Sztuczna inteligencja. Problem spełnialności więzów (2)

Paweł Rychlikowski

Instytut Informatyki UWr

22 marca 2018

Przypomnienie. Parametry backtrackingu

- First Fail wybieramy zmienną o najmniejszej dziedzinie i największej liczbie więzów (najtrudniejszą)
- Least Constraining Value wybieramy wartość w najmniejszym stopniu ograniczającą dalsze wybory

Wybór zmiennej vs wybór wartości

- Wybieramy najgorszą zmienną
 (ale każdą kiedyś musimy wybrać, a ta najgorsza najbardziej utrudni nam dalsze wybory)
- Wybieramy najlepszą wartość (ale często zależy nam na znalezieniu pierwszego rozwiązania, nie wszystkich)

Więzy i maksymalizacja wartości

- Czasami do problemu więzowego dodajemy dodatkowo zadanie maksymalizacji wartości pewnej funkcji:
 - Przydział robotników do maszyn spełniający określone wymagania i maksymalizujący produktywność.
 - Poprawny plan lekcji, maksymalizujący liczbę spełnionych miękkich wymagań nauczycieli (np. wolałbym nie mieć zajęć w piątek po 12, ale ...)

Uwaga

W takich sytuacjach wybierając wartość bardzo często maksymalizujemy lokalne "zadowolenie" z rozwiązania.

Super słaby backtracking

- Zwróćmy uwagę, że zachłanny algorytm wybierający zmienną (trudną) i wartość (obiecującą) jest np. algorytmem układania planu (nawet bez backtrackingu).
- Z drugiej strony przestrzeń jest tak ogromna (kilkaset zajęć, każde w kilkudziesięciu terminach), że trudno spodziewać się, aby backtracking dał sobie z nią radę (nawet backtracking na sterydach)

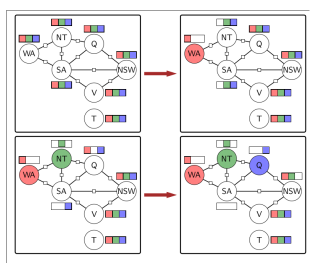
Limited Discrepancy Search

LDS (przeszukiwanie o ograniczonej rozbieżności) jest wariantem przeszukiwania, w którym jedynie *d* razy na całe przeszukanie, mamy prawo wziąć nie pierwszy najlepszy termin, lecz drugi! (*d* jest małe, rzędu 1,2,3)

Przeplatanie poszukiwania i wnioskowania

- AC-3 może być kosztowne.
- Uproszczona forma: Forward Checking:
 - Zawsze, jak przypiszemy wartość, sprawdzamy, czy to przypisanie nie zmienia dziedzin innych zmiennych (które są w więzach z obsługiwaną zmienną)
 - I tu zatrzymujemy wnioskowanie.

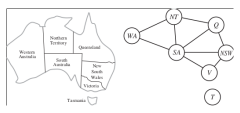
Forward Checking - przykład



Źródło: CS221: Artificial Intelligence: Principles and Techniques

First Fail w praktyce

- W kolorowaniu Australii wszystkie dziedziny na początku są równe...
- ale heurystyka First Fail w drugiej kolejności patrzy na liczbę więzów.



Wybór SA pozwala nam dalsze przeszukiwanie robić bez nawrotów.

Więzy globalne (1)

- Więzy globalne to takie, które opisują relacje dużej liczby zmiennych (np. klasa nie ma okienek)
- Dobrym przykładem jest więz alldifferent (V_1, \ldots, V_n)

Uwaga

Oczywiście da się wyrazić równoważny warunek za pomocą $O(n^2)$ więzów $V_i \neq V_i$.

Propagacja więzów globalnych

Przykład

Mamy taką sytuację: $X \in \{1,2\}, Y \in \{1,2\}, Z \in \{1,2\}$, Wiezy: $X \neq Y, Y \neq Z, X \neq Z$

- Spójny łukowo (niemożliwa propagacja)
- Globalne spojrzenie umożliwia stwierdzenie, że wartości nie starczy

Daje to prosty algorytm wykrywania sprzeczności więzów (porównanie sumy mnogościowej dziedzin i liczby zmiennych).

Constraint Logic Programming

- Znaczna część uczestników miała Prolog na Metodach programowania.
- Spróbujemy powiedzieć o programowaniu logicznym z więzami mówiąc maksymalnie mało o samym programowaniu logicznym
- o którym z kolei coś powiemy, jak będziemy zajmowali się logiką.

Uwaga

Możemy (na płytkim poziomie) potraktować CLP jako constraint solver, czyli system, w którym definiujemy zadanie więzowe i otrzymujemy rozwiązanie.

Przykładowe systemy CLP

- SWI-Prolog (ma moduł clpfd)
- GNU-Prolog (trochę stary i nierozwijany)
- Eclipse (http://eclipseclp.org/)

Więzy w SWI-Prolog.

- Zmienne FD (clpfd)
- Zmienne boolowskie (clpb)
- Zmienne rzeczywiste i wymierne (clpr)

Zajmiemy się tylko zmiennymi FD.

clp(X)

Rozważa się również inne X-y: napisy, zbiory, przedziały.

Składowe zadania w CLP

Przypominamy: musimy określić zmienne, ich dziedziny oraz więzy na nich.

Zmienne

Zmienne są zmiennymi prologowymi, piszemy je wielką literą.

Dziedziny

```
V in 1..10
[A,B,C,D] ins 1..10
```

Więzy

Języki CLP mają bardzo bogate możliwości wyrażania problemów za pomocą więzów.



Przyślijcie Więcej Pieniędzy



Więzy arytmetyczne

- Mają postać: <wyrażenie> <operator-rel> <wyrażenie>
- Operatory relacji to: #= #> #>= #< #<= #\= Uwaga na znaki # przy symbolach relacyjnych!
- Wyrażenia zbudowane standardowo z + * abs min max mod // (i paru innych)

Uwaga

Dodanie znaku # mówi, że dany warunek jest więzem i należy go specjalnie traktować. W szczególności:

- X > Y sprawdzamy od razu,
- X #> Y odkładamy do magazynu więzów

CLP bez Prologa

Postać programu CLP

```
name([V1, ..., Vn]) :-
    V1 in 1..K, ..., Vn in 1..K,
    V1 \#>= V5, abs(V2+V6) \#= abs(V7-V8),
    min(V3,V7) \#> V4 + 2*V1, \% etc
    labeling([options], [V1,...,Vn]).
:- name(Solution), write(Solution), nl.
```

- Czyli mamy obsługę zmiennych, ustanowienie więzów oraz wywołanie przeszukiwania, a na końcu wywołanie głównego predykatu.
- Ten program możemy napisać, używając Ulubionego Języka Programowania – wystarczy, że ma print, printf puts, ... ,

Pajtono-prolog

Przykład

Popatrzmy, jak to działa dla zadania z N hetmanami.

Warunki określające dziedziny:

```
def domains(Qs, N):
    return [ q + ' in 0..' + str(N-1) for q in Qs ]
```

Brak szachów w poziomie (alldifferent)

```
def all_different(Qs):
    return ['all_distinct([' + ', '.join(Qs) + '])']
```

Brak szachów po przekątnej

```
def diagonal(Qs):
    N = len(Qs)
    return [ "abs(%s - %s) #\\= abs(%d-%d)" % (Qs[i],Qs[j],i,j)
    for i in range(N) for j in range(N) if i != j ]
```

Pajtono-prolog (2)

Sklejenie wszystkich części:

```
def queens(N):
    vs = ['Q' + str(i) for i in range(N)]
    print ':- use_module(library(clpfd)).'
    print 'solve([' + ', '.join(vs) + ']) :- '

    cs = domains(vs, N) + all_different(vs) + diagonal(vs)

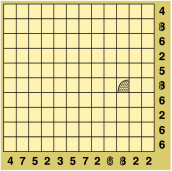
    print_constraints(cs, 4, 70),
    print
    print ' labeling([ff], [' + commas(vs) + ']).'
    print
    print ':- solve(X), write(X), nl.'
```

Testowanie hetmanów

- Zobaczmy, jak działa program queen_produce.py
- Jak wyglądają wynikowe programy
- Jak duże instancje jesteśmy w stanie rozwiązywać?

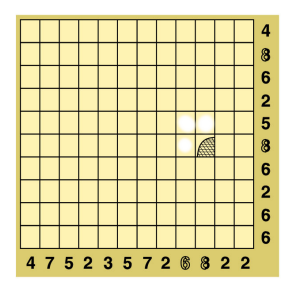
Przykład 2: burze

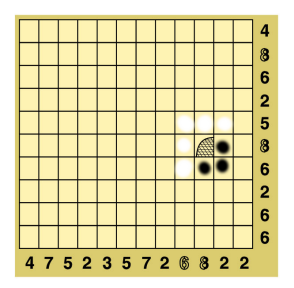
Może pojawią się na liście P3...

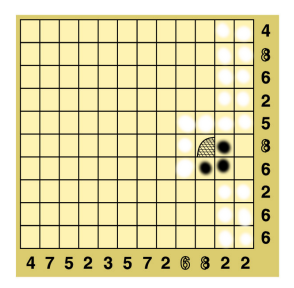


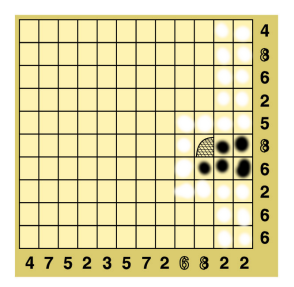
Zasady

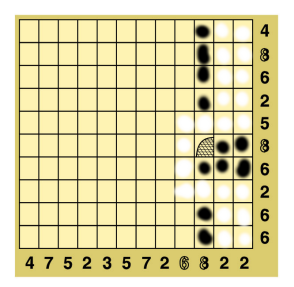
- 1. Radary mówią, ile jest pól burzowych w wierszach i kolumnach.
- 2. Burze są prostokątne.
- 3. Burze nie stykają się rogami.
- 4. Burze mają wymiar co najmniej 2×2 .

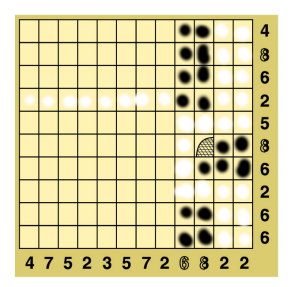


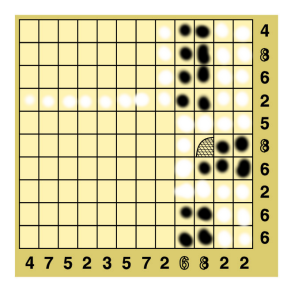


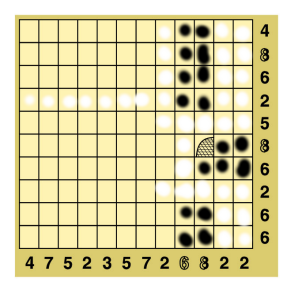












Rozwiązanie

- Strategia 1: jak obrazki logiczne, + wnioskowanie
- Strategia 2: wykorzystujemy SWI-Prolog

Kodowanie burz

- Zmienne, dziedziny: piksele, 0..1
- Radary: $b_1 + b_2 + \cdots + b_n = K$
- Prostokąty: ?
- Co najmniej 2×2 ?
- Nie stykają się rogami.

Kodowanie burz

- Jak wygląda każdy kwadrat 2 × 2?
- Jak wygląda każdy prostokąt 1×3 albo 3×1 ?

Zabronione układy

```
010 11 11 01 10 01 10 0
01 10 10 01 11 11 1
0
```

Pytanie

Jak wyrazić to językiem relacji arytmetycznych?

Warunek dobrych 3 pól

Mamy zmienne A, B, C

•
$$A + 2B + 3C \neq 2$$

•
$$B \times (A + C) \neq 2$$

Reifikacja. Warunki w więzach

Naturalne sformułowanie

Jeżeli środkowy piksel jest ustawiony, to wówczas przynajmniej 1 z otaczających go jest jedynką.

$$B \Rightarrow (A + C > 0)$$

Reifikacja (cd)

- Inny przykład: A #<=> B #> C
- Naturalna propagacja:
 - Ustalenie A dorzuca więz
 - Jak wiemy, czy prawdziwy jest B #> C, to znamy wartość A

Inne więzy globalne

cumulative

Więz, który rozmieszcza zadania przy ograniczonych zasobach. Zadanie charakteryzuje się:

- 1. momentem początkowym S, (jego chcemy wyznaczyć),
- 2. czasem trwania, D
- 3. końcem, E = S+D,
- 4. zużyciem zasobów
- identyfikatorem

Dodatkowo mamy limit zasobów (czyli ile robotników jest w fabryce).

[rysunek na tablicy]



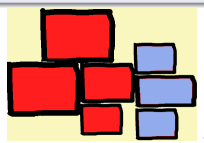
Inne więzy globalne

disjoint2

Rozmieszczamy N prostokątów (charakteryzujących się 4 ma parametrami, zmiennymi lub liczbami. prostokąty nie mogą na siebie nachodzić!

Przykład

Mamy ileś stołów do rozmieszczenia (o różnych wymiarach). Stoły są czerwone i niebieskie. Żeby było ładniej, czerwone mają być na lewo od niebieskich.



Inne więzy globalne

tuples_in

Wymieniamy explicite krotki wartości, jakie może przyjmować krotka zmiennych

Uwaga

Zauważmy, że ten więz pasuje do lokalnych warunków dla burz, na przykład dla prostokątów $3\times1::$

```
tuple_in( [A,B,C], [ [0,0,0], [1,1,0], [1,0,0], [0,1,1], [0,0,1], [1,1,1], [1,0,1]]
```

element

A[I] == V, dla wektora wartości A

