

# ALICE

Pallinger Péter

2004. október 18.

Hanák Péter javításaival, kiegészítéseivel

0-0

# 1 Korlátalapú programozás

## 1.1 Korlátalapú programozás véges halmazokon

A korlátalapú programozást kombinatorikus feladatok megoldására szokták használni, ahol a megoldást jelentő változókra különböző kikötések lehetők, és a változók értékkészlete korlátos, tipikusan egész számok egy véges halmaza.

A korlátalapú programozás két alaptechnikája a korlátterjesztés (constraint propagation) és a korlátfelosztás (constraint distribution). A korlátterjesztés egy hatékony következtetési mechanizmus, amely egyidejűleg több olyan „terjesztő” (propagator) használ, amelyek egy korláttárban (constraint store) gyűjtik a kikövetkeztetett információt. A korlátfelosztás a problémát egymást kölcsönösen kizáró részekre bontja, ha a korlátterjesztés mechanizmusa megakad. A két technika váltogatott alkalmazásával a terjesztő végül meg fogja találni a megoldást.

A felosztás könnyen exponenciális növekedéshez vezet a generált részproblémák számaiban. Szerencsére ez a potencionális robbanás megelőzhető megfelelően erős terjesztési (propagációs) szabályok használatával.

Az ALICE korlátmegoldó képességeit közvetlenül a MOZART-tól örökölte.

## 2 Példák

### 2.1 Egyszerű példa

Először is be töltük be a lineáris korlátok felvételéhez szükséges csomagot.

```
open Linear;
```

Ezután hozunk létre egy FD-változókat tartalmazó vektort (FD = Finite Domain, véges értelmezési tartomány):

```
val #[x,y,z] = vec (3, [1`#10]);
```

Végül adjuk meg pl. a következő korlátokat:

```
post (^2 `* x `= y);  
post (z `< x);  
post (y `< `7);  
post (z `<> `1);
```

Egy inspektorral figyelhetjük meg, hogyan alakul a változók értékkészlete az egyes korlátok felvétele után.

# ALICE

Figyeljük meg, hogy itt nem volt szükségünk korlátfelosztásra, de ez persze nem minden van így.

## 2.2 Egy kicsit bonyolultabb példa

### 2.2.1 A feladat

Álljon itt a sokak által ismert példa:

$$SEND + MORE = MONEY.$$

Ebben az egyenletben minden betű egy (tízes számrendszerbeli) számjegyet jelöl.

A feladat egyetlen megoldása:

$$9567 + 1085 = 10652.$$

### 2.2.2 ALICE-megoldás

Először definiálnunk kell egy ún. *script*-et a probléma leírására.

## ALICE

```
fun money () =
  let
    val v as #[S,E,N,D,M,O,R,Y] = Linear.vec (8, [0`#9])
  in
    distinct v;
    post (S `<> `0);
    post (M `<> `0);
    post (`1000`*S `+ `100`*E `+ `10`*N `+ D `+
           `1000`*M `+ `100`*O `+ `10`*R `+ E `=
           `10000`*M `+ `1000`*O `+ `100`*N `+ `10`*E `+ Y );
    distribute (FD.FIRSTFAIL, v);
    {S,E,N,D,M,O,R,Y}
  end;
```

Mivel ez a probléma keresés nélkül nem oldható meg, használjuk az ALICE beépített keresőjét erre a célra:

```
Search.searchAll money;
```

Megnézhetjük a megoldást így:

## ALICE

```
inspect it;
```

Vagy így is, ráadásul az alábbi parancs a keresési fát is megmutatja:

```
Explorer.exploreAll money;
```

### 2.3 Még egy klasszikus feladat – az N-királynő probléma

```
fun nQueens n () =
  let
    val v = FD.rangeVec (n, (0, n-1))
    val v1 = Vector.mapi (fn (i,x)=>(x, i)) v
    val v2 = Vector.mapi (fn (i,x)=>(x,~i)) v
  in
    FD.distinct v;
    FD.distinctOffset v1;
    FD.distinctOffset v2;
    FD.distribute(FD.FIRSTFAIL, v);
    v
  end
```

## ALICE

A megoldáshoz felhasználjuk az FD.distinctOffset korlátot, amelynek a szignatúrája:

```
FD.distinctOffset : (FD.fd * int) vector
```

és a jelentése, ha a vektor  $(fd_j, i_j)$  párokból áll:

$$distinctOffsetv = distinct(fd_0 + i_0, fd_1 + i_1, \dots, fd_n + i_n)$$

A megoldás megkereséséhez az adott méretű táblára egy segédfüggvényt definiálunk:

```
fun fiveQueens () = nQueens 5 ();
Search.searchAll fiveQueens;
Explorer.exploreAll fiveQueens;
```

## 3 Áttekintés

Az ALICE-ban több modul is található korlátprogramozás megvalósítására.

### 3.1 FD

Véges tartományokon (értsd: nem negatív egészeken) értelmezett változókat hoz létre, szűkítő szabályokat vesz fel és alkalmaz rajtuk.

Ha egy propagátor felébred, akkor megpróbálja az általa figyelt változók értékkészletét leszűkíteni. A propagátorok egy része csak tartományszűkítést hajt végre, mások halmaszszűkítést végeznek, míg megint másoknál beállítható, hogy melyik módszert használják. Egy propagátor megszűnik, ha minden hozzá rendelt változó behelyettesítődött. Persze vannak olyan propagátorok is, amelyek már előbb (de ez ritka).

#### 3.1.1 A FD struktúra függvényei

```
type fd
type bin = fd
exception Tell
```

## ALICE

```
datatype domain_element = SINGLE of int | RANGE of int * int
type domain = domain_element vector
datatype relation = LESS | LESSEQ | EQUAL | NOTEQUAL |
                   GREATER | GREATEREQ
datatype dist_mode = NAIVE | FIRSTFAIL | SPLIT_MIN |
                     SPLIT_MAX | NBSUSPS
datatype assign = MIN | MID | MAX
inf
sup
fd dom
fdVec (n, dom)
range (il, ih)
rangeVec (n, il, ih)
bin ()
binVec n
assign (as, v)
toInt f
future f
fromInt i
```

## ALICE

```
isBin f
sum (v, rel, r)
sumC (v, rel, r)
sumAC (v, rel, r)
sumCN (v, rel, r)
sumACN (v, rel, r)
sumD (v, rel, r)
sumCD (v, rel, r)
plus (x, y, z)
minus (x, y, z)
times (x, y, z)
power (x, i, z)
divI (x, i, z)
modI (x, i, z)
plusD (x, y, z)
minusD (x, y, z)
timesD (x, y, z)
divD (x, i, z)
modD (x, i, z)
```

## ALICE

```
min (x, y, z)
max (x, y, z)
equal (x, y)
notequal (x, y)
distance (x, y, rel, z)
less (x, y)
lessEq (x, y)
greater (x, y)
greaterEq (x, y)
disjoint (x, i1, y, i2)
disjointC (x, i1, y, i2, c)
tasksOverlap (x, i1, y, i2, c)
distinct v
distinctOffset v
distinct2 v
atMost (x, v, i)
atLeast (x, v, i)
exactly (x, v, i)
element (x, v, z)
```

## ALICE

```
conj (x, y, z)
disj (x, y, z)
exor (x, y, z)
nega (x, y)
impl (x, y, z)
equi (x, y, z)
Reified.fd (dom, c)
Reified.fdVec (n, dom, c)
Reified.card (i1, v, i2, c)
Reified.sum (v, rel, r, c)
Reified.sumC (v, rel, r, c)
Reified.sumAC (v, rel, r, c)
Reified.sumCN (v, rel, r, c)
Reflect.min x
Reflect.max x
Reflect.mid x
Reflect.nextLarger (x, i)
Reflect.nextSmaller (x, i)
Reflect.size x
```

# ALICE

```
Reflect.dom x
Reflect.domList x
Reflect.nbSusps x
Reflect.eq (x, y)
distribute (spec, v)
choose (spec, v)
```

## 3.2 Linear

Lineáris egyenlőtlenségekként engedi megfogalmazni a korlátokat. A lineáris korlátokat az FD-modul összeg-korlátjaivá fogalmazza át, nem feltétlenül optimális módon.

Mivel a Linear modul az állandó kifejezéseken nagymértékű egyszerűsítést végez, bizonyos esetekben előfordulhat, hogy túl akar lépni az egészek implementációtól függő határan, amely az FD-korlátokra is érvényes. Ilyen esetben az egyszerűsítés egy olyan FD-változó bevezetésével akadályozható meg, amelyhez egyetlen értéket rendelünk.

*A bekezdés az Alice Manuel-ból angolul:* Note also that since the linear module extensively performs folding of constant expressions, it eventually might exceed the implementation specific integer constant limit of finite domain constraints. In such a case, folding can be prevented by introducing a finite domain variable that is assigned a singleton value.

### 3.2.1 A Linear struktúra szignatúrája

```
signature LINEAR =
sig
  infix 7 `*
  infix 6 `+ `-
  infix 5 `#
  infix 4 `= `<> `> `>= `< `<=
  infix 3 `<->

datatype domain_element =
  `` of int
  | `# of int * int

type domain = domain_element list

datatype term =
  FD of FD.fd
  | ` of int
```

## ALICE

```
| `+ of term * term
| `- of term * term
| `* of term * term

datatype rel =
| `< of term * term
| `<= of term * term
| `= of term * term
| `<> of term * term
| `>= of term * term
| `> of term * term
| `<-> of rel * term

val var : domain option -> term
val bin : unit -> term
val vec : int * domain -> term vector

val distribute : FD.dist_mode * term vector -> unit
val distinct : term vector -> unit
```

# ALICE

```
val post : rel -> unit  
end
```

## 3.3 FS

Véges halmazváltozókat és azokra felvehető korlátokat tartalmaz. A véges halmazváltozó (finite set variable) olyan változó, amelynek az értéke a nemnegatív számok egy halmaza.

Lássunk egy példát:

```
open FS;  
val x = FS.fs NONE;  
val y = FS.fs NONE;  
FS.disjoint (x,y);  
FS.subset (x,y);  
FS.Int.max (y,FD.fd (SOME #[RANGE (1,2)]));  
FS.incl (FD.fd (SOME #[SINGLE (3)]),y);  
FS.excl (FD.fd (SOME #[SINGLE (0)]),y);
```

### 3.3.1 Az FS struktúrában található korlátok

```
type fd
type bin = fd
type fs
exception Tell of {cause : exn}
inf
sup
fs spec
fsVec (n,spec)
compl (x,y)
compl (x,y)
complIn (x,y,z)
incl (x,y)
excl (x,y)
card (x,y)
cardRange (l,u,x)
isIn (i,x)
difference (x,y,z)
```

## ALICE

```
intersect (x,y,z)
intersectN (v,x)
union (x,y,z)
unionN (v,x)
subset (x,y)
disjoint (x,y)
disjointN v
distinct (x,x)
distinctN v
partition (v,x)
value x
emptyValue ()
singletonValue i
universalValue ()
isValue x
Int.min (x,y)
Int.max (x,y)
Int.convex x
Int.match (x,v)
```

## ALICE

```
Int.minN (x,v)
Int.maxN (x,v)
Reified.isIn (i,x,c)
Reified.areIn (is,x,cs)
Reified.incl (x,y,c)
Reified.equal (x,y,c)
Reified.partition (vs,is,x,cs)
Reflect.card x
Reflect.lowerBound x
Reflect.unknown x
Reflect.upperBound x
Reflect.cardOfLowerBound x
Reflect.cardOfUnknown x
Reflect.cardOfUpperBound x
```

### 3.4 A keresési tér megvalósításáról

A keresési feladatokat az ALICE végzi a Space struktúra segítségével, amely úgynévezett elsőrendű keresési tereket valósít meg.

# ALICE

Ezek használatával pl. egy mélységi keresés elvileg könnyen implementálható:

```
fun searchOne s =
  case Space.ask s of
    Space.FAILED          => NONE
  | Space.SUCCEEDED       => SOME (Space.merge s)
  | Space.ALTERNATIVES(n) =>
    let
      val c = Space.clone s
    in
      (Space.commit(s, Space.SINGLE 1)
      ; case searchOne s of
          NONE      => (Space.commit(c, Space.RANGE(2,n))
                           ; searchOne c
                           )
          | SOME s => SOME s
        )
    end;
```

Megjegyés: Az eredetileg az Alice Manual „The Space structure” c. fejezetében közölt searchOne függvényt szintaktikai hiba miatt nem lehet lefordítani. Az Alice az alábbi szekvenciális kifejezést véli rossznak, feltehetően hibás a fordítóprogram:

## ALICE

```
in
    Space.commit(s, SINGLE 1);
    case searchOne s of
        NONE      => ...
end;
```

Ha a szekvenciális kifejezést a következő változatok egyikében írjuk föl, a fordítás sikerül:

```
in
    Space.commit(s, SINGLE 1); case searchOne s of
        NONE      => ...
end;
```

vagy

```
in
    Space.commit(s, SINGLE 1)
; case searchOne s of
    NONE      => ...
end;
```

vagy

# ALICE

```
in
  (Space.commit(s, SINGLE 1)
  ;case searchOne s of
    NONE      => ...
  )
end;
```

Példa `searchOne` alkalmazására:

```
searchOne (Space.space money);
```

A `Search` struktúrában ennél kifinomultabb keresési módszereket is találhatunk.

## 3.4.1 A `Space` struktúra szignatúrája

```
signature SPACE =
sig
  eqtype 'a space
```

```
datatype state =
  MERGED
```

## ALICE

```
| FAILED
| SUCCEEDED
| ALTERNATIVES of int

datatype verbose_state =
    VERBOSE_SUSPENDED of verbose_state
| VERBOSE_MERGED
| VERBOSE_FAILED
| VERBOSE_SUCCEEDED_STUCK
| VERBOSE_SUCCEEDED_ENTAILED
| VERBOSE_ALTERNATIVES of int

datatype choice =
    SINGLE of int
| RANGE of int * int

val space : (unit -> 'a) -> 'a space

val ask : 'a space -> state
```

# ALICE

```
val askVerbose : 'a space -> verbose_state  
val clone : 'a space -> 'a space  
val commit : 'a space * choice -> unit  
val inject : 'a space * ('a -> unit) -> unit  
val merge : 'a space -> 'a  
val kill : 'a space -> unit  
val waitStable : 'a space -> unit  
end
```

## 3.4.2 A függvények és típusok leírása

eqtype 'a space

The type of computation spaces.

```
datatype state = MERGED | FAILED | SUCCEEDED |  
                ALTERNATIVES of int
```

This datatype is used to communicate the state of a computation space.

## ALICE

```
datatype verbose_state = VERBOSE_SUSPENDED of verbose_state |  
                      VERBOSE_MERGED |  
                      VERBOSE_FAILED |  
                      VERBOSE_SUCCEEDED_STUCK |  
                      VERBOSE_SUCCEEDED_ENTAILED |  
                      VERBOSE_ALTERNATIVES of int
```

This datatype is used to communicate the verbose state of a computation space.

```
datatype choice = SINGLE of int | RANGE of int * int
```

This datatype is used to select alternatives of the selected choice of a space.

```
space p
```

returns a newly created space, in which a thread containing an application of the unary function p to the root variable of the space is created.

```
ask s
```

## ALICE

waits until  $s$  becomes stable or merged and then returns the state of  $s$ .

If  $s$  is merged, MERGED is returned.

If  $s$  is stable and failed, FAILED is returned.

If  $s$  is stable and succeeded and there are no threads in  $s$  synchronizing on choices, SUCCEEDED is returned.

If  $s$  is stable and succeeded and there is at least one thread in  $s$  which synchronizes on a choice, ALTERNATIVES  $i$  is returned, where  $i$  gives the number of alternatives on the selected choice.

Synchronizes on stability of  $s$ .

Raises a runtime error if the current space is not admissible for  $s$ .

### askVerbose $s$

returns the state of  $s$  in verbose form. Reduces immediately, even if  $s$  is not yet stable.

If  $s$  becomes merged, VERBOSE\_MERGED is returned.

If  $s$  becomes suspended (that is, blocked but not stable), VERBOSE\_SUSPENDED  $t$  is returned.  $t$  is a future that is bound to the verbose state of  $s$  when  $s$  becomes stable again.

If  $s$  is stable and failed, VERBOSE\_FAILED is returned.

If  $s$  is stable and succeeded and there are no threads in  $s$  synchronizing on choices, either VERBOSE\_SUCCEEDED\_STUCK, or VERBOSE\_SUCCEEDED\_ENTAILED is returned. The

## ALICE

former happens when  $s$  still contains threads.

If  $s$  is stable and succeeded and there is at least one thread in  $s$  which synchronizes on a choice, `VERBOSE_ALTERNATIVES i` is returned, where  $i$  gives the number of alternatives on the selected choice.

Does not synchronize on stability of  $s$ .

Raises a runtime error if the current space is not admissible for  $s$ .

`clone s`

blocks until  $s$  becomes stable and returns a new space which is a copy of  $s$ .

Synchronizes on stability of  $s$ .

Raises a runtime error if  $s$  is already merged, or if the current space is not admissible for  $s$ .

`commit (s, c)`

blocks until  $s$  becomes stable and then commits to alternatives of the selected choice of  $s$ .

if  $c$  is `RANGE(l, h)`, then all but the  $l, l+1, \dots, h$  alternatives of the selected choice of  $s$  are discarded. If a single alternative remains, the topmost choice is replaced by this alternative. If no alternative remains, the space is failed.

`SINGLE i` is an abbreviation for `RANGE(i, i)`.

## ALICE

Synchronizes on stability of  $s$ .

Raises a runtime error, if  $s$  has been merged already, if there exists no selected choice in  $s$ , or if the current space is not admissible for  $s$ .

`inject (s, p)`

creates a thread in  $s$  which contains an application of  $p$  to the root variable of  $s$ .

Does not synchronize on stability of  $s$ .

Raises a runtime error if  $s$  is already merged, or if the current space is not admissible for  $s$ .

`merge s`

merges  $s$  with the current space and returns the root variable of  $s$ .

Does not synchronize on stability of  $s$ .

Raises a runtime error if  $s$  is already merged, or if the current space is not admissible for  $s$ .

`kill s`

kills  $s$  by injecting a failure into a space.

`waitStable s`

Synchronizes on stability of  $s$  and returns unit.

## 3.5 A **Search** struktúra

A struktúrában többféle keresési eljárás van implementálva, és mindeneknek több (újraszámitást használó stb.) változata is szerepel benne.

### 3.5.1 A **Search** struktúra függvényei

```
searchOne script
searchOneDepth (script, rcd)
searchOneDepths (script, rcd)
searchOneBound (script, bound, rcd)
searchOneBounds (script, bound, rcd)
searchOneIter (script, rcd)
searchOneIterS (script, rcd)
searchOneLDS (script, m)
searchOneLDSS (script, m)
searchAll script
searchAllDepth (script, rcd)
searchAllDepths (script, rcd)
```

## ALICE

```
searchBest (script,order)
searchBestBAB (script,order,rcd)
searchBestBABS (script,order,rcd)
searchBestRestart (script,order,rcd)
searchBestRestartS (script,order,rcd)
```

## References

- [1] The ALICE manual, 2004.10.05, <http://www.ps.uni-sb.de/alice/>
- [2] Constraintprogrammierung, Niko Paltzer, 2004.04.05,  
<http://www.ps.uni-sb.de/courses/seminar-ws03/ConstraintProgrammierung.pdf>