# Introdução à Programação com Memória Persistente

Alexandro Baldassin (UNESP) <u>alexandro.baldassin@unesp.br</u>

Emilio Francesquini (UFABC) e.francesquini@ufabc.edu.br

# Apresentação dos palestrantes

Alexandro Baldassin é professor associado no Departamento de Estatística, Matemática Aplicada e Computação (DEMAC) da Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro. Recebeu o título de Doutor em Ciência da Computação pelo IC-UNICAMP em 2009. Atua na pesquisa de métodos para sincronização para programas paralelos e mais recentemente na otimização de sistemas com memória persistente.





Emilio Francesquini é professor adjunto no Centro de Matemática, Computação e Cognição (CMCC) da Universidade Federal do ABC (UFABC). Recebeu o seu doutorado em Ciência da Computação em dupla titulação pela Universidade de São Paulo (USP) e pela Université de Grenoble-Alpes, França (2014). Desde 2015 investiga o uso de memória persistente e o seu impacto no desenvolvimento de sistemas computacionais.

# Repositório com código

- Para este curso criamos um repositório onde colocamos os fontes além de uma imagem do docker já configurada para os testes.
  - o Ela contudo apenas finge ter memória não volátil baseada em disco
- Repositório Git:
  - https://github.com/baldas/minicurso-memoria-persistente/tree/eradno2-2023
    - git clone git@github.com:baldas/minicurso-memoria-persistente.git
    - cd minicurso-memoria-persistente/
    - git checkout eradno2-2023
  - Caso deseje, a imagem pré-construída (porém sem os scritps e códigos) está em:
    - https://hub.docker.com/r/francesquini/erad\_pmem
  - Nele você encontra scripts para construir e executar a sua própria imagem do Docker
  - O diretório docker\_home já é mapeado automaticamente quando o Docker é executado o que torna o processo de desenvolvimento mais tranquilo (já que permite o uso do seu editor favorito, etc...)

#### **Smoke test**

erad@docker-pmem:pmkv\$

```
$ git clone git@github.com:baldas/minicurso-memoria-persistente.git
$ cd minicurso-memoria-persistente/
$ git checkout eradno2-2023
$ ./run image.sh Vai levar um tempinho na primeira execução...
erad@docker-pmem:~$ cd pmdk/pmkv/
erad@docker-pmem:pmkv$ make
erad@docker-pmem:~$ ./pmemkv
key: key1 value: value1
key: key3 value: value3
key: key2 value: value2
```

#### Conteúdo

- Motivação e importância
- Conceitos de persistência
- Desafios na programação
- Suporte do sistema operacional
- Intel PMDK
- Novas abordagens para programação

# Parte 1 - Memória Persistente: O que é, onde vive e o que come?

# O que é memória persistente?

- Também chamada de storage class memory ou não-volátil
  - o Dados são mantidos mesmo em caso de falha de energia
- Alia atributos de dispositivos de armazenamento e memória
  - o É **persistente**, como discos rígidos e SSDs
  - É endereçável a byte, como memória volátil (e.g., DRAM)
- Vantagens
  - Capacidade maior que DRAM
  - Velocidade maior que dispositivos baseados em blocos
- Mas por que apenas agora?
  - Novas tecnologias permitem um tempo de acesso direto próximo ao da DRAM
  - Disponível comercialmente!

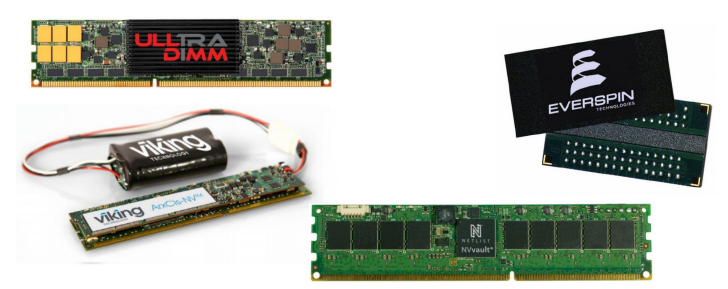
## Um pouco de história...

- Tubo de raios catódicos (46) Anos 40
- Core Memory (47) Anos 50 e 60
- FE-RAM (52) Desenvolveu-se no fim dos anos 80
- DRAM (68) SRAM (64) Anos 70 até hoje
- PCM (69) Apenas recentemente explorada
- FLASH (84) Popularizou-se nos anos 90
- STT-RAM (96)— Início da exploração comercial nos anos 00
- 3D XPoint (2019)

#### Ser volátil não é o padrão!

#### In the wild...

- Sandisk ULLtraDIMM SSDs Flash (200-400GB)
- Everspin **ST-RAM** (64MB)
- Viking ArxCis-NV **DRAM + Bateria + Flash** (16GB)
- Netlist NVvault NVDIMM **DRAM + Bateria + Flash** (8GB)



# **Intel Optane DC**

Lançado em abril de 2019 pela Intel



Table 12-1. Latencies for Accessing Intel® Optane™ DC Persistent Memory Modules

Latency	Intel® Optane™ DC Persistent Memory Module	DRAM
Idle sequential read latency	~170ns	~75ns
Idle random read latency	~320ns	~80ns

#### Table 12-2. Bandwidths per DIMM for Intel® Optane™ DC Persistent Memory Modules and DRAM

Per DIMM Bandwidths	Intel® Optane™ DC Persistent Memory Module	DRAM
Sequential read	~7.6 GB/s	~15 GB/s
Random read	~2.4 GB/s	~15 GB/s
Sequential write	~2.3 GB/s	~15 GB/s
Random write	~0.5 GB/s	~15 GB/s

# **CXL - Compute Express Link**

- Rede de interconexão aberta, padrão da indústria
  - Permite conectar CPU a dispositivos (E/S, aceleradores, memória) com uma alta largura de banda e baixa latência
- Alguns membros:



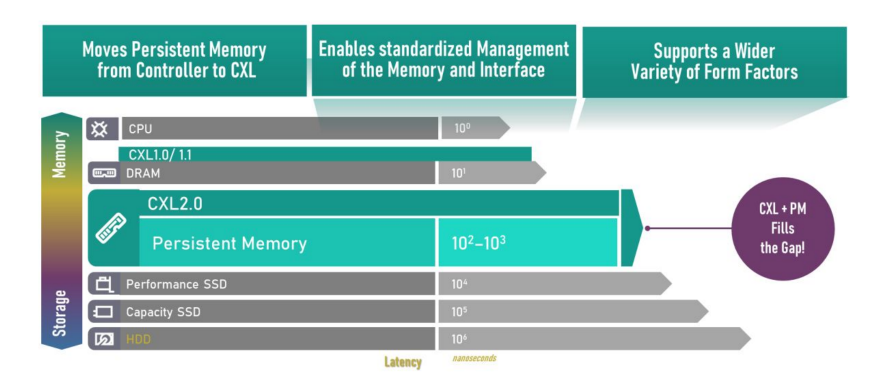
#### **CXL** - Timeline

Evolução da tecnologia:

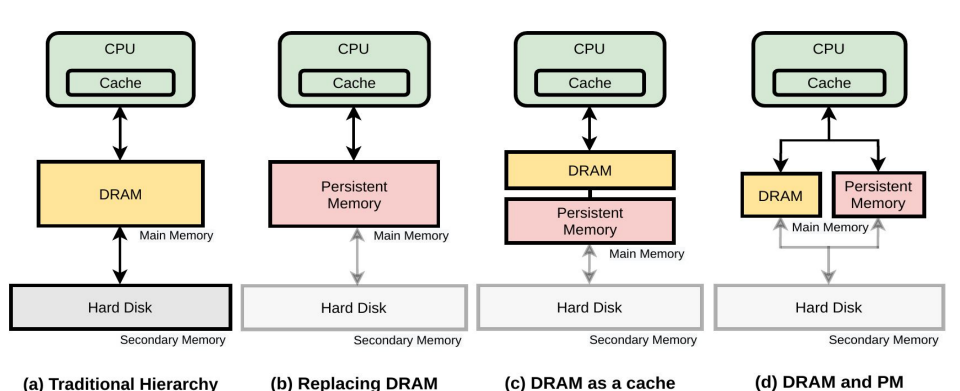


A partir da versão 2.0, PM é suportada

## CXL 2.0 - Suporte para PM

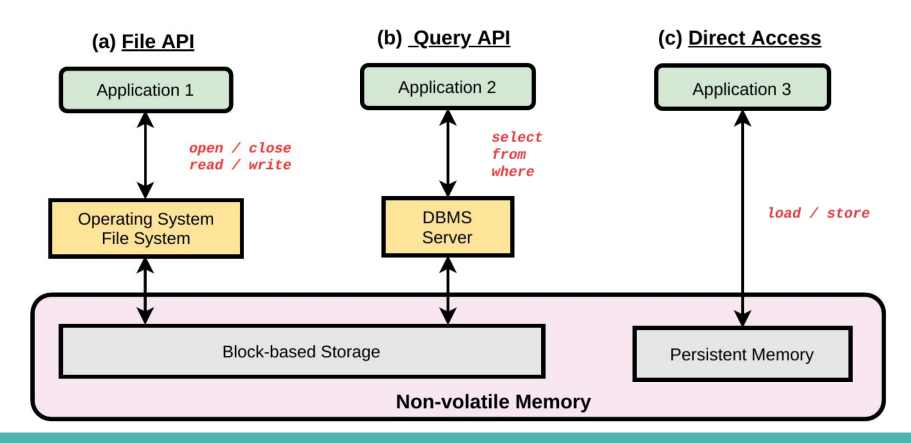


# Papéis de PM na hierarquia de memória

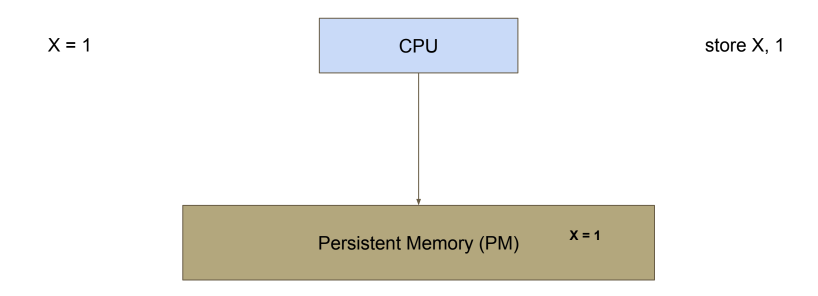


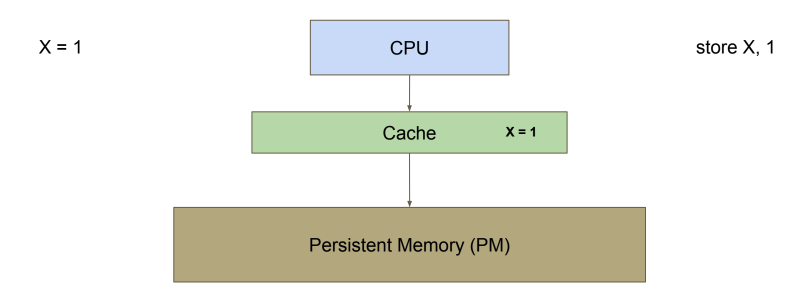
14

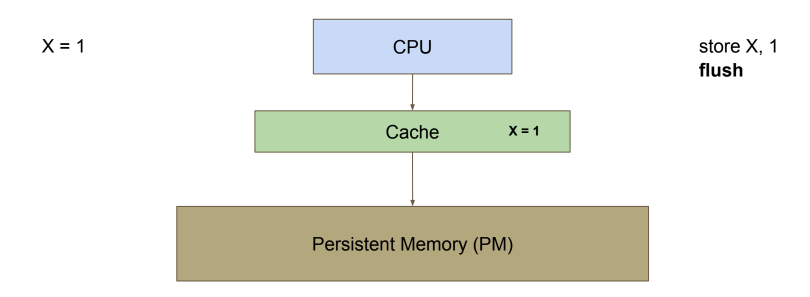
# Interfaces para programação

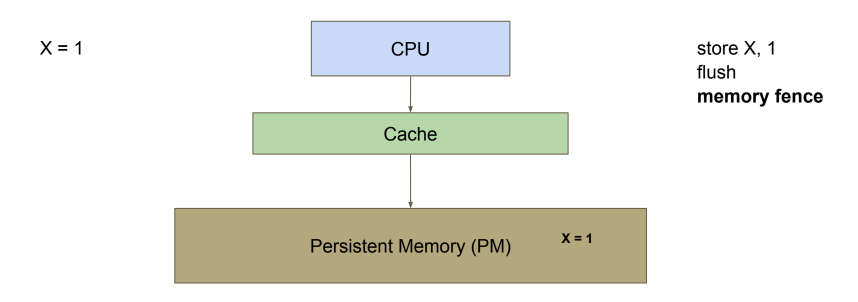


$$X = 1$$



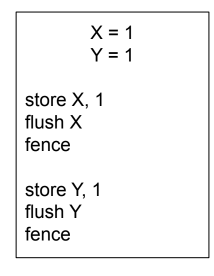


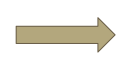


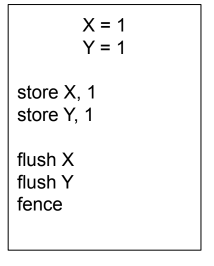


Adicionar instruções extras
 (e.g., flush e barreira) para cada
 store torna o programa lento

 Tentativa de otimizar o código pode torná-lo errado!

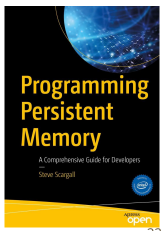




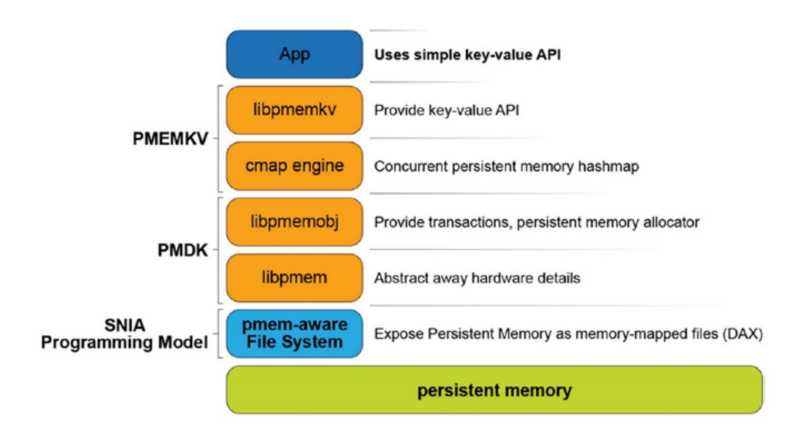


## Objetivo e estrutura do mini-curso

- Mostrar como programar para sistemas com PM utilizando bibliotecas disponíveis
  - HP: Atlas (obsoleta) <a href="https://github.com/HewlettPackard/Atlas">https://github.com/HewlettPackard/Atlas</a>
  - o famus: failure-atomic msync() <a href="https://web.eecs.umich.edu/~tpkelly/famus/">https://web.eecs.umich.edu/~tpkelly/famus/</a>
  - Intel: PMDK (Persistent Memory Development Kit) <a href="https://pmem.io/pmdk/">https://pmem.io/pmdk/</a>
- Seguiremos o Intel PMDK (livro disponível gratuitamente)
  - https://pmem.io/book/
  - Código fonte do livro:
    - https://github.com/Apress/programming-persistent-memory
  - Código PMDK:
    - https://github.com/pmem/pmdk/



#### **Software stack com o PMDK**



# Parte 2 - Arquitetura de Sistemas com Memória Persistente e Suporte do Sistema Operacional

## Arquitetura de memória persistente

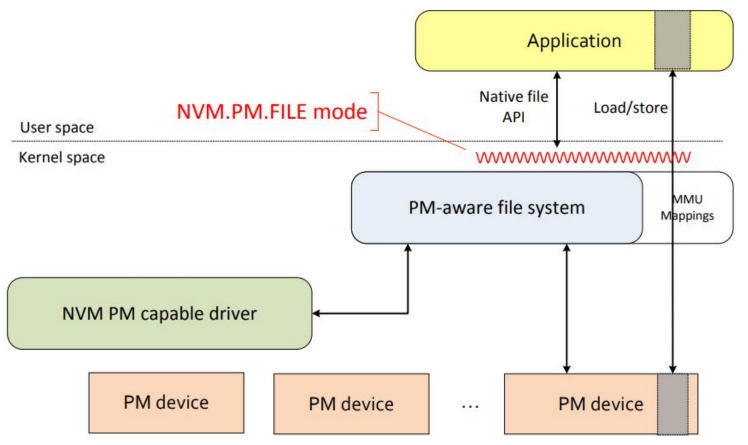
#### Resumo do que falamos até agora:

- Desempenho > SSDs, HDs, ... < DRAM, SRAM</li>
- Durabilidade > FLASH < DRAM</li>
- Capacidade > DRAM < HD ou fitas</li>
- Atualização de dados in-place
  - Byte addressable
- Pode ser usado com DMA ou RDMA
- Persistente
- Após verificações iniciais, todas os acessos podem ser feitos sem interferência do kernel, sistema de arquivos, etc...

## Suporte atual das plataformas

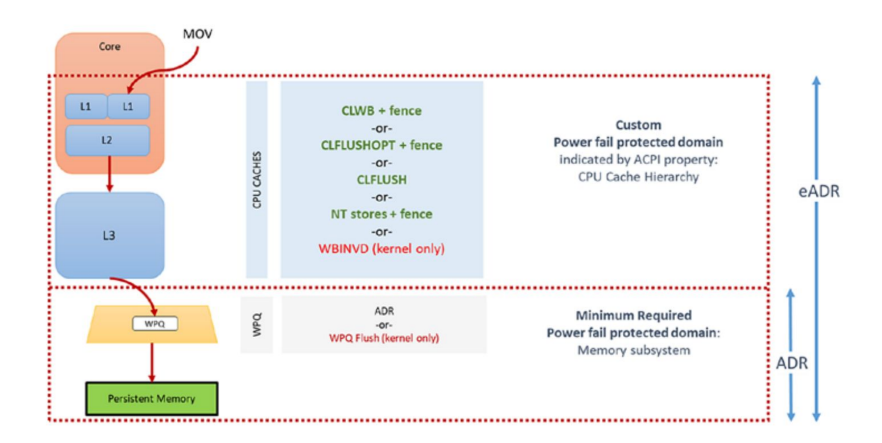
- Modelo de programação tem sido desenvolvido pela SNIA (Advancing Storage and Information Technology)
  - Última versão: 1.2 (novembro de 2017)
  - https://www.snia.org/tech\_activities/standards/curr\_standards/npm
  - Utilizado pelo PMDK e os dispositivos Optane DC da Intel
- A programação exige o uso de uma biblioteca (recomendável) ou o emprego de barreiras de memória, cache flushing, logging, etc...
  - Logging usado para garantir a atomicidade
  - Cache flushing cuidadoso garante que escritas foram retiradas das caches e enviadas para a memória persistente
  - Barreiras de memória (como SFENCE no x86) evitam o reordenamento de escritas

### Forma de acesso "NVM.PM.FILE"



27

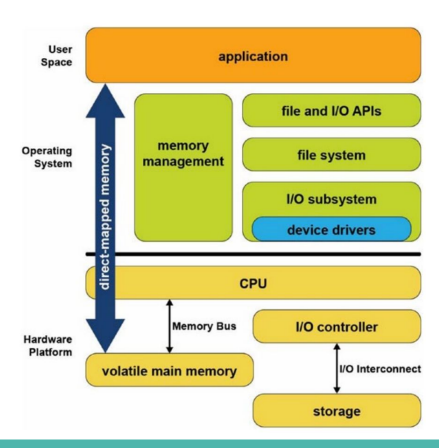
### **Persistence Domains / Power-Fail Protection Domains**



# Instruções x86

- **CLFLUSH** Faz o flush e invalida uma linha de cache (serializado)
- **CLFLUSHOPT** O mesmo que CLFLUSH mas não serializa (o que permite um certo nível de concorrência). Exige o uso de uma barreira após uma sequência.
- **CLWB** Comportamento semelhante ao CLFLUSHOPT, contudo não invalida (obrigatoriamente) a linha da cache. Exige uso de uma barreira.
- **NT Stores** Ignoram as caches e escrevem diretamente na PM. Exigem uso de barreira.
- **SFENCE** Barreira de escrita. Garante que todas as operações que apareceram antes da barreira (*program order*) têm seus efeitos globalmente visíveis antes de efeitos de qualquer outra instrução de store após a barreira.
- **WBINVD** (kernel mode) Faz o flush de <u>todas</u> as linhas de <u>todas</u> as caches e as invalida.

# **Suporte dos Sistemas Operacionais**



## Problemas com SOs não preparados para PM

- Ainda usam interfaces tradicionais de arquivos ou...
- ...quando mapeados em memória ainda fazem a transferências dos dados da memória persistente para a RAM e da RAM para a memória persistente (page cache)

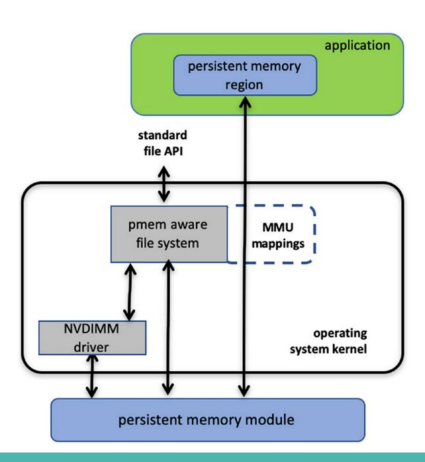
Queremos trabalhar, efetivamente, com:

- Loads e stores
- Acesso direto à PM, sem caching de páginas feitos pelo SO

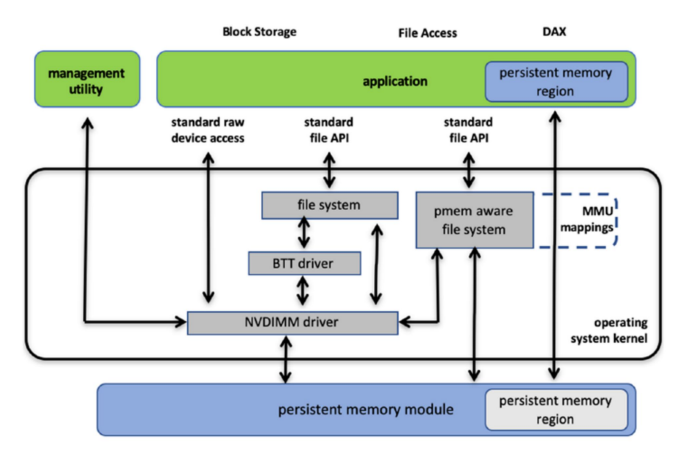
#### DAX

- DAX -> Direct Access
  - NTFS no Windows
  - XFS e ext4 no Linux
- Evita o buffering em RAM
- Mapeia as páginas diretamente para o dispositivo de PM
- No Linux, dispositivos aparecem como um device em /dev/pmemXX
- Mapear os dispositivos de PM como arquivos tem várias vantagens:
  - Aproveitar os controles de acesso já presentes no FS
  - Ferramentas de backup funcionam como antes
  - É possível usar todas as ferramentas que já estavam disponíveis (e eventualmente adaptar códigos já existentes) para usar PM de maneira relativamente direta.

# **DAX + Memory mapped files**

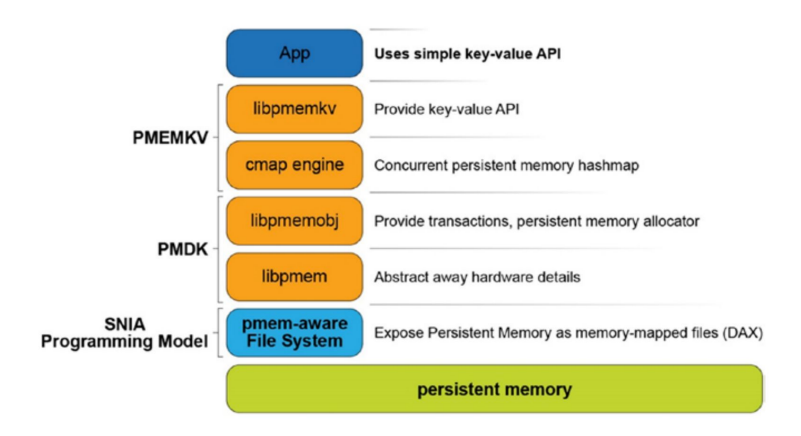


# Visão geral



# Parte 3 - Libpmemobj Interface transacional e para alocação dinâmica de memória

## **Recapitulando: PMDK stack**



## libpmemobj

- Permite utilizar arquivos mapeados em memória como um *object store* 
  - o DAX é utilizado para acesso direto
- Principais conceitos
  - Memory pool
  - Ponteiros persistentes
  - Objeto raiz
  - Transações
  - Alocação de memória persistente

## **Memory Pool**

- É a abstração utilizada pela libpmemobj para trabalhar com memória persistente
  - Usa o esquema de arquivo mapeado + DAX mencionado anteriormente
- Duas formas de criar:
  - Utilitário pmempool
    - Ex: pmempool create --layout my\_layout --size 20M obj exemplo.obj
  - o Programação (API)
    - PMEMobjpool \*pmemobj\_create(const char \*path, const char
      \*layout, size\_t poolsize, mode\_t mode);

#### **Ponteiros persistentes**

- Uma vez criado, como o memory pool é acessado?
- Ponteiros "convencionais" não são usados
  - Quando aberto, o memory pool pode ser mapeado para endereços virtuais diferentes (ASLR - Address Space Layout Randomization)
- PMDK utiliza os chamados fat pointers

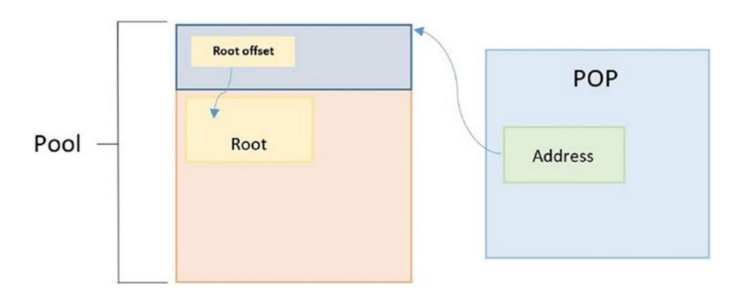
```
typedef struct pmemoid {
    uint64_t pool_uuid_lo;
    uint64_t off;
} PMEMoid;
```

- Um fat pointer precisa ser transformado em um ponteiro regular para que seja dereferenciado
  - O Cálculo: (void \*)((uint64 t)pool + oid.off) // pool é o endereço virtual base
  - Há uma chamada na API do PMDK para fazer a conversão:
    - void \*pmemobj\_direct(PMEMoid oid);

## **Objeto raiz**

- Vimos até agora
  - Como criar/abrir memory pools
  - O tipo de ponteiro utilizado para representar um objeto no pool
- Mas como encontrar um objeto particular dentro do pool?
  - Todo pool contém um *objeto raiz* através do qual todos os objetos dentro do pool podem ser acessados
- Objeto raiz
  - Funciona como um ponto de entrada para acesso ao memory pool
  - Acessado através da chamada pmemobj\_root
    - PMEMoid pmemobj\_root(PMEMobjpool \*pop, size\_t size);

## Pool Object Pointer (POP) e o Objeto raiz



#### **Passos**

- 1. Abrir (ou criar) memory pool (retorna o POP) -
- Acessar objeto raiz (retorna ponteiro persistente) -
- 3. Transformar em ponteiro regular antes de dereferenciar -

```
pmemobj_open(...)
pmemobj_root(...)
pmemobj_direct(...)
```

#### Exemplo: implementação de uma lista-ligada persistente

Ponto de partida: versão volátil

```
struct Node {
    int data;
    struct Node *next;
};

NODE *sll = NULL;
```

Código original obtido de: https://gist.github.com/hilsonshrestha/8545379

Principais operações

```
void display(NODE *head);
void insertAtHead(NODE **head, int data);
void insertAtEnd(NODE **head, int data);
void deleteByValue(NODE **head, int data);
int searchByValue(NODE *head, int data);
```

#### Definições para versão persistente

#### <u>volátil</u>

```
struct Node {
    int data;
    struct Node *next;
};

NODE *sll = NULL;
```

#### <u>persistente</u>

```
struct Node {
    int data;
    PMEMoid p_next;
};

struct my_root {
    PMEMoid p_head;
};
```

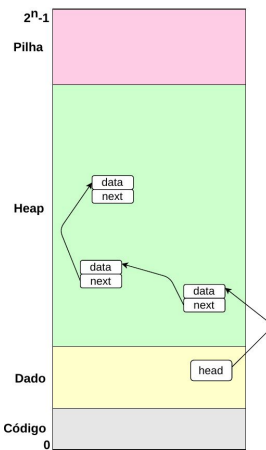
```
void display(NODE *head);
void insertAtHead(NODE **head, int data)void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data);
void insertAtEnd(NODE **head, int data); void insertAtEnd(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data);
void deleteByValue(NODE **head, int data)void deleteByValue(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data);
int searchByValue(NODE *head, int data); int searchByValue(PMEMoid p_head, int data);
```

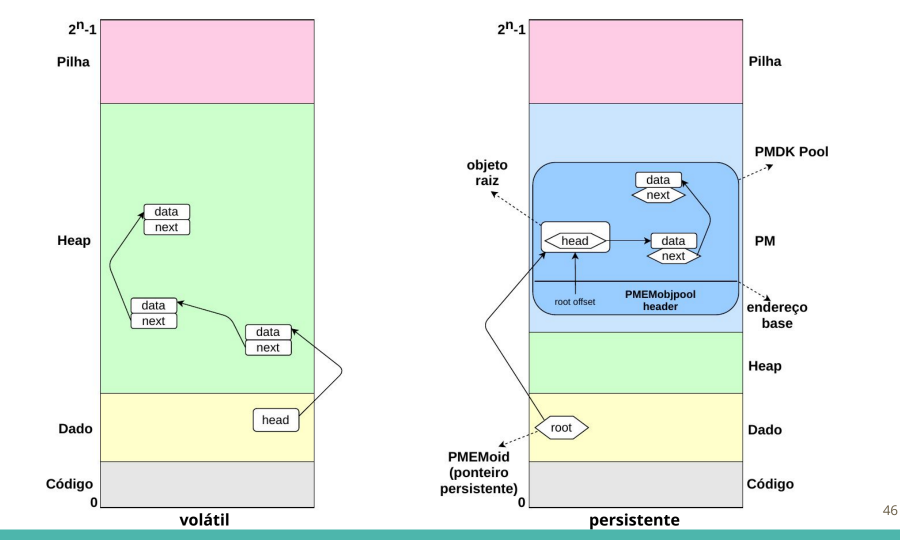
## Inicialização

#### Arquivo criado com pmempool

```
/* Open the pool and return a "pool of ect pointer" */
  PMEMobjpool *pop = pmemobj open(<file>, LAYOUT NAME);
/* Retrieve a persistent pointer to the root object */
 PMEMoid p root = pmemobj root(pop, sizeof(struct my root));
/* Get a "conventional" pointer to the root object */
  struct my root *root = pmemobj direct(p root);
```

# Layout de memória volátil





#### Alocação de memória persistente

- Memória é alocada no contexto de algum memory pool já aberto
- Problema com alocação
  - o Interface convencional para alocação:
    - $\mathbf{x} = \text{persistent malloc}(100);$
  - Quando a memória persistente sendo alocada deve ser marcada como alocada?
    - O que acontece se a memória for alocada, mas antes da atribuição acontecer uma falha?
- A alocação de memória persistente precisa de uma interface diferente
  - o A modificação do ponteiro destino e a alocação deve ser feita de forma atômica

#### Métodos para alocação

Usar métodos atômicos

```
int pmemobj_alloc(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *oidp, size_t size, uint64_t type_num,
pmemobj_constr constructor, void *arg);
```

Usar transações

```
PMEMoid pmemobj_tx_alloc(size_t size, uint64_t type_num);

TX_BEGIN(pop) {
    ...
    = pmemobj_tx_alloc(...);
} TX_END
```

#### Lista ligada: alocação de memória

NODE \*createNewNode(int data) {

newNode->data = data;

newNode->next = NULL;

return newNode;

volátil

persistente

```
PMEMoid createNewNode(PMEMobjpool *pop, int data)
{
    PMEMoid p_newNode;

    TX_BEGIN(pop) {
        p_newNode = pmemobj_tx_alloc(sizeof(NODE), 1);
        ((NODE *)pmemobj_direct(p_newNode))->data = data;
        ((NODE *)pmemobj_direct(p_newNode))->p_next = OID_NULL;
    } TX_END
    return p newNode;
```

NODE \*newNode = (NODE \*) malloc(sizeof(NODE));

#### Lista ligada: inserção na cabeça

```
void insertAtHead(NODE **head, int data) {
                 NODE *newNode = createNewNode(data);
                 newNode->next = *head;
volátil
                 *head = newNode;
           void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data)
               PMEMoid p newNode = createNewNode(pop, data);
persistente
                ((NODE *)pmemobj_direct(p newNode))->p next = *head;
               *head = p newNode;
```

Versão problemática! Qual o erro?

```
void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data)
{
    PMEMoid p_newNode = createNewNode(pop, data);
    ((NODE *)pmemobj_direct(p_newNode))->p_next = *head;
    *head = p_newNode;
}
head \rightarrow 7 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 11
```

inserir novo elemento "5"

```
void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data)
    PMEMoid p newNode = createNewNode(pop, data);
    ((NODE *)pmemobj_direct(p newNode))->p next = *head;
    *head = p_newNode;
               head
```

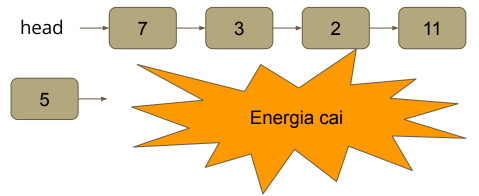
cria nó

```
void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data)
{

     PMEMoid p_newNode = createNewNode(pop, data);

     ((NODE *)pmemobj_direct(p_newNode))->p_next = *head;

     *head = p_newNode;
}
```



Vazamento persistente de memória!

insere nó

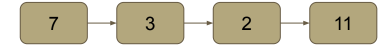
```
void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data)
    PMEMoid p newNode = createNewNode(pop, data);
    ((NODE *)pmemobj direct(p newNode))->p next = *head;
    *head = p newNode;
    head
                            Lembre-se que essas escritas afetam primeiramente a cache
                            (volátil)! Do ponto de vista da PM, as escritas podem ocorrer em
```

ordem inversa!

```
void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data)
{

    PMEMoid p_newNode = createNewNode(pop, data);

    ((NODE *)pmemobj_direct(p_newNode))->p_next = *head;
    *head = p_newNode;
}
```





insere nó

Se a escrita de "head" atingir a PM primeiro e houver uma falha antes do ponteiro "next" ser alterado, teremos um problema de consistência! (a lista foi corrompida)

## Lista ligada persistente: inserção atômica

```
void insertAtHead(PMEMobjpool *pop, PMEMoid *head, int data)
             TX BEGIN (pop) {
               PMEMoid p newNode = createNewNode(pop, data);
                ((NODE *)pmemobj direct(p newNode))->p next = *head;
persistente
               pmemobj_tx_add_range_direct(head, sizeof(PMEMoid));
                *head = p newNode;
              } TX END
                                         Versionamento manual das
                                         posições que são alteradas
                                         pela transação
```

#### Uso de macros

- Usar as chamadas diretas fornecidas pelo libpmemobj é propenso a erros
  - Não oferece checagem de tipo
- Para remediar o problema, uma série de macros é disponibilizada
- O primeiro passo é declarar o layout das estruturas utilizadas

```
POBJ_LAYOUT_BEGIN(linkedlist);

POBJ_LAYOUT_ROOT(linkedlist, struct my_root);
POBJ_LAYOUT_TOID(linkedlist, struct Node);

POBJ_LAYOUT_END(linkedlist);
```

#### Uso de macros

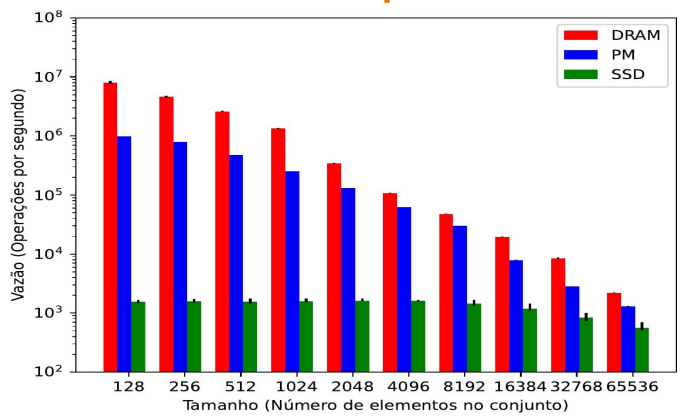
As macros possibilitam checagem de tipo em tempo de compilação

```
/* Retrieve a persistent pointer to the root object */
          PMEMoid p root = pmemobj root(pop, sizeof(struct my root));
Para declarar ponteiros persistentes
          TOID (struct my root) p root = POBJ ROOT (pop, struct my root);
        /* Get a "conventional" pointer to the root object */
          struct my root *root = pmemobj direct(p root);
          struct my root *root = D RW(p root);
```

#### Exemplo com as macros: busca

```
int searchByValue(PMEMoid p head, int data) {
            PMEMoid p current = p head;
            while (!OID IS NULL(p current)) {
              if (((NODE *)pmemobj direct(p current))->data == data)
sem
                return 1:
macro
              p current = ((NODE *)pmemobj direct(p current))->p next;
            return 0;
          int searchByValue(TOID(struct Node) head, int data) {
            TOID (struct Node) p current = head;
            while (!TOID IS NULL(p current)) {
com
             if (D RO(p current) ->data == data)
                return 1;
macro
             p current = D RO(p current)->p next;
            return 0;
```

#### Resultados com uso do Intel Optane



#### Finalizando libpmemobj

- Há bindings do libpmemobj para C++ e Javascript
- C++, em particular, usa metaprogramação para facilitar a escrita de aplicações persistentes
  - Também é fornecida uma versão persistente da STL

- Links:
  - o C++:
    - https://github.com/pmem/libpmemobj-cpp
  - Javascript:
    - https://github.com/pmem/libpmemobj-js

#### **Outras abordagens**

#### go-pmem

Jerrin Shaji George, Mohit Verma, Rajesh Venkatasubramanian, Pratap Subrahmanyam: go-pmem: Native Support for Programming Persistent Memory in Go. USENIX Annual Technical Conference 2020: 859-872

```
// add new node to tail: return new tail
func addNode(tail *node) *node {
 n := pnew(node) // <-
 txn("undo") { // <-
   mutex.Lock()
   n.prev = tail
   updateTail(tail, n)
   mutex. Unlock()
                      11 <-
 return n
func updateTail(tail, n *node) {
 txn("undo") {
   tail.next = n
                      11 <-
```

#### **Corundum (Rust)**

Morteza Hoseinzadeh, Steven Swanson: Corundum: statically-enforced persistent memory safety. ASPLOS 2021: 429-442

#### **Persistent STM (Haskell)**

Nicolas Krauter, Patrick Raaf, Peter Braam, Reza Salkhordeh, Sebastian Erdweg, and André Brinkmann. 2021. Persistent software transactional memory in Haskell. Proc. ACM Program. Lang. 5, ICFP, Article 63 (August 2021), 29 pages. https://doi.org/10.1145/3473568

#### PM.NET (C#)

Henrique Guirelli, Emilio Francesquini, Alexandro Baldassin. PM.NET: Uma biblioteca de desenvolvimento para memória persistente com C#. XXIV Simpósio em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho (WSCAD 2023), Porto Alegre - RS.

#### PM.Net - Antes e depois

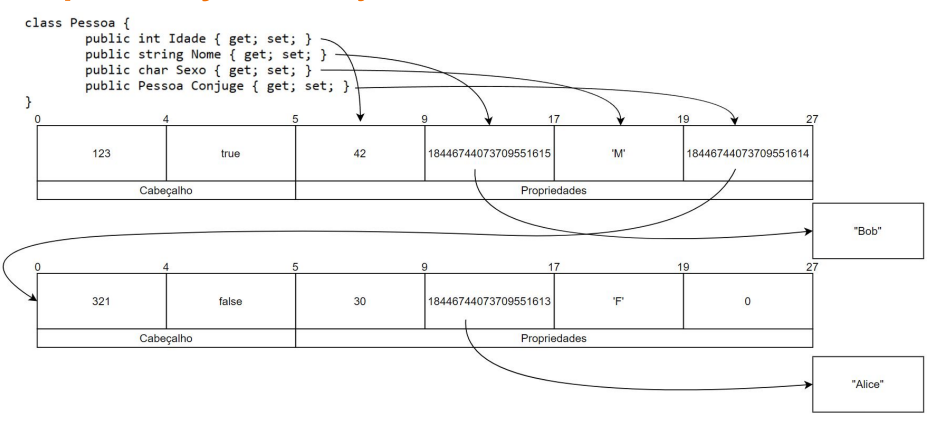
```
class Pessoa
   public int Idade { get; set; }
   public string Nome { get; set; }
   public char Sexo { get; set; }
   public Pessoa Conjuge { get; set; }
class Program
   public static void Main(string[] args)
       var bob = new Pessoa();
       bob.Idade = 42;
       bob.Nome = "Bob";
       bob.Sexo = 'M':
       var alice = new Pessoa();
       alice.Idade = 30;
       alice.Nome = "Alice";
       alice.Sexo = 'F';
       bob.Conjuge = alice;
```

```
class Pessoa
    public virtual int Idade { get; set; }
    public virtual string Nome { get; set; }
    public virtual char Sexo { get; set; }
    public virtual Pessoa Conjuge { get; set; }
class Program
    public static void Main(string[] args)
        IPersistentFactory factory = new PersistentFactory();
        var bob = factory.CreateRootObject<Pessoa>("/pmem/PessoaPM");
        bob.Idade = 42;
        bob.Nome = "Bob":
        bob.Sexo = 'M';
        var alice = new Pessoa();
        alice.Idade = 30;
        alice.Nome = "Alice";
        alice.Sexo = 'F':
        bob.Conjuge = alice;
```

## PM.Net - Suporte a transações

```
class Account {
         public virtual decimal Balance { get; set; }
         public virtual string Name { get; set; }
     class CheckingAccounts {
       private PmList<Account> list;
       public CheckingAccounts(string pmFile) {
           _list = new PmList<Account>(pmFile);
       public Account AddAccount(string name, decimal balance) {
           var account = new Account {
               Name = name.
               Balance = balance
           return _list.AddPersistent(account);
19
     IPersistentFactory factory = new PersistentFactory();
     var checkingAccounts = factory.CreateRootObject<CheckingAccounts>("/pm/CheckingAccount");
     decimal amount = 42;
                                                                                                   checkingAccounts.Transaction(() => {
                                                                                            29
     var accountA = checkingAccounts.AddAccount("Bob", 100);
     var accountB = checkingAccounts.AddAccount("Alice", 50);
                                                                                                         accountA.Balance -= amount;
                                                                                                         accountB.Balance += amount;
     accountA.Balance -= amount;
     // Energia acaba nesse ponto
                                                                                                   });
     accountB.Balance += amount:
```

## Representação dos objetos no PM.Net



## **Obrigado!!!**

Se interessou pelo assunto e quer fazer pesquisa na área?

Nos contacte!

Alexandro Baldassin - alexandro.baldassin@unesp.br

Emilio Francesquini - e.francesquini@ufabc.edu.br