

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Nicolas Vanz

**Virtualização e Migração de Processos em um Sistema Operacional
Distribuído para Lightweight Manycores**

Florianópolis
27 de março de 2023

RESUMO

A classe de processadores *lightweight manycore* surgiu para prover um alto grau de paralelismo e eficiência energética. Contudo, o desenvolvimento de aplicações para esses processadores enfrenta diversos problemas de programabilidade provenientes de suas peculiaridades arquitetônicas. Especialmente, o gerenciamento de processos precisa mitigar problemas provenientes das pequenas memórias locais e da falta de um suporte robusto para virtualização. Nesse contexto, este trabalho visa desenvolver o suporte da migração de processos em um Sistema Operacional (SO) distribuído para *lightweight manycores* através de uma abordagem de virtualização leve baseada em contêineres. Particularmente, este trabalho está incluído no projeto Nanvix, um SO distribuído de código aberto projetado para *lightweight manycores*. Ao final deste trabalho espera-se melhorar o gerenciamento de processos no Nanvix, bem como abstrair e auxiliar o gerenciamento dos recursos do processador.

Palavras-chave: lightweight manycores. sistemas operacionais. migração de processos. virtualização. containerização

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Visão conceitual de um processador <i>lightweight manycore</i> (PENNA et al., 2021)	8
Figura 2 – (a) um multiprocessador de memória compartilhada. (b) um multi-computator com troca de mensagens. (c) um sistema distribuído de grande escala (TANENBAUM; BOS, 2014).	12
Figura 3 – Visão arquitetural do processador Kalray MPPA-256 (PENNA et al., 2019).	13
Figura 4 – Estrutura interna da <i>Hardware Abstraction Layer</i> (HAL) do Nanvix (PENNA, 2021).	14
Figura 5 – Estrutura interna do <i>microkernel</i> do Nanvix (PENNA, 2021).	14
Figura 6 – Fluxo de execução da abstração <i>Sync</i> (PENNA, 2021).	15
Figura 7 – Fluxo de execução da abstração <i>Mailbox</i> (PENNA, 2021)	15
Figura 8 – Fluxo de execução da abstração <i>Portal</i> (PENNA, 2021)	16
Figura 9 – Fluxo de execução da <i>cold migration</i> . Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)	20
Figura 10 – Fluxo de execução da <i>pre-copy migration</i> . Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)	21
Figura 11 – Fluxo de execução da <i>post-copy migration</i> . Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)	22
Figura 12 – Fluxo de execução da migração híbrida. Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)	22
Figura 13 – Diferença da estrutura do Nanvix com e sem a <i>User Area</i>	26
Figura 14 – Impactos da virtualização sobre a manipulação de <i>threads</i>	31

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	7
1.1	OBJETIVOS	9
1.1.1	Objetivo Principal	9
1.1.2	Objetivos Específicos	9
1.2	CONTRIBUIÇÕES	10
1.3	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO	10
2	REFERENCIAL TEÓRICO	11
2.1	DOS <i>SINGLE-CORES</i> AOS <i>LIGHTWEIGHT MANYCORES</i>	11
2.2	NANVIX OS	12
2.2.1	Abstrações de Comunicação do Nanvix	15
2.2.1.1	<i>Sync</i>	15
2.2.1.2	<i>Mailbox</i>	16
2.2.1.3	<i>Portal</i>	16
2.3	VIRTUALIZAÇÃO	16
2.3.1	Virtualização total	17
2.3.2	Para-virtualização	18
2.3.3	Virtualização a Nível de Processo e Containerização	18
2.3.4	Outros Tipos de Virtualização	18
2.3.5	Virtualização no Nanvix	19
2.4	MIGRAÇÃO	19
2.4.1	Tipos de Migração	20
2.4.1.1	<i>Cold migration</i>	20
2.4.1.2	<i>Hot Migration</i>	20
3	TRABALHOS RELACIONADOS	23
4	PROPOSTA DE VIRTUALIZAÇÃO E MIGRAÇÃO DE PROCESSOS PARA <i>LIGHTWEIGHT MANYCORES</i>	25
4.1	CONTEXTO DE UM PROCESSO	25
4.1.1	Isolamento do contexto de um processo de usuário	25
4.1.1.1	<i>Divisão de Dados e Instruções</i>	25
4.1.1.2	<i>User Area</i>	26
4.2	MIGRAÇÃO DE PROCESSOS	27
4.2.1	Rotina de migração	27
5	METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO	29
6	RESULTADOS PARCIAIS	31

7	CONCLUSÕES	33
	REFERÊNCIAS	35

1 INTRODUÇÃO

Durante muitos anos, o aumento do desempenho de sistemas computacionais esteve intrinsecamente associado ao aumento da frequência de relógio dos processadores e avanços na tecnologia dos semicondutores. Essas técnicas se mantiveram eficientes até o momento em que a dissipação de calor interna dos *chips* necessária para viabilizar o aumento da frequência atingiu um limite físico. Este fato associado com o fim iminente da lei de Moore (MOORE, 1965), fez com que a exploração de novas maneiras de aumentar o poder computacional do sistemas se tornasse uma prioridade.

Como alternativa à limitação do aumento da frequência de relógio, foram desenvolvidos processadores com vários núcleos de processamento, os *multicores*. O desempenho dos processadores *multicore* não dependem mais apenas das altas frequências de relógio, recorrendo ao paralelismo como principal vantagem aos processadores *single-core*. Deste modo, mesmo com a estagnação da frequência de relógio nos processadores, esse aumento na quantidade de *cores* em conjunto com outras melhorias no *hardware*, como o aumento no número de transistores nos *chips*, aperfeiçoamento dos preditores de desvio e adaptações na hierarquia de memória, o desempenho dos sistemas computacionais continuaram a aumentar.

Atualmente, a eficiência energética dos sistemas computacionais revela-se tão importante quanto seu desempenho. Segundo o Departamento de Defesa do Governo dos Estados Unidos (DARPA/IPTO) (KOGGE et al., 2008), a potência recomendada para um supercomputador atingir o *exascale* (10^{18} *Floating-point Operations per Second* (FLOPS)), é de 20 MW, o que é inviável para a realidade dos sistemas computacionais modernos. Nesse cenário, observou-se o surgimento de uma nova classe dos processadores chamada *lightweight manycore*. Esses processadores são classificados como *Multiprocessor System-on-Chips* (MPSoCs) e têm como objetivo atrelar alto desempenho à eficiência energética (FRANCESQUINI et al., 2015). Para atingir esse objetivo, a arquitetura dos *lightweight manycores* é caracterizada por:

- (i) Integrar de centenas à milhares de núcleos de processamento operando a baixas frequências em um único *chip*;
- (ii) Processar cargas de trabalho *Multiple Instruction Multiple Data* (MIMD);
- (iii) Organizar os núcleos em conjuntos, denominados *clusters*, para compartilhamento de recursos locais;
- (iv) Utilizar *Networks-on-Chip* (NoCs) para transferência de dados entre núcleos ou *clusters*;
- (v) Possuir sistemas memória distribuída restritivos, compostos por pequenas memórias locais; e
- (vi) Apresentar componentes heterogêneos.

A Figura 1 ilustra uma visão conceitual da arquitetura de um *lightweight manycore*. Os

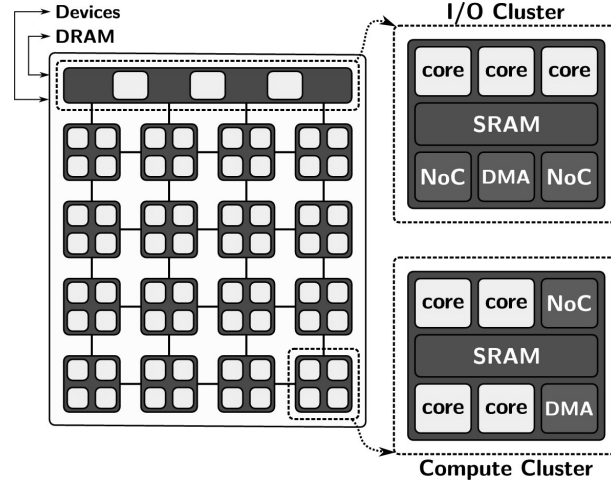


Figura 1 – Visão conceitual de um processador *lightweight manycore* (PENNA et al., 2021)

processadores Kalray MPPA-256 (DINECHIN et al., 2013), PULP (ROSSI et al., 2017) e Sunway SW26010 (FU et al., 2016) são exemplos comerciais dessa classe de processadores.

Apesar dos processadores *lightweight manycores* serem uma alternativa às abordagens tradicionais no que se refere ao aumento de desempenho, as características arquiteturais introduzem severos problemas de programabilidade ao desenvolvimento de *software* de aplicações paralelas (CASTRO et al., 2016). Entre eles, podemos citar:

- (i) Necessidade do uso de um modelo de programação híbrida que força troca de informação entre os *clusters* exclusivamente por troca de mensagens via NoC enquanto a comunicação interna em um *cluster* ocorre sobre memória compartilhada (KELLY; GARDNER; KYO, 2013);
- (ii) Presença de um sistema de memória distribuída restritivo, formado por múltiplos espaços de endereçamento, o que exige o particionamento do conjunto de dados em blocos pequenos para manipulação nas pequenas memórias locais. A manipulação deve ocorrer um bloco de cada vez, necessitando a troca explícita de blocos com uma memória remota (CASTRO et al., 2016);
- (iii) Maiores latências e gargalos de comunicação através da NoC comparado com comunicação em memória compartilhada;
- (iv) Falta de suporte de coerência de *cache* em *hardware* visando a economia de energia. Exigindo do programador a gerência da *cache* via *software*; e
- (v) Configuração heterogênea do *hardware*, como *clusters* destinados a funcionalidades específicas (computação útil e I/O), o que dificulta o desenvolvimento de aplicações.

Atualmente, estudos exploram soluções para amenizar o impacto das arquiteturais sobre o desenvolvimento de *software*. Sistemas Operacionais (SOs) distribuídos sobresaem-se por proverem um ambiente de programação mais robusto e rico (ASMUSSEN et al., ; KLUGE; GERDES; UNGERER, ; PENNA et al., 2019). Dentre essas soluções, o modelo de um SO distribuído baseado em uma abordagem *multikernel* destaca-se

por aderir a natureza distribuída e restritiva dos *lightweight manycores* (PENNA et al., 2017; PENNA et al., 2017; PENNA et al., 2019).

Neste cenário, a virtualização dos recursos do processador é importante para o suporte a multi-aplicação e melhor uso do *hardware* disponível (VANZ; SOUTO; CASTRO, 2022). Contudo, as características arquiteturais dos *lightweight manycores*, especialmente relacionadas à memória, inviabilizam um suporte complexo para virtualização. Por exemplo, máquinas virtuais utilizadas em ambientes *cloud* possuem à disposição centenas de GBs de memória para isolar duplicatas inteiras do SO com a ajuda de virtualização a nível de instrução (SHARMA et al., 2016). Nos *lightweight manycores*, as pequenas memórias locais e a simplificação do *hardware* para reduzir o consumo energético restringem os tipos de virtualização suportados.

Neste contexto, este trabalho explora um modelo mais leve de virtualização para *lightweight manycores* baseado no conceito de contêineres. Contêineres são executados pelo SO como aplicações virtuais e não incluem um SO convidado, resultando em um menor impacto no sistema de memória e requisitando menor complexidade do *hardware* (THALHEIM et al., 2018; SHARMA et al., 2016).

1.1 OBJETIVOS

Com base nas motivações citadas previamente, os objetivos deste trabalho serão especificados nas próximas seções.

1.1.1 Objetivo Principal

O objetivo principal deste trabalho é virtualizar os recursos internos de um *cluster* de um *lightweight manycore*. Ao desvincular os recursos locais utilizados por um processo dentro do Nanvix, um SO para *lightweight manycores*, conseguimos prover maior controle e mobilidade de processos no processador.

1.1.2 Objetivos Específicos

- (i) Propor um modelo de virtualização adaptado às necessidades e restrições dos *lightweight manycores*;
- (ii) Implementar o modelo proposto no Nanvix, um SO distribuído para *lightweight manycores*;
- (iii) Analisar a corretude da solução através do desenvolvimento de *benchmarks* que avaliem a migração de processos;
- (iv) Analisar o impacto do modelo de virtualização no Nanvix;
- (v) Propor, implementar e avaliar um modelo de migração de processos para o Nanvix.

1.2 CONTRIBUIÇÕES

Esse trabalho de conclusão propõe o suporte à virtualização e migração de processos no Nanvix. Parte desse trabalho foi publicado na Escola Regional de Alto Desempenho da Região Sul (ERAD/RS) e recebeu o prêmio Aurora Cera de melhor artigo do Fórum de Iniciação Científica (VANZ; SOUTO; CASTRO, 2022).

1.3 ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

Os próximos capítulos do trabalho estão organizadas da seguinte maneira. O Capítulo 2 apresenta conceitos fundamentais para o entendimento do trabalho, tais como um detalhamento da arquitetura dos *lightweight manycores* e do Nanvix. O Capítulo 3 discute os trabalhos relacionados. O Capítulo 4 expõe a proposta deste trabalho de conclusão e os detalhes de desenvolvimento da solução a ser implementada. O Capítulo 6 exibe e discute alguns resultados preliminares já obtidos. Por fim, o Capítulo 7 apresenta as conclusões deste trabalho e pontua os próximos passos da pesquisa.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Neste capítulo serão apresentados conceitos fundamentais para o entendimento do trabalho. A Seção 2.1 apresenta uma visão geral da evolução dos processadores, partindo dos *single-cores* até os *lightweight manycores*. A Seção 2.2 apresenta o Nanvix, Sistema Operacional (SO) que será utilizado no desenvolvimento deste trabalho. A Seção 2.3 descreve detalhes importantes sobre a virtualização e migração de processos.

2.1 DOS *SINGLE-CORES* AOS *LIGHTWEIGHT MANYCORES*

O aumento de desempenho dos sistemas computacionais manteve-se como uma necessidade constante para o avanço da ciência em vários setores: astrologia, biologia, engenharia, etc. Até tempos atrás, esse objetivo era alcançado através do aumento da frequência de relógios do núcleo de processamento, do avanço na tecnologia dos semicondutores e do acréscimo do número de transistores em um *chip*. Atualmente, nós estamos chegando ao limite físico que impede a aplicação de parte dessas técnicas. Além da dificuldade de garantir a dissipação de calor à medida que a frequência aumenta, o número de transistores que conseguimos colocar em uma mesma área de um *chip* está chegando ao seu limite físico, i.e., o tamanho dos transistores alcançou a escala atômica.

Como alternativa para a continuidade nos avanços de poder computacional, foram exploradas novas técnicas. Em especial, foram desenvolvidas arquiteturas paralelas, que exploram o poder de processamento paralelo, o qual é atingido pela execução de múltiplos *cores* simultaneamente. Essas novas arquiteturas são classificadas de acordo com a maneira com que conseguem manipular os dados. São elas: (i) *Single Instruction Single Data* (SISD); (ii) *Single Instruction Multiple Data* (SIMD); (iii) *Multiple Instruction Single Data* (MISD); (iv) *Multiple Instruction Multiple Data* (MIMD). Neste trabalho, estamos interessados nas arquiteturas que suportam cargas de trabalho MIMD, as quais ainda podem ser divididas em multiprocessadores ou multicomputadores, como mostrado na Figura 2 (TANENBAUM; BOS, 2014).

Neste contexto, a classe de processadores *lightweight manycores* destacam-se por atrelar alto poder de processamento paralelo com eficiência energética. Os *lightweight manycores* são classificados como *Multiprocessor System-on-Chip* (MPSoC) e suas arquiteturas apresentam as seguintes características:

- (i) Integrar de centenas à milhares de núcleos de processamento operando a baixas frequências em um único *chip*;
- (ii) Processar cargas de trabalho MIMD;
- (iii) Organizar os núcleos em conjuntos, denominados *clusters*, para compartilhamento de recursos locais;

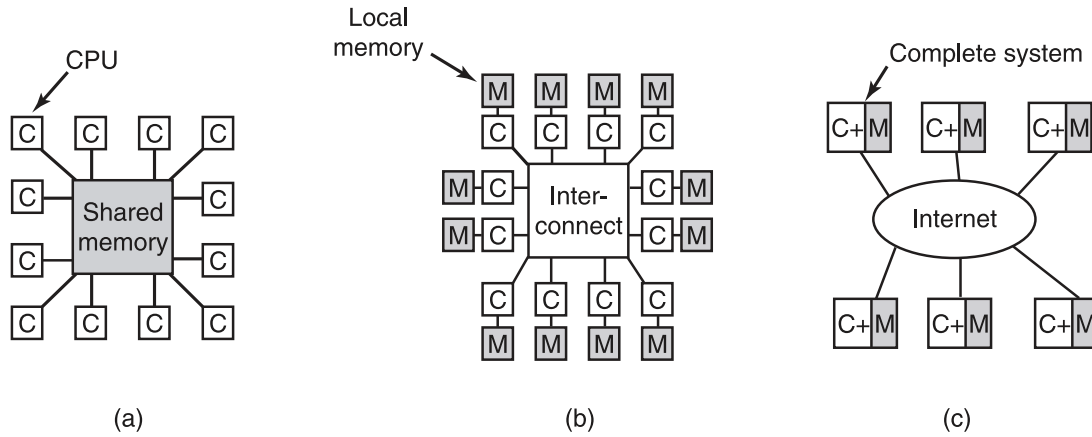


Figura 2 – (a) um multiprocessador de memória compartilhada. (b) um multicomputador com troca de mensagens. (c) um sistema distribuído de grande escala (TANENBAUM; BOS, 2014).

- (iv) Utilizar *Networks-on-Chip* (NoCs) para transferência de dados entre núcleos ou *clusters*;
- (v) Possuir sistemas memória distribuída restritivos, compostos por pequenas memórias locais; e
- (vi) Apresentar componentes heterogêneos (*Compute Clusters* e *I/O Clusters*).

Alguns exemplos comerciais bem sucedidos de *lightweight manycores* são o Kalray MPPA-256 (DINECHIN et al., 2013), PULP (ROSSI et al., 2017) e Sunway SW26010 (FU et al., 2016). Especificamente, para o desenvolvimento deste trabalho foi utilizado o processador Kalray MPPA-256. A Figura 3 apresenta uma visão geral do processador e suas peculiaridades, tais como:

- (i) Integrar 288 núcleos de baixa frequência em um único *chip*;
- (ii) Possuir núcleos organizados em 20 *clusters*;
- (iii) Dispor de 2 NoCs para transferência de dados entre *clusters*, uma para controle e outra para dados;
- (iv) Possuir um sistema de memória distribuída composto por pequenas memórias locais, e.g., *Static Random Access Memory* (SRAM) de 2 MB;
- (v) Não dispor de coerência de *cache*;
- (vi) Apresentar heterogeneidade: *clusters* destinados à computação (*Compute Clusters*) e *clusters* destinados à comunicação com periféricos (*I/O Clusters*).

2.2 NANVIX OS

O Nanvix¹ é um SO distribuído e de propósito geral que busca equilibrar desempenho, portabilidade e programabilidade para *lightweight manycores* (PENNA et al., 2019). O Nanvix é estruturado em três camadas de *kernel*. São elas:

¹ Disponível em <https://github.com/nanvix>



Figura 3 – Visão arquitetural do processador Kalray MPPA-256 (PENNA et al., 2019).

Nanvix *Hardware Abstraction Layer* (HAL) é a camada mais baixa que abstrai e provê o gerenciamento dos recursos de *hardware* sobre uma visão comum (PENNA; FRANCIS; SOUTO, 2019). Entre esses recursos estão: *cores*, *Translation Lookaside Buffers* (TLBs), *cache*, *Memory Management Unit* (MMU), NoC, interrupções, memória virtual e recursos de *I/O*. De maneira geral, esta camada provê abstrações ao nível do *core*, *cluster* e comunicação/sincronização entre *clusters* (PENNA, 2021). A Figura 4 ilustra a estrutura interna da HAL do Nanvix.

Nanvix *Microkernel* é a camada intermediária que provê gerenciamento de recursos e os serviços mínimos de um SO em um *cluster*. Entre esses serviços se encontram a comunicação entre processos, gerenciamento de *threads* e memória, controle de acesso à memória e interface para chamadas de sistema. As chamadas de sistema podem ser executadas localmente, caso acessem dados *read-only* ou alterem estruturas internas do *core*, ou remotamente pelo *master core*, que atende à requisição e libera o *slave core* requisitante ao término da chamada (PENNA, 2021). Essa característica adjetiva o *microkernel* como assimétrico. A Figura 5 ilustra a estrutura interna do *microkernel* do Nanvix.

Nanvix *Multikernel* é a camada superior que provê os serviços mais complexos de um SO e dispõe uma visão a nível do processador em si. Os serviços são hospedados em *I/O Clusters*, i.e., isolados das aplicações de usuário. Os serviços atendem as requisições vindas dos processos de usuário através de um modelo cliente-servidor. As requisições e respostas são enviadas/recebidas através de passagem de mensagem via NoC. Os serviços dessa camada podem ser entendidos como fontes de informação que mantêm a execução dos processos consistentes no processador, tendo em vista a natureza distribuída da memória nessas arquiteturas. Alguns serviços incluídos no Nanvix são mecanismos de *spawn* de processos e gerenciamento de nomes lógicos dos processos à fim a localização dos processos no processador.

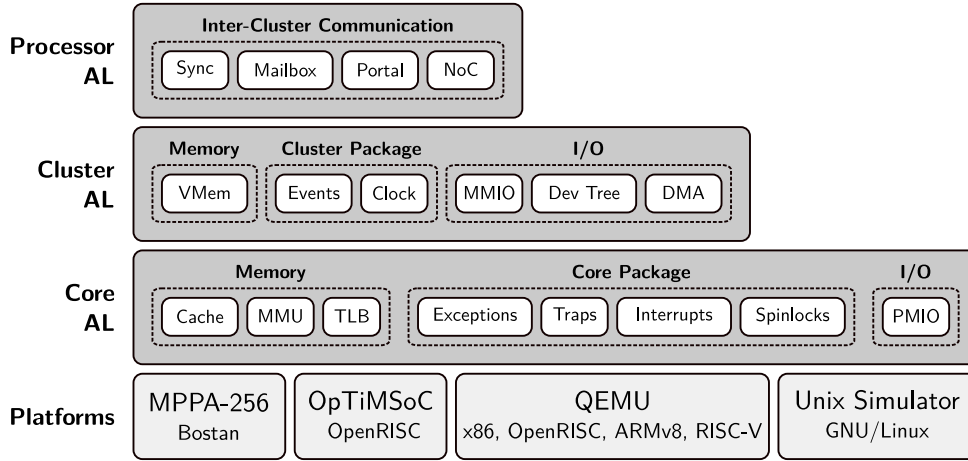


Figura 4 – Estrutura interna da HAL do Nanvix (PENNA, 2021).

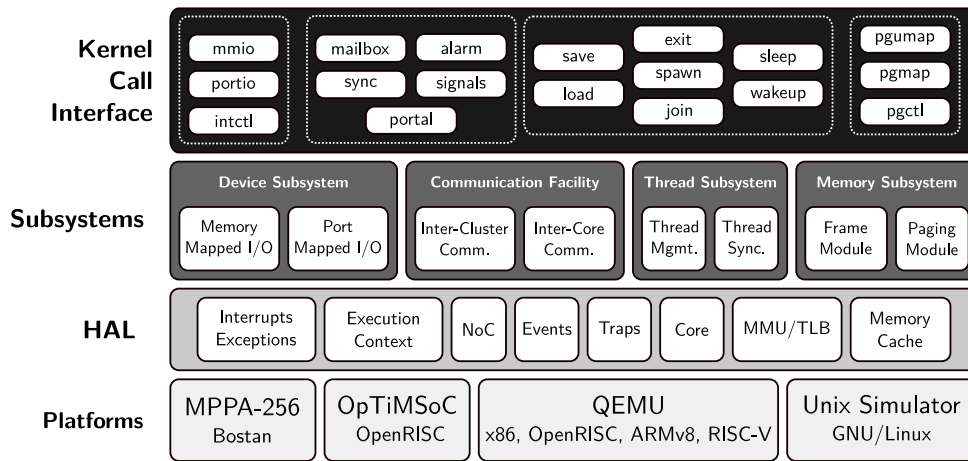


Figura 5 – Estrutura interna do *microkernel* do Nanvix (PENNA, 2021).

Em sua abordagem original, os processos no Nanvix são estáticos, i.e., cada *cluster* possui apenas um processo. Desse modo, uma vez que o processo inicia sua execução em um *cluster*, este finalizará a execução no mesmo *cluster*. Isso torna o processo dependente do *cluster* que o executa, fazendo com que a comunicação entre processos esteja atrelada aos *clusters* nos quais os processos são executados (e não aos processos em si). A falta de mobilidade dos processos nesse modelo pode trazer sobrecargas ao processador, afetando diretamente o desempenho do sistema quando múltiplas aplicações estão em execução simultânea no processador. No caso de aplicações paralelas, compostas por múltiplos processos (ou *threads*) que se comunicam, a disposição dos processos (ou *threads*) nos *clusters* se torna importante, pois a comunicação entre *clusters* próximos é mais rápida e resulta em menor consumo energético do processador. Sendo assim, melhorar a mobilidade e a disposição dos processos no processador possibilitaria melhorar o gerenciamento dos recursos do mesmo. Um exemplo de mobilidade é viabilizar a migração de processos entre *clusters*. Neste contexto, este trabalho explora essa desassociação entre o processo e o *cluster* que o executa. Deste modo, nós aumentamos a mobilidade dos processos,

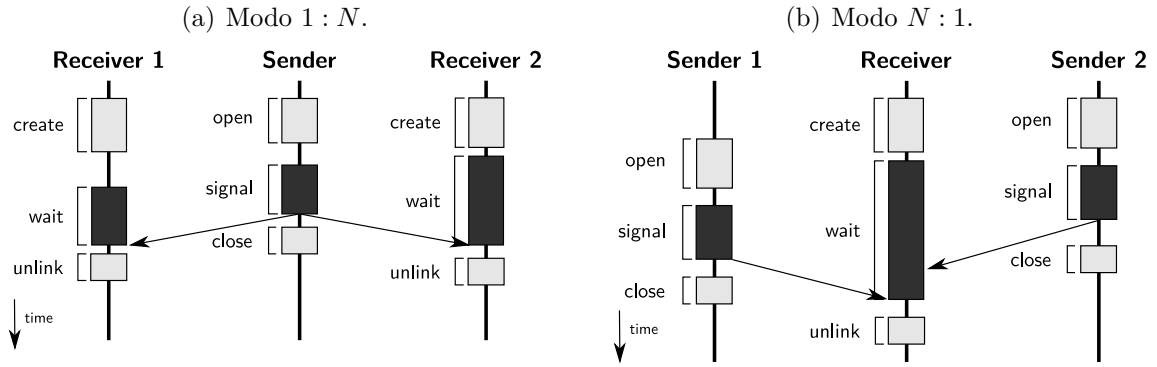


Figura 6 – Fluxo de execução da abstração *Sync* (PENNA, 2021).



Figura 7 – Fluxo de execução da abstração *Mailbox* (PENNA, 2021)

permitindo a migração de processos entre os *clusters* do processador.

2.2.1 Abstrações de Comunicação do Nanvix

O Nanvix dispõe de três abstrações de comunicações para transferência de dados e sincronização entre *clusters* (PENNA, 2021). Nas próximas seções serão detalhadas as três abstrações principais do Nanvix.

2.2.1.1 *Sync*

A abstração *Sync* suporta a sincronização entre *kernels*. Através dela um processo pode esperar um sinal, que pode ser disparado por outro processo remotamente através das interfaces NoC. Essa abstração é muito utilizada na inicialização do sistema para garantir um estado inicial consistente dos subsistemas do SO (PENNA, 2021).

O *Sync* pode ser operado duas maneiras distintas: o modo $1 : N$ e $N : 1$. No modo $1 : N$ (Figura 6(a)) um nó envia uma notificação a múltiplos nós, que estão esperando pelo sinal e são liberados após o recebimento do sinal. Em contraste, no modo $N : 1$ (Figura 6(b)), múltiplos nós enviam uma notificação a um único nó, que é liberado após o recebimento do sinal de todos os outros nós envolvidos (PENNA, 2021).

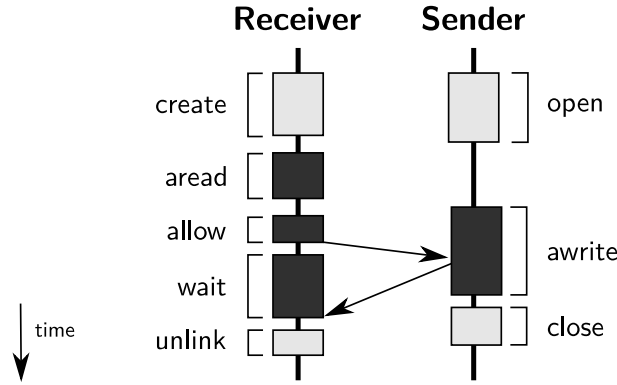


Figura 8 – Fluxo de execução da abstração *Portal* (PENNA, 2021)

2.2.1.2 Mailbox

A abstração *Mailbox* é responsável pelo suporte ao envio de mensagens de controle através da troca de pequenas mensagens de tamanho fixo. A abstração segue a semântica $N : 1$ e funciona da seguinte forma: um nó (destinatário da mensagem) possui uma *Mailbox*, da qual lê mensagens, e múltiplos nós (remetentes da mensagem) podem escrever nessa *Mailbox* (PENNA, 2021). A Figura 7 ilustra o fluxo de execução da *Mailbox*.

2.2.1.3 Portal

A abstração portal suporta a troca de mensagens grandes e segue a semântica $1 : 1$. A abstração pode ter uso em diversos cenários que exigem grandes transferências de dados entre *clusters* (PENNA, 2021). A Figura 8 ilustra o fluxo de execução da abstração *Portal*.

2.3 VIRTUALIZAÇÃO

A virtualização pode ser entendida como uma técnica de abstração de *hardware* que permite a criação de uma versão virtual de um ambiente, como computadores, SOs, sistemas de armazenamento, redes, aplicações, etc. Nesse cenário, muitas vezes é possível a criação de múltiplas instâncias dessa versão virtual, as quais competem pelos recursos físicos/reaís. O isolamento e independência das instâncias virtuais garantem à virtualização algumas vantagens, que são muito exploradas hoje, especialmente em ambientes *cloud* (MANOHAR, 2013). São elas: flexibilidade, portabilidade, escalabilidade e segurança.

O conceito de virtualização pode ser traçado desde a década de 50, durante a época dos *mainframes* e da memória virtual (ainda emergente na época) (CAMPBELL; JERONIMO, 2006). Nesse período, a preocupação era tornar um recurso físico acessível a múltiplos usuários simultaneamente. Essa motivação sustentou a evolução da virtua-

lização, levando ao surgimento das Máquinas Virtuais (MVs) e dos *hypervisors*. Com o tempo, viu-se o surgimento de novos projetos, como o M44/44x da *International Business Machines Corporation* (IBM), responsável pelo nascimento de um novo *design* para os sistemas de tempo compartilhado. Nessa nova estrutura, a máquina central repartia seus recursos em diversas instâncias de MVs, que eram utilizadas por múltiplos usuários simultaneamente.

O retorno das pesquisas sobre virtualização ocorreu mais recentemente, na década de 90. Essa foi a época em que o número de serviços e servidores cresceu bruscamente. Naturalmente, com o aumento do número de servidores e aplicações hospedadas nesses servidores, a necessidade de gerenciamento desses recursos também aumentou. Nesse cenário, a virtualização se mostrou uma solução viável por permitir que em um único servidor executassem diversas MVs rodando diferentes serviços, mantendo ainda assim a independência de execução entre eles. Isso significa que a interrupção ou quebra de um serviço não afeta os demais. Sendo assim, a virtualização garante uma maior flexibilidade e escalabilidade, além de reduzir os custos de manutenção e operação, afinal, dessa forma os recursos de *hardware* são utilizados de maneira mais eficiente e há a redução na quantidade de máquinas físicas para gerenciar.

Nos dias de hoje, a tendência de uso de MVs em servidores continua crescente. Hoje, a virtualização de servidor é uma das formas mais comuns de virtualização, sendo utilizada em ambientes *cloud* para garantir o suporte à execução de múltiplas aplicações, possivelmente em SOs distintos sob o mesmo *hardware* (MANOHAR, 2013).

Nas próximas seções serão apresentados alguns tipos de virtualização e suas peculiaridades.

2.3.1 Virtualização total

Neste tipo de virtualização o objetivo é abstrair o *hardware* de um computador como um todo. Cada instância executa isoladamente e independentemente uma das outras. Neste tipo de virtualização, é utilizado um *Virtual Machine Monitor* (VMM), também conhecido como *hypervisor*, o qual, na virtualização total, é classificado como tipo 1 (CAMPBELL; JERONIMO, 2006). O *hypervisor* tipo 1 é um *software* que roda no nível mais privilegiado e atua como um intermediário entre o *hardware* e os múltiplos SOs. O *hypervisor* tipo 1 é o único programa do sistema que possui o acesso ao *hardware* físico, e.g., *Central Processing Unit* (CPU), memória e armazenamento, sendo responsável por gerenciar esses recursos de *hardware* para cada instância virtual da máquina virtualizada (SWEENEY, 2016).

2.3.2 Para-virtualização

Tal qual na virtualização total, neste tipo de virtualização, o objetivo também é a abstração da máquina em sua totalidade. Contudo, em contraste com a virtualização total, na para-virtualização uma única instância da máquina executa um SO, chamado de SO hospedeiro, que detém o acesso ao *hardware*. Enquanto as demais instâncias executam seus respectivos SOs, chamados de SOs convidados, sob o intermédio de um *hypervisor* (VMM) tipo 2, que pode ser entendido como um processo regular do SO hospedeiro (CAMPBELL; JERONIMO, 2006). Sendo assim, o *hypervisor* tipo 2 atua como um intermediário entre o SO convidado e o SO hospedeiro. O SO hospedeiro reconhece as requisições do SO convidado e, gerencia os recursos de *hardware* deste (SWEENEY, 2016).

2.3.3 Virtualização a Nível de Processo e Containerização

Virtualizar um processo ou aplicação é o processo de desacoplar a execução de um processo do sistema que o executa. Nesse contexto, o processo tem uma visão virtual única do sistema, de modo que a execução de cada aplicação ocorre independentemente uma da outra.

Neste tipo de virtualização, cada aplicação é isolada em um ambiente virtual, também conhecido como contêiner, no qual estão contidas todas as bibliotecas, arquivos e configurações necessárias para a execução da aplicação. Como não é necessária a criação de um SO para cada aplicação, a virtualização se torna muito mais leve i.e., tem um impacto menor na memória. Isso torna esse modelo uma fonte de inspiração para o desenvolvimento da virtualização em sistemas de memória limitados, que é o caso dos *lightweight manycores*.

2.3.4 Outros Tipos de Virtualização

- (i) Virtualização de *desktop*: usuários acessam o ambiente computacional, ou *desktop*, remotamente. O poder e recursos computacionais estão centralizados, mas os pontos de acesso podem ser diversos. Também é conhecido como *Virtual Desktop Infrastructure* (VDI).
- (ii) Virtualização de armazenamento: múltiplos dispositivos de armazenamento são unificados sob uma mesma visão de dados i.e., os dados estão dispersos, mas aparecem como um único conjunto de dados compartilhados.
- (iii) Virtualização de rede: múltiplas redes virtuais, cada uma com seu conjunto de recursos (como roteadores, *switches* e *firewalls*) operam sobre uma mesma rede física. Isso permite melhor gerenciamento de tráfego e otimização.

2.3.5 Virtualização no Nanvix

O foco deste trabalho é desacoplar a execução de um processo do *cluster* em que ele é alocado, tornando possível a execução do processo em qualquer *cluster*. Para isso, é necessário que seja introduzido o conceito de virtualização no Nanvix.

É importante destacar que o Nanvix é um SO para *lightweight manycores*, os quais apresentam um sistema de memória restritivo, com memória local pequena. Isso torna difícil a virtualização, pois a criação de uma duplicata inteira do SO para cada processo é inviável. Sendo assim, a utilização de contêineres se torna atrativa.

Na abordagem original do Nanvix, o processo é dependente do *cluster* em que é alocado, o que afeta o suporte a migração e diminui a eficiência computacional, como detalhado na Seção 2.2. Nesse contexto, a virtualização torna-se útil por aumentar a mobilidade dos processos, o que possibilitaria o gerenciamento da distribuição dos processos no processador. Especificamente, este trabalho explora um modelo mais leve de virtualização para *lightweight manycores* baseada em contêineres. Contêineres são executados pelo SO como aplicações virtuais e não incluem um SO convidado, não sendo necessária a criação de duplicatas de SOs e resultando em um menor impacto no sistema de memória e requisitando menor complexidade do *hardware* (THALHEIM et al., 2018; SHARMA et al., 2016; ZHANG et al., 2018).

2.4 MIGRAÇÃO

A migração é o processo de transferência de uma aplicação ou MV de um ambiente a outro. A migração tem sido muito utilizada hoje em dia principalmente em ambientes *cloud* (IMRAN et al., 2022). Através da migração, os serviços são beneficiados com as suas vantagens, tais como:

- (i) Balanceamento de carga: é uma técnica que permite que a carga de trabalho de servidores sobrecarregados seja distribuída entre outras máquinas a fim de evitar falhas de sistema ou aumento de latência na resposta dos serviços. Através dessa técnica, MVs alocadas em servidores sobrecarregados são migrados para servidores menos utilizados, melhorando a utilização dos recursos computacionais.
- (ii) Tolerância a falhas: é uma técnica que permite a migração de uma MV para um servidor em melhor condição de funcionamento quando o servidor em que está alocada apresenta algum tipo de falha.
- (iii) Manutenção de sistema: os servidores requerem que periodicamente sejam feitas revisões/manutenções em seus sistemas. Durante esses períodos, as aplicações alocadas nestas máquinas não conseguiriam executar. Graças à migração, estas aplicações/MVs são transferidas a outro servidor durante esses intervalos de manutenção sem que os serviços sejam afetados.

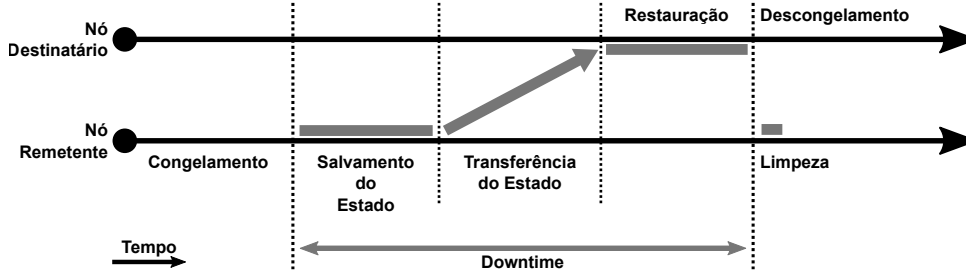


Figura 9 – Fluxo de execução da *cold migration*. Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)

- (iv) Gerenciamento de energia: através da migração, é possível gerenciar a alocação de MVs nos servidores de modo que alguns não tenham carga de trabalho a executar e possam ser desligados, economizando energia. Isso é feito, claro, de uma maneira que não sobrecarregue os servidores que estão em funcionamento.

Nas próximas seções serão discutidos os principais tipos de migração.

2.4.1 Tipos de Migração

A migração pode ser classificada em dois tipos distintos: *cold migration* (*non-live migration*) e *hot migration* (*live migration*) (IMRAN et al., 2022). Esses tipos serão detalhados nas seções 2.4.1.1 e 2.4.1.2, respectivamente.

2.4.1.1 Cold migration

Também é conhecido como *non-live migration*. Neste tipo de migração, o sistema a ser migrado (contêiner ou MV) precisa ser desligado antes do processo começar. Este é o tipo de migração cujo fluxo de execução segue o seguinte. O sistema é desligado, o estado (*checkpoint*) do sistema é salvo e enviado ao SO ou MV destinatário. O sistema é restaurado no destino e o estado do sistema apagado no remetente.

Este geralmente não é considerado um método eficiente e não é muito utilizado na indústria e mercado. Isso porque implica em um alto *down time* do sistema migrado devido à alta quantidade de dados a serem transferidos, o que não é considerado aveitável atualmente, haja vista a grande quantidade de serviços que não podem parar sua execução (SINGH et al., 2022; IMRAN et al., 2022). A Figura 9 ilustra o fluxo de execução da *cold migration*.

2.4.1.2 Hot Migration

Em contraste com a *cold migration*, na *hot migration*, também conhecida como *live migration*, o sistema a ser migrado não precisa ser desligado antes do processo co-

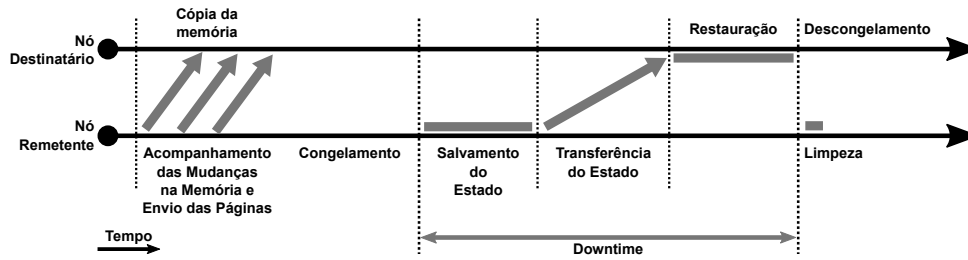


Figura 10 – Fluxo de execução da *pre-copy migration*. Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)

meçar. Isso com o objetivo de maximizar a performance do sistema durante a migração, melhorar o uso da rede e reduzir o *down time* do sistema (IMRAN et al., 2022).

Neste modelo a migração ainda pode ser classificada de acordo com a técnica utilizada para a transferência dos dados. As técnicas são: *pre-copy migration*, *post-copy migration* e migração híbrida, as quais serão detalhadas, respectivamente, nas Seções 2.4.1.2.1, 2.4.1.2.2 e 2.4.1.2.3.

2.4.1.2.1 *Pre-Copy migration*

Neste modelo, ao receber a requisição de migração, o sistema cria uma pré-imagem do seu estado atual e a envia ao destinatário enquanto continua executando normalmente. Nesta estrutura está contida o esquema de paginação atual do sistema e, por vezes, alguns dados de execução. Conforme o sistema modifica o esquema de paginação no remetente, essa estrutura é atualizada e enviada ao destinatário. Depois disso, é salvo o estado atual completo do sistema, que, então, é enviado ao destino. O sistema é restaurado no destino e o estado do sistema apagado no remetente.

Esse fluxo de migração faz com que o tempo total de migração seja maior que o do *cold migration*, já que há a retransmissão de dados, em especial páginas. Em contrapartida, o *down time* é reduzido, pois o sistema executa normalmente na parte inicial da migração, quando é feita e enviada a pré-imagem ao destinatário (SINGH et al., 2022; IMRAN et al., 2022). A Figura 10 ilustra o fluxo de execução da *pre-copy migration*.

2.4.1.2.2 *Post-Copy migration*

Neste modelo, o remetente cria um estado parcial do sistema em execução e o envia ao destinatário. Nesse estado, está incluso apenas o essencial para a execução inicial do sistema, não abrangendo o esquema de paginação. Quando o sistema é restaurado no destinatário, ocorrerão várias faltas de páginas, as quais resultam em requisições de páginas ao remetente, o qual as envia ao destinatário. Quando todas as páginas são transferidas ao destinatário, o sistema é apagado do remetente (SINGH et al., 2022; IMRAN et al., 2022). A Figura 11 ilustra o fluxo de execução da *post-copy migration*.

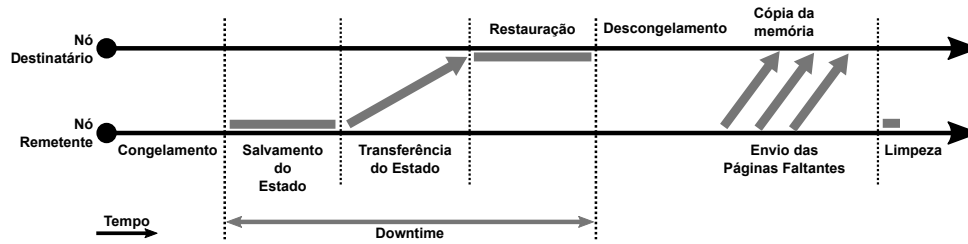


Figura 11 – Fluxo de execução da *post-copy migration*. Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)

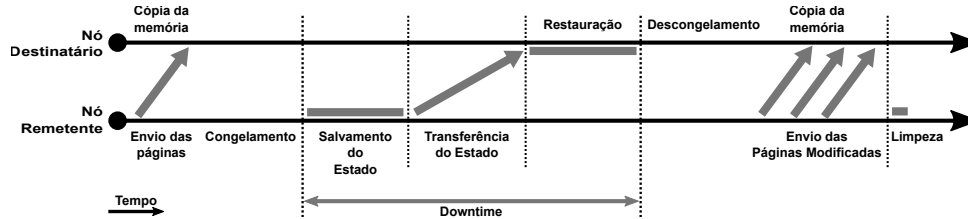


Figura 12 – Fluxo de execução da migração híbrida. Adaptado de (SYNYTSKY, 2016)

2.4.1.2.3 Migração Híbrida

Neste modelo, são utilizadas as técnicas de *pre-copy* e *post-copy* em conjunto. Inicialmente, tal como na *pre-copy migration*, é feita uma pré-imagem do sistema, que é enviada ao destinatário, enquanto o sistema executa normalmente. Em contraste com o método *pre-copy* nesta etapa não são reenviadas as páginas modificadas/atualizadas. Depois, o estado completo do sistema é enviado e as páginas modificadas/atualizadas são requisitadas ao remetente tal como na *post-copy migration*. Quando todas as páginas são transferidas ao destinatário, o sistema é apagado do remetente (SINGH et al., 2022; IMRAN et al., 2022). A Figura 12 ilustra o fluxo de execução da migração híbrida.

adicinar seção detalhando o sistema de tasks no background?

3 TRABALHOS RELACIONADOS

Neste capítulo, serão mostradas técnicas e pesquisas que estão sendo desenvolvidas no que diz respeito à virtualização e migração de processos. Serão apresentados trabalhos relacionados, bem como serão evidenciadas as semelhanças e diferenças com o presente trabalho.

Grande parte das pesquisas relacionadas a migração estão inseridas em ambientes *cloud*. Nesses casos, os esforços estão voltados para redução do tempo total de migração, diminuição do *down time* (STOYANOV; KOLLINGBAUM, 2018; CLARK et al., 2005) e exploração/otimização das vantagens que a migração de processos oferece nesses ambientes computacionais. Entre essas vantagens podem-se citar:

- (i) Balanceamento de carga (CHOUDHARY et al., 2017; WANG et al., 2019);
- (ii) Tolerância a falhas (FERNANDO et al., 2019);
- (iii) Gerenciamento do consumo de energia (ALDOSSARY; DJEMAME, 2018);
- (iv) Compartilhamento de recursos; e
- (v) Manutenção de sistemas sem interrupções (CHOUDHARY et al., 2017; WANG et al., 2019).

Os autores costumam aliar uma ou mais das características citadas acima para desenvolverem suas pesquisas. Por exemplo: Para evitar que muitos usuários tenham que fazer requisições às aplicações hospedadas em servidores distantes ou com muito tráfego, pode-se utilizar a transparência de localidade de execução de aplicações com a manutenção destas sem sua suspensão. Assim, é possível explorar algoritmos ou modelos para melhor posicionar as aplicações na rede com o objetivo de atender a maior quantidade de usuários, de maneira mais eficiente e sem que o sistema precise ser desligado (QIN et al., 2019). Ademais, esses modelos podem ser especializados para tipos específicos de aplicações, como *Internet of Things* (IoT) (WANG et al., 2019).

Além disso, pesquisas são feitas com o intuito de tornar a migração de Máquinas Virtuais (MVs) entre servidores tolerante a falhas (FERNANDO et al., 2019). A migração de MVs por algum motivo pode falhar (devido a problemas de rede, por exemplo). Nesse contexto, alguns autores sugerem o uso de *checkpoints*, os quais são estados consistentes da MV em dado momento. Se a migração falhar, a MV pode ser restaurada para um *checkpoint*. Isso evita que a MV seja perdida.

Em contraste com os trabalhos apresentados, nossa proposta não está inserida em ambientes *cloud*. Seu foco está na migração de processos entre *clusters* em um mesmo *chip*, em um sistema computacional restritivo que restringe as técnicas possíveis a serem utilizadas. Além disso, nosso trabalho se difere dos demais trabalhos por explorar a virtualização e migração de processos inserida no contexto dos *lightweight manycores* e não apenas buscando otimizar algoritmos específicos, e.g., *live migration*.

4 PROPOSTA DE VIRTUALIZAÇÃO E MIGRAÇÃO DE PROCESSOS PARA *LIGHTWEIGHT MANYCORES*

Este trabalho de conclusão propõe-se a aumentar a independência dos processos no processador através do projeto e desenvolvimento do suporte à virtualização e migração de processos em *lightweight manycores*. Ambientes *cloud*, nos quais o sistema de memória é de alta capacidade, usufruem da utilização de Máquinas Virtuais (MVs) para isolar duplicatas inteiras de Sistemas Operacionais (SOs) com o auxílio da virtualização a nível de instrução (SHARMA et al., 2016). Em oposição, *lightweight manycores* não dispõem de centenas de GBs de memória, mas sim pequenas memórias locais. Isso associado a outras simplificações de *hardware* faz com que algumas técnicas de virtualização sejam impraticáveis nesses ambientes computacionais.

Nesse contexto, visando atenuar o impacto da virtualização no sistema de memória, o presente trabalho explora um modelo de virtualização mais leve, baseado em contêineres adaptado para *lightweight manycores*. O SO executa os contêineres como aplicações virtuais. Sendo assim, não há a necessidade de um SO convidado, resultando em um menor impacto no sistema de memória e requisitando menor complexidade do *hardware* (THALHEIM et al., 2018; SHARMA et al., 2016).

4.1 CONTEXTO DE UM PROCESSO

threads, memoria, syscall, comunicação, estruturas de sincronização

containerização no nanvix

4.1.1 Isolamento do contexto de um processo de usuário

4.1.1.1 Divisão de Dados e Instruções

Para a virtualização de processos através da containerização, é recomendável que as informações relevantes para a manipulação dos processos em execução estejam isoladas das informações internas do próprio SO para que os recursos de *hardware* sejam utilizados de maneira eficiente (CHOUDHARY et al., 2017). A Figura 13(a) ilustra como os subsistemas do Nanvix são originalmente estruturados. Não há uma divisão explícita do que são dados para funcionamento interno do SO ou dependências locais do processo. Esta abordagem torna algumas das funcionalidades do SO onerosas porque ela dificulta o acesso às informações do processo e impacta partes independentes do sistema, e.g., migração e segurança dos processos.

Além disso, a geração original de um executável do Nanvix compila todos os níveis em bibliotecas estáticas (*Hardware Abstraction Layer* (HAL), *microkernel*, *libnanvix*, *ulibc* e *multikernel*) e as junta com a aplicação do usuário de forma a misturar o que é *kernel* do

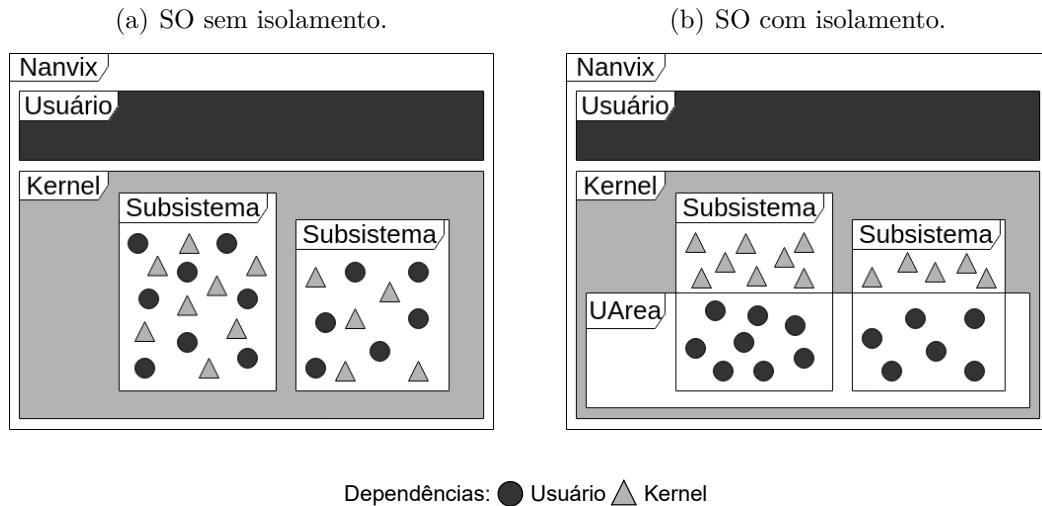


Figura 13 – Diferença da estrutura do Nanvix com e sem a *User Area*.

que é usuário. Visando a separação das informações entre usuário e *kernel*, nós adaptamos o *script* de ligação original do Nanvix. Na nova versão, as seções *.text*, *.data*, *.bss* e *.rodata* dos arquivos binários compilados são renomeados, especificando qual camada de abstração tal arquivo pertence. Desta forma, é possível identificar dados e instruções de cada camada do Nanvix, assim como as informações do usuário. Sendo assim, são geradas seções *.text*, *.data*, *.rodata* e *.bss* específicas para o *kernel* e usuário. Portanto, todas as informações de *kernel*, alocadas nos endereços mais baixos da memória, são isoladas das informações de aplicação, alocadas nos endereços mais altos da memória. Neste processo, são exportadas algumas constantes que apontam onde começam e terminam as partes do binário que são relacionadas ao *kernel* e à aplicação. Essas constantes permitem a manipulação e gerenciamento mais precisos dos segmentos de memória do *kernel* e da aplicação.

Através dessa estratégia, todos os *clusters* passam a ter a mesma organização interna de *kernel*, facilitando a migração. Ou seja, a migração pode ser feita através do salvamento dos dados e instruções da aplicação de um *cluster* e restauração destes nas respectivas posições em outro *cluster*. Essas posições são identificadas pelas constantes exportadas no processo de compilação. Com isso, evita-se manipulações mais complexas do processo como a busca em várias regiões de memória para montar o estado interno do processo.

4.1.1.2 *User Area*

Além da separação de dados e instruções entre *kernel* e aplicação, é necessário a identificação e separação das estruturas internas do SO que são manipuladas pelo usuário e constituem o estado interno do processo. Nesse contexto, é introduzido o conceito de containerização para isolar as dependências que o usuário possui dentro do *cluster*. Ou

seja, nós isolamos os dados que são gerenciados pelo *kernel* mas pertencem ao contexto do processo de usuário. Neste contexto, nós isolamos tais dados em uma região de memória bem definida, denominada de *User Area* (UArea).

Detalhadamente, a UArea mantém informações sobre:

- (i) *Threads* ativas, incluindo identificadores e contextos;
- (ii) Ponteiros para suas pilhas de execução;
- (iii) Variáveis de controle e filas de escalonamento;
- (iv) Estruturas de gerenciamento de chamadas de sistema; e
- (v) Estruturas de gerenciamento de memória (e.g., sistema de paginação).

Essa estrutura genérica foi projetada para englobar as várias arquiteturas suportadas pelo Nanvix. Além disso, a estrutura permite a modificação e expansão, não se limitando ao estado atual do desenvolvimento do Nanvix, para atender os objetivos de outros projetos que usufruam do Nanvix.

4.2 MIGRAÇÃO DE PROCESSOS

Como aplicação direta do isolamento do processo, a migração de processos torna-se viável. Especificamente, nós eliminamos a necessidade de descobrir quais são e onde estão as informações que compõem o estado de um processo dentro do Nanvix através da criação de uma instância isolada do espaço do usuário via containerização, facilitando a transferência de seu contexto. Isso só é possível porque os *clusters* possuem uma estrutura de *kernel* idêntica (devido às mudanças desenvolvidas no processo de compilação detalhados na Subsubseção 4.1.1.1). Por este motivo, eliminamos o envio de dados redundantes entre *clusters* referentes à instância local do SO, atenuando o impacto da migração sobre a *Network-on-Chip* (NoC).

4.2.1 Rotina de migração

Para a migração de um processo entre *clusters* foi desenvolvida uma rotina de migração. A funcionalidade é similar ao *Checkpoint/Restore In Userspace* (CRIU), ferramenta utilizada por *softwares* de gerenciamento de contêineres como o Docker. Porém, a migração é executada por intermédio de *daemons* do SO. Neste do projeto, implementamos o algoritmo *hot migration* para migração de processos. A técnica de *hot migration* migra a aplicação durante sua execução, copiando as páginas de memória e o estado de execução da aplicação e restaurando a aplicação depois da transferência completa dos dados. A seguir é detalhado o fluxo de execução da migração:

1. Congelamento da execução do processo em um estado consistente.

Antes do envio da aplicação a outro *cluster*, é necessário que o processo esteja em um estado consistente e estático. Isso significa que durante o processo de migração é preciso que todas as operações dele sejam pausadas. Isso é feito objetivando evitar inconsistências que podem ser causadas por condições de corrida e.g., impedir perda de instruções, retornos de chamadas de sistemas, sinais de sincronização, etc. Para atingir esse estado consistente, a chamada de sistema *freeze* é invocada. Esta é uma chamada de sistema que é tratada apenas pelo *master core*. Especificamente, esta chamada ativa uma variável interna do SO que impede o escalonamento de *threads* de aplicação (*threads* que não executam no *master core*) e envia um sinal de reescalonamento para todos os *slave cores*, para que as *threads* de usuário saiam de execução o mais rápido possível. Isso garante uma pausa na aplicação sem que o SO seja impedido de executar, o que é imprescindível para a migração, já que as informações do processo precisam ser enviadas pelas interfaces NoC do *cluster* remetente, o que exige que o SO atenda às requisições de envio de dados. Após o travamento no escalonamento de *threads* de usuário, novas chamadas de sistema requisitadas pela aplicação não podem ocorrer. Sendo assim, após a migração, o *cluster* destinatário atenderá às chamadas não atendidas e reconhecerá as atendidas, pois as estruturas de sincronização e variáveis de retorno são migradas também durante o processo. Após o congelamento do escalonamento e a retirada das *threads* de usuário dos *slave cores*, o processo é considerado consistente e seu contexto está apto para ser migrado.

2. Transferência do contexto do processo entre *clusters*.

Com o processo em um estado consistente, uma *task* de sistema, que é executada no *master core*, é criada para o envio dos dados ao *cluster* destinatário. Através das abstrações de comunicação *Mailbox* e *Portal*, as seções de dados e instruções do processo são enviadas ao *cluster* destinatário. Logo após, a UArea é enviada. O envio de dados, instruções e UArea garantem que o contexto inteiro do processo seja enviado, possibilitando a retomada da execução no *cluster* destinatário.

3. Restauração da execução do processo no *cluster* destino.

Com o contexto do processo já no *cluster* destinatário, a execução é restaurada. Isso é feito pela chamada de sistema *unfreeze*, que descongela o escalonamento de *threads* de usuário. Assim, a execução do processo continua normalmente, agora em outro *cluster*.

detalhar como funcionam as tasks e threads em cada cluster: remetente e destinatário

como funciona a migração para um cluster com nenhum processo alocado

5 METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

6 RESULTADOS PARCIAIS

A solução foi avaliada em etapas anteriores ao desenvolvimento atual do trabalho e os resultados seguintes englobam apenas o subsistema de *threads* do Nanvix. Para avaliar o impacto das mudanças feitas para a virtualização, foram desenvolvidos experimentos sobre a manipulação de *threads* e suporte à migração de processos no Nanvix. Todos os experimentos foram executados no processador Kalray MPPA-256 e os resultados mostrados são valores médios de 100 replicações de cada experimento para garantir 95% de confiança estatística, resultando em um desvio padrão inferior a 1%.

O experimento de manipulação de *threads* mensura os impactos na criação e junção através de diferentes perspectivas. Especificamente, coletamos o tempo de execução, desvios e faltas ocorridas na *cache* de dados e de instrução (Figura 14). Os resultados apresentam um aumento no desempenho das operações de manipulação quando utilizamos a *User Area* (UArea) porque exploramos melhor a localidade espacial dos dados, o que, consequentemente, diminui o número de faltas na *cache*.

O experimento de migração avaliou o tempo de transferência de um processo entre *clusters*. A aplicação de usuário migrada contém 352,8 KB. Detalhadamente, foram transferidos instruções e dados (342,8 KB), a UArea (2 KB) e uma pilha de execução (8 KB). O *down time* médio da aplicação, i.e., o tempo que a aplicação demorou para restaurar a execução no *cluster* destinatário após a migração, foi de 226 ms. A média de tempo para o *cluster* remetente enviar todos os dados foi de 218 ms.

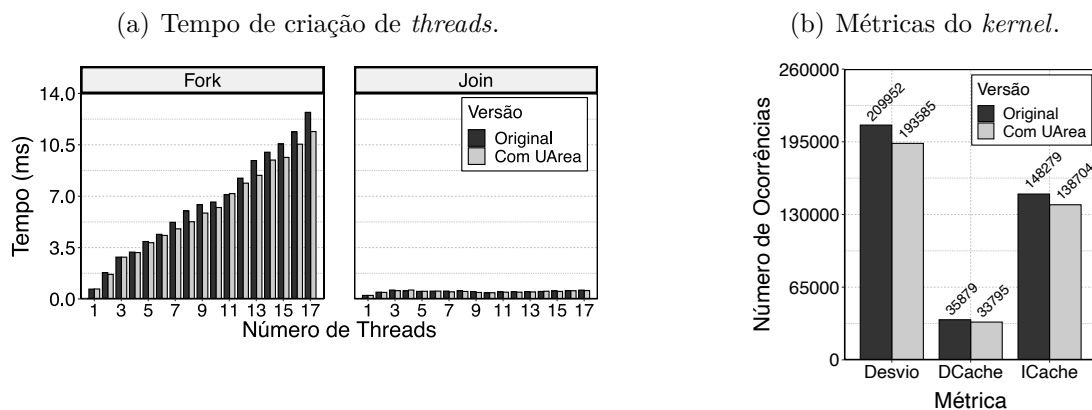


Figura 14 – Impactos da virtualização sobre a manipulação de *threads*.

7 CONCLUSÕES

Neste trabalho, foi explorado um modelo de virtualização leve baseada em contêineres que considera as restrições arquiteturais dos *lightweight manycores*, adaptando-se as suas restrições, principalmente relacionadas à memória. A virtualização proposta visa melhorar a mobilidade e gerenciamento de processos para *lightweight manycores* no contexto de um Sistema Operacional (SO) distribuído. Os resultados mostraram que o isolamento das dependências de um processo aumentaram o desempenho de operações do *kernel* e suportaram de fato a migração de processos de forma eficiente. Como trabalhos futuros, pretende-se:

- (i) Ampliar a virtualização, englobando outros subsistemas do Nanvix;
- (ii) Habilitar a execução simultânea de múltiplas aplicações no processador e sua proteção;
- (iii) Realizar uma maior quantidade de experimentos para avaliar os sobrecustos introduzidos pela abordagem proposta.

REFERÊNCIAS

- ALDOSSARY, M.; DJEMAME, K. Performance and energy-based cost prediction of virtual machines live migration in clouds. In: **CLOSER**. [S.l.: s.n.], 2018. p. 384–391.
- ASMUSSEN, N. et al. M3: A hardware/operating-system co-design to tame heterogeneous manycores. In: **ASPLOS '16 Proceedings of the Twenty-First International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems**. ACM. (ASPLOS '16, v. 44), p. 189–203. ISBN 978-1-4503-4091-5. Disponível em: <http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2980024.2872371>.
- CAMPBELL, S.; JERONIMO, M. An introduction to virtualization. **Published in “Applied Virtualization”, Intel**, p. 1–15, 2006.
- CASTRO, M. et al. Seismic wave propagation simulations on low-power and performance-centric manycores. **Parallel Computing**, v. 54, p. 108–120, 2016. ISSN 01678191. Disponível em: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167819116000417>.
- CHOUDHARY, A. et al. A critical survey of live virtual machine migration techniques. **Journal of Cloud Computing**, SpringerOpen, v. 6, n. 1, p. 1–41, 2017.
- CLARK, C. et al. Live migration of virtual machines. In: **Proceedings of the 2nd conference on Symposium on Networked Systems Design & Implementation-Volume 2**. [S.l.: s.n.], 2005. p. 273–286.
- DINECHIN, B. D. de et al. A clustered manycore processor architecture for embedded and accelerated applications. In: **2013 IEEE High Performance Extreme Computing Conference (HPEC)**. [S.l.: s.n.], 2013. p. 1–6.
- FERNANDO, D. et al. Live migration ate my vm: Recovering a virtual machine after failure of post-copy live migration. In: IEEE. **IEEE INFOCOM 2019-IEEE Conference on Computer Communications**. [S.l.], 2019. p. 343–351.
- FRANCESQUINI, E. et al. On the Energy Efficiency and Performance of Irregular Application Executions on Multicore, NUMA and Manycore Platforms. **Journal of Parallel and Distributed Computing (JPDC)**, v. 76, n. C, p. 32–48, fev. 2015. ISSN 0743-7315. Disponível em: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0743731514002093>.
- FU, H. et al. The sunway taihulight supercomputer: system and applications. **Science China Information Sciences**, Springer, v. 59, n. 7, p. 1–16, 2016.
- IMRAN, M. et al. Live virtual machine migration: A survey, research challenges, and future directions. **Computers and Electrical Engineering**, Elsevier, v. 103, p. 108297, 2022.
- KELLY, B.; GARDNER, W.; KYO, S. AutoPilot: Message Passing Parallel Programming for a Cache Incoherent Embedded Manycore Processor. In: **Proceedings of the 1st International Workshop on Many-core Embedded Systems**. Tel-Aviv, Israel: ACM, 2013. (MES '13), p. 62–65. ISBN 978-1-4503-2063-4. Disponível em: <http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2489068.2491624>.

KLUGE, F.; GERDES, M.; UNGERER, T. An operating system for safety-critical applications on manycore processors. In: **2014 IEEE 17th International Symposium on Object/Component/Service-Oriented Real-Time Distributed Computing**. IEEE. (ISORC '14), p. 238–245. ISBN 978-1-4799-4430-9. Disponível em: <http://ieeexplore.ieee.org/document/6899155/>.

KOGGE, P. et al. Exascale computing study: Technology challenges in achieving exascale systems. **Defense Advanced Research Projects Agency Information Processing Techniques Office (DARPA IPTO), Techinal Representative**, v. 15, 01 2008.

MANOHAR, N. A survey of virtualization techniques in cloud computing. In: SPRINGER. **Proceedings of international conference on vlsi, communication, advanced devices, signals & systems and networking (vcasan-2013)**. [S.l.], 2013. p. 461–470.

MOORE, G. E. Cramming more components onto integrated circuits. **Electronics**, v. 38, n. 8, April 1965.

PENNA, P. H. **Nanvix: A Distributed Operating System for Lightweight Manycore Processors**. Tese (Doutorado) — Université Grenoble Alpes, 2021.

PENNA, P. H. et al. Using the Nanvix Operating System in Undergraduate Operating System Courses. In: **2017 VII Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering**. Curitiba, Brazil: IEEE, 2017. (SBESC '17), p. 193–198. ISBN 978-1-5386-3590-2. Disponível em: <http://ieeexplore.ieee.org/document/8116579/>.

PENNA, P. H.; FRANCIS, D.; SOUTO, J. The Hardware Abstraction Layer of Nanvix for the Kalray MPPA-256 Lightweight Manycore Processor. In: **Conférence d'Informatique en Parallélisme, Architecture et Système**. Anglet, France: [s.n.], 2019. Disponível em: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02151274>.

PENNA, P. H. et al. Using The Nanvix Operating System in Undergraduate Operating System Courses. In: **VII Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering**. Curitiba, Brazil: [s.n.], 2017. Disponível em: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01635880>.

PENNA, P. H. et al. On the Performance and Isolation of Asymmetric Microkernel Design for Lightweight Manycores. In: **SBESC 2019 - IX Brazilian Symposium on Computing Systems Engineering**. Natal, Brazil: [s.n.], 2019.

PENNA, P. H. et al. Inter-kernel communication facility of a distributed operating system for noc-based lightweight manycores. **Journal of Parallel and Distributed Computing**, Elsevier, v. 154, p. 1–15, 2021.

PENNA, P. H. et al. RMem: An OS Service for Transparent Remote Memory Access in Lightweight Manycores. In: **MultiProg 2019 - 25th International Workshop on Programmability and Architectures for Heterogeneous Multicores**. Valencia, Spain: [s.n.], 2019. (High-Performance and Embedded Architectures and Compilers Workshops (HiPEAC Workshops)), p. 1–16. Disponível em: <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01986366>.

- QIN, J. et al. Online user distribution-aware virtual machine re-deployment and live migration in sdn-based data centers. **IEEE Access**, v. 7, p. 11152–11164, 2019.
- ROSSI, D. et al. Energy-efficient near-threshold parallel computing: The pulpv2 cluster. **IEEE Micro**, v. 37, n. 5, p. 20–31, 2017.
- SHARMA, P. et al. Containers and virtual machines at scale: A comparative study. In: **Proceedings of the 17th International Middleware Conference**. [S.l.: s.n.], 2016. p. 1–13.
- SINGH, G. et al. A predictive checkpoint technique for iterative phase of container migration. **Sustainability**, MDPI, v. 14, n. 11, p. 6538, 2022.
- STOYANOV, R.; KOLLINGBAUM, M. J. Efficient live migration of linux containers. In: SPRINGER. **International Conference on High Performance Computing**. [S.l.], 2018. p. 184–193.
- SWEENEY, J. Virtualization: An overview. **Encyclopedia of Cloud Computing**, Wiley Online Library, p. 89–101, 2016.
- SYNYTSKY, R. **Containers Live Migration: Behind the Scenes**. 2016. Disponível em: <https://www.infoq.com/articles/container-live-migration/>.
- TANENBAUM, A. S.; BOS, H. **Modern Operating Systems**. 4th. ed. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall Press, 2014. ISBN 013359162X, 9780133591620.
- THALHEIM, J. et al. Cntr: Lightweight os containers. In: **2018 USENIX Annual Technical Conference**. [S.l.: s.n.], 2018. p. 199–212.
- VANZ, N.; SOUTO, J. V.; CASTRO, M. Virtualização e migração de processos em um sistema operacional distribuído para lightweight manycores. In: SBC. **Anais da XXII Escola Regional de Alto Desempenho da Região Sul**. [S.l.], 2022. p. 45–48.
- WANG, Z. et al. Ada-things: An adaptive virtual machine monitoring and migration strategy for internet of things applications. **Journal of Parallel and Distributed Computing**, Elsevier, v. 132, p. 164–176, 2019.
- ZHANG, Q. et al. A comparative study of containers and virtual machines in big data environment. In: IEEE. **2018 IEEE 11th International Conference on Cloud Computing (CLOUD)**. [S.l.], 2018. p. 178–185.