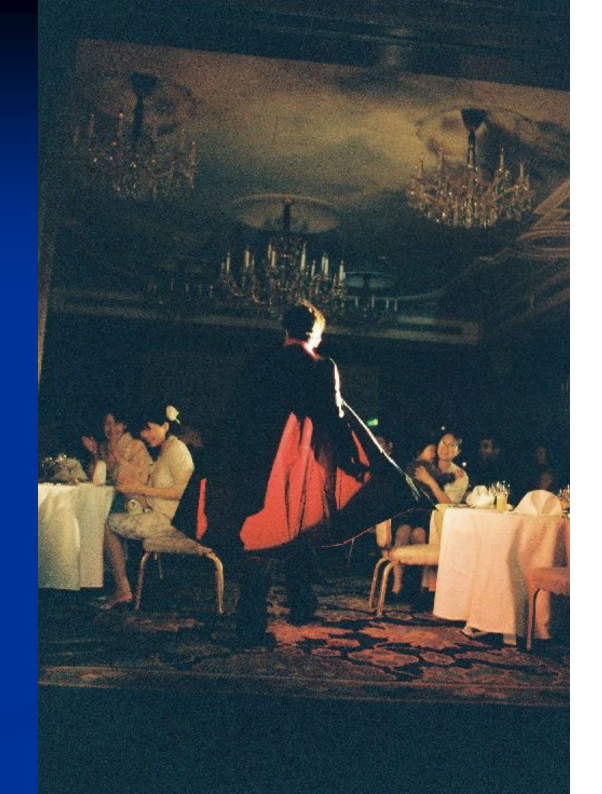
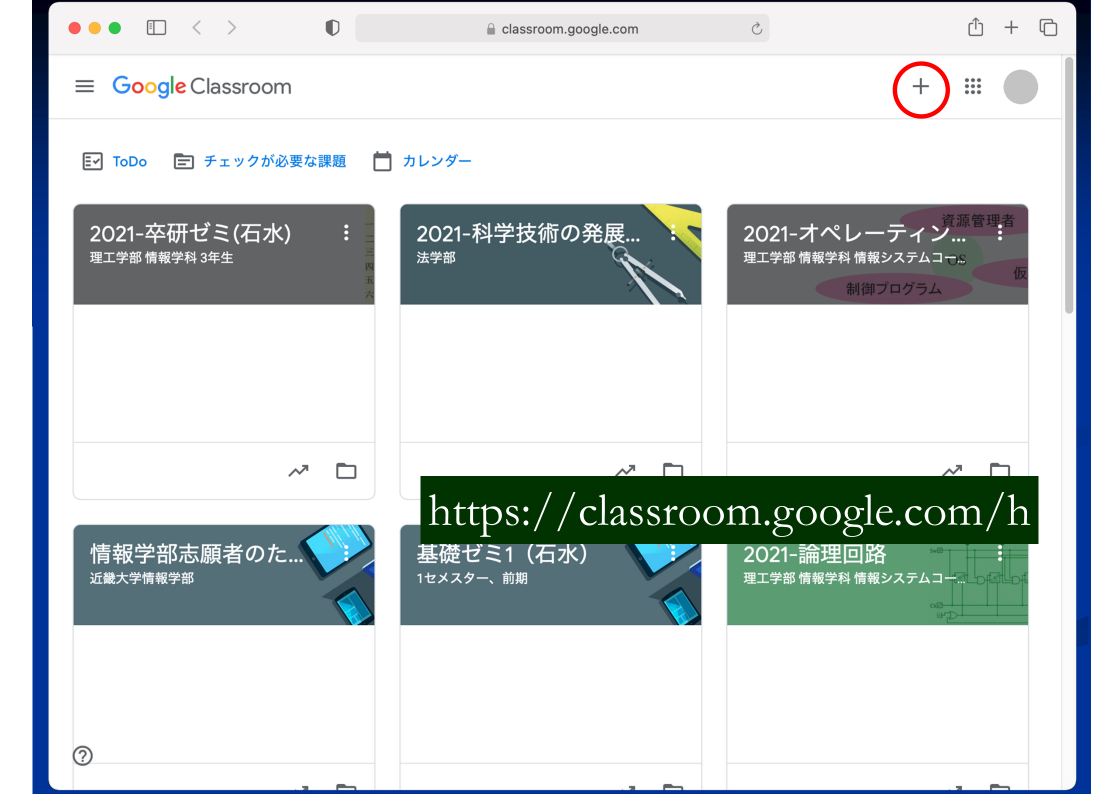
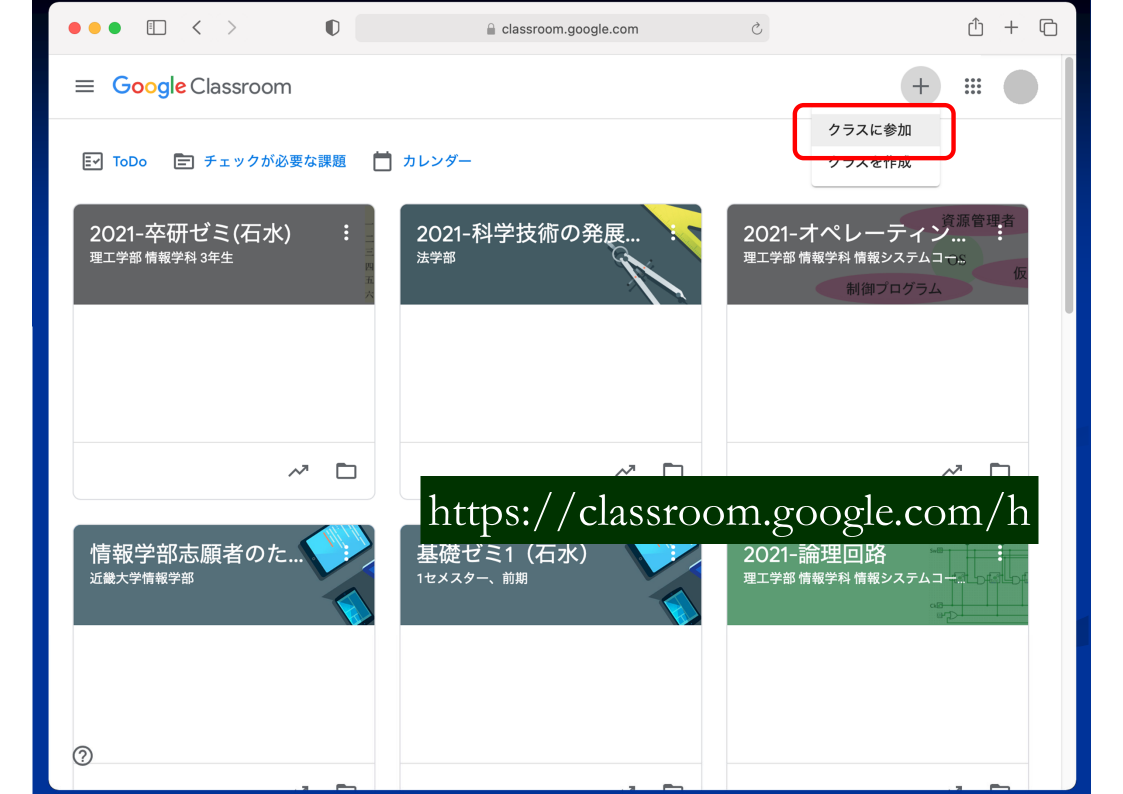
情報論理工学研究室

第1回:並列とは







現在、次のメールアドレスでログインしています



アカウントを切り替え

クラス コード

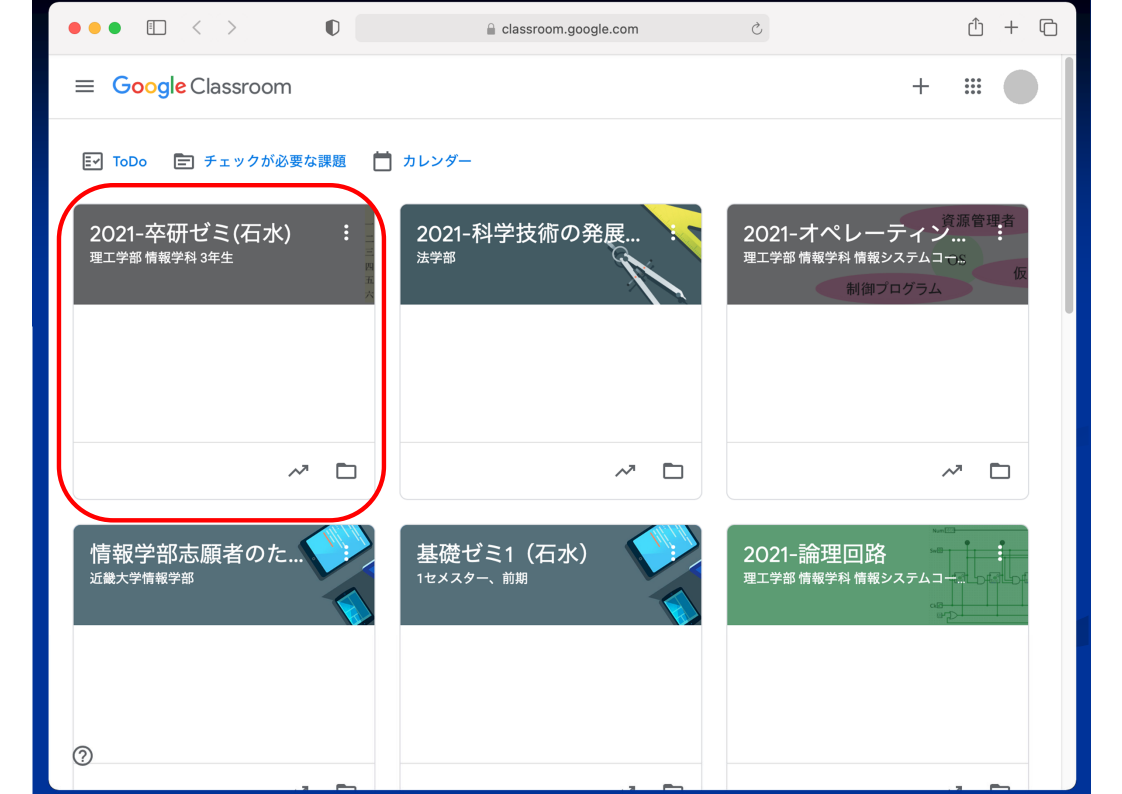
教師にクラスコードを教えてもらい、ここに入力してください。

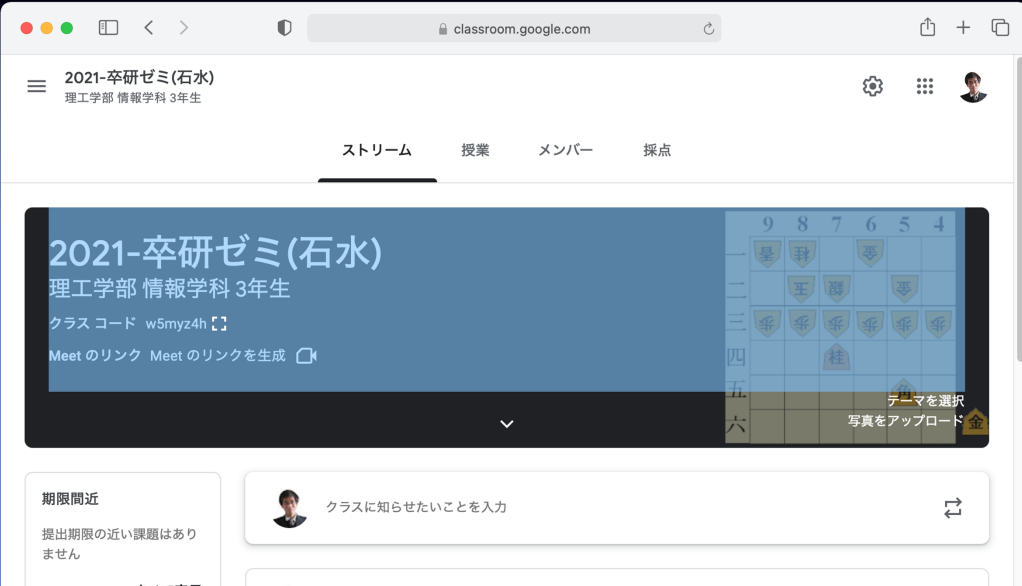
クラス コード

クラスコードを使用してログインするには

- 承認済みアカウントを使用します
- 5~7個の文字と数字で構成され、スペースや記号を含まないクラスコードを 使用します

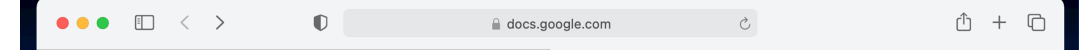






すべて表示





出席カード(卒研ゼミ) 9/15

takasi-i@info.kindai.ac.jp アカウントを切り替える



∷ 出席カード(卒研ゼミ) 9/15

このフォームを送信すると、メールアドレスが記録されます

*必須

🔼 2021-卒研ゼミ(石水) 理工学部 情報学科 3年生

あなたの氏名を入力してください. *

回答を入力

あなたの学籍番号を入力してください. (例:1910370999) 省略形は使用しないでください. *

回答を入力

回答のコピーを自分宛に送信する

送信

フォームをクリア



◆情報論理工学研究室 (石水研)◆

この

研究テ

https://www.info.kindai.ac.jp/~takasi-i/

• ゲームを題材にした並列アルゴリズムに関する研究

- 。 "強い"ゲームAIの設計
- 。 ゲームAIの並列アルゴリズムによる高速化

場所

● 石水居室: 38号館4階 N-411 (内線5459) e-mail: takasi-like

• 研究室 : 38号館4階 N-420 (内線5460)

資料

研究室紹介用資料 : 2021年度卒研ゼミの研究室紹介用の資料です。

● 研究室紹介用ファイル: パワーポイント, PDF, ノート用PDF

3年生卒研ビン用資料 : 2021年度第6セメスク の卒研ビンで使用する予定の資料です。

第1回 並列とは (9/15) <u>パワーポイント PDF ノート用PDF</u> (9/14 update)

第2回 ゲームの種類 (9/22) <u>パワーポイント PDF ノート用PDF</u> (9/10 updat s)

第3回 ルール通りに動く (9/29) パワーポイント PDF ノート用PDF (9/10 update)

第4回 2人零和有限ゲーム (10/6) パワーポイント PDF ノート用PDF (9/10 update)

第5回 局面・駒石・手の表現 (10/13) パワーポイント PDF ノート用PDF (9/10 update)

| 第6回|| リバーシの合法手生成 (10/20) <u>パワーポイント</u> <u>PDF ノート用PDF</u> (9/10 updat<mark>e</mark>)

cindai ac.jp

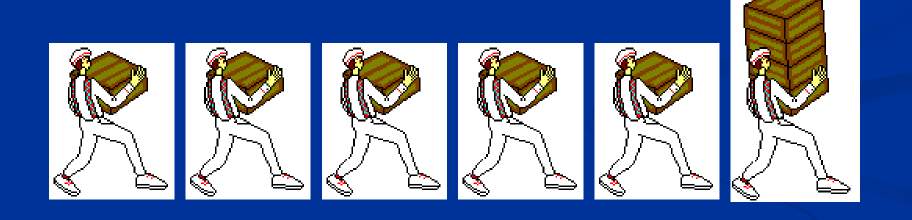


並列アルゴリズムとは

- 並列アルゴリズム(Parallel Algorithm)
 - ■並列計算機で問題を解くためのアルゴリズム
 - ■多数の計算機を使って高速に解く
 - ■1台の計算機上で動作する通常のアルゴリズム (逐次アルゴリズム)とは異なる手法が必要

並列アルゴリズム(Parallel Algorithm)

1人だと時間が掛かる仕事がある ⇒10人いれば同じ仕事をもっと速くできる



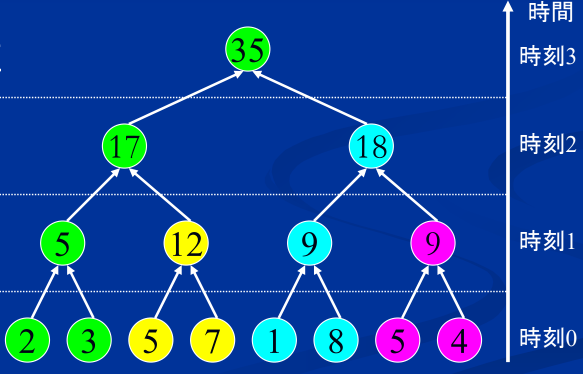
計算機1台だと時間が掛かる ⇒計算機10台でやればいい

並列アルゴリズムとは

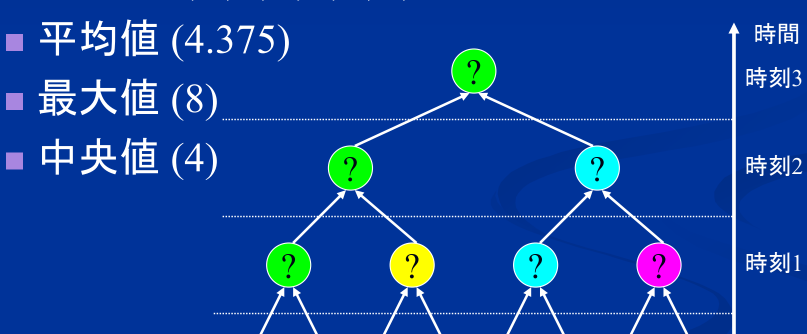
例: 2+3+5+7+1+8+5+4

計算機4台で計算

- ○計算機1
- 一計算機2
- ●計算機3
- ●計算機4

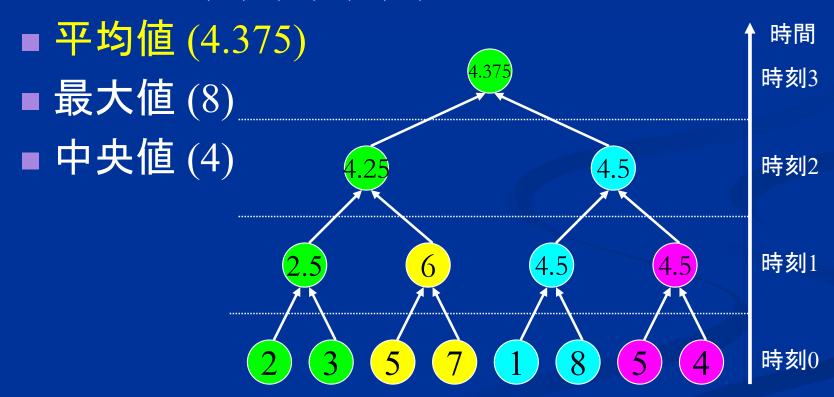


- 足し算と同様の処理が可能なのは?
 - 入力: 2, 3, 5, 7, 1, 8, 5, 4



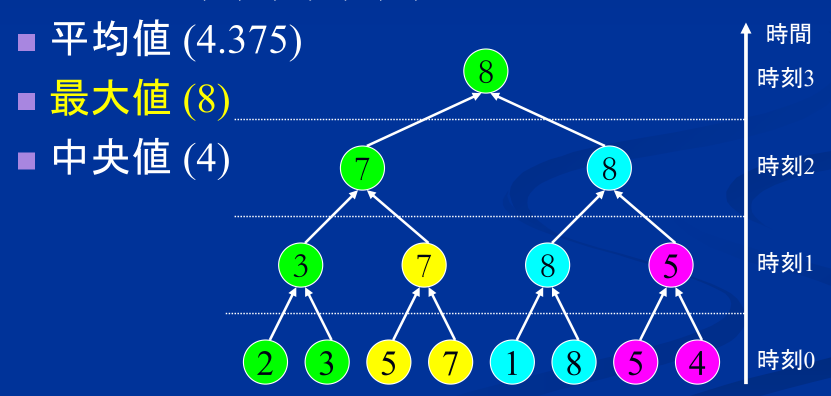
時刻0

- 足し算と同様の処理が可能なのは?
 - 入力: 2, 3, 5, 7, 1, 8, 5, 4

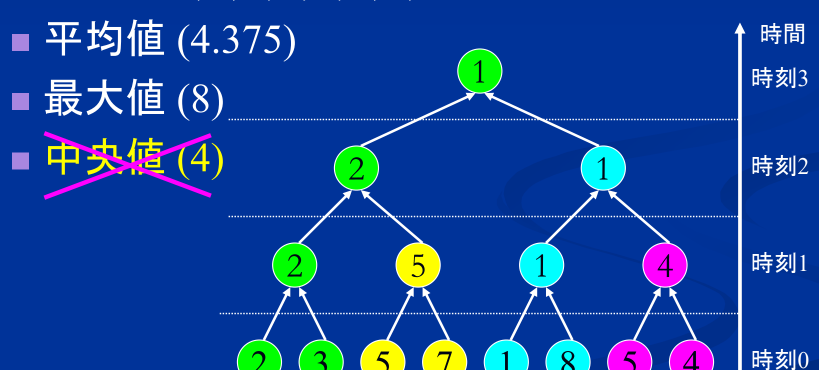


■ 足し算と同様の処理が可能なのは?

■ 入力: 2, 3, 5, 7, 1, 8, 5, 4

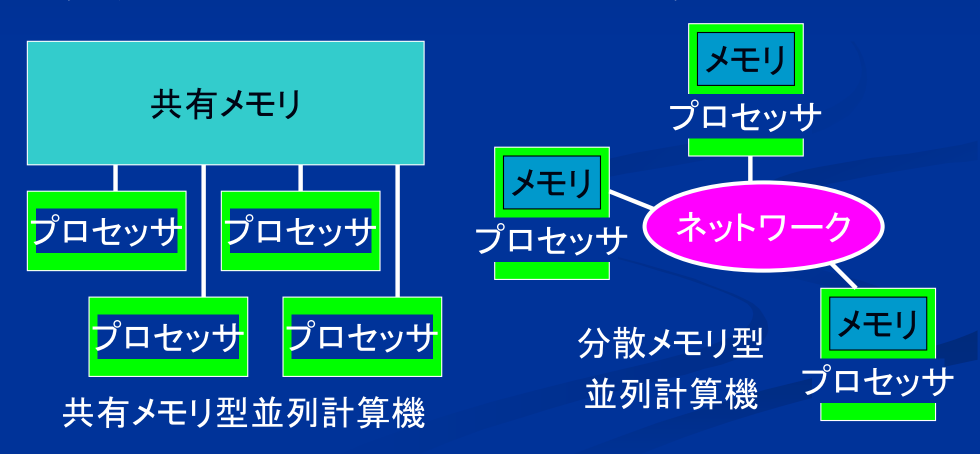


- 足し算と同様の処理が可能なのは?
 - 入力: 2, 3, 5, 7, 1, 8, 5, 4



並列計算機 (parallel computer)

■ 複数のプロセッサを持ち高速計算が可能



スーパーコンピュータ「京」

- 汎用京速計算機 (2012年7月完成)
 - ■理化学研究所と富士通が共同開発
 - 2011年6月Top500 1位, CPU数: 68,544, 8.162 PFlops
 - 2011年11月Top5001位, CPU数: 88,128, 10.51 PFlops



スーパーコンピュータ「京」[1] [1] スーパーコンピュータ「京」, 富士通,

http://www.fujitsu.com/jp/about/businesspolicy/tech/k/

スーパーコンピュータ「富岳」

- 汎用京速計算機 (2021年3月完成)
 - ■「京」の後継機
 - 2020年6月Top500, HPCG, HPL-AI, Graph500 1位



スーパーコンピュータ「富岳」[2] [2] スーパーコンピュータ「京」, 富士通,

https://www.fujitsu.com/jp/about/businesspolicy/tech/fugaku/

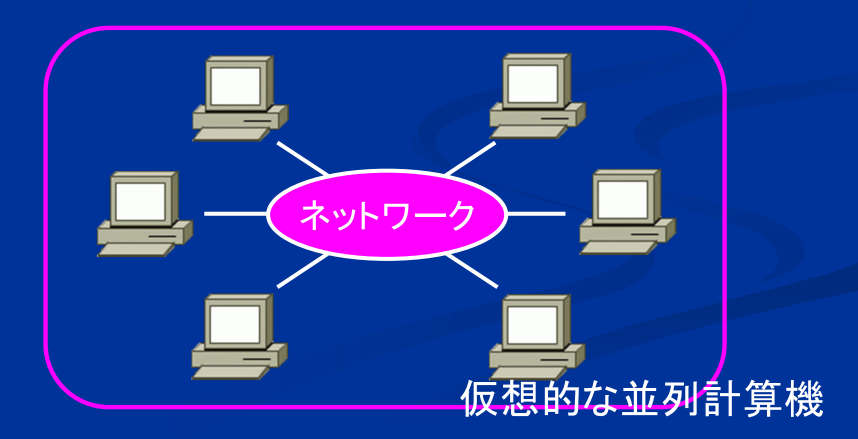
京と富岳の世界順位

京	TOP500	HPCチャレンジクラス1					
		Global HPL	Global RA	STREAM	Global FFT		
2011年6月	1 位 :8.162PFlop/s						
2011年11月	1 位 :10.510PFlop/s	1位	1位	1位	1位		
2012 年 6 月	2 位 :10.510PFlop/s						
2012年11月	3 位 :10.510PFlop/s	1位	2 位	1位	1位		
2013年6月	4位:10.510PFlop/s						
2013年11月	4位:10.510PFlop/s	1 位	2 位	1 位	1位		

富岳	TOP500	HPCG	HPL-AI
2020年6月	1 位 :415.43PFlop/s	1位:415.53PFlop/s	1 位 :415.53PFlop/s
2020年11月	1 位 :442.01PFlop/s	1 位 :442.01PFlop/s	1 位 :442.01PFlop/s
2021年6月	1 位 :442.01PFlop/s	1 位 :442.01PFlop/s	1 位 :442.01PFlop/s
2021年11月	1 位 :442.01PFlop/s	1 位 :442.01PFlop/s	1位:442.01PFlop/s
2022年6月	2 位 :442.01PFlop/s	1 位 :442.01PFlop/s	2位:442.01PFlop/s

クラスタコンピューティング

- Cluster computing
 - ネットワーク接続された計算機全体を 仮想的な並列計算機とする



クラスタコンピューティング

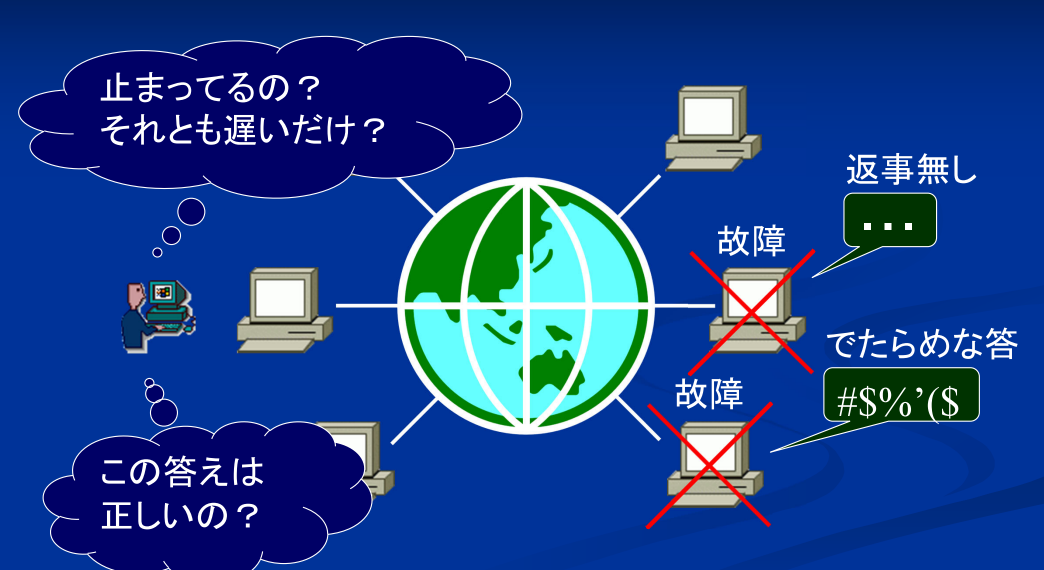
- クラスタコンピューティング
 - ■長所
 - 安価な計算機を集めることで並列計算可能
 - ■短所
 - ■計算機間の通信が必要
 - ■通信遅延が起きる
 - ■ネットワークに負荷がかかる

グリッドコンピューティング

- Grid computing
 - インターネット等を用いて広域的に計算機を 連携し並列計算を行う



グリッドコンピューティング



計算機が故障しても修理・交換できない

グリッドコンピューティング

- グリッドコンピューティング
 - ■長所
 - ■非常に多くの計算機を利用可能
 - ■短所
 - ■通信遅延が非常に大きい
 - ■全ての計算機を管理できない
 - ■計算機が故障しても修理・交換できない

故障することを前提に 処理を行う必用がある

クラスタコンピューティングとグリッドコンピューティング

クラスタコンピューティングとグリッドコンピューティングの特徴

	クラスタコンピューティング	グリッドコンピューティング
規模	数十台~数百台	数千台~数万台
使用する計算機	組織内の計算機	世界中の計算機
計算機の管理	使用者が管理可能	使用者は管理不可能
通信遅延	比較的小さい	非常に大きい
計算機の種類	統一可能	統一不可能
故障への対応	使用者が対応可能	使用者は対応不可能

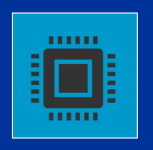
何故並列アルゴリズムが必要か?

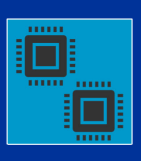
- ■並列化の利点
 - ■計算時間の短縮
 - ■より複雑な問題が解ける
- 並列化の実現性
 - ■複数の計算機が使用可能

処理の高速化

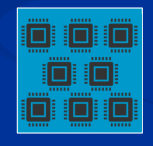
- 様々な分野で複雑な問題を解く必要がある
 - ⇒処理の高速化が必要
- 高速化のための手法
 - 1. 計算機高速化
 - 2. アルゴリズム改良
 - 3. 並列化

- Moore's law
 - ある大きさの計算機回路内の計算機素子の 数は2年ごとに2倍になる

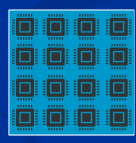




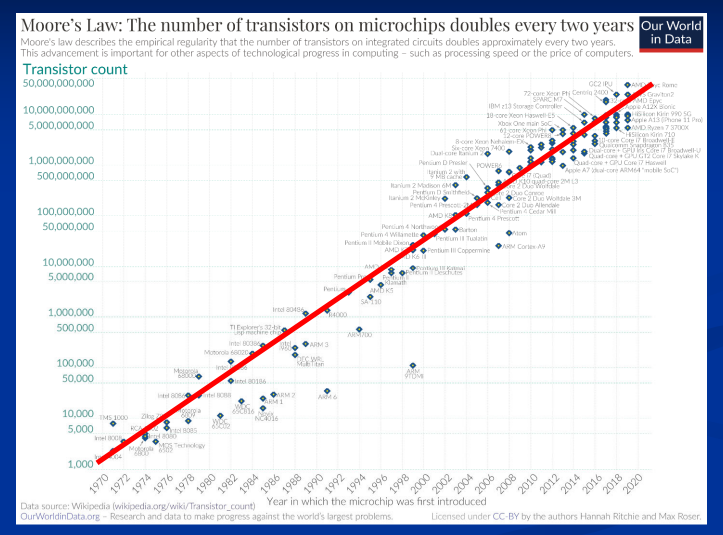




6年後



8年後



各年の単位面積辺りの計算機素子数 [1]

[1] https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/00/ Moore%27s_Law_Transistor_Count_1970-2020.png

ある大きさの計算機回路内の計算機素子の数は 2年ごとに2倍になる

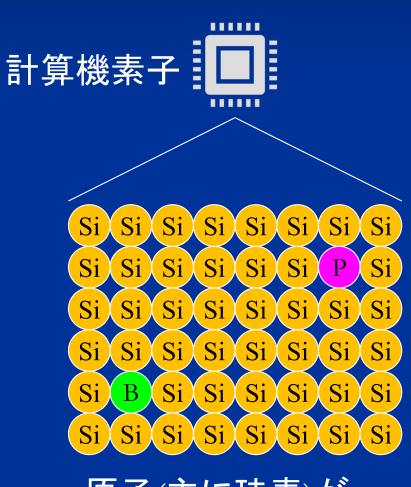
⇒計算機の処理速度は2年ごとに2倍になる

2年後	4年後	6年後	8年後	10年後	12年後	14年後	16年後	18年後	20年後
2 倍	4倍	8倍	16 倍	32 倍	64 倍	128 倍	256 倍	512 倍	1024 倍

10年後	20年後	30年後	40年後	50年後	60年後	70年後
32 倍	1024 倍	32000倍	100 万倍	3200万倍	10 億倍	320億倍

今後もこのペースが続く?

計算機素子



原子(主に珪素)が 規則的に並んでいる



原子の大きさ 約1Å = 10⁻¹⁰m = 0.0000001mm 珪素原子の大きさ 1.11Å

計算速度の限界

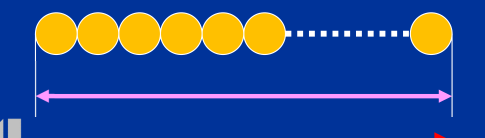


原子の大きさ:約1Å = 10⁻¹⁰m

光速: 30万km/s = 3.0×10^8 m/s

原子を通過するのにかかる時間: $\frac{10^{-10}}{3.0\times10^8}$ = 3.3 × 10⁻¹⁹ s

原子100個で計算機素子が作れたと仮定



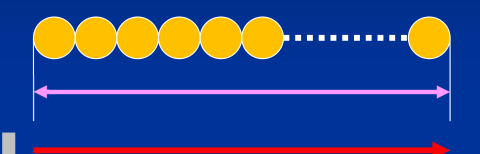
約 $100\text{Å} = 10^{-8}\text{m}$

素子を通過するのにかかる時間: $\frac{10^{-8}}{3.0\times10^8}$ = 3.3 × 10⁻¹⁷ s

$$\frac{10^{-8}}{3.0\times10^8} = 3.3\times10^{-17}$$

計算速度の限界

原子100個で計算機素子が作れたと仮定



約 $100\text{Å} = 10^{-8}\text{m}$

光速:3.0×10⁸ m/s

素子を通過するのにかかる時間: $\frac{10^{-8}}{3.0\times10^8}$ = 3.3 × 10⁻¹⁷ s

1秒間にできる演算: $\frac{3.0\times10^8}{10^{-8}} = 3.0\times10^{16}$ 個 30PHz

現在の計算の演算速度:10⁹~10¹⁰ 1GHz~10GHz

あと100万倍~1000万倍くらいしか速くならない

ある大きさの計算機回路内の計算機素子の数は 2年ごとに2倍になる

⇒計算機の処理速度は2年ごとに2倍になる

2年後	4年後	6年後	8年後	10年後	12年後	14年後	16年後	18年後	20年後
2 倍	4倍	8倍	16 倍	32 倍	64 倍	128 倍	256 倍	512 倍	1024 倍

10年後	20年後	30年後	40年後	50年後	60年後	70年後
32 倍	1024 倍	32000倍	100 万倍	3200万倍	10	320億倍

1000万倍 半世紀後には壁にぶつかる

アルゴリズム改良

■劇的な高速化が可能

■ 例:ソーティング

■ 挿入法: n²

■ クィックソート: n log n

	10	100	1000	1万	10万
$n \log n$	1秒	32秒	12分	3時間	3日
n^2	1秒	100秒	3時間	10日	3年
2^n	1秒	1019年	10 ²⁹⁰ 年		

アルゴリズム改良の壁

- 計算量には下界が存在
 - 例: ソーティングの下界: n log n
 - クィックソートの計算量: n log n
 - ⇒ソーティングはこれ以上の改良は不可能
 - 例: ナップサック問題の下界: おそらく2ⁿ (未解決)
- 並列アルゴリズムならばより低い計算量に

計算量↑

insertion s., bubble s., selection s.

 $n^{1.25}$

Shell's s.

n log n | quick s., merge s., heap s.下界

n

不可能

並列化の対象

■何を並列化するか?

どんな処理でも速くできた方がいい



対象は何でもOK!

…とは言え費用対効果は考慮する必要あり

並列化の問題点

- ■並列化の問題点
 - ■並列計算機が必要
 - ■並列計算機は高価
 - ■並列アルゴリズムが必要
 - 並列性を考えてアルゴリズムデザインする必要あり
 - ■並列化できるとは限らない
 - ■並列化しにくい問題もある
 - ■高速化できるとは限らない
 - ■並列化しても速度の上限はある

並列化の対象

- ■並列化するべき対象
 - ■処理速度が必要
 - ■リアルタイム処理が必要な場合
 - ■期限が設けられている場合
 - ■複雑な計算
 - ■膨大なデータに対する正確な計算が必要な場合
 - 費用をかけてもする意義のある処理
 - 科学的意義や技術的意義のある重要な処理

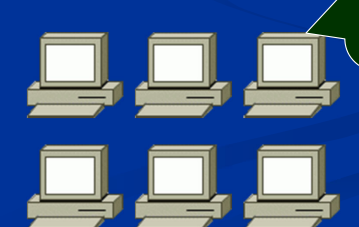
並列化によるスピードの上限

- ■並列化によるスピードの上限
 - ■どんなに頑張っても計算機台数倍まで
 - ■計算機10台なら速さ10倍が上限

1時間でできる



処理A



どんなに 頑張っても 10分は必用

並列化の2つの目標

- 最速化:とにかく速くする
 - 計算機を何台使ってもいいので計算時間を減ら す
 - ■計算機を100台使って20倍速く
- 最適化:効率良く速くする
 - ■計算機の台数分速くする
 - 計算機を10台使って10倍速く

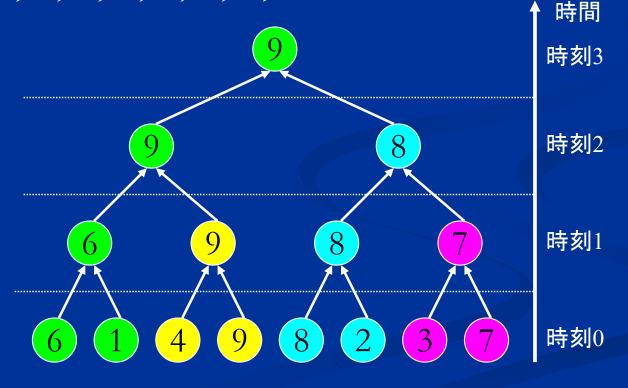
計算時間の例

■最大値計算

■入力: 6, 1, 4, 9, 8, 2, 3, 7

計算機4台で計算

- 計算機1
- 計算機2
- ●計算機3
- ●計算機4

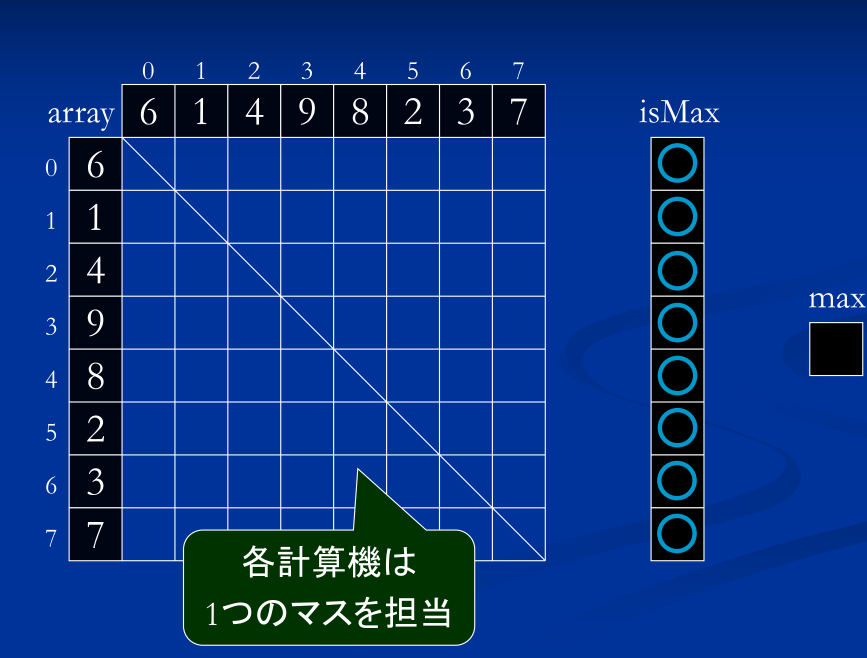


計算機を何台使ってもいいのでもっと早くするには?

■ 最速最大値アルゴリズム ∞データ数の2乗台の計算機を用いる

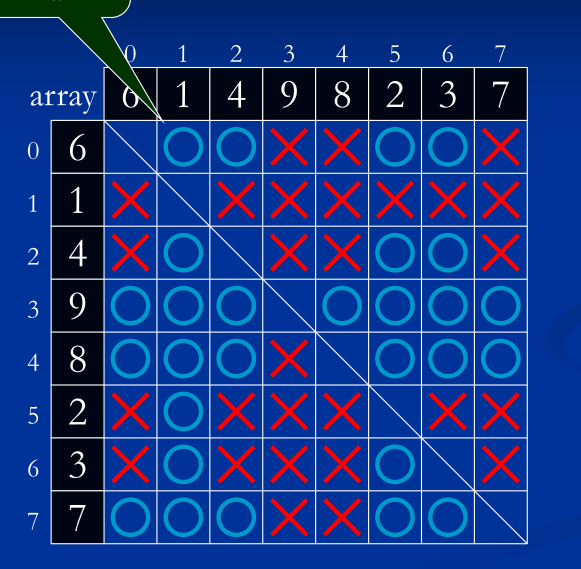
例: 6, 1, 4, 9, 8, 2, 3, 7 の最大値

データ数が8個なので 8² = 64 台の計算機を用いる



上と左を比較

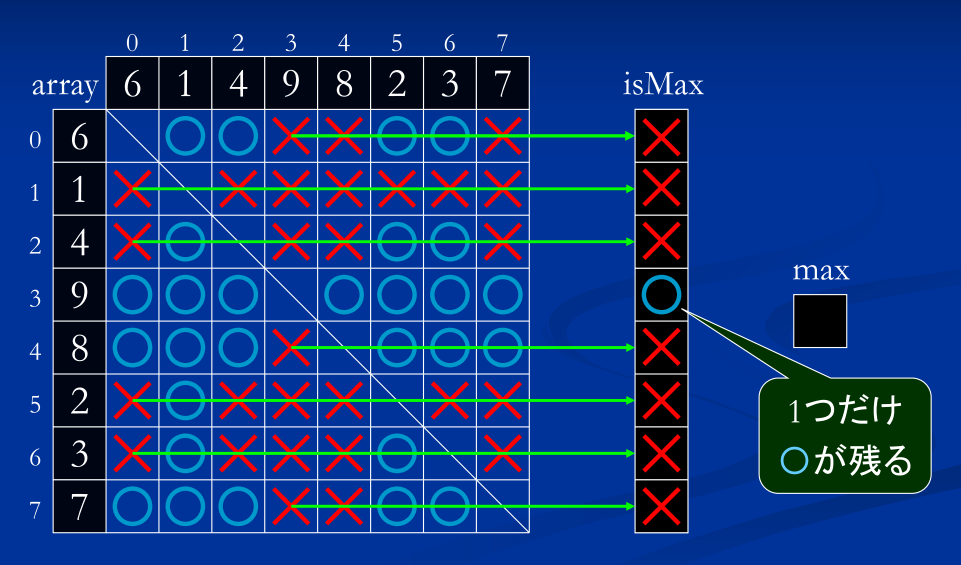
最速最大値アルゴリズム



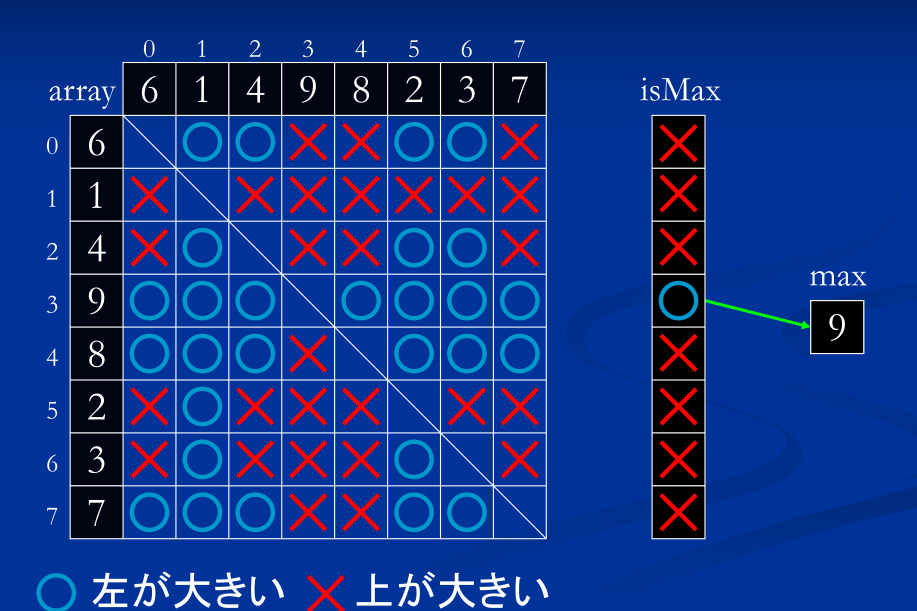




○ 左が大きい ×上が大きい



○ 左が大きい ×上が大きい



最大値計算の時間

1つのデータを見るのに1秒かかる場合

	データ数	10	100	1000	1万	10万	100万	n
1台	時間	10秒	1分40秒	20分	3時間	1日	10日	п
最速化	時間	2 秒	2秒	2秒	2 秒	2秒	2秒	1
	計算機	100台	1万台	100万台	1億台	100億台	1兆台	n^2
最適化	時間	4秒	7 秒	10秒	14秒	17秒	20秒	$\log n$
	計算機	4台	16台	128台	1024台	8000台	6万台	$\frac{n}{\log n}$

最速化と最適化, どちらを目指す?

宿題:「京」と「富岳」の調査

- スーパーコンピュータ「京」および その後継機「富岳」について調査
 - ■いつ作られた?
 - ■計算速度は?
 - プロセッサは何台?
 - ■いつ世界一になった?
 - 現在世界何位?
 - どこが開発した?
 - どこにある?
 - etc.