DD ライブラリ入門

川原純

本資料の目的

• SAPPOROBDD や TdZdd など、DD ライブラ リの解説

・ZDD の基本的な知識は既知であると仮定しま す。ZDDについての基礎知識は

https://www.algo.cce.i.kyoto-

u.ac.jp/jkawahara/frontier/frontier_ver0_9.pdf を読んでください。

DDライブラリ概要

- **SAPPOROBDD** (湊 真一先生作)
 - DD処理系ライブラリ、ボトムアップ構築
- SAPPOROBDD helper (川原作)
 - SAPPOROBDD の補助ライブラリ
- TdZdd (岩下洋哲氏)
 - ・DDトップダウン構築ライブラリ

いずれも C++ 言語のライブラリ MIT ライセンス(オープンソース)

graphillion は、ZDD を意識することなく部分グラフを圧縮列挙する ためのライブラリであり、本資料では使わない。

DDライブラリ導入方法

- https://github.com/junkawahara/dd_package
 に書かれている通りに導入する。
 (本資料では詳しくは省略する)
- ・コマンドラインで、wget と git が使える環境があれば、 比較的簡単に導入できる。
 - ・wget を使わず、ブラウザで downloader.sh をダ ウンロードしてもよい。
 - ・git は必須
- ↑のページに従って導入すると、すぐにコードを書き 始めることができる。

ZDD(復習)

- Zero-suppressed Binary Decision Diagram
- [Minato 1993] によって提案
- ・集合族をコンパクトに効率良く記憶 集合族

未口/大 {2,3,5}, {1,2,3,4}, {1,3}, {3,6}, {2,5,6,7}, {1,2,6,7}, {1,6,7}, {1,2,5,7}, {2,3,6}, {2,5,6,7}, {1,2,4,5,6,7}, {1,4}, {1,5,6}, {1,2,3,5,7}, {1,2,3,6}, {1,2}, {1,6,7},

{1, 2, 4, 7}, {2, 5, 6, 7}, {1, 3, 4, 5, 6}, {1, 3}, {5, 6, 7}, {1, 4, 5, 6, 7}, {3, 6, 7}, {3, 4, 7}, {1}, {2}, {6, 7}, {1, 2, 5}, {7}, {2, 5, 7}, {2, 6},

{1, 5, 7}, {3, 5, 7}, {1, 2, 6, 7}, {2, 3, 5, 6, 7}, {2, 5}, {2, 3, 4, 6}, {}, {2, 3}, {1, 6}, {1, 2, 4},

 $\{2, 3, 5, 7\}, \{2, 3, 6, 7\}, \{3, 5, 6, 7\}, \{1, 5, 6\},$

 $\{3\}, \{2, 6, 7\}, \{3, 4\}, \{2, 4, 6, 7\}, \{1, 2, 3, 4\},$

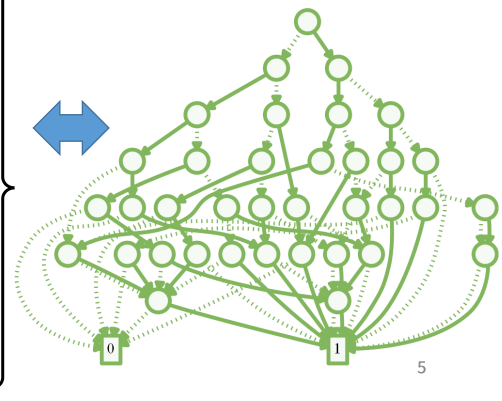
{3}, {2, 6, 7}, {3, 4}, {2, 4, 6, 7}, {1, 2, 3, 4},

{2, 3, 5}, {1, 2, 3, 6, 7}, {1, 2, 3, 4, 6}, {5, 7}, {5}, {2, 5, 6, 7}, {1, 3, 4, 6}, {1, 2, 5, 6},

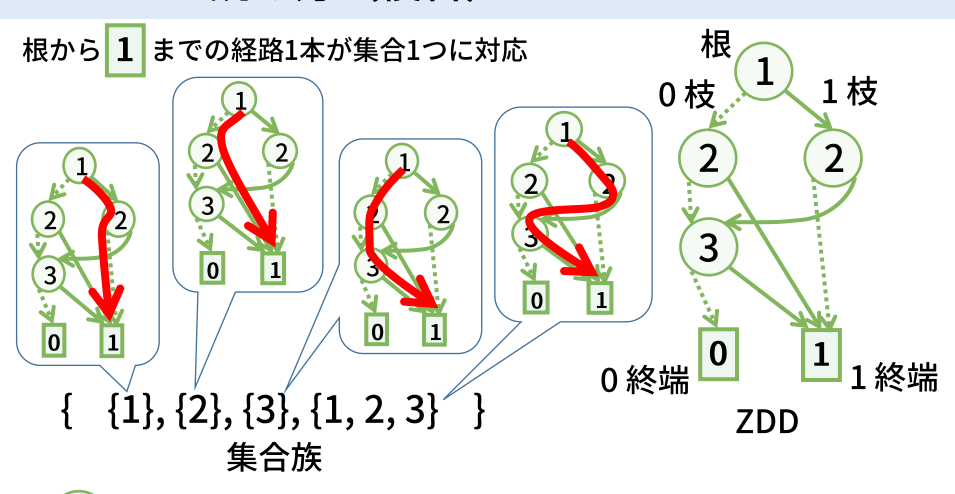
{2, 3, 4, 5, 6}, {3, 4, 5, 6}, {3, 4, 7}, {1, 5, 7},

 ${3, 4, 5, 7}$

特殊な形をしたグラフ (directed acyclic graph) **ZDD**



ZDD の読み方(復習)



i : ノード ラベル i をもつ 0 枝と1 枝を1個ずつもつ (点線) (実線)

i が j を指すなら i < j

SAPPOROBDD 使用上の注意

- SAPPOROBDD は32ビット版と64ビット版が存在する。 特別な理由がない限り、64ビット版を使用するのがよい。64ビット版はコンパイラ(g++ など)でのコンパイル時に、-DB_64 オプションを指定し、B_64 マクロを定義する。また、ライブラリは BDD64.a を使用する。
 - dd_package の Makefile にはこの設定が既にされている
- SAPPOROBDD は(現在のバージョンでは)名前空間の中にはない。SAPPOROBDD helper は sbddh、TdZdd は tdzdd 名前空間の中にある。プログラムの初めの方に以下を記述しておく。

```
using namespace tdzdd;
using namespace sbddh;
```

SAPPOROBDD を早速使ってみる(1)

- SAPPOROBDDでは、集合族の各集合の要素を、1以上の整数で表す。これを変数番号と呼ぶ。
 - ・ 集合族の例: { {1,2}, {2,3}, {3} }

必ず最初に呼び出す必要がある。

最初に確保するメモリ量

最大確保メモリ量 (十分大きくしておけばよい)

```
BDD_Init(1024, 1000000000);

for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    BDD_NewVar();
}</pre>
```

使用する変数番号の最大値の回数だけ BDD_NewVar() を呼び出す この例では10である。 { {1, 9, 10}, {3,10} } は OK だが、 { {1, 10, 11}, {11} } は NG

SAPPOROBDD を早速使ってみる(2)

・シングルトンZDD(要素1つの集合1つからなるZDD)

ZDD は ZBDD 型(クラス)で 表される。\

```
3
0
1
{3}}
```

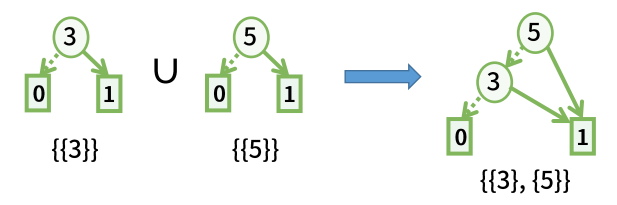
```
ZBDD z = getSingleton(3);
std::cout << ZStr(z) << std::endl;</pre>
```

シングルトンZDDを構築する関数(SAPPOROBDD helperの関数)

ZDD z が表す集合族を文字列として返す関数(SAPPOROBDD helper の関数) 。 この場合は {3} が出力される (これは {{3}} の意味である。外側の括弧は出力されない。)

SAPPOROBDD を早速使ってみる(3)

・Union: 2つの集合族の和集合を計算



```
ZBDD za = getSingleton(3);
ZBDD zb = getSingleton(5);

ZBDD zc = za + zb;
std::cout << ZStr(zc) << ": " << zc.Card() << std::endl;

in ion

[5], {3} が出力される

注:変数番号は、(本資料に
提載されている変数意言注意)
```

zc の集合の個数 2を得る 注: 変数番号は、(本資料に 掲載されている変数宣言法を用 いている限り)終端に近い側 が小さくなる 10

SAPPOROBDD を早速使ってみる(4)

・任意の集合1つからなる集合族のZDD

```
vector<int> v;
v.push_back(2); v.push_back(3); v.push_back(5);
ZBDD za = getSingleSet(v);

std::cout << ZStr(za) << std::endl;

{5, 3, 2}</pre>
{5, 3, 2}
```

vector から、その vector の中身を要素とする集合1つからなる 集合族の ZDD を返す(SAPPOROBDD helper の関数)

SAPPOROBDD の終端

終端を表す ZDD

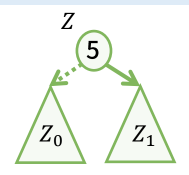
```
{{}} 空集合1つだけからなる
                      1 終端
                            集合を表す
ZBDD za = ZBDD(0);
ZBDD zb = ZBDD(1);
// 例えば、ZBDD の配列の各要素の和を求める際の初期値に使う
ZBDD z_sum = ZBDD(0);
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
   z_sum += z[i]; // z[i] ( ZBDD 
}
// ZBDD が終端ノードであるかの判定を行う際にも使う
ZBDD f = ...; // 何らかの方法で f を作成
... // f を計算
if (f == ZBDD(0) || f == ZBDD(1)) { // f が終端ノードであるなら
                                                12
```

0 終端 {}空集合を表す

SAPPOROBDD の機能(1)

```
ZBDD za = ...; // 適当に構築
ZBDD zb = ...;
ZBDD zc = za & zb; // za と zb の共通部分集合
ZBDD zd = zc.OffSet(1); // 変数 1 を含まない集合を抽出
// zc.OffSet(1) を呼び出しにより、zc は変化しない。
// 左辺に代入を忘れないこと
ZBDD ze = zc.OnSet(1); // 変数 1 を含む集合を抽出
ZBDD zf = zc.Change(1); // 変数 1 を含まない集合それぞれ
に 1 を追加し、含む集合それぞれから 1 を削除する。
ZBDD zg = za.Restrict(zb); // "Restrict 演算" (後述)
```

ZDD 構造の扱い方



ZBDD z = ...; // 適当に構築

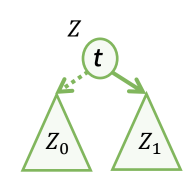
int t = z.Top(); // 根ノードの変数番号を取得

ZBDD z0 = z.OffSet(t); // 変数 t を含まない集合を抽出、すなわち <math>z の0枝側の ZDD を取得

ZBDD z1 = z.OnSet0(t); // 変数 t を含む集合から t を除去した集合を抽出、すなわち z の1枝側の ZDD を取得 (OnSet の後ろの '0' を忘れないこと)

SAPPOROBDDでの再帰演算(キャッシュ無)

ZDD の再帰構造を利用した関数の定義の例。 ZDD が表現する集合の個数を計算。 Z0 の個数と Z1 の個数の和が Z の個数になるので、 再帰で計算。



```
int countElems(ZBDD z) {
   if (z == ZBDD(0)) { // 0 終端
      return 0;
   } else if (z == ZBDD(1)) { // 1 終端
      return 1; // {{}} の要素の個数は 1
   int t = z.Top(); // 根ノードの変数番号を取得
   ZBDD z0 = z.OffSet(t); // z の0枝側の ZDD を取得
   ZBDD z1 = z.OnSet0(t); // z の1枝側の ZDD を取得
   // 0枝側と1枝側それぞれを再帰呼び出しし、結果を足し算
   int value = countElems(z0) + countElems(z1);
   return value;
```

SAPPOROBDDでの再帰演算(キャッシュ有)

同じ計算を2回目以降に呼び出すときは、キャッシュを 参照すると高速化できる

```
std::map<bddp, int>& cache; // キャッシュ(グローバル変数)
int countElems(ZBDD z) {
   if (z == ZBDD(0)) return 0;
   else if (z == ZBDD(1)) return 1;
   bddp zid = z.GetID(); // ノードIDを取得
   if (cache.count(zid) > 0) { // キャッシュにヒット
       return cache[zid]; // キャッシュされた結果を返す
   int t = z.Top();
   ZBDD z0 = z.OffSet(t);
   ZBDD z1 = z.OnSet0(t);
   int value = countElems(z0) + countElems(z1);
   cache[zid] = value; // キャッシュに計算結果を格納
   return value;
```

SAPPOROBDD helper の機能(1)

```
vector<int> v;
v.push_back(2); v.push_back(3); v.push_back(5);
ZBDD za = getPowerSet(v); // v の「べき集合」ZDD を構築
ZBDD zb = ... // 適当に構築
if (isMemberZ(zb, v)) { // v (この例だと {2, 3, 5}) が
// zb が表す集合族に含まれるなら true を返す。
....
}
```

SAPPOROBDD helper の機能(2)

・ZDD の出力

```
321
32 のように出力
21
```

```
ZBDD z = ...; // 何らかの方法で構築
// z の表す集合族を出力。第3引数は集合の区切り。
// 第4引数は集合の要素の区切り
printZBDDElements(std::cout, z, "¥n", " ");
// graphviz(グラフ描画ソフトウェア)の dot 形式で出力。
// ZDD の形を視覚的に画像として出力できる。
writeZBDDForGraphviz(std::cout, z);
```

以下のコマンドで画像を生成する

```
dot -Tpng -o zdd.png < dotfile.txt
```

writeZBDDForGraphviz の出力

SAPPOROBDD helper の機能(3)

・集合族の要素(集合)を巡回するイテレータ

集合族の各要素に処理をしたい場合に使用できる

```
ZBDD f = ...; // {{1, 2}, {2, 3}} を表す集合族であるとする
// ElementIterator を使用するときは、ElementIteratorHolder を
// 作成する。コンストラクタに f を指定する。
ElementIteratorHolder eih(f);
// ElementIteratorHolder の begin メンバ関数により、イテレータを取得
ElementIterator itor = eih.begin();
// イテレータの使い方は C++ の STL と同じである。
// 以下の while 文で、f が表す集合族の各集合を巡行する。
while (itor != eih.end()) {
   // 1回目の実行で s は {1, 2} となり、
   // 2回目の実行で s は {2, 3} となる。
   std::set<bddvar> s = *itor;
   ++itor;
```

TdZdd の使い方

- •未稿
- ZDDと列挙問題―最新の技法とプログラミング ツールを参照