

Plano de Trabalho de Conclusão de Curso

Análise e caracterização de arquiteturas de microserviços empregados a jogos MMORPG voltada a otimização do uso de recursos de gerenciamento de mundos virtuais

Marlon Henry Schweigert – marlon.henry@magrethealabs.com
Charles Christian Miers – charles.miers@udesc.br (*orientador*)

Turma 2018/1 – Joinville/SC

1 de Fevereiro de 2018

Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. **Palavras-chave:** *arquitetura de microserviços, desenvolvimento de jogos, rede de jogos, otimização de recursos*

1 Introdução e Justificativa

Os avanços tecnológicos de sistemas distribuídos estão permitindo que as pessoas utilizem serviços com volumes massivos de dados para aplicações sensíveis a latência. Essa situação é propícia a área de jogos massivos e tem atraído pesquisadores [Kim, Kim e Park 2008]. O principal objetivo das pesquisas é reduzir a carga e o impacto a latência para o usuário final nos serviços [Huang, Ye e Cheng 2004] [Saldana et al. 2012] [Barri, Gine e Roig 2011]. Reduzir a carga e impacto da latência em serviços para jogos massivos resultam em uma melhor experiência de jogabilidade aos usuários finais[Huang, Ye e Cheng 2004].

O mercado de jogos massivos multijogadores de interpretação (*MMORPG*) vem crescendo desde 2012 [Bilton 2011], sendo no ano de 2016 um dos mais lucrativos[Statista 2016]. A sua projeção para 2018 é que sejam arrecadados mais de 30 bilhões de dólares americanos com esta categoria de jogos [Statista 2017], um aumento de 20% a mais sobre o ano de 2016.

Massively Multiplayer Online Role-Playing Game (MMORPG) são jogos de interpretação de papéis massivos. A principal característica desse estilo de jogo é a comunicação e representação virtual de um mundo fantasia na qual cada jogador pode interagir com objetos virtuais compartilhados ou tomar ações sobre outros de jogadores em tempo real, tendo como principais objetivos a resolução de problemas conforme a sua regra de *design*, o desenvolvimento do personagem e a interação entre

os jogadores[Hanna 2015]. Jogos MMORPG são utilizados como negócio viável e lucrativo, a qual a experiência de uso do usuário final é um fator crítico para o sucesso.

Um jogo MMORPG é arquitetado em 2 partes [Kim, Kim e Park 2008]:

- **Serviço:** É o macroserviço que implementa as regras de negócio e requisitos do jogo. O serviço disponibiliza uma interface com ações possíveis ao cliente sobre algum protocolo de rede.
- **Cliente:** Cliente é a aplicação que realizará requisições com a interface do macroserviço, exibindo o estado de jogo de forma imersiva.

A maioria dos jogos MMORPG disponíveis no mercado estão implementados sobre uma arquitetura que executa sobre diversos servidores, nos quais o desempenho destes servidores influencia na experiência do usuário final. Modelar um sistema de alto desempenho torna-se um trabalho essencial para a satisfação do usuário final[Huang, Ye e Cheng 2004]. As ocorrências geradas por um sistema de baixo desempenho podem acarretar em frustração do usuário com o serviço e/ou aumento dos gastos com recurso computacional para manter o serviço.

1.1 Ocorrências em serviços massivos

Uma métrica popular para mensurar o desempenho de um serviço MMORPG é o número de conexões[Huang, Ye e Cheng 2004]. Em geral, caso o serviço ultrapasse o limite para o qual este foi projetado, diversas falhas de conexão, problemas de lentidão ou dessincronização com o cliente podem ocorrer. As ocorrências mais comuns são[Huang, Ye e Cheng 2004]:

- **Longo tempo de resposta aos clientes:** implica em uma qualidade insatisfatória de jogabilidade ao usuário ou até mesmo impossibilitando o uso do serviço.
- **Dessincronização com os clientes:** realiza reversão na aplicação. Reversão é definida pela situação onde uma requisição é solicitada ao servidor, um pré-processamento aparente é executado e essa requisição é negada, sendo necessário desfazer o pré-processamento aparente realizado ao cliente.
- **Problemas internos ao serviço:** pode estar relacionada a diversos outros erros internos a implementação ou recursos internos do serviço (*e.g.*, sobrecarga no banco de dados, gerenciamento lento do espaço ou inconsistências dentro do jogo perante a regra de negócios).
- **Falha de conexão entre o cliente e os micros serviços:** causar a inacessibilidade do serviço ao usuário final.

Existem algumas causas comuns para essas as ocorrências descritas. Alguns problemas comuns para essas ocorrências[Huang, Ye e Cheng 2004]:

- **Baixo poder computacional do servidor:** poder computacional baixo para a qualidade de experiência do usuário final desejada.

- **Complexidade de algoritmos:** o serviço usa algoritmos de alta complexidade ou regras de negócios que demandam por um algoritmo complexo.
- **Limitado pela própria arquitetura:** está limitado diretamente pelo número de conexões, não suportando a carga recebida.

A área de desenvolvimento web compartilha várias ocorrências comuns geradas por sobrecarga do serviço [Khazaei et al. 2016]. Em desenvolvimento web é comum utilizar a abordagem de micro-serviços para resolver o problema de sobrecarga, modularizando seu funcionamento em pedaços menores. Da mesma forma, faz sentido modularizar um serviço MMORPG em microserviços para suportar cargas menores.

1.2 Arquiteturas de microserviços

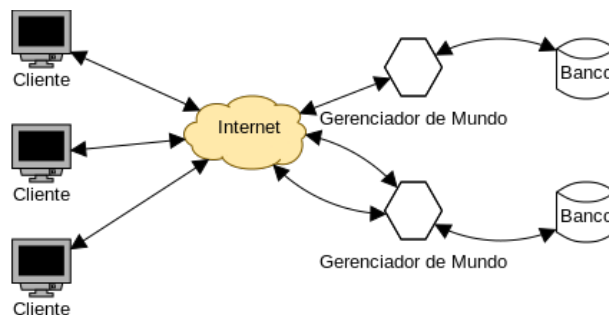
Entende-se por microserviço as aplicações que executam operações menores de um macroserviço, da melhor forma possível [Willson 2017]. Microserviços devem funcionar separadamente e de forma autônomas. Seus desenhos devem seguir de alinhamentos de alta coesão e baixo acoplamento [Acevedo, Jorge e Patiño 2017]. Essas arquiteturas iniciam uma nova linha de desenvolvimento de aplicações preparadas para executar sobre nuvens computacionais, promovendo maior flexibilidade, escalabilidade, gerenciamento e desempenho, sendo a principal escolha de arquitetura de grandes empresas como Amazon, Netflix e LinkedIn [Khazaei et al. 2016] [Villamizar et al. 2016].

Um microserviço é definido pelas seguintes características [Acevedo, Jorge e Patiño 2017]:

- Deve possibilitar a implementação como uma peça individual do macroserviço.
- Deve funcionar individualmente.
- Deve estar disponível na rede.
- Cada serviço deve ter uma interface. Essa interface deve ser o suficiente para utilizar o serviço.
- O serviço pode ser utilizado por várias linguagens de programação e plataformas.
- Para facilitar o uso, o microserviço deve estar disponível em um diretório. Dessa forma as aplicações podem busca-lo nesse diretório.
- O serviço deve executar com as dependências mínimas. Ao agregar vários microserviços, o macroserviço resultante poderá prover funcionalidades complexas.

A arquitetura Rudy (Figura 1) é formada por um sistema cliente-servidor monolítico, na qual cada serviço individual gerencia um mundo mútuo dos demais gerenciadores de mundo [Ruddy 2011]. Essa arquitetura dificulta a escalabilidade, modificações e manutenção [Acevedo, Jorge e Patiño 2017], além de segregar a comunidade de jogadores em servidores menores [Ruddy 2011].

Figura 1: Arquitetura utilizada no jogo Tibia [Ruddy 2011].



Adaptado de: [Ruddy 2011]

1.3 Justificativa

A proposta de otimização das análises realizadas sobre as arquiteturas de microserviços para jogos massivos focada ao gerenciamento de mundos virtuais proposta pela literatura traz impacto direto a melhoria da qualidade de experiência ao usuário final e maior margem de lucro[Huang, Ye e Cheng 2004]. Por sua vez, proporcionando soluções com melhor garantia de sucesso sobre outras arquiteturas problemáticas.

2 Objetivos

Análise e caracterização de arquiteturas de microserviços empregados a jogos MMORPG voltada a otimização do uso de recursos (*e.g.*, *banda*, *memória* e *processamento* [Huang, Ye e Cheng 2004]) de gerenciamento de mundos virtuais. Propor soluções tangíveis (*e.g.*, protocolos, compressão, paralelismo, *etc.* [Huang, Ye e Cheng 2004]) para otimizar os recursos utilizados pelas arquiteturas analisadas.

Os objetivos específicos são:

- Identificar e caracterizar arquiteturas empregadas na categoria de jogos do presente trabalho.
- Identificar e caracterizar os protocolos utilizados e disposição dos componentes nessas arquiteturas.
- Identificar e analisar ferramentas de análise de recursos para definir métricas as arquiteturas identificadas e caracterizadas.
- Especificar requisitos...
- Aplicar as arquiteturas descritas na literatura em uma nuvem de computadores *OpenStack*.
- Analisar o comportamento das arquiteturas aplicadas, levantando questões de desempenho e recursos utilizados.
- Propor alternativas de otimização para os problemas encontrados nas devidas arquiteturas.

3 Metodologia

Para que seja possível atingir os objetivos, serão utilizados dois métodos: pesquisa referenciada, desenvolvida durante o Trabalho de Conclusão de Curso I, e pesquisa aplicada, desenvolvida durante o Trabalho de Conclusão de Curso II.

Na pesquisa referenciada serão levantadas arquiteturas da literatura, buscando as mais adequadas ao escopo deste trabalho. Será dividido em três situações: levantamento de arquiteturas de microserviços descritas na literatura e caracterização dessas arquiteturas. Por fim, o levantamento de possíveis simulações para efetuar testes durante a pesquisa aplicada.

Na pesquisa aplicada, o resultado a ser obtido é a análise das arquiteturas de microserviços caracterizadas, visando uma profunda análise sobre os recursos computacionais consumidos e identificação de seus gargalos. Divide-se em três situações: aplicação das arquiteturas descritas e selecionadas, realização dos testes utilizando a simulação descrita na pesquisa referenciada e análise dos dados coletados.

Para que os resultados sejam alcançados, são definidas as seguintes etapas:

1. **Levantamento e fichamento das referências:** Pesquisa de fontes para embasamento teórico do trabalho, com base nos objetivos específicos;
2. **Consolidação das referências:** Compreensão e seleção de artefatos literários que permitam atingir o objetivo do Trabalho de Conclusão de Curso I;
3. **Identificação e caracterização de arquiteturas descritas na literatura:** Enumeração e caracterização das arquiteturas de microserviços descritas na literatura, bem como os seus objetivos;
4. **Especificação das arquiteturas selecionadas:** Especificar o funcionamento das arquiteturas selecionadas.
5. **Identificação e caracterização de simulações aplicáveis ao teste:** Eleger e caracterizar a simulação a ser aplicada nos testes;
6. **Escrita Trabalho de Conclusão de Curso I;**
7. **Especificação da simulação:** Desenvolvimento da simulação para interagir com as arquiteturas de microserviços;
8. **Aplicação das arquiteturas selecionadas na pesquisa referenciada:** Aplicação das arquiteturas descritas sobre uma nuvem computacional;
9. **Realização dos testes utilizando a simulação descrita na pesquisa referenciada:** Aplicação em uma nuvem de computadores metrificando os dados obtidos;
10. **Análise das arquiteturas testadas:** Analisar as métricas obtidas e descrever resultados, identificando possíveis gargalos nas arquiteturas;

11. **Propor otimizações para melhorar as métricas obtidas:** Analisar pontos de gargalo nos microserviços analisados e propor soluções viáveis para aumentar o desempenho desses sistemas.

12. **Escrita Trabalho de Conclusão de Curso II;**

4 Cronograma proposto

Etapas	2018											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

5 Linha de Pesquisa

Este trabalho será desenvolvido junto ao Grupo de Redes e Aplicações Distribuídas (GRADIS) e ao Laboratório de Processamento Paralelo e Distribuído (LabP2D). Esta pesquisa abrange as áreas de Redes de Computadores, Sistemas Distribuídos, Segurança em Redes de Computadores, Processamento Paralelo e Engenharia de Software.

6 Forma de Acompanhamento/Orientação

O acompanhamento será realizado principalmente através de reuniões semanais ou quinzenais, com duração máxima de 1 (uma) hora. Eventualmente as reuniões poderam ser trocadas por vídeo-conferência, troca de mensagens de correio eletrônico ou telefone. O controle das tarefas a fazer serão feitas baseadas em uma ata gerada a cada reunião. Metas semanais ou quinzenais serão atribuídas para melhor acompanhamento.

Referências

- [Acevedo, Jorge e Patiño 2017] ACEVEDO, C. A. J.; JORGE, J. P. G. y; PATIÑO, I. R. Methodology to transform a monolithic software into a microservice architecture. In: *2017 6th International Conference on Software Process Improvement (CIMPS)*. [S.l.: s.n.], 2017. p. 1–6.
- [Barri, Gine e Roig 2011] BARRI, I.; GINE, F.; ROIG, C. A hybrid p2p system to support mmorp playability. In: *2011 IEEE International Conference on High Performance Computing and Communications*. [S.l.: s.n.], 2011. p. 569–574.

- [Bilton 2011]BILTON, N. *Search Bits SEARCH Video Game Industry Continues Major Growth, Gartner Says*. 2011. Acessado em: 19/01/2018. Disponível em: <<https://bits.blogs.nytimes.com/2011/07/05/video-game-industry-continues-major-growth-gartner-says/>>.
- [Hanna 2015]HANNA, P. *Video Game Technologies*. 2015. Acessado em: 19/01/2018. Disponível em: <<https://www.di.ubi.pt/agomes/tjv/teoricas/01-genres.pdf>>.
- [Huang, Ye e Cheng 2004]HUANG, G.; YE, M.; CHENG, L. Modeling system performance in mmorpg. In: *IEEE Global Telecommunications Conference Workshops, 2004. GlobeCom Workshops 2004*. [S.l.: s.n.], 2004. p. 512–518.
- [Khazaei et al. 2016]KHAZAEI, H. et al. Efficiency analysis of provisioning microservices. In: *2016 IEEE International Conference on Cloud Computing Technology and Science (CloudCom)*. [S.l.: s.n.], 2016. p. 261–268.
- [Kim, Kim e Park 2008]KIM, J. Y.; KIM, J. R.; PARK, C. J. Methodology for verifying the load limit point and bottle-neck of a game server using the large scale virtual clients. In: *2008 10th International Conference on Advanced Communication Technology*. [S.l.: s.n.], 2008. v. 1, p. 382–386. ISSN 1738-9445.
- [Ruddy 2011]RUDDY, M. *Inside Tibia, The Technical Infrastructure of an MMORPG*. 2011. Disponível em: <http://twvideo01.ubm-us.net/o1/vault/gdceurope2011/slides/Matthias_Rudy_ProgrammingTrack_InsideTibiaArchitecture.pdf>.
- [Saldana et al. 2012]SALDANA, J. et al. Traffic optimization for tcp-based massive multiplayer online games. In: *2012 International Symposium on Performance Evaluation of Computer Telecommunication Systems (SPECTS)*. [S.l.: s.n.], 2012. p. 1–8.
- [Statista 2016]STATISTA. *Statistics and Facts on MMO/MMORPG gaming*. 2016. Acessado em: 19/01/2018. Disponível em: <<https://www.statista.com/topics/2290/mmo-gaming/>>.
- [Statista 2017]STATISTA. *Games market revenue worldwide in 2015, 2016 and 2018, by segment and screen (in billion U.S. dollars)*. 2017. Acessado em: 19/01/2018. Disponível em: <<https://www.statista.com/statistics/278181/video-games-revenue-worldwide-from-2012-to-2015-by-source/>>.
- [Villamizar et al. 2016]VILLAMIZAR, M. et al. Infrastructure cost comparison of running web applications in the cloud using aws lambda and monolithic and microservice architectures. In: *2016 16th IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud and Grid Computing (CCGrid)*. [S.l.: s.n.], 2016. p. 179–182.
- [Willson 2017]WILLSON, S. C. *Guild Wars Microservices and 24/7 Uptime*. 2017. Disponível em: <http://twvideo01.ubm-us.net/o1/vault/gdc2017/Presentations/Clarke-Willson_Guild_Wars_2_microservices.pdf>.

Charles Christian Miers

Marlon Henry Schweigert

Rafael Rodrigues Obelheiro
(Coordenador do GRADIS)