## データとは

処理系が扱える表現すべてがデータである。 処理系とは、

- OS
- ・コンパイラ
- インタープリタ
- ...など

# データ処理とは

処理対象と処理命令の定義が記述された表現を、 その表現以外の知識(ルール)を用い、表現が変化 しなくなるまで評価を続けることである。

なお、処理対象と処理命令は分離が曖昧であり、広い意味ではすべて処理対象である。

どういうことか?→チューリングマシンの概念

- 無限に長いテープ
- テープを読み書きするヘッド
- ヘッドと内部状態記憶用のメモリを持つ機械

チューリングマシンとは**7**つの組 $M = \langle H, T, b, \Sigma, \delta, hi, ha \rangle$ である

- Hは機械の状態を表す有限集合
- Tはテープに記載される記号の有限集合
- bはTの元であり、空白記号
- Σはb以外のTの部分集合
- $\delta$ は遷移関数:  $\delta$ (h(not ha),t)=(h',t',m); 機械の状態がh、着目位置のテープの記号がtであるとき、機械の状態をh'に、テープの記号をt'にしたのち、テープ上をm(L or R)方向にひとつ移動
- hiは初期状態
- haは受理(待機)状態
- 以上をホワイトボードで説明

- 計算機は万能チューリングマシンとして設計されている
- 万能チューリングマシンとは、他のどのような チューリングマシンをも模倣できるチューリング マシン
- ・ただし、細かい定義、実装の差がある
  - ex: 実際現実に無限のテープはない
- 汎用計算機とは、「人間の割り込みを許すチューリングマシン」の実装である。

問題:チューリングマシンの実装

• 電子計算機

•

•

# データ構造

データ構造はデータの表現によって定義される。 次は、基本的なデータ構造(ホワイトボード)

- 配列: 入れ物の個数、順番が固定
- リスト: 入れ物の個数、順番が可変
- ツリー: ex. 数式、文章
- グラフ: ex. ハイパーテキスト、web
- ハイパーグラフ: 多集合対多要素と言えるかも
- ・均質化2部グラフ: ハイパーグラフの入れ子