

# PROGRAMAÇÃO PARALELA FUNDAMENTOS E TERMINOLOGIAS

Infraesrutura
Computacional Pt.3
Marco A. Z. Alves

"Se um único computador (processador) consegue resolver um problema em N segundos, podem N computadores (processadores) resolver o mesmo problema em 1 segundo?"

"Se um único computador (processador) consegue resolver um problema em N segundos, podem N computadores (processadores) resolver o mesmo problema em 1 segundo?"

"Podem N computadores (processadores) resolver o mesmo problema em menos de 1 segundo?"

"Se um único computador (processador) consegue resolver um problema em N segundos, podem N computadores (processadores) resolver o mesmo problema em 1 segundo?"

"Podem N computadores (processadores) resolver o mesmo problema em menos de 1 segundo?"

Quais foram as variáveis que sempre importaram?

Dois dos principais motivos para utilizar programação paralela são:

- Reduzir o tempo necessário para solucionar um problema.
- Resolver problemas mais complexos e de maior dimensão.

Outros motivos são: ???

Dois dos principais motivos para utilizar programação paralela são:

- Reduzir o tempo necessário para solucionar um problema.
- Resolver problemas mais complexos e de maior dimensão.

#### Outros motivos são:

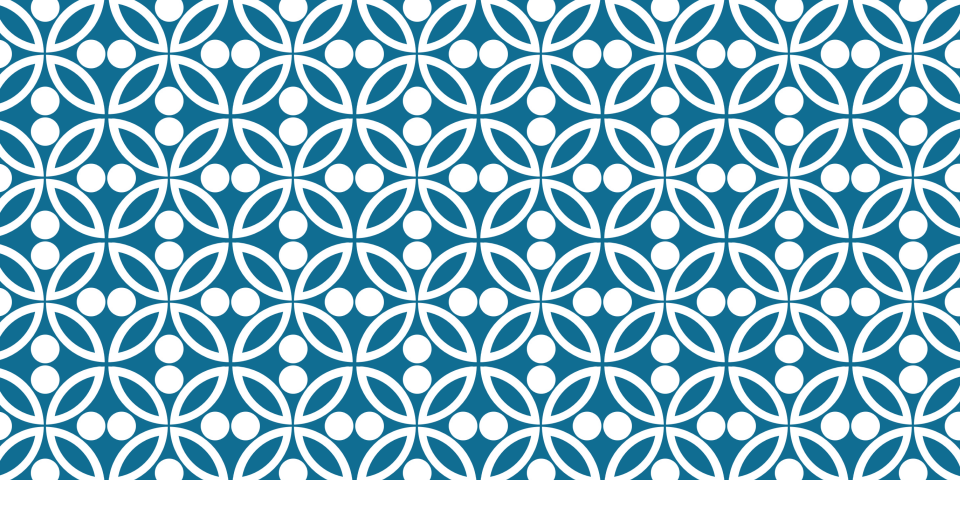
- Tirar proveito de recursos computacionais não disponíveis localmente ou subaproveitados.
- Ultrapassar limitações de memória quando a memória disponível num único computador é insuficiente para a resolução do problema.
- Ultrapassar os limites físicos de velocidade e de miniaturização que atualmente começam a restringir a possibilidade de construção de computadores sequenciais cada vez mais rápidos.

As aplicações que exigem o desenvolvimento de computadores cada vez mais rápidos estão por todo o lado.

Estas aplicações ou requerem um grande poder de computação ou requerem o processamento de grandes quantidades de informação.

#### Alguns exemplos são:

- Bases de dados paralelas
- Mineração de dados (data mining)
- Serviços de procura baseados na web
- Serviços associados a tecnologias multimídia e telecomunicações
- Computação gráfica e realidade virtual
- Diagnóstico médico assistido por computador
- Gestão de grandes industrias/corporações



# MIGRAÇÃO PROGRAMAS SEQUENCIAL→ PARALELO

Apesar das arquiteturas paralelas serem atualmente uma realidade, a programação paralela continua a ser uma tarefa complexa.

Debate-se com uma série de **problemas não existentes** em programação sequencial:

Apesar das arquiteturas paralelas serem atualmente uma realidade, a programação paralela continua a ser uma tarefa complexa.

Debate-se com uma série de problemas não existentes em programação sequencial:

**Concorrência:** identificar as partes da computação que podem ser executadas em simultâneo.

Apesar das arquiteturas paralelas serem atualmente uma realidade, a programação paralela continua a ser uma tarefa complexa.

Debate-se com uma série de problemas não existentes em programação sequencial:

**Concorrência:** identificar as partes da computação que podem ser executadas em simultâneo.

**Comunicação e Sincronização:** desenhar o fluxo de informação de modo a que a computação possa ser executada em simultâneo pelos diversos processadores evitando situações de deadlock e race conditions.

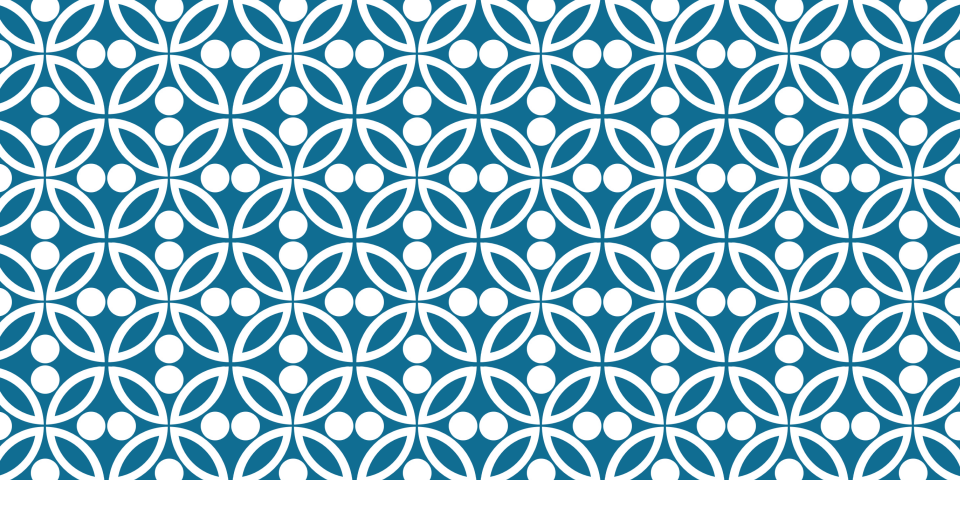
Apesar das arquiteturas paralelas serem atualmente uma realidade, a programação paralela continua a ser uma tarefa complexa.

Debate-se com uma série de problemas não existentes em programação sequencial:

**Concorrência:** identificar as partes da computação que podem ser executadas em simultâneo.

**Comunicação e Sincronização:** desenhar o fluxo de informação de modo a que a computação possa ser executada em simultâneo pelos diversos processadores evitando situações de deadlock e race conditions.

Balanceamento de Carga e Escalonamento: distribuir de forma equilibrada e eficiente as diferentes partes da computação pelos diversos processadores de modo a ter os processadores maioritariamente ocupados durante toda a execução.



# METODOLOGIA DE PROGRAMAÇÃO DE FOSTER

# METODOLOGIA DE PROGRAMAÇÃO DE FOSTER

Um dos métodos mais conhecidos para desenhar algoritmos paralelos é a metodologia de lan Foster (1996).

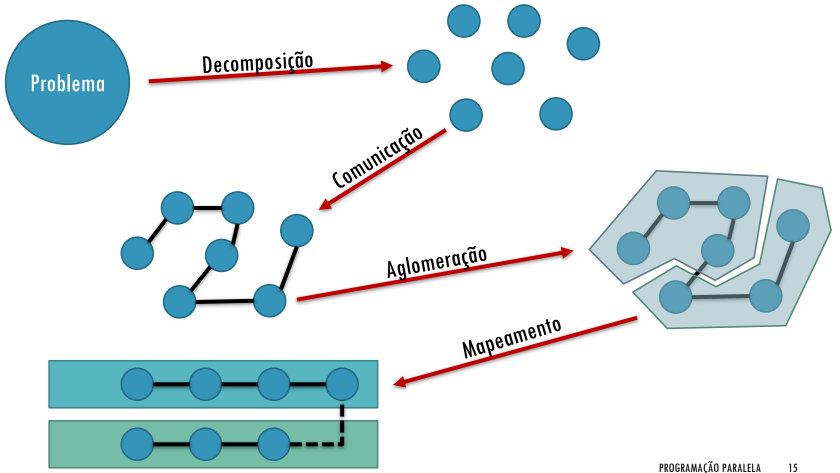
Esta metodologia permite que o programador se concentre inicialmente nos aspectos não-dependentes da arquitetura, como sejam a concorrência e a escalabilidade

Somente depois deve-se considerar os aspectos dependentes da arquitetura, como sejam aumentar a localidade e diminuir a comunicação da computação.

A metodologia de programação de Foster divide-se em 4 etapas:

- Decomposição
- Comunicação
- Aglomeração
- Mapeamento

### METODOLOGIA DE PROGRAMAÇÃO DE **FOSTER**





### FOSTER — ETAPA 1 DECOMPOSIÇÃO

### DECOMPOSIÇÃO

Uma forma de diminuir a complexidade de um problema é conseguir dividi-lo em tarefas mais pequenas de modo a aumentar a concorrência e a localidade de referência de cada tarefa.

Existem duas estratégias principais de decompor um problema:

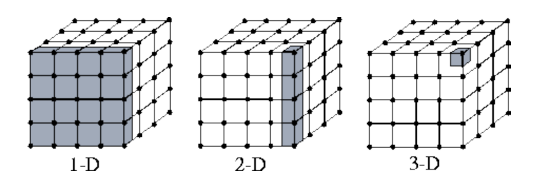
- Decomposição do Domínio: decompor o problema em função dos dados.
- Decomposição Funcional: decompor o problema em função da computação.

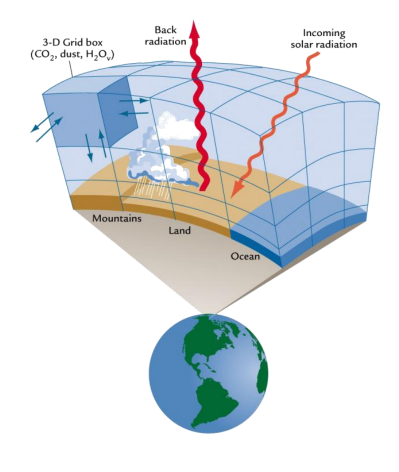
Um boa decomposição tanto divide os dados como a computação em múltiplas tarefas mais pequenas.

### DECOMPOSIÇÃO DE DOMÍNIO

Tipo de decomposição em que primeiro se dividem os dados em partições e só depois se determina o processo de associar a computação com as partições.

Todas as tarefas executam as mesmas operações.



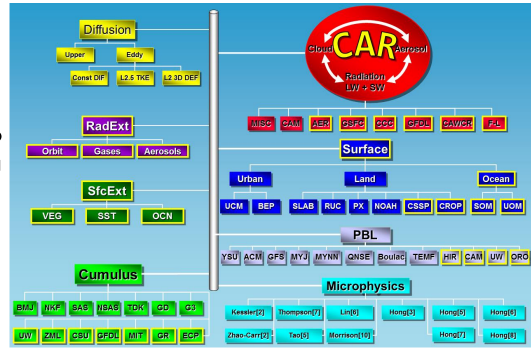


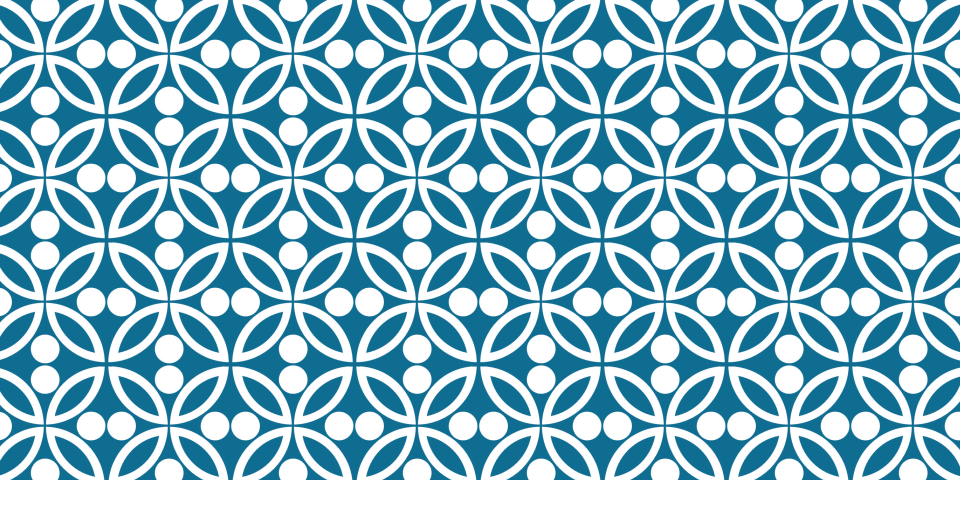
### DECOMPOSIÇÃO FUNCIONAL

Tipo de decomposição em que primeiro se divide a computação em partições e só

depois se determina o processo de associar os dados com cada partição.

Diferentes tarefas executam diferentes operações.





### FOSTER — ETAPA 2 COMUNICAÇÃO

A natureza do problema e o tipo de decomposição determinam o padrão de comunicação entre as diferentes tarefas.

A execução de uma tarefa pode envolver a [sincronização/acesso a dados] [pertencentes/calculados] por outras tarefas.

Para haver cooperação entre as tarefas é necessário definir algoritmos e estruturas de dados que permitam uma eficiente troca de informação.

Alguns dos principais fatores que limitam essa eficiência são:

Custo da Comunicação: existe sempre um custo associado à troca de informação e enquanto as tarefas processam essa informação não contribuem para a computação.

Para haver cooperação entre as tarefas é necessário definir algoritmos e estruturas de dados que permitam uma eficiente troca de informação.

Alguns dos principais fatores que limitam essa eficiência são:

Custo da Comunicação: existe sempre um custo associado à troca de informação e enquanto as tarefas processam essa informação não contribuem para a computação.

**Necessidade de Sincronização:** enquanto as tarefas ficam à espera de sincronizar não contribuem para a computação.

Para haver cooperação entre as tarefas é necessário definir algoritmos e estruturas de dados que permitam uma eficiente troca de informação.

Alguns dos principais fatores que limitam essa eficiência são:

**Custo da Comunicação:** existe sempre um custo associado à troca de informação e enquanto as tarefas processam essa informação não contribuem para a computação.

**Necessidade de Sincronização:** enquanto as tarefas ficam à espera de sincronizar não contribuem para a computação.

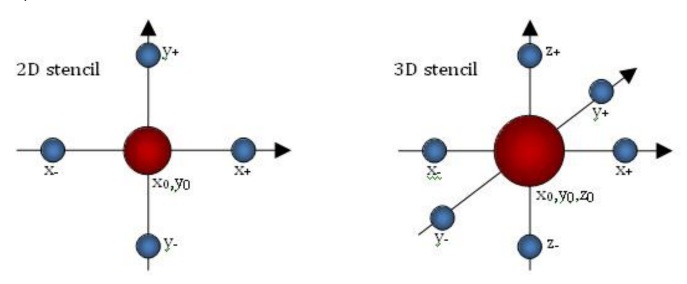
Latência (tempo mínimo de comunicação entre dois pontos) e Largura de Banda (quantidade de informação comunicada por unidade de tempo): é boa prática enviar poucas mensagens grandes do que muitas mensagens pequenas.

#### Comunicação Global

Todas as tarefas podem comunicar entre si.

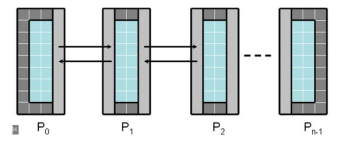
#### Comunicação Local

 A comunicação é restrita a tarefas vizinhas (e.g. método de Jacobi de diferenças finitas).



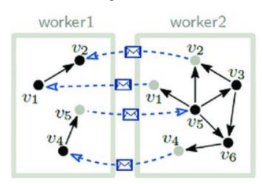
#### Comunicação Estruturada

Tarefas vizinhas constituem uma estrutura regular (e.g. árvore ou rede).



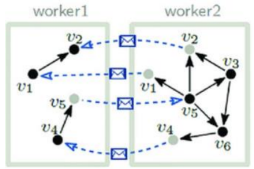
#### Comunicação Não-Estruturada

Comunicação entre tarefas constituí um grafo arbitrário.



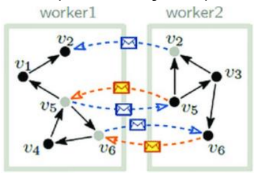
#### Comunicação Estática

Os parceiros de comunicação não variam durante toda a execução.



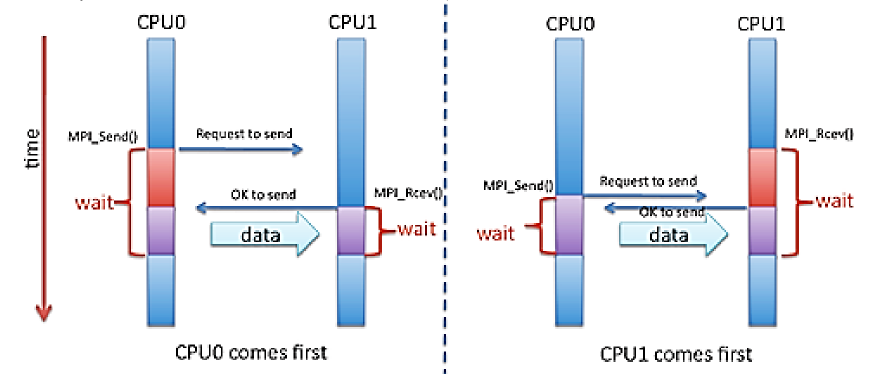
#### Comunicação Dinâmica

A comunicação é determinada pela execução e pode ser muito variável.



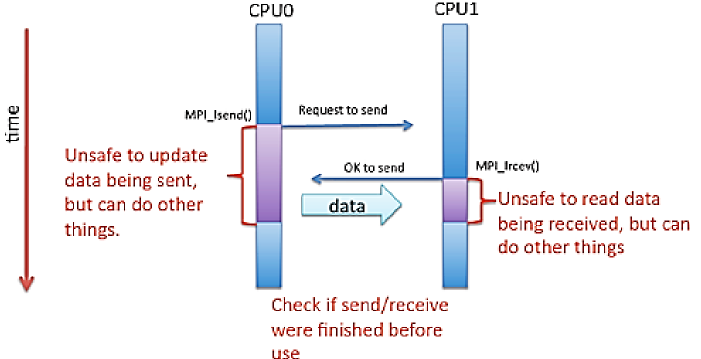
#### Comunicação Sincrona

 As tarefas executam de forma coordenada e sincronizam na transferência de dados (e.g. protocolo das 3-fases ou rendez-vous: a comunicação apenas se concretiza quando as duas tarefas estão sincronizadas).



#### Comunicação Assincrona

As tarefas executam de forma independente não necessitando de sincronizar para transferir dados (e.g. buffering de mensagens: o envio de mensagens não interfere com a execução do emissor).





### FOSTER — ETAPA 3 AGLOMERAÇÃO

### AGLOMERAÇÃO

Aglomeração é o processo de agrupar tarefas em tarefas maiores de modo a diminuir os custos de implementação do algoritmo paralelo e os custos de comunicação entre as tarefas.

#### Custos de implementação do algoritmo paralelo:

- O agrupamento em tarefas maiores permite uma maior reutilização do código do algoritmo sequencial na implementação do algoritmo paralelo.
- No entanto, o agrupamento em tarefas maiores deve garantir a escalabilidade do algoritmo paralelo de modo a evitar posteriores alterações
- E.g. aglomerar as duas últimas dimensões duma matriz de dimensão 8×128×256 restringe a escalabilidade a um máximo de 8 processadores.

### AGLOMERAÇÃO

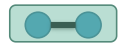


A comunicação pode ser considerada em termos de mensagens entre processos ou em termos de memória compartilhada entre threads

Custos de comunicação entre as tarefas:

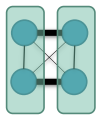
 O agrupamento de tarefas elimina os custos de comunicação entre essas tarefas e aumenta a granularidade da computação.

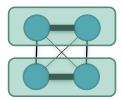




 O agrupamento de tarefas com pequenas comunicações individuais em tarefas com comunicações maiores permite aumentar a granularidade das comunicações e reduzir o número total de comunicações.







### GRANULARIDADE

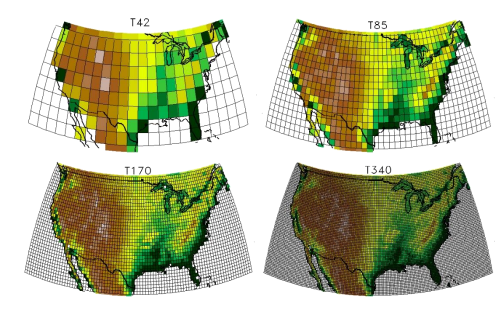
"Como agrupar a computação de modo a obter o máximo desempenho?"

Períodos de computação são tipicamente separados por períodos de comunicação entre as tarefas.

A granularidade é a medida qualitativa da razão entre computação e comunicação.

O número e o tamanho das tarefas em que a computação é agrupada determina a sua granularidade.

A granularidade pode ser fina, média ou grossa.



### GRANULARIDADE

#### Granularidade Fina - Grande número de pequenas tarefas.

- A razão entre computação e comunicação é baixo.
- (+) Fácil de conseguir um balanceamento de carga eficiente.
- (-) O tempo de computação de uma tarefa nem sempre compensa os custos de criação, comunicação e sincronização.
- (-) Difícil de se conseguir melhorar o desempenho.

#### Granularidade Grossa - Pequeno número de grandes tarefas.

- A razão entre computação e comunicação é grande.
- (–) Difícil de conseguir um balanceamento de carga eficiente.
- (+) O tempo de computação compensa os custos de criação, comunicação e sincronização.
- (+) Oportunidades para se conseguir melhorar o desempenho.



# FOSTER — ETAPA 4 MAPEAMENTO

### **MAPEAMENTO**

"Como conseguir o melhor compromisso entre maximizar ocupação e minimizar comunicação?"

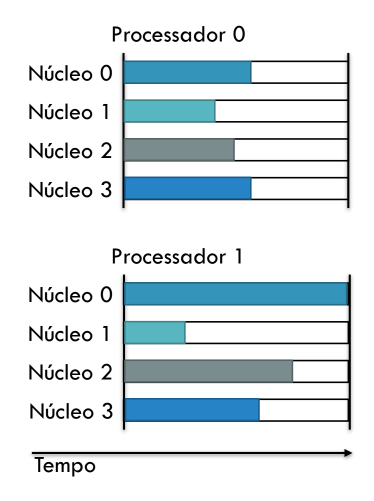
Mapeamento é o processo de atribuir tarefas a processadores de modo a maximizar a percentagem de ocupação e minimizar a comunicação entre processadores.

A percentagem de **ocupação é ótima** quando a computação é balanceada de forma igual pelos processadores, permitindo que todos começam e terminem as suas tarefas em simultâneo.

A percentagem de **ocupação decresce** quando um ou mais processadores ficam suspensos enquanto os restantes continuam ocupados.

A comunicação entre processadores é menor quando tarefas que comunicam entre si são atribuídas ao mesmo processador. No entanto, este mapeamento nem sempre é compatível com o objetivo de maximizar a percentagem de ocupação.

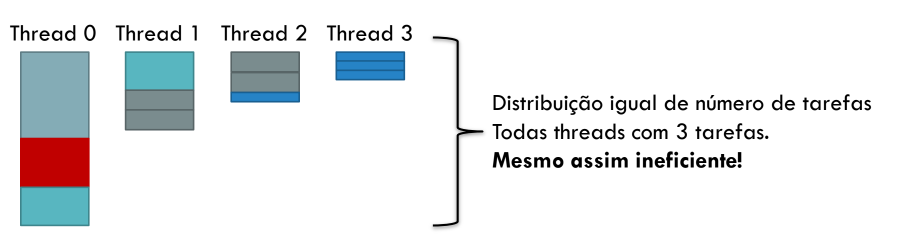
O balanceamento de carga refere-se à capacidade de distribuir tarefas pelos processadores de modo a que todos os processadores estejam ocupados todo o tempo.



O balanceamento de carga refere-se à capacidade de distribuir tarefas pelos processadores de modo a que todos os processadores estejam ocupados todo o tempo.

O balanceamento de carga pode ser visto como uma função de minimização do tempo em que os processadores não estão ocupados.

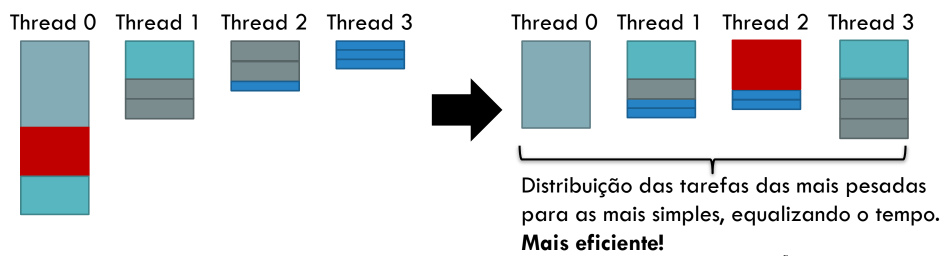
O balanceamento de carga pode ser estático (em tempo de compilação) ou dinâmico (em tempo de execução).

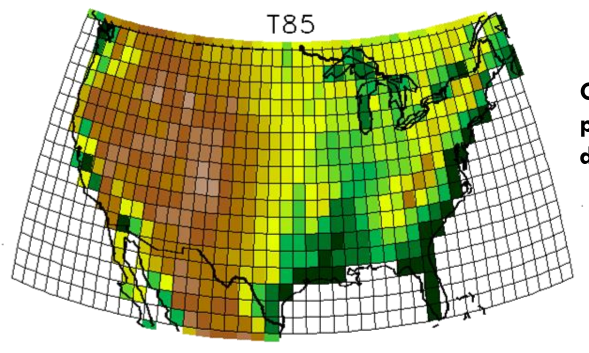


O balanceamento de carga refere-se à capacidade de distribuir tarefas pelos processadores de modo a que todos os processadores estejam ocupados todo o tempo.

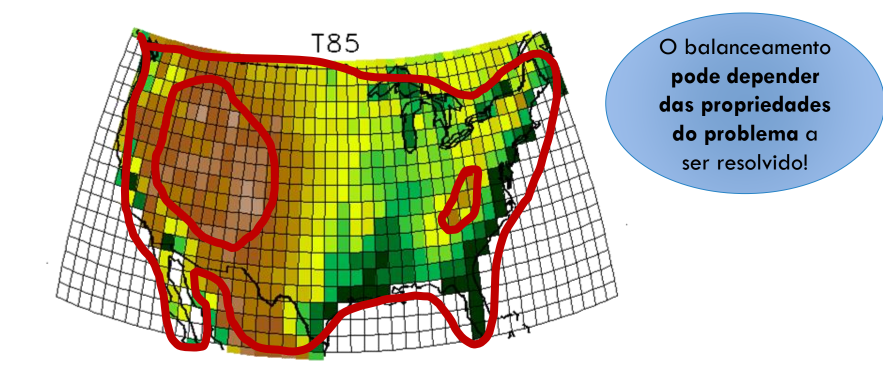
O balanceamento de carga pode ser visto como uma função de minimização do tempo em que os processadores não estão ocupados.

O balanceamento de carga pode ser estático (em tempo de compilação) ou dinâmico (em tempo de execução).





Como dividir esse problema para evitar desbalanceamento de carga?



Continente ou Sol ou Calor → Muito trabalho de simulação



### RESUMO

## FATORES DE LIMITAÇÃO DO DESEMPENHO

**Código Sequencial:** existem partes do código que são inerentemente sequenciais (e.g. iniciar/terminar a computação).

**Concorrência/Paralelismo:** o número de tarefas pode ser escasso e/ou de difícil definição.

**Comunicação:** existe sempre um custo associado à troca de informação e enquanto as tarefas processam essa informação não contribuem para a computação.

**Sincronização:** a partilha de dados entre as várias tarefas pode levar a problemas de contenção no acesso à memória e enquanto as tarefas ficam à espera de sincronizar não contribuem para a computação.

**Granularidade:** o número e o tamanho das tarefas é importante porque o tempo que demoram a ser executadas tem de compensar os custos da execução em paralelo (e.g. custos de criação, comunicação e sincronização).

**Balanceamento de Carga:** ter os processadores maioritariamente ocupados durante toda a execução é decisivo para o desempenho global do sistema.