# Параллельные алгоритмы (Лекция 4)

Якобовский Михаил Владимирович

#### Содержание лекции

- Методы построения параллельных алгоритмов и их свойства:
  - Статическая балансировка
    - метод сдваивания
    - геометрический параллелизм
    - конвейерный параллелизм
  - Динамическая балансировка
    - коллективное решение
    - диффузная балансировка загрузки

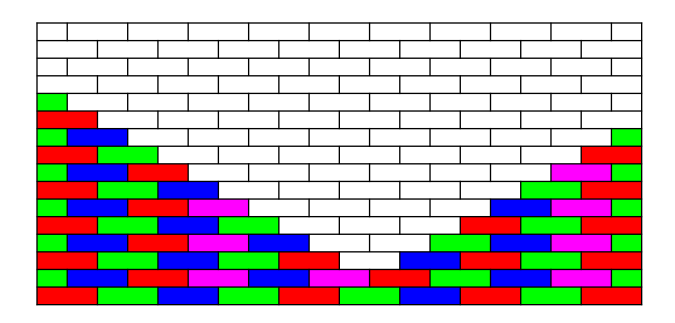
#### Метод геометрического параллелизма

# Циклическая обработка локально связанных данных

- Обработка изображений
- Обработка данных, заданных на решетках или произвольных графах
- Моделирование физических процессов (течений жидкости и газов, теплопереноса, упругости, ...)

**–** ...

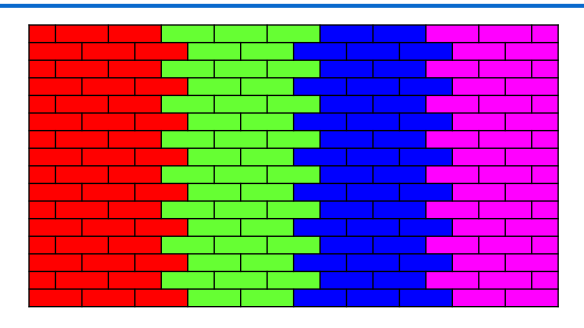
#### Пример модельной задачи: Стена Фокса



n — ширина стены

к – высота стены

#### Метод геометрического параллелизма



$$T_{1}(kn) = \tau_{c}kn \qquad T_{p}(kn) = \tau_{c}\frac{kn}{p} + 4k\tau_{s}$$

$$S_{p}(kn) = p\frac{1}{1+4\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}} \qquad E_{p}(kn) = \frac{1}{1+4\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}}$$

#### Метод коллективного решения

# Решение множества независимых друг от друга заданий, в таких прикладных областях как:

- Табулирование функций
- Решение задач методами Монте-Карло
- Численное интегрирование гладких многомерных функций

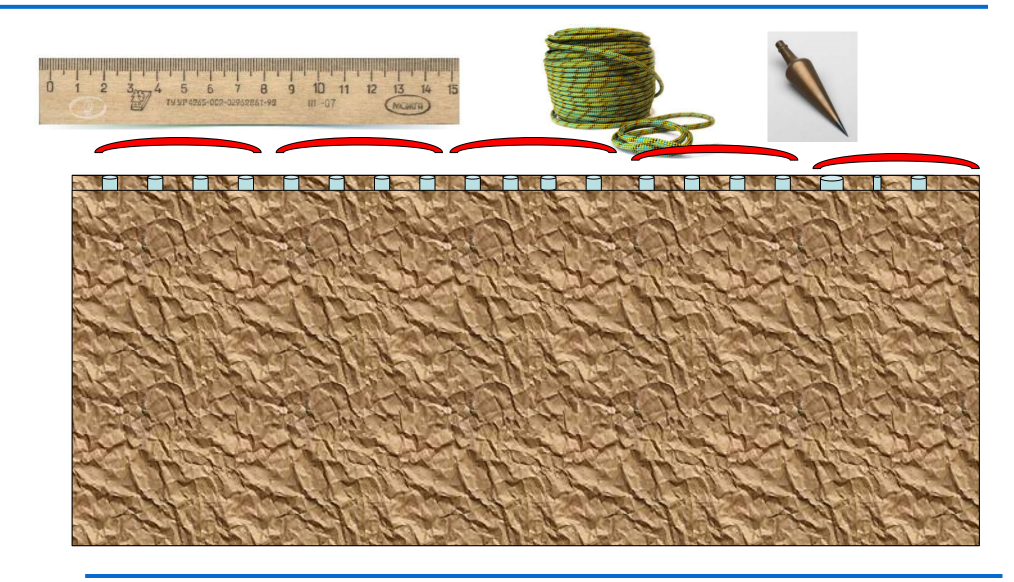
**—** ...

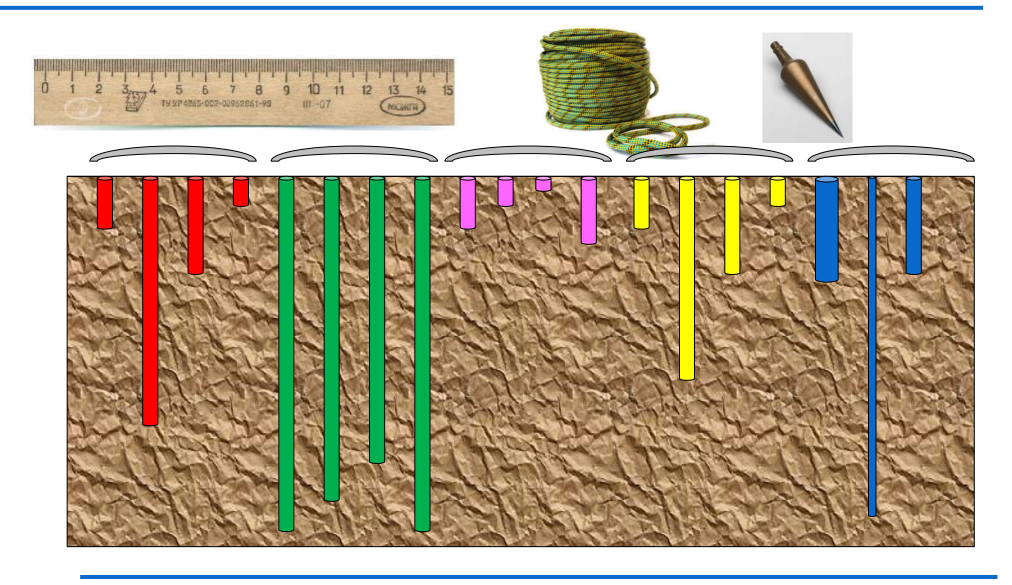








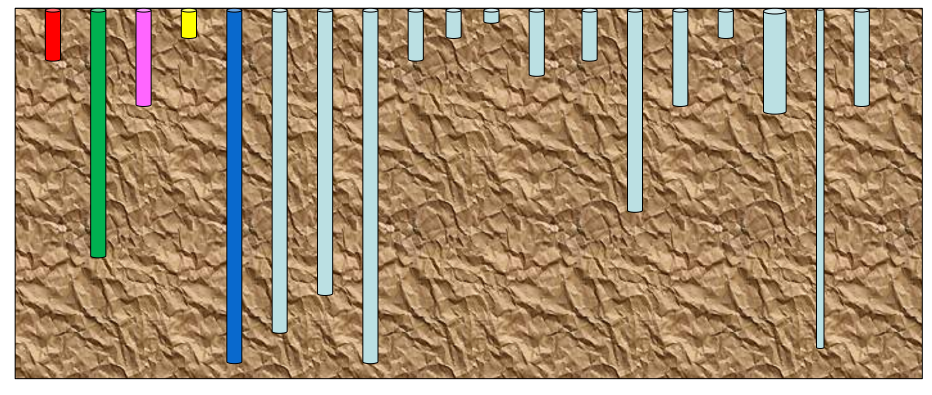








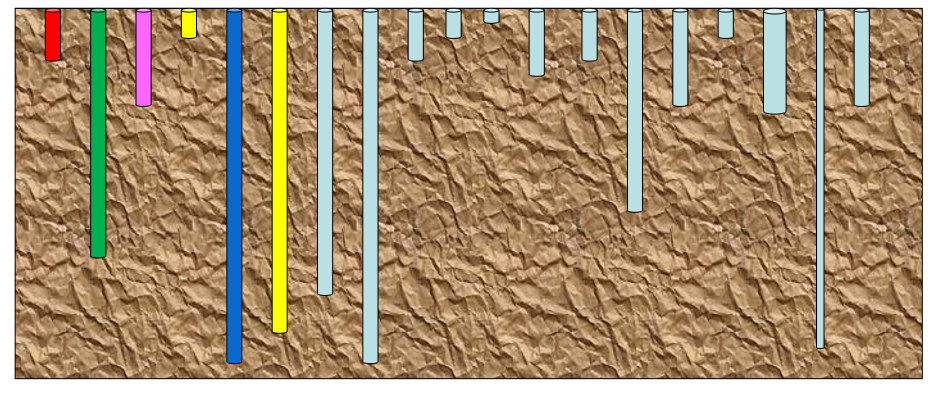








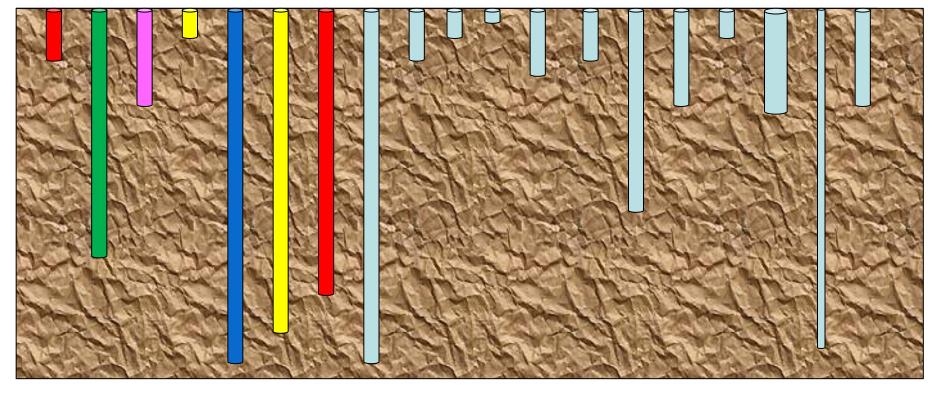








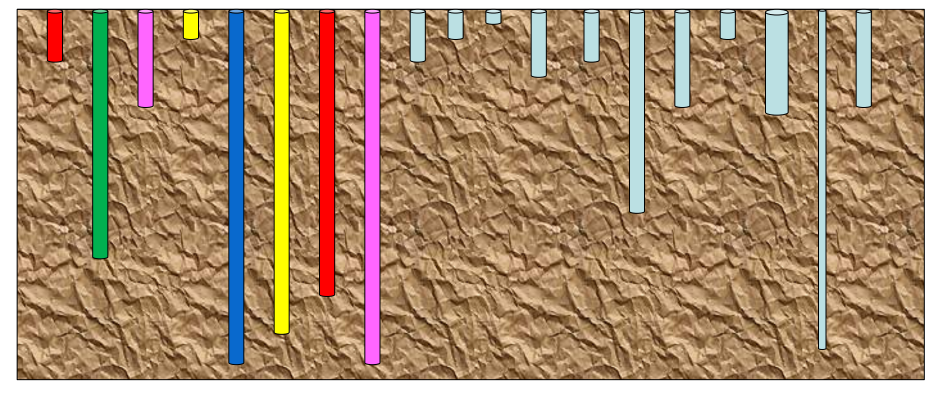








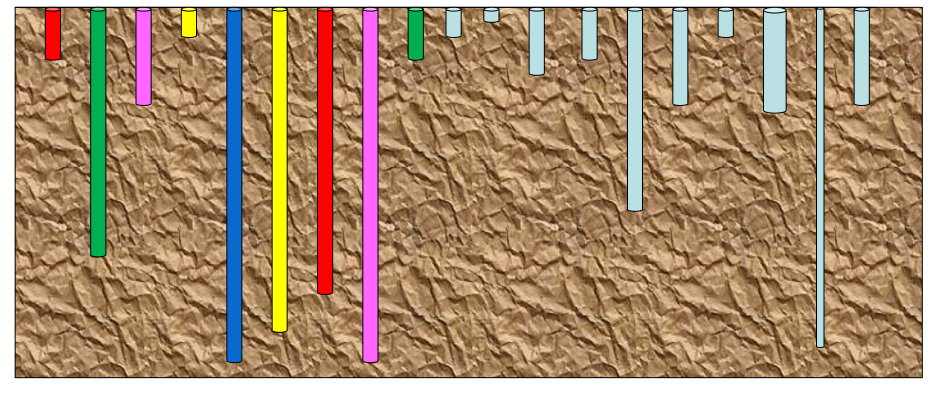








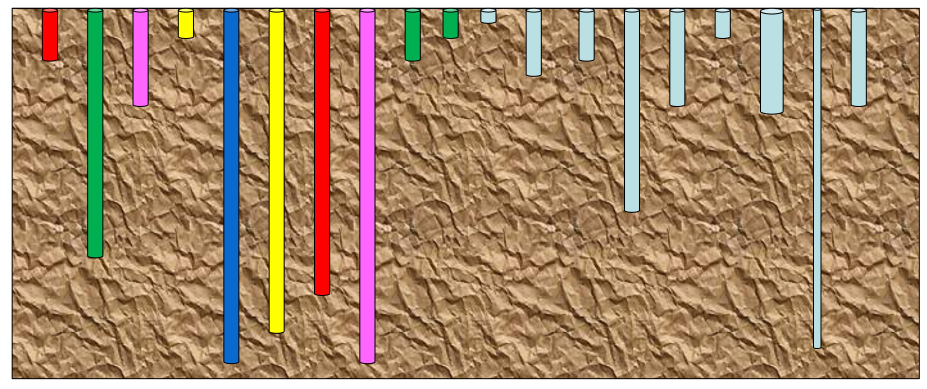








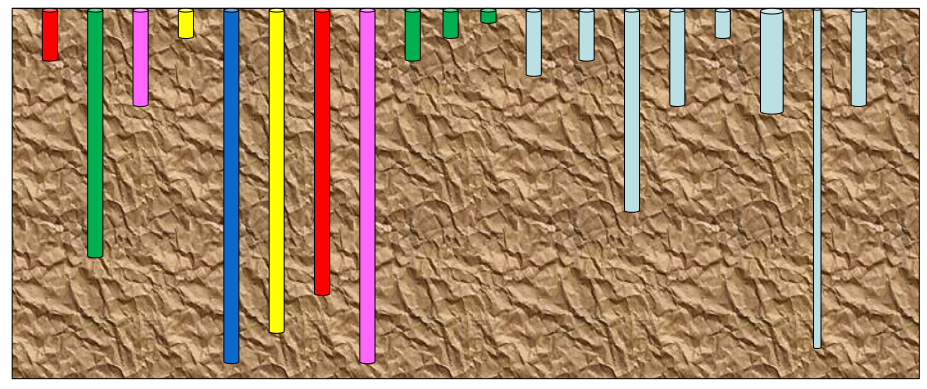








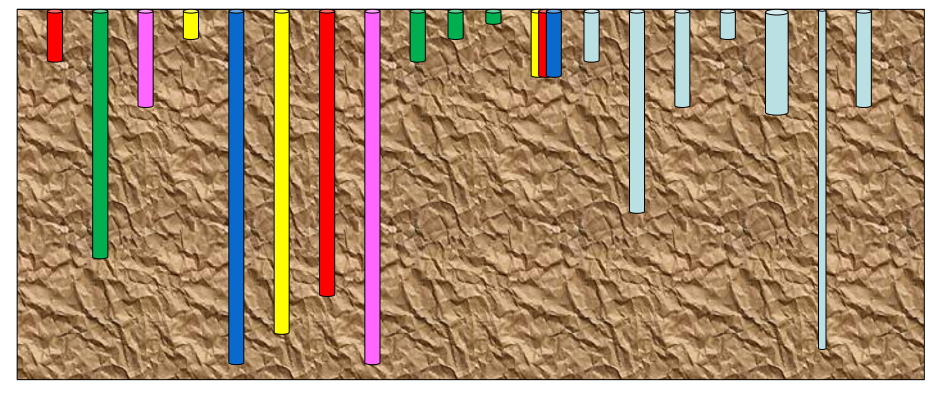




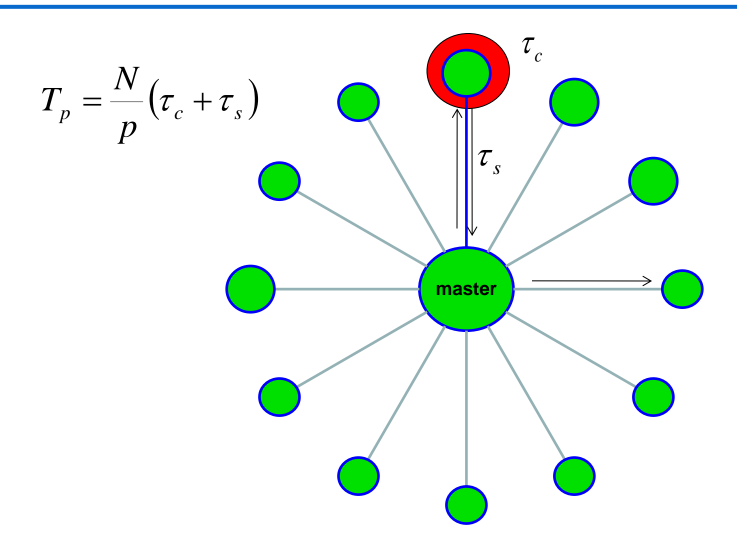




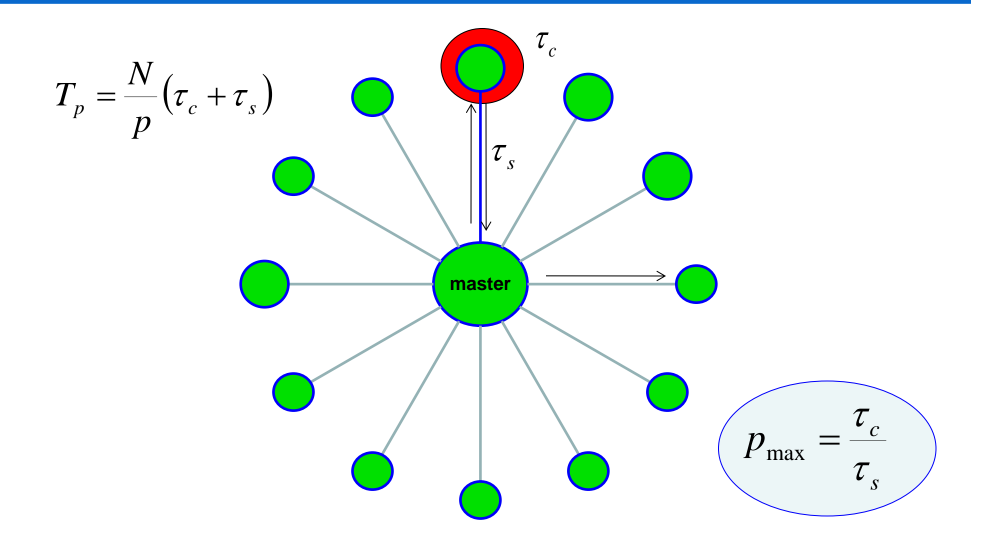




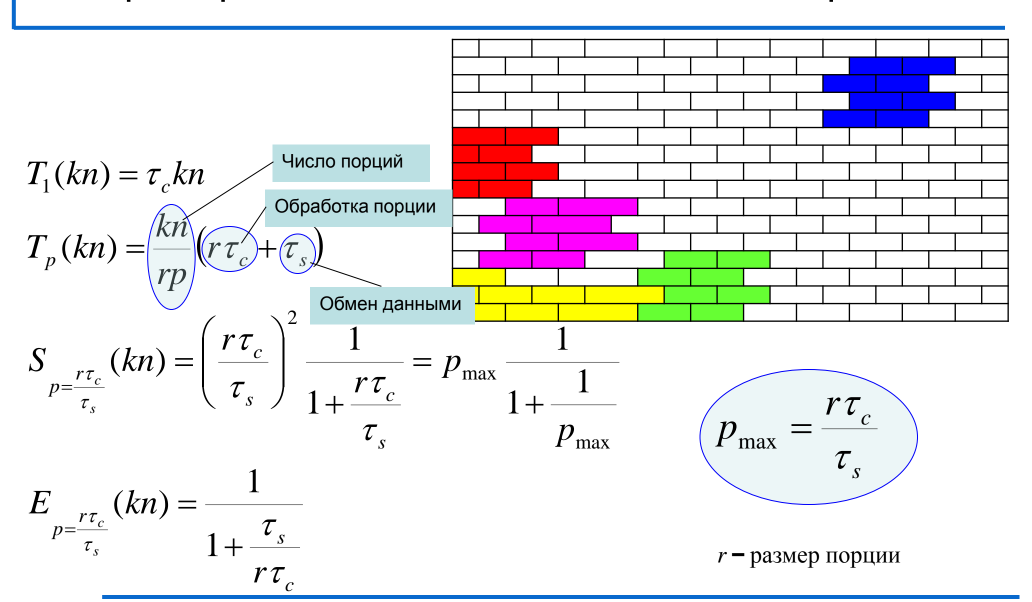
#### Метод коллективного решения



#### Метод коллективного решения



#### Пример модельной задачи: Укладка паркета



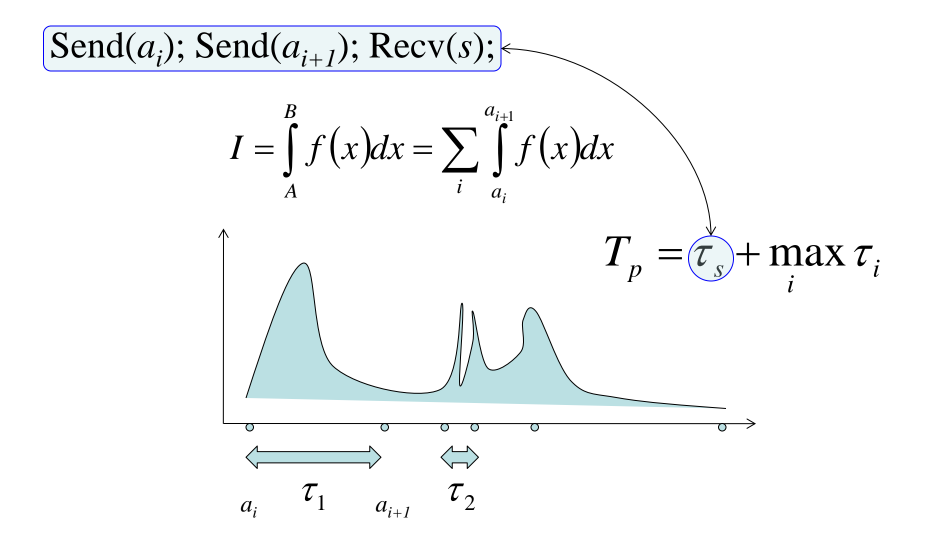
#### Как правильно?

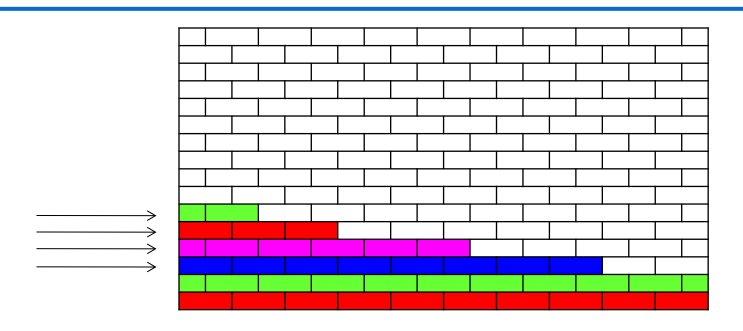
*r* – размер порции

$$p_{\text{max}} = \frac{r\tau_c}{\tau_s} \qquad \mathcal{U}\mathcal{I}\mathcal{U} \qquad p_{\text{max}} = \frac{r\tau_c}{r\tau_s} = \frac{\tau_c}{\tau_s}$$

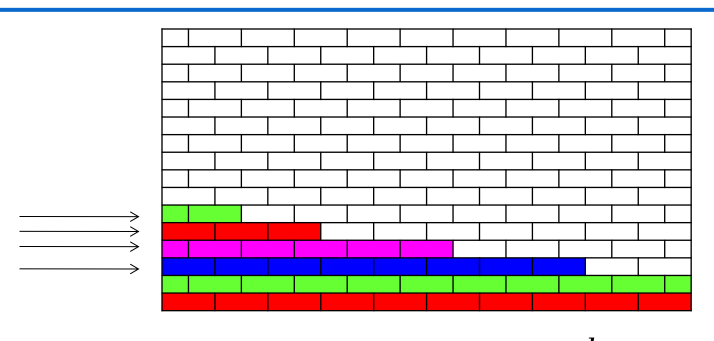
Зависит ли время передачи данных от размера порции (задания)?

#### Вычисление определенного интеграла





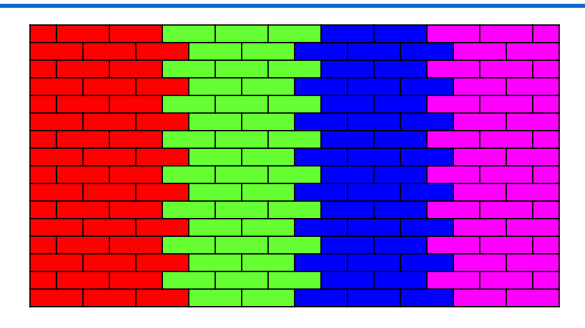
$$T_1(kn) = \tau_c kn$$
  $T_p(kn) = \tau_c \frac{kn}{p} + ?$ 



$$T_{1}(kn) = \tau_{c}kn \qquad T_{p}(kn) = \tau_{c}\frac{kn}{p} + k\frac{n}{p}\tau_{s}$$

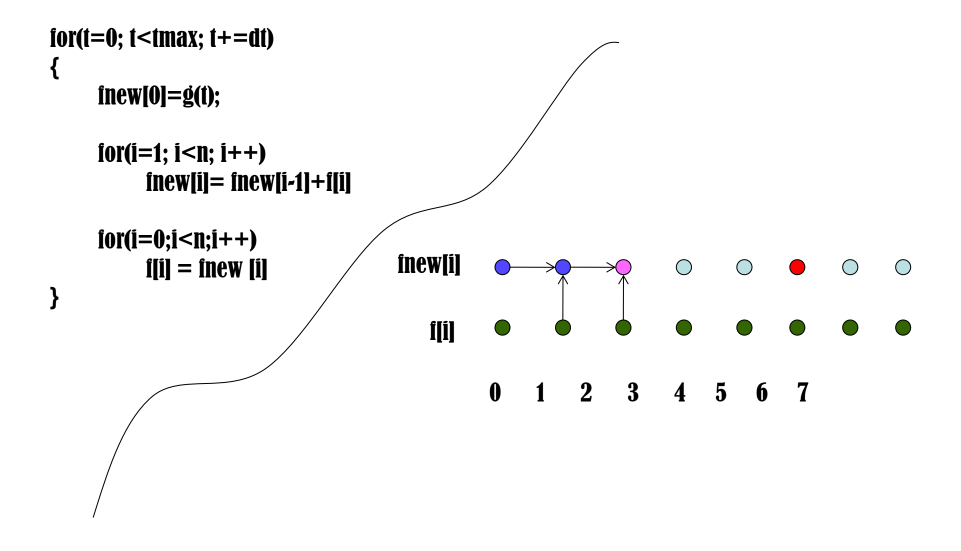
$$S_{p}(kn) = p\frac{1}{1 + \frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}} \qquad E_{p}(kn) = \frac{1}{1 + \frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}}$$

#### Метод геометрического параллелизма



$$T_{1}(kn) = \tau_{c}kn \qquad T_{p}(kn) = \tau_{c}\frac{kn}{p} + 4k\tau_{s}$$

$$S_{p}(kn) = p\frac{1}{1+4\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}} \qquad E_{p}(kn) = \frac{1}{1+4\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}}$$



пр	оцессо	op <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
	$\bigcirc$	$\circ$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\circ$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
								0							

пр	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
•								•							

про	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
•						•					•				

про	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\circ$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
<b>—</b>	$\rightarrow$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
						0		0	0	0	0				0

про	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
		$\circ$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>			<u> </u>	0	$\circ$	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	0

про	оцессо	op <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\circ$	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>	<u> </u>				$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>				0	<u> </u>	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
								<b>!</b>							

про	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
		$\circ$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\circ$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0				0			0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0					<u> </u>		0				

про	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
	$\circ$	$\circ$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>					$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>				<u> </u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0			<u> </u>	0	<u> </u>		<u> </u>	•			
				0					<u> </u>		<u> </u>				
												•			

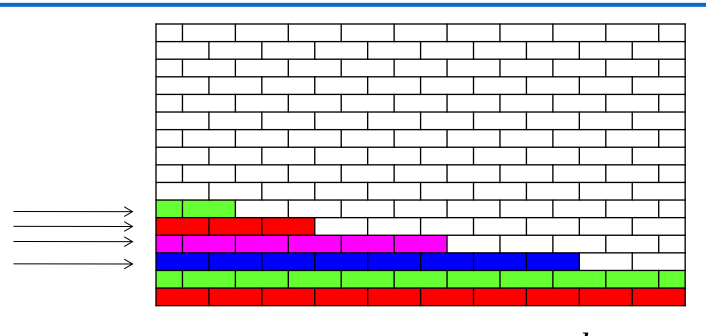
про	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
		$\circ$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				0			<u> </u>	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>				<u> </u>	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>	•			
				<u> </u>				0			<u> </u>				
				0	<u> </u>		<u> </u>	0	$\bigcirc$		<u> </u>	•			

про	оцессо	р <b>0</b>	пр	оцесс	op <b>1</b>		проце	ccop	2	проі	цессор	3			
				<u> </u>					$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$
				0	<u> </u>	<u> </u>		0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				<u> </u>	<u> </u>			0			0				
				<u> </u>		<u> </u>		0			0				
				<u> </u>				0			0				
				<u> </u>				0	$\bigcirc$		0				
				<u> </u>	<u> </u>						0				
				<u> </u>				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0				
				<u> </u>	<u> </u>			0		$\bigcirc$	<u> </u>				
				<u> </u>		<u> </u>		0			0				
				<u> </u>		<u> </u>		0		$\bigcirc$	0				
_	_	_			_		_	! ! !	_	-	_	_	-	-	

## Метод конвейерного параллелизма

процессор 0			процессор 1			процессор 2				процессор 3					
				<u> </u>				0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$
				<u> </u>				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>				
				<u> </u>							<u> </u>				
				<u> </u>				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>				
				<u> </u>							<u> </u>				
				<u> </u>				0			<u> </u>				
				0							<u> </u>				
				<u> </u>				0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<u> </u>				
				<u> </u>				0		$\bigcirc$	<u> </u>				
				<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>				
				0	<u> </u>		0	0			<u> </u>				

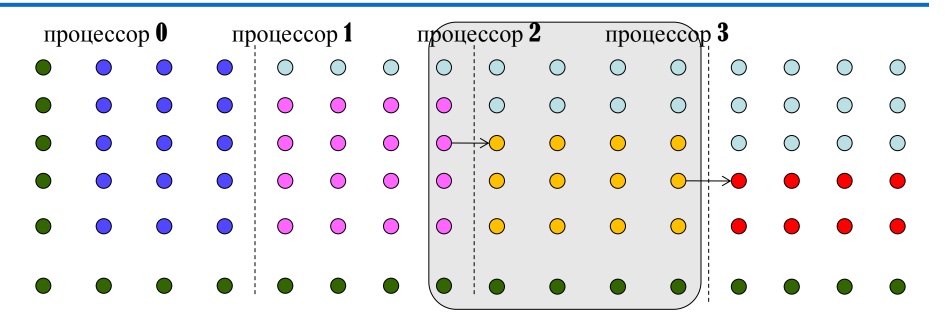
### Метод конвейерного параллелизма



$$T_{1}(kn) = \tau_{c}kn \qquad T_{p}(kn) = \tau_{c}\frac{kn}{p} + k\frac{n}{p}\tau_{s}$$

$$S_{p}(kn) = p\frac{1}{1 + \frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}} \qquad E_{p}(kn) = \frac{1}{1 + \frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}}$$

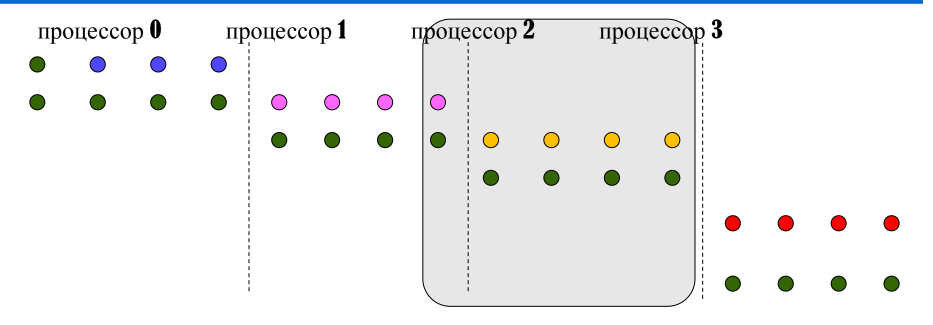
### Метод конвейерного параллелизма



$$T_{1}(kn) = \tau_{c}kn \qquad T_{p}(kn) = \tau_{c}\frac{kn}{p} + 2k\tau_{s}$$

$$S_{p}(kn) = p\frac{1}{1+2\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}} \qquad E_{p}(kn) = \frac{1}{1+2\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}}$$

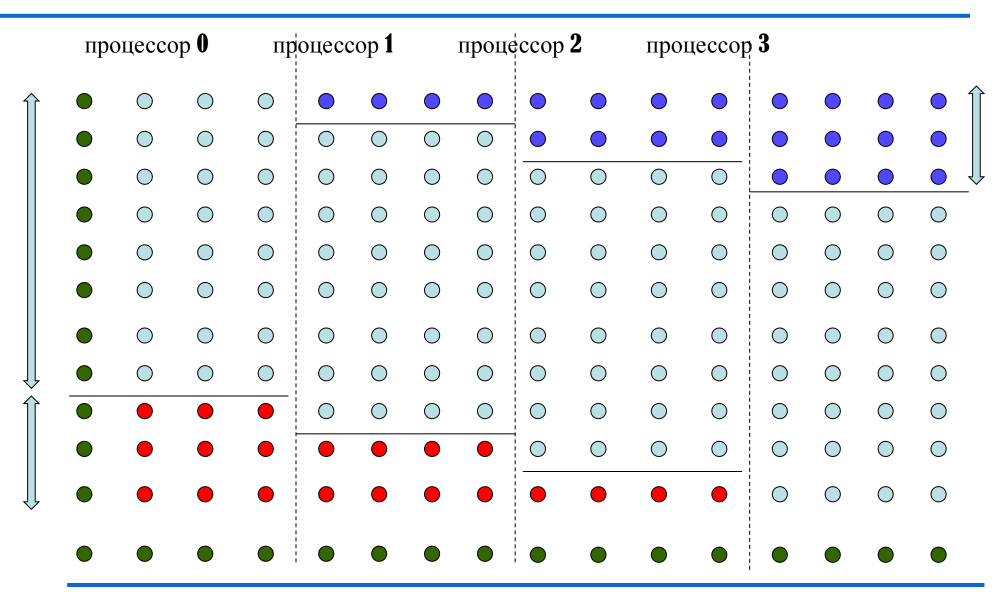
### Объём хранимых данных



$$T_{1}(kn) = \tau_{c}kn \qquad T_{p}(kn) = \tau_{c}\frac{kn}{p} + 2k\tau_{s}$$

$$S_{p}(kn) = p\frac{1}{1+2\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}} \qquad E_{p}(kn) = \frac{1}{1+2\frac{p}{n}\frac{\tau_{s}}{\tau_{c}}}$$

### Учет стартовых и финальных затрат



# Учет стартовых и финальных затрат

$$T_{middle} = (k+1-p) \left(\frac{n}{p} \tau_c + 2\tau_s\right)$$

$$T_{start} = (p-1) \left(\frac{n}{p} \tau_c + 2\tau_s\right)$$

$$T_{all} = T_{start} + T_{middle} + T_{end}$$

# Учет стартовых и финальных затрат

$$T^{all} = (p+k-1)\left(\frac{n}{p}\tau_c + 2\tau_s\right)$$

$$p+k \gg 1$$

$$S_p^{all} = p\frac{1}{\left(1+\frac{p}{k}\right)\left(1+2\frac{p}{n}\frac{\tau_s}{\tau_c}\right)}$$

$$E_p^{all} = \frac{1}{\left(1+\frac{p}{k}\right)\left(1+2\frac{p\tau_s}{n\tau_c}\right)}$$

Метод эффективен при  $p \ll k$ 

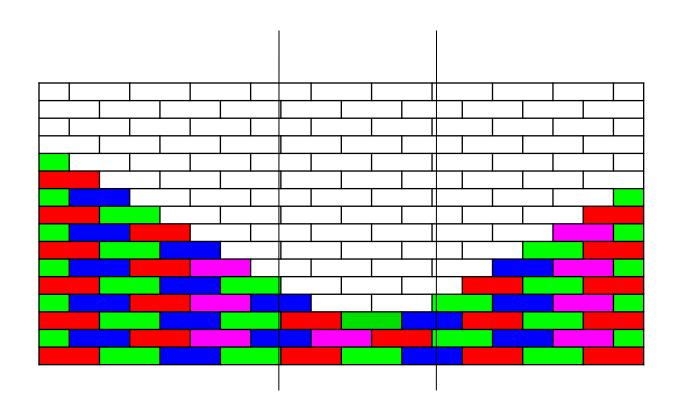
Максимальная степень параллелизма:  $\min(n, k)$ 

Максимальное ускорение:  $\frac{pk}{p+k} \le \frac{k}{2}$ 

# Диффузная балансировка

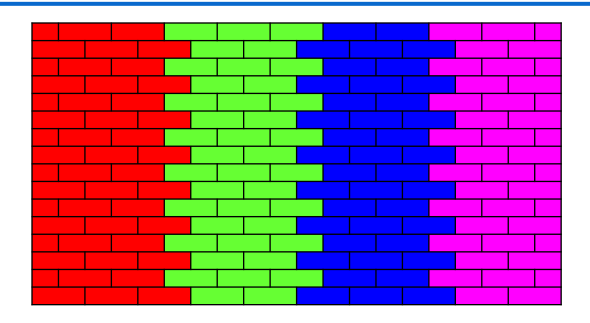
- □ Причины дисбаланса вычислительной нагрузки
  - Разные процессоры
  - Внешнее воздействие
  - Разная вычислительная сложность заданий
- □ Результат дисбаланса
  - Эффективная производительность определяется самым медленным процессором

## Медленный процессор

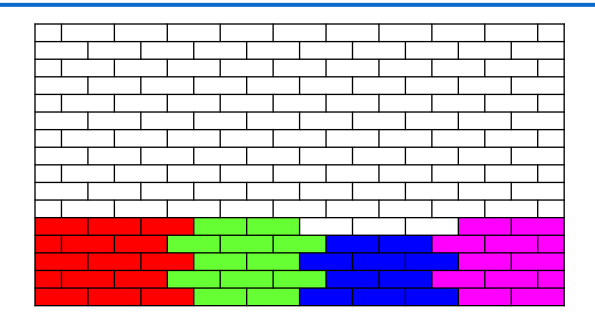


Какой объем работ забрать у среднего процессора и кому его передать?

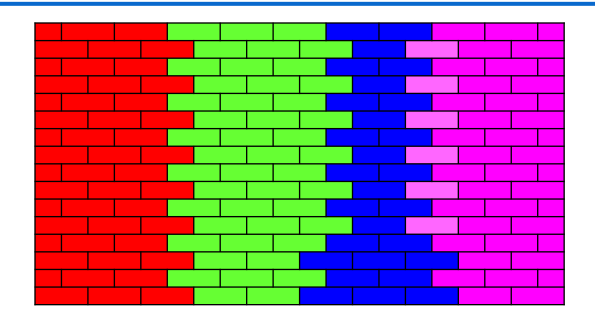
### Метод геометрического параллелизма



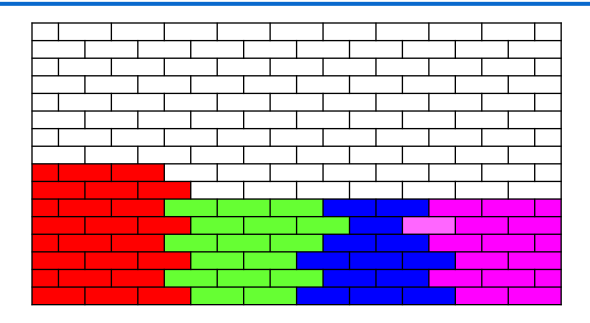
### Метод геометрического параллелизма



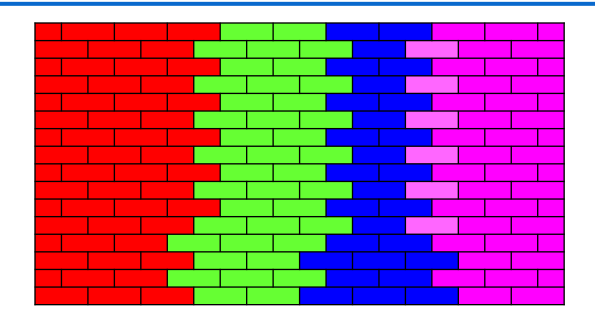
# Диффузная балансировка загрузки



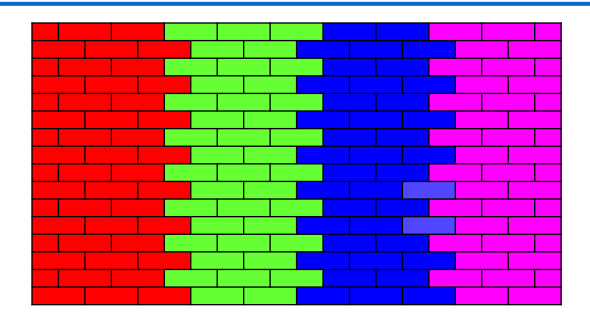
# Диффузная балансировка загрузки



# Диффузная балансировка загрузки



## Статическое распределение



### Постановка задачи диффузной балансировки

#### Дано:

- Количество точек N
- Количество процессоров -p
- Процессор i обработал  $n_i$  точек за время  $t_i$
- Для обработки любой точки требуется одинаковое число операций

#### Требуется:

- Найти количества точек  $n'_i$ , которое следует обработать процессорам на следующем шаге
- Определить сколько точек каждый из процессоров должен передать соседним процессорам

# Диффузная балансировка

$$n_i' = N \frac{\frac{n_i}{t_i}}{\sum_{j=0}^{p-1} \frac{n_j}{t_j}}$$

В предположении одинаковой трудоёмкости обработки каждой из точек

# Диффузная балансировка

$$n_i' = N \frac{\sum_{t_i}^{n_i}}{\sum_{j=0}^{p-1} \frac{n_j}{t_j}}$$

В предположении одинаковой трудоёмкости обработки каждой из точек

### Простые алгоритмы

- Статическая и динамическая балансировка загрузки процессоров
  - Статическая балансировка
    - метод сдваивания
    - геометрический параллелизм
    - конвейерный параллелизм
  - Динамическая балансировка
    - коллективное решение
    - диффузная балансировка

#### Заключение

- Отмечена важность использования простых с логической точки зрения алгоритмов
- Рассмотрены основные причины потерь времени при выполнении параллельных алгоритмов
- □ Рассмотрен метод геометрического параллелизма, относящийся к классу методов статической балансировки загрузки процессоров
- □ Рассмотрен метод коллективного решения, относящийся к классу методов динамической балансировки загрузки процессоров

#### Заключение

- Отмечена важность использования логически простых алгоритмов
- Рассмотрены основные причины потерь времени при выполнении параллельных алгоритмов
- □ Рассмотрены методы сдваивания и геометрического параллелизма, относящиеся к классу методов статической балансировки загрузки процессоров

#### Заключение

- □ Рассмотрены методы динамической балансировки загрузки процессоров:
  - метод коллективного решения
  - метод диффузной балансировки загрузки
- □ Рассмотрен метод конвейерного параллелизма

#### Контакты

Якобовский М.В., чл.-корр. РАН, проф., д.ф.-м.н., Заместитель директора по научной работе Института прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук

mail: lira@imamod.ru

web: <a href="http://lira.imamod.ru">http://lira.imamod.ru</a>