Constraint Programming-TP1

Jinling XING 1915481

March 1, 2018

1 Model

1.1 First Model

```
% TP1---LNH match schedule
%-----%
include "globals.mzn";
%-----
% variables
int: nbTeams; %the number of teams
set of int: teams = 1..nbTeams;
int: num_games = nbTeams*(nbTeams-1) div 2; %the total number of games will be n*(n-1)/2
set of int: games = 1..num_games;
set of int: homeaway = 1..2; %the game will be held at home or away home
%in each game, we decided the game is held at home or away home
array[teams, teams] of var homeaway: pv;
int: nbRounds = nbTeams-1;
int: num_rounds = nbTeams-1; %n-1 rounds compactly
set of int: rounds = 1..num_rounds;
array[teams,rounds] of var games: game; %the scheduled games
%-----
% constraints
\% a team cannot play against itself
constraint forall (i in teams, r in rounds) (game[i,r] != i::bounds);
%any team plays one game each round
constraint forall (i in teams) (all_different ([game[i,r] | r in rounds] )::bounds);
constraint forall (r in rounds) (all_different ([game[i,r] | i in teams])::bounds);
%each team palys against each other exactly once
constraint forall (i in teams, r in rounds) (game[game[i,r],r] = i::bounds);
%heldplace[i,r] = 1 or 2, rely on team i plays at home or awayhome in round r
array[teams,rounds] of var homeaway: heldplace;
%heldplace[i,r] = 1, in the meanwhile, pv[i,j]=1, j=game[i,r]
constraint forall (i in teams, r in rounds) (heldplace[i,r] = pv[i,game[i,r]]::bounds);
```

```
% Each team can not play more than three consecutive home games and no more than three away.
int: index_rounds = nbRounds-3; %n-1 rounds compactly
set of int: index = 1..index_rounds;
%???
%constraint forall(i in teams) (
                (sliding_sum(5,7,4,[heldplace[i,r] | r in index])));
constraint
  forall(i in teams) (
       forall (r in index)(
          sum([heldplace[i,r+j] | j in 0..3]) >= 5
          sum([heldplace[i,r+j] \mid j in 0..3]) \le 7::bounds)
  );
%______
solve satisfy;
output[show(game[i,r])++ "("++show(heldplace[i,r])++ ")"++
 if r==nbTeams-1 then "\n" else "" endif
 \mid i in teams, r in rounds] ++ ["\n"];
    Second Model
%-----%
% TP1---LNH match schedule
%-----%
include "globals.mzn";
%______
% variables
int: nbTeams; %the number of teams
set of int: teams = 1..nbTeams;
int: num_games = nbTeams*(nbTeams-1) div 2; %the total number of games will be n*(n-1)/2
set of int: games = 1..num_games;
%the game will be held at home or away home
set of int: homeaway = 1..2;
%in each game, we decided the game is held at home or away home
array[teams, teams] of var homeaway: pv;
int: nbRounds = nbTeams -1;
int: num_rounds = nbTeams-1; %n-1 rounds compactly
set of int: rounds = 1..num_rounds;
array[teams,rounds] of var games: game; %the scheduled games
%______
% constraints
% a team cannot play against itself
constraint forall (i in teams, r in rounds) (game[i,r] != i::bounds);
%any team plays one game each round, replace all_different
constraint forall (i,j in teams where i<j) (</pre>
               forall (r in rounds )(game[i,r]!=game[j,r])::domain);
constraint forall (r1,r2 in rounds where r1<r2) (
               forall (i in teams )(game[i,r1]!=game[i,r2])::domain);
%each team palys against each other exactly once
constraint forall (i in teams, r in rounds) (game[game[i,r],r] = i::domain);
```

```
%heldplace[i,r] = 1 or 2, rely on team i plays at home or awayhome in round r
array[teams,rounds] of var homeaway: heldplace;
%heldplace[i,r] = 1, in the meanwhile, pv[i,j]=1, j=game[i,r]
constraint forall (i in teams, r in rounds) (heldplace[i,r] = pv[i,game[i,r]]::domain);
% Each team can not play more than three consecutive home games and no more than three away.
% the DFA (for regular)
int: n_states = 7;
int: input_max = 2;
int: initial_state = 1;
set of int: accepting_states = 1..7;
%transition function
array[1..n_states, 1..input_max] of int: transition_fn =
array2d(1..n_states, 1..input_max,
     % home(1),away(2)
       2,3,
       4,3,
       2,5,
       6,3,
       2,7,
       0,3,
       2,0
 ]);
constraint
  forall(i in teams) (
      regular([heldplace[i,r] | r in rounds], n_states, input_max, transition_fn,
                 initial_state, accepting_states)::bounds);
           ______
solve satisfy;
output[show(game[i,r])++ "("++show(heldplace[i,r])++ ")"++
  if r==nbTeams-1 then "\n" else "" endif
  | i in teams, r in rounds] ++ ["\n"];
```

2 Result and Analysis

For Dataset LNH8a-8e

I tested the bounds level and domain level of LNA8a-8e for model 1 and model 2. At different consistency level, schedule plans are same on different dataset. The running time of model 1 is smaller than model 2 in many cases. The nodes of bounds level is smaller than domain level in many cases, the running time of different consistency didn't show a significant difference. In this dataset the failure is few. The detailed information is on table 1:

Table	e 1: Resu	ılt of LNH8a-8	e at bound and	domain	level
dataset	model	consistency level	runtime(ms)	nodes	failures
8a	1	bound	4.521	26	4
		domain	4.463	20	1
	2	bounds	5.131	15	0
		domain	22.896	15	0
8b	1	bound	4.458	20	2
		domain	4.858	16	0
	2	bound	5.549	19	2
		domain	27.376	19	2
8c	1	bound	4.193	18	0
		domain	4.421	16	0
	2	bound	20.686	15	0
		domain	5.712	15	0
8d	1	bound	4.530	25	4
		domain	4.562	14	0
	2	bound	51.360	14	0
		domain	6.669	14	0
8e	1	bound	4.293	15	0
		domain	4.524	15	0
	2	bound	8.372	16	0
		domain	5.547	16	0

For Dataset LNH14a-14e

When I checked the results of model 1, the results are different between different consistency level. The domain level performed better than the bounds level, the runtime, node, failures are smaller. For model 2, we can find the node and failures are same at domain and bounds level, but the domain runtime always bigger than bounds level. The detailed information is on table 2:

Table 2: Result of LNH14a-14e at bound and domain level consistency dataset modelruntime(ms) nodes failures level 88.995 1252 1046 bound 1 $\overline{\text{domain}}$ 11.364 69 5 14abounds 786.689 15169 7555 2 domain 951.577 15169 7555 bound 82.285 1674 805 1 domain 41.725 446 191 14b bound 21.908 220 86 2 domain 22.367 220 86 bound 68.162 885 413 1 32 domain 19.634 123 14cbound 1404.646 22228 11086 2 domain 1616.221 22228 11086 bound UNSATISFIABLE 1 domain UNSATISFIABLE 14dbound UNSATISFIABLE 2 UNSATISFIABLE domain bound 2008 151.236 4078 1 domain 12.142 66 3

For Dataset LNH20a-20e

2

14e

Most of the results exceeded the 10 minutes time limit, it shown as abort on table 3. For model 1, The domain level performed better than the bounds level, it can give us results within the time limit.

46.358

47.738

bound

domain

735

735

337

337

For model 2, we can find the node and failures are same at domain and bounds level, but the domain runtime always bigger than bounds level, which is the same situation as LNH14a-14e. The detailed information is on table 1:

Table 3: Result of LNH20a-20e at bound and domain level								
dataset	model	consistency level	runtime(ms)	nodes	failures			
20a	1	bound	ABORT					
		domain	8045.028	43440	21651			
	2	bounds	780931.688	5380081	2689970			
		domain	ABORT					
20b	1	bound	ABORT					
		domain	32.182	178	11			
	2	bound	1561.529	18190	9023			
		domain	1928.789	18190	9023			
20c	1	bound	415.624	4626	2236			
		domain	262735.946	2015371	1007613			
	2	bound	99.752	869	367			
		domain	109.832	869	367			
20d	1	bound	ABORT					
		domain	33.609	167	11			
	2	bound	7314.259	125210	62530			
		domain	8664.429	125210	62530			
20e	1	bound	ABORT					
		domain	ABORT					
	2	bound	1181.740	13698	6780			
		domain	1533.158	13698	6780			

3 Test Result

3.1 Dataset LNH20a-20e

Model 1: all of them are domain level

[jixin@14714-04 tp1] \$ mzn-gecode -s TP1_INF6101_1.mzn ./LNH/LNH20a.dzn 4(2)2(2)9(1)11(1)13(1)8(2)18(1)19(1)10(1)7(2)5(2)12(1)14(1)3(1)17(2)20(2)15(1)16(1)6(2) 8(2)1(1)18(1)10(2)9(1)16(1)4(2)13(1)17(2)15(2)6(1)20(1)11(1)19(2)7(2)14(2)12(1)3(2)5(1) 18(1)19(1)6(1)7(2)5(1)10(2)8(2)14(1)9(2)4(2)20(2)15(1)13(1)1(2)12(2)17(2)11(1)2(1)16(1)1(1)17(2)10(1)9(2)7(1)6(1)2(1)5(2)13(2)3(1)14(2)19(1)20(1)15(2)16(2)12(2)18(1)11(1)8(1) 6(2)10(2)7(2)8(1)3(2)17(2)16(2)4(1)19(2)20(2)1(1)9(2)12(1)11(2)13(2)15(2)14(1)18(1)2(2)5(1)8(1)3(2)20(2)10(1)4(2)19(1)12(1)7(2)14(2)2(2)16(1)15(1)9(1)11(2)18(2)17(1)13(1)1(1) 9(2)18(1)5(1)3(1)4(2)13(1)11(2)17(1)6(1)1(1)10(2)14(1)16(1)12(2)2(1)19(2)20(1)8(1)15(1)2(1)6(2)11(1)5(2)14(2)1(1)3(1)9(1)20(2)12(2)19(2)10(1)18(1)17(2)15(2)16(2)13(1)7(2)4(2)7(1)11(1)1(2)4(1)2(2)18(1)20(1)8(2)3(1)10(2)17(2)5(1)19(1)6(2)14(2)13(2)16(1)15(1)12(1)13(1)5(1)4(2)2(1)6(2)3(1)15(1)16(1)1(2)9(1)7(1)8(2)17(1)14(2)20(2)11(2)19(1)12(1)18(1)16(1)9(2)8(2)1(2)18(1)14(2)7(1)20(1)12(2)13(2)15(2)17(1)2(2)5(1)6(1)10(1)3(2)4(2)19(1)19(1)16(1)17(1)18(2)15(2)20(2)14(1)6(2)11(1)8(1)13(1)1(2)5(2)7(1)3(1)4(1)2(2)10(2)9(2) 10(2)14(2)19(1)15(2)1(2)7(2)17(1)2(2)4(1)11(1)12(2)18(2)3(2)16(1)5(1)9(1)8(2)6(2)20(1)20(1)13(1)15(2)16(1)8(1)11(1)12(2)3(2)18(1)6(1)4(1)7(2)1(2)10(1)9(1)2(1)5(2)19(1)17(1) 17(1)20(2)14(1)13(1)12(1)19(2)10(2)18(2)16(1)2(1)11(1)3(2)6(2)4(1)8(1)5(1)1(2)9(2)7(2)11(2)12(2)20(1)14(2)17(2)2(2)5(1)10(2)15(2)19(2)18(1)6(2)7(2)13(2)4(1)8(1)9(2)1(2)3(2)15(2)4(1)12(2)19(2)16(1)5(1)13(2)7(2)2(1)18(1)9(1)11(2)10(2)8(1)1(1)3(1)6(2)20(1)14(2)3(2)7(2)2(2)12(1)11(2)9(2)1(2)15(1)14(2)17(2)16(2)13(1)8(2)20(2)19(2)6(1)4(2)5(2)10(2)12(2)3(2)13(2)17(1)20(2)15(1)6(2)1(2)5(1)16(1)8(1)4(2)9(2)2(1)18(1)7(1)10(2)14(2)11(2)14(2)15(1)16(2)6(1)19(1)12(1)9(2)11(2)8(1)5(1)3(1)2(2)4(2)18(1)10(1)1(1)7(2)17(2)13(2)

%% runtime: 8.045 (8045.028 ms) %% solvetime: 8.032 (8032.773 ms)

%% solutions: 1

%% variables: 760 1439 propagators: %% propagations: 22967596 %% 43440 nodes: %% failures: 21651 %% restarts: 0 %% 153 peak depth:

[jixin@14714-04 tp1] \$ mzn-gecode -s TP1_INF6101_1.mzn ./LNH/LNH20b.dzn 4(1)18(1)11(2)9(2)8(2)5(1)6(2)7(1)16(2)10(2)19(2)17(1)13(1)15(2)12(2)20(2)14(1)2(2)3(2)3(1)4(1)6(1)11(2)5(2)9(2)10(1)8(1)7(2)14(2)16(2)18(1)19(1)13(2)20(2)15(2)17(1)1(1)12(1) 2(2)7(1)8(1)12(1)4(2)6(2)9(1)20(1)5(2)18(2)14(2)19(1)17(1)16(2)13(2)11(2)15(1)10(1)1(1) 1(2)2(2)7(2)15(1)3(1)10(2)5(2)18(1)6(2)9(2)12(2)8(1)14(1)17(2)11(2)19(2)16(1)13(1)20(1) 15(1)8(2)9(1)10(1)2(1)1(2)4(1)6(1)3(1)16(2)17(2)12(1)11(1)14(2)18(2)13(2)20(1)19(1)7(1)11(1)17(1)2(2)7(1)9(2)3(1)1(1)5(2)4(1)8(2)15(2)10(1)20(1)18(2)16(2)14(2)19(1)12(1)13(1) 13(1)3(2)4(1)6(2)10(2)8(1)16(1)1(2)2(1)20(2)9(1)14(2)18(1)19(2)15(2)17(2)12(1)11(2)5(2)20(1)5(1)3(2)17(1)1(1)7(2)13(1)2(2)11(1)6(1)10(2)4(2)16(1)9(2)14(2)12(2)18(1)15(1)19(1) 17(1)13(1)5(2)1(1)6(1)2(1)3(2)15(1)10(1)4(1)7(2)20(1)12(1)8(1)19(2)18(2)11(1)14(1)16(1)18(1)20(1)14(2)5(2)7(1)4(1)2(2)19(1)9(2)1(1)8(1)6(2)15(1)12(2)17(2)16(2)13(1)3(2)11(2)6(2)19(1)1(1)2(1)12(2)13(2)14(2)17(1)8(2)15(2)18(2)16(1)5(2)20(2)4(1)3(1)9(2)7(1)10(1)16(2)15(1)13(1)3(2)11(1)17(1)20(1)14(2)18(2)19(2)4(1)5(2)9(2)10(1)1(1)8(1)7(2)6(2)2(2)7(2)9(2)12(2)14(1)18(2)11(1)8(2)16(1)19(2)17(2)20(2)15(1)1(2)2(1)3(1)5(1)10(2)4(2)6(2)19(1)16(1)10(1)13(2)15(2)18(2)11(1)12(1)20(2)2(1)3(1)7(1)4(2)5(1)8(1)6(1)1(2)9(2)17(1)5(2)12(2)16(1)4(2)14(1)20(2)19(1)9(2)17(2)11(1)6(1)13(2)10(2)1(1)7(1)2(1)3(2)8(2)18(2)12(1)14(2)15(2)20(2)17(1)19(2)7(2)13(2)1(1)5(1)2(1)11(2)8(2)3(1)6(1)10(1)4(2)18(1)9(2)9(2)6(2)19(1)8(2)16(2)12(2)18(1)11(2)15(1)13(1)5(1)1(2)3(2)4(1)10(1)7(1)2(2)20(1)14(2)10(2)1(2)20(1)19(2)13(1)14(1)17(2)4(2)12(1)3(1)11(1)2(2)7(2)6(1)5(1)9(1)8(2)16(2)15(1)14(2)11(2)17(2)18(1)20(2)16(1)15(2)10(2)13(1)12(1)1(1)3(2)2(2)7(1)9(1)4(1)6(2)5(2)8(2)8(2)10(2)18(2)16(1)19(1)15(1)12(2)3(2)14(1)7(1)13(1)9(2)6(2)11(1)2(1)1(1)5(2)17(2)4(2)

%% runtime: 0.032 (32.182 ms) %% solvetime: 0.019 (19.602 ms)

%% solutions: 1 %% 760 variables: %% propagators: 1439 %% propagations: 44652 %% 178 nodes: %% failures: 11 %% restarts: Λ %% 159 peak depth:

[jixin@14714-04 tp1] \$ mzn-gecode -s TP1_INF6101_1.mzn ./LNH/LNH20c.dzn 17(1)9(1)11(1)4(2)7(1)3(1)8(2)5(1)16(2)10(1)13(2)2(2)14(1)15(2)20(2)12(2)19(1)18(1)6(1) 4(1)8(2)18(1)6(1)10(2)5(2)9(2)16(1)20(2)11(2)17(2)1(1)13(1)19(2)15(2)14(2)12(1)3(1)7(1) 12(1)13(1)9(2)7(2)6(1)1(2)10(2)4(1)15(2)14(2)20(2)18(1)11(1)8(2)17(2)19(2)16(1)2(2)5(2)2(2)5(1)10(1)1(1)20(2)8(1)14(2)3(2)17(1)19(2)12(2)6(2)18(1)9(1)11(2)16(2)15(1)7(1)13(1) 18(1)4(2)7(1)20(2)19(2)2(1)16(2)1(2)14(2)9(1)15(2)10(2)17(1)12(2)13(2)11(2)8(1)6(1)3(1)10(2)11(1)8(1)2(2)3(2)19(2)7(1)15(1)9(2)12(2)18(2)4(1)20(1)16(2)14(2)17(2)13(1)5(2)1(2) 9(2)10(2)5(2)3(1)1(2)12(2)6(2)19(1)8(2)20(2)11(2)15(1)16(1)14(2)18(2)13(2)17(1)4(2)2(2) 13(1)2(1)6(2)12(1)9(2)4(2)1(1)18(1)7(1)15(2)14(2)17(1)19(1)3(1)16(2)20(2)5(2)11(1)10(2)7(1)1(2)3(1)11(1)8(1)20(2)2(1)13(1)6(1)5(2)16(2)14(1)12(1)4(2)19(2)15(2)18(1)10(2)17(1)6(1)7(1)4(2)17(1)2(1)16(2)3(1)11(1)13(1)1(2)19(2)5(1)15(1)20(2)12(2)18(2)14(1)9(1)8(1)16(1)6(2)1(2)9(2)17(1)13(1)15(1)10(2)19(2)2(1)7(1)12(1)3(2)18(2)4(1)5(1)20(1)8(2)14(2)3(2)17(1)20(1)8(2)15(2)7(1)19(1)14(1)18(2)6(1)4(1)11(2)9(2)5(1)10(1)1(1)2(2)13(1)16(2)8(2)3(2)15(1)16(2)14(2)11(2)20(1)9(2)10(2)18(2)1(1)19(1)2(2)17(2)5(1)7(1)6(2)12(2)4(2)15(1)20(1)16(1)19(2)13(1)18(2)4(1)12(2)5(1)3(1)8(1)9(2)1(2)7(1)6(1)2(1)10(2)17(1)11(1)14(2)16(1)13(2)18(2)12(1)17(1)11(2)6(2)3(1)8(1)5(1)7(2)10(2)1(1)2(1)9(1)4(2)20(1)19(1)11(2)15(2)14(2)13(1)18(2)10(1)5(1)2(2)1(1)17(2)9(1)20(1)7(2)6(1)8(1)4(1)3(2)19(1)12(1)

 $1(2)12(2)19(1)10(2)11(2)15(2)18(1)20(1)4(2)16(1)2(1)8(2)5(2)13(1)3(1)6(1)7(2)14(2)9(2)\\5(2)19(2)2(2)15(1)16(1)14(1)17(2)8(2)12(1)13(1)6(1)3(2)4(2)11(1)7(1)10(1)9(2)1(2)20(1)\\20(1)18(1)17(2)14(1)5(1)6(1)12(2)7(2)11(1)4(1)10(1)13(2)8(2)2(1)9(1)3(1)1(2)16(2)15(2)\\19(2)14(2)12(2)5(1)4(1)9(1)13(2)17(2)2(1)7(1)3(1)16(2)6(2)10(1)1(1)8(1)11(2)15(2)18(2)\\$

%% runtime: 4:22.735 (262735.946 ms) %% solvetime: 4:22.723 (262723.638 ms)

%% solutions: 1
%% variables: 760

%% propagators: 1439
%% propagations: 829150766

%% nodes: 2015371

%% failures: 1007613

%% restarts: 0

%% peak depth: 168

Model 2: all of them are bounds level

[jixin@14714-04 tp1] \$ mzn-gecode -s TP1_INF6101_2.mzn ./LNH/LNH20a.dzn 3(1)13(1)2(2)11(1)7(2)12(1)8(2)17(2)6(2)19(1)15(1)9(1)4(2)14(1)10(1)16(1)5(2)18(1)20(2)18(1)10(2)1(1)13(1)3(2)7(2)15(2)16(1)12(1)9(1)8(2)5(1)14(2)11(1)17(2)4(2)6(1)20(1)19(2)1(2)15(1)14(1)9(2)2(1)6(1)10(2)13(1)4(2)7(2)5(1)16(1)20(2)8(2)19(1)11(1)12(2)17(2)18(1) 19(1)18(1)12(2)7(1)14(2)8(1)9(2)10(1)3(1)11(1)16(2)20(1)1(1)5(2)6(1)2(1)13(2)15(2)17(2) 7(2)9(2)6(2)12(1)13(2)15(2)17(2)8(1)20(2)18(1)3(2)2(2)10(2)4(1)11(2)19(2)1(1)14(1)16(2) 16(1)11(2)5(1)14(2)8(1)3(2)19(1)20(2)1(1)12(1)10(1)18(2)7(2)9(1)4(2)17(1)2(2)13(1)15(1)5(1)16(1)18(1)4(2)1(1)2(1)13(1)11(2)17(1)3(1)20(1)10(2)6(1)19(2)8(1)15(1)9(2)12(2)14(1) 14(2)12(2)11(1)16(2)6(2)4(2)1(1)5(2)18(1)17(2)2(1)19(2)15(2)3(1)7(2)9(1)20(2)10(1)13(1)17(2)5(1)20(1)3(1)10(2)19(1)4(1)14(2)16(1)2(2)18(1)1(2)13(2)6(2)15(1)8(2)7(1)11(1)12(1)13(1)2(1)19(1)20(2)9(1)17(1)3(1)4(2)14(2)16(1)6(2)7(1)5(1)18(1)1(2)12(1)15(1)8(2)11(2)12(2)6(1)8(2)1(2)19(1)13(2)20(1)7(1)15(2)4(2)14(2)17(1)16(1)2(2)5(1)3(2)18(1)9(2)10(1)11(1)8(1)4(1)5(2)20(2)1(2)14(1)18(2)2(2)6(2)19(1)15(2)17(1)16(1)13(1)10(2)3(1)7(1)9(2)10(2)1(2)16(1)2(2)5(1)11(1)7(2)3(2)19(1)20(1)17(1)14(2)9(1)15(2)12(2)18(2)4(1)6(2)8(2)8(1)17(1)3(2)6(1)4(1)16(1)12(2)9(1)10(1)15(2)11(1)13(1)2(1)1(2)18(1)20(1)19(1)5(2)7(2)20(2)3(2)17(1)18(2)16(1)5(1)2(1)19(2)11(1)14(1)1(2)12(1)8(1)13(1)9(2)7(2)10(2)4(1)6(2) 6(2)7(2)13(2)8(1)15(2)14(2)18(1)2(2)9(2)10(2)4(1)3(2)11(2)12(2)20(1)1(2)17(2)19(2)5(1)9(1)14(2)15(2)19(2)18(1)10(2)5(1)1(1)7(2)8(1)13(2)11(2)12(2)20(1)2(1)6(2)16(1)3(1)4(1)2(2)4(2)7(2)15(1)17(2)20(2)16(2)12(1)8(2)5(2)9(2)6(1)19(2)10(2)14(2)13(1)11(2)1(2)3(2)4(2)20(2)10(2)17(1)11(2)9(2)6(2)15(1)13(2)1(2)12(2)8(1)18(1)7(1)3(2)5(1)14(2)16(1)2(1)15(1)19(1)9(2)10(1)12(1)18(1)11(2)6(1)5(1)13(2)7(2)4(2)3(1)17(2)16(2)14(2)8(1)2(2)1(1)

%% runtime: 13:00.932 (780932.688 ms) %% solvetime: 13:00.897 (780897.977 ms)

%% solutions: 1 %% variables: 760 %% propagators: 7810 %% propagations: 749379693 %% nodes: 5380081 %% failures: 2689970 %% restarts: 0 peak depth: 153

[jixin@14714-04 tp1] \$ mzn-gecode -s TP1_INF6101_2.mzn ./LNH/LNH20b.dzn 16(2)7(1)13(1)15(2)9(2)17(1)3(2)10(2)11(2)5(1)6(2)4(1)8(2)12(2)2(2)14(1)19(2)18(1)20(2) 17(1)18(1)3(1)9(2)14(2)4(1)11(2)8(1)12(1)15(2)5(2)10(1)7(2)6(1)1(1)13(2)16(2)20(2)19(1) 11(2)10(1)2(2)5(2)7(1)6(2)1(1)13(2)19(1)16(2)14(2)15(1)9(1)8(1)4(2)12(1)20(1)17(1)18(2) 7(2)20(1)5(2)19(2)18(1)2(2)14(1)9(2)13(1)12(2)8(1)1(2)11(2)10(2)3(1)6(2)15(1)16(1)17(2)

19(1)8(2)4(1)3(1)10(1)18(2)9(1)7(1)6(1)1(2)2(1)12(1)20(1)13(2)11(1)17(2)14(2)15(1)16(2)12(1)17(1)11(1)16(2)8(2)3(1)7(1)20(1)5(2)19(1)1(1)9(2)18(2)2(2)10(1)4(1)13(1)14(2)15(2)4(1)1(2)9(1)10(2)3(2)16(1)6(2)5(2)18(1)17(2)20(2)8(1)2(1)15(2)19(2)11(2)12(1)13(1)14(2) 9(2)5(1)10(2)18(1)6(1)14(2)17(1)2(2)15(1)20(1)4(2)7(2)1(1)3(2)16(1)19(1)11(1)12(2)13(1) 8(1)14(1)7(2)2(1)1(1)15(1)5(2)4(1)16(1)10(1)19(2)6(1)3(2)17(1)13(1)20(1)18(2)11(1)12(1)14(2)3(2)8(1)7(1)5(2)13(1)16(2)1(1)20(1)9(2)15(1)2(2)12(2)4(1)6(2)18(1)17(2)19(1)11(2)3(1)16(1)6(2)13(2)15(2)19(1)2(1)12(2)1(1)14(2)18(2)17(1)4(1)20(2)5(2)7(1)8(2)9(2)10(1)6(2)15(1)19(2)17(1)16(2)20(1)18(2)11(1)2(2)4(1)13(1)5(2)10(1)1(1)14(2)3(2)7(2)8(1)9(2)15(1)19(2)1(2)11(1)17(2)10(2)20(2)3(1)4(2)18(2)12(2)14(1)16(1)5(1)9(2)2(1)6(2)7(2)8(2)10(1)9(2)16(1)20(2)2(1)8(1)4(2)18(2)17(1)11(1)3(1)13(2)15(2)19(1)12(1)1(2)5(1)6(1)7(1)13(2)12(2)18(2)1(1)11(1)9(2)19(1)17(2)8(2)2(1)10(2)3(2)14(1)7(1)20(2)16(1)4(2)5(2)6(1)1(1)11(2)14(2)6(1)12(1)7(2)10(1)19(2)9(2)3(1)17(1)20(2)13(2)18(1)8(2)15(2)2(1)4(2)5(1)2(2)6(2)20(1)12(2)13(1)1(2)8(2)15(1)14(2)7(1)16(2)11(2)19(1)9(2)18(1)5(1)10(1)3(2)4(1)20(1)2(2)15(1)8(2)4(2)5(1)12(1)14(1)7(2)13(1)11(1)19(2)6(1)16(2)17(2)10(2)9(1)1(2)3(1)5(2)13(1)12(1)4(1)20(2)11(2)15(2)16(1)3(2)6(2)9(1)18(1)17(2)14(2)7(1)8(2)1(1)10(2)2(2)18(2)4(2)17(2)14(1)19(1)12(2)13(1)6(2)10(2)8(2)7(1)16(1)5(2)11(1)15(1)9(2)3(2)2(1)1(1)

%% runtime: 1.561 (1561.529 ms) %% solvetime: 1.527 (1527.401 ms)

%% solutions: %% variables: 760 %% 7810 propagators: propagations: 1410149 18190 nodes: %% failures: 9023 %% Λ restarts: %% peak depth: 152

[jixin@14714-04 tp1] \$ mzn-gecode -s TP1_INF6101_2.mzn ./LNH/LNH20c.dzn 12(2)6(1)3(1)15(2)9(1)11(1)7(1)4(2)5(1)8(2)10(1)17(1)16(2)13(2)2(2)14(1)19(1)18(1)20(2)3(1)8(2)7(1)14(2)6(1)17(2)9(2)11(2)13(1)4(1)15(2)10(2)18(1)12(1)1(1)5(2)16(1)20(2)19(2)2(2)5(2)1(2)12(1)13(1)14(2)8(2)19(2)11(1)15(2)9(2)16(1)10(2)4(1)6(1)7(2)20(2)17(2)18(1) 5(1)13(1)10(1)11(2)19(2)6(2)18(1)1(1)7(1)2(2)14(2)12(2)8(1)3(2)20(2)9(1)15(1)16(2)17(1) 4(2)3(1)17(1)13(2)7(1)12(2)6(1)10(2)1(2)9(1)18(1)8(1)11(2)20(2)19(2)2(1)14(2)15(2)16(2)16(2)1(2)13(1)18(2)2(2)4(1)5(2)8(1)10(2)17(2)7(1)19(2)9(2)11(1)3(2)20(1)12(2)14(2)15(1)17(1)10(2)2(2)19(1)5(2)9(2)1(2)16(1)4(2)12(2)6(2)15(1)20(2)8(2)18(2)3(1)11(2)13(2)14(2)11(1)2(1)14(2)9(2)18(1)15(2)3(1)6(2)16(2)1(1)20(2)5(2)4(2)7(1)13(1)17(1)10(2)19(1)12(1)13(1)15(2)16(2)8(1)1(2)7(1)2(1)20(2)19(2)5(2)3(1)14(1)6(1)10(2)17(1)4(2)18(1)12(1)11(1) 14(1)7(1)4(2)20(2)17(1)19(2)15(1)5(1)6(1)18(2)1(2)2(1)3(1)9(1)16(2)12(2)8(1)11(1)13(1)8(2)19(2)15(1)4(1)16(1)1(2)17(1)2(1)3(2)14(2)13(1)20(1)5(1)6(2)12(1)18(2)7(1)10(2)9(2)1(1)17(1)20(1)3(2)14(1)5(1)13(1)18(2)15(2)7(1)16(2)4(1)19(1)2(2)11(2)10(1)6(1)9(2)8(2)9(2)4(2)6(2)5(1)3(2)20(1)12(2)15(1)2(2)19(1)11(2)18(2)14(2)1(1)8(2)16(2)17(2)7(1)10(2)10(2)16(1)8(1)2(1)12(2)3(1)20(1)17(1)18(2)11(1)4(1)9(2)13(1)19(2)15(1)1(2)5(1)6(1)7(1) 18(2)9(1)11(2)1(1)20(1)8(1)10(2)13(2)12(1)3(1)2(1)7(2)17(1)16(1)14(2)19(1)4(2)5(1)6(2)6(1)14(2)9(1)17(2)11(2)18(2)19(1)7(2)8(1)20(1)12(1)3(2)1(1)15(2)10(1)13(1)2(2)4(1)5(1)15(1)20(1)19(2)6(1)8(2)16(1)4(2)12(1)14(1)10(1)5(2)13(1)2(2)17(2)7(1)11(1)9(2)1(2)3(2)20(1)11(1)18(1)7(2)4(1)10(1)16(2)3(1)9(1)13(2)17(2)6(1)12(2)14(1)5(1)15(2)1(2)8(2)2(1)19(2)18(2)12(2)10(1)15(2)13(2)14(2)9(1)17(2)16(2)8(1)11(2)7(1)5(1)4(1)6(2)3(1)2(1)1(1)

%% runtime: 0.099 (99.752 ms) %% solvetime: 0.065 (65.644 ms)

%% solutions: 1
%% variables: 760
%% propagators: 7810
%% propagations: 194006
%% nodes: 869

%% failures: 367
%% restarts: 0
%% peak depth: 142