

## 第2章 コンパイラーのフェーズ

### 2.1 コンパイラーの構成

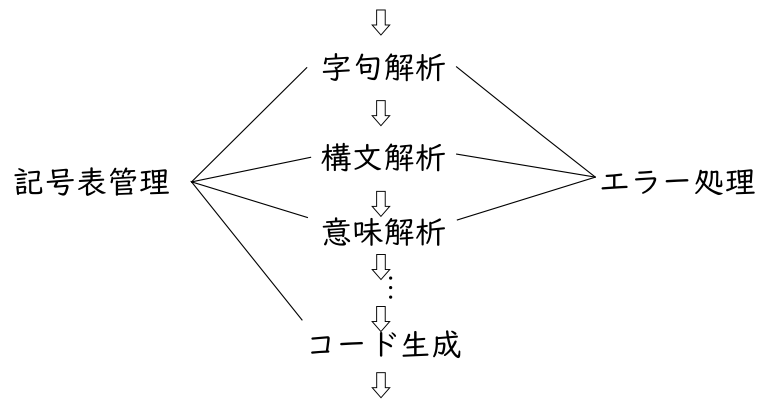
コンパイラーはいくつかの \_\_\_\_\_ にわけることができる

1. 字句解析 (lexical analysis)
2. 構文解析 (syntax analysis, parsing)
3. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ ) (semantic analysis, static analysis)  
\_\_\_\_\_ など、字句解析・構文解析では見つけられない間違いを発見する。
  - 誤り検知（引数の数や型など）
  - オーバーローディング（多重定義）の解決  
例えば + は double の演算, int の演算？
  - 自動型変換の挿入  
 $\underline{\_} * 3.14 \dots \text{int} \rightarrow \text{double}$  の変換を挿入する必要がある。
4. \_\_\_\_\_ 中間語は理想的なコンピューターの機械語と考えることができる。「理想的」とは例えば「レジスターが無限にある」などである。
5. \_\_\_\_\_ (code optimization)  
生成したコードを、効率のよい形へ変換する。

注意: 「最適」という表現を使うが、本当に「最適」にするのはそもそも無理である。
6. \_\_\_\_\_ レジスター割り付け (register allocation, レジスターをどのように使うかを決める)を行い、機械語を生成する。

意味解析までを \_\_\_\_\_ 、中間語生成以降を \_\_\_\_\_ と呼ぶことがある。

### 2.2 全体図



## 2.3 記号表

記号表 (symbol table) とは、識別子 (identifier, ソースプログラム中に出現する名前)に関する情報の表である。型、ソースプログラム中の場所、アドレス、スコープなどさまざまな情報を含む。

---