

Ответы на вопросы по курсу «Основы параллельных вычислений»

Источники: методички Д.Л. Головашкина «Модели в теории параллельных вычислений», «Векторные алгоритмы вычислительной линейной алгебры», «Параллельные алгоритмы вычислительной линейной алгебры» и конспект лекций. Ссылки даны в формате [книга, §х.у] .

Рисунки взяты из соответствующих методичек (папка markdown/).

Оглавление

- **Раздел I. Быстрые алгоритмы**
 - [1. Умножение матриц по Винограду.](#)
 - [2. Умножение матриц по Штрассену.](#) (на экзамене не спрашивают)
- **Раздел II. Модели в теории параллельных вычислений**
 - [3. Классификация параллельных вычислительных систем по Флинну.](#)
 - [4. Классификация параллельных вычислительных систем по Хокни.](#)
 - [5. Модели представления параллельных алгоритмов.](#)
 - [6. Формы представления параллельных процессов \(ПВД, графы\).](#) (на экзамене не спрашивают)
 - [7. Сети как модели вычислительных процессов \(определение, свойства\).](#)
 - [8. Сети Петри как модели вычислительных процессов \(определения, формализм\).](#)
- **Раздел III. Автоматическое распараллеливание**
 - [9. Автоматическое распараллеливание ациклических фрагментов последовательных программ \(построение стандартного графа и графа зависимостей\).](#)
 - [10. Автоматическое распараллеливание ациклических фрагментов последовательных программ \(построение ЯПФ и параллельного алгоритма\).](#)
 - [11. Автоматическое распараллеливание ациклических фрагментов последовательных программ \(формализм определения функции «с»\).](#)
 - [12. Распараллеливание циклических фрагментов программ \(пространство итераций, ускорение, метод пирамид\).](#)
 - [13. Распараллеливание циклических фрагментов программ \(пространство итераций, ускорение, метод параллелепипедов\).](#)
 - [14. Распараллеливание циклических фрагментов программ \(синтетический алгоритм, объединяющий метод параллелепипедов и пирамид\).](#)
- **Раздел IV. Векторные алгоритмы**
 - [15. Основные операции с векторами и матрицами. Векторные алгоритмы умножения матриц.](#)
 - [16. Векторные алгоритмы решения СЛАУ с матрицей треугольного вида.](#)
 - [17. Векторные алгоритмы LU-разложения через модификацию матрицы внешним произведением.](#)
 - [18. Векторные алгоритмы LU-разложения через гауру.](#)
 - [19. Векторные алгоритмы разложения Холецкого через модификацию матрицы внешним произведением.](#)
 - [20. Векторные алгоритмы разложения Холецкого через гауру.](#)
- **Раздел V. Параллельные алгоритмы**
 - [21. Рассылка данных по бинарному дереву.](#)
 - [22. Параллельная реализация рекуррентных выражений.](#)
 - [23. Систематический алгоритм гауру на процессорном кольце с декомпозицией матрицы на блочные строки.](#)
 - [24. Систематический алгоритм гауру на процессорном кольце с декомпозицией матрицы на блочные столбцы.](#)
 - [25. Столбцово-ориентированные алгоритмы умножения матриц на кольце.](#)
 - [26. Строчно-ориентированные алгоритмы умножения матриц на кольце.](#)
 - [27. Систематический алгоритм умножения матриц на торе.](#)
 - [28. Параллельный алгоритм разложения Холецкого на кольце.](#)
 - [29. Параллельный алгоритм LU-разложения на кольце.](#)
 - [30. Параллельный алгоритм разложения Холецкого на решетке](#) (на экзамене не спрашивают)
 - [31. Параллельный алгоритм LU-разложения на решетке](#) (на экзамене не спрашивают)
 - [32. Параллельный алгоритм метода прогонки](#)
 - [33. Параллельный алгоритм метода циклической редукции](#) (на экзамене не спрашивают)
 - [34. Параллельный алгоритм решения СЛАУ с матрицей треугольного вида](#) (на экзамене не спрашивают)
 - [35. Параллельный алгоритм декомпозиции области](#) (на экзамене не спрашивают)
- **Раздел VI. Характеристики параллельных алгоритмов**
 - [36. Ускорение, эффективность, масштабируемость, закон Амдала.](#)
 - [37. Ускорение, эффективность, масштабируемость, учёт коммуникаций при оценке эффективности, коэффициент сетевой деградации.](#)
 - [38. Правила постановки вычислительных экспериментов и анализа их результатов.](#)

Раздел I. Быстрые алгоритмы

1. Умножение матриц по Винограду.

Идея метода. Метод предложен Шмуэлем Виноградом в начале 60-х годов. В нём количество скалярных операций умножения снижается вдвое по сравнению с классическим методом — правда, за счёт полуторакратного роста числа сложений. Общий объём арифметических операций

даже немного возрастает, однако за счёт того, что умножение дороже сложения, метод действительно несколько ускоряет перемножение матриц [Векторные алгоритмы, §1.3].

Преобразование скалярного произведения. Пусть матрицы AA , BV , CC прямоугольные согласованных размеров (AA размера $n \times qn \times q$, BV размера $q \times m \times m$, CC размера $n \times m \times m$). Скалярное произведение строки AA на столбец BV Виноград предложил вычислять иначе:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{q/2} (a_{i,2k-1} + b_{2k,j}) (a_{i,2k} + b_{2k-1,j}) - \sum_{k=1}^{q/2} a_{i,2k-1} a_{i,2k} - \sum_{k=1}^{q/2} b_{2k-1,j} b_{2k,j}.$$

$$c_{ij} = k=1 \sum q/2 (a_{i,2k-1} + b_{2k,j}) (a_{i,2k} + b_{2k-1,j}) - k=1 \sum q/2 a_{i,2k-1} a_{i,2k} - k=1 \sum q/2 b_{2k-1,j} b_{2k,j}.$$

Формула (3) [Векторные алгоритмы, §1.3].

Ключевой приём — предвычисление. Само по себе выражение (3) увеличило бы число операций. Но второе и третье слагаемые вычисляются заранее:

- для каждой строки ii матрицы AA значение $\sum_{k=1}^{q/2} a_{i,2k-1} a_{i,2k}$ считается единожды и затем используется mn раз (для всех jj , $1 \leq j \leq m$);
- для каждого столбца jj матрицы BV значение $\sum_{k=1}^{q/2} b_{2k-1,j} b_{2k,j}$ считается единожды и используется np раз (для всех ii , $1 \leq i \leq n$).

Эти величины хранятся в двух вспомогательных векторах: $row(1:n)row(1:n)$ и $col(1:m)col(1:m)$ [Векторные алгоритмы, §1.3].

Скалярный алгоритм разбивается на два подготовительных фрагмента и один основной.

Подготовка матрицы AA (Алгоритм 16):

```
for i=1:n
    row(i)=A(i,1)·A(i,2)
    for k=2:q/2
        row(i)=row(i)+A(i,2k-1)·A(i,2k)
    end for
end for
```

Подготовка матрицы BV (Алгоритм 17):

```
for j=1:m
    col(j)=B(1,j)·B(2,j)
    for k=2:q/2
        col(j)=col(j)+B(2k-1,j)·B(2k,j)
    end for
end for
```

Умножение матриц (Алгоритм 18):

```
for i=1:n
    for j=1:m
        C(i,j) = -row(i) - col(j)
        for k=1:q/2
            C(i,j)=C(i,j)+(A(i,2k-1)+B(2k,j))·(A(i,2k)+B(2k-1,j))
        end for
    end for
end for
```

Инициализация элементов векторов выполняется первыми слагаемыми рядов (вторые строки Алгоритмов 16 и 17), поэтому внутренние циклы стартуют с $k = 2k = 2$. В Алгоритме 18 векторы row и col используются для инициализации элементов CC [Векторные алгоритмы, §1.3].

Вычислительная сложность (умножения). Число скалярных умножений:

$$\underbrace{n \cdot q/2}_{\text{Алг.16}} + \underbrace{m \cdot q/2}_{\text{Алг.17}} + \underbrace{n \cdot m \cdot q/2}_{\text{Алг.18}} = q \left(\frac{n}{2} + \frac{m}{2} + \frac{n \cdot m}{2} \right),$$

Алг.16

$n \cdot q/2 + \text{Алг.17}$

$m \cdot q/2 + \text{Алг.18}$

$$n \cdot m \cdot q/2 = q(2n + 2m + 2n \cdot m),$$

тогда как классический метод требует $q \cdot n \cdot m \cdot q \cdot n \cdot m$ умножений. Для квадратных матриц, отбрасывая младшие степени, получаем **двукратный выигрыш** по числу умножений [Векторные алгоритмы, §1.3].

Векторизация. В книге строятся векторные варианты метода:

- через **скалярное произведение векторов** (Алгоритмы 19–21): строки/столбцы свёртываются в скалярные произведения, например

$$\begin{aligned} \text{row}(i) &= A(i, 1:2:q) \cdot A(i, 2:2:q)^T, & \text{col}(j) &= B(1:2:q, j)^T \cdot B(2:2:q, j), \\ \text{col}(j) &= B(1:2:q, j)^T \cdot B(2:2:q, j), \\ C(i, j) &= \left(A(i, 1:2:q) + B(2:2:q, j)^T \right) \cdot \left(A(i, 2:2:q)^T + B(1:2:q, j) \right) - \text{row}(i) - \text{col}(j). \\ C(i, j) &= (A(i, 1:2:q) + B(2:2:q, j)^T) \cdot (A(i, 2:2:q)^T + B(1:2:q, j)) - \text{row}(i) - \text{col}(j). \end{aligned}$$

Нотация $1:2:q$ — индексы от 1 до q с шагом 2 (нечётные), $2:2:q$ — чётные. Недостаток — смешанный доступ к памяти (из AA берутся строки, из BB — столбцы), что замедляет вычисления [Векторные алгоритмы, §1.3];

- через **покомпонентное произведение и сложение векторов** (Алгоритмы 22–25): перестановка циклов даёт ikj -вариант (работа со строками длины m) и jki -вариант (со столбцами длины n). Здесь вводится вектор w_i/w_j из единиц для корректного сложения векторов, например $\text{col} = B(1, :) \cdot *B(2, :) \text{col} = B(1, :) \cdot *B(2, :), \text{col} = \text{col} + B(2k-1, :) \cdot *B(2k, :) \text{col} = \text{col} + B(2k-1, :) \cdot *B(2k, :)$ [Векторные алгоритмы, §1.3].

Вывод. Метод Винограда даёт двукратное сокращение числа умножений; выбор конкретного векторного варианта определяется способом доступа к матрицам (по строкам — Алгоритмы 19, 23, 24; по столбцам — 22, 20, 25) либо критерием наибольшей длины вектора [Векторные алгоритмы, §1.3].

2. Умножение матриц по Штрассену.

[!warning] На экзамене не спрашивают

Историческая справка. Прорыв в снижении сложности умножения матриц произошёл в конце 60-х годов с появлением метода Фолькера Штрассена, арифметическая составляющая вычислительной сложности которого равна $O(n^{2,807})O(n^{2,807})$ операций [Векторные алгоритмы, §1.3].

В развитие этого направления Дон Копперсмит и Виноград в 1987 г. опубликовали метод сложности $O(n^{2,376})O(n^{2,376})$, улучшенный в 2011 г. до $O(n^{2,373})O(n^{2,373})$; однако метод Копперсмита—Винограда имеет лишь теоретическую ценность из-за гигантской константы перед $n^{2,373}n^{2,373}$ [Векторные алгоритмы, §1.3].

Гипотеза Штрассена: при достаточно большом n существует метод умножения матриц со сложностью $O(n^{2+\epsilon})O(n^{2+\epsilon})$, где ϵ — сколь угодно малое положительное число [Векторные алгоритмы, §1.3].

(В методичке метод Штрассена освещён лишь упоминанием — историческая справка и сложность. Дальнейшая детализация — общеизвестный факт.)

Суть метода (детализация — общеизвестный факт). Метод рекурсивный и блочный. Квадратные матрицы AA, BB порядка n (при необходимости дополненные нулями до порядка — степени двойки) разбиваются на четыре блока размера $n/2 \times n/2n/2 \times n/2$:

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix}.$$

$$A = (A_{11}A_{21}A_{12}A_{22}), \quad B = (B_{11}B_{21}B_{12}B_{22}), \quad C = (C_{11}C_{21}C_{12}C_{22}).$$

Классическое блочное умножение $2 \times 22 \times 2$ требует **8** перемножений блоков. Штрассен показал, что достаточно **7**, вычислив семь вспомогательных произведений:

$$\begin{aligned}
M_1 &= (A_{11} + A_{22})(B_{11} + B_{22}), \\
M_2 &= (A_{21} + A_{22}) B_{11}, \\
M_3 &= A_{11} (B_{12} - B_{22}), \\
M_4 &= A_{22} (B_{21} - B_{11}), \\
M_5 &= (A_{11} + A_{12}) B_{22}, \\
M_6 &= (A_{21} - A_{11})(B_{11} + B_{12}), \\
M_7 &= (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22}).
\end{aligned}$$

$$M_1 M_2 M_3 M_4 M_5 M_6 M_7 = (A_{11} + A_{22})(B_{11} + B_{22}), = (A_{21} + A_{22}) B_{11}, = A_{11} (B_{12} - B_{22}), = A_{22} (B_{21} - B_{11}), = (A_{11} + A_{12}) B_{22}, = (A_{21} - A_{11})(B_{11} + B_{12}), = (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22}).$$

$$+ B_{12}), = (A_{12} - A_{22})(B_{21} + B_{22}).$$

Блоки результата выражаются через $M_1, \dots, M_7$ только сложениями и вычитаниями:

$$\begin{aligned}
C_{11} &= M_1 + M_4 - M_5 + M_7, \\
C_{12} &= M_3 + M_5, \\
C_{21} &= M_2 + M_4, \\
C_{22} &= M_1 - M_2 + M_3 + M_6.
\end{aligned}$$

$$C_{11} C_{12} C_{21} C_{22} = M_1 + M_4 - M_5 + M_7, = M_3 + M_5, = M_2 + M_4, = M_1 - M_2 + M_3 + M_6.$$

Каждое из семи произведений блоков вычисляется тем же методом рекурсивно [детализация — общеизвестный факт].

Сложность. Замена 8 умножений на 7 (ценой большего числа сложений) даёт рекуррентное соотношение для числа арифметических операций:

$$T(n) = 7 T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2).$$

$$T(n) = 7 T(2n) + \Theta(n^2).$$

По основной теореме о рекуррентах ($a = 7a = 7$, $b = 2b = 2$, $\log_2 7 \approx 2,807 > 2 \log_2 7 \approx 2,807 > 2$):

$$T(n) = \Theta\left(n^{\log_2 7}\right) = O\left(n^{2,807}\right),$$

$$T(n) = \Theta(n \log_2 7) = O(n^{2,807}),$$

что согласуется с приведённой в книге оценкой $O(n^{2,807})O(n^{2,807})$ [Векторные алгоритмы, §1.3].

Вывод. Метод Штрассена за счёт рекурсивного блочного умножения $2 \times 22 \times 2$ через 7 произведений вместо 8 снижает асимптотическую сложность с $O(n^3)O(n^3)$ до $O(n^{2,807})O(n^{2,807})$. На практике он эффективен лишь для достаточно больших матриц (велика константа и накладные расходы на рекурсию и сложения), а ещё более «быстрые» методы (Копперсмита—Винограда) имеют преимущественно теоретическое значение [Векторные алгоритмы, §1.3].

Раздел II. Модели в теории параллельных вычислений

3. Классификация параллельных вычислительных систем по Флинну.

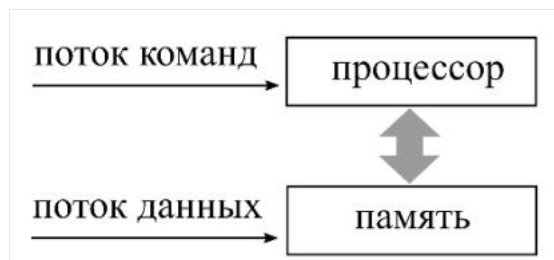
Первая классификация ЭВМ предложена М. Флинном (M. Flynn) в 1966 г. В её основе — представление ЭВМ в виде «чёрного ящика», на вход которого подаются **поток команд** и **поток данных**; содержимое изучается сопоставлением входных и выходных сигналов [Модели, §1.1.1].



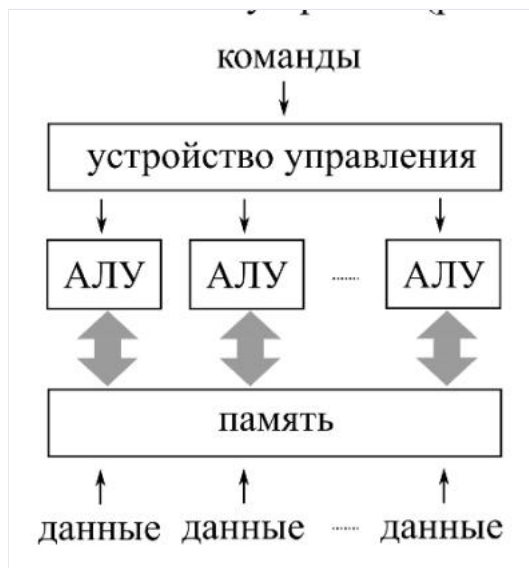
Сочетая случаи единственности и множественности каждого из двух потоков, различают **четыре модели архитектур** [Модели, §1.1.1]:

	один поток команд	множество потоков команд
один поток данных	однопроцессорная ЭВМ (SISD)	конвейерная ЭВМ (MISD)
множество потоков данных	векторная ЭВМ (SIMD)	многопроцессорная ЭВМ (MIMD)

SISD (Single Instruction stream / Single Data stream) — модель **однопроцессорной ЭВМ**. Процессор (исполнительное устройство) выполняет операции над данными из памяти; предполагается последовательное исполнение команд с извлечением данных из памяти и помещением результатов обратно. На эту модель ориентировано классическое изложение численных методов в виде последовательности операторов [Модели, §1.1.1].



SIMD (Single Instruction stream / Multiple Data stream) — модель **векторной ЭВМ**: одна команда выполняется одновременно над разными участками данных (элементами векторов, матриц). Процессор разделяется на одно устройство управления и **множество АЛУ** (арифметико-логических устройств). Производительность растёт с числом АЛУ; эффект зависит от успешности **векторизации** численного метода [Модели, §1.1.1].



MISD (Multiple Instruction stream / Single Data stream) — модель **конвейерной ЭВМ**: одновременное исполнение разных команд над различными фрагментами одного потока данных. Процессоров несколько, каждый со своей памятью. Сам Флинн не доказал существования MISD-ЭВМ, но в рамках моделей это несущественно. Производительность растёт с числом процессоров, однако требует разбиения метода на фрагменты одинаковой вычислительной сложности — иначе наименее загруженные процессоры конвейера простаивают [Модели, §1.1.1].



MIMD (Multiple Instruction stream / Multiple Data stream) — модель **многопроцессорной ЭВМ**; детально классифицируется по Хокни (см. вопрос 4) [Модели, §1.1.1].

Замечание. Современная архитектура ЭВМ глубоко гибридна: процессоры аппаратно поддерживают конвейеризацию, векторизацию (SSE) и многопоточные вычисления над общей памятью, поэтому отнесение конкретной ЭВМ к одному классу сегодня имеет в основном историческую ценность [Модели, §1.1.2].

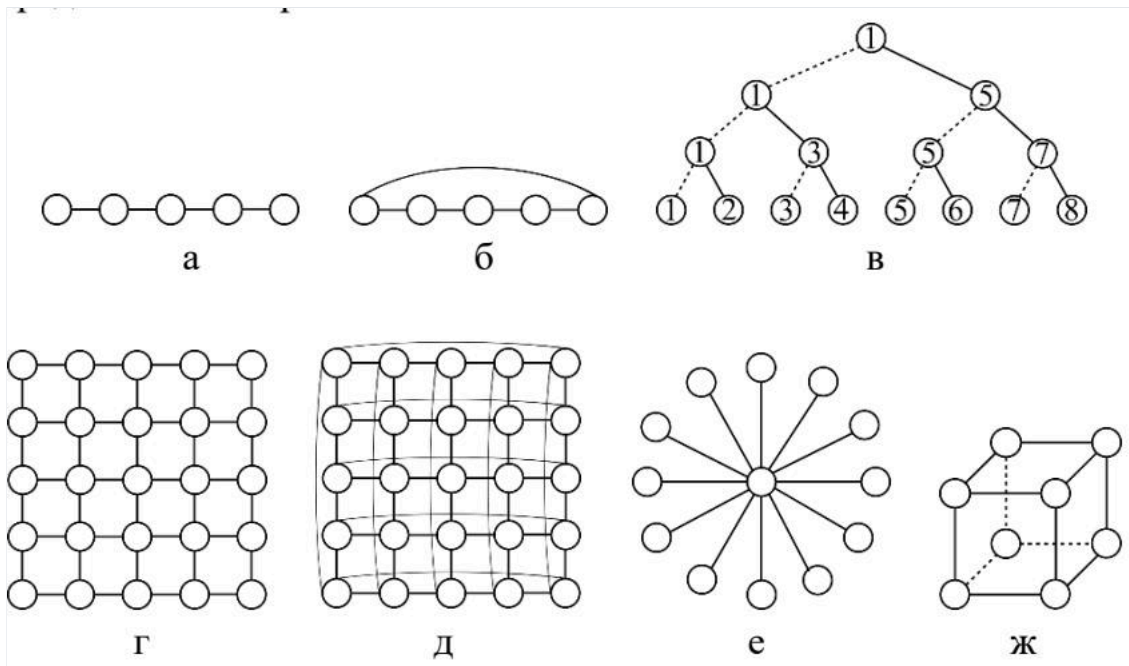
4. Классификация параллельных вычислительных систем по Хокни.

Классификация Р. Хокни (R. Hockney) **детализирует класс MIMD** (многопроцессорные ЭВМ) Флинна. Конвейерные ЭВМ Хокни отнёс к многопроцессорным (на изображении конвейера действительно много процессоров, а общий поток данных можно разбить на локальные), оставив класс **MISD пустым** [Модели, §1.1.2].

Многопроцессорные ЭВМ классифицируются по **конфигурации соединения процессоров** [Модели, §1.1.2]:

- **Переключаемые** — все процессоры соединены со всеми через особое устройство-**переключатель** (полносвязная топология). Делятся на:
 - ЭВМ с **общей памятью** — процессоры работают над общей памятью, коммуникации через неё; необходимо регулировать очерёдность доступа к общим данным;
 - ЭВМ с **распределённой памятью** — память у каждого процессора локальная (проблемы доступа нет), но технически сложно обеспечить полносвязную топологию при большом числе процессоров.
- **Сети** — процессор соединяется с определённым количеством соседей (третий класс Хокни), что снимает сложность полносвязности.

Сетевые конфигурации [Модели, §1.1.2]:



- **процессорная линия** — все процессоры, кроме крайних, соединены с двумя соседями;
- **процессорное кольцо** — линия с дополнительной связью между крайними процессорами;
- **процессорная решётка** — двумерная топология (номер процессора — вектор); четыре соседа у внутренних процессоров;
- **тор** — решётка с соединёнными противоположными краями: у любого процессора по четыре соседа;
- **звезда** — выделен центральный процессор (manager), связанный с каждым из периферийных (workers); недостаток — маршрутизация через единственный узел;
- **бинарное дерево** — пригодно для рассылки/сбора данных по стратегии «разделяй и властвуй»: вместо $p - 1$ коммуникаций на звезде требуется $\log_2 p \log_2 p$ коммуникаций (p — число процессоров);
- **гиперкуб** — размерности m с числом процессоров $p = 2^m$, каждый связан с m соседями. При $m = 0$ — однопроцессорная ЭВМ; $m = 1$ — линия из двух процессоров; $m = 2$ — кольцо из четырёх; $m = 3$ — куб. Из гиперкуба игнорированием одних связей и задействованием других можно получить линию, кольцо, бинарное дерево; при $p = 16$ гиперкуб совпадает с тором. Это обусловило его широкое распространение [Модели, §1.1.2].

5. Модели представления параллельных алгоритмов.

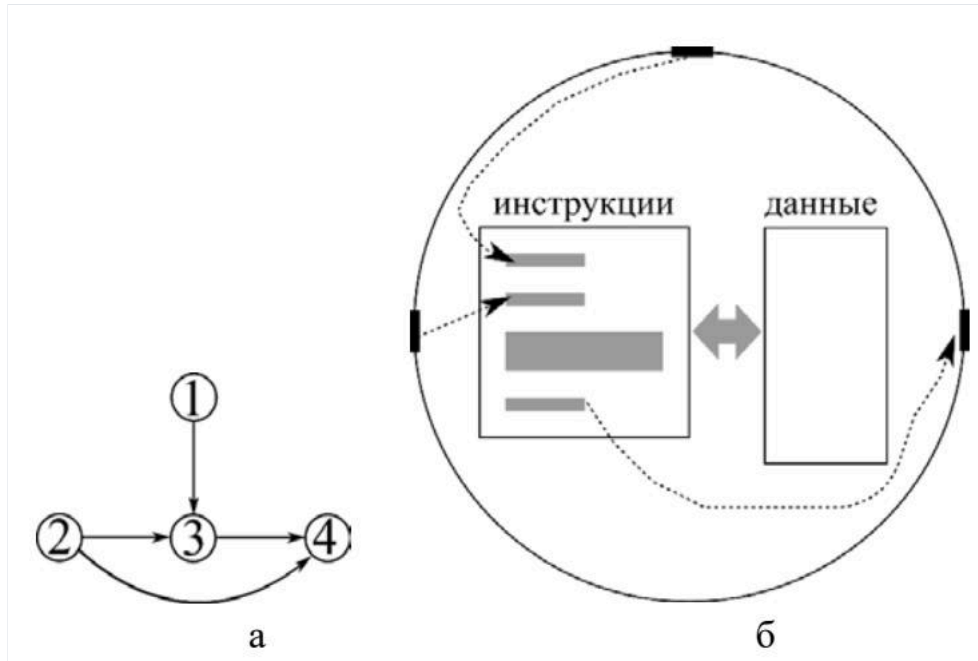
По А. А. Маркову **алгоритм** — точное предписание, определяющее вычислительный процесс, ведущий от варьируемых исходных данных к искомому результату. Свойства алгоритма: **определённость** (точность предписания, общепонятность), **массовость** (варьируемость исходных данных в известных пределах), **результативность** (направленность на получение результата) [Модели, §1.2].

Классические модели теории алгоритмов (машины Тьюринга, Поста) для параллельных вычислений неудобны, поэтому используются собственные модели.

Модель задача/канал [Модели, §1.2.1]

Ориентированный граф, в котором:

- **задачи** (окружности) содержат наборы инструкций и данных; внутри одной задачи инструкции исполняются строго последовательно;
- **каналы** (дуги) служат для пересылки данных между задачами.



Одновременное исполнение инструкций в нескольких задачах обуславливает параллельность алгоритма. Задачи могут порождаться и упраздняться в ходе работы. Канал **ориентирован** (для обратной пересылки нужен отдельный канал), отправления идут по принципу «первый вошёл — первый вышел».

Типы коммуникаций, характеризующих алгоритм [Модели, §1.2.1]:

- **локальные / глобальные** — слабая (не выше логарифмической) или сильная зависимость числа соседей задачи от общего числа задач (линия, кольцо, решётка, тор, дерево, гиперкуб — локальные; полносвязная и звезда — глобальные);
- **синхронные / асинхронные** — согласование действий при отправке и приёме данных (синхронные блокируют задачу до окончания приёма, асинхронные — нет);
- **статические / динамические** — зависимость топологии коммуникаций от данных/промежуточных результатов;
- **регулярные / нерегулярные** — совпадение или несовпадение топологии коммуникаций с доступной сетевой конфигурацией (нерегулярные требуют дополнительной маршрутизации).

Нотация Джина Голуба [Модели, §1.2.2]

Дополняет модель задача/канал, **конкретизируя содержание задач**. Каждой задаче ставится свой набор инструкций, но для лаконичности пишут **один набор для всех задач**: в зависимости от номера задачи фрагменты исполняются или пропускаются (значительная часть — одновременно несколькими задачами). Синтаксис близок к MATLAB: вектор $a(1:n)$, нечётные элементы $a(1:2:n)$, блок матрицы $A(n_1:n_2, n_3:n_4)$.

Описание делится на две части:

- **Инициализация** — общее число задач pp , номер задачи μ , распределение начальных данных, соседи μ -й задачи;
- **собственно алгоритм**.

Соседи: одномерная топология — $left = \mu - 1$, $right = \mu + 1$; двумерная — $east, west, north, south$.

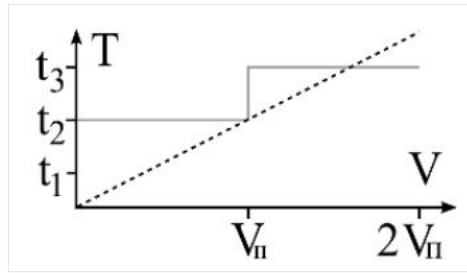
Средства организации вычислений:

- **сетевые коммуникации**: `send(<что>, <кому>)`, `recv(<что>, <от кого>)` (второй аргумент `recv` не обязателен);
- **общая память**: `put(<локальные>, <общие>)`, `get(<общие>, <локальные>)`; локальные данные помечаются индексом `loc`;
- **критический интервал** (`begin/end critical section`) — внутри исключено одновременное исполнение несколькими задачами;
- **барьерная синхронизация** (`barrier`) — задача ждёт, пока все подойдут к барьеру.

Распределение данных между pp задачами ($r = n/pp = n/p$):

- **линейное**: задаче μ — фрагмент $a((\mu - 1)r + 1 : \mu r)$ (соседние элементы);
- **циклическое**: $a(\mu : p : n)$ — элементы с шагом pp .

Для матриц распределение зависит от способа хранения (строчное / столбцовое); важно понятие **шага выборки** — предпочтительны операции с единичным шагом (лучшая конвейеризация). Правила «хорошего тона»: пересылаемые данные располагать в памяти без разрывов; оценивать выгоду объединения мелких коммуникаций (ступенчатая модель: при $V < V_n V < V_n$ всё равно отправляется целый пакет) [Модели, §1.2.2].



6. Формы представления параллельных процессов (ПВД, графы).

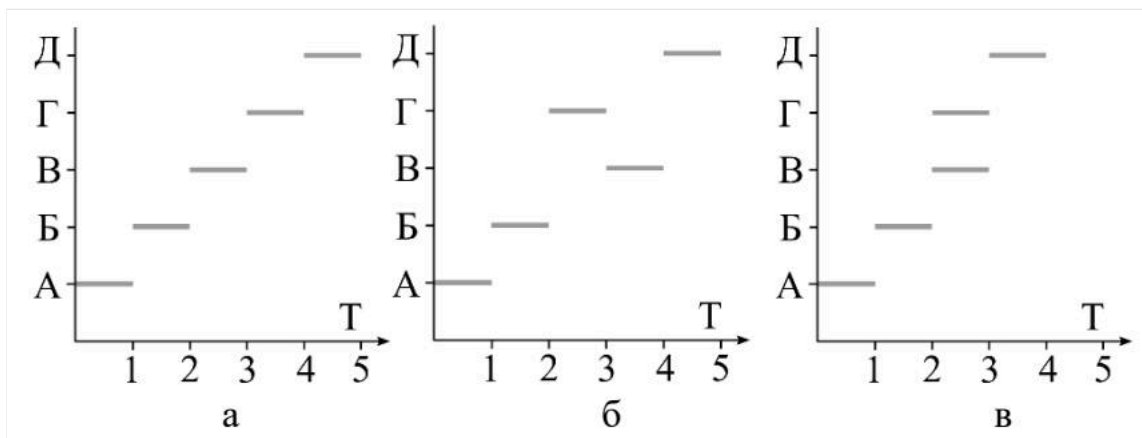
[!warning] На экзамене не спрашивают

Вычислительный процесс отличается от алгоритма: алгоритм — «платоновская идея», процесс — набор реальных действий, характеризующихся **хронологически** (начало, окончание, длительность) и **пространственно** (локализован в части вычислительной системы). По алгоритму **определяется** процесс, протекающий на выбранной архитектуре [Модели, §1.3].

Два процесса **эквивалентны**, если при одинаковых входных данных дают один результат; сравнивают только эквивалентные процессы [Модели, §1.3.1].

Пространственно-временные диаграммы (ПВД) [Модели, §1.3.1]

ПВД связывает **инструкции** алгоритма (ось ординат) и **время** их исполнения (ось абсцисс, секунды или такты). Исполнение инструкции обозначается отрезком. Для алгоритма решения квадратного уравнения (инструкции А, Б, В, Г, Д) возможны эквивалентные процессы: $Q_1 Q_1$ (А,Б,В,Г,Д), $Q_2 Q_2$ (А,Б,Г,В,Д) и $Q_3 Q_3$, в котором В и Г исполняются **параллельно**.

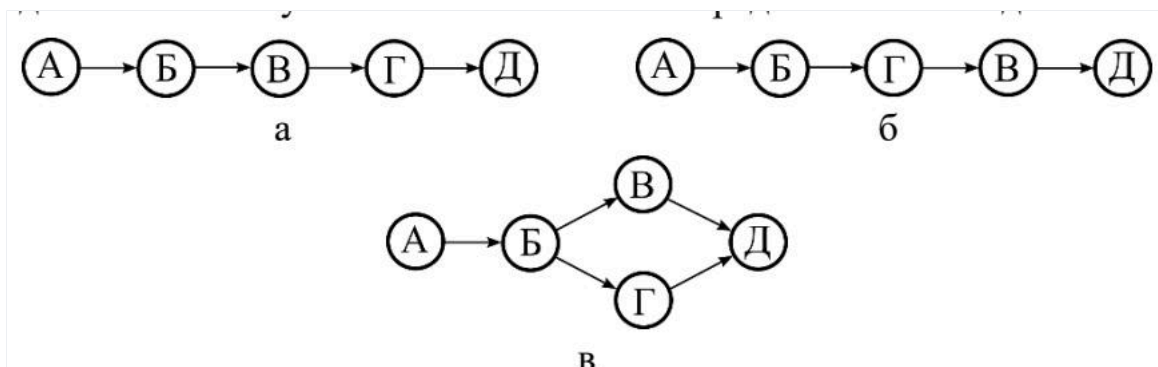


ПВД даёт **исчерпывающую** информацию о процессе, но для длительных процессов громоздка; тогда инструкции объединяют в блоки и выделяют ветви.

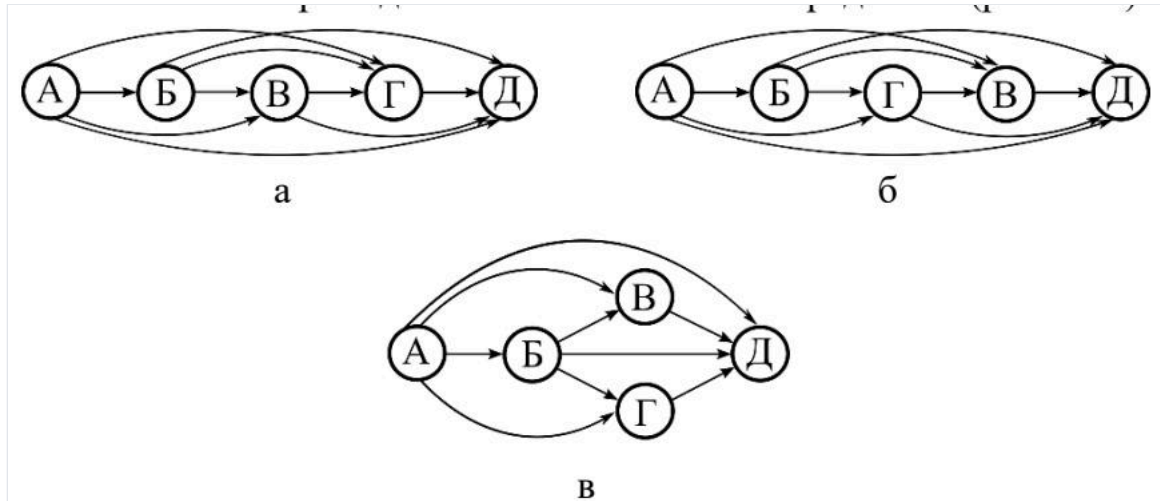
Графы следования [Модели, §1.3.2]

Более развитая модель — **ориентированный граф**: множество вершин (действий по исполнению инструкций) и бинарное отношение на нём.

Граф непосредственного следования. Действие $d_2 d_2$ **непосредственно следует** за $d_1 d_1$, если $d_2 d_2$ начинается после завершения $d_1 d_1$ и нет действия $d_3 d_3$, стартующего после $d_1 d_1$ и финиширующего перед $d_2 d_2$. Это отношение задаёт дуги графа. В $Q_1 Q_1$ Г непосредственно следует за В, в $Q_2 Q_2$ — В за Г, в $Q_3 Q_3$ В и Г в это отношение не вступают.



Граф следования строится **транзитивным замыканием** отношения непосредственного следования (то же множество вершин; добавляются дуги между вершинами, ранее связанными через посредников).



Формализм сравнения на отношении следования [Модели, §1.3.2]:

- процесс Q **не менее параллелен**, чем эквивалентный Q' , если для любой пары d_1, d_2 такой, что в Q d_2 следует за d_1 , в Q' d_2 также следует за d_1 ;
- **максимально параллельный** процесс — не менее параллельный, чем все эквивалентные ему; в нём пар «следования» меньше всего, больше действий выполняется одновременно, поэтому его длительность наименьшая. В примере таков Q_3 ; Q_1 и Q_2 несравнимы между собой.

Аналогично для алгоритмов: алгоритм AA **не менее параллелен**, чем BB , если множество процессов, определяемых AA , содержит множество процессов BB как подмножество; **максимально параллельный алгоритм** определяет наиболее мощное множество эквивалентных процессов [Модели, §1.3.2].

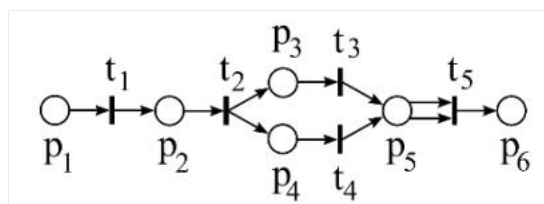
7. Сети как модели вычислительных процессов (определение, свойства).

ПВД и графы следования описывают **уже состоявшуюся** реализацию процесса и не позволяют **моделировать** его протекание. Моделирование процессов связывают с сетями (и сетями Петри) [Модели, §1.3.3].

Определение. Сетью NN называют тройку объектов $N = (P, T, F)N = (P, T, F)$, где [Модели, §1.3.3.1; Лекции, §1.3]:

- PP — непустое конечное множество **мест** (графически — окружности); связываются с условиями производства действий;
- TT — непустое конечное множество **переходов** (графически — отрезки); связываются с действиями вычислительного процесса;
- FF — **функция инцидентности** (графически — дуги) с областью определения $P \times T \cup T \times P$ и областью значений — множеством натуральных чисел с нулём: $F: P \times T \cup T \times P \rightarrow N_0$;

Таким образом, сеть — это **ориентированный граф с двумя типами вершин** (места и переходы) и дугами, соединяющими вершины **разных** типов [Модели, §1.3.3.1].



Свойства сети [Модели, §1.3.3.1; Лекции, §1.3]:

1. $P \cap T = \emptyset$ и $T = \emptyset$ — множества мест и переходов не пересекаются (разные по сути).
2. $\forall p \in P \exists t \in T \forall p \in P \exists t \in T$ такой, что $F(p, t) \neq 0$ или $F(t, p) \neq 0$ — любое место связано хотя бы с одним переходом.
3. $\forall t \in T \exists p \in P \forall t \in T \exists p \in P$ такое, что $F(p, t) \neq 0$ или $F(t, p) \neq 0$ — любой переход связан хотя бы с одним местом.
4. $\forall p_1, p_2 \in P \forall p_1, p_2 \in P$: при условии $(p_1^* = p_2^*)(p_1^* = p_2^*)$ и $(p_1^* = p_2^*)(p_1^* = p_2^*)$ верно, что $p_1^* = p_2^*$, где p^* — множество **входных** переходов места p (переходов, из которых ведут дуги в p), p^* — множество **выходных** переходов места p . То есть не существует двух разных мест, одинаково инцидентных одним и тем же переходам. Для переходов аналогичное свойство **не формулируется**.

Пример (рис. 1.12): для места p_5 множество входных переходов $p_5^* = \{t_3, t_4\}$, выходных — $p_5^* = \{t_5\}$ [Модели, §1.3.3.1].

8. Сети Петри как модели вычислительных процессов (определения, формализм).

Сети предложены К. А. Петри (докторская диссертация 1962 г.) для моделирования процессов. Сеть Петри добавляет к сети $N = (P, T, F)N = (P, T, F)$ (см. вопрос 7) изменяемую **разметку**, «оживляющую» сеть [Модели, §1.3.3].

Определение. Сеть Петри $PNPN$ называют четвёрку $PN = (P, T, F, M)PN = (P, T, F, M)$, где MM — **разметка** сети [Модели, §1.3.3.1; Лекции, §1.3].

Разметка — функция с областью определения PP (места) и областью значений $N_0N_0: M: P \rightarrow N_0M: P \rightarrow N_0$. Графически значения изображаются **фишками** внутри мест; записывается в векторной форме $M = (M(p_1), \dots, M(p_n))M = (M(p_1), \dots, M(p_n))$. В отличие от функции инцидентности, разметка **меняется** — смене предшествует **срабатывание переходов** [Модели, §1.3.3.1].

Условие срабатывания перехода. Переход $t \in Tt \in T$ **может (но не должен)** сработать, если для каждого входного места выполняется неравенство:

$$\forall p \in {}^*t \quad M(p) \geq F(p, t),$$

$$\forall p \in {}^*t \quad M(p) \geq F(p, t),$$

в векторной форме $M \geq {}^*F(t)M \geq {}^*F(t)$, где *t — множество **входных мест** перехода t , t^* — множество **выходных мест**; вектор ${}^*F(t) = (F(p_1, t), F(p_2, t), \dots) {}^*F(t) = (F(p_1, t), F(p_2, t), \dots)$. Графически: для каждого места, из которого в переход ведут дуги, число фишек не меньше числа этих дуг [Модели, §1.3.3.1]. Например, для t_2 (рис. 1.12): ${}^*t_2 = \{p_2\} {}^*t_2 = \{p_2\}$, $t_2^* = \{p_3, p_4\} t_2^* = \{p_3, p_4\}$.

Правило смены разметки ($M \rightarrow M'$ после срабатывания t) [Модели, §1.3.3.2]:

$$\forall p \in {}^*t \cup t^* \quad M'(p) = M(p) - F(p, t) + F(t, p);$$

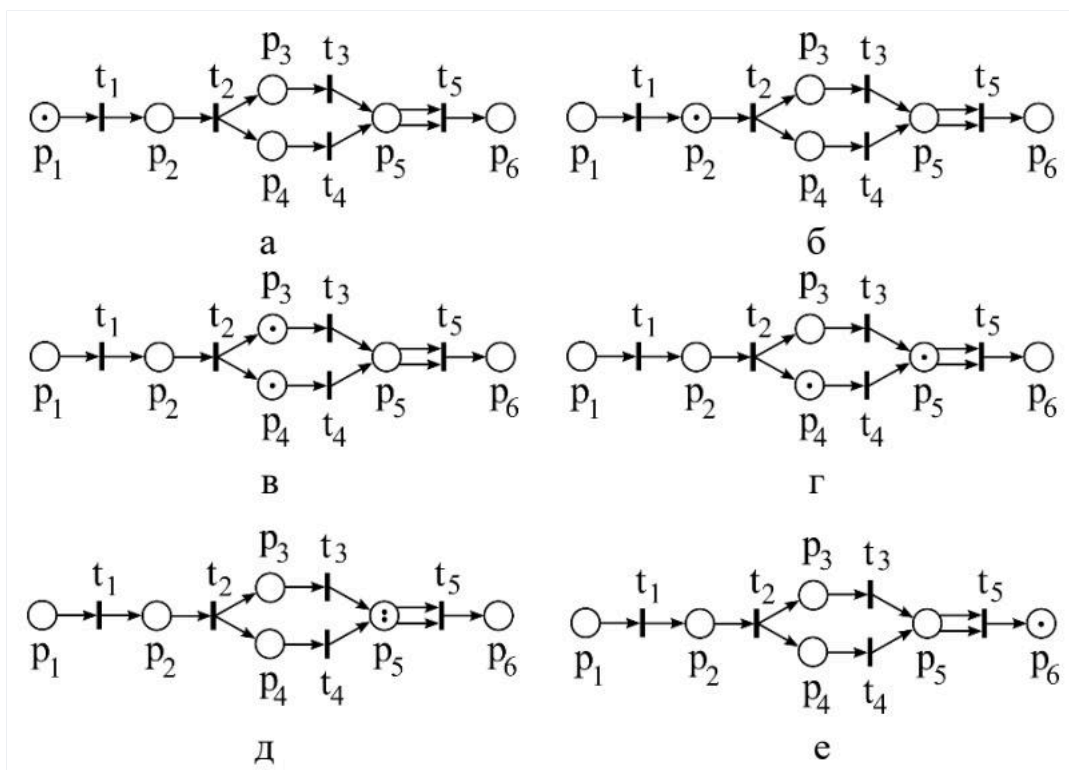
$$\forall p \in {}^*t \cup t^* \quad M'(p) = M(p) - F(p, t) + F(t, p);$$

$$\forall p \notin {}^*t \cup t^* \quad M'(p) = M(p);$$

$$\forall p \notin {}^*t \cup t^* \quad M'(p) = M(p);$$

в векторной форме $M' = M - {}^*F(t) + F^*(t)M' = M - {}^*F(t) + F^*(t)$.

То есть из входных мест исчезает столько фишек, сколько дуг ведёт в переход, в выходные добавляется столько, сколько дуг ведёт из перехода; для мест, не инцидентных переходу, разметка не меняется. «**Закона сохранения фишек**» **нет** (при срабатывании t_2 исчезает 1 фишка, появляются 2; при t_5 исчезают 2, появляется 1) [Модели, §1.3.3.2; Лекции, §1.3].



Начальная разметка M_0M_0 — та, при которой выполнено условие срабатывания первого перехода. При разметке, когда условие выполнено сразу для нескольких переходов (например, t_3 и t_4), возможны варианты: не срабатывает ни один; срабатывает один; срабатывают вместе — сеть моделирует **все** варианты протекания процесса (исследователь не управляет, а изучает явление) [Модели, §1.3.3.2].

Описание работы сети в целом двумя строго упорядоченными множествами [Модели, §1.3.3.2; Лекции, §1.3]:

1. множество **сработавших переходов** $\tau = \{t_1, t_2, \dots\} \tau = \{t_1, t_2, \dots\}$ (порядок согласован с порядком срабатывания; одновременные переходы — в круглых скобках);
2. множество **достижимых от M_0 M0 разметок** $R(M_0)R(M_0)$.

На множестве разметок вводится **бинарное отношение непосредственного следования**: разметка M' непосредственно следует за M (запись $M[t > M'$ $M[t > M']$), если $\exists t \in T \exists t \in T$, такой что $(M \geq *F(t))(M \geq *F(t))$ и $(M' = M - *F(t) + F^*(t))(M' = M - *F(t) + F^*(t))$, — переход мог сработать и сработал [Модели, §1.3.3.2; Лекции, §1.3].

Пример (связь с процессами Q_1, Q_2, Q_3 Q1, Q2, Q3 Алгоритма 1.3):

$$Q_1: M_0[t_1 > M_1[t_2 > M_2[t_3 > M_3[t_4 > M_4[t_5 > M_5;$$

$$Q_1: M_0[t_1 > M_1[t_2 > M_2[t_3 > M_3[t_4 > M_4[t_5 > M_5;$$

$$Q_3: M_0[t_1 > M_1[t_2 > M_2[(t_3, t_4) > M_4[t_5 > M_5,$$

$$Q_3: M_0[t_1 > M_1[t_2 > M_2[(t_3, t_4) > M_4[t_5 > M_5,$$

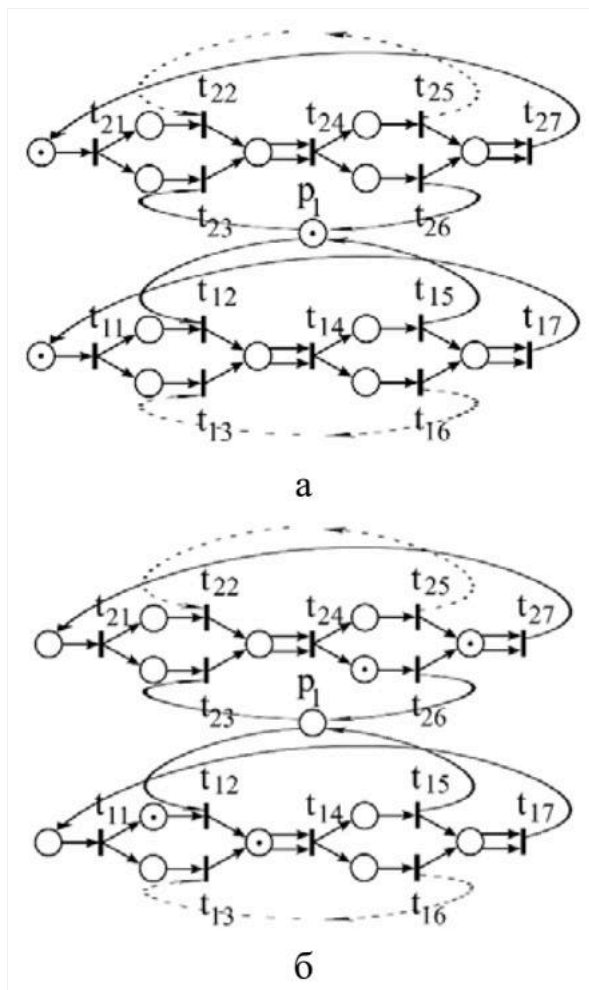
$$c \tau_3 = \{t_1, t_2, (t_3, t_4), t_5\} \tau_3 = \{t_1, t_2, (t_3, t_4), t_5\} \text{ и } R_3(M_0) = \{M_1, M_2, M_4, M_5\} R_3(M_0) = \{M_1, M_2, M_4, M_5\} \text{ [Модели, §1.3.3.2].}$$

Моделирование конструкций алгоритмов [Модели, §1.3.3.3]:

- **цикл** на n итераций задаётся значением функции инцидентности $F = nF = n$ на дуге (число дуг, требуемое для срабатывания перехода после цикла); индикатор завершения — оговорённая «чистая» разметка;
- **условные переходы** требуют регулярных сетей Петри; учёт времени — **темпоральные** сети (длительность срабатывания перехода); фишки разных цветов — **цветные (раскрашенные)** сети; вложение сетей и перекрытие инструкций по времени — **иерархические** сети с составным переходом.

Задача о пяти философях [Модели, §1.3.3.4] иллюстрирует моделирование **общих ресурсов**: под общий ресурс (вилку) выделяется дополнительное место, в которое при начальной разметке кладётся число фишек, равное числу процессов, которым позволено одновременно пользоваться ресурсом. На этой модели выявляют две характерные ошибки параллельных вычислений:

- **блокировка** (deadlock) — процесс останавливается, так как подпроцессы взаимно воспрещают друг другу доступ к критически нужному общему ресурсу (все философы взяли левые вилки);
- **отталкивание** (starvation / livelock) — процесс в целом идёт, но один или несколько подпроцессов не могут получить доступ к ресурсу из-за действий других (философы-«заговорщики»). Отталкивание трудно заметить, для его выявления и применяют моделирование на сетях Петри.



Обнаружение блокировки при моделировании — не ошибка построения сети, а успех её использования: причину следует устранять в реальном процессе [Модели, §1.3.3.4].

Раздел III. Автоматическое распараллеливание

9. Автоматическое распараллеливание ациклических фрагментов последовательных программ (построение стандартного графа и графа зависимостей).

Общая постановка

Последовательную программу рассматривают как пошаговое предписание действий над участками памяти. Для простоты допускают лишь два вида инструкций: **присваивание** и **условный переход** (остальные выражают через них) [Модели, §2.1]. Автоматическое распараллеливание ациклического фрагмента проходит в четыре этапа: стандартный граф → граф зависимостей → ЯПФ → параллельный алгоритм [Лекции, §2.1].

Этап I. Стандартный граф

Стандартный граф характеризуется двумя типами вершин и дугами [Модели, §2.1.1]:

- **Преобразователь** — соответствует одному или нескольким подряд идущим операторам присваивания; изображается **прямоугольником**. Один преобразователь может объединять несколько операторов присваивания, но один оператор соотносится строго с одной вершиной.
- **Распознаватель** — соответствует строго одному оператору условного перехода; изображается **окружностью** (взаимно однозначно).

Дуги задаются бинарным отношением **непосредственного следования** на множестве вершин, которое определяется порядком расположения операторов в тексте программы и условными переходами [Модели, §2.1.1].

Свойства:

- из преобразователя выходит **не более одной** дуги;
- из распознавателя — **не более двух**: дуга, соответствующая истинности условия, маркируется **1**, ложности — **0**;
- **входная вершина** — та, в которую не входит ни одна дуга; **выходная** — та, из которой не выходит ни одна дуга.

Этап II. Граф зависимостей

Вершины графа зависимостей совпадают с вершинами стандартного графа (переносятся без изменений), различаются лишь функции инцидентности (дуги). Дуги задаются **общим транзитивным замыканием** трёх бинарных отношений (без различия типа) [Модели, §2.1.2].

Обозначения: $Out(A)$ $Out(A)$ — переменные в левых частях присваиваний вершины AA ; $In(A')$ $In(A')$ — переменные правых частей присваиваний (или переменные условия, если A' — распознаватель).

1. Информационная зависимость. A' A' информационно зависит от AA , если они лежат на одном пути стандартного графа из входной в выходную вершину, AA предшествует A' , и хотя бы один оператор AA изменяет значение переменной, которую A' использует, но не перезаписывает:

$$Out(A) \cap (In(A') \setminus Out(A')) \neq \emptyset,$$

$$Out(A) \cap (In(A') \setminus Out(A')) \neq \emptyset,$$

причём на этом пути между AA и A' нет вершины A'' , заново меняющей эту переменную. Источник зависимости — всегда преобразователь; зависимая вершина — преобразователь или распознаватель. Отношение **антирефлексивно** [Модели, §2.1.2].

2. Логическая зависимость. A' A' логически зависит от AA , если они на одном пути (AA предшествует A') и существует другой путь из входной в выходную вершину, совпадающий с первым вплоть до AA включительно, далее отличающийся и **не содержащий** A' . Источник — всегда распознаватель [Модели, §2.1.2].

3. Конкуренционная зависимость. A' A' конкуренционно зависит от AA , если они на одном пути (AA предшествует A') и оба оператора модифицируют общую переменную:

$$Out(A) \cap Out(A') \neq \emptyset.$$

$$Out(A) \cap Out(A') \neq \emptyset.$$

В конкуренционную зависимость вступают исключительно преобразователи [Модели, §2.1.2].

Завершение. Различение типов нужно только при построении; затем производится **транзитивное замыкание**, дающее итоговые дуги.

Зависимость записывают как $dep(A, A')$ $dep(A, A')$ (читают по графу зависимостей); о путях говорят применительно к стандартному графу [Модели, §2.1.2].

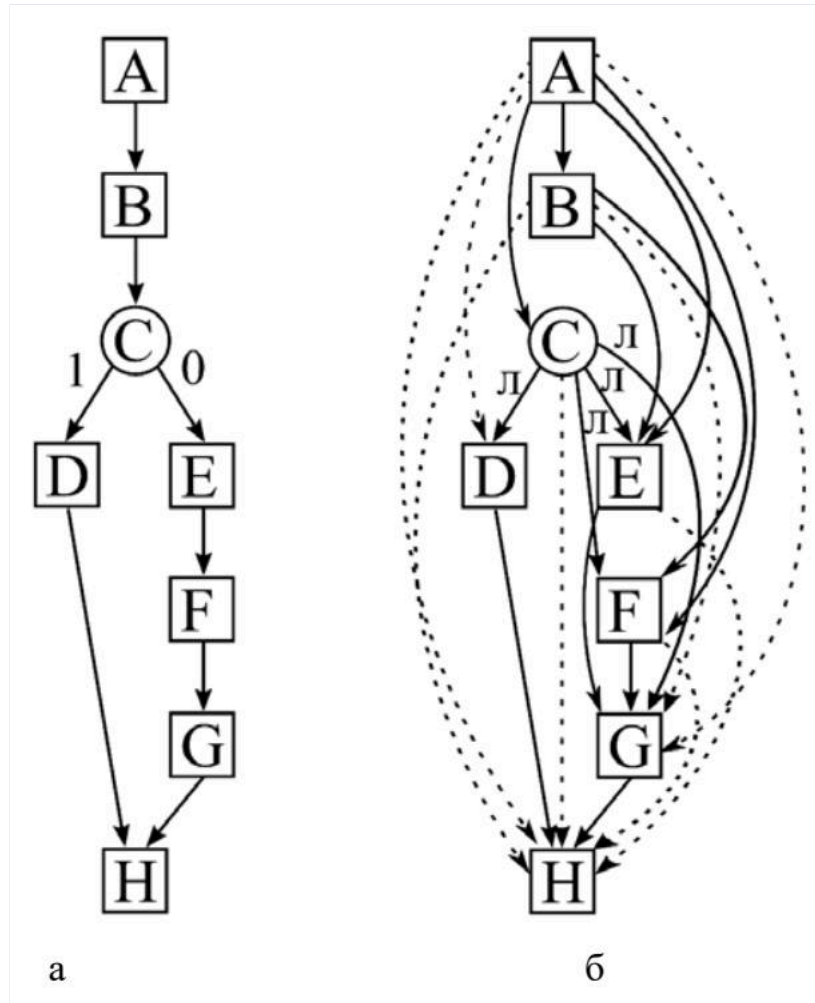


Рис. Стандартный граф (а) и граф зависимостей (б) для примера (решение квадратного уравнения). На примере Программы 2.1: на стандартном графе CC следует за BB , а на графе зависимостей CC от BB не зависит (зависит от AA); транзитивное замыкание добавляет, например, зависимость HH от CC (не логическую, но возникающую через замыкание) [Модели, §2.1.2].

10. Автоматическое распараллеливание ациклических фрагментов последовательных программ (построение ЯПФ и параллельного алгоритма).

Этап III. Ярусно-параллельная форма (ЯПФ)

ЯПФ строится по графу зависимостей: первый ярус — вершины, не зависящие ни от какой другой; каждый следующий ярус — вершины, зависящие **исключительно** от вершин предыдущих ярусов. Построение завершается с исчерпанием вершин [Модели, §2.1.3].

Формализованная процедура [Модели, §2.1.3]:

- **Шаг 1.** В первый ярус помещаются вершины AA такие, что $\nexists A' : dep(A', A) \nexists A' : dep(A', A)$ (ни от кого не зависят). Вершины маркируются парой индексов $A_{1,1}; A_{1,2}; \dots; A_{1,n_1} A_{1,1}; A_{1,2}; \dots; A_{1,n_1}$ (ярус, номер в ярусе).
- **Шаг 2.** Пусть kk ярусов построено. Если каждая вершина графа уже распределена ($\forall A \exists i \leq k, \exists j \leq n_i : A = A_{i,j} \forall A \exists i \leq k, \exists j \leq n_i : A = A_{i,j}$) — ЯПФ построена; иначе шаг 3.
- **Шаг 3.** Ярус $k+1$ заполняется вершинами AA , для которых из $dep(A', A) dep(A', A)$ следует, что $A' A'$ принадлежит одному из предыдущих ярусов ($\exists i \leq k, \exists j \leq n_i : A_{i,j} = A' \exists i \leq k, \exists j \leq n_i : A_{i,j} = A'$). Увеличиваем kk , переход на шаг 2.

Ключевое свойство: вершины одного яруса независимы, поэтому связанные с ними операторы можно исполнять **параллельно**. Это и служит основой синтеза параллельного алгоритма [Модели, §2.1.3].

Пример ЯПФ для Программы 2.1: ярус 1 — AA ; ярус 2 — B, CB, C ; ярус 3 — D, E, FD, E, F ; ярус 4 — GG ; ярус 5 — HH .

Этап IV. Параллельный алгоритм

Пусть задано число задач pp , номер задачи $1 \leq \mu \leq p1 \leq \mu \leq p$. Вершины ЯПФ распределяют по задачам **циклически** (с шагом pp), оговаривая для каждой задачи последовательность исполнения и коммуникации [Модели, §2.1.4].

- **Шаг 1.** К задаче $\mu\mu$ относят вершины первого яруса:

$$A_{1,\mu}; A_{1,\mu+p}; A_{1,\mu+2p}; \dots; A_{1,\mu+rp},$$

$A_{1,\mu}; A_{1,\mu+p}; A_{1,\mu+2p}; \dots; A_{1,\mu+rp},$

где $\mu + rp \leq n_1 < \mu + (r+1)p$ (ярус исчерпан).

- **Шаг 2.** Пусть q ярусов распределено. Если $q = kq = k$ — алгоритм построен; иначе шаг 3.
- **Шаг 3.** К задаче μ дописывают вершины яруса q в последовательности, где **каждой** вершине предшествует функция синхронизации $c(\cdot)$ $c(\cdot)$:

$$c(A_{q,\mu}); A_{q,\mu}; c(A_{q,\mu+p}); A_{q,\mu+p}; \dots; c(A_{q,\mu+rp}); A_{q,\mu+rp}.$$

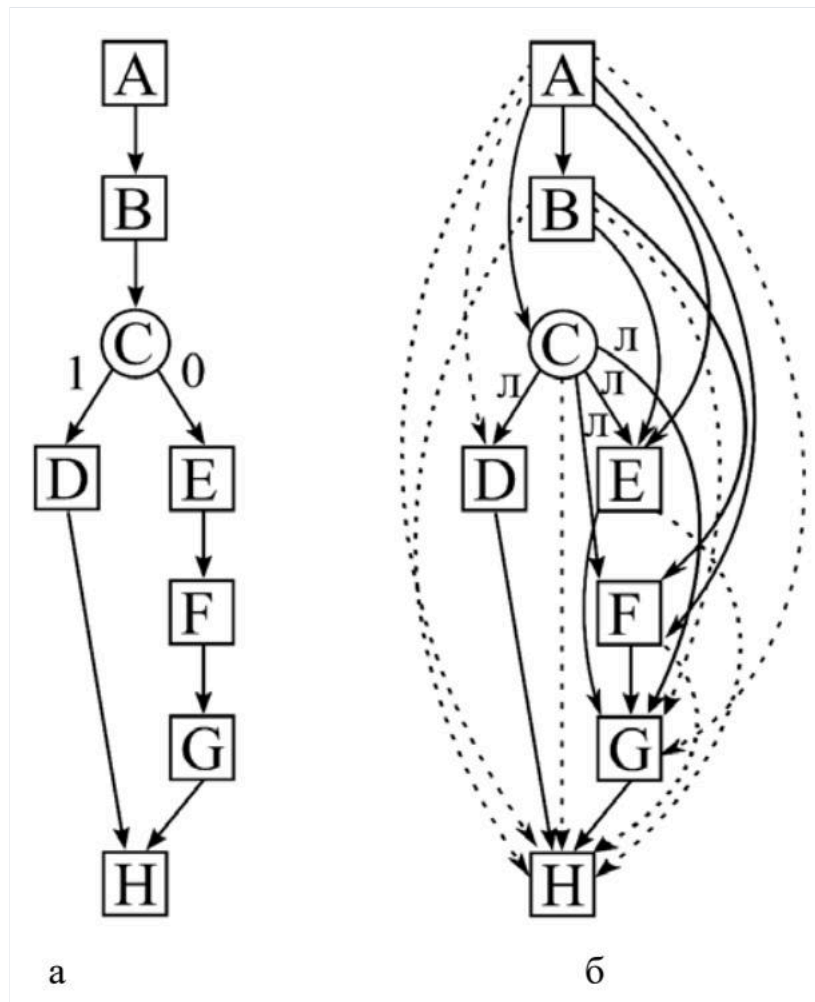
$c(A_{q,\mu}); A_{q,\mu}; c(A_{q,\mu+p}); A_{q,\mu+p}; \dots; c(A_{q,\mu+rp}); A_{q,\mu+rp}.$

Увеличиваем q , переход на шаг 2.

Поведение $c(A)c(A)$ [Модели, §2.1.4; Лекции, §2.1]:

- $c(A) = 1c(A) = 1$ — операторы следующей вершины AA исполняются;
- $c(A) = 0c(A) = 0$ — операторы AA не исполняются, процесс переходит к проверке $c(\cdot)c(\cdot)$ следующей вершины;
- $c(A)c(A)$ не определена — задача μ **простаивает** до определения значения.

На практике $c(A)c(A)$ соответствует приёму данных, нужных для AA и сформированных в других задачах (там организуется отправка). Вершине A первого яруса (ни от кого не зависит) $c(\cdot)c(\cdot)$ не предшествует. Распределение с шагом pr при малом числе вершин на ярусах ведёт к несбалансированности (задачам с меньшими номерами достаётся больше) — тогда уместнее уменьшить pr [Модели, §2.1.4].



Вывод: последовательная цепочка «стандартный граф → граф зависимостей → ЯПФ → распределение по задачам с синхронизацией $c(\cdot)c(\cdot)$ » полностью формализует распараллеливание ациклического фрагмента. На практике к одной вершине следует относить блок с большим числом операторов, иначе выигрыш съедается коммуникационными издержками [Модели, §2.1.4].

11. Автоматическое распараллеливание ациклических фрагментов последовательных программ (формализм определения функции «с»).

Функция $c(A)c(A)$ задаёт **синхронизацию** и **коммуникации** параллельного алгоритма. Она не является функцией в строгом математическом смысле: её значение разворачивается во времени по ходу вычислительного процесса [Модели, §2.1.4]. Три возможных состояния (см. В10): 11 (исполнять), 00 (не исполнять, идти дальше), не определено (приостановить задачу).

Построение через пути

Если далее идёт речь о **пути** — имеется в виду стандартный граф; о **зависимости** — граф зависимостей [Лекции, §2.1].

Пусть из входной вершины стандартного графа в вершину AA ведёт n (в книге — SS) различных путей $\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n$. Каждому пути сопоставляют функцию c^s ($1 \leq s \leq n$) [Модели, §2.1.4; Лекции, §2.1]:

- $c^s = 1c^s = 1$ («истина»), если в ходе (уже параллельного) процесса исполнились все операторы вершин выбранного пути, от которых AA зависит, причём так, что зависимости **удовлетворены** (процесс дошёл до AA этим путём);
- $c^s = 0c^s = 0$ («ложь»), если хотя бы один оператор вершины пути, от которой AA зависит, заведомо **не** исполнится удовлетворяющим образом (процесс пошёл/пойдёт другим путём, не содержащим AA);
- c^s не определена, если ход процесса ещё не позволяет судить.

Итог по путям:

$$c(A) = c^1 \vee c^2 \vee \dots \vee c^n \quad (\text{в лекциях: } c(A) = c^1 \cup c^2 \cup \dots \cup c^n).$$

$$c(A) = c^1 \vee c^2 \vee \dots \vee c^n \quad (\text{в лекциях: } c(A) = c^1 \cup c^2 \cup \dots \cup c^n).$$

Смысл: если процесс **любым** из путей дошёл до действий вершины AA — их надо исполнить; если ни один путь не реализовался и уже не реализуется — не исполнять [Модели, §2.1.4].

Раскрытие отдельного пути

Выпишем вершины пути ss , от которых AA зависит, в порядке следования: $A^1, A^2, \dots, A^I$. Тогда

$$c^s = c^1 \wedge c^2 \wedge \dots \wedge c^I,$$

$$c^s = c^1 \wedge c^2 \wedge \dots \wedge c^I,$$

где для $1 \leq i \leq I$ $1 \leq i \leq I$ [Модели, §2.1.4; Лекции, §2.1]:

- $c^i = c(A^i)c^i = c(A_i)$, если $A^i A_i$ — **преобразователь**;
- $c^i = c(A^i=1)c^i = c(A_i=1)$, если $A^i A_i$ — **распознаватель** и для реализации пути нужна **истинность** его условия (при таком значении $c^i = 1$ $c^i = 1$, иначе 00);
- $c^i = c(A^i=0)c^i = c(A_i=0)$, если $A^i A_i$ — **распознаватель** и для реализации пути нужна **ложность** условия (при таком значении $c^i = 1$ $c^i = 1$, иначе 00).

Удовлетворение зависимости: для оператора присваивания — его исполнение (формирование нужной переменной); для условного перехода — его исполнение **и** такое значение условия, при котором процесс пойдёт по пути, содержащему AA [Модели, §2.1.4].

Упрощение

$c(A)c(A)$ — дизъюнкция конъюнкций, выражение громоздко, но упрощается практическими соображениями [Модели, §2.1.4]:

- не нужно проверять $c(A^i)c(A_i)$, если $A^i A_i$ отнесена к **той же задаче** и её операторы работали над общей с AA областью памяти (синхронизация и коммуникация не нужны);
- если $c(A^i)c(A_i)$ уже проверялась перед $A^j A_j$, а теперь подлежит проверке наряду с $c(A^j)c(A_j)$, достаточно проверить только последнюю.

Пример (Программа 2.1, $p = 2p = 2$): $c(B) = c(A)c(B) = c(A)$ (приём a, b, ca, b, c во второй задаче); $c(C) = c(A) = 1c(C) = c(A) = 1$ (та же задача, общая память); $c(D) = c(A) \wedge c(C=1) = c(C=1)c(D) = c(A) \wedge c(C=1) = c(C=1)$; $c(E) = c(A) \wedge c(B) \wedge c(C=0) = c(B) \wedge c(C=0)$

$c(E) = c(A) \wedge c(B) \wedge c(C=0) = c(B) \wedge c(C=0)$; для HN — два пути:

$$c(H) = [c(A) \wedge c(B) \wedge c(C=1) \wedge c(D)] \vee [c(A) \wedge c(B) \wedge c(C=0) \wedge c(E) \wedge c(F) \wedge c(G)] = c(D) \vee c(G) = 1c(H) =$$

$[c(A) \wedge c(B) \wedge c(C=1) \wedge c(D)] \vee [c(A) \wedge c(B) \wedge c(C=0) \wedge c(E) \wedge c(F) \wedge c(G)] = c(D) \vee c(G) = 1$ [Модели, §2.1.4]. Зависимость от вершины-распознавателя на практике реализуется помещением оператора в нужную ветку условного перехода, информационная — операторами `send / recv`.

12. Распараллеливание циклических фрагментов программ (пространство итераций, ускорение, метод пирамид).

Пространство итераций

Рассматривается вложенная циклическая конструкция (Программа 2.2):


```

for i_1 = 1:n_1
  for i_2 = 1:n_2
    ...
    for i_K = 1:n_K
      T(i_1,i_2,...,i_K) % тело
    end
  end
end

```

Каждой итерации взаимно однозначно сопоставляется вектор $(i_1, \dots, i_K)$ ($i_1, \dots, i_K$). **Пространство итераций** [Модели, §2.2.1]:

$$I = \{(i_1, i_2, \dots, i_K) : 1 \leq i_k \leq n_k, 1 \leq k \leq K\}.$$

$$I = \{(i_1, i_2, \dots, i_K) : 1 \leq i_k \leq n_k, 1 \leq k \leq K\}.$$

Циклическую конструкцию «разворачивают» в ациклическую $T(1, \dots, 1); T(1, \dots, 2); \dots; T(n_1, \dots, n_K); T(1, \dots, 1); T(1, \dots, 2); \dots; T(n_1, \dots, n_K)$ и по ней строят стандартный граф и граф зависимостей (см. В9). На пространстве вводят два бинарных отношения [Модели, §2.2.1]:

- **Следование:** $i' i'$ следует за ii , если в стандартном графе **любая** вершина фрагмента $T' T'$ следует за любой вершиной $T T$.
- **Зависимость:** $i' i'$ зависит от ii , если в графе зависимостей существует вершина $T' T'$, зависящая от любой вершины $T T$.

Цель: найти покрытие $\{I_q\}_{q=1}^Q$ $I_q = \bigcup_{q=1}^Q I_q$ такое, что каждое подмножество I_q содержит **только независимые** друг от друга вектора. Итерации одного I_q исполняются параллельно; одной задаче поручают по одному вектору из I_q , число задач — мощность наибольшего подмножества [Модели, §2.2.1].

Ускорение

$$S = \frac{\prod_{k=1}^K n_k}{Q} = \frac{I_{\text{посл}}}{I_{\text{паралл}}} \rightarrow \max.$$

$$S = Q \prod_{k=1}^K n_k = I_{\text{паралл}} I_{\text{посл}} \rightarrow \max.$$

При равной длительности итераций и без учёта коммуникаций время параллельной программы пропорционально числу подмножеств Q (каждое исполняется как одна итерация), последовательной — общему числу итераций $\prod_{k=1}^K n_k$. Лучшее покрытие — с максимальным SS ; окончательный критерий — эксперимент [Модели, §2.2.1].

Общие ограничения: параметры цикла не меняются в теле; нет условного перехода за тело цикла [Модели, §2.2.1]. (Для метода пирамид допускается использование параметров цикла в нелинейных выражениях.)

Метод пирамид

Не годится для простых циклов, но допускает **нелинейные** выражения с параметрами цикла в теле; главное достоинство — **полное отсутствие коммуникаций** между задачами [Модели, §2.2.3].

Этапы [Модели, §2.2.3; Лекции, §2.2]:

- **Шаг 1.** Строится пространство итераций с отношениями следования и зависимости (декартово представление необязательно).
- **Шаг 2.** Выделяются **резльтирующие** векторы — от которых не зависит ни один другой вектор пространства. Каждому ставится в соответствие одна задача.
- **Шаг 3.** К каждой задаче добавляются **все** векторы, от которых результирующий зависит; внутри задачи их упорядочивают по отношению следования. Алгоритм построен.

Особенности: покрытие единственно (нет оптимизации) и обычно **не является разбиением** — часть векторов **дублируется** в разных задачах (повторные вычисления — недостаток). Зато последний вектор задачи (резльтирующий) зависит от всех предыдущих этой же задачи, поэтому ни один вектор задачи не зависит от вектора чужой задачи (если он не продублирован) — коммуникации не нужны. Метод не соответствует общему формализму §2.2.1 (внутри I_q векторы зависимы) [Модели, §2.2.3].

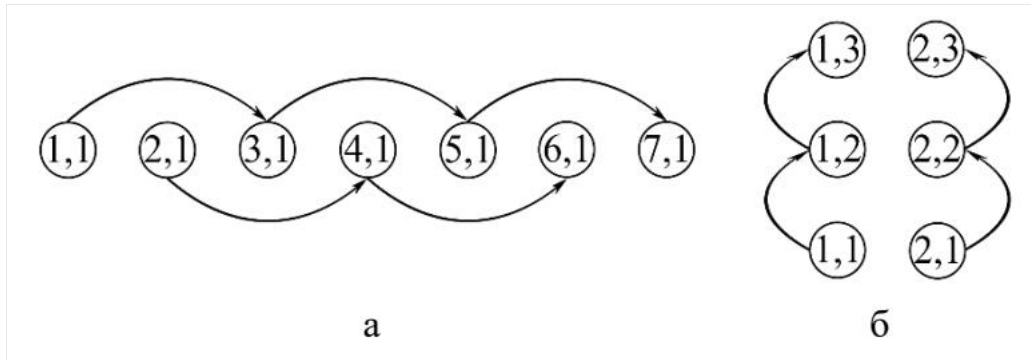
Пример (трёхслойный явный шаблон, Программа 2.5): результирующие — последний слой $\{(i_1, i_2) : i_1 = n_1\}$ ($i_1, i_2 : i_1 = n_1$), всего $n_2 n_2$ задач. К задаче μ относят треугольник («пирамиду» в 3D), ограниченный прямыми lh , mt и осью $i_2 i_2$. Параллельный алгоритм:

```

for i_1 = 1:n_1
  for i_2 = max{1,  $\mu - (n_1 - i_1)tg(\alpha)$ } : min{n_2,  $\mu + (n_1 - i_1)tg(\beta)$ }
    x(i_1, i_2) = f(...)
  end
end

```

Операции $\max\{1, \dots\}$ $\max\{1, \dots\}$, $\min\{n_2, \dots\}$ $\min\{n_2, \dots\}$ не дают выйти за пространство, неравенства с $tg tg$ — за треугольник задачи; нецелые значения округляют вниз. Углы α, β задаются шаблоном (в примере $tg \alpha = \frac{1}{2} tg \alpha = 21$, $tg \beta = 1 tg \beta = 1$) [Модели, §2.2.3].



Применять имеет смысл при $n_2 \gg n_1 n_2 \gg n_1$, иначе дублирование чрезмерно. Область применения — системы с медленной/ненадёжной сетью [Модели, §2.2.3].

13. Распараллеливание циклических фрагментов программ (пространство итераций, ускорение, метод параллелепипедов).

Пространство итераций и ускорение

(См. В12.) Пространство итераций $I = \{(i_1, \dots, i_K) : 1 \leq i_k \leq n_k\}$, на нём — отношения следования и зависимости, полученные по «развёрнутой» ациклической конструкции [Модели, §2.2.1]. Цель — покрытие $\{I_q\}_{q \in Q}$ с независимыми векторами в каждом I_q . Ускорение:

$$S = \frac{\prod_{k=1}^K n_k}{Q} \rightarrow \max.$$

$$S = Q \prod_{k=1}^K n_k \rightarrow \max.$$

Метод параллелепипедов

В отличие от прочих методов, **работает и с простыми циклами**. Покрытие складывается из k -мерных параллелепипедов (в 1D — отрезки, в 2D — параллелограммы) [Модели, §2.2.2].

Этапы [Модели, §2.2.2; Лекции, §2.2.2]:

- **Шаг 1.** В декартовом виде строится пространство итераций с отношениями зависимости и следования.
- **Шаг 2.** Ищутся **разбиения** на параллелепипеды размерности $\leq K \leq K$, каждый из независимых векторов. Шаги 3–4 выполняются для каждого разбиения отдельно.
- **Шаг 3.** Выбирается параллелепипед **максимального объёма** со сторонами $p_1, \dots, p_K$ ($p_1, \dots, p_K$ (к декартовой длине прибавляется 1)). Каждому вектору i внутри него сопоставляется задача с номером $(g_1, \dots, g_K)$ ($g_1, \dots, g_K$ — координатами i в новой системе на рёбрах параллелепипеда (с началом $(1, \dots, 1)(1, \dots, 1)$). Если размерность параллелепипеда меньше K , неизменные координаты g_k и фиктивные стороны p_k берут равными 1. Общее число задач (для прямоугольного параллелепипеда):

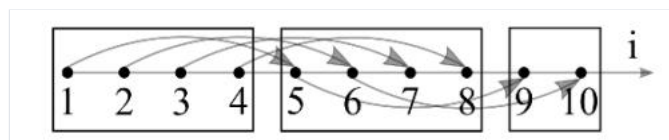
$$p = \prod_{k=1}^K p_k.$$

$$p = \prod_{k=1}^K p_k.$$

- **Шаг 4.** Все векторы распределяются по задачам: к одной задаче — **не более одного** вектора из каждого параллелепипеда разбиения; внутри задачи — по отношению следования. При необходимости оговаривается синхронизация (`send / recv` в нотации Голуба). Общая форма параллельного алгоритма:

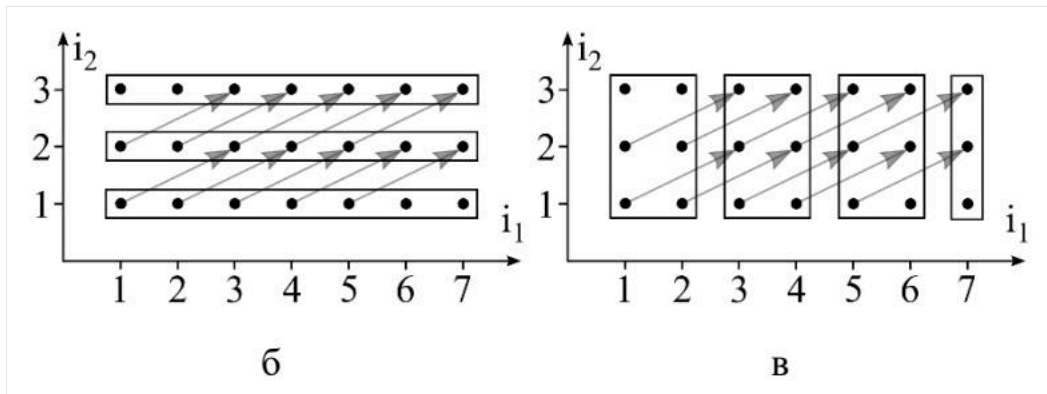
```
for i_1 = g_1:p_1:n_1
  for i_2 = g_2:p_2:n_2
    ...
    for i_K = g_K:p_K:n_K
      T(i_1,...,i_K)
    <синхронизация>
```

- **Шаг 5.** Построенные алгоритмы сравниваются, выбирается лучший по ускорению.



Пример (простой цикл, Программа 2.3): `for i=1:10 x(i)=f(x(i-4))`. Пространство $I = \{(i): 1 \leq i \leq 10\} = \{(i): 1 \leq i \leq 10\}$, зависимость $i \rightarrow i-4$ $i \rightarrow i-4$. Разные разбиения дают разное SS :

- по парам $\{1, 2\} \cup \dots \cup \{9, 10\}$ — двухзадачный `for i=μ:2:10`, $S = 10/5 = 2S = 10/5 = 2$, коммуникаций нет (чётные зависят от чётных, нечётные от нечётных);
- $\{1, 2, 3, 4\} \cup \{5, 6, 7, 8\} \cup \{9, 10\}$ — четырёхзадачный `for i=μ:4:10`, $S = 10/3S = 10/3$, синхронизация не нужна.



Двумерный пример (Программа 2.4): `for i_1=1:7 for i_2=1:3 x(i_1,i_2)=f(x(i_1-2,i_2-1))`. Три разбиения дают три алгоритма [Модели, §2.2.2]:

- разбиение (а): параллелепипед $p_1=2, p_2=1, p_1=2, p_2=1 \rightarrow 2$ задачи, синхронизации нет, $S = 21/12 \approx 1,75S = 21/12 \approx 1,75$;
- разбиение (б): $p_1=7, p_2=1, p_1=7, p_2=1 \rightarrow 7$ задач, нужна синхронизация (задачи $g_1 \leq 2g_1 \leq 2$ только отправляют, $g_1 \geq 6g_1 \geq 6$ только принимают), коммуникации — две линии, $S = 21/3 = 7S = 21/3 = 7$;
- разбиение (в): $p_1=2, p_2=3, p_1=2, p_2=3 \rightarrow 6$ задач, $S = 21/4 = 5,25S = 21/4 = 5,25$.

Условные переходы внутри тела (для корректного приёма/отправки на границах) увеличивают время; их по возможности избегают. Отношение зависимости (а значит условия коммуникаций) не зависит от выбора покрытия [Модели, §2.2.2]. Метод даёт **множество** покрытий, что позволяет оптимизацию — преимущество перед методом пирамид.

14. Распараллеливание циклических фрагментов программ (синтетический алгоритм, объединяющий метод параллелепипедов и пирамид).

В методичке отдельного заголовка «синтетический алгоритм» нет; ниже синтез идей **модифицированного метода пирамид с укрупнением задач** (§2.2.3, строки ~1206–1222), который объединяет блочное (параллелепипедное) разбиение пространства итераций с пирамидальным формированием подобластей. Дополнительные детали не выдумываются.

Мотивация объединения

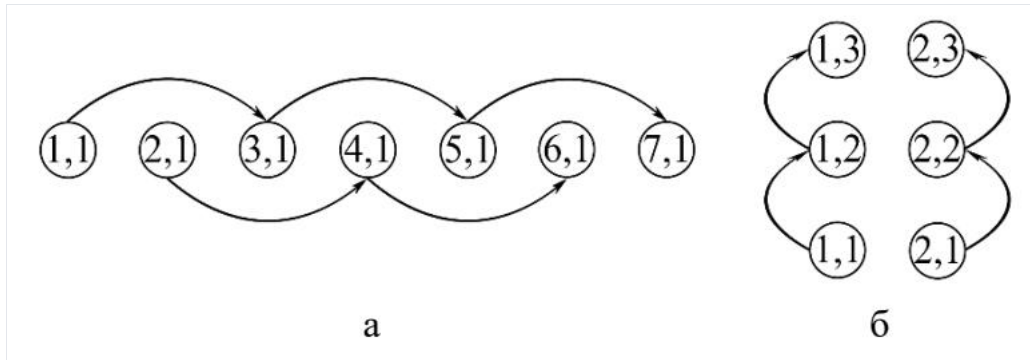
Чистый **метод пирамид** даёт нулевые коммуникации, но при $n_2 n_2$, сопоставимом с $n_1 n_1$, страдает от чрезмерного **дублирования** векторов (повторные вычисления). Чистый **метод параллелепипедов** не дублирует векторы, но требует **коммуникаций** между задачами. К тому же в реальных задачах число узлов сетки по направлению многократно превосходит число вычислительных потоков, поэтому задачи всё равно приходится **укрупнять** (агломерация, этап «Agglomeration» методики Фостера) [Модели, §2.2.3].

Синтетический (модифицированный пирамидальный) алгоритм

Идея: пространство итераций делят на **блоки-полосы** (как в методе параллелепипедов — разбиение пространства, без дублирования основных подобластей), но внутри блока вычисления ведут **пирамидами** (как в методе пирамид), допуская коммуникации **через определённое число итераций внешнего цикла** [Модели, §2.2.3].

Ключевые элементы:

- задачи получаются **объединением** нескольких результирующих векторов: каждой задаче соответствует группа из $n_2/Q n_2/Q$ результирующих векторов (для $Q Q$ задач);
- каждой задаче выделяется **основная подобласть** (полоса-параллелепипед); основные подобласти всех задач **составляют разбиение** пространства итераций;
- к основной добавляются **дополнительные** подобласти, которые **дублируются** в соседней задаче и выходят за основную (пирамидальные «скосы»); все подобласти вместе образуют **покрытие**;
- вводится новый параметр — **высота пирамиды** (на рис. 2.7 равна $n_1/2 n_1/2$), управляющий компромиссом «дублирование $\leftrightarrow$ коммуникации».



Коммуникации и баланс параметров

Коммуникации: каждая задача **отправляет** значения сеточной функции с участков, помеченных литерой ss , и **принимает** значения с участков tt (сформированные соседней задачей). Топология коммуникаций — **линия** [Модели, §2.2.3].

Роль высоты пирамиды HN :

- $H = n_1 H = n_1$ — коммуникации внутри циклической конструкции исключены полностью (обмен крайними участками s, rs, r выносятся в формирование начального условия до всех циклов), но **дублирование векторов максимально** — поведение приближается к чистому методу пирамид;
- $H = 1H = 1$ — дублирования нет, но коммуникации сопровождают **каждую** итерацию внешнего цикла — поведение приближается к методу параллелепипедов;
- промежуточные HN задают плавный переход между двумя методами.

Оптимальную высоту подбирают **экспериментально** на конкретной системе [Модели, §2.2.3].

Вывод

Синтетический алгоритм — это агломерированный метод пирамид, в котором:

- от **метода параллелепипедов** взяты блочное разбиение пространства итераций на полосы и допущение коммуникаций между соседними задачами (линейная топология);
- от **метода пирамид** — пирамидальная форма подобластей с дублированием на границах, устраняющая часть коммуникаций.

Варьируя высоту пирамиды, объединённый метод позволяет управлять балансом между объёмом дублируемых вычислений и интенсивностью обменов, адаптируя алгоритм под пропускную способность сети целевой вычислительной системы [Модели, §2.2.3].

Раздел IV. Векторные алгоритмы

15. Основные операции с векторами и матрицами. Векторные алгоритмы умножения матриц.

Основные векторные операции (операции первого уровня)

Современные процессоры аппаратно (SSE, GPGPU) поддерживают одновременное (SIMD) производство операций над компонентами вектора — векторизацию. Базовый набор операций над векторами $x, y, z \in R^{n \times 1}$, $\alpha \in R$ [Векторные алгоритмы, §1.1]:

1. $z = x + y$ — сложение векторов (n скалярных операций);
2. $z = \alpha x$ — умножение вектора на скаляр (n);
3. $\alpha = x^T y$ — скалярное произведение ($2n - 1$);
4. $z = x * y$ — покомпонентное умножение (n);
5. $z = \alpha x + y$ — **сахру** (scalar alpha x plus y), $2n$ операций.

Наиболее «нагруженные» (больше арифметики на единицу пересылки) — **сахру** и скалярное произведение.

Основные матричные операции (второго уровня)

1. $A = A + x y^T$ — **модификация матрицы внешним произведением** (мм.), где $x \in R^n$, $y \in R^m$, $A \in R^{n \times m}$;
2. $z = A x + y$ — **дахру / дахру** (general A x plus y), где $z, y \in R^n$, $x \in R^m$.

Обе выражаются через **сахру** и обе имеют одинаковую арифметическую сложность $2nm$ флопов. Все алгоритмы линейной алгебры на матричном уровне можно записать как набор либо мм., либо дахру [Векторные алгоритмы, §1.1].

Выражение **дахру через сахру** (столбцовый вариант — линейная комбинация столбцов матрицы):

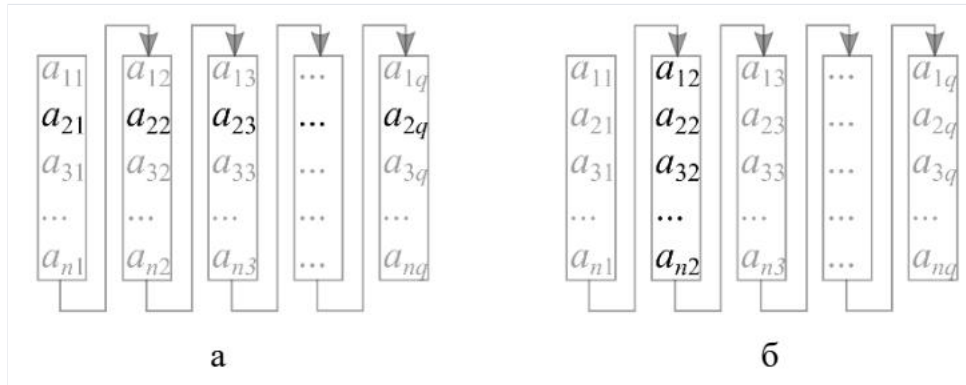
```
for j=1:m
    y = y + A(:,j)*x(j)    % столбцовое сахру
end for
```

Выражение **мм. через saxru** (строчный и столбцовый варианты):

```
for i=1:n A(i,:) = A(i,:) + x(i)y^T end for % строчное saxru
for j=1:m A(:,j) = A(:,j) + xy(j) end for % столбцовое saxru
```

Критерии сравнения операций

- **Шаг выборки и схема хранения.** Скалярное произведение строки на столбец характеризуется *смешанным* доступом к памяти: если матрицы хранятся одинаково (по столбцам — как в Фортране, по строкам — как в Си), то один из векторов извлекается с неединичным шагом и его приходится «собирать» из разных областей памяти. saxru/дахру допускают извлечение с *единичным* шагом — это быстрее. Отсюда стремление записывать алгоритмы через дахру [Векторные алгоритмы, §1.1].



- **Коммуникации.** При дахру матрица AA лишь пересылается «снизу вверх»; при мм. её ещё надо вернуть как результат — коммуникационные издержки вдвое выше. По этому критерию дахру неизменно выигрывает [Векторные алгоритмы, §1.1].
- **Длина векторов.** Предпочтительны операции над более длинными векторами (для загрузки GPU/Xeon Phi нужны векторы в тысячи элементов — отсюда алгоритмы с «длинными» векторами, где матрица «разворачивается» в один вектор).

Векторные алгоритмы умножения матриц

Умножение $C = ABC = AB$ по определению (ф. 2): $c_{ij} = \sum_{k=1}^q A(i,k)B(k,j) = A(i,:) \cdot B(:,j)$ $c_{ij} = \sum_{k=1}^q A(i,k)B(k,j) = A(i,:) \cdot B(:,j)$. Тройной цикл по i, j, k , i, j, k , k даёт 6 алгоритмов (по порядку циклов — классификация Ортеги). Векторизация — «сворачивание» внутреннего цикла с заменой индекса свёрнутого цикла на двоеточие [Векторные алгоритмы, §1.2; Лекции, §3.1].

Правило «свёртки циклов»:

- **внутренний цикл** задаёт векторную операцию и доступ к памяти: по kk — скалярное произведение (смешанный доступ); по ii — столбцовое saxru (по столбцам); по jj — строчное saxru (по строкам);
- **внешний цикл** задаёт матричную операцию: по ii — строчное дахру; по jj — столбцовое дахру; по kk — модификация матрицы внешним произведением.

Пример — **ijk-алгоритм** (скалярный → векторный → матричный вид):

```
for i=1:n for j=1:m for k=1:q C(i,j)=C(i,j)+A(i,k)B(k,j) ... % скаляр
for i=1:n for j=1:m C(i,j)=A(i,:)*B(:,j) ... % скал. произв.
for i=1:n C(i,:)=A(i,:)*B end for % строчное дахру
```

Пример — **kij-алгоритм** (свёртка до мм.):

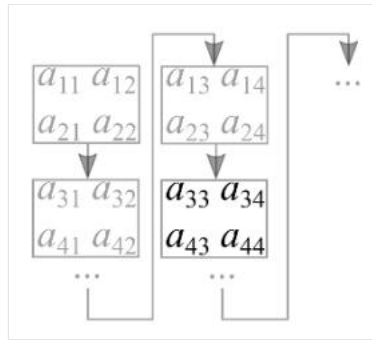
```
for k=1:q C=C+A(:,k)B(k,:) end for % модификация матрицы внешним произв.
```

Таблица 1 (выбор лучших): ijk и jik отсеиваются (смешанный доступ); kij и kji — содержат мм. (двойные коммуникации). Остаются **jki** (столбцовое saxru / столбцовое дахру, хранение по столбцам) и **ikj** (строчное saxru / строчное дахру, хранение по строкам) [Векторные алгоритмы, §1.2].

Блочный алгоритм (Алгоритм 14)

Лучшими признаются блочные алгоритмы: они основаны на операции **третьего уровня** (умножение блоков $2k^3 \times 2k^3$ флопов на $2k^2 \times 2k^2$ данных), что максимизирует число арифметических действий над однажды загруженными в «быструю» память данными.

```
for i_b=1:N i=(i_b-1)*a+1 : i_b*a
for j_b=1:N j=(j_b-1)*a+1 : j_b*a {блок C(i,j) := 0}
for k_b=1:N k=(k_b-1)*a+1 : k_b*a
{считать A(i,k), B(k,j) из «медленной» памяти}
C(i,j)=C(i,j)+A(i,k)B(k,j)
end for {записать C(i,j) в «медленную» память}
end for
end for
```

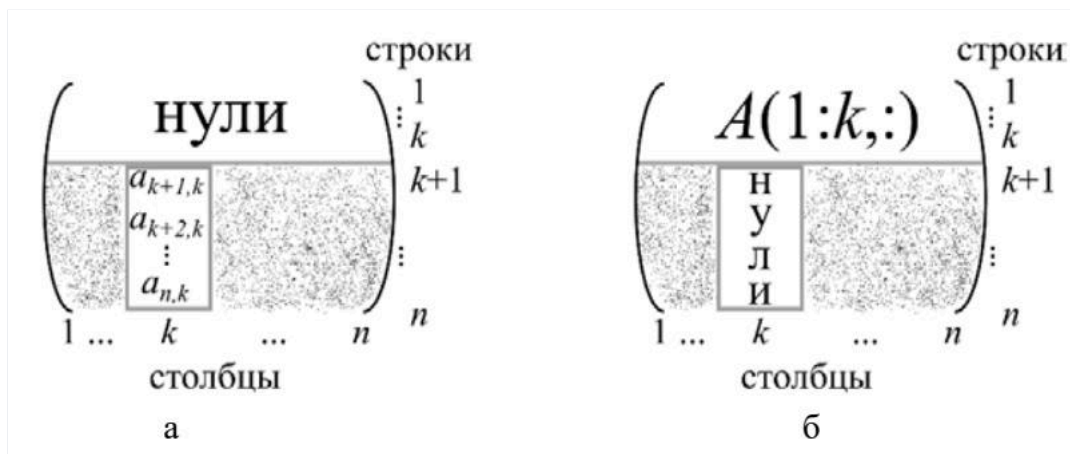


Объём коммуникаций $= n^2(2N + 1) = n^2(2N + 1)$; ограничение на кэш $3(n/N)^2 \leq M3(n/N)^2 \leq M$. Оптимум $N_{opt} \approx n\sqrt{3/M}$ $N_{opt} \approx n\sqrt{3/M}$

— при полном заполнении кэша он используется наиболее интенсивно. Алгоритмы с третьим циклом по $k_b k_b$ оптимальны [Векторные алгоритмы, §1.2].

16. Векторные алгоритмы решения СЛАУ с матрицей треугольного вида.

Пусть требуется решить $Lx = b$, $x, b \in R^n$, $L \in R^{n \times n}$ — нижняя треугольная. Прямая подстановка: $x_1 = b_1/l_{11}$, $x_i = (b_i - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik}x_k)/l_{ii}$ [Векторные алгоритмы, §2.1; Лекции, §3.2.1].



Алгоритм 26 — через скалярное произведение (выборка по строкам)

В сумме узнаётся скалярное произведение $L(i, 1:i-1) \cdot x(1:i-1)$. Результат записывается поверх b_i (замещение):

```
b(1)=b(1)/L(1,1)
for i=2:n
    b(i)=(b(i) - L(i,1:i-1)*b(1:i-1)) / L(i,i) % скалярное произведение
end for
```

Недостаток: выборка из LL по строкам, доступ к строке (при столбцовом хранении — неединичный шаг).

Алгоритм 27 — через сахру (выборка по столбцам)

Идея: найденное x_1 сразу подставляется в систему, которая редуцируется. При этом первый столбец LL под диагональю переносится вправо и умножается на x_1 — это операция сахру:

$$\begin{pmatrix} l_{22} & \dots & l_{n2} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n2} & \dots & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} l_{12} \\ \vdots \\ l_{1n} \end{pmatrix} x_1.$$

$$\begin{pmatrix} l_{22} & \dots & l_{n2} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n2} & \dots & l_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} l_{12} \\ \vdots \\ l_{1n} \end{pmatrix} x_1.$$

Оставшаяся матрица снова нижняя треугольная — процедура повторяется:

```

for j=1:n-1
    b(j)=b(j)/L(j,j)
    b(j+1:n)=b(j+1:n) - L(j+1:n,j)*b(j) % столбцовое saхpy
end for
b(n)=b(n)/L(n,n)

```

Характеристика: выборка из LL по столбцам, основная операция — $saхpy$. Это предпочтительный алгоритм. Арифметическая сложность обоих $\approx n^2 \approx n^2$ флопов [Векторные алгоритмы, §2.1].

Системы $LX = BLX = B$ и блочный Алгоритм 28

Система $LX = BLX = B$ ($X, B \in R^{n \times q}$, $B \in R^{n \times q}$) — это qq систем вида (4) с одной матрицей и разными правыми частями. Применять qq раз Алгоритм 26 неудачно (смешанный доступ: из LL строки, из BB столбцы). Лучше — блочный алгоритм (на базе Алгоритма 27; диагональные блоки $L_{jj}L_{jj}$ — нижние треугольные):

```

for j=1:N-1
    решить L_{jj}X_j=B_j, результат поверх B_j
    for i=j+1:N B_i=B_i - L_{ij}B_j end for % умножение матриц
end for
решить L_{NN}X_N=B_N

```

Здесь основная масса флопов — в умножениях матриц (свойство блочности), NN подбирается под размер «быстрой» памяти [Векторные алгоритмы, §2.1].

17. Векторные алгоритмы LU-разложения через модификацию матрицы внешним произведением.

LU-разложение $A = LUA = LU$ (AA плотная, LL — нижняя унитарная, UU — верхняя треугольная) тесно связано с методом исключения Гаусса [Векторные алгоритмы, §2.2; Лекции, §3.2.2].

Матрица преобразования Гаусса

Для обнуления элементов $x_i x_i$ ($i > k$) с множителями $\tau_i^{(k)} = x_i/x_k$ строится

$$M_k = E - \tau^{(k)} e_k^T, \quad \tau^{(k)} = (0, \dots, 0, \tau_{k+1}^{(k)}, \dots, \tau_n^{(k)})^T,$$

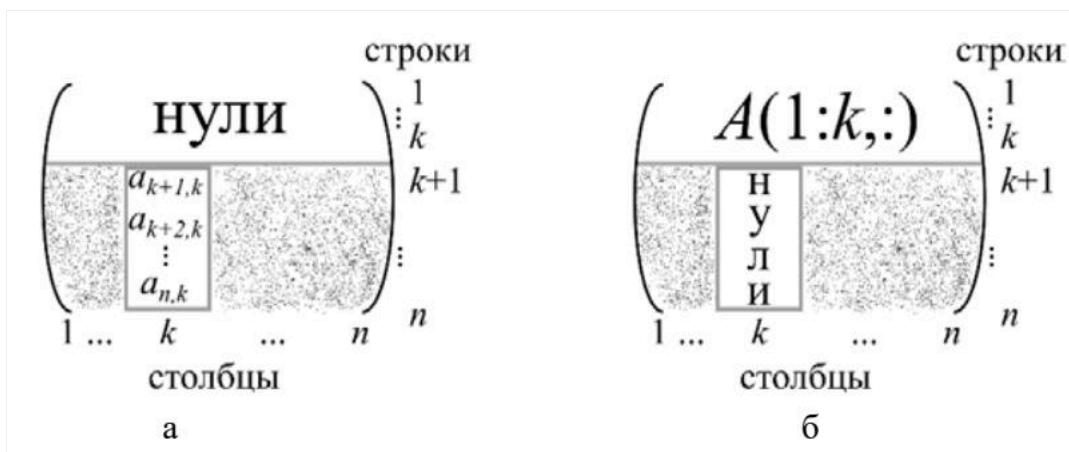
$$M_k = E - \tau^{(k)} e_k^T, \quad \tau^{(k)} = (0, \dots, 0, \tau_{k+1}^{(k)}, \dots, \tau_n^{(k)})^T,$$

где $e_k e_k$ — канонический вектор. Действие на матрицу (а не столбец):

$$M_k A = (E - \tau^{(k)} e_k^T) A = A - \tau^{(k)} e_k^T A = A - \tau^{(k)} A(k, :),$$

$$M_k A = (E - \tau^{(k)} e_k^T) A = A - \tau^{(k)} e_k^T A = A - \tau^{(k)} A(k, :),$$

так как $e_k^T A = A(k, :)$ $e_k^T A = A(k, :)$. Здесь $\tau^{(k)} A(k, :)$ $\tau^{(k)} A(k, :)$ — **внешнее произведение** столбца на строку; запись результата поверх AA — это модификация матрицы внешним произведением [Векторные алгоритмы, §2.2].



При выборе $\tau_i^{(k)} = a_{ik}/a_{kk}$ $\tau_i^{(k)} = a_{ik}/a_{kk}$ умножение $M_k A M_k$ обнуляет kk -й столбец под диагональю и не меняет первые kk строк. Последовательно применяя $M_1, M_2, \dots, M_{n-1}$ $M_1, M_2, \dots, M_{n-1}$ (каждый раз поверх AA), сводим AA к верхнему треугольному виду:

$$M_{n-1} \dots M_2 M_1 A = U. \quad (9)$$

$$M_{n-1} \dots M_2 M_1 A = U. \quad (9)$$

Получение L

Из (9): $A = M_1^{-1} \dots M_{n-1}^{-1} U A = M_1^{-1} \dots M_{n-1}^{-1} U$, то есть $L = M_1^{-1} \dots M_{n-1}^{-1} L = M_1^{-1} \dots M_{n-1}^{-1} L$. Используя $M_k^{-1} = E + \tau^{(k)} e_k^T M_k - 1 = E + \tau(k) e_k T$ и свойство $\tau^{(k)} e_k^T \cdot \tau^{(k+1)} e_{k+1}^T = 0 \tau(k) e_k T \cdot \tau(k+1) e_{k+1} T = 0$, получаем без дополнительных вычислений:

$$L = E + \sum_{k=1}^{n-1} \tau^{(k)} e_k^T. \quad (10)$$

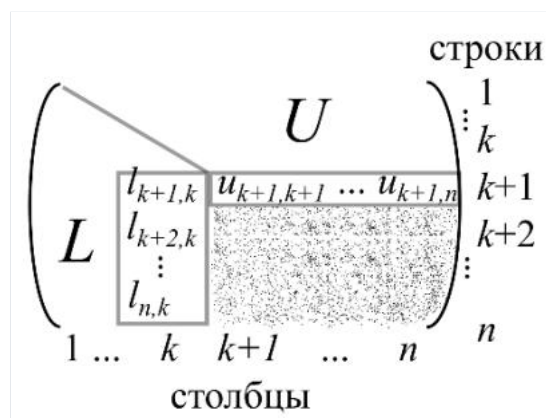
$$L = E + k=1 \sum_{n-1} \tau(k) e_k T. (10)$$

Все векторы множителей уже найдены при отыскании UU — их достаточно записать в нижний треугольник AA (диагональ LL единичная, хранения не требует).

Алгоритм 30 (матричный вид)

```
for k=1:n-1
    A(k+1:n,k)=A(k+1:n,k)/A(k,k)           % вектор множителей Гаусса
    A(k+1:n,k+1:n)=A(k+1:n,k+1:n) - A(k+1:n,k)A(k,k+1:n) % мм. (внешнее произв.)
end for
```

На kk -й итерации формируются kk -й столбец LL и $(k+1)(k+1)$ -я строка UU ; подматрица $A(k+2:n, k+1:n)A(k+2:n, k+1:n)$ — «недоваренные» элементы.



Векторный (Алгоритм 31) и скалярный (Алгоритм 32) виды — kji-алгоритм

Выражая мм. через **столбцовое сахру**:

```
for k=1:n-1
    A(k+1:n,k)=A(k+1:n,k)/A(k,k)
    for j=k+1:n
        A(k+1:n,j)=A(k+1:n,j) - A(k+1:n,k)A(k,j) % столбцовое сахру
    end for
end for
```

Характеристика **kji-алгоритма**: доступ исключительно по столбцам; матричная операция — модификация матрицы внешним произведением; основная векторная — столбцовое сахру (плюс редкое умножение вектора на скаляр) [Векторные алгоритмы, §2.2; Лекции, §3.2.2]. Аналогично через строчное сахру получается kij-алгоритм (доступ по строкам).

18. Векторные алгоритмы LU-разложения через сахру.

Мотивация: дахру имеет вдвое меньшие коммуникационные издержки, чем модификация матрицы внешним произведением. В отличие от §2.2, здесь оставшаяся часть AA не модифицируется, а используются уже найденные элементы LL и UU [Векторные алгоритмы, §2.3; Лекции, §3.2.3].

Вывод

Пусть к jj -му шагу найдены первые $j-1$ столбцов LL и UU . Из $A(:,j) = LU(:,j)A(:,j) = LU(:,j)$ рассматриваем две части.

Верхняя часть $(A(1:j-1,j)A(1:j-1,j))$. С учётом нулей в $L(1:j-1,j:n)L(1:j-1,j:n)$:

$$A(1:j-1,j) = L(1:j-1,1:j-1)U(1:j-1,j). \quad (13)$$

$$A(1:j-1,j) = L(1:j-1,1:j-1)U(1:j-1,j). (13)$$

Это **СЛАУ с нижней унитреугольной матрицей**: $L(1:j-1,1:j-1)L(1:j-1,1:j-1)$ известна, $A(1:j-1,j)A(1:j-1,j)$ — правая часть, $U(1:j-1,j)U(1:j-1,j)$ — неизвестные. Решается по Алгоритму 27 (по столбцам).

Нижняя часть $(A(j:n,j)A(j:n,j))$. С учётом нулей в $U(j+1:n,j)U(j+1:n,j)$ и выделения последнего слагаемого:

$$A(j:n, j) = L(j:n, 1:j-1) U(1:j-1, j) + L(j:n, j) U(j, j). \quad (15)$$

$$A(j:n, j) = L(j:n, 1:j-1) U(1:j-1, j) + L(j:n, j) U(j, j). \quad (15)$$

Вводя неизвестный вектор $v(j:n) = L(j:n, j) U(j, j) v(j:n) = L(j:n, j) U(j, j)$ и перенося известное вправо:

$$v(j:n) = A(j:n, j) - L(j:n, 1:j-1) U(1:j-1, j). \quad (17)$$

$$v(j:n) = A(j:n, j) - L(j:n, 1:j-1) U(1:j-1, j). \quad (17)$$

Это и есть операция **гахру / дахру**. Далее, поскольку $L(j, j) = 1$, $U(j, j) = v(j) U(j, j) = v(j)$, $L(j+1:n, j) = v(j+1:n) / U(j, j)$

$L(j+1:n, j) = v(j+1:n) / U(j, j)$ — jj -й столбец UU и LL найдены [Векторные алгоритмы, §2.3].

Алгоритм 33 — LU через гахру без замещения

```
for j=1:n
    % за итерацию находятся j-е столбцы L и U
    for k=1:j-2
        % решение СЛАУ (13) по Алгоритму 27 -> U(1:j-1, j)
        U(k, j)=A(k, j)/L(k, k)
        A(k+1:j-1, j)=A(k+1:j-1, j) - L(k+1:j-1, k)U(k, j)
    end for
    U(j-1, j)=A(j-1, j)/L(j-1, j-1)
    v(j:n)=A(j:n, j) - L(j:n, 1:j-1)U(1:j-1, j) % дахру по (17)
    U(j, j)=v(j)
    L(j+1:n, j)=v(j+1:n)/U(j, j)
end for
```

Алгоритм 34 — с замещением (L и U поверх A)

Учитывая унитарность LL ($L(k, k) = 1$) и храня uv поверх $A(j:n, j)A(j:n, j)$, получаем вдвое меньший расход памяти и компактный текст:

```
for j=1:n
    for k=1:j-2
        A(k+1:j-1, j)=A(k+1:j-1, j) - A(k+1:j-1, k)A(k, j)
    end for
    A(j:n, j)=A(j:n, j) - A(j:n, 1:j-1)A(1:j-1, j) % гахру
    A(j+1:n, j)=A(j+1:n, j)/A(j, j)
end for
```

Векторный вид — jki-алгоритм (Алгоритм 35)

Реализуя дахру через столбцовое сахру (Алгоритм 3), задаём jki-алгоритм; в нём столбцовое сахру появляется и при решении СЛАУ (13), и при производстве дахру:

```
for j=1:n
    for k=1:j-2
        A(k+1:j-1, j)=A(k+1:j-1, j) - A(k+1:j-1, k)A(k, j) % сахру (решение СЛАУ 13)
    end for
    for k=1:j-1
        A(j:n, j)=A(j:n, j) - A(j:n, k)A(k, j) % столбцовое сахру (дахру)
    end for
    A(j+1:n, j)=A(j+1:n, j)/A(j, j)
end for
```

Характеристика **jkj-алгоритма**: доступ по столбцам, матричная операция — столбцовое гахру, основная векторная — столбцовое сахру. Выражение дахру через скалярное произведение даёт jik-алгоритм (смешанный доступ) [Векторные алгоритмы, §2.3; Лекции, §3.2.3].

19. Векторные алгоритмы разложения Холецкого через модификацию матрицы внешним произведением.

Для симметричной положительно определённой AA ищется $A = GG^T A = GGT$, GG — нижняя треугольная. Представим AA квазиблочно с разложением на три сомножителя [Векторные алгоритмы, §3.2; Лекции, §3.3.1]:

$$\begin{pmatrix} \gamma & v^T \\ v & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta & \\ v/\beta & E_{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \\ & B - \frac{v v^T}{\gamma} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta & v^T/\beta \\ & E_{n-1} \end{pmatrix}, \quad (24)$$

$$(v v^T B) = (\beta v / \beta E_{n-1}) \begin{pmatrix} 1 & \\ & B - \frac{v v^T}{\gamma} \end{pmatrix} (\beta v^T / \beta E_{n-1}), \quad (24)$$

где $\gamma = a_{11}$, $\beta = \sqrt{\gamma}$, $\beta = \sqrt{\gamma}$

$v = A(2:n, 1)$, $B = A(2:n, 2:n)$

Подматрица $B = \frac{v v^T}{\gamma} B - \gamma v v^T$ снова симметрична и положительно определена, значит допускает разложение Холецкого $B - \frac{v v^T}{\gamma} = G_1 G_1^T$

$B - \gamma v v^T = G_1 G_1^T$ (25). Сопоставляя (24) и (25):

$$G = \begin{pmatrix} \beta & \\ v/\beta & G_1 \end{pmatrix}. \quad (26)$$

$$G = (\beta v / \beta G_1). \quad (26)$$

Матричная операция в (25), $B - \frac{v v^T}{\gamma} B - \gamma v v^T$, — это **модификация матрицы внешним произведением**. На каждом шаге сначала находится столбец GG по (26), затем модифицируется оставшаяся подматрица [Векторные алгоритмы, §3.2].

Алгоритм 41 (матричный вид)

```
for k=1:n
    A(k:n,k)=A(k:n,k)/sqrt(A(k,k))           % столбец G по (26)
    A(k+1:n,k+1:n)=A(k+1:n,k+1:n) - A(k+1:n,k)[A(k+1:n,k)]^T % мм. (внешнее произв.)
end for
```

GG формируется в нижнем треугольнике AA . Алгоритм сходен с LU-разложением через мм. (Алгоритм 30), в т.ч. по числу арифметических операций (в мм. вовлекаются и элементы выше диагонали, хотя GG туда не распространяется) [Векторные алгоритмы, §3.2].

Векторный (Алгоритм 42) и скалярный (Алгоритм 43) виды — kji-алгоритм

Мм. через **столбцовое saxpy**; выход за диагональ предотвращается варьированием длины векторов:

```
for k=1:n
    A(k:n,k)=A(k:n,k)/sqrt(A(k,k))
    for j=k+1:n
        A(j:n,j)=A(j:n,j) - A(j:n,k)A(j,k) % столбцовое saxpy
    end for
end for
```

Характеристика **kji-алгоритма**: доступ по столбцам, матричная операция — модификация матрицы внешним произведением, векторная — столбцовое saxpy. Через строчное saxpy получается kij-алгоритм (доступ по строкам) [Векторные алгоритмы, §3.2; Лекции, §3.3.1].

20. Векторные алгоритмы разложения Холецкого через гахру.

Ищется $A = GG^T A = GGT$, GG — нижняя треугольная. Пусть к jj -му шагу найдены первые $j - 1$ столбцов GG ; отыскиваем jj -й [Векторные алгоритмы, §3.1; Лекции, §3.3.2].

Вывод

Из $A(:,j) = GG^T(:,j) = \sum_{k=1}^n G(:,k)G^T(k,j)A(:,j) = GGT(:,j) = \sum_{k=1}^n G(:,k)GT(k,j)$. С учётом верхнего треугольного вида $G^T GT$ (нули в jj -м столбце ниже диагонали) и интересуясь только ненулевыми элементами jj -го столбца GG :

$$A(j:n,j) = G(j:n, 1:j-1) G^T(1:j-1, j) + G(j:n, j) G^T(j, j). \quad (20)$$

$$A(j:n, j) = G(j:n, 1:j-1) GT(1:j-1, j) + G(j:n, j) GT(j, j). \quad (20)$$

Здесь $G^T(1:j-1, j) = [G(j, 1:j-1)]^T GT(1:j-1, j) = [G(j, 1:j-1)]^T$ — найдено ранее. Вводя неизвестный вектор $v(j:n) = G(j:n, j) G^T(j, j)$
 $v(j:n) = G(j:n, j) GT(j, j)$ и перенося известное вправо:

$$v(j:n) = A(j:n, j) - G(j:n, 1:j-1) G^T(1:j-1, j). \quad (22)$$

$$v(j:n) = A(j:n, j) - G(j:n, 1:j-1) GT(1:j-1, j). \quad (22)$$

Эта операция **гахру / дахру**. Затем из (21):

$$G(j, j) = \sqrt{v(j)}, \quad G(j+1:n, j) = v(j+1:n)/G(j, j). \quad (23)$$

$$G(j, j) = \sqrt{v(j)}$$

$$G(j+1:n, j) = v(j+1:n)/G(j, j). \quad (23)$$

Алгоритм 38 (матричный вид, с замещением)

Вектор iv , а затем столбец GG пишутся поверх $A(j:n, j)A(j:n, j)$; вычисление диагонали совмещено с остальными элементами (

$$G(j, j) = v(j)/\sqrt{v(j)} = \sqrt{v(j)} G(j, j) = v(j)/\sqrt{v(j)}$$

$$= \sqrt{v(j)}$$

√

);

```
for j=1:n
    A(j:n,j)=A(j:n,j) - A(j:n,1:j-1)·[A(j,1:j-1)]^T % проход по столбцам
    A(j:n,j)=A(j:n,j)/sqrt(A(j,j)) % дахру по (22)
end for % по (23)
```

В отличие от LU через дахру (Алгоритм 34) здесь **не решается треугольная система** — этим и объясняется меньшая вычислительная сложность разложения Холецкого по сравнению с LU [Векторные алгоритмы, §3.1].

Векторный вид — jki-алгоритм (Алгоритм 39)

Реализуя столбцовое дахру через столбцовое сахру:

```
for j=1:n
    for k=1:j-1
        A(j:n,j)=A(j:n,j) - A(j:n,k)A(j,k) % столбцовое сахру (дахру)
    end for
    A(j:n,j)=A(j:n,j)/sqrt(A(j,j))
end for
```

Характеристика **jki-алгоритма**: доступ по столбцам, матричная операция — столбцовое дахру, векторная — столбцовое сахру. Выражение дахру через скалярное произведение даёт jik-алгоритм (строчная выборка, смешанный доступ) [Векторные алгоритмы, §3.1; Лекции, §3.3.2].

Раздел V. Параллельные алгоритмы

21. Рассылка данных по бинарному дереву.

Задача. Перед началом вычислений вектор $a(1:n)a(1:n)$ целиком хранится в памяти первой задачи, в остальных задачах $(2 \leq \mu \leq p)(2 \leq \mu \leq p)$ элементы отсутствуют. По завершении в задаче μ находится её часть $a((\mu-1)r+1:\mu r)a((\mu-1)r+1:\mu r)$ (локально под именем $a(1:r)a(1:r)$), где $r = n/pr = n/p$ — для простоты целое. Алгоритм полезен для начального распределения данных перед основными вычислениями [Модели, §1.2.3].

Наивный вариант — топология «звезда». Первая задача в цикле $i = 2:pr = 2:p$ последовательно отсылает каждой задаче её фрагмент ($send(a((i-1)r+1:i \cdot r),i)send(a((i-1)r+1:i \cdot r),i)$), остальные принимают ($recv(a(1:r),1)recv(a(1:r),1)$). Недостатки: действия первой задачи последовательны (алгоритм не параллельный), а топологию «звезда» при большом pr трудно отобразить на реальную сеть без дополнительной маршрутизации [Модели, §1.2.3, Алгоритм 1.1].

Рассылка по бинарному дереву. Задачи связываются бинарным деревом, $\log_2 p \log_2 p$ полагается целым. Для $p = 8p = 8$ выделяют 4 уровня (нумеруются сверху вниз 3,2,1,0). Идея — каскадное удвоение числа задач, владеющих данными: на каждом уровне задача, уже имеющая фрагмент, отсылает его **вторую половину** новой задаче, после чего работают обе. Так за $\log_2 p \log_2 p$ уровней данные доходят до всех задач (на нижнем уровне чётные задачи принимают свою долю).

Пример при $p = 8p = 8$: задача 1 шлёт задаче 5 правую половину $a(n/2+1:n)a(n/2+1:n)$; затем 1\$to\$3 четверть $a(n/4+1:n/2)a(n/4+1:n/2)$, 5\$to\$7 четверть $a(3/4n+1:n)a(3/4n+1:n)$; затем 1\$to\$2, 3\$to\$4, 5\$to\$6, 7\$to\$8 соответствующие восьмушки [Модели, §1.2.3].

Алгоритм 1.2 (структура). Задачи делятся на три группы:

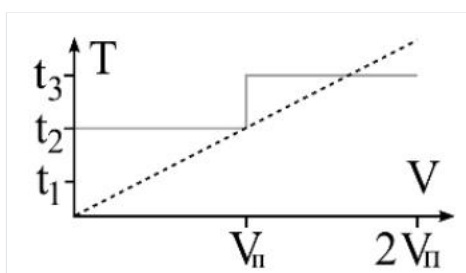
- **первая задача** — в цикле по уровням $i = \log_2 p: -1: 1i = \log_2 p: -1: 1$ отсылает вторую половину оставшегося вектора задаче $1 + 2^{i-1} + 2i - 1$, после каждой отправки вектор сокращается вдвое ($n = n/2n = n/2$);
- **чётные задачи** — один раз принимают свой фрагмент $recv(a(1:r),\mu-1)recv(a(1:r),\mu-1)$ от задачи с номером на единицу меньше;
- **остальные (нечётные, кроме первой)** — сначала по процедуре из теории графов вычисляют уровень дерева kk , на котором принимают ($k = 0, q = \mu k = 0, q = \mu$; пока $\text{mod}(q, 2) \neq 0 \text{mod}(q, 2) \square = 0: q = (q+1)/2, k = k+1q = (q+1)/2, k = k+1$), определяют размер $n = n/2^{\log_2 p - k}n = n/2^{\log_2 p - k}$, принимают от задачи $\mu - 2^k\mu - 2k$, а затем сами рассылают по дереву (как первая задача).

```

01 if μ=1 then                % первая задача
02   k=log_2 p
03   for i=k:-1:1
04     send(a(n/2+1:n), 1+2^{i-1})
05     n=n/2
06   end for
07 else
08   if μ чётное then
09     recv(a(1:r), μ-1)
10   else                      % остальные
11-15 вычислить уровень k
12   n = n/2^{log_2 p - k}
13   recv(a(1:n), μ-2^k)
14   for i=k:-1:1
15     send(a(n/2+1:n), μ+2^{i-1})
16     n=n/2
17   end for
18 end if
19 end if
20 end if

```

Оценки. Число уровней (шагов) — $\log_2 p \log_2 p$ против $p - 1$ последовательных отправок у «звезды»: рассылка по дереву существенно эффективнее и хорошо ложится на реальные сети. Существует вариант без вычисления kk в строках 11–16: уровень и размер фрагмента передаются вместе с данными (например, за последним элементом). Аналогичная рассылка реализована готовой процедурой в MPI [Модели, §1.2.3].



22. Параллельная реализация рекуррентных выражений.

Постановка. Рассмотрим простейшее рекуррентное выражение $x_i = a_i \cdot x_{i-1}$ ($1 \leq i \leq n$), надо найти x_n . На пространстве итераций $I = \{(i) : 1 \leq i \leq n\}$ каждый вектор зависит от всех предыдущих, независимых пар нет. Поэтому **никакой** метод автоматического распараллеливания (для ациклических или циклических конструкций) параллельного алгоритма не построит [Модели, §2.2.4].

Приём «развёртывания» (сдваивание). Запишем выражение в развёрнутом виде

$$x_n = a_n \cdot a_{n-1} \cdot a_{n-2} \cdot \dots \cdot a_3 \cdot a_2 \cdot a_1 \cdot x_0.$$

$$x_n = a_n \cdot a_{n-1} \cdot a_{n-2} \cdot \dots \cdot a_3 \cdot a_2 \cdot a_1 \cdot x_0.$$

Поставим задаче μ ($1 \leq \mu \leq n/2$) операцию $a_{2\mu} a_{2\mu-1} \dots a_{2\mu-1} a_{2\mu-2} \dots a_{2\mu-1} a_{2\mu-1}$. Все $n/2$ таких произведений выполняются **одновременно** на первом шаге. Далее параллельно выполняются $n/4, n/8, \dots, 2n/4, n/8, \dots, 2$ умножений — всего за $\log_2(n) - 1$ шагов; на завершающем шаге результат домножается на x_0 . Это схема сдваивания (бинарное дерево умножений).

Ускорение оценивается величиной

$$S \approx \frac{n}{\log_2(n)}.$$

$$S \approx \log_2(n).$$

Пример показывает превосходство «живого воображения» над шаблонным подходом и потребность в формализации распараллеливания рекуррентных выражений [Модели, §2.2.4].

Усложнение: матричная (Голуба) нотация. Для $x_i = a_i \cdot x_{i-1} + b_i$ приём с развёртыванием напрямую не работает из-за свободного члена. Переходим к матричной форме: пусть

$$x_i = \begin{pmatrix} x_i \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$x_i = (x_i, 1), \quad A_i = (a_i, b_i, 1).$$

Тогда $x_i = A_i x_{i-1}$ и после развёртывания

$$x_n = A_n \cdot A_{n-1} \cdot \dots \cdot A_2 \cdot A_1 \cdot x_0.$$

$$x_n = A_n \cdot A_{n-1} \cdot \dots \cdot A_2 \cdot A_1 \cdot x_0.$$

Произведение матриц вычисляется параллельно по той же схеме сдвигания. Структура матрицы (вторая строка (0 1)(0 1)) при умножении **воспроизводится**, поэтому лишних арифметических операций не возникает [Модели, §2.2.4].

Случай двух предыдущих членов $x_i = a_i \cdot x_{i-1} + b_i \cdot x_{i-2}$ $x_i = a_i \cdot x_{i-1} + b_i \cdot x_{i-2}$:

$$x_i = \begin{pmatrix} x_i \\ x_{i-1} \end{pmatrix}, \quad A_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad x_i = A_i x_{i-1}.$$

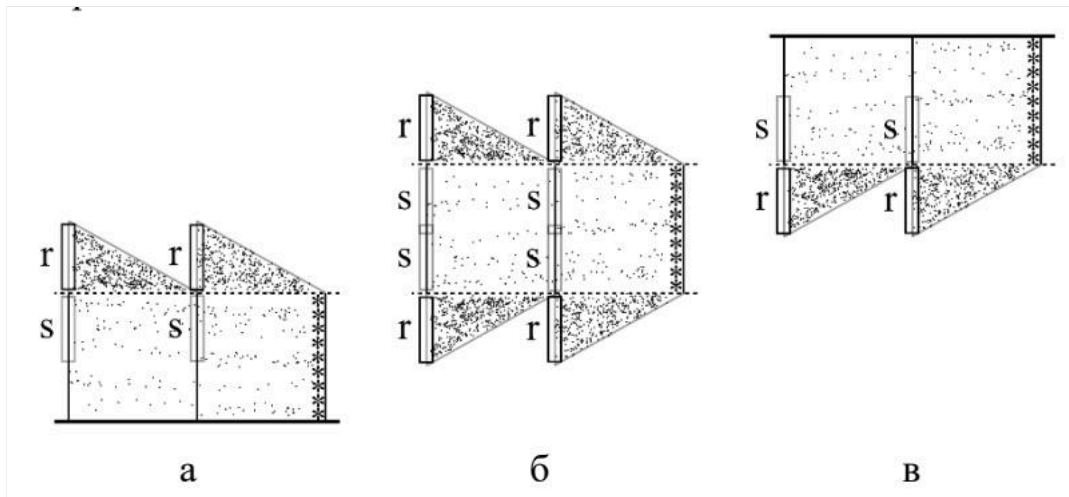
$$x_i = (x_i, x_{i-1}), \quad A_i = (a_i, b_i, 1, 0), \quad x_i = A_i x_{i-1}.$$

Общий случай $x_i = a_i x_{i-1} + b_i x_{i-2} + \dots + d_i x_{i-k} + e_i x_i = a_i x_{i-1} + b_i x_{i-2} + \dots + d_i x_{i-k} + e_i$ — размерность вектора и матрицы повышается до $(k+1)(k+1)$:

$$x_i = \begin{pmatrix} x_i \\ x_{i-1} \\ \vdots \\ x_{i-k} \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i & \dots & d_i & e_i \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$x_i = \begin{pmatrix} x_i \\ x_{i-1} \\ \vdots \\ x_{i-k} \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A_i = \begin{pmatrix} a_i & b_i & \dots & d_i & e_i \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Вывод. Линейные рекуррентные выражения сводятся к произведению матриц $A_i A_i$, которое распараллеливается схемой сдвигания за $O(\log_2 n)$ $O(\log_2 n)$ шагов с ускорением порядка $n/\log_2 n$ $n/\log_2 n$, несмотря на то что исходная циклическая запись формально нераспараллеливаема [Модели, §2.2.4].



23. Систолический алгоритм гахру на процессорном кольце с декомпозицией матрицы на блочные строки.

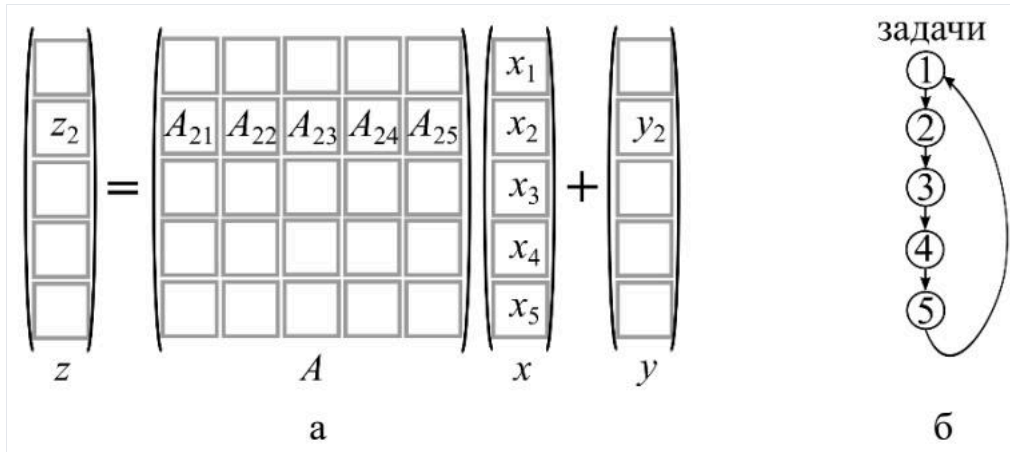
Операция гахру (general $A \times plus yA \times plus y$): $z = Ax + yz = Ax + y$, где $z, y \in R^{n \times 1}$, $y \in R^{n \times 1}$, $x \in R^{m \times 1}$, $x \in R^{m \times 1}$, $A \in R^{n \times m}$, $A \in R^{n \times m}$. Матрица и векторы разбиты на блоки: $z_i, y_i \in R^{\alpha \times 1}$, $z_i, y_i \in R^{\alpha \times 1}$, $x_j \in R^{\beta \times 1}$, $x_j \in R^{\beta \times 1}$, $A_{ij} \in R^{\alpha \times \beta}$, $A_{ij} \in R^{\alpha \times \beta}$, $\alpha = n/p$, $\alpha = n/p$, $\beta = m/p$, $\beta = m/p$, p — число задач [Параллельные алгоритмы, §1.1].

Декомпозиция по блочным строкам. Задача μ -й вычисляет μ -й блок результата $z_\mu = A_\mu x + y_\mu z_\mu = A_\mu x + y_\mu$, где $A_\mu \in R^{\alpha \times m}$, $A_\mu \in R^{\alpha \times m}$ — μ -я блочная строка. Через блочное скалярное произведение:

$$z_\mu = \sum_{j=1}^p A_{\mu j} x_j + y_\mu. \quad (1)$$

$$z_\mu = \sum_{j=1}^p A_{\mu j} x_j + y_\mu. \quad (1)$$

Алгоритм 1 (без коммуникаций). В памяти задачи μ размещают всю блочную строку A_μ , весь вектор x (дублируется!) и y_μ . Результат z_μ формируется поверх y_μ (замещение). Коммуникаций нет — платой служит дублирование x во всех задачах. На итерации j все задачи одновременно умножают j -й блочный столбец AA на x_j [Параллельные алгоритмы, §1.1].

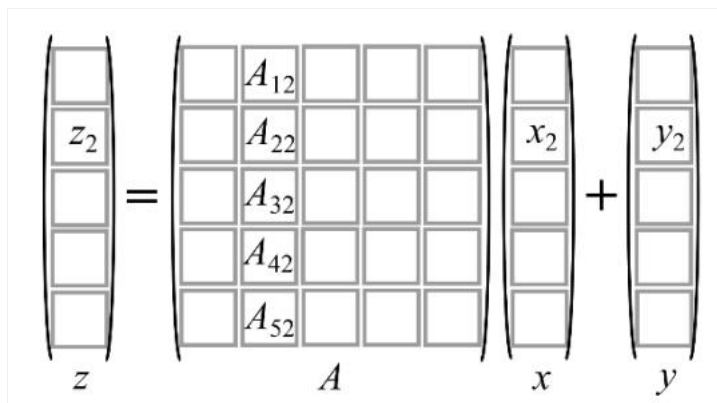


Алгоритм 2 (систолический, на кольце). Отказываемся от дублирования: задаче μ достаётся только блок x_μ . Чтобы вычислить (1), нужно, чтобы через память каждой задачи прошли все блоки x . Это обеспечивает кольцо: блоки x_{loc} потоково продвигаются по кольцу от соседа к соседу. Соседи: $left = \mu - 1$, $right = \mu + 1$ (у первой задачи левый сосед — p_p , у последней правый — 1).

```
Инициализация{row=(μ-1)α+1:μβ; A_loc=A(row,:);
               x_loc=x((μ-1)β+1:μβ); y_loc=y(row); left, right}
for j=1:p
    send(x_loc, right)           % отсылка x_loc правому соседу
    recv(x_loc, left)            % приём x_loc от левого соседа
    τ=μ-j; if τ≤0 then τ=τ+p end if % индекс полученного блока
    a=(τ-1)β+1:τβ
    y_loc = y_loc + A_loc(:,a)·x_loc % слагаемое τ из (1)
end for
```

Систолический принцип. За p итераций через задачу μ проходят все блоки x , продвигаясь по каналам кольца (отправка вправо, приём слева). Индекс $\tau = \mu - j$ (с поправкой $+p$ при $\tau \leq 0$ из-за перехода по кольцу между задачами p и 1) указывает, какой блок x_τ сейчас в задаче, и какой блок $A_{\mu\tau}$ выбрать. Порядок суммирования в разных задачах различен (на 1-й итерации задаются $A_{1p}x_p, A_{21}x_1, \dots, A_{1p}x_p, A_{21}x_1, \dots$; на последней — $A_{11}x_1, \dots, A_{pp}x_p, A_{11}x_1, \dots, A_{pp}x_p$), но результат корректен в силу коммутативности сложения [Параллельные алгоритмы, §1.1].

Оценки и недостатки. p пар коммуникаций (отправка-приём) объёмом $\beta\beta$ каждая. Систоличность жёстко требует: приём всегда после отправки (нельзя вынести последнюю итерацию вперёд, нельзя чередовать приём/отправку по чётности задач, чтобы разгрузить сеть). При кодировании эти недостатки исправляются (число коммуникаций можно сократить до $p - 1$).



24. Систолический алгоритм дахру на процессорном кольце с декомпозицией матрицы на блочные столбцы.

Декомпозиция по блочным столбцам. Меняется математический формализм: вместо блочного скалярного произведения — **линейная комбинация блочных столбцов** AA :

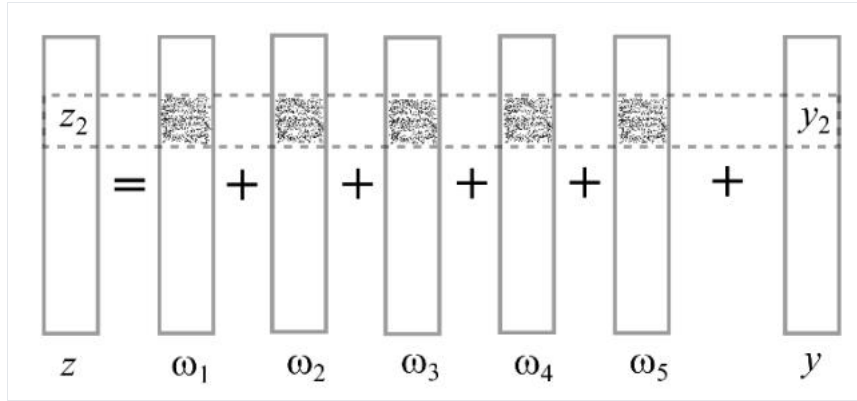
$$z = \sum_{j=1}^p A_j x_j + y,$$

$$z = j=1 \sum p A_j x_j + y,$$

где блочный столбец $A_j \in R^{n \times \beta}$, $A_j \in R^{n \times \beta}$. К задаче μ относится вычисление блока z_μ . Введём $\omega_j = A_j x_j$, $\omega_j = A_j x_j$ ($\omega_j \in R^{n \times 1}$, $\omega_j \in R^{n \times 1}$), тогда

$$z_\mu = \sum_{j=1}^p \omega_j(\text{row}) + y_\mu, \quad \text{row} = (\mu - 1)\alpha + 1 : \mu\alpha. \quad (2)$$

$$z_\mu = j=1 \sum p \omega_j(\text{row}) + y_\mu, \quad \text{row} = (\mu - 1)\alpha + 1 : \mu\alpha. (2)$$



Алгоритм 3 (систолический, на кольце). После инициализации в памяти задачи μ — блочный столбец $A_\mu A_\mu$ и блок $x_\mu x_\mu$. Их сразу перемножают, получая $\omega_\mu = A_\mu x_\mu \omega_\mu = A_\mu x_\mu$, и затем продвигают полученный вектор ω_μ по кольцу. За pr итераций через все задачи пройдут все векторы $\omega_j \omega_j$.

```
Инициализация{row=(μ-1)α+1:μα; col=(μ-1)β+1:μβ;
  A_loc=A(:,col); x_loc=x(col); y_loc=y(row); left, right}
ω = A_loc·x_loc % формирование ω_μ
for j=1:p
  send(ω, right) % отсылка ω правому соседу
  recv(ω, left) % приём ω от левого соседа
  y_loc = y_loc + ω(row) % сложение по ф. (2)
end for
```

Систолический принцип и упрощение. Каждая задача потактово пересылает ω_μ правому соседу и принимает чужой ω_μ от левого, прибавляя нужный фрагмент $\omega(\text{row})\omega(\text{row})$ к $y_{loc}y_{loc}$. В отличие от Алгоритма 2, **номер задачи-источника учитывать не нужно**: со всеми принятыми ω_μ делается одно и то же (берётся фрагмент $\text{row}y_{loc}$ и складывается). Это значительно упрощает алгоритм — нет вычисления индекса μ и условного перехода. Порядок сложений в задачах разный, но в силу коммутативности это несущественно [Параллельные алгоритмы, §1.1].

Оценки. Количество коммуникаций прежнее — pr пар, но **объём каждой коммуникации больше в $n/\beta n/\beta$ раз**: по кольцу идут векторы ω_μ из $n\beta$ компонент вместо блоков $x_{loc}x_{loc}$ из $\beta\beta$ элементов. Таким образом, столбцовая декомпозиция проще в реализации, но дороже по трафику; выбор между Алгоритмами 2 и 3 зависит от размеров данных и схемы хранения матрицы [Параллельные алгоритмы, §1.1].

25. Столбцово-ориентированные алгоритмы умножения матриц на кольце.

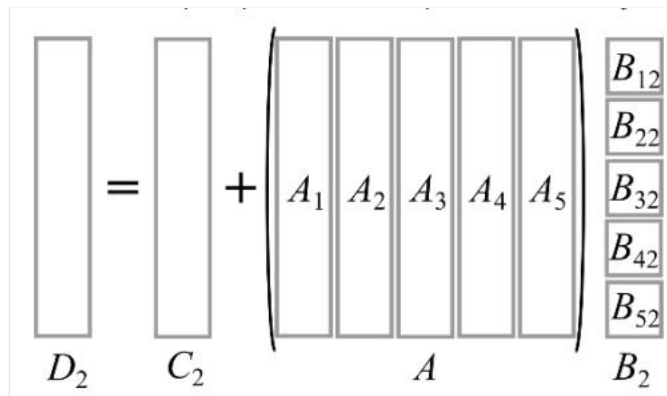
Операция. $D = C + ABD = C + AB$, где $D, C \in R^{n \times m}$, $A \in R^{n \times q}$, $B \in R^{q \times m}$; блоки $D_{ij}, C_{ij} \in R^{\alpha \times \beta}$, $A_{ij} \in R^{\alpha \times \gamma}$, $B_{ij} \in R^{\gamma \times \beta}$, $\alpha = n/p$, $\beta = m/p$, $\gamma = q/p$ [Параллельные алгоритмы, §1.2].

Столбцовый формализм. Задача μ вычисляет μ -й **блочный столбец** $D_\mu D_\mu$ как линейную комбинацию блочных столбцов AA :

$$D_\mu = C_\mu + AB_\mu = C_\mu + \sum_{j=1}^p A_j B_{j\mu}, \quad (4)$$

$$D_\mu = C_\mu + AB_\mu = C_\mu + j=1 \sum p A_j B_{j\mu}, (4)$$

где $D_\mu, C_\mu \in R^{n \times \beta}$, $A_j \in R^{n \times \gamma}$, $B_{j\mu} \in R^{\gamma \times \beta}$. Из (4) видно: матрица AA целиком нужна всем задачам.



Алгоритм 4 (без коммуникаций). Матрица AA дублируется в памяти всех задач; BV и CC распределены по блочным столбцам. Каждая задача накапливает $C_{loc} = C_{loc} + A_{loc}(:, a)B_{loc}(a, :)$ $C_{loc} = C_{loc} + A_{loc}(:, a)B_{loc}(a, :)$ по $j = 1:p; j = 1 : p$. По завершении в C_{loc} задачи μ сформирован $D_\mu D_\mu$. Плата — полное дублирование AA , что недопустимо при больших матрицах [Параллельные алгоритмы, §1.2].

Алгоритм 5 (систолический, на кольце, пересылка блочных столбцов AA). Чтобы не дублировать AA , её распределяют по блочным столбцам $A_\mu A_\mu$, а сами столбцы потактово продвигают по кольцу. Структурно близок к Алгоритму 2 дахру.

```
Инициализация{col=(μ-1)β+1:μβ; col2=(μ-1)γ+1:μγ;
  A_loc=A(:,col2); B_loc=B(:,col); C_loc=C(:,col); left, right}
for j=1:p
  send(A_loc, right)          % отсылка блочного столбца A вправо
  recv(A_loc, left)           % приём блочного столбца A слева
  τ=μ-j; if τ≤0 then τ=τ+p end if
  a=(τ-1)γ+1:τγ
  C_loc = C_loc + A_loc·B_loc(a,:) % слагаемое τ из (4)
end for
```

Систолический принцип. Блочные столбцы $A_\tau A_\tau$ ($\tau = \mu - j; \tau = \mu - j, +p+p$ при $\tau \leq 0; \tau \leq 0$) кружат по кольцу; каждая задача умножает пришедший $A_\tau A_\tau$ на свой $B_\tau B_\tau$ и накапливает $C_{loc} C_{loc}$. Блоки AA и BV имеют разную ширину ($\gamma\gamma$ и $\beta\beta$ столбцов). Применять Алгоритм 5 уместно при $n > m; n > m$ (когда AA «шире»/предпочтительнее распределить и пересылать AA). При столбцовом хранении матриц выгоден язык со столбцовой схемой массивов (например, Fortran) [Параллельные алгоритмы, §1.2].

Оценки. pp пар коммуникаций; объём — блочный столбец AA за итерацию (фактически матрица AA целиком за весь проход). Число коммуникаций можно сократить до $p - 1; p - 1$, пренебрегая систолическостью.

26. Строчно-ориентированные алгоритмы умножения матриц на кольце.

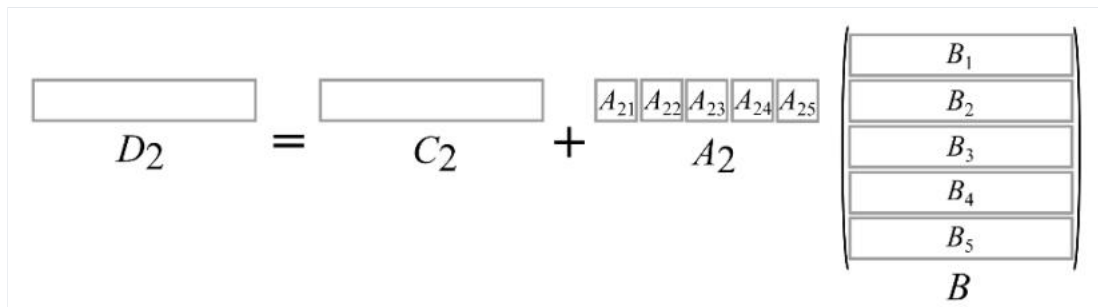
Мотивация. При $n \gg m; n \gg m$ элементов в AA значительно больше, чем в BV ; тогда для сокращения трафика по кольцу выгоднее пересылать блоки матрицы BV , а не AA [Параллельные алгоритмы, §1.2].

Строчный формализм. Задача μ вычисляет μ -ю блочную строку $D_\mu D_\mu$ как линейную комбинацию блочных строк BV :

$$D_\mu = C_\mu + A_\mu B = C_\mu + \sum_{i=1}^p A_{\mu i} B_i, \quad (5)$$

$$D_\mu = C_\mu + A_\mu B = C_\mu + \sum_{i=1}^p A_{\mu i} B_i, \quad (5)$$

где $D_\mu, C_\mu \in R^{\alpha \times m}; D_\mu, C_\mu \in R^{\alpha \times m}, A_\mu \in R^{\alpha \times q}; A_\mu \in R^{\alpha \times q}, B_i \in R^{\gamma \times m}; B_i \in R^{\gamma \times m}$.



Алгоритм 6 (систолический, на кольце, пересылка блочных строк BV). Отличается от Алгоритма 5 незначительно: каждая задача хранит блочную строку $A_\mu A_\mu$ (целиком, она не пересылается) и блочную строку $B_\mu B_\mu$, которую продвигает по кольцу.

```
Инициализация{row=(μ-1)α+1:μα; row2=(μ-1)γ+1:μγ;
  A_loc=A(row,); B_loc=B(row2,); C_loc=C(row,); left, right}
for i=1:p
  send(B_loc, right)          % отсылка блочной строки B вправо
  recv(B_loc, left)           % приём блочной строки B слева
  τ=μ-i; if τ≤0 then τ=τ+p end if
  a=(τ-1)γ+1:τγ
  C_loc = C_loc + A_loc(:,a)·B_loc % слагаемое τ из (5)
end for
```

Систолический принцип. Блочные строки $B_\tau B_\tau$ ($\tau = \mu - i; \tau = \mu - i, +p+p$ с поправкой $+p+p$) потактово обходят кольцо; задача μ умножает свой блок $A_\mu A_\mu$ ($= A_{loc}(:, a) = A_{loc}(:, a)$) на пришедшую строку $B_\tau B_\tau$ и накапливает $C_{loc} C_{loc}$. По завершении $C_{loc} C_{loc}$ задачи μ содержит блочную строку $D_\mu D_\mu$ [Параллельные алгоритмы, §1.2].

Сравнение со столбцовым (B25). Имеем два алгоритма умножения, различающихся способом распределения (AA по столбцам — B25 / BV ... строки AA по строкам, BV по строкам — B26) и тем, что пересылается (AA или BV):

- Алгоритм 5 (столбцовый) уместен при $n > m; n > m$;

- Алгоритм 6 (строчный) — в обратном случае $n < mp < m$.

При хранении по блочным строкам разумнее язык со строчной схемой хранения (например, С). Соотношение размеров умножаемых матриц влияет и на выбор алгоритма, и на выбор языка. На практике пользуются готовыми библиотечными процедурами. Оба алгоритма требуют pr пар коммуникаций (можно сократить до $p - 1$ и $r - 1$) [Параллельные алгоритмы, §1.2].

27. Систолический алгоритм умножения матриц на торе.

Блочное скалярное произведение на торе. pr задач располагают двумерной сеткой (тор) с двузначными номерами $(\mu, \lambda)(\mu, \lambda)$, $1 \leq \mu, \lambda \leq N$

$$1 \leq \mu, \lambda \leq N, N = \sqrt{p}N = p$$

√

. Каждая задача вычисляет один блок $D_{\mu, \lambda} D_{\mu, \lambda}$:

$$D_{\mu, \lambda} = C_{\mu, \lambda} + A_{\mu} B_{\lambda} = C_{\mu, \lambda} + \sum_{k=1}^N A_{\mu, k} B_{k, \lambda}, \quad (6)$$

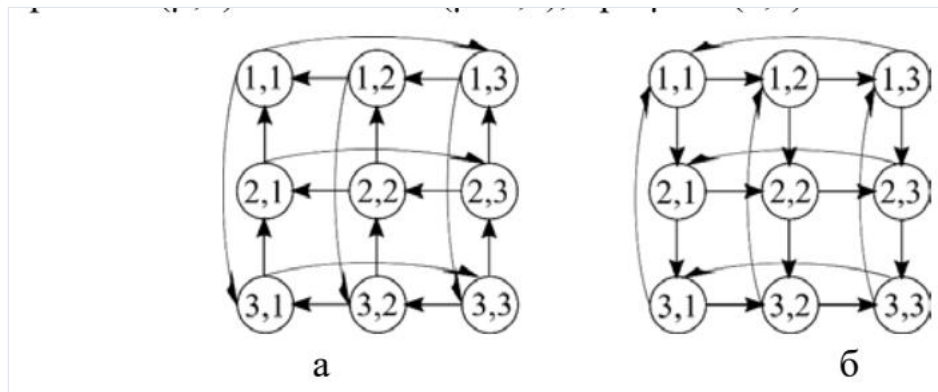
$$D_{\mu, \lambda} = C_{\mu, \lambda} + A_{\mu} B_{\lambda} = C_{\mu, \lambda} + \sum_{k=1}^N A_{\mu, k} B_{k, \lambda}, \quad (6)$$

где $D_{\mu, \lambda}, C_{\mu, \lambda} \in R^{\alpha \times \beta}$, $D_{\mu, \lambda}, C_{\mu, \lambda} \in R^{\alpha \times \beta}$, $A_{\mu, k} \in R^{\alpha \times \gamma}$, $A_{\mu, k} \in R^{\alpha \times \gamma}$, $B_{k, \lambda} \in R^{\gamma \times \beta}$, $B_{k, \lambda} \in R^{\gamma \times \beta}$, $\alpha = n/N$, $\alpha = n/N$, $\beta = m/N$, $\beta = m/N$, $\gamma = q/N$, $\gamma = q/N$ [Параллельные алгоритмы, §1.3].

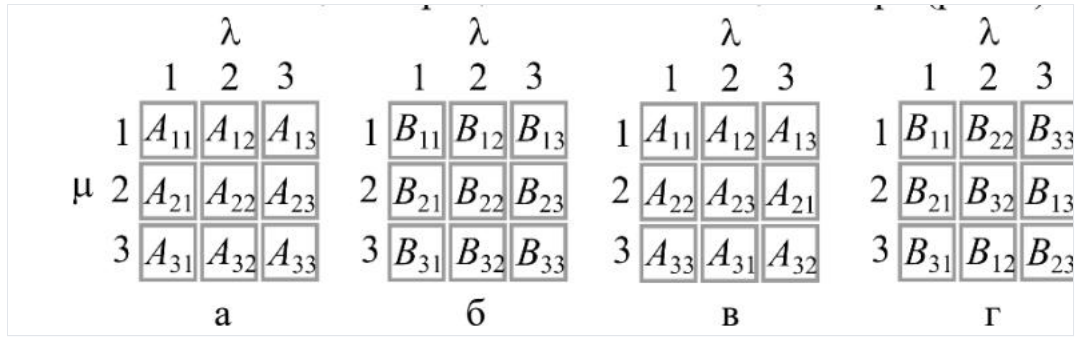
$$\begin{pmatrix} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \\ \square & \square & \square \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \square & \square & B_{13} \\ \square & \square & B_{23} \\ \square & \square & B_{33} \end{pmatrix}$$

Алгоритм 7 (без коммуникаций). В задаче $(\mu, \lambda)(\mu, \lambda)$ хранят μ -ю блочную строку $A_{\mu} A_{\mu}$ и λ -й блочный столбец $B_{\lambda} B_{\lambda}$; накапливают C_{loc} по $k = 1 : N$ строго по формуле (6). Объем данных меньше, чем у Алгоритма 4, но каждая блочная строка AA и столбец BB дублируются NN раз (строка $A_2 A_2$ — в задачах $(2, 1), (2, 2), (2, 3)(2, 1), (2, 2), (2, 3)$ и т.д.) [Параллельные алгоритмы, §1.3].

Топология коммуникаций (тор). Чтобы исключить дублирование, блоки продвигают по двум направлениям: блоки AA — горизонтально с востока на запад, блоки BB — вертикально с юга на север (рис. 7,а). Тор замкнут: западный край связан с восточным, северный с южным. Соседи задачи $(\mu, \lambda)(\mu, \lambda)$: западный $(\mu, \lambda - 1)(\mu, \lambda - 1)$ (при $\lambda = 1 \rightarrow (\mu, N)$); северный $(\mu - 1, \lambda)(\mu - 1, \lambda)$ (при $\mu = 1 \rightarrow (N, \lambda)$); восточный $(\mu, \lambda + 1)(\mu, \lambda + 1)$; южный $(\mu + 1, \lambda)(\mu + 1, \lambda)$.



Начальное распределение (предварительный скос). Перед умножением в памяти $(\mu, \lambda)(\mu, \lambda)$ должны быть блоки $C_{\mu, \lambda} C_{\mu, \lambda}$, $A_{\mu, \rho} A_{\mu, \rho}$ и $B_{\rho, \lambda} B_{\rho, \lambda}$, где $\rho = (\lambda + \mu - 1)_{NN} = (\lambda + \mu - 1)N$ (остаток от деления $\lambda + \mu - 1$ на NN ; при нулевом остатке $\rho = N$). Если изначально задаче $(\mu, \lambda)(\mu, \lambda)$ даны «естественные» блоки $A_{\mu, \lambda}, B_{\mu, \lambda} A_{\mu, \lambda}, B_{\mu, \lambda}$ (рис. 8,а/б — неправильно), их нужно скосить: μ -ю блочную строку AA сдвинуть циклически на $\mu - 1$ позицию влево, λ -й блочный столбец BB — на $\lambda - 1$ позицию вверх (рис. 8,в/г). Это делает **Алгоритм 8** (циклические сдвиги send/recv по строке и столбцу). Алгоритм 8 имеет лишь методическую ценность — данные следует распределять правильно изначально.



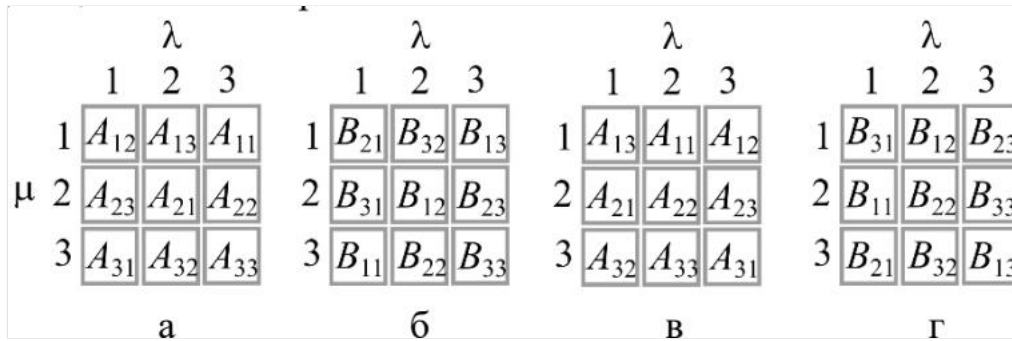
Алгоритм 9 (систолический, умножение на торе).

```

Инициализация{row=(μ-1)α+1:μα; col=(λ-1)β+1:λβ;
row2=(p-1)γ+1:py; col2=(p-1)γ+1:py;
C_loc=C(row,col); A_loc=A(row,col2); B_loc=B(row2,col);
east, west, north, south}
for k=1:N
    send(A_loc, west) % блок A — западному соседу
    send(B_loc, north) % блок B — северному соседу
    recv(A_loc, east) % блок A — от восточного соседа
    recv(B_loc, south) % блок B — от южного соседа
    C_loc = C_loc + A_loc·B_loc % слагаемое из (6)
end for

```

Систолический принцип. На каждом такте каждая задача синхронно сдвигает свой блок AA на запад и блок BB на север, принимает новые блоки AA (с востока) и BB (с юга) и сразу их перемножает, накапливая в C_{loc} . Благодаря правильному начальному скосу в задаче в каждый такт встречаются «согласованные» сомножители $A_{μ,k}B_{k,λ}A_{μ,k}B_{k,λ}$. Пример для $(2,3)(2,3)$: $C_{2,3} + A_{2,2}B_{2,3} + A_{2,3}B_{3,3} + A_{2,1}B_{1,3}C_{2,3} + A_{2,2}B_{2,3} + A_{2,3}B_{3,3} + A_{2,1}B_{1,3}$ — за NN тактов блоки делают полный оборот по широте и меридиану. Номер источника блока определять не нужно (в отличие от кольца) — он задан геометрией тора и начальным распределением [Параллельные алгоритмы, §1.3].



Сравнение с кольцом (B25, B26). При том же числе арифметических операций тор выигрывает по коммуникациям:

- число коммуникаций: pp пар отправка-приём на кольце против $2\sqrt{p}2 - p$ пар на торе;
- объём: на кольце пересылается матрица AA либо BB целиком, на торе — лишь блочная строка AA и блочный столбец BB .

Вывод: предпочтение следует отдать умножению матриц на торе — оно даёт меньшие коммуникационные издержки при одинаковом объёме вычислений [Параллельные алгоритмы, §1.3].

28. Параллельный алгоритм разложения Холецкого на кольце

Идея. Строится разложение симметричной положительно определённой матрицы $A = GG^T A = GGT$, где GG — нижняя треугольная. За основу взят векторный алгоритм на базе операции гаху: j -й столбец GG вычисляется в два шага [Параллельные алгоритмы, §2.1]:

- $v(j:n) = A(j:n,j) - G(j:n,1:j-1)G^T(1:j-1,j)v(j:n) = A(j:n,j) - G(j:n,1:j-1)GT(1:j-1,j);$
- $G(j:n,j) = v(j:n)/\sqrt{v(j)}G(j:n,j) = v(j:n)/\sqrt{v(j)}$

Здесь гаху раскрывается как линейная комбинация ранее найденных столбцов:

$$G(\mu:n, 1:\mu-1)G^T(1:\mu-1,\mu) = \sum_{j=1}^{\mu-1} G(\mu:n,j)G(\mu,j). \quad (7)$$

$$G(\mu:n, 1:\mu-1)GT(1:\mu-1,\mu) = \sum_{j=1}^{\mu-1} G(\mu:n,j)G(\mu,j). \quad (7)$$

Топология и декомпозиция. Топология — процессорное кольцо. Декомпозиция матрицы — по столбцам. В простейшем случае $p = nr = n$: задача μ хранит столбец $A(:, \mu)A(:, \mu)$ и вычисляет $G(\mu: n, \mu)G(\mu: n, \mu)$. По кольцу слева направо передаётся каждый вычисленный столбец GG ; первая задача только отправляет (в ней сумма (7) пуста), последняя — только принимает. Алгоритм НЕ систоличен: данные сначала принимаются, затем сразу пересылаются дальше, и лишь потом используются — это уменьшает синхронизацию и ускоряет старт соседей [Параллельные алгоритмы, §2.1].

Псевдокод (p=n, Алгоритм 10):

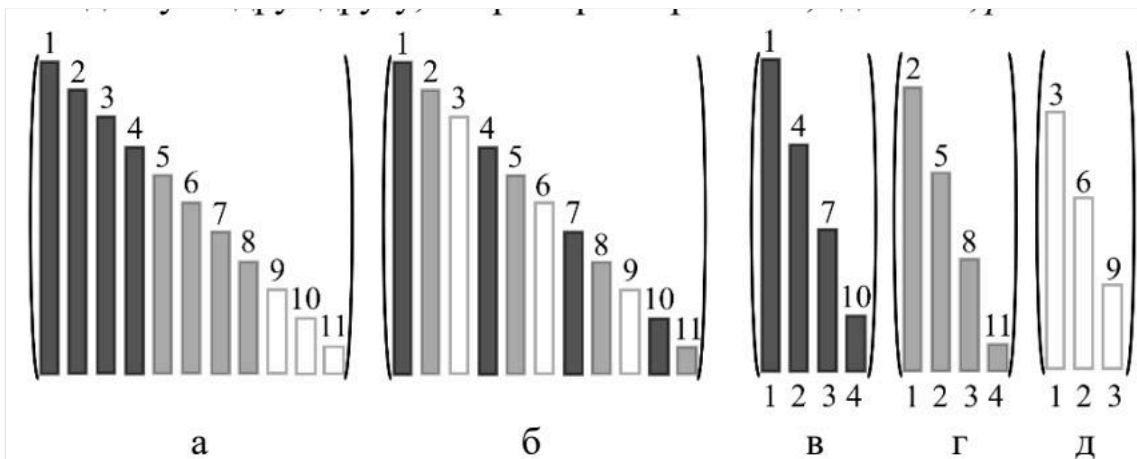
```
Инициализация {A_loc = A(:, μ); left, right}
for j = 1 : μ-1
    % слагаемые суммы (7)
    recv(g(j:n), left) % приём столбца G(j:n, j)
    if μ < n then send(g(j:n), right) % передача дальше
    A_loc(μ:n) = A_loc(μ:n) - g(μ:n)·g(μ)
end for
A_loc(μ:n) = A_loc(μ:n)/√(A_loc(μ)) % шаг 2
if μ < n then send(A_loc(μ:n), right) % отправка G(μ:n, μ)
```

Простой и их сокращение. В Алгоритме 10 много простоев (задачи с малыми номерами уже закончили, с большими — ждут данных), задачи несбалансированы, а арифметика сопоставима по времени с коммуникациями — алгоритм неэффективен. Поэтому переходят к общему случаю $p \ll nr \ll n$, $n/p > 1$ столбцов на задачу, и применяют **циклическую** декомпозицию: задаче μ отнесены столбцы $col = \mu: p: n$ (рис. 10б). Тогда каждый столбец GG (кроме последних $p - 1$) делает полный оборот по кольцу, простые сдвигаются в самый конец процесса, балансировка хорошая [Параллельные алгоритмы, §2.1].

Общий случай (Алгоритм 11, суть): во внешнем цикле $k \leq L$ ровно одна задача, для которой $j = col(k)j = col(k)$, вычисляет столбец $G(:, j) = A_{loc}(j: n, k)/\sqrt{A_{loc}(j, k)}G(:, j) = A_{loc}(j: n, k)/\sqrt{A_{loc}(j, k)}$

, отправляет его правому соседу и обновляет свои невычисленные столбцы; остальные задачи принимают столбец, при необходимости (если $\alpha \neq right$) $\alpha = right$ и $\beta > j$ передают дальше и вычисляют по одному слагаемому из (7) для своих столбцов.

Выводы. За одну коммуникацию вектора $g(j: n)g(j: n)$ следует $L - k + 1$ операций типа скалярного произведения, поэтому доля арифметики высока, а Алгоритм 11 эффективен и хорошо масштабируем [Параллельные алгоритмы, §2.1].



29. Параллельный алгоритм LU-разложения на кольце

Идея. Строится $A = LUA = LU$ (LL — нижняя унитреугольная, UU — верхняя). За основу взят векторный алгоритм через **модификацию матрицы внешним произведением (мм)**, выполняемую в цикле по kk от 1 до $n - 1$ [Параллельные алгоритмы, §2.2]:

- столбец LL : $A(k+1: n, k) = A(k+1: n, k)/A(k, k)$ $A(k+1: n, k) = A(k+1: n, k)/A(k, k)$ (вектор множителей Гаусса);
- мм.: $A(k+1: n, k+1: n) = A(k+1: n, k+1: n) - A(k+1: n, k)A(k, k+1: n)$ $A(k+1: n, k+1: n) = A(k+1: n, k+1: n) - A(k+1: n, k)A(k, k+1: n)$

LL формируется ниже диагонали AA , UU — в верхнем треугольнике.

Топология и декомпозиция. Кольцо; циклическая декомпозиция столбцов $col = \mu: p: n$ (как в B28). По кольцу передаётся только что вычисленный kk -й столбец LL (вектор множителей Гаусса), а вместо слагаемого из (7) для невычисленных столбцов выполняется модификация внешним произведением нижнего правого квадратного блока $A(k+1: n, k+1: n)A(k+1: n, k+1: n)$ [Параллельные алгоритмы, §2.2].

Псевдокод (Алгоритм 12, суть):

```

Инициализация {col=μ:p:n; L=length(col); A_loc(:,1:L)=A(:,col); left, right}
k=1; s=1
while s ≤ L
    if k = col(s) then
        % здесь вычисляется L(:,k)
        if k < n then
            A_loc(k+1:n,s) = A_loc(k+1:n,s)/A_loc(k,s) % столбец L
            send(A_loc(k+1:n,s), right)
            for q = s+1:L
                A_loc(k+1:n,q) -= A_loc(k+1:n,s)·A_loc(k,q) % мм.
            end for
            k=k+1
        end if
        s=s+1
    else
        recv(g(k+1:n), left) % приём столбца L
        if (α≠right) and (β≥k) then send(g(k+1:n), right)
        for q = s:L
            A_loc(k+1:n,q) -= g(k+1:n)·A_loc(k,q) % мм.
        end for
        k=k+1
    end if
end while

```

Отличия от Холецкого (Алгоритм 11). Передаваемый столбец начинается под главной диагональю (унитреугольность LL); модифицируется не нижний треугольник, а нижний правый квадратный блок (поэтому нет операции $r = col(k)r = col(k)$); строки $U(k+1, \cdot)U(k+1, \cdot)$ образуются «попутно» — на последней мм. над данной строкой. Порядок «первый вошёл — первый вышел» в кольце гарантирует, что `recv` принимает именно нужный kk -й столбец [Параллельные алгоритмы, §2.2].

Простои/коммуникации, выводы. Декомпозиция циклическая, поэтому Алгоритм 12 сбалансирован, простои начинаются лишь на завершающем участке; за одну коммуникацию следует много операций сахру, что обеспечивает высокую эффективность [Параллельные алгоритмы, §2.2].

30. Параллельный алгоритм разложения Холецкого на решетке

[!warning] На экзамене не спрашивают

Идея. Для максимальной преемственности с LU-разложением на решётке берут векторный алгоритм Холецкого не через сахру, а через **модификацию матрицы внешним произведением**; в нижнем треугольнике AA формируют GG , в верхнем — G^TGT . Векторный алгоритм (цикл по $k = 1..n$) [Параллельные алгоритмы, §2.4]:

1. $A(k, k) = \sqrt{A(k, k)}A(k, k) = A(k, k)$
 $\sqrt{\hspace{1cm}}$
 (диагональ GG);
2. столбец GG : $A(k+1:n, k) = A(k+1:n, k)/A(k, k)A(k+1:n, k) = A(k+1:n, k)/A(k, k)$;
3. строка G^TGT : $A(k, k+1:n) = A(k, k+1:n)/A(k, k)A(k, k+1:n) = A(k, k+1:n)/A(k, k)$;
4. мм.: $A(k+1:n, k+1:n) = A(k+1:n, k+1:n) - A(k+1:n, k)A(k, k+1:n)A(k+1:n, k+1:n) = A(k+1:n, k+1:n) - A(k+1:n, k)A(k, k+1:n)$.

Топология и декомпозиция. Процессорная решётка $n \times np \times n$ (общий случай — блочная). Задача $(i, j)(i, j)$ хранит $A(i, j)A(i, j)$, формируя поверх него $G(i, j)G(i, j)$ при $i \geq j \geq j$ или $G^T(i, j)GT(i, j)$ при $i < j < j$. По решётке распространяются: элементы строки G^TGT — на юг, элементы столбца G (множители) — на восток. По сравнению с LU добавлены каналы от задач первой строки ($i = 1i = 1$): для шага 3 им нужен элемент диагонали G от задачи $(1, 1)(1, 1)$ [Параллельные алгоритмы, §2.4].

Псевдокод (Алгоритм 14, суть; строки 01–09 совпадают с Алгоритмом 13):

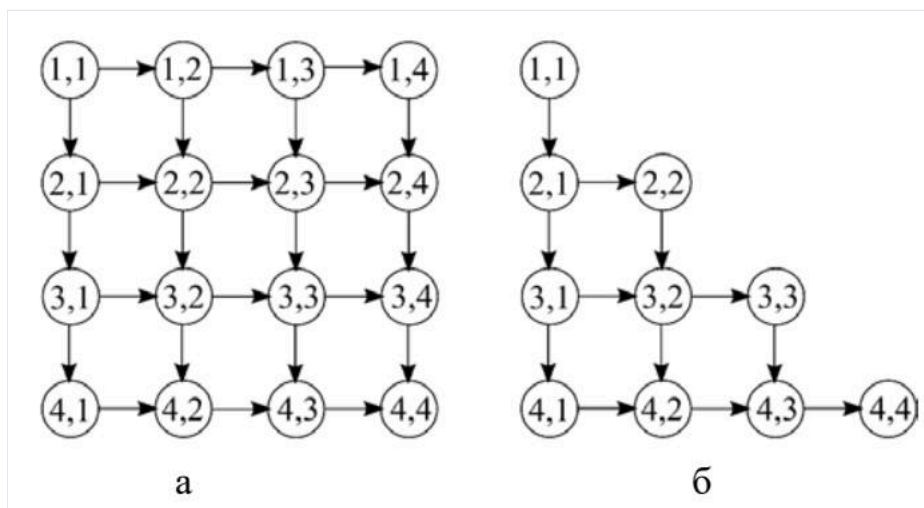
```

Инициализация {a=A(i,j); north, south, west, east}
k=1
while k ≤ min{i,j}                % модификации внешним произв.
    recv(a_north, north); if i≠n then send(a_north, south)
    recv(a_west, west); if j≠n then send(a_west, east)
    a = a - a_west·a_north
    k=k+1
end while
if i = j then                      % диагональ G
    a = √a
    if i≠n then send(a,south); send(a,east)
end if
... строки по нахождению столбца G (как в Алг.13) ...
if i ≤ j then                      % строка G^T
    recv(a_west, west); if j≠n then send(a_west, east)
    a = a / a_west
    send(a, south)
end if

```

Волновые вычисления. Процесс представляет собой чередование трёх «волн» с фронтом под $45^\circ 45'$: пересылка строки $U/G^T U/GT$ на юг, столбца $L/GL/G$ на восток и производство мм. Принятые данные сначала пересылаются дальше и лишь затем используются — это сокращает простои [Параллельные алгоритмы, §2.3–2.4].

Простои/эффективность, выводы. При $p = n^2 r = n^2$ большинство задач простаивает, а на одну арифметическую операцию приходится две коммуникации — низкая эффективность. Лечение то же, что и для LU: укрупнение задач до блоков размера qq (на одну мм. — $2q^2 2q^2$ арифметических операций против 2 коммуникаций) и циклическая декомпозиция блоков. При учёте симметрии AA верхний треугольник не обрабатывается, топология упрощается (рис. 146) [Параллельные алгоритмы, §2.4].



31. Параллельный алгоритм LU-разложения на решетке

[!warning] На экзамене не спрашивают

Идея. Базовый векторный алгоритм — LU через **модификацию матрицы внешним произведением** (см. B29). Ключевая характеристика задачи $(i,j)(i,j)$ — число мм., в которых участвует её элемент: элементы первых строки/столбца — 0 раз, вторых — 1 раз, третьих — 2 раза и т.д., всего $\min\{i,j\} - 1$ модификаций [Параллельные алгоритмы, §2.3].

Топология и декомпозиция. Решётка $n \times n \times n$; задача $(i,j)(i,j)$ хранит $A(i,j)A(i,j)$, формируя $L(i,j)L(i,j)$ при $i > j$ или $U(i,j)U(i,j)$ при $i \leq j$. Коммуникации: множитель Гаусса $A(i,k)A(i,k)$ идёт с запада на восток, элемент строки UU — $A(k,j)A(k,j)$ — с севера на юг; по достижении восточной/южной границы движение прекращается. Элемент $A(j,j)A(j,j)$ задача $(j,j)(j,j)$ отправляет на юг для нахождения множителей [Параллельные алгоритмы, §2.3].

Псевдокод (Алгоритм 13):

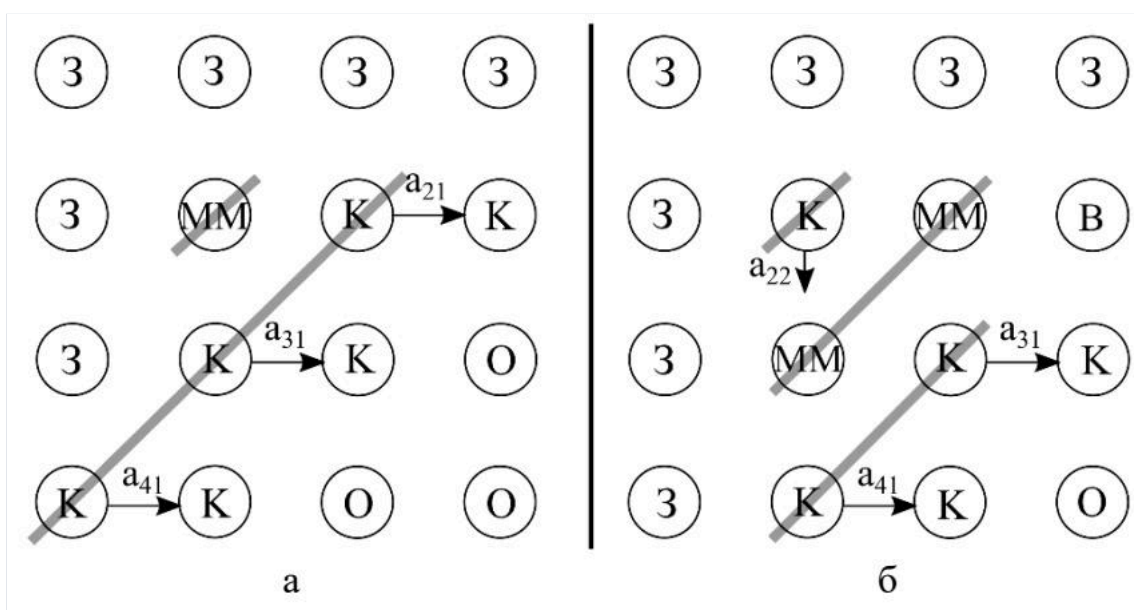
```

Инициализация {a=A(i,j); north, south, west, east}
k=1
while k ≤ min{i,j}
    % модификации мм.
    recv(a_north, north); if i≠n then send(a_north, south) % A(k,j)
    recv(a_west, west); if j≠n then send(a_west, east) % A(i,k)
    a = a - a_west·a_north
    k=k+1
end while
if (i ≤ j) and (i ≠ n) then send(a, south) % строки U на юг
if i > j then
    % формирование L
    recv(a_north, north); if i≠n then send(a_north, south) % A(j,j)
    a = a / a_north
    % множитель Гаусса
    send(a, east)
end if

```

Волновой фронт. Алгоритм волновой: на шаге 1 первая волна (строка UU) идёт горизонтальным фронтом с севера на юг; затем чередуются три волны с фронтом под 45° — пересылка строки UU на юг, столбца LL на восток, производство мм. (рис. 11, 12). Принятые данные сразу пересылаются дальше, потом используются [Параллельные алгоритмы, §2.3].

Простои/эффективность. При $p = n^2$ большая часть задач простаивает; на одну арифметическую операцию — две коммуникации (низкая эффективность). Устранение: укрупнение в блоки qq ($2q^2$ арифметики на 2 коммуникации) и циклическая декомпозиция блоков (рис. 13б): задаче $\mu\mu$ — блочные диагонали $\mu\mu$ и $-(N - \mu + 1) - (N - \mu + 1)$, $N = n/q$. Тогда простои сдвигаются к концу и нарастают постепенно; пересылаются векторы, а не скаляры [Параллельные алгоритмы, §2.3].



32. Параллельный алгоритм метода прогонки

Идея. Для трёхдиагональной СЛАУ применяется параллельный **метод встречных прогонок** в двухзадачном варианте. Система делится пополам: первую половину уравнений ведёт первая задача, вторую — вторая; навстречу друг другу выполняются правая и левая прогонки [Параллельные алгоритмы, §3.3].

Три шага алгоритма [Параллельные алгоритмы, §3.3]:

1. **Прямые ходы прогонок (параллельно).** В первой задаче — прямой ход *правой* прогонки для уравнений первой половины системы; во второй — прямой ход *левой* прогонки для второй половины. Оба прямых хода идут одновременно, навстречу друг другу.
2. **Обмен прогоночными коэффициентами.** Две соседние задачи обмениваются прогоночными коэффициентами двух соседних уравнений из середины системы (отнесённых к разным задачам) и находят два принадлежащих этим уравнениям неизвестных (третье после прямого хода исключается). Это единственная коммуникация алгоритма; каждая задача отправляет и принимает пару коэффициентов, длительность обмена не зависит от n .
3. **Обратные ходы (параллельно).** В первой задаче — обратный ход *правой* прогонки для первой половины уравнений, во второй — обратный ход *левой* прогонки для второй половины.

Коммуникации и эффективность. Коммуникация всего одна (шаг 2), $t_k = \text{const}$, $t_a = t_a(n)$ растёт с размерностью. По модели сетевой деградации ($w = t_k/t_a$):

$$S = \frac{p t_a}{t_a + t_k} = \frac{2}{1 + t_k/t_a(n)}. \quad (21)$$

$$S = t_a + t_k p t_a = 1 + t_k/t_a(n)2. \quad (21)$$

При малых n , когда $t_k > t_a(n)$ $t_k > t_a(n)$, ускорение $S < 1S < 1$ (параллельный счёт медленнее последовательного); с ростом n ускорение проходит через 11 и стремится к 22 [Параллельные алгоритмы, §3.3].

Вывод. Метод встречных прогонок даёт максимальное ускорение 22 на двух задачах; он плохо масштабируется (распараллеливание ограничено двумя задачами), но прост и эффективен при достаточно больших n [Параллельные алгоритмы, §3.3].

33. Параллельный алгоритм метода циклической редукции

[!warning] На экзамене не спрашивают

Замечание. В выданных методичках и лекциях тема не освещена; ответ приведён по общим источникам.

Назначение. Метод циклической редукции (cyclic reduction) — прямой параллельный метод решения трёхдиагональных СЛАУ

$$a_i x_{i-1} + b_i x_i + c_i x_{i+1} = d_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

$$a_i x_{i-1} + b_i x_i + c_i x_{i+1} = d_i, \quad i = 1, \dots, n,$$

с числом шагов $\log_2 n \log_2 n$ вместо $O(n)$ в последовательной прогонке.

Идея (прямой ход — редукция). На каждом шаге исключают неизвестные с нечётными индексами, выражая для каждого чётного уравнения x_{i-1} и x_{i+1} через соседей. Линейная комбинация трёх подряд идущих уравнений ($i-1$, i , $i+1$) даёт новое уравнение, связывающее только x_{i-2} , x_i , x_{i+2} :

$$a'_i x_{i-2} + b'_i x_i + c'_i x_{i+2} = d'_i.$$

$$a'_i x_{i-2} + b'_i x_i + c'_i x_{i+2} = d'_i.$$

Полученная система снова трёхдиагональна, но содержит вдвое меньше неизвестных (только чётные). Процесс повторяется: после $\log_2 n \log_2 n$ шагов остаётся одно уравнение с одним неизвестным.

Параллелизм. Пересчёт новых коэффициентов a'_i, b'_i, c'_i, d'_i для всех чётных уравнений на каждом шаге независим и выполняется параллельно. На шаге s активно $\approx n/2^s \approx n/2^s$ уравнений.

Обратный ход (подстановка). Найденное на последнем шаге неизвестное подставляется обратно; на каждом обратном шаге восстанавливаются неизвестные с индексами предыдущего уровня, причём подстановки тоже независимы и распараллеливаются. Всего ещё $\log_2 n \log_2 n$ шагов.

Свойства. Общая глубина (число параллельных шагов) — $O(\log_2 n) O(\log_2 n)$; общее число арифметических операций $O(n) O(n)$ (при варианте полной редукции — $O(n \log n) O(n \log n)$). Существует модификация «редукция–размножение» (cyclic reduction / PCR — parallel cyclic reduction), где все неизвестные находятся за $\log_2 n \log_2 n$ шагов без обратного хода. Метод хорошо отображается на параллельные архитектуры, но требует устойчивости (диагональное преобладание) для корректности исключений.

34. Параллельный алгоритм решения СЛАУ с матрицей треугольного вида

[!warning] На экзамене не спрашивают

Идея. Решается система $Lx = b$ с нижней унитреугольной L . Базовый векторный алгоритм — на основе $bx(j+1:n) = b(j+1:n) - b(j) L(j+1:n, j)$ в цикле по j ; неизвестные пишутся поверх b . В доработанном варианте (Алгоритм 15) вводится накопительный вектор z : на шаге j находится $x(j) = b(j) - z(j)x(j) = b(j) - z(j)$, затем $z(j+1:n) += L(j+1:n, j) b(j) z(j+1:n) += L(j+1:n, j) b(j)$ [Параллельные алгоритмы, §2.5].

Топология и декомпозиция. Кольцо; циклическое разбиение столбцов L и компонент b : $col = \mu : p : n$ $col = \mu : p : n$, что обеспечивает балансировку при треугольной матрице [Параллельные алгоритмы, §2.5].

Распределённый, но последовательный вариант (Алгоритм 16). По кольцу передаётся весь вектор z длины n ; задача, получив z , находит очередную неизвестную, модифицирует z и шлёт дальше. Недостаток: актуальный z в каждый момент только в одной задаче — вычисления идут последовательно [Параллельные алгоритмы, §2.5].

Параллельный вариант (Алгоритм 17). Ключевое наблюдение: для вычисления $x(j)x(j)$ не нужен весь z . Скалярное произведение разбивают на части по задачам:

$$x(j) = b(j) - \sum_{l=1}^{\min\{p, j-1\}} L(j, l : p-1) \cdot x(l : p-1). \quad (9)$$

$$x(j) = b(j) - \sum_{l=1}^{\min\{p, j-1\}} L(j, l : p-1) \cdot x(l : p-1). \quad (9)$$

Каждая задача накапливает свой локальный $z_l^{(k)}$ $z_l(k)$:

$$z_l^{(k)} = z_l^{(k-1)} + L(:, l + (k-1)p) x(l + (k-1)p). \quad (11)$$

$$z_l(k) = z_l(k-1) + L(:, l + (k-1)p) x(l + (k-1)p). \quad (11)$$

По кольцу обращается короткий вектор w длины pr (вместо pn):

$$w(\mu) = \sum_{l=1}^{\mu-1} z_l^{(k)}(j) + \sum_{l=\mu+1}^p z_l^{(k-1)}(j), \quad (13)$$

$$w(\mu) = l=1 \sum \mu-1 z_l(k)(j) + l=\mu+1 \sum p z_l(k-1)(j), \quad (13)$$

и тогда

$$x(j) = b(j) - w(\mu) - z_{\mu}^{(k-1)}(j). \quad (14)$$

$$x(j) = b(j) - w(\mu) - z_{\mu}(k-1)(j). \quad (14)$$

Псевдокод (Алгоритм 17, суть):

```
Инициализация {col:=p:n; L_loc=L(:,col); b_loc=b(col); z=0; w=0; left,right}
k=0
while k < r
  if (k≠0) and (μ≠1) then recv(w, left)
  k=k+1; j=col(k)
  b_loc(k) = b_loc(k) - w(μ) - z(j) % (14)
  if j < n then
    q = min{n, j+p-1}
    z(j+1:q) += L_loc(j+1:q,k)·b_loc(k) % (11)
    if k < r then w(1:μ-1) += z(j+p-μ+1:j+p-1); w(μ)=0 % верхняя часть w
    w(μ+1:p) += z(j+1:j+p-μ) % нижняя часть w
    send(w, right)
    if q < n then z(q+1:n) += L_loc(q+1:n,k)·b_loc(k) % остаток z
  end if
end while
```

Образ — поезд по кольцевой дороге: на каждой станции (задаче) «освобождается» свой вагон (элемент $w(\mu)$ $w(\mu)$, затем обнуляется), остальные догружаются [Параллельные алгоритмы, §2.5].

Просто/эффективность, выводы. Формирование w последовательно, но вектор короткий (pr вместо pn), а модификация $z(q+1:n)$ $z(q+1:n)$ идёт по задачам независимо (параллельная часть). По мере нахождения неизвестных арифметики на оборот линейно убывает, а объём пересылок (pr чисел) постоянен, поэтому к концу эффективность падает. Лечение: разбить процесс на основную часть (Алгоритм 17 до оборота r_0r_0) и заключительную (последовательный Алгоритм 15 с $j = r_0p + 1j = r_0p + 1$); при переходе все zz суммируются в выделенной задаче [Параллельные алгоритмы, §2.5].

35. Параллельный алгоритм декомпозиции области

[!warning] На экзамене не спрашивают

Замечание. Метод декомпозиции области (domain decomposition) в выданных материалах не освещён. В книге под «декомпозицией» понимается распределение данных матрицы (столбцов/блоков) между задачами параллельного алгоритма (например, циклическая декомпозиция блоков на рис. 13б) [Параллельные алгоритмы, §2.3], а не разбиение расчётной области. Ответ ниже приведён по общим источникам.

Назначение. Метод декомпозиции области — подход к параллельному решению краевых задач для уравнений в частных производных (после дискретизации — больших разреженных СЛАУ). Расчётная область Ω разбивается на подобласти $\Omega_1, \dots, \Omega_p, \Omega_1, \dots, \Omega_r$, которые распределяются между задачами/процессорами.

Идея. В каждой подобласти Ω_i задача решается независимо (параллельно), а на границах (интерфейсах) между подобластями значения согласовываются итерационно или напрямую. Различают:

- **Декомпозицию с перекрытием** (методы Шварца). Подобласти налегают друг на друга; реализуется итерационный процесс, где решение в каждой подобласти использует значения соседей с границы перекрытия как граничные условия. Варианты:
 - *аддитивный метод Шварца* — все подобласти на итерации решаются одновременно (хорошо параллелится), затем обновляются граничные данные;
 - *мультипликативный метод Шварца* — подобласти обрабатываются последовательно (аналог Гаусса–Зейделя), сходимость лучше, параллелизм хуже.
- **Декомпозицию без перекрытия** (substructuring, метод Шура). Неизвестные делятся на внутренние (по подобластям) и интерфейсные. Внутренние исключаются параллельно, для интерфейсных решается дополнение Шура; затем восстанавливаются внутренние решения.

Параллелизм и коммуникации. Основная вычислительная работа (решение в подобластях) выполняется независимо и хорошо масштабируется; коммуникации сосредоточены на границах/интерфейсе (обмен граничными значениями каждую итерацию). Эффективность определяется отношением объёма внутренней работы к размеру интерфейса (отношение «объём/поверхность»), поэтому укрупнение подобластей повышает эффективность.

Выводы. Метод декомпозиции области — естественный способ распараллеливания сеточных задач: он сводит одну большую СЛАУ к набору меньших независимых подзадач плюс согласование на границах. Для ускорения сходимости итерационных вариантов (методов Шварца) применяют грубосеточную (coarse-grid) коррекцию, делающую число итераций слабо зависящим от числа подобластей.

Раздел VI. Характеристики параллельных алгоритмов

36. Ускорение, эффективность, масштабируемость, закон Амдала.

Характеристики параллельного алгоритма (§3.1)

На основе характеристик вычислительного процесса (объём памяти, число ветвей, количество и время арифметических и коммуникационных операций, длительность вычислений) получают три главные характеристики *алгоритма* — ускорение, эффективность и масштабируемость [Параллельные алгоритмы, §3.1].

Ускорение — отношение длительности расчётов по последовательному алгоритму T^1 к времени расчётов по параллельному алгоритму того же численного метода T^p :

$$S = \frac{T^1}{T^p},$$

$$S = T^p / T^1,$$

где p — число задач алгоритма (упрощённо принимается равным числу потоков выполнения). Показывает, во сколько раз быстрее считает параллельный алгоритм [Параллельные алгоритмы, §3.1, ф.(16)].

Эффективность — безразмерная величина

$$E = \frac{S}{p} = \frac{T^1}{T^p \cdot p}.$$

$$E = pS = T^p / T^1.$$

Показывает, насколько независимо (параллельно) идут расчёты и насколько полно используются аппаратные возможности. Идеал $E = 1$ (100%) [Параллельные алгоритмы, §3.1, ф.(17)].

Масштабируемость — свойство алгоритма наращивать объём расчётов при росте числа задач без изменения длительности вычислений. Количественно:

$$M = \frac{V^p}{V^1} \quad \text{при} \quad T^p = T^1,$$

$$M = V^p / V^1 \quad \text{при} \quad T^p = T^1,$$

где V^p , V^1 — объёмы памяти, занимаемые параллельным и последовательным процессами. Хорошо масштабируемый алгоритм позволяет решать более объёмную задачу за то же время, лишь добавляя исполнительные устройства [Параллельные алгоритмы, §3.1, ф.(18)].

Закон Амдала (§3.2)

Простейший теоретический метод оценки: применим даже без самого параллельного алгоритма, по одному лишь последовательному. Пусть f — доля операций последовательного алгоритма, которые не могут выполняться параллельно (информационно, логически или конкуренционно зависимые). Тогда

$$T^p = f \cdot T^1 + (1 - f) \frac{T^1}{p},$$

$$T^p = f \cdot T^1 + (1 - f) T^1 / p,$$

где $f \cdot T^1$ — длительность последовательного фрагмента, $(1 - f) T^1 / p$ — параллельного, распределённого между p задачами.

Подставляя в $S = T^1 / T^p$:

$$S \leq \frac{1}{f + \frac{1-f}{p}}.$$

$$S \leq \frac{p}{f \cdot p + 1 - f}.$$

Это **закон Амдала** (закон Амдала–Уэра, 1967). Неравенство — потому что не учтены дополнительные коммуникационные издержки параллельного алгоритма [Параллельные алгоритмы, §3.2, ф.(18)].

Предельные случаи:

- $p \rightarrow \infty \rightarrow \infty: S \leq \frac{1}{f} S \leq f1$ — предельное ускорение определяется только последовательной долей. Например, при $f = 0,2f = 0,2$ ускорение не превысит 5 при любом числе устройств; «лишние» устройства простаивают или дублируют вычисления. Этот барьер не преодолеть мастерством программирования — нужен другой алгоритм или численный метод.
- $f = 0f = 0: S \leq pS \leq p$ — ускорение ограничено лишь числом задач.

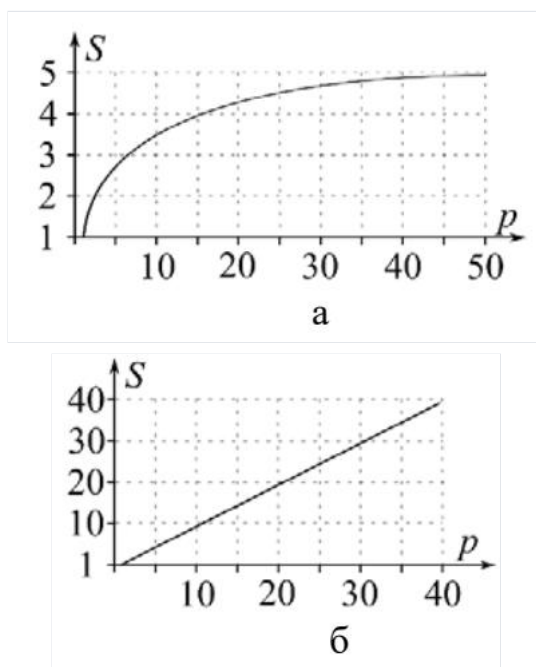


Рис. 15. Иллюстрации к закону Амдала: а — случай $f = 0,2f = 0,2$; б — $f = 0f = 0$.

Закон Амдала полезен на начальной стадии для оценки потенциала распараллеливания, но не объясняет эффектов, связанных с параметрами, не входящими в ф.(19), — например, влияния коммуникаций между ветвями и иерархическими уровнями памяти. На рис. 16 показан случай нарушения условия $S \leq pS \leq p$ (метод встречных прогонок, SS достигает 2,4 при $p = 2p = 2$) из-за эффектов кэш-памяти [Параллельные алгоритмы, §3.2].

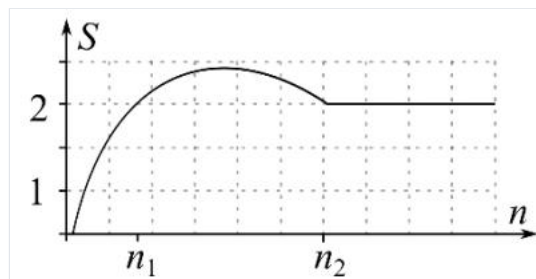


Рис. 16. Нарушение условия $S \leq pS \leq p$ при $p = 2p = 2$ (np — размерность матрицы).

37. Ускорение, эффективность, масштабируемость, учёт коммуникаций при оценке эффективности, коэффициент сетевой деградации.

Базовые характеристики (§3.1)

Ускорение $S = \frac{T^1}{T^p} S = T^p T^1$ — во сколько раз параллельный алгоритм быстрее последовательного [Параллельные алгоритмы, §3.1, ф.(16)].

Эффективность $E = \frac{S}{p} = \frac{T^1}{T^p \cdot p} E = pS = T^p \cdot pT^1$ — насколько полно используются аппаратные возможности, идеал $E = 1E = 1$ [Параллельные алгоритмы, §3.1, ф.(17)].

Масштабируемость $M = \frac{V^p}{V^1} M = V^1 V^p$ при $T^p = T^1 T^p = T^1$ — способность наращивать объём расчётов при росте числа задач без роста времени [Параллельные алгоритмы, §3.1, ф.(18)].

Учёт коммуникационных издержек (§3.3)

Закон Амдала не учитывает обмены данными между ветвями процесса. Рассмотрим **хорошо сбалансированный** алгоритм: во всех задачах одинаковое количество арифметических и коммуникационных операций, простои несутся. Тогда длительность параллельных вычислений складывается из времени арифметики и времени коммуникаций:

$$T^p = t_a + t_k,$$

$$T^p = t_a + t_k,$$

где в идеализированном случае $t_a = T^1/p t_a = T^1/p$. Подставляя в ф.(16) и (17):

$$S = \frac{p t_a}{t_a + t_k} = \frac{p}{1 + w}, \quad E = \frac{1}{1 + w},$$

$$S = t_a + t_k p t_a = 1 + w p, \quad E = 1 + w 1,$$

где $p t_a = T^1/p t_a = T^1$ [Параллельные алгоритмы, §3.3, ф.(20)].

Коэффициент сетевой деградации

$$w = \frac{t_k}{t_a}$$

$$w = t_k / t_a$$

— отношение времени коммуникаций к времени арифметических операций. Именно он определяет влияние коммуникационных издержек на эффективность. При отсутствии зависимостей между задачами обмен не нужен, $t_k = 0$, и тогда $w = 0$, $E = 1$ (100%) [Параллельные алгоритмы, §3.3, ф.(20)].

Разложение коэффициента на алгоритмическую и техническую части:

$$w = \frac{t_k}{t_a} = \frac{q}{Q} \cdot \frac{\tau_k}{\tau_a},$$

$$w = t_k / t_a = Q q \cdot t_k / t_a,$$

где q , Q — количество коммуникаций и арифметических операций; τ_k , τ_a — длительности одного обмена и одной арифметической операции.

- $\frac{q}{Q}$ — **алгоритмическая часть** (определяется самим алгоритмом);
- $\frac{\tau_k}{\tau_a}$ — **техническая часть** (зависит от конкретной вычислительной системы).

При задании τ_k учитывают, что время одной коммуникации = время латентности (установки) + число пакетов × время пересылки одного пакета; оно зависит от маршрутизации и часто определяется экспериментально [Параллельные алгоритмы, §3.3].

Пример (метод встречных прогонок, $p = 2$): одна коммуникация на обмен прогоночными коэффициентами, её время не зависит от размерности, а $t_a = t_a(n)$

$$S = \frac{2}{1 + t_k/t_a(n)}.$$

$$S = 1 + t_k/t_a(n)2.$$

При малых n ($t_k > t_a(n)$) ускорение $S < 1$ (параллельный медленнее последовательного); с ростом n ускорение растёт, проходит через 1 и стремится к 2 [Параллельные алгоритмы, §3.3, ф.(21)].

Ограничения модели (20): не учитывает пересылки между иерархическими уровнями памяти внутри ветви; коммуникации, идущие одновременно с арифметикой, ставят под сомнение допущение $T^p = t_a + t_k T^p = t_a + t_k$. Более точные модели (например, темпоральные сети Петри) строятся для реализации на конкретной системе. Вывод: наиболее достоверные значения характеристик получают только в натурном эксперименте [Параллельные алгоритмы, §3.3].

38. Правила постановки вычислительных экспериментов и анализа их результатов.

Различают **натурный** эксперимент (величины измеряются) и **вычислительный** (рассчитываются); один эксперимент может быть и тем, и другим. Поскольку алгоритмы исследуются с точки зрения времени вычислений, их экспериментальное изучение — это натурный эксперимент. Ниже — последовательность из 9 этапов исследования [Параллельные алгоритмы, §3.4].

Этап 1. Постановка цели эксперимента. Чёткое понимание цели и задач до начала: для чего ставится эксперимент, какую проблему он решит, что делали другие исследователи в аналогичной ситуации.

Этап 2. Выбор инструментальных средств. Средства делятся на программные (реализация алгоритма, язык программирования — должен соответствовать схеме хранения данных алгоритма), системные (ОС и компилятор — влияют на переносимость и воспроизводимость; Linux даёт более стабильные результаты, чем Windows) и аппаратные (наличие нужной архитектуры: многоядерность, SSE, GPU).

Этап 3. Выбор параметров эксперимента. Параметры — размерности матриц и блоков, точность (одинарная/двойная), число задач. Часть варьируется в заданных пределах с шагом. Параметры должны соответствовать цели и обеспечивать достоверность: не слишком малые (чувствительность к случайным системным событиям) и не слишком большие (ограничения по времени и стоимости); шаг — не слишком мелкий и не слишком крупный.

Этап 4. Теоретическое предсказание результатов. Заранее оценить ожидаемый исход, применяя теоретические методы из §3.2 (закон Амдала) и §3.3 (учёт коммуникаций). Предсказание носит оценочный характер и затем уточняется.

Этап 5. Проведение эксперимента. Необходима дисциплина и **лабораторный журнал**, где фиксируются этапы 1–4 и все результаты с обстоятельствами их получения. При столкновении с препятствием сохранять выдержку, не паниковать и не повторять бессмысленно одни и те же действия.

Этап 6. Представление результатов. Зависимости характеристик (прежде всего длительности расчётов) от средств и параметров. Два способа: **табличный** (полнота) и **графический** (наглядность); данные следует сохранять максимально подробно для последующего перестроения графиков.

Этап 7. Описание результатов. Словесное (лучше письменное) описание наблюдаемых закономерностей — отвечает на вопрос **как** меняются результаты. Не «сглаживать» мысленно неудобные особенности графиков, фиксировать все странности, оставаясь честным.

Этап 8. Анализ результатов. Отвечает на вопрос **почему** результаты меняются именно так. Главное средство — сопоставление теоретических предсказаний (этап 4) с экспериментом; при расхождении возврат к предыдущим этапам и повторные проверки. Итог — один из трёх исходов: а) модель подтверждена (качественное соответствие), данные ею верифицированы; б) разработана новая/уточнённая модель (сильный теоретический результат, как с CUDA); в) согласование не удалось — применяется феноменологический подход (описание результатов «как есть»).

Этап 9. Составление заключения. Выводы прежде всего связаны с целью (этап 1): она достигнута, модифицирована и достигнута, либо признана неуместной (с аргументацией). Затем — значимые результаты анализа. Удачный эксперимент должен порождать новые, более глубокие вопросы (концепция расширяющегося круга знаний Анаксимена); появление новых проблем — признак успеха.

[Параллельные алгоритмы, §3.4, этапы 1–9]