os nodes carregam a capacidade de armazenar a entrada energética. Aqui, uma reserva energética representa a capacidade do node em armazenar qualquer valor de energia coletada, buscando normalizar sua operação caso a energia coletada não seja suficiente o dispositivo energético com capacidade de armazenar qualquer valor de energia coletada, de maneira eficiente e que no passar do tempo esse buffer energético não sofra perda energética.

• Node provedor com reserva energética não-ideal.

4.6 Throttling

A aplicação do padrão *Throttling* consiste em restringir o uso de recursos através de limiares de utilização, de maneira à coibir que o comportamento de consumidores solicitantes por excessivas mensagens demandantes possam colocar em risco o funcionamento ou o dispêndio acima do esperado dos recursos do node provedor (MARTINEKUAN, 2019). A estratégia permite que provedores consigam operar dentro de seus termos definidos por um *Service Level Agreement* (SLA), protegendo o mesmo de assumir um estado onde precise atender mais solicitações do que sua capacidade.

Na taxonomia apresentada, o uso de *Throttling* é destacado como decisão para colaboração aos processos que buscam colaborar ou aumentar o nível de disponibilidade nos nodes provedores com restrições em seus fatores energéticos. Para tal, é preciso definir limiares adequados que se aplicam de acordo as regras de negócio, capacidade de transmissão e seus recursos disponíveis ou esperados no node. Definir limiares de operação realísticos para node provedor é um desafio relevante para sistemas com estratégia de coleta de energia em busca de incrementar a autonomia de atuação, observados em (KHAIRNAR; MEHTA, 2015), (LIU et al., 2016) e (ZHANG et al., 2018).

4.6.1 Atuação: Limiar, Carga e Meios

Em sistemas colaborativos orientados a capacidade energética com coleta de energia, o padrão age gerenciando a taxa de solicitações no decorrer de um espaço de tempo em que um node cliente pode fazer requisições à um dado node provedor. Sob o ponto de vista da definição do limiar (Threshold) de atuação, pode ser aplicado uma abordagem orientada à equidade, onde a disponibilização dos recursos por todo ciclo de vida do node provedor é constante e igualitariamente distribuído entre todos solicitantes em potencial, cabendo ao provedor apenas limitar as operações à uma mesma taxa, tolerando características que podem sofrer variação durante o ciclo de vida do node provedor, como as ligadas aos fatores energéticos de coleta e armazenamento. Uma outra possibilidade é capacitar o node provedor para ajustar seu limiar dinamicamente, adaptando sua operação mediante as condições que se encontram. Qualquer que seja a estratégia definida deve passar pela análise cuidadosa dos recursos dos nodes e das operações esperadas, em síntese:

• Limiar constante: o valor de limiar é fixo e estabelecido enquanto o node é projetado. Este limiar pode ser determinado considerando fatores como testes de desempenho, características do ambiente onde será inserido e requisitos operacionais. Todavia, uma vez definido, o limiar permanecerá constante ao longo do tempo de uso do node.

Por exemplo, considere um node com uma dada capacidade de processar mensagens, desprezando outros fatores como uso energético, conectividade, ou fatores de deterioração, este pode estabelecer um limiar constante para o máximo de requisições processáveis simultaneamente. Sendo assim, em toda operação, caso esse limiar de requisições seja atingido, o node irá ativamente optar por rejeitar ou atrasar o atendimento até que o valor de requisições retorne ao nível aceitado.

Esta abordagem, é bastante útil caso se conheça bem as capacidades do node e não se espera uma grande variação nas condições de operação ao longo do tempo. Embora oferte equidade do ponto de vista dos solicitantes (que tem suas requisições atendidas segundo os mesmos critérios independente do estado do node), não se garante que uso dos recursos será adequado caso ocorra mudanças repentinas ou flutuações significativas de estado.

• Limiar adaptável: Nesta abordagem, o limiar é ajustado dinamicamente, por isso um node pode assumir um comportamento mais adequado em acordo com as condições que encontra seja através do monitoramento ou análise dos recursos do node, permitindo atender adequadamente solicitações dos nodes clientes. Por exemplo, dado um sistema de segurança que geralmente possui nodes equipados com câmeras. Os nodes, devem enviar imagens capturadas por seus sensores para solicitantes, seja uma central que passivamente recebe as gravações ou outro node demandante. Este node pode ser capaz de ajustar seu limiar de operação por fatores como numero de

solicitações, largura de banda disponível, capacidade energética ou outro estado de recurso monitorado encontrado.

Graças a isso, o node com limiar adaptável alcançará diferentes faixas de operações que habilitam o node a mudar seu comportamento , ou seja para interromper ou reduzir sua taxa da transmissão e assim permanecer operando mitigando riscos funcionais. Uma vez que o recurso observável se restabeleça, o node pode assumir outro comportamento pois o seu limiar também mudará ao valor apropriado. Esta capacidade de adaptação, permite que nodes provedores mantenham algum equilíbrio entre desempenho e performance, garantindo suas funcionalidades mesmo com flutuações nas condições operacionais.



Figura 6 – Aqui vou colocar uma figura A e B com as diferentes atuações.

4.6.2 Implementação: Observáveis e Motivadores

A implementação deve passar por decisões arquiteturais que impactam diretamente o comportamento do node provedor bem como na eficiência de toda rede IoT. É importante destacar que a atuação dos mecanismos de ajuste do comportamento precisam ser eficientes o bastante para que dado limiar atingido, o processo de adequação de comportamento do node provedor seja devidamente alterado, mitigando, assim, perdas desnecessárias ou não previstas, causadas por ajuste inapropriados do comportamento deste agente em questão, onde este se pode se encontrar em modo de operação fora do esperado, este modo de operação tem a capacidade de criar um cenário de esgotamento energético ou sobrecarga de atividades para outros elementos da rede colaborativa, por exemplo.

Qualquer aspecto que gere impacto ou que tenha capacidade de influenciar o comportamento neutro-energético do node com capacidade de coleta energética deve ser levado em consideração em sua implementação. Estes aspecto podem ter seus valores pré-estabelecidos, porém é comum enfrentar situações onde os valores tidos como justificadores de um comportamento não sejam suficientemente adequados, seja por uma falha na previsibilidade de um recurso ou evento não tolerável. Por exemplo, é relativamente comum um cenário onde nodes que exploram energia solar diurnalmente enfrentem alguma escassez energética motivados por eventos climáticos não previstos. Com isso, colocam em risco sua disponibilidade, pois caso seja mantido o comportamento dito adequado e previamente estabelecido podem levar o node a um alterações em sua disponibilidade não previstas ou perdas em performance.

No contexto de dispositivos com capacidade de coleta energética, fatores préestabelecidos são comumente encontrados, ciclos de recarga na forma de capacidade de coleta, a capacidade de armazenamento do node e a sazonalidade da fonte energética coletável. O conjunto dos valores desses fatores presentes no node, indicam o estado energético deste agente. Dado um estado energético esperado, pode-se previamente definir como o node se comportará. Mesmo assim, também vale ressaltar que estes elementos energéticos estão relacionados às variações e toda sorte de situações que o node provedor enfrenta enquanto agente em campo. Diversos esforços foram realizados para melhorar a maneira como um agente observa seu estado energético e define seu comportamento, mas para que seja possível adequar-se concretamente à estes fatores encontrados, o agente deve ter a capacidade de analisar as operações e o cenário onde se encontra, tanto individualmente quanto, se possível, em conjunto com outros elementos colaboradores. Assim, é possível realizar ajustes prontamente nos limiares de atuação, tão logo perceba-se que os valores estimados previamente e o seu estado esperado divirjam causando comportamento fora do desejado.

Desta forma, a mudança de comportamento do node motiva-se em: tão logo quanto os fatores de tomada de decisão forem descobertos, adequar-se para que estes fatores divergentes, aqueles descobertos em execução, sejam mitigados pois encontram-se como elementos que potencializam um risco a operação-neutra buscada pelo node ou rede colaborativa.

No trabalho (ZHANG et al., 2018), equipamentos capazes estão dispostos em cenário de disponibilidade energética previsível onde é necessário em prever a quantidade futura de energia coletável disponível para recarga. O problema foi apresentado na forma de um *Markov Decision Process* (MDP) onde os dispositivos podem adequar seu comportamento de acordo com expectativa energética vindoura para recarga.

Por fim, na taxonomia proposta, buscar cobrir aspectos inerentes ao comportamento de operações em acordo com a neutralidade energética do node é imprescindível, a implementação das possíveis soluções que visem atender esse requisito deve observar atores estabelecidos, o contexto de uso do node, a natureza de coleta e sua finalidade ligado a capacidade e potencial de coleta para possíveis ciclos de recarga energética e por fim, sua capacidade de armazenamento, características e uso desta reserva energética.

- Observáveis
- Motivadores

5 Fundamentação Teórica

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris.

Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Referências

AOUDIA, I. et al. Service composition approaches for internet of things: a review. *International Journal of Communication Networks and Distributed Systems*, v. 22, 01 2019. Citado na página 20.

AVIZIENIS, A. et al. Basic concepts and taxonomy of dependable and secure computing. *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing*, v. 1, n. 1, p. 11–33, jan. 2004. ISSN 1545-5971. Disponível em: http://ieeexplore.ieee.org/document/1335465/>. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 19.

KAHLOUL, L.; BENHARZALLAH, S.; AOUDIA, I. Service composition approaches for Internet of Things: a review. *International Journal of Communication Networks and Distributed Systems*, v. 23, n. 1, p. 1, 2019. ISSN 1754-3916, 1754-3924. Disponível em: http://www.inderscience.com/link.php?id=10017271. Citado na página 20.

KANSAL, A. et al. Power management in energy harvesting sensor networks. ACM Transactions on Embedded Computing Systems, v. 6, n. 4, p. 32, set. 2007. ISSN 1539-9087, 1558-3465. Disponível em: <https://dl.acm.org/doi/10.1145/1274858.1274870>. Citado 3 vezes nas páginas 17, 21 e 22.

KHAIRNAR, P.; MEHTA, N. Discrete-rate adaptation and selection in energy harvesting wireless systems. *IEEE Transactions on Wireless Communications*, v. 14, n. 1, p. 219–229, 2015. Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. Disponível em: https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84921364757&doi=10.1109%2fTWC.2014.2337296&partnerID=40&md5=05e2f699bfe37e504c08495825bbe46f. Citado 3 vezes nas páginas 17, 18 e 24.

KHAN, J. et al. Energy management in Wireless Sensor Networks: A survey. Computers and Electrical Engineering, v. 41, n. C, p. 159–176, 2015. Publisher: Elsevier Ltd. Disponível em: . Citado na página 18.

LEE, Y.; PARK, M. Energy management for solar-powered IoT devices with performance adjustment. *International Journal of Smart Grid and Clean Energy*, p. 22–30, 2018. ISSN 23154462, 23733594. Disponível em: http://www.ijsgce.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=77&id=406. Citado na página 22.

LI, S.; XU, L.; ZHAO, S. The internet of things: a survey. Information Systems Frontiers, v. 17, n. 2, p. 243–259, 2015. Disponível em: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84925468156&doi=10.1007%2fs10796-014-9492-7&partnerID=40&md5=dd6cf3fbddb72b2d691e33e60aa3d01a>. Citado na página 19.

LIU, W. et al. Energy Harvesting Wireless Sensor Networks: Delay Analysis Considering Energy Costs of Sensing and Transmission. *IEEE Transactions on Wireless Communications*, p. 1–1, 2016. ISSN 1536-1276. Disponível em: http://ieeexplore.ieee.org/document/7435327/. Citado na página 24.

Referências 31

MARTINEKUAN. Throttling pattern - Azure Architecture Center. 2019. Disponível em: https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/patterns/throttling. Citado na página 24.

- MERRETT, G. V.; AL-HASHIMI, B. M. Energy-driven computing: Rethinking the design of energy harvesting systems. In: *Design, Automation & Test in Europe Conference & Exhibition (DATE), 2017.* Lausanne, Switzerland: IEEE, 2017. p. 960–965. ISBN 978-3-9815370-8-6. Disponível em: http://ieeexplore.ieee.org/document/7927130/>. Citado na página 21.
- PRAUZEK, M. et al. Energy Harvesting Sources, Storage Devices and System Topologies for Environmental Wireless Sensor Networks: A Review. *Sensors*, v. 18, n. 8, p. 2446, jul. 2018. ISSN 1424-8220. Disponível em: http://www.mdpi.com/1424-8220/18/8/2446. Citado na página 20.
- SHAIKH, F. K.; ZEADALLY, S. Energy harvesting in wireless sensor networks: A comprehensive review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, v. 55, p. 1041–1054, mar. 2016. ISSN 13640321. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1364032115012629. Citado na página 23.
- SLIPER, S. T. et al. Energy-driven computing. *Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, v. 378, n. 2164, p. 20190158, fev. 2020. ISSN 1364-503X, 1471-2962. Disponível em: https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rsta.2019.0158. Citado na página 21.
- SUDEVALAYAM, S.; KULKARNI, P. Energy Harvesting Sensor Nodes: Survey and Implications. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, v. 13, n. 3, p. 443–461, 2011. ISSN 1553-877X. Disponível em: http://ieeexplore.ieee.org/document/5522465/>. Citado 2 vezes nas páginas 18 e 21.
- WEI, C.; JING, X. A comprehensive review on vibration energy harvesting: Modelling and realization. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, v. 74, p. 1–18, jul. 2017. ISSN 13640321. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1364032117300837. Citado na página 23.
- ZHANG, Y. et al. Toward a Perpetual IoT System: Wireless Power Management Policy With Threshold Structure. *IEEE Internet of Things Journal*, v. 5, n. 6, p. 5254–5270, dez. 2018. ISSN 2327-4662, 2372-2541. Disponível em: https://ieeexplore.ieee.org/document/8493154/>. Citado 2 vezes nas páginas 24 e 27.



ANEXO A - Titulo deste anexo

