

# **User Guide of Cutlib**

**Library of Cutline Information Generator**

**Ver. 2.0.3**

**Functionality Simulation and Information Team  
VCAD System Research Program  
RIKEN**

2-1, Hirosawa, Wako, 351-0198, Japan

<http://vcad-hpsv.riken.jp/>

April 2012



First Edition	version 1.0.0	28 Apr.	2010
	version 2.0.0	10 Nov.	2010
	version 2.0.1	9 May	2011
	version 2.0.2	12 May	2011
	version 2.0.3	21 Apr.	2012

## **COPYRIGHT**

(c) Copyright RIKEN 2007-2012. All rights reserved.

## **DISCLAIMER**

You shall comply with the conditions of the license when you use this program.

The license is available at <http://vcad-hpsv.riken.jp/permission.html>

# 目次

第 1 章	Cutlib の概要	1
1.1	概要	2
1.2	用語の定義	2
1.2.1	計算基準点, 計算基準線分	2
1.2.2	交点情報, 交点座標値, 境界 ID	2
1.2.3	Octree	3
1.3	本ライブラリの担当範囲	3
1.4	本ライブラリの提供機能	3
	交点情報計算関数	3
	交点情報格納用データ構造	3
	配列ラッパクラス	3
	Octree セルデータへのアクセッサクラス	3
1.5	ヘッダファイルおよび名前空間	3
第 2 章	データ構造	4
2.1	交点情報格納用データ構造	5
2.1.1	基本データ型	5
	交点座標基本データ型	5
	境界 ID 基本データ型	5
	方向別アクセス関数	6
	引数 (IN)	6
	6 方向同時アクセス関数	7
	引数 (IN)	7
	引数 (OUT)	7
2.1.2	配列ラッパクラス	7
	コンストラクタ	8
	引数 (IN)	8
	データ配列ポインタ取得メソッド	8
	注意	8
	方向別アクセスメソッド	9
	引数 (IN)	9
	6 方向同時アクセスメソッド	9
	引数 (IN)	9
	引数 (OUT)	9
	配列サイズ関連メソッド	9
	注意	9

2.1.3	セルデータへのアクセッサクラス	10
	コンストラクタ	10
	引数 (IN)	10
	SkICell データ領域に結合	11
	引数 (IN)	11
	方向別アクセスメソッド	11
	引数 (IN)	11
	6 方向同時アクセスメソッド	11
	引数 (OUT)	11
	必要領域サイズ取得メソッド	11
	注意	11
第 3 章	API 利用方法	12
3.1	共通インターフェイス	13
3.1.1	計算対象ポリゴングループと境界 ID の指定方法	13
3.1.2	計算領域指定方法	13
3.1.3	リターンコード	15
3.2	インターフェイス	15
3.2.1	セルセンタ版インターフェイス	15
	引数 (IN)	16
	引数 (OUT)	16
	注意	16
3.2.2	ノード版インターフェイス	16
	引数 (IN)	17
	引数 (OUT)	17
	注意	17
3.2.3	Octree 版インターフェイス	17
	引数 (IN)	18
	引数 (IN/OUT)	18
3.3	使用例	19
3.3.1	セル中心間版 (ラッパクラス使用)	19
3.3.2	ノード間版 (ラッパクラス使用)	20
3.3.3	セル中心間版 (1 次元配列使用)	21
3.3.4	ノード間版 (1 次元配列使用)	22
3.3.5	Octree 版 (リーフセルのみで計算)	23
3.3.6	Octree 版 (全セルで計算)	24
第 4 章	性能評価	26
4.1	検証環境	27
4.2	動作検証	27
4.2.1	test1	28
	セルセンタ版	29
	ノード版	30
4.2.2	test2	31
	全セルについて計算	31

	リーフセルのみ計算 . . . . .	32
4.2.3	test3 . . . . .	33
4.3	性能検証 . . . . .	34
4.3.1	測定結果 . . . . .	35
	セルセンタ版, ノード版 . . . . .	35
	Octree リーフセル版 . . . . .	35
	Octree 全セル版 . . . . .	35
4.3.2	考察 . . . . .	36
	現アルゴリズム . . . . .	36
	新アルゴリズム . . . . .	36
第 5 章	クラス設計情報 . . . . .	38
5.1	セルセンタ版, ノード版, Octree リーフセル版 . . . . .	39
5.1.1	ポリゴン検索範囲 . . . . .	39
5.1.2	交点の存在判定 . . . . .	39
5.1.3	三角形の内点判定 . . . . .	40
5.1.4	交点座標の計算 . . . . .	40
5.2	Octree 全セル版 . . . . .	41
5.2.1	ポリゴンのカスタムリスト . . . . .	41
5.2.2	カスタムポリゴンリストのコピー . . . . .	41
5.2.3	交点情報の計算 . . . . .	41
第 6 章	アップデート情報 . . . . .	42
6.1	アップデート情報 . . . . .	43

## 第 1 章

# Cutlib の概要

本ユーザーガイドでは、3 次元直方体領域に存在するポリゴン群に対して、背景にある直交格子（等間隔と 8 分木）との交点情報を計算するライブラリについて、その機能と利用方法を説明します。

## 1.1 概要

本 Cutlib ライブラリは、背景格子とポリゴンの交点情報を計算し、管理する機能を提供します。対象とする背景格子のデータ構造として、直交等間隔格子と Octree の 2 種類があります。直交等間隔格子については、変数配置がセルセンタとノード点の場合のインターフェイスを持ちます。Octree については、リーフセルに対してのみ計算するインターフェイスと全ノードを対象とするインターフェイスの 2 種類を提供します。

また、本ライブラリは、物理現象シミュレーションのためのフレームワーク V-Sphere 内で使用し、ポリゴン管理ライブラリ Polylib と併用することを前提としています。

本ドキュメントの構成は以下のとおりです。この節の残りの部分で、本ライブラリで用いる用語の定義、そして本ライブラリの提供する機能の概略を述べます。続く 2 章で、基本的なデータ構造について説明します。3 章では、交点情報を計算する関数群のインタフェースを説明し、その使用例を示します。4 章では、本ライブラリの性能評価の結果を報告します。5 章ではクラス設計情報について解説します。

## 1.2 用語の定義

### 1.2.1 計算基準点，計算基準線分

隣接するセル中心を結ぶ線分、または、隣接するノード間を結ぶ線分を計算基準線分、その両端の点を計算基準点と呼ぶことにします。本ライブラリでは、計算基準点毎に、6 方向 ( $\pm x, \pm y, \pm z$ ) の計算基準線分を横切るポリゴンの存在を調べます。そしてポリゴンが存在したなら、各方向毎に、最も計算基準点に近い交点を持つポリゴンについての情報 (交点情報) を記録します。したがって一般には、計算基準線分の両端の基準点では、違う交点情報が記録されることになります。各計算基準点毎に、交差したポリゴンが存在しなかったならその情報も含めて、6 組の交点情報が記録されます。

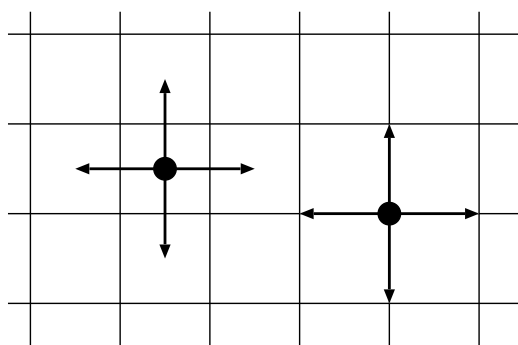


図 1.1 計算基準点 (黒丸) と計算基準線分 (矢印), 左:セルセンタ, 右:ノード間

### 1.2.2 交点情報，交点座標値，境界 ID

交点情報としては、交点座標と境界 ID を記録します。交点座標値は、本ライブラリでは、計算基準点から最短ポリゴン交点までの距離を計算基準線分長（格子幅  $d$ ）で規格化した値として定義します。特に計算基準線分上にポリゴン交点が存在しなかった場合には、交点座標値を 1.0（無次元の格子幅）と記録します。境界 ID は、複数のポリゴン集合（ポリゴングループ）を識別する ID で、1 ~ 255 の整数をとります。計算基準線分上にポリゴン交点が存在しなかった場

合には、境界 ID として 0 を記録します。

### 1.2.3 Octree

本ライブラリは、Octree による木構造セルの交点情報計算にも対応します。対象となるデータ構造は、直交等間隔分割されたセルをルートとして (ルートセル)、各ルートセルに木構造を持たせたものです。各ルートセルを 8 分割して、それを子セルとします。各子セルに対して、さらにそれを 8 分割して子セルの子セルとします。この操作を再帰的に繰り返して、木構造を構築していきます。分割を停止した、すなわち子セルを持たないセルを、リーフセルと呼びます。

## 1.3 本ライブラリの担当範囲

ポリゴン交点情報を実際に計算するには、以下の手順が必要です。

1. Polylib クラス (並列プログラムの場合は MPIPolylib クラス) のインスタンスを生成
2. 交点計算の対象となるポリゴングループを Polylib のグループ管理ツリーに登録
3. 対象ポリゴンデータの読み込み、kd ツリーの作成
4. ポリゴン交点情報の計算

これらの手順のうち、本ライブラリは 4 の部分のみを担当します。本ライブラリが提供するポリゴン交点情報計算関数は、上記 1~3 までの操作を終了した Polylib クラスのポインタを引数として受け取ります。

Octree データ構造では、SkiTree クラスにより既にツリー構造が構築済みであるものとします。

本ライブラリ自身は並列化されていません。ただし、交点情報計算関数の引数として、Polylib クラスではなく、MPIPolylib クラスへのポインタを受け取ることで、領域分割並列計算に対応できます。その場合には、交点計算の対象として、並列プロセス毎の分割済み空間情報 (セル・ノード情報、Octree 情報) を交点情報計算関数に渡す必要があります。

## 1.4 本ライブラリの提供機能

**交点情報計算関数** セルセンタ版、ノード版、Octree 版の各関数を提供します。Octree 版では、計算基準点として、リーフセルのみとするか、全ツリー階層の全セルとするかを選択できます。

**交点情報格納用データ構造** メモリ削減のために、交点座標値を 8 ビット圧縮して格納することができます。また、境界 ID の最大値が 31 以下の場合には、それを利用して境界 ID も圧縮格納することができます。セルセンタ版およびノード版では、得られた交点情報は、圧縮の有無にかかわらず、Fortran サブルーチンからも読み出し可能な形式で 1 次元配列に格納されます。

**配列ラッパクラス** セルセンタ版およびノード版では、交点情報格納用配列を直に扱う必要のない、配列ラッパクラスによるインターフェースも利用可能です。

**Octree セルデータへのアクセッサクラス** Octree 版では、SkiCell クラス内のデータ領域へのアクセスを容易にするため、アクセッサ提供クラスを用意しました。

## 1.5 ヘッドファイルおよび名前空間

本ライブラリの各機能を利用するには、ヘッドファイル Cutlib.h をインクルードする必要があります。また、本ライブラリが提供する関数、クラス、定数は、全て名前空間「cutlib」内で定義されています。本ドキュメントの以降の記述では、スコープ解決演算子「cutlib::」を省略しています。実際の利用時には、using 文で cutlib 名前空間の使用を宣言するか、各キーワードの前に明示的にスコープ解決演算子をつける必要があります。



## 第 2 章

# データ構造

本章では、本ライブラリの交点情報計算関数を使用するにあたり理解しておく必要がある基本的なデータ構造、基本データ型、配列ラッパクラス、セルデータへのアクセッサクラスについて説明します。

## 2.1 交点情報格納用データ構造

基本データ型 計算基準点における6方向分の交点情報(交点座標, 境界 ID)を格納する型

配列ラッパクラス セルセンタ版およびノード版の交点情報計算関数で使用する基本データ型配列を内部に持つクラス

セルデータへのアクセッサクラス Octree 版で使用する, 各セルデータ内の交点情報格納領域へのアクセッサを提供するクラス

なお, 単独の境界 ID を扱う型として, 次のように BidType 型を定義しています。

```
typedef unsigned char BidType;
```

また, 交点探索方向には, 以下の順に 0~5 の整数値が割り当てられています。

0: -x, 1: +x, 2: -y, 3: +y, 4: -z, 5: +z

### 2.1.1 基本データ型

基本データ型は, 計算基準点における6方向分の交点情報を格納するための型です。これらの型は, Fortran サブルーチンからも読み取り可能なように設計されています。交点座標用, 境界 ID 用に, それぞれ2種類の型があります。

交点座標基本データ型

CutPos32 型 交点座標を float(32 ビット) として格納 (図 2.1)

```
typedef float CutPos32[6];
```

CutPos8 型 交点座標を 8 ビット量子化し (値は 0~255), 3 つずつ, 2 つの 32 ビット整数に格納 (図 2.2)

```
typedef int32_t CutPos8[2];
```

境界 ID 基本データ型

CutBid8 型 0~255 の境界 ID(8 ビット) を 3 つずつ, 2 つの 32 ビット整数に格納 (図 2.3)

```
typedef int32_t CutBid8[2];
```

CutBid5 型 0~31 の境界 ID(5 ビット) を 6 つまとめて, 1 つの 32 ビット整数に格納 (図 2.4)

```
typedef int32_t CutBid5;
```

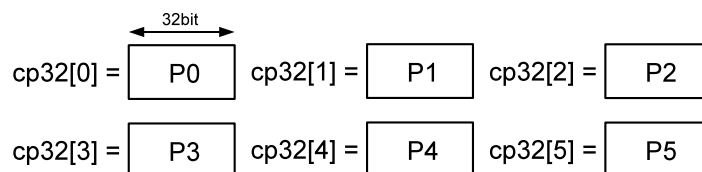


図 2.1 CutPos32 型変数 cp32 への交点座標 P0~P5(32 ビット浮動小数点数) の格納

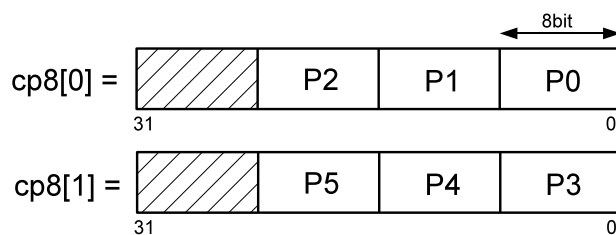


図 2.2 CutPos8 型変数 cp8 への交点座標 P0 ~ P5(8 ビット符号無し整数) の格納

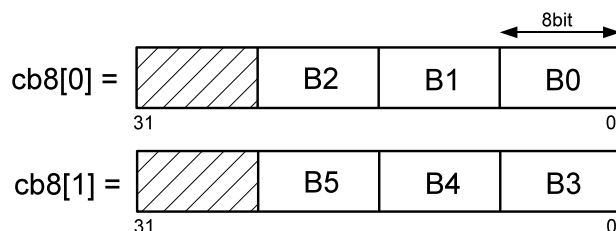


図 2.3 CutBid8 型変数 cb8 への境界 ID B0 ~ B5(8 ビット符号無し整数) の格納

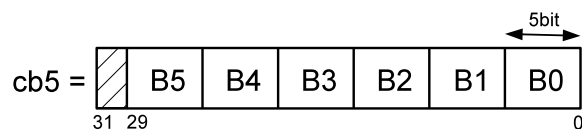


図 2.4 CutBid5 型変数 cb5 への境界 ID B0 ~ B5(5 ビット符号無し整数) の格納

以降，交点座標基本データ型の総称として **CutPos** 型，境界 ID 基本データ型の総称として **CutBid** 型，という表記を uses ます。

セルセンタ版およびノード版の交点情報計算関数では，得られた交点情報を，交点座標基本データ型と境界 ID 基本データ型の 2 つの 1 次元配列に格納します．計算基準点の個数を  $N_x \times N_y \times N_z$  とすると，計算基準点の位置  $(i, j, k)$  と 1 次元配列のインデックス  $ijk$  の間に以下の関係があります。

$$ijk = i + j \times N_x + k \times N_x \times N_y$$

それぞれの型およびその 1 次元配列について，以下のようなアクセス用関数を用意しました<sup>\*1</sup>。

#### 方向別アクセス関数

```
float GetCutPos(const CutPos& cp, int d)
float GetCutPos(const CutPos cp[], size_t ijk, int d)
BidType GetCutBid(const CutBid& cb, int d)
BidType GetCutBid(const CutBid cb[], size_t ijk, int d)
```

#### 引数 (IN)

CutPos& cp

CutPos32 型または CutPos8 型

<sup>\*1</sup> これらの関数はインライン関数として定義されています。

CutBid& cb	CutBid8 型または CutBid5 型
CutPos cp[]	CutPos32 型または CutPos8 型の配列
CutBid cb[]	CutBid8 型または CutBid5 型の配列
int d	交点探索方向 (0 ~ 5)
size_t ijk	1 次元配列インデックス

## 6 方向同時アクセス関数

```
void GetCutPos(const CutPos& cp, float pos[])
void GetCutPos(const CutPos cp[], size_t ijk, float pos[])
void GetCutBid(const CutBid& cb, BidType bid[])
void GetCutBid(const CutBid cb[], size_t ijk, BidType bid[])
```

### 引数 (IN)

CutPos& cp	CutPos32 型または CutPos8 型
CutBid& cb	CutBid8 型または CutBid5 型
CutPos cp[]	CutPos32 型または CutPos8 型の配列
CutBid cb[]	CutBid8 型または CutBid5 型の配列
size_t ijk	1 次元配列インデックス

### 引数 (OUT)

float pos[6]	交点座標
BidType bid[6]	境界 ID

## 2.1.2 配列ラッパクラス

セルセンタ版およびノード版交点情報計算関数では、基本データ型配列によるインターフェースの他に、その配列のラッパクラスによるインターフェースも提供しています。

CutPos32Array CutPos32 型配列のラッパクラス  
 CutPos8Array CutPos8 型配列のラッパクラス  
 CutBid8Array CutBid8 型配列のラッパクラス  
 CutBid5Array CutBid5 型配列のラッパクラス

ともに、抽象クラス CutPosArray および CutBidArray を実装したものです\*2(図 2.5)。それぞれのクラスは、対応する基本データ型の 1 次元配列をメンバに持っています。また、その配列を Fortran ルーチンに渡せるように、配列へのポインタを得るためのメソッドを備えています。

\*2 実際には、基本データ型をパラメータに持つテンプレートクラスを通して定義されており、それぞれ、CutPosArrayTemplate<CutPos32>, CutPosArrayTemplate<CutPos8>, CutBidArrayTemplate<CutBid8>, CutBidArrayTemplate<CutBid5> を typedef したものになっています。

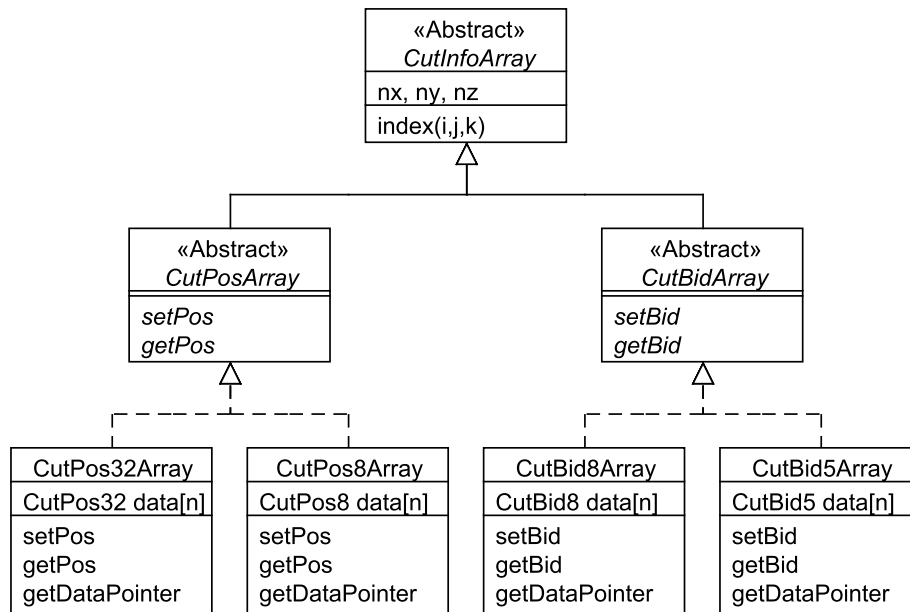


図 2.5 基本データ型配列のラッパクラス

以下の各メソッドの説明では，個々のクラス名の代りに，抽象クラス CutPosArray，CutBidArray を用いています．実際の使用時には，CutPosArray CutPos32Array 等，適宜置き換えてください．

### コンストラクタ

```

CutPosArray::CutPosArray(size_t nx, size_t ny, size_t nz)
CutPosArray::CutPosArray(const size_t ndim[])
CutBidArray::CutBidArray(size_t nx, size_t ny, size_t nz)
CutBidArray::CutBidArray(const size_t ndim[])
  
```

### 引数 (IN)

size_t nx, ny, nz	セル数/ノード数
size_t ndim[3]	セル数/ノード数

### データ配列ポインタ取得メソッド

```

CutPos* CutPosArray::getDataPointer()
CutBid* CutBidArray::getDataPointer()
  
```

注意 戻り値は，対応する交点情報基本データ型配列へのポインタです．デストラクタが呼ばれると，その配列領域も開放されてしまうので注意してください．

## 方向別アクセスメソッド

```
float CutPosArray::getPos(size_t i, size_t j, size_t k, int d)
float CutPosArray::getPos(size_t ijk, int d)
BidType CutBidArray::getBid(size_t i, size_t j, size_t k, int d)
BidType CutBidArray::getBid(size_t ijk, int d)
```

## 引数 (IN)

size_t i, j, k	3次元配列インデックス
size_t ijk	1次元配列インデックス
int d	交点探索方向 (0~5)

## 6 方向同時アクセスメソッド

```
void CutPosArray::getPos(size_t i, size_t j, size_t k, float pos[])
void CutPosArray::getPos(size_t ijk, float pos[])
void CutBidArray::getBid(size_t i, size_t j, size_t k, BidType bid[])
void CutBidArray::getBid(size_t ijk, BidType bid[])
```

## 引数 (IN)

size_t i, j, k	3次元配列インデックス
size_t ijk	1次元配列インデックス

## 引数 (OUT)

float pos[6]	交点座標
BidType bid[6]	境界 ID

## 配列サイズ関連メソッド

```
size_t CutPosArray::getSizeX()
size_t CutPosArray::getSizeY()
size_t CutPosArray::getSizeZ()
size_t CutPosArray::index(size_t i, size_t j, size_t k)

size_t CutBidArray::getSizeX()
size_t CutBidArray::getSizeY()
size_t CutBidArray::getSizeZ()
size_t CutBidArray::index(size_t i, size_t j, size_t k)
```

注意 getSizeX, getSizeY, getSizeZ の各メソッドは、内部の基本データ型配列の3次元でのサイズを返します。indexメソッドは、3次元インデックスを1次元インデックスに変換します。

### 2.1.3 セルデータへのアクセッサクラス

Octree 版では、セルに付随するデータは、SklCell クラス内のデータ領域に格納します。交点情報の SklCell クラス内のデータ領域への格納、および、格納された交点情報の取得を容易にするために、アクセッサ提供クラスを用意しました。

CutPos32Octree CutPos32 型データ用アクセッサ提供クラス

CutPos8Octree CutPos8 型データ用アクセッサ提供クラス

CutBid8Octree CutBid8 型データ用アクセッサ提供クラス

CutBid5Octree CutBid5 型データ用アクセッサ提供クラス

ともに、抽象クラス CutPosOctree および CutBidOctree を実装したものです<sup>\*3</sup>(図 2.6)。これらのクラスでは、内部に交点情報格納用のデータ領域を持っていません。SklCell クラスのオブジェクトに結合して、そのデータ領域へのアクセスを提供します。

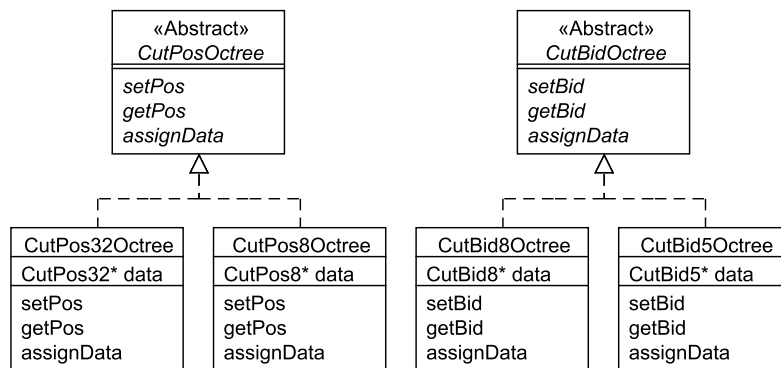


図 2.6 SklCell データへのアクセッサ提供クラス

以下の各メソッドの説明では、個々のクラス名の代りに、抽象クラス CutPosOctree, CutBidOctree を用いています。実際の使用時には、CutPos0octree CutPos320octree 等、適宜置き換えてください。

#### コンストラクタ

```

CutPosOctree::CutPosOctree(int index)
CutBidOctree::CutBidOctree(int index)
  
```

#### 引数 (IN)

int index

SklCell データ領域内での交点情報格納開始インデックス

<sup>\*3</sup> 実際には、基本データ型をパラメータに持つテンプレートクラスを通して定義されており、それぞれ、CutPosOctreeTemplate<CutPos32,6>, CutPosOctreeTemplate<CutPos8,2>, CutBidOctreeTemplate<CutBid8,2>, CutBidOctreeTemplate<CutBid5,1> を typedef したものになっています。

## SklCell データ領域に結合

```
void CutPosOctree::assignData(float* data)
void CutPosOctree::assignData(float* data)
```

## 引数 (IN)

float* data	SklCell データ領域へのポインタ
-------------	---------------------

## 方向別アクセスメソッド

```
float CutPosOctree::getPos(int d)
BidType CutBidOctree::getBid(int d)
```

## 引数 (IN)

int d	交点探索方向 (0 ~ 5)
-------	----------------

## 6 方向同時アクセスメソッド

```
void CutPosOctree::getPos(float pos[])
void CutBidOctree::getBid(BidType bid[])
```

## 引数 (OUT)

float pos[6]	交点座標
BidType bid[6]	境界 ID

## 必要領域サイズ取得メソッド

```
unsigned CutPosOctree::getSizeInFloat()
unsigned CutBidOctree::getSizeInFloat()
```

注意 交点情報の格納に必要な領域サイズを float 単位で返します。この値を、Octree 構築時の CreateTree メソッドで指定するセルに格納するデータ数パラメータを決めるのに利用できます。



## 第 3 章

# API 利用方法

本章では、各交点情報計算関数のインターフェースについて述べます。まず、全ての交点情報計算関数に共通するポリゴングループと境界 ID の指定方法、そして、セルセンタ版およびノード版で共通する計算領域の指定方法について説明します。

## 3.1 共通インターフェイス

### 3.1.1 計算対象ポリゴングループと境界 ID の指定方法

Polylib 初期化ファイルを通じて、計算対象ポリゴングループとその境界 ID を指定します。Polylib 初期化ファイルでは、各ポリゴングループの定義とポリゴングループ間の階層関係を、XML 形式により記述します。

本ライブラリでは、ポリゴングループの階層関係において、

階層最下位のポリゴングループで、

Param タグにより 1~255 の ID 番号が指定されたポリゴングループ

を交点情報計算の対象とします。この時、Polylib 初期化ファイルで指定された ID 番号が、そのまま境界 ID となります。ID 番号は、複数のポリゴングループに重複して与えることができます。なお、Polylib では、初期化ファイルにおいて ID 番号の指定を省略したポリゴングループには、ID 番号として 0 が設定されます。

以下の Polylib 初期化ファイル例では、交点情報計算の対象に

境界 ID 1 としてポリゴングループ"root/child\_A"を

境界 ID 2 としてポリゴングループ"root/child\_B"を

指定しています。

```
<?xml version="1.0"?>
<Parameter>
  <Elem name="PolygonGroup">
    <Param name="class_name" dtype="STRING" value="PolygonGroup"/>
    <Param name="name" dtype="STRING" value="root"/>
    <Elem name="PolygonGroup">
      <Param name="class_name" dtype="STRING" value="PolygonGroup"/>
      <Param name="name" dtype="STRING" value="child_A"/>
      <Param name="filepath" dtype="STRING" value="child_A.stl"/>
      <Param name="id" dtype="INT" value="1"/>
    </Elem>
    <Elem name="PolygonGroup">
      <Param name="class_name" dtype="STRING" value="PolygonGroup"/>
      <Param name="name" dtype="STRING" value="child_B"/>
      <Param name="filepath" dtype="STRING" value="child_B.stl"/>
      <Param name="id" dtype="INT" value="2"/>
    </Elem>
  </Elem>
</Parameter>
```

Polylib 初期化ファイルの詳細については、Polylib 利用説明書を参照ください。

### 3.1.2 計算領域指定方法

セルセンタ版およびノード版では、計算対象となる領域の位置とサイズを次のパラメータにより指定します。

size\_t ncell[3]      セル数

`size_t nnode[3]`      ノード数 ( $=\{ncell[0]+1, ncell[1]+1, ncell[2]+1\}$ )  
`float org[3]`          原点座標  
`float d[3]`            セルサイズ (= ノード間隔)

図 3.1 に、計算対象領域を XY 平面に射影した模式図を示します。

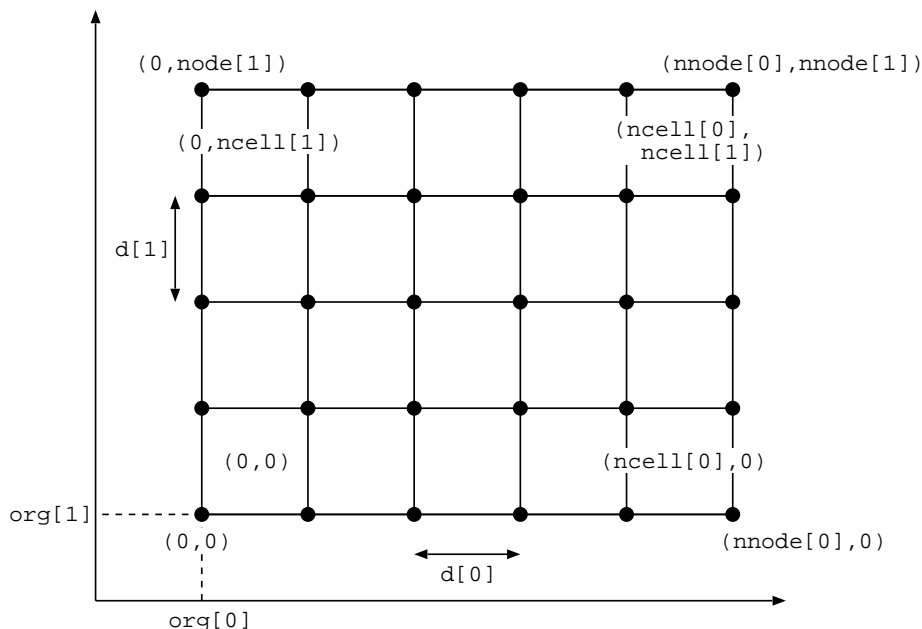


図 3.1 対象領域指定

計算基準点の総数は、セルセンタ版では  $ncell[0] \times ncell[1] \times ncell[2]$ 、ノード版では  $node[0] \times node[1] \times node[2]$  になります。配列ラッパクラスを用いない場合には、このサイズの交点情報基本データ型 1 次元配列を確保しておく必要があります。

また、以下のパラメータを指定することにより、計算基準点の一部についてのみ交点情報を計算することも可能です。

`size_t ista[3]`      計算領域開始セル/ノード位置  
`size_t nlen[3]`      計算領域セル/ノード数

これにより、ガイドセルを考慮した場合にも対応できます。図 3.2、図 3.3 に、同一の `ista, nlen` を指定した場合の、セルセンタ版とノード版での違いを示します。

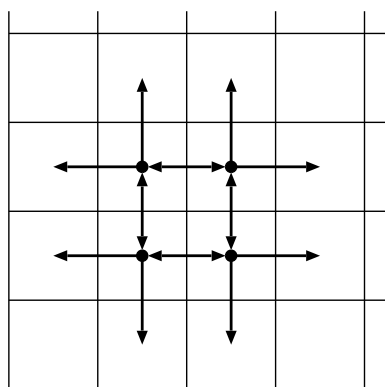


図 3.2 `ista=[1,1], nlen=[2,2]` での計算基準点と計算基準線分 (セルセンタ版)

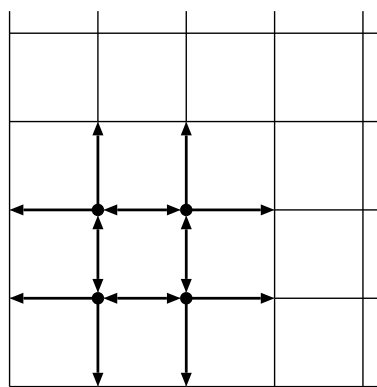


図 3.3 `ista=[1,1], nlen=[2,2]` での計算基準点と計算基準線分 (ノード版)

### 3.1.3 リターンコード

交点情報計算関数は全て、整数値のリターンコードを返します。それらは、Cutlib.h で以下のような enum 定数として定義されています。

SUCCESS	= 0	成功
BAD_GROUP_LIST	= 1	「境界 ID, ポリゴングループ名」対応リストが不正
BAD_POLYLIB	= 2	Polylib オブジェクトが不正 (未初期化等)
BAD_SKLTREE	= 3	SklTree オブジェクトが不正 (未初期化等)
SIZE_EXCEED	= 4	ista[] + nlen[] が配列サイズを越えている
OTHER_ERROR	= 10	その他のエラー (現在は未使用)

## 3.2 インターフェイス

### 3.2.1 セルセンタ版インターフェース

配列ラッパクラス, 全領域で計算

```
int CutInfoCell(const float org[], const float d[],
                const Polylib* pl,
                CutPosArray* cutPos, CutBidArray* cutBid)
```

配列ラッパクラス, 計算領域指定

```
int CutInfoCell(const size_t ista[], const size_t nlen[],
                const float org[], const float d[],
                const Polylib* pl,
                CutPosArray* cutPos, CutBidArray* cutBid)
```

1 次元配列, 全領域で計算

```
int CutInfoCell(const size_t ncell[],
                const float org[], const float d[],
                const Polylib* pl,
                CutPos cutPos[], CutBid cutBid[])
```

1 次元配列, 計算領域指定

```
int CutInfoCell(const size_t ncell[],
                const size_t ista[], const size_t nlen[],
                const float org[], const float d[],
                const Polylib* pl,
                CutPos cutPos[], CutBid cutBid[])
```

## 引数 (IN)

size_t ncell[3]	セル数
float org[3]	領域原点
float d[3]	セルサイズ
size_t ista[3]	計算対象領域開始セル位置
size_t nlen[3]	計算対象領域セル数
Polylib* pl	Polylib クラスへのポインタ

## 引数 (OUT)

CutPosArray* cutPos	CutPos32Array または CutPos8Array へのポインタ
CutBidArray* cutBid	CutBid8Array または CutBid5Array へのポインタ
CutPos cutPos[]	CutPos32 型または CutPos8 型の 1 次元配列
CutBid cutBid[]	CutBid8 型または CutBid5 型の 1 次元配列

注意 配列 cutPos[], cutBid[] のサイズは ncell[0]\*ncell[1]\*ncell[2] . 配列ラッパクラスのインスタンス cutPos, cutBid は, コンストラクタに ncell[] を渡して生成してください .

## 3.2.2 ノード版インターフェース

配列ラッパクラス, 全領域で計算

```
int CutInfoNode(const float org[], const float d[],
               const Polylib* pl,
               CutPosArray* cutPos, CutBidArray* cutBid)
```

配列ラッパクラス, 計算領域指定

```
int CutInfoNode(const size_t ista[], const size_t nlen[],
               const float org[], const float d[],
               const Polylib* pl,
               CutPosArray* cutPos, CutBidArray* cutBid)
```

1 次元配列, 全領域で計算

```
int CutInfoNode(const size_t ncell[],
               const float org[], const float d[],
               const Polylib* pl,
               CutPos cutPos[], CutBid cutBid[])
```

1 次元配列, 計算領域指定

```
int CutInfoNode(const size_t ncell[],
               const size_t ista[], const size_t nlen[],
               const float org[], const float d[],
               const Polylib* pl,
```

```
CutPos cutPos[], CutBid cutBid[])
```

## 引数 (IN)

size_t ncell[3]	セル数
float org[3]	領域原点
float d[3]	セルサイズ (ノード間隔)
size_t ista[3]	計算対象領域開始ノード位置
size_t nlen[3]	計算対象領域ノード数
Polylib* pl	Polylib クラスへのポインタ

## 引数 (OUT)

CutPosArray* cutPos	CutPos32Array または CutPos8Array へのポインタ
CutBidArray* cutBid	CutBid8Array または CutBid5Array へのポインタ
CutPos cutPos[]	CutPos32 型または CutPos8 型の 1 次元配列
CutBid cutBid[]	CutBid8 型または CutBid5 型の 1 次元配列

注意 1 次元配列を用いるインターフェースの第 1 引数が, ノード数 `nnode[]` ではなくセル数 `ncell[]` であることに注意してください。ただし, `nnode[]={ncell[0]+1,ncell[1]+1,ncell[2]+1}` として, 配列 `cutPos[], cutBid[]` のサイズは `nnode[0]*nnode[1]*nnode[2]`。配列ラッパクラスのインスタンス `cutPos, cutBid` は, コンストラクタに `nnode[]` を渡して生成してください。

## 3.2.3 Octree 版インターフェース

## リーフセルのみで計算

```
int CutInfoOctreeLeafCell(SklTree* tree,
                          const Polylib* pl,
                          CutPosOctree* cutPos, CutBidOctree* cutBid)
```

## 全セルで計算

```
int CutInfoOctreeAllCell(SklTree* tree,
                        const Polylib* pl,
                        CutPosOctree* cutPos, CutBidOctree* cutBid)
```

## 計算対象セルを指定

```
int CutInfoOctree(SklTree* tree,
                  const Polylib* pl,
                  CutPosOctree* cutPos, CutBidOctree* cutBid,
                  bool leafCellOnly = true)
```

## 引数 (IN)

Polylib* pl	Polylib クラスへのポインタ
bool leafCellOnly	true:リーフセルのみ (デフォルト)/false:全セル

## 引数 (IN/OUT)

SklTree* tree	SklTree へのポインタ
CutPosOctree* cutPos	CutPos32Octree または CutPos8Octree へのポインタ
CutBidOctree* cutBid	CutBid8Octree または CutBid5Octree へのポインタ

### 3.3 使用例

#### 3.3.1 セル中心間版 (ラッパクラス使用)

```
#include "Cutlib.h"
using namespace cutlib;

...

std::string plConfig; // Polylib 初期化ファイル名

size_t ncell[3];      // 全セル数
float org[3];         // 領域原点座標
float d[3];           // セル間隔

size_t ista[3];       // 計算対象領域開始セル位置
size_t nlen[3];       // 計算対象領域セル数

/* ここで、各パラメータに値をセット */

// Polylib 初期化
Polylib pl = Polylib::get_instance();
pl->load(plConfig);

//配列ラッパクラス (およびその内部の配列データ領域) の生成
CutPos32Array* cutPos = new CutPos32Array(ncell);
//CutPos8Array* cutPos = new CutPos8Array(ncell);
CutBid8Array* cutBid = new CutBid8Array(ncell);
//CutBid5Array* cutBid = new CutBid5Array(ncell);

CutInfoCell(ista, nlen, org, d, pl, cutPos, cutBid);

// 以下は計算した交点情報の読み出し例

// 6 方向まとめて交点情報を読み出し
float pos6[6];
BidType bid6[6];
cutPos->getPos(i, j, k, pos6);
cutBid->getBid(i, j, k, bid6);

// d(0~5) 方向のみ読み出し
float pos = cutPos->getPos(i, j, k, d);
BidType bid = cutBid->getBid(i, j, k, d);

// Fortran 用に配列データをエクスポート
CutPos32* posData = cutPos->getDataPointer();
//CutPos8* posData = cutPos->getDataPointer();
CutBid8* bidData = cutBid->getDataPointer();
//CutBid5* bidData = cutBid->getDataPointer();

// 関数による配列要素からの直接読み出しも可能
int ijk = i + j*ncell[0] + k*ncell[0]*ncell[1];
GetCutPos(posData, ijk, pos6);
bid = GetCutBid(bidData, ijk, d);

...
```



## 3.3.2 ノード間版 (ラッパクラス使用)

```

#include "Cutlib.h"
using namespace cutlib;

...

std::string plConfig; // Polylib 初期化ファイル名

size_t nnode[3];      // 全ノード数
float org[3];         // 領域原点座標
float d[3];           // セル間隔

size_t ista[3];       // 計算対象領域開始ノード位置
size_t nlen[3];       // 計算対象領域ノード数

/* ここで、各パラメータに値をセット */

// Polylib 初期化
Polylib pl = Polylib::get_instance();
pl->load(plConfig);

//配列ラッパクラス（およびその内部の配列データ領域）の生成
CutPos32Array* cutPos = new CutPos32Array(nnode);
//CutPos8Array* cutPos = new CutPos8Array(nnode);
CutBid8Array* cutBid = new CutBid8Array(nnode);
//CutBid5Array* cutBid = new CutBid5Array(nnode);

CutInfoCell(ista, nlen, org, d, pl, cutPos, cutBid);

// 以下は計算した交点情報の読み出し例

// 6 方向まとめて交点情報を読み出し
float pos6[6];
BidType bid6[6];
cutPos->getPos(i, j, k, pos6);
cutBid->getBid(i, j, k, bid6);

// d(0~5) 方向のみ読み出し
float pos = cutPos->getPos(i, j, k, d);
BidType bid = cutBid->getBid(i, j, k, d);

// Fortran 用に配列データをエクスポート
CutPos32* posData = cutPos->getDataPointer();
//CutPos8* posData = cutPos->getDataPointer();
CutBid8* bidData = cutBid->getDataPointer();
//CutBid5* bidData = cutBid->getDataPointer();

// 関数による配列要素からの直接読み出しも可能
int ijk = i + j*nnode[0] + k*nnode[0]*nnode[1];
GetCutPos(posData, ijk, pos6);
bid = GetCutBid(bidData, ijk, d);

...

```

## 3.3.3 セル中心間版 (1 次元配列使用)

```
#include "Cutlib.h"
using namespace cutlib;

...

std::string plConfig; // Polylib 初期化ファイル名

size_t ncell[3];      // 全セル数
float org[3];         // 領域原点座標
float d[3];           // セル間隔

size_t ista[3];       // 計算対象領域開始セル位置
size_t nlen[3];       // 計算対象領域セル数

/* ここで、各パラメータに値をセット */

// Polylib 初期化
Polylib pl = Polylib::get_instance();
pl->load(plConfig);

//基本データ型の配列
CutPos32* cutPos = new CutPos32[ncell[0]*ncell[1]*ncell[2]];
//CutPos8* cutPos = new CutPos8[ncell[0]*ncell[1]*ncell[2]];
CutBid8* cutBid = new CutBid8[ncell[0]*ncell[1]*ncell[2]];
//CutBid5* cutBid = new CutBid5[ncell[0]*ncell[1]*ncell[2]];

CutInfoCell(ncell, ista, nlen, org, d, pl, cutPos, cutBid);

// 以下は計算した交点情報の読み出し例

int ijk = i + j*ncell[0] + k*ncell[0]*ncell[1];

// 6 方向まとめて交点情報を読み出し
float pos6[6];
BidType bid6[6];
GetCutPos(cutPos, ijk, pos6);
GetCutBid(cutBid, ijk, bid6);

// d(0~5) 方向のみ読み出し
float pos = GetCutPos(cutPos, ijk, d);
BidType bid = GetCutBid(cutBid, ijk, d);

...
```

## 3.3.4 ノード間版 (1 次元配列使用)

```

#include "Cutlib.h"
using namespace cutlib;

...

std::string plConfig; // Polylib 初期化ファイル名

size_t ncell[3];      // 全セル数
float org[3];         // 領域原点座標
float d[3];           // セル間隔

size_t ista[3];       // 計算対象領域開始セル位置
size_t nlen[3];       // 計算対象領域セル数

/* ここで、各パラメータに値をセット */

// Polylib 初期化
Polylib pl = Polylib::get_instance();
pl->load(plConfig);

// 全ノード数
size_t nnode[3] = {ncell[0]+1, ncell[1]+1, ncell[2]+1};

//基本データ型の配列
CutPos32* cutPos = new CutPos32[nnode[0]*nnode[1]*nnode[2]];
//CutPos8* cutPos = new CutPos8[nnode[0]*nnode[1]*nnode[2]];
CutBid8* cutBid = new CutBid8[nnode[0]*nnode[1]*nnode[2]];
//CutBid5* cutBid = new CutBid5[nnode[0]*nnode[1]*nnode[2]];

CutInfoCell(ncell, ista, nlen, org, d, pl, bList, cutPos, cutBid);
// 第1引数は nnode ではなく ncell

// 以下は計算した交点情報の読み出し例

int ijk = i + j*nnode[0] + k*nnode[0]*nnode[1];

// 6 方向まとめて交点情報を読み出し
float pos6[6];
BidType bid6[6];
GetCutPos(cutPos, ijk, pos6);
GetCutBid(cutBid, ijk, bid6);

// d(0~5) 方向のみ読み出し
float pos = GetCutPos(cutPos, ijk, d);
BidType bid = GetCutBid(cutBid, ijk, d);

...

```

## 3.3.5 Octree 版 (リーフセルのみで計算)

```

#include "Cutlib.h"
using namespace cutlib;

...

std::string plConfig; // Polylib 初期化ファイル名

Sk1Tree* tree;        // Octree クラス

unsigned dIndex = ...; // 交点情報格納開始位置

// アクセッサクラスの生成
CutPos320ctree* cutPos = new CutPos320ctree(dIndex);
//CutPos80ctree* cutPos = new CutPos80ctree(dIndex);
CutBid80ctree* cutBid
    = new CutBid80ctree(dIndex + cutPos->getSizeInFloat());
//CutBid50ctree* cutBid
//    = new CutBid50ctree(dIndex + cutPos->getSizeInFloat());

// 各セルに確保させるデータ量
unsigned dLen = cutPos->getSizeInFloat() + cutBid->getSizeInFloat() + ... ;

/* ここで, Octree 構築, 各パラメータに値をセット */

// Polylib 初期化
Polylib pl = Polylib::get_instance();
pl->load(plConfig);

CutInfoOctreeLeafCell(tree, pl, cutPos, cutBid);

// 以下は計算した交点情報の読み出し例

// リーフセルを巡回するループ
for (Sk1Cell* cell = tree->GetLeafCellFirst(); cell != 0;
     cell = tree->GetLeafCellNext(cell)) {

    // アクセッサクラスにセルのデータ領域を結合
    cutPos->assignData(cell->GetData());
    cutBid->assignData(cell->GetData());

    // 6 方向まとめて交点情報を読み出し
    float pos6[6];
    BidType bid6[6];
    cutPos->getPos(pos6);
    cutBid->getBid(bid6);

    // d(0~5) 方向みの読み出し
    float pos = cutPos->getPos(d);
    BidType bid = cutBid->getBid(d);

    ...
}

...

```

## 3.3.6 Octree 版 (全セルで計算)

```

#include "Cutlib.h"
using namespace cutlib;

// 再帰的にツリーの全セルを巡る関数
void extractDataFromCell(SklCell* cell, CutPosOctree* cp, CutBidOctree* cb);

...

std::string plConfig; // Polylib 初期化ファイル名

SklTree* tree;        // Octree クラス

unsigned dIndex = ...; // 交点情報格納開始位置

// アクセッサクラスの生成
CutPos32Octree* cutPos = new CutPos32Octree(dIndex);
//CutPos80Octree* cutPos = new CutPos80Octree(dIndex);
CutBid80Octree* cutBid
    = new CutBid80Octree(dIndex + cutPos->getSizeInFloat());
//CutBid50Octree* cutBid
//    = new CutBid50Octree(dIndex + cutPos->getSizeInFloat());

// 各セルに確保させるデータ量
unsigned dLen = cutPos->getSizeInFloat() + cutBid->getSizeInFloat() + ... ;

/* ここで、Octree 構築、各パラメータに値をセット */

// Polylib 初期化
Polylib pl = Polylib::get_instance();
pl->load(plConfig);

CutInfoOctreeAllCell(tree, pl, cutPos, cutBid);

// 以下は計算した交点情報の読み出し例

size_t nx, ny, nz; // ルートセル数
tree->GetSize(nx, ny, nz);
for (size_t k = 0; k < nz; k++) {
    for (size_t j = 0; j < ny; j++) {
        for (size_t i = 0; i < nx; i++) {
            SklCell* cell = tree->GetRootCell(i, j, k);
            extractDataFromCell(cell, cutPos, cutBid);
        }
    }
}

...

/*
 * 再帰的にツリーの全セルを巡る関数
 */
void extractDataFromCell(SklCell* cell, CutPosOctree* cp, CutBidOctree* cb)
{
    // アクセッサクラスにセルのデータ領域を結合
    cp->assignData(cell->GetData());
    cb->assignData(cell->GetData());

    // 6 方向まとめて交点情報を読み出し
    float pos6[6];
    BidType bid6[6];
    cutPos->getPos(pos6);
    cutBid->getBid(bid6);

    // d(0~5) 方向のみ読み出し
    float pos = cutPos->getPos(d);

```

```
BidType bid = cutBid->getBid(d);

// もし子セルがあるなら...
if (cell->hasChild()) {
    for (TdPos child = 0; child < 8; child++) {
        SklCell* childCell = cell->GetChildCell(child);
        extractDataFromCell(childCell, cp, cb);    // 再帰呼び出し
    }
}
}

...
```

## 第 4 章

# 性能評価

本章では、Cutlib の動作検証と性能評価について報告します。

## 4.1 検証環境

検証に用いたプラットフォームは以下の環境です。

CPU Intel Xeon X3330 2.66GHz  
メモリ 4GB  
OS Linux(x86\_64) CentOS 5.4  
コンパイラ GCC 4.1.2 および Intel 11.0

なお、本ドキュメントで使用している可視化図は、ParaView<sup>\*1</sup>を用いて作成しました。

## 4.2 動作検証

test ディレクトリに次の 3 つのテストプログラムがあります。

test1 セルセンタ版およびノード版用テストプログラム  
test2 Octree 版用テストプログラム  
test3 配列インターフェース用テストプログラム

test1 と test2 では、計算結果を vtk データファイルとして出力します。この vtk データファイルには、交点情報を 3 次元スカラ場ではなく、以下の手順で粒子情報 (= 位置情報 + スカラ属性) として書き出しています。

1. 各セルセンタ (ノード版の場合は各ノード点) において、6 方向について、ポリゴン交点が存在していたかをチェックします。
2. ポリゴン交点が存在していたら、実際の交点位置を計算し、その三次元座標を粒子位置、境界 ID 値をその粒子の属性とします。
3. vtk ファイルはプラス用とマイナス用の 2 つを用意して、セルセンタのプラス側軸上 (+x,+y,+z) の粒子情報はプラス用ファイルに、マイナス側軸上 (-x,-y,-z) の粒子情報はマイナス用ファイルに出力します。

Cutlib により交点情報が正しく計算されていたなら、プラス出力ファイルとマイナス出力ファイルを同時に可視化表示すると、隣接する計算基準点間にポリゴンが一枚しか存在しない場合には、ポリゴン交点に対応する粒子は 2 つ重なって表示されるはずです<sup>\*2</sup>。

---

<sup>\*1</sup> <http://www.paraview.org>

<sup>\*2</sup> ParaView の Glyph 表示では、プロットできる粒子データの最大値は 5000 となっています。そのため、この方法による検証は小規模な計算でのみ可能です。



#### 4.2.1 test1

セルセンタ版およびノード版関数の計算結果を検証します。入力データとして、球の 1/8 表面からなる 2 つの STL ファイルを用意しました (図 4.1)。

testA.stl 中心 (0,0,0) 半径 1, ポリゴン数 451, 境界 ID 1

testB.stl 中心 (1,1,0) 半径 1, ポリゴン数 451, 境界 ID 2

ともに、単位立方体領域を 0.1 間隔で  $10 \times 10 \times 10$  に分割して作成した数値データの等値面からなるため、各ポリゴンの大きさのオーダーは 0.1 程度になっています。

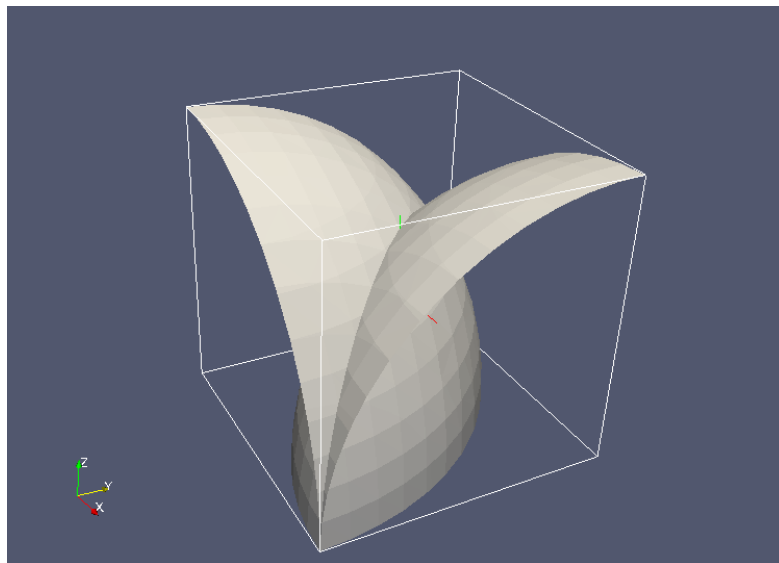


図 4.1 入力データ testA.stl, testB.stl

以下の各図は、プラス出力ファイルからの交点位置に「球」をプロットし、マイナス出力ファイルからの交点位置に「箱」(透明度 0.4) をプロットしています。色は、境界 ID=1 で青, 境界 ID=2 で赤, となっています。

## セルセンタ版

セル間隔を 0.1 として，セル数  $10 \times 10 \times 10$  について計算

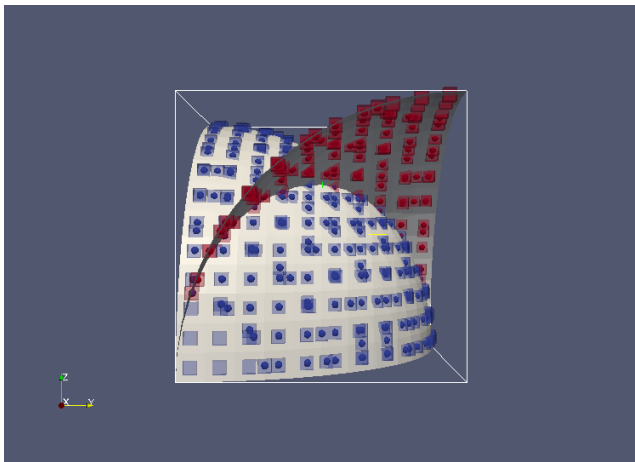


図 4.2 CutPos32, CutBid8 に格納 (+x 方向から)

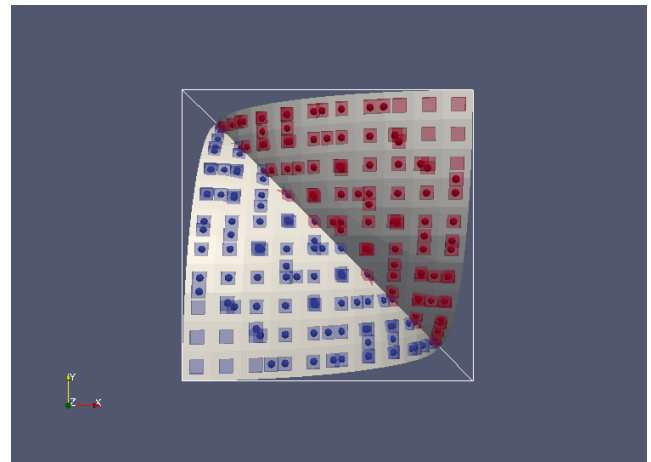


図 4.3 CutPos32, CutBid8 に格納 (+z 方向から)

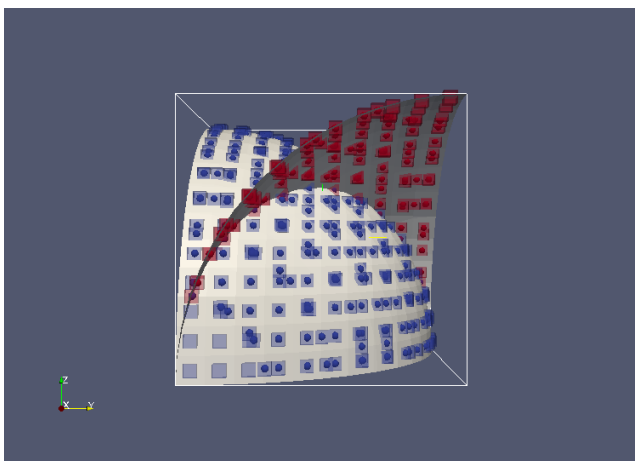


図 4.4 CutPos8, CutBid5 に格納 (+x 方向から)

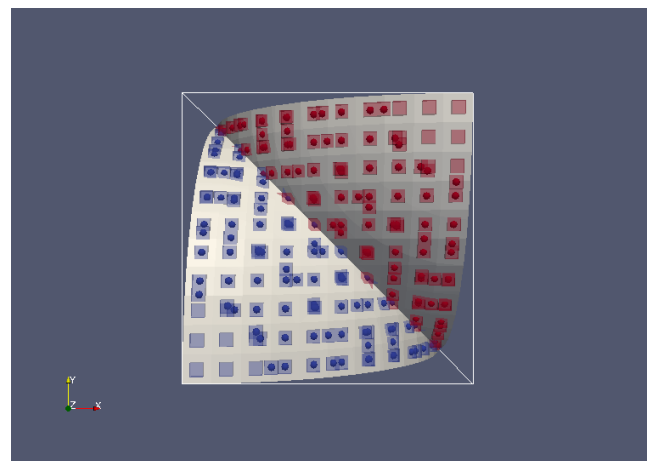


図 4.5 CutPos8, CutBid5 に格納 (+z 方向から)

セルセンタ版では，領域境界付近に，計算の基準となるセルセンタ点がポリゴン面の外側に存在しない領域があるため，そこでは箱または球のみがプロットされています．

## ノード版

セルセンタ版と同条件で，ノード数  $11 \times 11 \times 11$  について計算

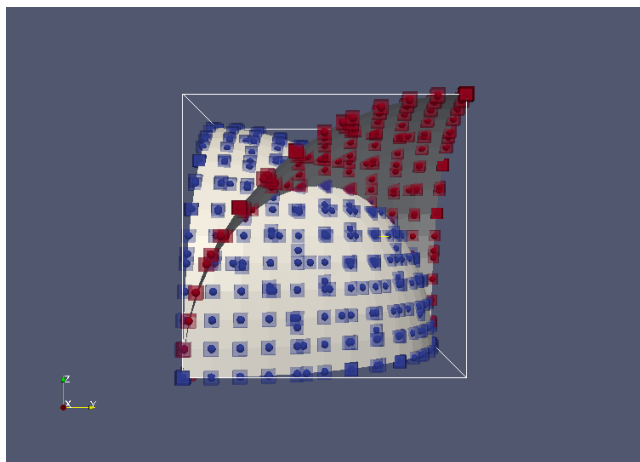


図 4.6 CutPos32, CutBid8 に格納 (+x 方向から)

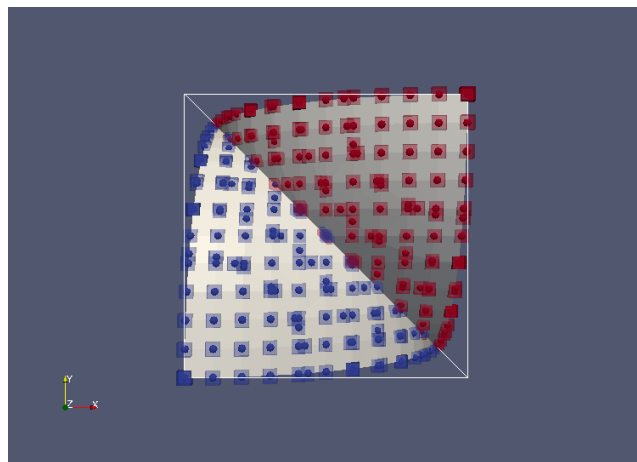


図 4.7 CutPos32, CutBid8 に格納 (+z 方向から)

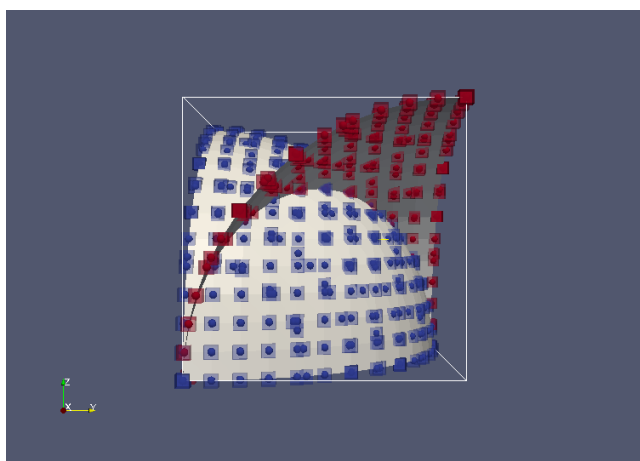


図 4.8 CutPos8, CutBid5 に格納 (+x 方向から)

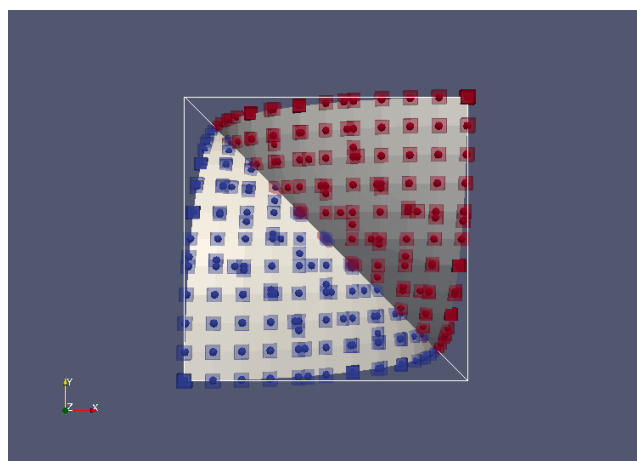


図 4.9 CutPos8, CutBid5 に格納 (+z 方向から)

ノード版では，領域境界付近でも，計算の基準となるノード点がポリゴン面の両側にあるため，全ての箇所で箱と球が重なってプロットされています。

### 4.2.2 test2

test1 と同じ STL ファイルに対して、Ocree 版の計算を行いました。ルートセルサイズを  $2 \times 2 \times 2$  とし、全ルートセルに対して 2 レベルのツリーを構築しました。したがって、全領域に対してリーフセルは  $8 \times 8 \times 8$  個存在し、そのピッチは 0.125 となります。

以下では、交点情報格納に CutPos32 型と CutBid8 型を用いた場合の結果のみを示しますが、CutPos8 型および CutBid5 型を用いた場合も同様な表示が得られています。

#### 全セルについて計算

test2 プログラムでは、全セルについての計算を指定すると、各ツリーレベル毎に分けて交点情報を出力します。以下の各図は、ツリーレベル毎にプロットしたものです。

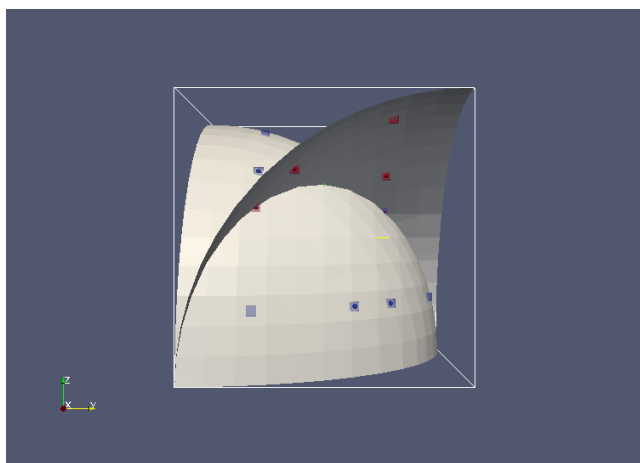


図 4.10 レベル 0 (+x 方向から)

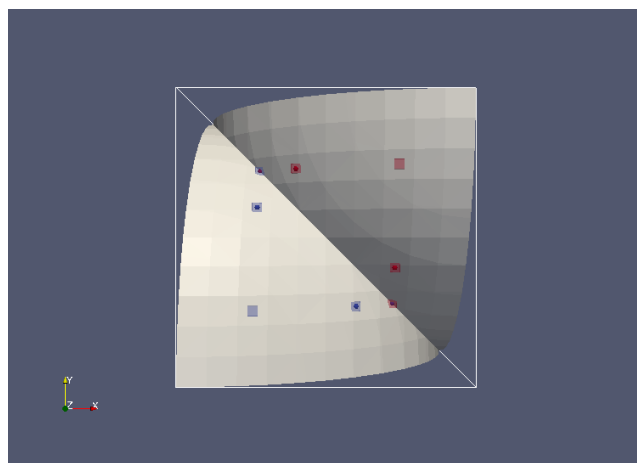


図 4.11 レベル 0 (+z 方向から)

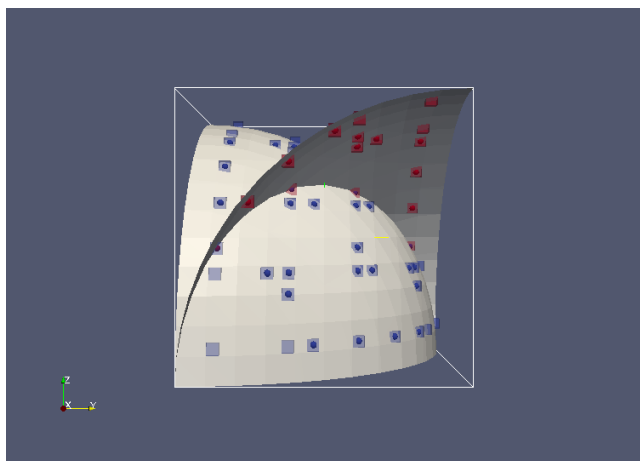


図 4.12 レベル 1 (+x 方向から)

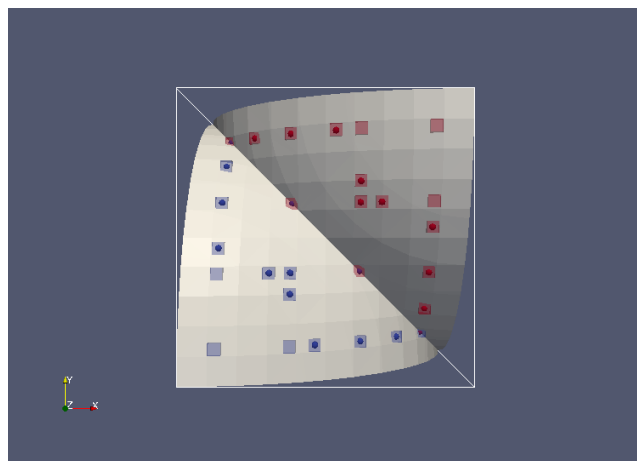


図 4.13 レベル 1 (+z 方向から)

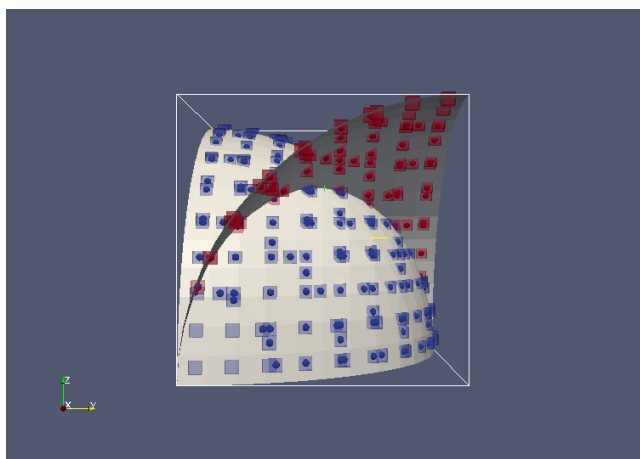


図 4.14 レベル 2 (+x 方向から)

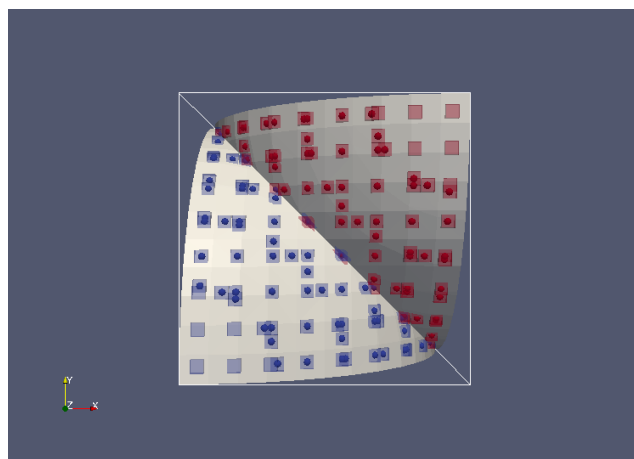


図 4.15 レベル 2 (+z 方向から)

### リーフセルのみ計算

同様な条件で、計算対象をリーフセルのみとして計算しました。

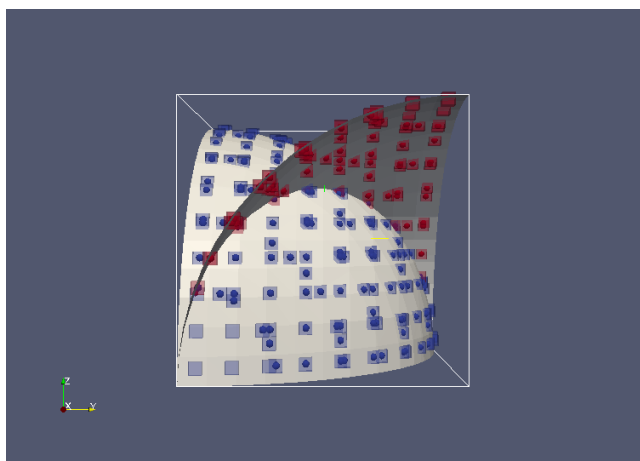


図 4.16 リーフセルのみ (+x 方向から)

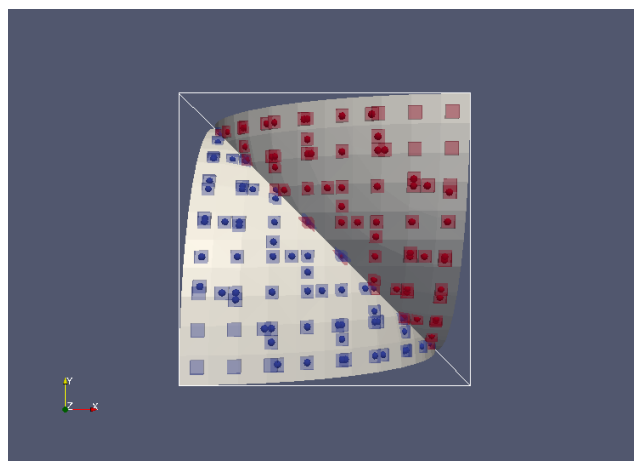


図 4.17 リーフセルのみ (+z 方向から)

### 4.2.3 test3

test1 プログラムは、交点情報配列データに対するラッパクラスを用いたインターフェースを使用しています。test3 プログラムは、配列インターフェース版の交点情報計算関数の動作を検証するものです。このプログラムは、指定された STL ファイル群に対して、ラッパクラス版と配列版の両方で交点情報を計算し、両者の結果に差異がないかをチェックします。

以下に前出の STL ファイル testA.stl と testB.stl に対して test3 プログラムを実行した場合の出力結果を示します。

```
TEST3
ndim: 10 10 10
org:  0 0 0
d:    0.1 0.1 0.1
Polygon groups:
  1: name=testA file=../../stl_data/testA.stl
  2: name=testB file=../../stl_data/testB.stl
```

(ここに Polylib からの出力)

```
Check for CutPos32 and CutBid8
Calc on cells ...
# of CutPos errors = 0
# of CutBid errors = 0
OK.
Calc on nodes ...
# of CutPos errors = 0
# of CutBid errors = 0
OK.

Check for CutPos8 and CutBid5
Calc on cells ...
# of CutPos errors = 0
# of CutBid errors = 0
OK.
Calc on nodes ...
# of CutPos errors = 0
# of CutBid errors = 0
OK.
```

ラッパクラス版と配列版の結果に差異があると、その数を「# of ~ errors =」に出力します。

### 4.3 性能検証

以下のような STL ファイル群を用いて、計算時間の測定を行いました (図 4.18)。

lageA.stl 半径 0.6, ポリゴン数 16915, 境界 ID 1  
lageB.stl 半径 0.8, ポリゴン数 30103, 境界 ID 2  
lageC.stl 半径 1.0, ポリゴン数 47035, 境界 ID 3  
lageD.stl 半径 1.2, ポリゴン数 36298, 境界 ID 4

単位立方体領域内で、ともに (0,0,0) を中心にもつ球面を構成するポリゴン群です。4 ファイルのポリゴン数の合計は 130,351 です。対象領域を  $100 \times 100 \times 100$  に分割して作成した数値データの等値面からなるため、各ポリゴンの大きさのオーダーは 0.01 程度になっています。

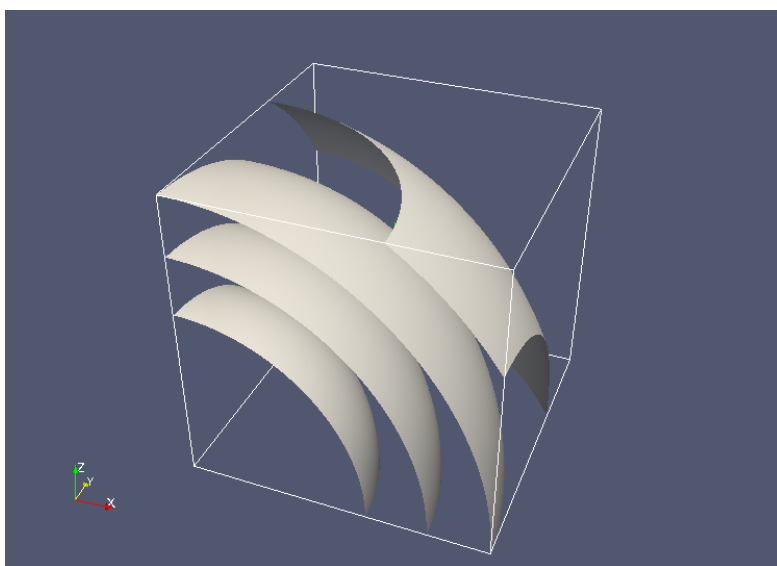


図 4.18 時間測定用 STL ファイル largeA.stl, largeB.stl, largeC.stl, largeD.stl

時間測定計算では、Intel 製コンパイラ (11.0) を用い、Polylib, Octree ライブラリも含めて、全て最適化オプション「-O3」により生成された実行プログラムを使用しました。全ての計算ケースで、交点情報は CutPos32 型と CutBid8 型に格納しています。

以下の各表で「全体」と記してある項は、実際には交点情報計算関数内で、入力パラメータのチェックが終了した時点から呼び出し元へのリターン直前までの時間です。「Polylib 検索」と記してある項は、交点情報計算関数内から呼び出した Polylib のポリゴン検索メソッドの実行時間です。「時間」は clock 関数により取得した CPU 時間、「回数」は一回の交点情報計算関数実行中に呼ばれた回数です。

交点情報計算関数の計算時間測定機能は、オプション「-DCUTLIB\_TIMING」を付けて Cutlib をコンパイルすると有効になります。

### 4.3.1 測定結果

セルセンタ版，ノード版

セル数  $100 \times 100 \times 100$ ，ノード数  $101 \times 101 \times 101$  について計算

表 4.1 セルセンタ版

	時間 (秒)	回数
全体	8.82	1
Polylib 検索	4.94	4000000

表 4.2 ノード版

	時間 (秒)	回数
全体	9.34	1
Polylib 検索	5.51	4121204

全体に対する Polylib 検索時間の割合は，それぞれ，56%，59% となっています．呼び出し回数は，計算基準点総数  $\times 4$ (ポリゴングループ数) です．

Octree リーフセル版

ルートセルサイズを  $25 \times 25 \times 25$  として，全ルートセルに対して 2 レベルのツリーを構築しました．全領域に対してリーフセルは  $100 \times 100 \times 100$  個存在します．

表 4.3 Octree リーフセル版

	時間 (秒)	回数
全体	8.93	1
Polylib 検索	5.09	4000000

全体に対する Polylib 検索時間の割合は 57% となっています．Octree リーフセル版では，セルセンタ版およびノード版と基本的に同じアルゴリズム (基準点毎に Polylib 検索メソッドの呼び出し) を使用しています．そのため，計算時間にも同様な傾向が見られます．

Octree 全セル版

Octree リーフセル版と同様な条件で計算を行いました．

Octree 全セル版では，計算速度向上のため，ルートセルでのみ Polylib 検索メソッドを使用しています．検索結果は，全ポリゴングループまとめたカスタムリストとして管理します．親セルはカスタムリストから各子セルに必要なポリゴン群を抽出したコピーリストを作成し，それを子セルに渡していきます．このアルゴリズムの効果を見るため，リーフセル版と同様に全セルで Polylib 検索メソッドを呼ぶ，テスト用関数 (CutInfoOctreeAllCell0) による計算時間測定も行いました．

表 4.4 Octree 全セル版

	時間 (秒)	回数
全体	1.39	1
Polylib 検索	0.35	62500

表 4.5 Octree 全セル版 (テスト用関数)

	時間 (秒)	回数
全体	10.81	1
Polylib 検索	6.04	4562500

Octree 全セル版では，今回実施した全テストのうち Polylib 検索の回数が最小 ( $62500 = 25^3 \times 4$ ) となっているため，計算時間も最小になっています．全体に対する Polylib 検索時間の割合は 25% です．



また、テスト用関数による結果では、全体に対する Polylib 検索時間の割合は 56% となっており、他の版と同様な傾向が見られます。

参考に、Octree 全セル版交点情報計算関数内で独自に管理しているカスタムポリゴンリストのリスト長 (ポリゴン数) の、実行時の各セルでの統計情報を以下に示します。

表 4.6 各セルでのポリゴンリスト統計情報

	セル数	平均ポリゴン数	最小ポリゴン数	最大ポリゴン数
レベル 0(ルートセル)	15625	92.46	0	394
レベル 1	125000	15.80	0	130
レベル 2	1000000	2.47	0	37

### 4.3.2 考察

今回行った計算時間測定では、Octree 全セル版を除いて、Polylib の検索メソッドの実行にかかった時間と、その他の処理にかかった時間は、ほぼ同じオーダーになっています。そのため、計算速度を向上させるには、Polylib 側と Cutlib 側、両者のチューニングが必要と思われます。

また、Octree 全セル版が、リーフセル版の結果を含む計算をしているにもかかわらず、リーフセル版より約 6 倍高速になっています。Polylib 側のさらなる高速化が望めない場合には、全セル版を元にリーフセル版を実装し直すべきかもしれません。

#### Polylib チューニング案

まず、データ構造などを見直して、現 Polylib の基本アルゴリズムのままで速度向上が可能かどうか検討するべきです。

さらに、現 Polylib の仕様では、ポリゴングループ毎に KD ツリーを構築しています。そのため、今回の計算例のように複数のグループにまたがる交点情報計算では、各基準点においてポリゴングループ毎に検索メソッドを呼び出す必要がありました。予め、全グループのポリゴンを対象にした KD ツリーを構築してあれば、各基準点で一回の検索計算ですみます。

#### Cutlib チューニング案

現実装の交点情報計算関数では、仮想関数として交点情報格納メソッドを呼び出しています。その呼び出し回数は、対象規模 (総セル数、総 ノード数) に比例します。この部分を、テンプレートを用いるなどして、仮想関数呼び出しをしない実装に改めることにより、計算時間の短縮が期待できます。

また、基本的なアルゴリズムを見直すことにより、Polylib 検索メソッドの呼び出し回数を削減することも考えられます。現在の実装では、計算基準点毎のポリゴン探索領域が互いに重なりあっています。以下に示すセルセンタ版およびノード版についての改良案では、ひとつおきに計算基準点を巡ることにより、この無駄を省いています。

#### 現アルゴリズム

- 計算基準点は全セルセンタ点 (または全 ノード点)。
- 各基準点で、一組の Polylib 検索メソッド呼び出し、その結果を元に 6 方向 ( $\pm x, \pm y, \pm z$ ) の交点情報を計算。

#### 新アルゴリズム

- 各方向ひとつおき (スタッガード) に計算基準点 (セルセンタ点またはノード点) を巡る。巡回する計算基準点の総数は現アルゴリズムの  $1/2$ 。

- 各基準点で、一組の Polylib 検索メソッド呼び出し、その結果を元に、6 方向 ( $\pm x, \pm y, \pm z$ ) に加えて、 $+x$  側隣接基準点の  $-x$  方向、 $-x$  側隣接基準点の  $+x$  方向、 $+y$  側隣接基準点の  $-y$  方向、 $-y$  側隣接基準点の  $+y$  方向、 $+z$  側隣接基準点の  $-z$  方向、 $-z$  側隣接基準点の  $+z$  方向、の計 12 組の交点情報を計算。

現アルゴリズムでは、計算基準点とその隣接基準点を結ぶ線分上に交点を持つポリゴンを検索して、基準点に最近接する交点の情報のみを格納しています。一方、新アルゴリズムでは、最近接交点だけでなく、最遠の交点も隣接基準点における逆方向の交点情報として格納します。

## 第 5 章

# クラス設計情報

本節では，Cutlib の内部設計について説明します．交点情報計算関数内で使用している計算アルゴリズムは，セルセンタ版，ノード版，Octree リーフセル版では共通した手法を用いています．一方，Octree 全セル版では，高速化のため別の手法を採用しています．

## 5.1 セルセンタ版，ノード版，Octree リーフセル版

計算基準点および計算基準点を巡る順番が違っている以外は，基本的に同じ計算手法です．各計算基準点では，以下のような計算を行います．

1. 計算基準点の周りにポリゴン探索範囲を定める．
2. ポリゴングループ毎に，Polylib の検索メソッドにより探索範囲内に一部でも含まれるポリゴンのリストを取得．
3. 交点情報の一時的な格納用配列 (長さ 6) を用意．
4. リスト中の各ポリゴンに対して，6 本の計算基準線分上に交点があるか調べる．交点があり，それが既に一時配列に記録されているものよりも基準点に近い場合には，一時配列に上書き記録していく．
5. 全リストの全ポリゴンに対する調査後，一時配列の内容を交点情報格納用配列に書き移す．交点座標値の量子化格納が指定されている場合は，この時点で量子化を行う．

### 5.1.1 ポリゴン探索範囲

図 5.1 に，セルセンタ版でのポリゴン探索範囲を示します．ノード版，Octree リーフセル版も同様に，ポリゴン探索範囲は，計算基準点を中心としたセルサイズの 2 倍の辺長を持つ直方体領域として定めます．

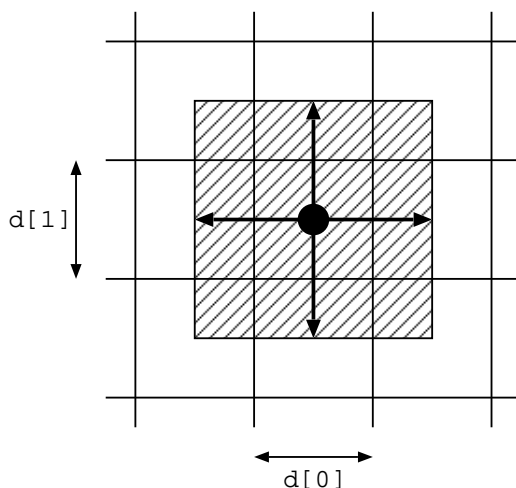


図 5.1 計算基準点 (黒丸)，基準線分 (矢印)，探索範囲 (斜線部分)

### 5.1.2 交点の存在判定

計算基準点の座標を  $(x, y, z)$ ，セル間隔を  $(d_1, d_2, d_3)$  とすると， $\pm z$  方向の基準線分上での交点の有無は，次のように 2 ステップで判定できます．

1. ポリゴンを  $xy$  平面に射影して得られる三角形の内部に点  $(x, y)$  が含まれることが必要
2. 実際に交点を計算して，その位置が  $z - d_3 \sim z + d_3$  の間にある場合は採用

### 5.1.3 三角形の内点判定

Polylib 検索メソッドの返すリストの各要素には、ポリゴン頂点座標の他に、法線ベクトルも含まれています。この法線ベクトル情報を用いると、ある点が、ポリゴンを平面に射影した三角形の内部にあるかどうかの判定が、通常の判定法よりも高速に行えます。

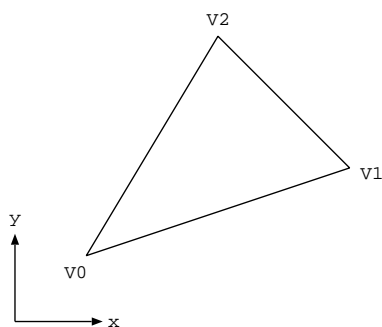


図 5.2  $n_z > 0$ ,  $V_0 \ V_1 \ V_2 \ V_0$  は反時計周り

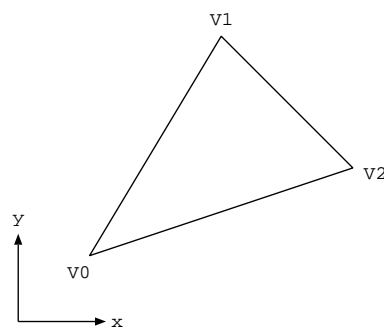


図 5.3  $n_z < 0$ ,  $V_0 \ V_1 \ V_2 \ V_0$  は時計周り

2 次元ベクトルを矢印付きで記すことにすると、 $xy$  平面内で、点  $P$  が三角形  $V_0V_1V_2$  の外部にあるための条件は以下ようになります

$n_z > 0$  の場合:

$$\overrightarrow{V_0V_1} \times \overrightarrow{V_0P} < 0 \text{ または } \overrightarrow{V_1V_2} \times \overrightarrow{V_1P} < 0 \text{ または } \overrightarrow{V_2V_0} \times \overrightarrow{V_2P} < 0$$

$n_z < 0$  の場合:

$$\overrightarrow{V_0V_1} \times \overrightarrow{V_0P} > 0 \text{ または } \overrightarrow{V_1V_2} \times \overrightarrow{V_1P} > 0 \text{ または } \overrightarrow{V_2V_0} \times \overrightarrow{V_2P} > 0$$

この判定法では、1 回目の外積計算で、一部のポリゴンをふるい落とすことができます\*1。

### 5.1.4 交点座標の計算

三角形ポリゴンの各頂点の 3 次元位置ベクトルを  $P_0, P_1, P_2$ 、その法線ベクトルを  $n$  とします。このポリゴンを含む平面内の任意の点を  $P$  とすると、次の関係式が成立します。

$$n \cdot (P - P_0) = 0$$

したがって、計算基準点  $(x, y, z)$  に対して、 $\pm x$  方向の基準線分上の交点位置を  $X$ 、 $\pm y$  方向の基準線分上の交点位置を  $Y$ 、 $\pm z$  方向の基準線分上の交点位置を  $Z$  とすると、それぞれ以下のように求めることができます。

$$\begin{aligned} X &= (n \cdot P_0 - n_y y - n_z z) / n_x \\ Y &= (n \cdot P_0 - n_z z - n_x x) / n_y \\ Z &= (n \cdot P_0 - n_x x - n_y y) / n_z \end{aligned} \tag{5.1}$$

\*1 法線ベクトル情報を使わない方法では、3 つの外積値の符号が全て等しい場合に内点と判定します。どのような場合でも、最低 2 回の外積計算が必要になります。

## 5.2 Octree 全セル版

Octree 全セル版では、ルートセルよりツリー構造をたどりながら、全ての階層のセルで交点情報を計算する必要があります。空間的に子セルはその親セルの内部に含まれるため、両者で別個に Polylib 検索メソッドを呼び出すのは非効率と思われます。そこで Octree 全セル版では、以下のようなアルゴリズムを採用しました。

1. Polylib 検索メソッドはルートセルでのみ利用する。ポリゴングループ毎の検索結果リストをひとつのリスト (カスタムリスト) にまとめる。
2. 以下をツリーを下りながら再帰的に繰り返す
  - (1) そのセル内で、交点情報を計算、格納
  - (2) 子セルが存在する場合は、子セルの探索範囲に含まれるポリゴンをカスタムリストからコピーし、子セル用のカスタムリストを作成
  - (3) 子セルに制御を移動

### 5.2.1 ポリゴンのカスタムリスト

カスタムリストの要素用に、CutTriangle というクラスを定義しました。全ポリゴングループのポリゴンをまとめて処理するため、CutTriangle の属性には、Triangle クラス (へのポインタ) の他に、境界 ID を加えてあります。また、子セルの探索範囲に含まれるかの判定を容易にするために、三角形ポリゴンの Binding Box 情報 (最小座標値、最大座標値) も属性に加えました。

### 5.2.2 カスタムポリゴンリストのコピー

子セルへ渡すカスタムリストは、子セル毎に作成します。親セルのカスタムリストの各ポリゴンのうち、子セルの探索領域に一部でも含まれているものを子セルのカスタムリストへ (CutTriangle のポインタを) コピーしていきます。

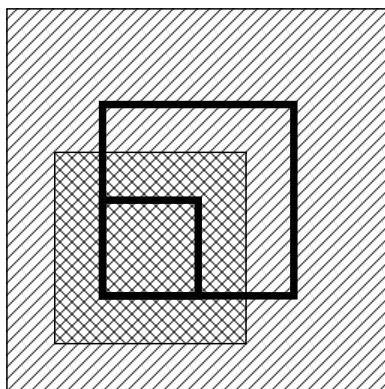


図 5.4 親セルの探索領域 (外側斜線部分)、子セルの探索領域 (内側斜線部分)

### 5.2.3 交点情報の計算

各セルにおけるポリゴン交点の存在判定、交点情報の計算方法については、Octree リーフセル版と同様な手法を用いています。

## 第 6 章

# アップデート情報

本ユーザガイドのアップデート情報について記します。

## 6.1 アップデート情報

- Version 2.0.3
  - コンパイルオプションに「-DIGNORE\_NORMAL\_DIRECTION」を指定すると、ポリゴンの表裏が統一されていることを仮定せずに計算
  - コンパイルオプションに「-DIGNORE\_STL\_NORMAL」を指定すると、STL ファイル中のポリゴン法線データを信用せず、毎回法線を計算
  - マニュアルの改修
  - Makefile を Polylib2.0.3 のコンパイルへ対応
- Version 2.0.2
  - マニュアルの改修
  - Makefile を Polylib2.0.2 のコンパイルへ対応
- Version 2.0.1
  - マニュアルの整備
  - 計算対象となるポリゴングループとその境界 ID を Polylib 初期化ファイルから自動読み取り (Polylib2.0.1)
- Version 2.0.0
  - インターフェース変更 (引数 Boundaries\* bList の廃止)
  - Makefile で、Octree 版関数作成の有無を選択可能
  - 交点探査方向順を変更 (-x, +x, -y, +y, -z, +z に)
- Version 1.0.0
  - 初版リリース