## 概要

Cate コンパイラは C に似たプログラミング言語のコンパイラです。

生成されたアセンブリコードをアセンブルするには Asm8 (https://github.com/inufuto/asm8)を使用します。

### 対象 CPU

CPU	実行ファイル名
Z80	cate80.exe
6800	cate68.exe
6809	cate09.exe
6502	cate65.exe
TMS9900	Cate99.exe
8080	Cate80i.exe

#### Cとの違い

- データ型が異なる(最小単位は 8bit)
- プリプロセッサは#include のみ
- 再帰手続き不可
- 可変引数不可
- ポインタと配列の表記が異なる
- 構造体使用時の表記が異なる
- 乗除算は定数のみ

## 実行方法

コマンドプロンプトで実行します。

Z80 用:cate80 ソースファイル名6800 用:cate68 ソースファイル名6809 用:cate09 ソースファイル名6502 用:cate65 ソースファイル名TMS9900 用cate99 ソースファイル名8080 用cate80i ソースファイル名

μCOM87用 cate87 CPUオプション ソースファイル名

#### CPUオプション

-7801 または省略	μ PD7800~μ PD7802 命令セット
-7805	μ PD78C05, μPD78C06 命令セット

## データ型

## プリミティブ型

byte	符号なし8ビット
sbyte	符号あり8ビット
word	符号なし 16 ビット
sword	符号あり 16 ビット
bool	論理型

論理型には true, false 定数を使用できます。

### ポインタ

Cと表記が異なります。

ptr<型>

ヌルを表すためには 0 ではなく nullptr 定数を使用します。

### 構造体

型定義では struct キーワードを使いますが使用時は型名のみを記述します。

## 独自構文

### 名前付き定数

constexprキーワードで、名前付き定数を定義できます。

constexpr 識別子 = 定数式

## for 文

配列に限り、範囲ベース for ループを使用できます。

for (ポインタ : 配列)

#### repeat 文

repeat キーワードで、回数が固定されたループを記述できます。

repeat (定数式)

# アセンブリ生成

## 名前

アセンブリに出力される関数名及び変数名には末尾にアンダースコアが付きます。

# 引数と戻り値

関数呼び出しの引数と戻り値はレジスタまたは固定アドレスメモリを通じて受け渡しされます。スタックに積まないので再 帰呼び出しはできません。

CPU	サイズ	戻り値	第1引数	第2引数	第3引数		第4	引数	
Z80	8bit	A レジスタ	A レジスタ	E レジスタ	Cレジスタ		メモ	IJ	
							関	数	名
							_@Pa	aram3	
	16bit	HL レジスタ	HL レジスタ	DE レジスタ	BC レジスタ		メモ	IJ	
			struct ポインタの場	struct ポインタの場			関	数	名
			合は ix	合は iy			_@Pa	aram3	
6800	8bit	A レジスタ	A レジスタ	メモリ	メモリ		メモ	IJ	
				関数名_@Param1	関 数	名	関	数	名
					_@Param2		_@Pa	aram3	
	16bit	X レジスタ	メモリ	メモリ	メモリ		メモ	IJ	
			関数名_@Param0	関数名_@Param1	関 数	名	関	数	名
					_@Param2		_@Pa	aram3	
6809	8bit	A レジスタ	A レジスタ	B レジスタ	メモリ		メモ	IJ	
					関 数	名	関	数	名
					_@Param2		_@Pa	aram3	
	16bit	D レジスタ	X レジスタ	Yレジスタ	メモリ		メモ	IJ	
					関 数	名	関	数	名
					_@Param2		_@Pa	aram3	
6502	8bit	Yレジスタ	メモリ	メモリ	メモリ		メモ	IJ	
			関数名_@Param0	関数名_@Param1	関 数	名	関	数	名
					_@Param2		_@Pa	aram3	
	16bit	下位 Y レジ	メモリ	メモリ	メモリ		メモ	IJ	
		スタ	関数名_@Param0	関数名_@Param1	関 数	名	関	数	名
		上位 X レジス			_@Param2		_@Pa	aram3	
		タ							
TMS9900	8bit	R0 の上位 8	R1 の上位 8 ビット	R2 の上位 8 ビット	R3 の上位 8	ピ	R4 0	の上位 8	8 ビ
		ビット			ット		ット		
	16bit	R0	R1	R2	R3		R4		

8080	8bit	A レジスタ	A レジスタ	E レジスタ	C レジスタ	メモリ	メモリ		
						関	数	名	
						_@Pa	ram3		
	16bit	HL レジスタ	HL レジスタ	DE レジスタ	BC レジスタ	メモリ	J		
						関	数	名	
						_@Pa	ram3		
μ COM87	8bit	A レジスタ	A レジスタ	E レジスタ	C レジスタ	メモリ	メモリ		
						関	数	名	
						_@Pa	ram3		
	16bit	HL レジスタ	HL レジスタ	DE レジスタ	BC レジスタ	メモリ		メモリ	
						関	数	名	
						_@Pa	ram3		

# ランタイムライブラリ

以下のランタイムライブラリをリンクする必要があります。

CPU	ファイル名
Z80	cate80.lib
6800	cate68.lib
6809	cate09.lib
6502	cate65.lib
TMS9900	Cate99.lib
8080	Cate80i.lib
μPD7800~7801	Cate87.lib
μPD78C05~78C06	Cate87c.lib