

Emmanuel Podestá Junior

Orientação: Márcio B. Castro (UFSC)

Departamento de Informática e Estatística (INE) Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) emmanuel.podesta@grad.ufsc.br

21 Junho 2017





Contexto

Contexto

MPPA-256 Proposta

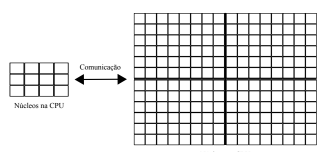
Proposta

Resultados

Conclusões e Trabalhos

Referências

- Aplicações complexas podem sobrecarregar a CPU
- Arquiteturas auxiliares
 - Ex.: Aceleradores
- Computação de Alto Desempenho
 - CPU e aceleradores (GPUs, manycores)
 - Maiores ganhos em desempenho







Contexto

Introdução

Contexto

Esqueletos Paralel Padrão Estêncil

MPPA-256

Proposta

Proposta

Continuiçõ

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

Dificuldades

- Programação Híbrida
- Comunicação entre CPUs e aceleradores
- Particionamento inteligente de tarefas



Esqueletos Paralelos

Introdução

Esqueletos Paralelos Padrão Estêncil

Framework PSI MPPA-256

Proposta

Proposta

_ . . .

esultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

Existem vários padrões paralelos [McCool, 2010]

- Map, reduce, scan, estêncil, entre outros.
- Esqueletos abstraem os padrões paralelos
- Complexidade reduzida

Frameworks baseados no padrão estêncil:

- SkelCL [Steuwer et al., 2011]
- SkePU [Enmyren and Kessler, 2010]
- PSkel [Pereira et al., 2015]



Introdução

Contexto

Padrão Estêncil

Framework PS MPPA-256

Proposta

Proposta

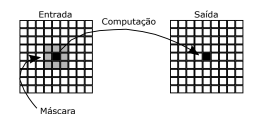
Contribuiçõe

Resultados

Conclusões of Trabalhos Futuros

Referências

- Cada célula da matriz é computada em função dos valores de seus vizinhos
- Computação Iterativa





Introdução

Contexto

Padrão Estêncil

Framework PSkel

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

```
void jacobi(int tsteps, int N, float *A, float *B){
  int t, i, j;
  float c1 = 0.2:
 for (t = 0; t < tsteps; t++){
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        B[i,j] = c1 * (A[i,j] + A[i,j-1] + A[i,j+1]
                    + A[i+1,j] + A[i-1,j]);
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        A[i,j] = B[i,j]
```



Introdução

Contexto

Esqueletos Paralel Padrão Estêncil

Framework PS

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

```
void jacobi(int tsteps, int N, float *A, float *B){
  int t, i, j;
  float c1 = 0.2:
 for (t = 0; t < tsteps; t++){
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        B[i,j] = c1 * (A[i,j] + A[i,j-1] + A[i,j+1]
                    + A[i+1,j] + A[i-1,j]);
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
       A[i,j] = B[i,j]
```



Padrão Estêncil

Proposta

Proposta

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências

```
void jacobi(int tsteps, int N, float *A, float *B){
 int t, i, j;
  float c1 = 0.2:
 for (t = 0; t < tsteps; t++){
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        B[i,j] = c1 * (A[i,j] + A[i,j-1] + A[i,j+1]
                    + A[i+1,j] + A[i-1,j]);
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
       A[i,j] = B[i,j]
```



Introdução

Contexto

Esqueletos Parale Padrão Estêncil

Framework PSki

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

```
void jacobi(int tsteps, int N, float *A, float *B){
  int t, i, j;
  float c1 = 0.2:
  for (t = 0; t < tsteps; t++){</pre>
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        B[i,j] = c1 * (A[i,j] + A[i,j-1] + A[i,j+1]
                     + A[i+1,j] + A[i-1,j]);
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        A[i,j] = B[i,j]
```



Introdução

Contexto

Esqueletos Parale Padrão Estêncil

Framework P MPPA-256

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

```
void jacobi(int tsteps, int N, float *A, float *B){
 int t, i, j;
  float c1 = 0.2:
 for (t = 0; t < tsteps; t++){
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        B[i,j] = c1 * (A[i,j] + A[i,j-1] + A[i,j+1]
                    + A[i+1,i] + A[i-1,i]);
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
       A[i,j] = B[i,j]
```



Introdução

Contexto

Esqueletos Paralei Padrão Estêncil

Framework PS

Proposta

Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

```
void jacobi(int tsteps, int N, float *A, float *B){
 int t, i, j;
  float c1 = 0.2:
 for (t = 0; t < tsteps; t++){
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        B[i,j] = c1 * (A[i,j] + A[i,j-1] + A[i,j+1]
                    + A[i+1,j] + A[i-1,j]);
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        A[i,j] = B[i,j]
```



Introdução

Contexto

Esqueletos Paralei Padrão Estêncil

Framework P MPPA-256

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

```
void jacobi(int tsteps, int N, float *A, float *B){
 int t, i, j;
  float c1 = 0.2:
 for (t = 0; t < tsteps; t++){
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        B[i,j] = c1 * (A[i,j] + A[i,j-1] + A[i,j+1]
                    + A[i+1,i] + A[i-1,i]);
    for (i = 1; i < N-1; i++)
      for (j = 1; j < N-1; j++)
        A[i,j] = B[i,j]
```



Introdução

Context

squeletos Paralel adrão Estêncil

Framework PSkel MPPA-256

Fioposi

Proposta

Resultado

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

Objetivo

 Oferecer suporte para execução paralela de aplicações do padrão estêncil em ambientes heterogêneos (CPU e GPU) [Pereira et al., 2015]

Funcionamento

- O usuário descreve o kernel principal da computação estêncil
- O framework se encarrega de distribuir a computação na CPU e GPU
- Transferências de dados e particionamento de tarefas de maneira transparente



```
Introdução
Contexto
Esqueletos Parale
Padrão Estêncil
Framework PSkel
```

Proposta

Proposta

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências



```
__parallel__ void
stencilKernel(Array2D<float> A, Array2D<float> B,
Mask2D < int > mask, struct Arguments args,
int x, int y){
    B(x,y) = args.alpha * (A(x,y+1) + A(x,y-1) +
    A(x+1,y) + A(x-1,y);
}
void main(){
    /* ... */
    Array2D < float > input(A,M,N);
    Array2D < float > output(B, M, N);
    int neighbors = \{\{0,1\}, \{-1,0\}, \{1,0\}, \{-1,0\}\};
    Mask2D < int > mask(4, neighbors);
    struct Arguments args(alpha, beta);
    /* ... */
    Stencil2D < Array2D < float >, Mask2D < int >, Arguments >
    jacobi(A,B,args);
    jacobi.runIterative(device::GPU, timesteps, 1.0);
    /* ... */
}
```

```
Introdução
```

Contexto

Esqueletos Paralelo Padrão Estêncil

Framework PSkel

Proposta

Proposta

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências



```
__parallel__ void
stencilKernel(Array2D < float > A, Array2D < float > B,
Mask2D < int > mask, struct Arguments args,
int x, int y){
    B(x,y) = args.alpha * (A(x,y+1) + A(x,y-1) +
    A(x+1,y) + A(x-1,y);
}
void main(){
    /* . . . */
    Array2D < float > input(A,M,N);
    Array2D < float > output (B, M, N);
    int neighbors = \{\{0,1\}, \{-1,0\}, \{1,0\}, \{-1,0\}\};
    Mask2D < int > mask(4, neighbors);
    struct Arguments args(alpha, beta);
    /* ... */
    Stencil2D < Array2D < float >, Mask2D < int >, Arguments >
    jacobi(A,B,args);
    jacobi.runIterative(device::GPU, timesteps, 1.0);
    /* ... */
```

```
Introdução
Padrão Estêncil
Framework PSkel
Proposta
Proposta
Resultados
```

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências



```
__parallel__ void
stencilKernel(Array2D < float > A. Array2D < float > B.
Mask2D < int > mask, struct Arguments args,
int x, int y){
    B(x,y) = args.alpha * (A(x,y+1) + A(x,y-1) +
    A(x+1,y) + A(x-1,y);
void main(){
    /* . . . */
    Array2D < float > input(A,M,N);
    Array2D < float > output(B, M, N);
    int neighbors = \{\{0,1\}, \{-1,0\}, \{1,0\}, \{-1,0\}\};
    Mask2D < int > mask(4, neighbors);
    struct Arguments args(alpha, beta);
    /* ... */
    Stencil2D < Array2D < float >, Mask2D < int >, Arguments >
    jacobi(A,B,args);
    jacobi.runIterative(device::GPU, timesteps, 1.0);
    /* ... */
```

```
Introdução
```

Padrão Estêncil

Framework PSkel

Proposta

Proposta

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências



```
__parallel__ void
stencilKernel(Array2D < float > A. Array2D < float > B.
Mask2D < int > mask, struct Arguments args,
int x, int y){
    B(x,y) = args.alpha * (A(x,y+1) + A(x,y-1) +
    A(x+1,y) + A(x-1,y);
void main(){
    /* . . . */
    Array2D < float > input(A,M,N);
    Array2D < float > output (B, M, N);
    int neighbors = \{\{0,1\}, \{-1,0\}, \{1,0\}, \{-1,0\}\};
    Mask2D < int > mask(4, neighbors);
    struct Arguments args(alpha, beta);
    /* ... */
    Stencil2D < Array2D < float >, Mask2D < int >, Arguments >
    jacobi(A,B,args);
    jacobi.runIterative(device::GPU, timesteps, 1.0);
    /* ... */
```

```
__parallel__ void
Introdução
                    stencilKernel(Array2D < float > A. Array2D < float > B.
                    Mask2D < int > mask, struct Arguments args,
Padrão Estêncil
                    int x, int y){
Framework PSkel
                         B(x,y) = args.alpha * (A(x,y+1) + A(x,y-1) +
                         A(x+1,y) + A(x-1,y);
Proposta
Proposta
                    void main(){
                         /* . . . */
Resultados
                         Array2D < float > input(A,M,N);
Conclusões e
                         Array2D < float > output (B, M, N);
Trabalhos
                         int neighbors = \{\{0,1\}, \{-1,0\}, \{1,0\}, \{-1,0\}\};
Futuros
                         Mask2D < int > mask(4, neighbors);
Referências
                         struct Arguments args(alpha, beta);
Extra
                         /* ... */
                         Stencil2D < Array2D < float >, Mask2D < int >, Arguments >
                         jacobi(A,B,args);
                         jacobi.runIterative(device::GPU, timesteps, 1.0);
                         /* ... */
```



```
__parallel__ void
Introdução
                    stencilKernel(Array2D < float > A. Array2D < float > B.
                    Mask2D < int > mask, struct Arguments args,
Padrão Estêncil
                    int x, int y){
Framework PSkel
                         B(x,y) = args.alpha * (A(x,y+1) + A(x,y-1) +
                         A(x+1,y) + A(x-1,y);
Proposta
Proposta
                    void main(){
                         /* . . . */
Resultados
                         Array2D < float > input(A,M,N);
Conclusões e
                         Array2D < float > output (B, M, N);
Trabalhos
                         int neighbors = \{\{0,1\}, \{-1,0\}, \{1,0\}, \{-1,0\}\};
Futuros
                         Mask2D < int > mask(4, neighbors);
Referências
                         struct Arguments args(alpha, beta);
Extra
                         /* ... */
                         Stencil2D < Array2D < float >, Mask2D < int >, Arguments >
                         jacobi(A,B,args);
                         jacobi.runIterative(device::GPU, timesteps, 1.0);
                         /* ... */
```



Introdução

Context

squeletos Paralei

r adrao Estericii

MPPA-256

Proposta

Contribuição

Resultado

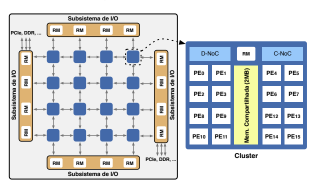
Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

*LAPESD

- Manycore de baixo consumo de energia
- 256 núcleos organizados em 16 clusters
- 4 subsistemas de E/S
- Comunicação feita por NoC torus 2D



Introdução

Context

squeletos Paralel

Framework PS

MPPA-256

Propos

Proposta

Contribuiçõe

Resultado

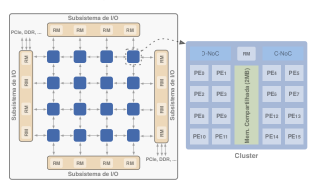
Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

A P E S D

- Manycore de baixo consumo de energia
- 256 núcleos organizados em 16 clusters
- 4 subsistemas de E/S
- Comunicação feita por NoC torus 2D



Introdução

Context

squeletos Paralel

Framework P

MPPA-256

Proposta

.

Resultado

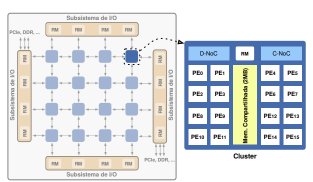
Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

A P E S D

- Manycore de baixo consumo de energia
- 256 núcleos organizados em 16 clusters
- 4 subsistemas de E/S
- Comunicação feita por NoC torus 2D



Introdução

MPPA-256

Proposta

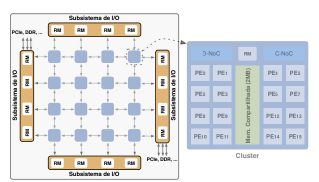
Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

A P E S D

- Manycore de baixo consumo de energia
- 256 núcleos organizados em 16 clusters
- 4 subsistemas de E/S
- Comunicação feita por NoC torus 2D



Introducão

Context

squeletos Parale

Framework

MPPA-256

Proposta

.

resultado

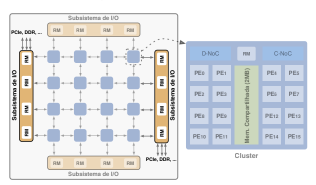
Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

° APESD

- Manycore de baixo consumo de energia
- 256 núcleos organizados em 16 clusters
- 4 subsistemas de E/S
- Comunicação feita por NoC torus 2D



MPPA-256

Proposta

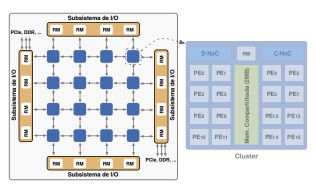
Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

A P E S D

- Manycore de baixo consumo de energia
- 256 núcleos organizados em 16 clusters
- 4 subsistemas de E/S
- Comunicação feita por NoC torus 2D



Introdução

Context

squeletos Parale Padrão Estêncil

MPPA-256

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

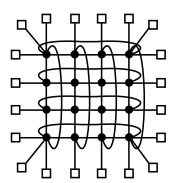
Resultados

Conclusões Trabalhos Futuros

Referências

Extra

- Manycore de baixo consumo de energia
- 256 núcleos organizados em 16 clusters
- 4 subsistemas de E/S
- Comunicação feita por NoC torus 2D





MPPA-256

Proposta

Conclusões e

Referências

Extra

Dificuldades encontradas no desenvolvimento de aplicações para o MPPA-256

- Comunicação via NoC: toda a comunicação é feita através de uma API proprietária de baixo nível similar a POSIX Interprocess Communication (IPC)
- Memória limitada nos *clusters*: cada *cluster* possui somente uma memória local de 2MB
- Baixo nível de abstração: toda a comunicação é gerenciada pelo desenvolvedor de maneira explícita



Proposta

Proposta

Proposta

Resultados

Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

Objetivo Geral

- Adaptar o *Framework* PSkel para o processador MPPA-256
- Simplicar o desenvolvimento para o MPPA-256
- Desenvolvedor poderá aproveitar os benefícios do processador
- Aplicações desenvolvidas poderão ser portadas sem alteração



Proposta

Proposta

Conclusões e

Referências

Extra

Objetivos Específicos

- Definir uma estratégia de distribuição de dados entre os clusters do MPPA-256
- Propor e implementar técnicas que permitam reduzir os custos de coomunicação na NoC
- Adaptar as principais classes e abstrações existentes no PSkel para o processador MPPA-256
- Realizar uma análise de desempenho e energia sobre a solução proposta
- Realizar comparações de desempenho e consumo de energia com um processador *multicore* atual



Podesta Junior F

Contribuições

Introdução

Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências

- PODESTA JUNIOR, E.: MARQUES, B.: CASTRO, M. Energy Efficient Stencil Computations on the Low-Power Manycore MPPA-256 Processor. In: Conferência Européia Internacional de Computação Paralela e Distribuída (EURO-PAR), 2018, Turin, Itália.
- PODESTA JUNIOR, E. : PEREIRA, A. D. : ROCHA, R. C. O. : CASTRO, MÁRCIO : GOES, L. F. W. Execução Energeticamente Eficiente de Aplicações Estêncil com o Processador Manycore MPPA-256. In: Simpósio em Sistemas Computacionais de Alto Desempenho (WSCAD), 2017, Campinas, São Paulo
- PODESTA JUNIOR, E.: PEREIRA, A. D.: ROCHA, R. C. O.: CASTRO, M.: GOES, L. F. W. Uma Implementação do Framework PSkel com Suporte a Aplicações Estêncil Iterativas para o Processador MPPA-256. In: Escola Regional de Alto Desempenho do Estado do Rio Grande do Sul (ERAD/RS), 2017, liuí, Rio Grande do Sul,
- PODESTA JUNIOR, E.; PEREIRA, A. D.; PENNA, P. H.; ROCHA, R. C. O.; CASTRO, M.; GOES, L. F. W. PSkel-MPPA: Uma Adaptação do Framework PSkel para o Processador Manycore MPPA-256. In: Escola Regional de Alto Desempenho do Estado do Rio Grande do Sul (ERAD/RS), 2016, São Leopoldo. Rio Grande do Sul



Implementação

Proposta

Contribuições

Conclusões e

Referências

- Modelo mestre/trabalhador
- Mestre (subsistema de I/O)
 - Subdivide a matriz de entrada em tiles e os envia sob. demanda aos trabalhadores (clusters)
 - Envio feito de acordo com o modelo Round-Robin.
 - Particionamento flexível dos dados entre os clusters (tiles de dimensão arbitrária)



Implementação

Proposta

Contribuições

Conclusões e

Referências

Extra

Trabalhador (*cluster*)

- Recebe o tile, realiza a computação do kernel estêncil sobre o *tile* e envia a reposta ao mestre
- Computação realizada por meio de diretivas OpenMP
- Repete a computação para cada *tile* atribuído pelo mestre



Problema

Proposta

Contribuições

Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

- No padrão estêncil temos computações iterativas
- Grande número de comunicações entre o processo mestre e trabalhador
- Atribuir parte das iterações para o processo trabalhador
- Redução no número de comunicações



Podesta Junior F

Tiling Trapezoidal

Introdução

Contexto

Esqueletos Paralelos Padrão Estêncil

Framework PSke

Proposta

Proposta

Contribuições

.

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências





Tiling Trapezoidal

Introdução

Padrão Estêncil

Proposta

Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências





Tiling Trapezoidal

Introdução

Padrão Estêncil

Proposta

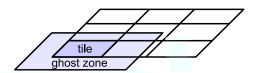
Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências





Introdução

Padrão Estêncil

Proposta

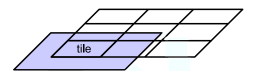
Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências





Introdução

Padrão Estêncil

Proposta

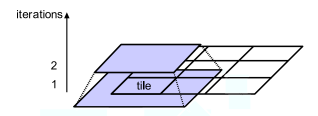
Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências





Introdução

Padrão Estêncil

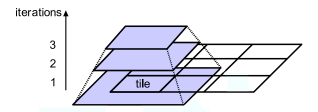
Proposta Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências





Introdução

Padrão Estêncil

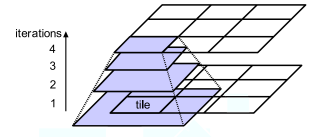
Proposta Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências





Introdução

Padrão Estêncil

Proposta Proposta

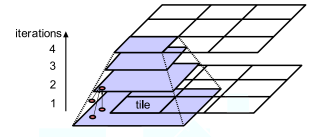
Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos

Futuros

Referências





Introdução

Padrão Estêncil

Proposta Proposta

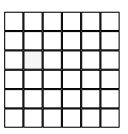
Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências

Extra



Matriz de entrada bidimensional Processo Mestre no Subsistema E/S



Introdução

Padrão Estêncil

Proposta Proposta

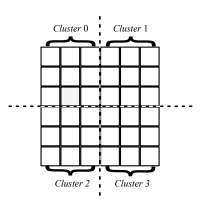
Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências

Extra



Matriz de entrada bidimensional Processo Mestre no Subsistema E/S



Introdução

Padrão Estêncil

Proposta

Proposta

Contribuições

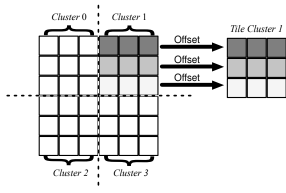
Resultados

Trabalhos **Futuros**

Referências

Extra

Comunicação Mestre-Trabalhador



Matriz de entrada bidimensional Processo Mestre no Subsistema E/S



Introdução

Contexto

Esqueletos Parale Padrão Estêncil

Framework PS

Proposta

. .

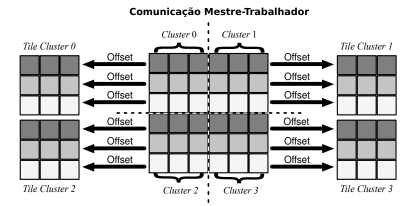
Proposta

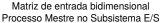
Contribuições

Resultados

Conclusões Trabalhos Futuros

Referências







Introdução

Padrão Estêncil

Proposta

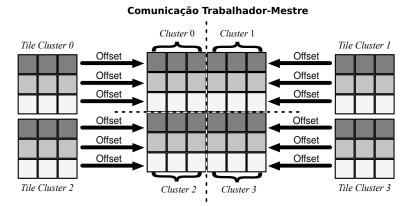
Proposta

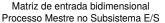
Contribuições

Resultados

Trabalhos **Futuros**

Referências







Introdução

Context

Esqueletos Parale Padrão Estêncil Framework PSkel

Propost

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

■ Processador *manycore* MPPA-256

- Calculado a média do tempo e energia gastos sobre 5 execuções
- Baixa variabilidade entre execuções
- Processador multicore Intel Xeon E5-2640 v4
 - Calculado a média do tempo e energia gastos sobre 30 execuções
- Desvio padrão menor que 1%
- Todos os experimentos utilizaram 30 iterações



Introdução

Contexto

Esqueletos Parale Padrão Estêncil

Framework PS MPPA-256

Proposta

.

Resultados

nesultaut

Conclusões e Trabalhos

Referências

Extra

Aplicações

- Fur: simulação de padrões de pigmento em pelos de animais [Podestá Jr. et al., 2016]
- GoL: autômato celular que implementa o Jogo da Vida de Conway [Pereira et al., 2015]
- Jacobi: método iterativo de Jacobi para a resolução de equações matriciais [Pereira et al., 2015]



Introdução

Contexto

squeletos Paral adrão Estêncil ramework PSke

Proposta

Proposta Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

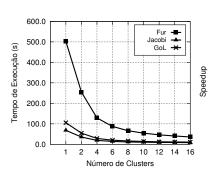
Referências

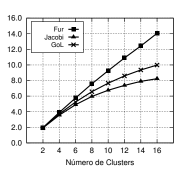
Extra

Teste de Escalabilidade

Matriz: 2048x2048

■ Tile: 128x128







Introdução

Context

squeletos Parale Padrão Estêncil

MPPA-256

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

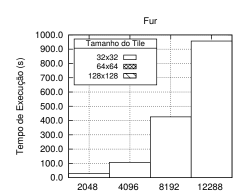
Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

Tamanho dos tiles vs. Desempenho

■ 16 *clusters* utilizados





Introdução

Proposta

Proposta

Resultados

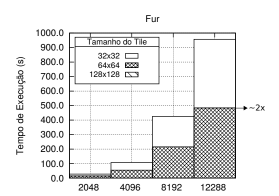
Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências

Extra

Tamanho dos tiles vs. Desempenho

16 clusters utilizados





Introdução

Context

Esqueletos Parale Padrão Estêncil

Framework PS MPPA-256

Proposta

Proposta

Contribuiçõe

Resultados

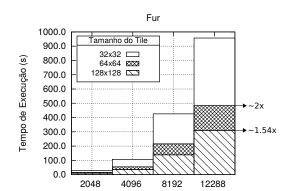
Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

Tamanho dos tiles vs. Desempenho

■ 16 *clusters* utilizados





Introdução

Contexto

Esqueletos Parale Padrão Estêncil

Framework PS MPPA-256

Proposta Proposta

_

Resultados

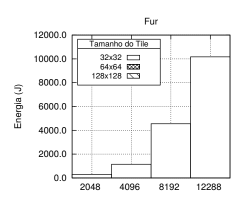
Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

Tamanho dos tiles vs. Energia

■ 16 *clusters* utilizados





Introdução

Padrão Estêncil

Proposta Proposta

Resultados

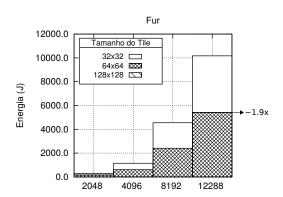
Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências

Extra

Tamanho dos tiles vs. Energia

16 clusters utilizados





Introdução

Contexto

Esqueletos Parale Padrão Estêncil

Framework PS MPPA-256

Proposta Proposta

Resultados

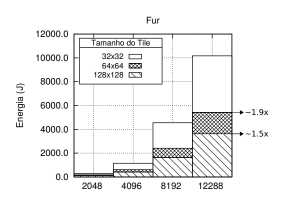
Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

Tamanho dos tiles vs. Energia

■ 16 *clusters* utilizados





Introdução

Contexto

Esqueletos Paralel Padrão Estêncil

MPPA-256

Proposta Proposta

On material and a second

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

Extra

MPPA vs. Intel Xeon

Matriz: 12288x12288

Tile: 128x128

16 clusters utilizados no MPPA

■ 10 threads sem hyperthreading utilizadas no Intel Xeon



ntrodução

Contexto

squeletos Paralelo adrão Estêncil

Proposi

Proposta

Contribuiçõ

Resultados

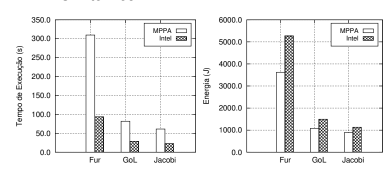
Conclusões Trabalhos

Referências

Extra

*LAPESD

MPPA vs. Intel Xeon



- Para as aplicações Fur, GoL e Jacobi:
 - O Intel Xeon é 3.30x, 2.83x e 2.69x, respectivamente, mais rápido
 - O MPPA consome 1.45x, 1.38x e 1.27x, respectivamente, menos energia

Conclusões

Proposta

Conclusões e Trabalhos **Futuros**

Referências

Extra

- A adaptação apresenta uma eficiência energética superior ao Intel Xeon
- A adaptação demonstrou um bom potencial
- A comunicação tem impacto sobre o tempo e energia obtidos
- Boa escalabilidade em relação à variação dos clusters e variação do tamanho dos tiles

Trabalhos Futuros

- Realizar experimentos com estruturas tridimensionais
- Reduzir os sobrecustos de comunicação
- Comparar a adaptação com outros processadores embarcados





Emmanuel Podestá Junior

Orientação: Márcio B. Castro (UFSC)

Departamento de Informática e Estatística (INE) Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) emmanuel.podesta@grad.ufsc.br

21 Junho 2017





Referências

Proposta

Proposta

Resultados

Conclusões e

Trabalhos

Referências

Extra



Enmyren, J. and Kessler, C. W. (2010).

SkePU: A Multi-backend Skeleton Programming Library for multi-GPU Systems.

In International Workshop on High-level Parallel Programming and Applications (HLPP), pages 5–14, Baltimore, USA, ACM,



McCool, M. D. (2010).

Structured parallel programming with deterministic patterns.

In Proceedings of the 2Nd USENIX Conference on Hot Topics in Parallelism, HotPar'10, pages 5-5. Berkeley, CA, USA. USENIX Association.



Pereira, A. D., Ramos, L., and Góes, L. F. W. (2015).

PSkel: A Stencil Programming Framework for CPU-GPU Systems. CCPE. 27(17):4938-4953.



Podestá Jr., E., Pereira, A. D., Penna, P. H., Rocha, R. C., Castro, M., and Góes, L. F. W. (2016).

PSkel-MPPA: Uma Adaptação do Framework PSkel para o Processador Manycore MPPA-256. In ERAD/RS, pages 299-302, São Leopoldo, Brazil. SBC.



Steuwer, M., Kegel, P., and Gorlatch, S. (2011).

SkelCL: A Portable Skeleton Library for High-Level GPU Programming.

In IEEE International Symposium on Parallel and Distributed Processing Workshops (IPDPSW), pages 1176-1182. Shanghai, China, IEEE Computer Society.



Extra

Introdução

Contexto

Esqueletos Paraleli Padrão Estêncil

Framework PSkel MPPA-256

Proposta

Proposta

Contribuições

Resultados

Conclusões e Trabalhos Futuros

Referências

