## 3. Паралелна обработка

Васил Георгиев

```
ci.fmi.uni-sofia.bg/
```

v.georgiev@fmi.uni-sofia.bg

### Съдържание

- Паралелни процеси
- Паралелни алгоритми принципи, проектиране, метрика
- Среди и езици за паралелни програми
- Синхронизация на паралелните процеси
- Балансиране на паралелната обработка
- Еталонни паралелни алгоритми

### Последователни и паралелни програми

- програмата се състои от процеси, които могат да бъдат изпълнявани последователно или конкурентно
- ▶ при изпълнение на програма в среда за последователното

#### програмиране

- програмата се състои от един процес
- резултатът от изпълнението й с еднакви данни е винаги един и същ
- изпълнението на всяка инструкция е последоватерно и независимо от изпълнението но други инструкции
- ▶ при изпълнение на програмите в среди с мултипрограмиране
  - програмата се състои от един процес
  - управлението се предава последователно между различни процеси
  - между отделните процеси съществува зависимост по време на изпълнение, но резултата от изпълнението им се запазва
- ▶ при изпълнение на програмите в среди за паралелно програмиране
  - → програмата се състои от множество паралелни процеси
  - → тя включва освен управляващ код и данни, също и инструкции за синхронизация и обмен между процесите, които съставляват нейния планиращ процес (scheduler)
  - ▶ резултатът от изпълнението на паралелната програма може да зависи от работата на планиращия процес

### Паралелни процеси

- процесите, изпълняващи програмата в средите за паралелна обработка, могат да бъдат алтернативно:
  - ▶ реплики, изпълняващи еднакви подпрограми върху различни данни – модел SPMD (Single Program Multiple Data). N.B.: разликата от SIMD е, че в този случай синхронизацията се извършва на ниво подпрограма (сегмент), а н е н а н и в о и н с т р у к ц и яЅРМФ т о в а обслужване се изпълнява на МІМО компютри
  - ▶ различни подпрограми модел MPMD (Multiple Program Multiple Data); при този подход отделните подпрогроми-процеси се пораждат като дъщерни на един [главен] процес

## Граф на процесите ([precedence | dependency] graph)

- → зависимостта по данни и управление се изследва [чрез графи] на различни нива блок, израз, променлива
- ▶ компилаторите обикновено изследват графа на зависимостие на ниво израз и променлива – пример за серията изрази (фиг. 2.5):

S1: A = B + C

S2: B = A + E

S3: A = A + B

изразите се изобразяват като възли в графа на зависимостите, а
дъгите са зависимостите като началото на дъга е променлива
(аргумент или стойност) на израз, а край – същата променлива от
следващ израз – освен когато началото и края на дъгата са
аргументи (от дясната страна) на изразите

### Типове зависимости в графа на процесите

- → Зависимост по данни (data flow): резултата от израз е аргумент на следващ израз (пренареждането на изразите или паралелното им изпълнение променя резултата на следващия израз вж. упражнение 1 за примера от т. 5. и други примери) тази зависимост е непреодолима
- антизависимост (anti-dependency): аргумента на израз е резултат от следващ израз (пренареждането на изразите или паралелното им изпълнение променя резултата на анализирания израз) – тази зависимост може да бъде преодоляна чрез репликиране на променливите
- → Зависимост по изход (data output) резултатите от два израза се записват в една и съща променлива (пренареждане или паралелно изпълнение променя стойността на тази променлива) тази зависимост може да бъде преодоляна чрез репликиране на променливите
- → Зависимост по вход (data input): два израза имат общ аргумент тази зависимост няма значение при съвременните програмни системи (поради средствата за конкурентен достъп)
- → Зависимост по управление (data control): условно изпълнение на израз, където условието е резултат от предходен израз (по същество това е разновидност на зависимостта по данни)
- → за по-висок паралелизъм на кода се отстраняват антизависимостите и зависимостите по изход

### Пример за отстраняване на зависимости

### изходен код

```
for i = 1, n, 1
    x = A[i] + B[i]
    Y[i] = 2 * x
    x = C[i] * D[i]
    P = x + 15
endfor
```

### код с намалена зависимост

```
for i = 1, n, 1
    x = A[i] + B[i]
    Y[i] = 2 * x
    xx = C[i] * D[i]
    P = xx + 15
endfor
```

### Модели обща памет

- в паралелните системи достъпът до общата памет и ресурси за В/И е конкурентен и се базира на схемите за PRAM (Parallel Random Access Machine) автономни процесори с конкурентен достъп до обща памет (която включва и В/И канали)
- в модела PRAM се прелагат 4 схеми за отстраняване на конфликтен конкурентен достъп до общото адресно пространство:
  - ▶ EREW (Exclusive Read, Exclusive Write) резервиране на конкурентния достъп да даден адрес за двата типа операции
  - ◆ CREW (Concurrent Read, Exclusive Write) няколко процесора могат да четата едновремнно даден адрес, но операциите за запис са монополни
  - ▶ ERCW (Exclusive Read, Concurrent Write) допускат се няколко едновременни операции на запис но монополно четене
  - ◆ CRCW (Concurrent Read, Concurrent Write) конкурентните операции са без ограничение
- \*\*EW схемите съответстват на изискванията за консистентност (съгласуваност и детерминистичност) на данните и се прилагат като универсални при повечето паралелни алгоритми;
- конкурентните операции за запис при \*\*СW схемите имат ограничено приложение при някои класове паралелни алгоритмиза обработка на графи и числова обработка, при които постигат по-високо бързодействие от схемите с резервиран запис

### Модел с обмен на съобщения

- при обмен на съобщения всяка двоика процеси е свързана с комуникационен канал, представен с точно една променлива – последователните съобщения са стойностите на тази променлива;
  - → дефинирано е състояние на канала напр. четене на променливата-канал се допуска само когато състоянието му не е празен (респ. при запис – да не е пълен);
  - ◆ асинхронният и синхронният канал са с еднакъв режим на достъп но асинхронният има капацитет = размера на буфера (>1)

### Паралелни алгоритми

- Паралелните алгоритми са междинното звено във веригата на паралелната обработка (между изчислителния проблем и паралелната система) –
  - архитектура
  - система/среда
  - програма
  - алгоритъм
  - изчислителен проблем
- ПА е абстрактно (формално или неформално) представяне на изчислителен проблем като набор от процеси за едновременно изпълнение (в случая процес е част от проблема, която се изпълнява от един процесор)
- основните характеристики на ПА (които отсъстват при посл. алгоритми)
   са
  - ◆ брой процеси и логическата им организация (напр. master-slave)
  - разпределение на данните (декомпозиция + възможности за разпределена алокация)
  - точки на синхронизация (оптимизиране)
  - модел на междупроцесния обмен (основно обща памет обмен на съобщения)
- различните конкретни решения на горните характеристики пораждат цял клас от ПА, базирани на един последователен алгоритъм

### Фази на проектирането на ПА

- → проектирането на ПА минава през следните фази (4.3):
  - → разделяне (partitioning) декомпозиция на проблема:
    - → по данни (главно SPMD) или
    - → по функции (главно MPMD) –
    - разделянето се извършва с оглед на спецификата на проблема; целта е да се дефинират множество подзадания; грануларността при тази фаза не отчита особеностите на архитектурата, която ще се използва за обработка – резултатът от фазата е дефиниция на отделните задания
  - ▶ комуникации (и зависимост) (communication) формулира информационните или контролните зависимости между отделните подзадания; комуникациите се представят като канали (със съответните свойства – напр. капацитет, посока) и съобщения (т.е. данни и команди), които се предават по тези канали (напр. формат, размер, тип); архитектурата за обработка се игнорира и на тази фаза, но специфицирането на каналите помага да се оцени алгоритъма по комуникационна сложност

### ... фази на проектирането на ПА

- → формиране (agglomeration) след оценка на изчислителната и комуникационната сложност на формулираните подзадания и прилежащите им комуникации, те се групират в задания, при което се отчитат характеристиките на архитектурата на обработка основно брой процесори/възли и комуникационен модел и в резултат се постига оптимизиране по следните характеристики
  - грануларност и балансираност (с оцека на изчислителната сложност на отделните задания)
  - евентуално репликиране на данни и подзадания
  - оптимизиране на комуникациите (с оцека на комуникационната сложност на отделните задания)
  - евентуално запазване на линейност (скалируемаст)
  - технологично оптимизиране (напр. намаляване на разходите за кодиране на заданията)

### ... фази на проектирането на ПА

▶ разпределяне (mapping) – незадължителна фаза (отсъства при проектиране на ПА за системи с динамично планиране - обикн. МП с РОС), която се състои в разпределяне на формираните задания (или евентуално групи от задания) по обработващите възли на системата със кодиране на съответното решение. **N.B.**: обикновено се използва специален език за спецификация на зареждането и евентуално за настрока на комуникационните канали напр. в системи с комутируеми канали, така че от алгоритъма се изисква да специфицира и комуникациония граф на системата за обработка 5.1

### Метрика и анализ на производителноста

- сложността на последователните алгоритми (брой операции) се оценява като функция само на размера на проблемната област и следователно може да се оцени абстрактно от архитектурата; при ПА тя е функция на архитектурата и на средата за паралелна обработка (особено при динамично планиране)
- → основен фактор при ПА е степента на паралелизъм Р максималния брой операции, които могат да се изпълнят пярялелно при обработката на алгоритъма това е архитектурнонезависима величина; при размер на проблема W не повече от P(W) процесора могат де се ползват ефективно; съществено е съотношението между паралелните и последователните сегменти на ПА

### Закон на Amdahl (1967):

 ▶ при наличие на две интензивности (темпове) на обработка на даден порблем – високо-паралелна R<sub>h</sub> и ниско-паралелна R<sub>l</sub>, които са в съотношение f:(1-f) по брой на генерирани резултати (междинни и крайни) – общата интензивност на обработка е

$$R(f) = [f/R_h + 1-f)/R_l]^{-1}$$

- 🗣 следователно f o 1  $R(f) o R_h$  и при f o 0  $R(f) o R_l$
- ▶ N.B.: макар че е формулиран за темпове на обработка, закона е в сила и се прилага за агрегирана степен на паралелизма на заданието

### Ускорение и ефективност

при оценка или измерване на ускорението (S<sub>p</sub> = T<sub>1</sub>/T<sub>p</sub>) се приема, че всички процесори в двата случая са с идентична производителност; поради наличие на комуникационни и синхронизационни закъснения

$$1 < S_p < p$$

- аномалии:
  - → суперлинейно S<sub>p</sub> > p може да се наблюдава при
    - → неоптимален последователен алгоритъм или
    - → особени характеристики на проблема, които изявяват нисък капацитет на използвания хардуер: напр. при голям размер на данните (надвишаващ капацитета на ОП) е възможно значително закъснение на последователната обработка на проблема поради бавни операции с външната памет, докато при паралелна обработка с разделянето на данните между възлите този проблем отпада (оптимизиране на последователния алгоритъм в този случай не е възможно когато за данните не важи принципа на локалност – напр. при много проблеми от AI)
  - **№ немонтонно**  $S_{p1} > S_{p2}$  за p2 > p1 често срещана аномалия
- ефективността, която е нормализирано ускорение  $(E_p = S_p/p = T_1/(pT_p) < 100%)$ , характеризира частта от общото време за паралелна обработка, през която процесорните елементи се използват

# Пример за оценка на ускорението и ефективността

- хиперкуб от р процесора изчислява сумата на п числа;
   времето за локална операция събиране на две числа и
   времето за предаване резултата на съседен процесор е 1
- ▶ ПА: числата се сумират локално за време n/p след което локалните (първоначално p на брой) парциални суми се предават на съсед (1) и сумират (1) за 2lbp (4.5.1)
- →  $S_p = n/[n/p + 2lbp] = np/[n + 2plbp];$   $E_p = n/[n + 2plbp]$
- ▶ получените зависимости (4.5.2) показват обичайният ефект при по-голямата част от ПА на намаляване на ефективността с нарастване на р (при фиксиран размер на проблема n) - ефект от закона на Amdahl

### Цена и коефициент на използване

→ цена (cost) при обработката на ПА с р процесора за Тр единици време (N.B. единица време е времето за изпълнение на една елементарна операция) е

$$C_p = pT_p$$

- ⋆ т.е. Ср е критерий за броя операции, които биха могли да се извършат за времето на обработка на съответния ПА
- ⋆ коефициент на използване (utilization) при обработката на ПА, състоящ се от Ор на брой операции с р процесора е

$$U_p = O_p/C_p = O_p/(pT_p)$$

 т.е. Up е отношението на действителните към потенциалните операции при обработка на съответния ПА

### Темп и излишък

- → темпът на обработка (execution rate) е архитектурнозависим параметър и се представя с няколко скали:
  - ▶ MIPS (унипроцесори, МП)
  - ▶ MFLOPS (SIMD, числова обработка)
  - MOPS (SIMD)
  - LIPS [# logic inferences p.s.] (AI приложения)
  - освен по архитектурен критерий, изборът на скала зависи и от типа ПА, които се обработват
- излишък (redundancy) при обработката на ПА, състоящ се от Ор на брой операции при обработка с р процесора е

$$R_{D} = O_{D}/O_{1} > 1$$

(където  $O_1$  е броя операции при обработка на уникомпютър) т.е.  $R_p$  е критерий за свръхтовара, който се поражда от паралеланата обработка на алгоритъма; p и n (размера на проблема) са аргументи на  $R_p$  но – в зависимост от класа  $\Pi A$  – участват с различна тежест

### Цена и коефициент на използване

→ цена (cost) при обработката на ПА с р процесора за Тр единици време (N.B. единица време е времето за изпълнение на една елементарна операция) е

$$C_p = pT_p$$

- ⋆ т.е. Ср е критерий за броя операции, които биха могли да се извършат за времето на обработка на съответния ПА
- ⋆ коефициент на използване (utilization) при обработката на ПА, състоящ се от Ор на брой операции с р процесора е

$$U_p = O_p/C_p = O_p/(pT_p)$$

 т.е. Up е отношението на действителните към потенциалните операции при обработка на съответния ПА

### Алгоритмична сложност

- ▶ коректността на даден ПА е архитектурнонезависима, но неговата ефективност зависи от изпълнителната платформа, поради което е целесъобразно сложността му да се оценява и като функция на разпределянето (mapping)
- ▶ по принцип алгоритмичната сложност О оценява времевите и пространствени характеристики на обработка – времевата сложност Т е се задава в брой елементарни операции и комуникации (от който се получава времето за обработка в дадена архитектура), а пространствената сложност М в брой алоцирани регистри и клетки памет (т.е. О = O(T, M)); оценкта се дава обикновено като долна и горна граница на тези величини или с приближение – асимптотична сложност

## Паралелно програмиране в разпределени системи

- прилага моделите
  - → разпределена обща памет (DSM)
    - ⋆ключалки семафори, монитори, бариери
  - → обмен на съобщения (Message Passing Systems)
    - ▶приложно-ориентиран междинен слой
      - → MPI и PVM процедурен модел
      - → RMI и Corba обектен модел
    - → йерархични (master-slave, client-service Jini) и н е йерархични модели (Р2Р Jxta)

# Конвенционален псевдокод за паралелни алгоритми

- псевдокодът (както и езиците за програмиране) е приложим за определени класове архитектури – обикновено се взима като предпоставка най-разпространения PRAM модел за паралелен достъп до обща памет (променливи) – CREW
- декларация на процедури и функции е разширена със запис на модела за паралелна обработка и броя алоцирани процесори:

```
Procedure: <name> ({list of parameters})

Model: <model name> with p = f(n) processors
Input: <input variables>
Output: <output variables>
Declare: <[global and] local variables>
Function: <name> ({list of parameters})
Model: <model name> with p = f(n) processors
Input: <input variables>
Output: <output variables>
```

### Блок FORALL

- → този блок се прилага за имитация на паралелно изпълнение на вложения в него сегмент (набор изрази) – асинхронно (независимо – напр. в MIMD) или синхронно (напр. в SIMD)
- синтаксис:

```
FORALL identifier: RangeType IN {PARALLEL | SYNC}
Statement_1
...
Statement_K
```

#### **END**

- identifier е управляваща променлива, дефинирана в границите на блока; по един процес се създава за всяка нейна стойност (множеството стойности трябва да е крайно); в създадените процеси identifier има различни стойности
- ▶ RangeТуре е типът на управляващата променлива, чиято мощност освен това задава и броя паралелни процеси
- изпълнението на блока завършва след изпълнение на всеки от процесите
- ▶ PARALLEL или SYNC задава типа парлелна обработка съотв. асинхронен или синхронен (асинхронната обработка означава, че част от процесите могат да се планират след изпълнението на другите напр. когато броят им е по-голям от броя процесори)

### Пример за блок FORALL

 № 8 процеса за асинхронна паралелна обработка на функция с аргумент — номера на процеса forall x:[1..8] IN PARALLEL y = some\_function(x);
 END

• ВЄРСИЯ FORALL x∈X IN PARALLEL do y = some\_function(x);

### Израз do IN PARALLEL

- този израз се прилага като директива в различни блокове напр. при паралелна векторна обработка
- → синтаксис:

```
for <израз върху индексите на масив> do IN PARALLEL Statement_1 Statement_2 ... Statement_K end IN PARALLEL
```

пример: за всеки елемент на масивите се формира отделен процес

```
for i = 1 to n do IN PARALLEL
  read(A[i], B[i])
  if (A[i] > B[i])
    then write(A[i])
    else write(B[i])
  endif
end IN PARALLEL
```

### Синхронизационни конвенции, семафори

- синхронизационните схеми биват
  - ⋆ контрол на достъп семафори и монитори
  - ⋆ контрол за последователност бариери
- променлива от тип семафор се асоциира с всеки адрес за общ достъп и върху нея се извършват операциите
  - → установяване на състоянието (активно или пасивно) (wait)
  - ◆ блокиране на процес (wait)
  - ◆ възстановяване от блокиране (signal)
- → wait(S) е заявка за достъп до критичната зона, която се потвърждава ако S>O (и S се декрементира); в противан случай процеса блокира и изчаква
- signal(S) освобождава критичната зона, инкрементира
   S и възстановява чакащ процес

### Синхронизиращ псевдокод със семафор

```
P1: wait(S1)
  {critical section 1}
  signal{S1}
P1: wait(S1)
  {critical section 2}
  signal{S1}
```

### Синхронизация с монитори

- мониторите са разширение на семафорите, което се състои както от данните за контрол на достъпа – condition variable, така и от процедурите – signal и wait
- при дефиниране на condition variable се създава и опашка на идентификаторите на чакащи процеси, които се възстановяват и получават достъп до критичната зона с операцията signal

```
Monitor Resource_alloc ...

Var Resource_in_use: Boolean; Procedure Release_resource begin

Procedure Get_resource signal(Resource_is_free)

is (Resource_is_free) then wait(Resource_is_free)

Resource_in_use = true

end

end

monitor Release_resource

begin

Resource_in_use = false

signal(Resource_is_free)

end

end

Monitor
```

### Синхронизация с бариери

- с бариерите се осъществява контрол за последователност – напр. за запазване на зависимостта по данни
- бариерата също се състои от буфер за готови изчакващи процеси и боряч
- псевдокод с използване на бариера:

#### Псевдокод без синхронизация

```
For I = 1 to N do IN PARALLEL
    {
    S1: A[I] = func_a(A[I])
    S2: B[I] = func_a(B[I])
    S3: C[I] = func_c(A[I], B[I])
    }
```

#### Псевдокод с бариерна синхронизация

```
For I = 1 to N do IN PARALLEL
    {
    S1: A[I] = func_a(A[I])
    S2: B[I] = func_a(B[I])
    BARRIER(2)
    S3: C[I] = func_c(A[I], B[I])
}
```

# Задачи на балансирането на изчислителния товар (Load Balancing – LB, Resource Management, Resource/Job Scheduling)

- минимизиране времето за решаване на даден проблем при паралелна обработка чрез изравняване на локалното натоварване на обработващите възли
- целта може да бъде не пълно изравняване а недопускане на възел в престой докато трае паралелната обработка
- в г р и дпропорцинално натоварване на ресурси с различна собственост и администрация
- източници на дисбаланс
  - нерегулярност на пробема при паралелизъм по данни
  - → недетерминистични алгоритми за обработка, напр. при неизвестен брой итерации за достигане до решението – търсене в графи и др.
  - невъзможно или некомпетентно декомпозиране при паралелизъм по данни или по управление

### Статично балансиране

- разпределянето на заданията по възли и алоцирането на ресурси се извършва (и е известно) преди да стартира паралелната обработка – планиране, комплементиране (mapping, matchmaking, scheduling)
- подходи за статично балансиране
  - ▶ RR циклично алоциране на заданията по обработващи процеси
  - стохастично разпределяне
  - ▶ рекурсивно разделяне при алгоритмите за графи бисекция (разделяне на проблема на подпроблеми с очаквана еднаква сложност на обработка и с генериране на минимален синхронизационен и комуникационен свръхтовар)
  - ▶ генетични и Монте Карло алгоритми свързани са с генериране на възможни варианти на декомпозицията и оценяването им, така че да се избере оптималния

### Недастатъци на статичното балансиране

- проблемна предварителна оценка на сложността на подпроблемите,
   получени при декомпозицията
- не може да отчете текущото състояние на ресурсите по време на обработката – фоновото натоварване на ресурсите (процесорни цикли, памет, комуникационни канали) както и реалните синхронизационни и комуникационни закъснения – ограничено приложение аз синхронни алгоритми
- ▶ при недетерминистични алгоритми за обработка, напр. при неизвестен брой итерации за достигане до решението – търсене в графи и др. – статично решение на задачата за товарен балнс е невъзможно освен чрез прилагане на по-фина грануларност и откриване на край (distributed termination detection)

### Динамично балансиране

- разпределянето на заданията по възли и алоцирането на ресурси се извършва по време на паралелната обработка и е известно едва след приключването й
- ▶ централизиран подход master-slave обработка; декомпозицията, разпределянето на заданията и ресурсите, откриването на край или алтернативно интегрирането на резултата са функции на един master процес
- ▶ разпределен подход декомпозиция на управляващия процес в йерархия от управляващи процеси или ассоцииране на управляващите функции с всеки от обработващите процеси

### Централизирано динамично балансиране

- главния процес функционира като пул от задания (work pool) и получава заявки за ново задание от готовите изпълнителни процеси;
   изпълнителните процеси са обикновено реплики (модел SPMD)
- пулът от задания се прилага при матричните изчисления, при алгоритмите "разделяй и владей"
- → нерегулярните и динамичните товари също са подходящи за work pool обработка в последния случай генерираните от обработката нови задания се присъединяват в опашката на пула заедно с текущия резултат от изпълнителния процес фиг. 5.5.
- основно предимство на централизираното динамично балансиране е
  лесното установяване на изпълнение на условието за край при празен
  пул и прекратена работа на изпълнителните процеси; при някои
  алгоритми за търсене условието за край се открива от някой от
  изпълнителните процеси и се предава към главния процес заедно с
  резултата
- недостатък е възможността за възникване на тясно място и ниската линейност

### Разпределено динамична балансиране

- пряк подход е разпределяне на функциите на управляващия процес по поддържане на динамичния пул от задания на йерархичен слой но управляващи процеси – фиг. 5.6.
- оптимизацията в горния случай е предимно в избора на брой управляващи процеси от втори ниво или евентуално избор на броя управляващи нива
- при някои алгоритми се практикува развито йерархично дърво – обикновено двоичнор тъй като разделянето на [под-]проблема на две очаквано равно части е по-лесно за алгоримиране и за прилагане на рекурсия

### Р2Р динамично балансиране

- → тоеф орма н-аълео прилагане на разпределеното динамично балансиране. Премахва се разделението на управляващи и изпълнителни процеси като всеки процес извършва и двете функции
- формално и опростено цялото задание може да бъде предадено за изпълнение в един процес/възел, след което се извършва неговата декомпозиция и послеващ балансиращ трансфер на генерираните подзадания межу възлите
- ▶ в този случай декомпозицията е желателно да бъде или тривиална (примерно при матрични изчисления) или пък да бъде опростена (примерно бисекция на проблема без първоначален анализ колко са потенциалните обработващи процеси, какво е тяхното текущо натоварване и каква е оптималната грануларност)

### Параметри на Р2Р динамичното балансиране

- ▶ подобни балансиращи схеми се наричат дифузионни, тъй като реализират балансирането чрез трансфер на под-задания към "съседни" възли; релацията за съседство в случая може да изхожда от конкретна топология на изпълнителната платформа, но може да ъде и подчинена на различни стохастични принципи напр. на случаен избор от определен брой (оптимизационен параметър!) "съседи"
- ▶ в горния случай като средство за повишаване на линейността на лгоритъма се избягват схеми когато всички възли са "съседни"; вместо това се формират виртуални топологични структури – линия, пръстен, хиперкуб и др. (обикн. нейерархични) топологии; когато валентността на процесите е по-голяма от 1, може да се прилага циклично или случайно тъсене на "съсед" за балансиращ трансфер
- → друг важен параметър на Р2Р балансиране е инициативата (или момента за активиране на локалната балансираща процедура):
  - инициатива на донора
  - инициатива на приемника

### Системи за динамично балансиране

- информационна, локационна и трансферна стратегия
  - → функции
  - → граф
  - разпределение

клъстерно, мултиклъстерно и с2с планиране

- → синхронно балансиране co-scheduling
  - Koala (http://www.omii.ac.uk/repository/project.jhtml?pid=122, & http://www.cs.vu.nl/~kielmann/asci-a14/slides/koala/koala.pdf)
- ◆ асинхронно балансиране htc (High troughput computing),
   volunteer computing
  - Condor/Condor-G (http://www.cs.wisc.edu/condor/), Boinc (http://boinc.berkeley.edu/)
  - → балансират се нископриоритетните процеси на опортюнистичните потребители –във фонов режим (background priority)

### Еталонни паралелни алгоритми

- → асинхронни алгоритми Mandelbrot set
- локално-синхронни алгоритми Wator simulation, odd-even
   sort
- → глобално-синхронни алгоритми n-body simulation, Ray tracing