フロンティア法プログラム

2014年5月19日

1 はじめに

フロンティア法は、与えられたグラフ上において、指定された2点間のパスや全域木、連結成分などを表現するZDDを構築するアルゴリズムである。ZDDを構築することによって、全解の列挙や数え上げ、ランダムサンプリング等が可能になる。

以下では、パスや全域木など、ZDD で表現したい部分グラフを構築対象と呼ぶ。

2 できること

- 入力グラフに対して、以下の部分グラフ(構築対象)の全てを表現する ZDD の構築
 - 全域森
 - 全域木
 - 無向 s-t パス (サイクル)
 - 有向 s-t パス (サイクル)
 - (無向) 辺素 *s-t* パス (サイクル)
 - 根付き森
 - 連結成分
 - -k-カット (高々k本のカット)
 - 源を指定したカット
- 入力ハイパーグラフに対して、以下の部分ハイパーグラフ(構築対象)の全てを表現する ZDD の構築
 - 集合分割
 - 集合被覆
 - 集合パッキング
- 構築した ZDD の既約化 (reduced and ordered ZDD)
- 構築した ZDD の解の個数のカウント
- 構築した ZDD から全解を列挙
- 構築した ZDD から一様ランダムサンプリング
- 入力グラフの頂点番号を幅優先順に付け替え
- 入力グラフ、出力 ZDD の graphviz 形式による出力

3 ビルドと実行

3.1 準備

64 ビット整数 (32 ビット整数) で表現できない大きな数を扱うときは、GNU MP ライブラリ (http://gmplib.org/) をあらかじめインストールしておくと良い。ただし、インストールしなくても差し支えは無い (5.4 節参照)。

3.2 ビルド

./configure と make によって導入する。

./configure

make

オプションを指定しない場合、64 ビット版がビルドされる。32 ビット版をビルドする場合は以下のようにオプションを与える。

./configure --enable-32bit

make

src/frontier ディレクトリに frontier、 enumpath プログラムと libfrontier.a ライブラリファイルが生成される。また、utility ディレクトリに makegrid プログラムが生成される。make install コマンドでこれらのプログラムをインストールすることができる。

説明の都合上、プログラムを展開したディレクトリの直下にシンボリックリンクを張る。

ln -s src/frontier/frontier frontier

ln -s src/utility/makegrid makegrid

makegrid プログラムは $m \times n$ グリッドグラフを生成する。frontier プログラムの入力として用いることができる。

実行例 $(2 \times 3$ グリッドグラフの生成)

./makegrid 2 3

出力

- 2 4
- 1 3 5
- 2 6
- 1 5
- 2 4 6
- 3 5

3.3 実行例

3×3 グリッドの全域森 ZDD を構築するには、以下のコマンドを実行する。

./makegrid 3 3 | ./frontier -t sforest

標準出力の結果

#1:

2:3,4

#2:

3:5,5

4:5,6

#3:

5:7,8

. . .

上記の出力は ZDD を表す。出力の見方は 5.1 節を参照。

標準エラー出力の結果

- # of nodes of ZDD = 45
- # of solutions = 3102

構築した ZDD の既約化前のノード数は 45、解の数(ZDD が表現する集合族の要素の個数)は 3,102 であることがわかる。

ZDD を既約化するには -r オプションを用いる。

./makegrid -d 3 3 \mid ./frontier -t sforest -r

出力結果

- # of nodes of ZDD = 45
- # of nodes of reduced ZDD = 38
- # of solutions = 3102

s-t パス ZDD を構築するには -t stpath オプションを用いる。以下のコマンド例は、 3×3 グリッドの 1 つの角から対角の角までの全パスの ZDD を構築する。始点を指定しない場合は頂点番号 1、終点を指定しない場合は最も大きな頂点番号を指定したことになる。 3×3 グリッドの場合は始点は頂点 1、終点は頂点 9 である。

./makegrid -d 3 3 | ./frontier -t stpath

4 入力書式

入力は、構築対象によって異なり、無向グラフ、有向グラフ、ハイパーグラフのいずれかである。いずれの 形式でも、頂点番号、辺の番号はともに 1 から始まる。

4.1 無向グラフの入力書式

入力が無向グラフの場合、隣接リスト形式または辺リスト形式を用いる。辺リスト形式を用いる場合は -c オプションを指定し、隣接リスト形式を指定する場合はオプションを指定しない。

隣接リスト形式ではi行目に頂点iに隣接する頂点の番号を並べる。隣接リスト形式では、並列辺(parallel edge)は無視される。すなわち、頂点iからjに張られた辺が複数存在する場合も、1本しか存在しないとみなされる。i行目にjが記述され、j行目にiが記述されているとき、i,j間には辺が1本存在する(j行目のiの記述は無視されると考える)。辺の番号は、上記で無視される辺を除いて、隣接リストでの番号の出現順に $1,2,3,\ldots$ と振られる(フロンティア法ではこの順で辺が処理される)。隣接リスト形式では、辺の番号(順番)を自由に指定することはできない。辺の番号を指定する場合は辺リスト形式を用いる必要がある。

辺リスト形式では、1 行目に頂点の個数を書き、2 行目以降の各行に辺の始点と終点番号を並べる。辺リスト形式では、並列辺は無視されない。

図1のグラフを例に考える。

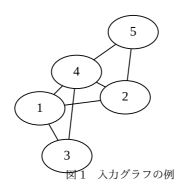


図 1 のグラフを表現する隣接リストは以下の通りである。

2 3 4

4 5

4

5

このとき、i 番の辺を e_i とすると、 $e_1=\{1,2\},\ e_2=\{1,3\},\ e_3=\{1,4\},\ e_4=\{2,4\},\ e_5=\{2,5\},\ e_6=\{3,4\},\ e_7=\{4,5\}$ となる。

図 1 のグラフを表現する辺リストは以下の通りである。

5

1 2

1 3

1 4

2 4

2 5

3 4

4 5

辺に重みを付けることも可能である。3 番目の数字が辺の重みとなる。3 番目の数字が省略された場合、重みは1 とみなされる。

5

1 2 3.2

1 3 4.5

1 4 1.7

2 4 9.6

2 5 12.0

3 4 23.1

4 5 32.0

辺に重みを付ける場合、隣接リストは用いることができない。

4.2 有向グラフの入力書式

入力が有向グラフの場合、... (未稿)

4.3 ハイパーグラフの入力書式

入力がハイパーグラフの場合、... (未稿)

4.4 入力グラフの確認

例えば、自分で用意した入力が、意図した通りのものであるかを確認するために、--print-graph-al, --print-graph-el, --print-graphviz オプションが用意されている。--print-graph-al は入力グラフを隣接リスト形式で、--print-graph-el は入力グラフを辺リスト形式で出力する。このオプションを用いることで、隣接リスト形式と辺リスト形式の相互変換も可能である。6 節のオプションリストも参照のこと。例:入力グラフを辺リスト形式で標準出力に出力する。

./makegrid 3 | ./frontier --print-graph-el -

例:入力グラフを隣接リスト形式でファイル xxx.txt に出力する。

./makegrid 3 | ./frontier --print-graph-al xxx.txt

--print-graphviz オプションは入力グラフを graphviz 形式で出力する。graphviz をインストールして いれば、グラフを描画することができる。辺の番号を確認するときなどに使うことができる。

例:入力グラフを graphviz で描画(png フォーマットで出力)

./makegrid 3 | ./frontier --print-graphviz - | neato -Tpng -o xxx.png 出力結果は図 2 のようになる。

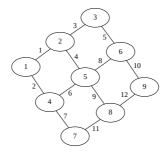


図 2 graphviz 形式による出力例

5 出力書式

5.1 ZDD の出力

frontier プログラムは、標準出力に ZDD を出力する。 出力 ZDD の例

#1:

2:3,4

#2:

3:5,5

4:5,6

#3:

5:7,8

. . .

#i: の行は、変数(辺)番号iの変数が始まることを意味する。p:q,r の行は、ノード番号 p の 0-枝の先がノード番号 q に、1-枝の先がノード番号 r に接続していることを意味する。0-終端は番号 0、1-終端は番号 1 であり、終端以外のノードは 2 以上の番号をもつ。ノード番号はデフォルトでは 10 進数であるが、--hex オプションを与えると 16 進数(Knuth の形式)にすることができる。

プログラムに -r オプションを与えると既約な ZDD が出力される。

5.2 graphviz による ZDD の描画

graphviz がインストールされていると、ZDD を描画することができる。--print-zdd-graphviz で graphviz 形式の ZDD を出力できる。

例: s-t パスを表す ZDD を graphviz で描画 (png フォーマットで出力)

./makegrid 3 | ./frontier -t stpath -n --print-zdd-graphviz - | dot -Tpng -o xxx.png 出力結果は図 3 のようになる。

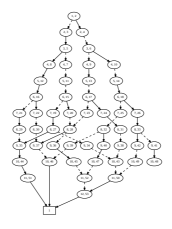


図 3 graphviz 形式による ZDD の描画例

5.3 要素の列挙、一様ランダムサンプリング

--enum オプションで ZDD が表現する集合族の全集合の列挙、--sample オプションで全集合から一様に ランダムサンプリングができる。

例: s-t パス (の辺集合) を全列挙

./makegrid 3 | ./frontier -t stpath -n --enum -

出力例

- 1 3 5 6 7 8 11 12
- 1 3 5 8 9 12
- 1 3 5 10
- 1 4 6 7 11 12
- 1 4 8 10
- 1 4 9 12
- 2 3 4 5 6 10
- 2 3 4 5 7 9 10 11
- 2 6 8 10

2 6 9 12

2 7 8 9 10 11

2 7 11 12

1 行が 1 つの集合に対応する。上記の出力は $\{1,3,5,6,7,8,11,12\}$, $\{1,3,5,8,9,12\}$,... を表す。例:s-t パスの一様ランダムサンプリング(20 個)

./makegrid 3 | ./frontier -t stpath -n --sample - 20

5.4 計算精度

ZDD の解の個数が 64 ビットまたは 32 ビットで表現できる数 $(2^{64}-1$ または $2^{32}-1)$ を超える数を扱うには、GNU MP ライブラリ、または、同梱の BigInteger を用いる。

本プログラムのビルド時(./configure 実行時) GMP ライブラリがインストールされていると、自動的にリンクされ、使用可能となる。特別な設定を何もしなくても(オプションを何もつけなくても) GMP ライブラリが使用される。

GMP ライブラリがインストールされていない場合、BigInteger が使用される。

以下で説明するオプションは、特殊な事情が無い限り付加する必要は無いと思われる。--sm オプションを用いると GMP ライブラリが、--sb オプションを用いると BigInteger が強制使用される。--sd オプションを用いると、double 型による計算を行う。--si オプションを用いると、64 ビットまたは 32 ビット整数型による計算を行う。--si オプションは、メモリの使用量は最も少ないが、計算結果のオーバーフローが起こる可能性があり、大きな数を正しく扱えないことに注意。

旧バージョンで使用していた apfloat ライブラリは廃止された。代わりに GMP ライブラリを用いる。

6 オプション

6.1 構築対象

構築対象は-t kind の形式で指定する。kind に指定可能な対象を表1に示す。

6.2 オプション

プログラムのオプションを表 2,3 に示す。表の「使用可能構築対象」は、そのオプションが使用可能な構築対象である。例えば、--cycle オプションは無向パス、有向パス列挙時(kind が stpath または dstpath)にのみ使用可能である。-部のオプションでは引数に filename (ファイル名)を指定することがあるが、-を指定することで標準出力に出力することができる。

表 1 構築対象の指定

kind	入力	構築対象	
sforest	グラフ	全域森 (spanning forest)	
stree	グラフ	全域木 (spanning tree)	
stpath	グラフ	無向 s-t パス (s-t path)	
pathmatching	グラフ	無向 s-t パス (s-t path)	
mtpath or numberlink	グラフ	無向 s-t パス (s-t path)	
dstpath	グラフ	有向 s - t パス (directed s - t path) 現バージョンでは未対応	
stedpath	グラフ	(無向)辺素 s - t パス (edge-disjoint s - t path) 現バージョンでは未対応	
rforest	グラフ	根付き森 (rooted forest)	
comp	グラフ	連結成分 (component)	
kcut	グラフ	k-カット (k-cut)	
rcut	グラフ	源を指定した k -カット (terminal k -cut)	
setpt	ハイパーグラフ	集合分割 (set partition)	
setc	ハイパーグラフ	集合被覆 (set cover)	
setpk	ハイパーグラフ	集合パッキング (set packing)	

表 2 プログラムのオプション

オプション	デフォルト	使用可能構築対象	効果
-t kind	sforest	全て	列挙の種類を指定する。kind に指定する内
			容は表1を参照。
-b	off	入力がグラフであ	入力されたグラフについて、始点からの幅
		る構築対象全て	優先探索によって頂点番号を付け替える。
input-al	on	入力がグラフであ	入力として、隣接リスト形式を用いる。
		る構築対象全て	
-c orinput-el	off	入力がグラフであ	入力として、辺リスト形式を用いる。
		る構築対象全て	
-w orweight filename	指定しない	全て	辺に重みを設定する。ファイル filename に
			は数字(double 型)の列を記入する。前か
			ら順に辺に重みが設定される。書かれた数
			字が辺の個数より少ない場合、残りの辺に
			は1の重みが設定される。入力グラフに記
			述された重みより、本オプションで指定し
			た重みが優先される。
-s N	1	stpath, dstpath	始点の頂点番号を N に設定する。
-e <i>N</i>	最大頂点番	stpath, dstpath	終点の頂点番号を N に設定する。
	号		
-h orhamilton	off	stpath, dstpath	s-t パス、サイクル列挙時にハミルトンパ
			ス、サイクルを列挙する。
cycle	off	stpath, dstpath	サイクルを列挙する。
any	off	stpath, dstpath	始点から任意の頂点へのパスを列挙する。
-k orupper D	∞	comp, kcut, rcut,	カット列挙において、カットの数を指定。
		stpath	また、パス列挙において、パスの長さの上
			限を指定。le オプションを指定すると
			重さの総和が高々 D の対象を列挙。me
			オプションを指定すると重さの総和が少な
			くとも D の対象を列挙。leme のい
			ずれも指定しない場合は重さの総和がちょ
			うど D の対象を列挙。
le	off	comp, kcut, rcut,	-k オプションと同時に指定することで、重
		stpath	さの総和が高々 D の対象を列挙。
me	off	comp, kcut, rcut,	-k オプションと同時に指定することで、重
		stpath	さの総和が少なくとも D の対象を列挙。

表 3 プログラムのオプション (続き)

オプション	デフォルト	使用可能構築対象	効果
-f r_1 r_2 \cdots	指定なし	rforest, rcut	根付き木、源を指定したカットの列挙にお
			いて、根や源の頂点番号 r_1, r_2, \ldots を指定。
root filename	指定なし	rforest, rcut	根付き木、源を指定したカットの列挙にお
			いて、根や源の頂点番号を指定。-f オプ
			ションとは異なり、ファイルから読み込む。
			ファイル filename には数字 (double 型) の
			列を記入する。
-r	off	全て	構築した ZDD を既約化する。
-n orno-print-zdd	off(出力す	全て	ZDD を標準出力に出力しないようにする。
	る)		>/dev/null と同様だが、本オプションの
			方が高速。
terminal filename	off	mtpath	複数終端対パスの列挙において、終端対
			を記述したファイルを指定する。ファイル
			filename には数字 (int 型) の列を、始点と
			終点を交互に記入する。
print-zdd-graphviz	off(出力し	全て	ZDD を graphviz 形式でファイル(標準出
filename [0]	ない)		力)に出力する。第2引数に0を指定する
			と 0-終端も印字する(指定しない場合は 0-
			終端は印字されない)。
print-zdd-sbdd $file$ -	off(出力し	全て	ZDD を SapporoBDD library の Import
name [0]	ない)		関数で読み込める形式でファイル(標準出
			力)に出力する。
no-solution	off(計算す	全て	ZDD の解の個数を計算しない。
	る)		
print-graph-al $file$ -	off	全て	入力グラフを隣接リスト形式でファイル(標
name			準出力)に出力して、プログラムを終了す
			る。デバッグ用。
print-graph-el $file$ -	off	全て	入力グラフを辺リスト形式でファイル(標
name			準出力)に出力して、プログラムを終了す
			る。デバッグ用。
print-graphviz file-	off	全て	入力グラフを graphviz 形式でファイル(標
name			準出力)に出力して、プログラムを終了す
			る。

表 4 プログラムのオプション (続き)

オプション	デフォルト	使用可能構築対象	効果
enum filename	off	全て	ZDD の全解をファイル(標準出力)に出力
			する。出力形式は下記参照。
sample $filename$ $[N]$	off	全て	ZDD の全解から一様ランダムサンプリン
			グを行い、 N 個の解をファイル(標準出力)
			に出力する。 N のデフォルト値は 100 。出
			力形式は下記参照。
hex	off	全て	ZDD の出力時、ID 番号を 16 進数にする
			(Knuth の形式)。
am	off	全て	ZDD をオートマトンに変換する。
print-am	off	全て	オートマトンを出力する。
-v	off	全て	計算の途中経過を印字する。
si	off	全て	解の数の計算において、64 ビットまたは 32
			ビット型整数を用いる。オーバーフローの
			検知は行わない。
sd	off	全て	解の数の計算において、double 型を用い
			る。
sb	off	全て	解の数の計算において、BigInteger 型(任
			意長整数型)を用いる。
sm	off	全て	解の数の計算において、GMP ライブラリ
			を用いる。
sa	off	全て	解の数の計算において、apfloat ライブラリ
			を用いる(廃止)。