# 7. Programozás

# Egyszerű programozási feladat megoldásának lépései

### Bevezetés

Egy programozási feladat megoldása nem csupán a kódolásból áll. Tartalmaz még jó néhány egyéb tevékenységet.

Az első teendő a feladat pontos meghatározása, a specifikáció, ami tartalmazza:

- A feladat szöveges és formalizált, matematikai leírását (a specifikáció ún. szűkebb értelmezésén)
- A megoldással szemben támasztott követelményeket, környezeti igényeket (ami a specifikáció ún. tágabb értelmezése).

A specifikáció alapján meg lehet tervezni a programot, ahol elkészülhet

- a megoldás algoritmusa, és az
- algoritmus által használt adatok leírása.

Az algoritmus és az adatszerkezet finomítása egymással párhuzamosan halad, egészen addig a szintig, amelyet a programozó ismeretei alapján már könnyen, hibamentesen képes kódolni. Gyakran előfordul, hogy a tervezés során derül fény a specifikáció hiányosságaira, így itt visszalépésekre számíthatunk.

Az algoritmusírás után következhet a *kódolás*. Ha a feladat kitűzője nem rögzítette, akkor ez előtt választhatunk a megoldáshoz programozási nyelvet. A kódolás eredménye a programozási nyelven leírt program.

A program első változatban általában sohasem hibátlan, a helyességéről csak akkor beszélhetünk, ha meggyőződtünk róla. A helyesség vizsgálatának egyik lehetséges módszere a *tesztelés*. Ennek során próbaadatokkal próbáljuk ki a programot, s az ezekre adott eredményből következtetünk a helyességre.

Megyjegyzés: (Ne legyenek illúzióink afelől, hogy teszteléssel eldönthető egy program helyessége. Hisz hogy valójában helyes-e a program – sajnos – nem következik abból, hogy nem találtunk hibát.)

Ha a tesztelés során hibajelenséggel találkozunk, akkor következhet a *hibakeresés*, a hibajelenséget okozó utasítás megtalálása, majd pedig a *hibajavítás*.

A hiba kijavítása több fázisba is visszanyúlhat. Elképzelhető, hogy kódolási hibát kell javítanunk, de az is lehet, hogy a hibát már a tervezésnél követtük el.

Javítás után újra tesztelni kell, hiszen – legyünk őszinték magunkhoz!– nem kizárt, hogy hibásan javítunk, illetőleg – enyhe optimizmussal állítjuk:– a javítás újabb hibákat fed fel.

E folyamat végeredménye a helyes program. Ezzel azonban még korántsem fejeződik be a programkészítés. Most következnek a minőségi követelmények. Vizsgálnunk kell

- a hatékonyságot (végrehajtási idő, helyfoglalás), másrészt
- a kényelmes felhasználhatóságot (felhasználó barát működés).

Itt újra visszaléphetünk a kódolási, illetve a tervezési fázisba is. Ezzel elérkeztünk a jó programhoz.

# Specifikáció

A programkészítés menetének első lépése a feladat meghatározása, precíz "újrafogalmazása". Milyen is legyen, mit várjunk el tőle? Néhány – jónak tűnő – követelmény egyelőre címszavakban. (A továbbiakban a specifikáció szűkebb értelmezéséről lesz szó.)

A specifikáció legyen:

- helyes, egyértelmű, pontos, teljes
- rövid, tömör

(ez legegyszerűbben úgy érhető el, hogy ismert formalizmusokra építjük)

- szemléletes, érthető

(amit időnként nehezít a formalizáltság)

A specifikáció első közelítésben lehetne a feladatok szövege. Ez azonban több problémát vethet fel:

- Mi alapján adjuk meg a megoldást?
- Mit is kell pontosan megadni?

Például az a feladat, hogy adjuk meg N ember közül a legmagasabbat. A legmagasabb ember megadása mit jelent? Adjuk meg a sorszámát, vagy a nevét, vagy a személyi számát, vagy a magasságát, esetleg ezek közül mindegyiket? Tanulságként megállapítható, hogy a specifikációnak tartalmaznia kell a bemenő és a kimenő adatok leírását.

#### Bemenet:

N : az emberek száma,

A : a magasságukat tartalmazó sorozat.

#### Kimenet:

MAX : a legmagasabb ember sorszáma.

Tudjuk-e, hogy a bemenő, illetve a kimenő változók milyen értéket vehetnek fel?

- Például az emberek magasságát milyen mértékegységben kell megadni?
- Az eredményül kapott sorszám milyen érték lehet: 1-től sorszámozunk, vagy 0-tól?

Megállapíthatjuk tehát, hogy a specifikációnak tartalmaznia kell a bemeneti és a kimeneti változók értékhalmazát.

#### Bemenet:

N : az emberek száma, természetes szám;

A : a magasságukat tartalmazó sorozat, egész számok, amelyek a magasságot centiméterben fejezik ki (a sorozatot 1-tol N-ig indexeljük).

#### Kimenet:

MAX : a legmagasabb ember sorszáma, 1 és N közötti természetes szám.

Most már a bemenő és a kimenő változók értékhalmazát pontosan meghatároztuk, csupán az a probléma, hogy a feladatban használt fogalmakat és az eredmények kiszámítási szabályát nem definiáltuk.

A specifikációnak tehát tartalmaznia kell a feladatban használt fogalmak definícióját, valamint az eredmény kiszámítási szabályát.

Itt lehetne megadni a bemenő adatokra vonatkozó összefüggéseket is. A bemenő, illetve a kimenő adatokra kirótt feltételeket nevezzük előfeltételnek, illetve utófeltételnek. Az előfeltétel nagyon sokszor egy azonosan igaz állítás, azaz a bemenő adatok értékhalmazát semmilyen "külön" feltétellel nem szorítjuk meg.

### Bemenet:

N : az emberek száma, természetes szám,

A : a magasságukat tartalmazó sorozat, egész számok, amelyek a magasságot centiméterben tartalmazzák

(a sorozatot 1-tol N-ig indexeljük).

### Kimenet:

MAX: a legmagasabb ember sorszáma, 1 és N közötti természetes szám.

### Elofeltétel:

A[i]-k pozitívak.

#### Utófeltétel:

MAX olyan 1 és N közötti szám, amelyre A[MAX] nagyobb vagy egyenlo, mint a sorozat bármely eleme (az 1. és az N. között).

Újabb probléma merülhet fel bármelyik feladattal kapcsolatban: az eddigiek alapján a "várttól" lényegesen különböző – nyugodtan állíthatjuk: "banális" –, az elő- és utófeltételnek megfelelő megoldást is tudunk készíteni.

Itt persze arról a hallgatólagos (tehát még meg nem fogalmazott, ki nem mondott) feltételezésről van szó, hogy a bemeneti változók értéke nem változik meg. Ez sajnos nem feltétlenül igaz.

A probléma megoldására kétféle utat követhetünk:

- az utófeltételbe automatikusan beleértjük, hogy "a bemeneti változók értéke nem változik meg", s külön kiemeljük, ha mégsem így van;
- az elő- és az utófeltételt a program paramétereire fogalmazzuk meg, amelyeket formailag megkülönböztetünk a program változóitól, és emiatt nem a paraméterek fognak változni, hanem a programbeli változók (ebben az esetben természetesen az elő- és az utófeltételben meg kell fogalmazni a paraméterek és a megfelelő programbeli változók értékének azonosságát).

A második megoldásból az következik, hogy meg kell különböztetnünk egymástól a feladat és a program elő–, illetve utófeltételét! Ez hosszadalmasabbá – bár precízebbé – teszi a feladat megfogalmazását, emiatt ritkábban fogjuk alkalmazni.

Előfordulhat, hogy a feladat megfogalmazása alapján nem lehet egyértelműen meghatározni az eredményt, ugyanis az utófeltételnek megfelelő több megoldás is létezik. Ez a jelenség a feladat ún. nemdeterminisztikussága.

Ehhez a nemdeterminisztikus feladathoz tehát determinisztikus programot kell írnunk, aminek az utófeltétele már nem engedheti meg a nem egyértelműséget, a nemdeterminisztikusságot. E probléma miatt tehát mindenképpen meg kell különböztetnünk egymástól a feladat és a program elő–, illetve utófeltételét.

### Bemenet:

N : az emberek száma, természetes szám,

A : a magasságukat tartalmazó sorozat, egész számok, amelyek a magasságot centiméterben tartalmazzák (a sorozatot 1-tol N-ig indexeljük).

#### Kimenet:

MAX : a legmagasabb ember sorszáma, 1 és N közötti természetes szám.

#### Elofeltétel:

A[i]-k pozitívak.

### Utófeltétel:

MAX olyan 1 és N közötti szám, amelyre A[MAX] nagyobb vagy egyenlo, mint a sorozat bármely eleme (az 1. és az N. között).

## Program utófeltétel:

MAX olyan 1 és N közötti szám, amelyre A[MAX] nagyobb vagy egyenlo, mint a sorozat bármely eleme (az 1. és az N. között) és elotte nincs vele egyenlo.

Megállapíthatjuk ebből, hogy a program utófeltétele lehet szigorúbb, mint a feladaté, emellett az előfeltétele pedig lehet gyengébb.

Visszatekintve a specifikáció eddig "bejárt pályájára" egy szemléletes modellje körvonalazódik a feladatmegoldásnak. Nevezetesen: nyugodtan mondhatjuk azt, hogy a feladatot megoldó program egy olyan automatát határoz meg, amelynek pillanatnyi állapota a feladat paraméterei (a program változói) által "kifeszített" halmaz egy eleme. (E halmaz annyi dimenziós, ahány paraméterváltozója van a programnak; minden dimenzió egyik változó értékhalmaza. Tehát egy konkrét időpillanatban e "gép" állapota: a változóinak abban a pillanatban érvényes értékeinek együttese.) Ezt a halmazt nevezzük a program állapotterének. Amikor megfogalmazzuk az előfeltételt, akkor tulajdonképpen kihasítjuk ebből az állapottérből azt a részt (azt az altért), amelyből indítva elvárhatjuk az automatánktól (amit a megoldó program vezérel), hogy a helyes eredményt előállítja egy végállapotában. A végállapotot jelöltük ki az utófeltétellel.

Ezt a modellt elfogadva adódik még egy további megoldásra váró kérdés. Akkor ugyanis, amikor a programot írjuk, lépten-nyomon a részeredmények tárolására újabb és újabb változókat vezetünk be. Fölvetődik a kérdés: hogyan egyeztethető össze az imént elképzelt modellel? A válasz egyszerű: minden egyes újabb változó egy újabb dimenziót illeszt az eddig létrejött állapottérhez. Tehát a programozás folyamata – leegyszerűsítve a dolgot – nem áll másból, mint annak pontosításából, hogy hogyan is nézzen ki a megoldó automata állapottere (és persze: hogyan kell az egyik állapotból a másik állapotba jutnia).

A feladatban szereplő paraméterek meghatározta "embrionális" állapotteret hívhatjuk paramétertérnek, ami csak altere a program valódi állapotterének. Ez is azt sugallja, hogy a feladat előfeltétele gyengébb (azaz az általa kijelölt állapothalmaz) lehet, mint a program előfeltétele.

Foglaljuk most össze, hogy melyek a specifikáció részei! Ezek az eddigiek, valamint a programra vonatkozó további megkötések lesznek.

### 1. A feladat specifikálása

- a feladat szövege,
- a bemenő és a kimenő adatok elnevezése, értékhalmazának leírása,
- a feladat szövegében használt fogalmak definíciói (a fogalmak fölhasználásával),
- a bemenő adatokra felírt előfeltétel (a fogalmak fölhasználásával),
- a kimenő adatokra felírt utófeltétel.

### 2. A program specifikálása

- a bemenő és a kimenő adatok elnevezése, értékhalmazának leírása,
- (a feladat elő-, illetve utófeltételétől esetleg különböző) program elő- és utófeltétel,
- a feladat megfogalmazásában használt fogalmak definíciói.

Ezek az absztrakt specifikáció elemei. Az alábbiak másodlagos, mondhatjuk: technikai specifikáció részei:

- a program környezetének leírása (számítógép, memória- és perifériaigény, programozási nyelv, szükséges fájlok stb.),
- a programmal szembeni egyéb követelmények (minőség, hatékonyság, hordozhatóság stb.).

A technikai specifikáció nélküli leírást a program szűkebb specifikációjának nevezik.

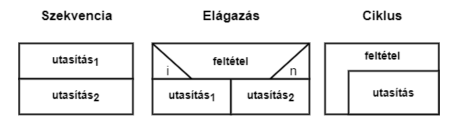
Az elöbbi feladat progos specifikációja:

```
\begin{split} A &= (N: \mathbb{N}, \ A: \mathbb{N}^{1..N}) \\ Ef &= (\forall i \in 1..N: \ A_i > 0) \\ Uf &= (Ef \ \land \ \forall i \in 1..N: \ A_{MAX} \geq A_i \ \land \ \forall j \in \{1, ..., MAX - 1\}: \ A_j < A_{MAX}) \end{split}
```

### Tervezés

A tervezés során algoritmusleíró eszközöket használunk, amelynek célja a feladatok megoldásának leírása programozási nyelvtől független nyelven. A programozási nyelvek ugyanis szigorú szintaxisúak, a tervezés szempontjából lényegtelen sallangokat tartalmaznak. A programozási nyelven történő tervezés esetén nehézzé válhat a program átírása más nyelvre, más gépre. Többféle algoritmusleíró eszköz is létezik, mi tanulmányaink során a struktogramot alkalmaztuk.

A **struktogram** a programgráfot élek nélkül ábrázolja. Így egyetlen egy alapelem marad, a *téglalap*. Ezzel az alapelemmel építhetjük fel a szokásos strukturált alapszerkezeteket (és csak azokat).



1. ábra. A struktogram összetett alapszerkezetei.

Szekvenciánál a téglalapok egymás alatti sorrendje dönti el a végrehajtás sorrendjét.

Az elágazásfeltétel igaz értéke esetén az i betűvel jelölt bal oldali téglalap utasítását kell végrehajtani, hamis értéke esetén pedig az n betűvel jelölt jobb oldali téglalapét. Ha az elágazás valamelyik ága üres, akkor a neki megfelelő téglalap is üres marad.

A ciklus elöltesztelős, azaz a benne levő utasítást mindaddig végre kell hajtani, amíg a feltétel igaz.

Az utasítások helyén lehet egyetlen elemi utasítás, lehet a három algoritmikus szerkezet valamelyike, és lehet egy eljáráshívás.

Ezt a leíróeszközt még többféle elemmel szokták bővíteni:

- Eljárásdefinícióval
- Sokirányú elágazással
- Hátultesztelős ciklussal



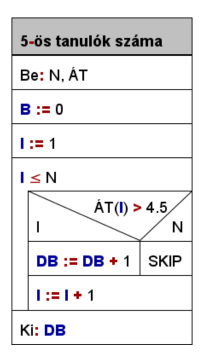
2. ábra. A struktogram további összetett alapszerkezetei.

Sokirányú elágazásnál azt az ágat kell végrehajtani, amelynek igaz értékű a feltétele (közülük minden esetben pontosan egy teljesülhet).

A lokális adatokat az eljárások téglalapjai mellett, az eljárásnév után sorolhatjuk fel.

Nézzük meg ezzel az eszközzel leírva a következő példát!

Feladat: N tanuló év végi átlagának ismeretében adjuk meg a jeles átlagú tanulók számát!



3. ábra. A példafeladat megoldása struktogrammal.

# Megvalósítás

A program elkészítése a kiválasztott programozási nyelve(ke)n, azaz a kódolás.

## Tesztelés

A tesztelés célja, hogy minél több hibát megtaláljunk a programban. Ahhoz, hogy az összes hibát fölfedezzük, kézenfekvőnek tűnik a programot kipróbálni az összes lehetséges bemenő adattal. Ez azonban általában sajnos nem lehetséges.

Példaként tekintsük a következő - pszeudokóddal megadott - egyszerű programot:

### Program:

Változó A,B:Egész

Be: A,B Ki: A/B

Program vége.

Mivel  $2^{16}$  különböző értékű egész számot tudunk tárolni, ezért az összes lehetőség  $2^{32}$ , aminek a leírásához már 9 számjegyre van szükség. Ez rengeteg időt venne igénybe, így nem is járható út.

Ha ezt a programot olyan bemenő adatokkal próbáljuk ki, amelyben A=0 vagy B=1, akkor a program helyesen működik, a hibát nem tudjuk felfedezni. Ezután azt gondolhatnánk, hogy reménytelen helyzetbe kerültünk: hiszen minden lehetséges adattal nem tudjuk kipróbálni a programot; ha pedig kevesebbel próbáljuk ki, akkor lehet, hogy nem vesszük észre a hibákat. A helyzet azért nem ennyire rossz: célunk csak az lehet, hogy a tesztelést olyan módszerrel hajtsuk végre, amellyel a próbák száma erősen lecsökkenthető.

Tesztesetnek a be- és kimeneti adatok és feltételek együttes megadását nevezzük. Akkor tudunk a tesztelés eredményeiről bármit is mondani, ha van elképzelésünk arról, hogy adott bemenő adatra milyen eredményt várunk.

Fogalmazzuk meg a tesztelés alapelveit:

- A jó teszteset az, ami nagy valószínűséggel egy még felfedetlen hibát mutat ki a programban.
  - Például két szám legnagyobb közös osztóját számoló programot az [5,5] adatpár után a [6,6]-tal teljesen felesleges kipróbálni (ugyanis igencsak rafinált, valószínűtlen elírás esetén viselkedhet a program [6,6]-ra másként, mint [5,5]-re).
- A teszteset nemcsak bemenő adatokból, hanem a hozzájuk tartozó eredményekből is
  áll. Egyébként nem tudnánk a kapott eredmény helyes vagy hibás voltáról beszélni.
  A későbbi felhasználás miatt célszerű a teszteseteket is leírni a fejlesztői dokumentációban vagy egy önálló tesztelési jegyzőkönyvben.
- A meg nem ismételhető tesztesetek kerülendők, feleslegesen megnövelik a programtesztelés költségeit, idejét. Nem is beszélve arról a bosszúságról, amikor a programunk egy hibás futását nem tudjuk megismételni, és így a hiba is felfedetlen marad.

- Teszteseteket mind az érvénytelen, mind az érvényes adatokra kell készíteni.
- Minden tesztesetből a lehető legtöbb információt "ki kell bányászni", azaz minden teszteset eredményét alaposan végig kell vizsgálni. Ezzel jelentősen csökkenthető a szükséges próbák száma.
- Egy próba eredményeinek vizsgálata során egyaránt fontos megállapítani, hogy miért nem valósít meg a program valamilyen funkciót, amit elvárunk tőle, illetve hogy miért végez olyan tevékenységeket is, amelyeket nem feltételeztünk róla.
- A program tesztelését csak a program írójától különböző személy képes hatékonyan elvégezni. Ennek oka, hogy a tesztelés nem "jóindulatú" tevékenység, saját munkájának vizsgálatához mindenki úgy áll hozzá, hogy önkéntelenül jónak feltételezi.

A programtesztelés módszereit két csoportba oszthatjuk aszerint, hogy a tesztelés során végrehajtjuk-e a programot, vagy nem. Ha csak a program kódját vizsgáljuk, akkor statikus (erről nem esik több szó), ha a programot végre is hajtjuk a tesztelés során, akkor dinamikus tesztelésről beszélünk.

### Dinamikus tesztelési módszerek

A dinamikus tesztelési módszerek alapelve az, hogy a programot működés közben vizsgáljuk. Teszteseteket kétféle módon tudunk választani.

Egy lehetőség az ún. **feketedoboz-módszer**, más néven adatvezérelt tesztelés. A módszer alkalmazásakor a tesztelő nem veszi figyelembe a program belső szerkezetét, pontosabban nem azt tekinti elsődleges szempontnak, hanem a teszteseteket a feladat meghatározás alapján választja meg.

A cél természetesen a lehető leghatékonyabb tesztelés elvégzése, azaz az összes hiba megtalálása a programban. Ez ugyan elvileg lehetséges, kimerítő bemenet tesztelést kell végrehajtani, a programot ki kell próbálni az összes lehetséges bemenő adatra. Ezzel a módszerrel azonban, mint korábban láttuk, mennyiségi akadályba ütközhetünk.

Egy másik lehetőség a **fehérdoboz-módszer** (logika vezérelt tesztelés). Ebben a módszerben a tesztesetek megválasztásánál lehetőség van a program belső szerkezetének figyelembevételére is.

A cél a program minél alaposabb tesztelése, erre jó módszer a kimerítő út tesztelés. Ez azt jelenti, hogy a programban az összes lehetséges utat végigjárjuk, azaz annyi tesztesetet hozunk létre, hogy ezt elérhessük vele. Az a probléma, hogy még viszonylag kis programok esetén is igen nagy lehet a tesztelési utak száma. Gondoljunk a ciklusokra! Sőt ezzel a módszerrel a hiányzó utakat nem lehet felderíteni.

Mivel sem a fehérdoboz-módszerrel, sem a feketedoboz-módszerrel nem lehetséges a kimerítő tesztelés, el kell fogadnunk, hogy nem tudjuk egyetlen program hibamentességét sem szavatolni. A további cél ezek után az összes lehetséges teszteset halmazából a lehető leghatékonyabb teszteset-csoport kiválasztása lehet.

A tesztelés hatékonyságát kétféle jellemző határozza meg: a tesztelés költsége és a felfedett hibák aránya. A leghatékonyabb teszteset-csoport tehát minimális költséggel maximális számú hibát fed fel.

A feketedoboz- és fehérdoboz-teszteken kívül még érdemes megemlíteni olyan speciális teszteket, amikor nem a helyesség belátása a cél. Ilyen pl. a stresszteszt (nagy adatmennyiséget hogyan bír kezelni a program, jól skálázódik-e) vagy a hatékonysági teszt (végrehajtási idő tesztelése).

# Az adattípus fogalma

# Alapfogalmak, jelölések

• Legyen

```
A^* | A-beli véges sorozatok halmazaA^{\infty} | A-beli végtelen sorozatok halmazaA^* \cup A^{\infty} = A^{**} | A-beli véges vagy végtelen sorozatok halmaza
```

- Legyen  $R \subseteq A \times \mathbb{L}$  egy logikai reláció. Ekkor az R igazsághalmaza  $\lceil R \rceil ::= R^{-1}(\{igaz\})$
- Legyen I egy véges halmaz és legyenek  $A_i$ ,  $i \in I$  tetszőleges véges vagy megszámolható, nem üres halmazok.

Ekkor az

- o  $A = \underset{i \in I}{\times} A_i$  halmazt **állapottér**nek, az
- $\circ$   $A_i$  halmazokat pedig  $tipus-\acute{e}rt\acute{e}k$  halmazoknak nevezzük.
- Az  $F \subseteq A \times A$  relációt **feladat**nak nevezünk.

A feladat fenti definíciója természetes módon adódik abból, hogy a feladatot egy leképezésnek tekintjük az állapottéren, és az állapottér minden pontjára megmondjuk, hova kell belőle eljutni, ha egyáltalán el kell jutni belőle valahova.

• Az  $S \subseteq A \times A^{**}$  relációt **program**nak nevezzük, ha

1. 
$$\mathcal{D}_S = A$$

(az állapottér minden pontjához rendel valamit = a program minden pontban csinál valamit)

- 2.  $\forall \alpha \in \mathcal{R}_S : \alpha = red(\alpha)$  red: Egy  $A^{**}$ -beli sorozat redukáltja. Azonos elemek helyettesítése egy elemmel (distinct). (az állapot megváltozik, vagy ha mégsem, az az abnormális működés jele)
- 3.  $\forall a \in A : \forall \alpha \in S(A) : |\alpha| \neq 0 \text{ és } \alpha_1 = a$

A fenti definícióval a "működés" fogalmát akarjuk absztrakt módon megfogalmazni.

# Típusspecifikáció

Először bevezetünk egy olyan fogalmat, amelyet arra használhatunk, hogy pontosan leírjuk a követelményeinket egy típusértékhalmazzal és a rajta végezhető műveletekkel szemben.

A  $\mathcal{T}_{\mathcal{S}} = (H, I_S, \mathbb{F})$  hármast **típusspecifikáció**nak nevezzük, ha teljesülnek rá a következő feltételek:

- 1. H az alaphalmaz,
- 2.  $I_S: H \to \mathbb{L}$  a specifikációs invariáns,
- 3.  $T_{\mathcal{T}} = \{(\mathcal{T}, x) | x \in [I_S]\}$  a típusértékhalmaz,
- 4.  $\mathbb{F} = \{F_1, F_2, ..., F_n\}$  a típusműveletek specifikációja, ahol  $\forall i \in [1..n]: F_i \subseteq A_i \times A_i, \ A_i = A_{i_1} \times ... \times A_{i_{n_i}}$  úgy, hogy  $\exists j \in [1..n_i]: A_{i_j} = T_{\mathcal{T}}$

Az alaphalmaz és az invariáns tulajdonság segítségével azt fogalmazzuk meg, hogy mi az a halmaz,  $T_{\mathcal{T}}$ , amelynek elemeivel foglalkozni akarunk, míg a feladatok halmazával azt írjuk le, hogy ezekkel az elemekkel milyen műveletek végezhetők el.

Az állapottér definíciójában szereplő típusértékhalmazok mind ilyen típusspecifikációban vannak definiálva. Az állapottér egy komponensét egy program csak a típusműveleteken keresztül változtathatja meg.

# **Típus**

Vizsgáljuk meg, hogy a típusspecifikációban leírt követelményeket hogyan valósítjuk meg.

A  $\mathcal{T} = (\rho, I, \mathbb{S})$  hármast **típus**nak nevezzük, ha

- 1.  $\rho \subseteq E^* \times T$  a reprezentációs függvény (reláció), T a típusértékhalmaz, E az elemi típusértékhalmaz
- 2.  $I: E^* \to \mathbb{L}$  típusinvariáns
- 3.  $\mathbb{S} = \{S_1, S_2, ..., S_m\}$ , ahol  $\forall i \in [1..m] : S_i \subseteq B_i \times B_i^{**} \text{ program}, B_i = B_{i_1} \times ... \times B_{i_{m_i}} \text{ úgy},$ hogy  $\exists j \in [1..m_i] : B_{i_j} = E^* \text{ és } \not\exists j \in [1..m_i] : B_{i_j} = T$

A típus első két komponense az absztrakt típusértékek reprezentációját írja le, míg a programhalmaz a típusműveletek implementációját tartalmazza. Az elemi típusértékhalmaz lehet egy tetszőleges másik típus típusértékhalmaza vagy egy, valamilyen módon definiált legfeljebb megszámolható halmaz.

## Invariáns

Az invariáns lényege, hogy ezt a tulajdonságot soha nem sérthetjük meg. Például halmaz típus esetén nem szabad, hogy megsérüljön az az invariáns tulajdonság, hogy egy halmazban egy elem csak egyszer fordulhat elő.

# Reprezentáció

Azt, hogy egy típust milyen típusok segítségével, milyen módszerrel, stb., valósítottunk meg, reprezentációnak nevezzük. Például egy verem típust meg lehet valósítani tömb segítségével, de láncolt listával is.

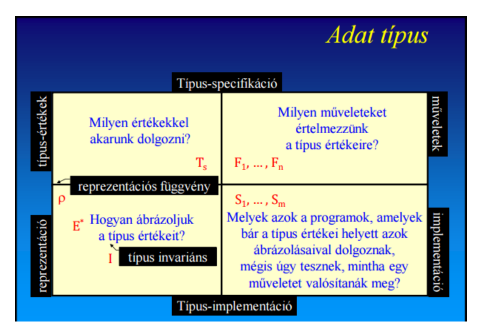
A reprezentáció a típusspecifikáció típusértékhalmazának leképezése a konkrét típusban, amit a reprezentációs függvény ad meg.

# Implementáció

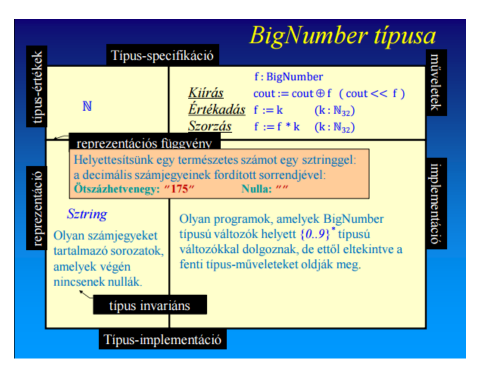
Az implementáció a típusspecifikáció típusműveleteinek megvalósítása a konkrét típus programhalmaza által.

Az implementáció során a típus megvalósításakor a típusértékhalmaz megadását követően definiálni kell a típusműveleteket. Ahogyan a modellben is, a gyakorlatban is az állapottér változásait a program csak a típusműveleteken keresztül végezheti el.

# Emészthetőbb módon



4. ábra. Adattípus



5. ábra. BigNumber példa

# A visszavezetés módszere

A programozási feladatok megoldásához különböző programozási mintákat, ún. programozási tételeket használunk fel, ezekre vezetjük vissza a megoldást.

## A visszavezetés lépései:

- 1. Megsejtjük a feladatot megoldó programozási tételt.
- 2. Specifikáljuk a feladatot a programozási tétel jelöléseivel.
- 3. Megadjuk a programozási tétel és a feladat közötti eltéréseket:
  - intervallum határok: konkrét érték vagy kifejezés (pl.  $[1..\frac{n}{2}]$ ), a típusuk a  $\mathbb{Z}$  helyett lehet annak valamely része (pl.  $\mathbb{N}$ )
  - $\beta:[m..n]\to \mathbb{L}$  és/vagy  $f:[m..n]\to H$  konkrét megfelelői
  - a H megfelelője a szükséges művelettel
    - $\circ$  (H, >) helyett pl.  $(\mathbb{Z}, >)$  vagy  $(\mathbb{Z}, <)$
    - $\circ$  (H,+) helyett pl.  $(\mathbb{Z},+)$  vagy  $(\mathbb{R},*)$
  - a változók átnevezése
- 4. A különbségek figyelembe vételével a tétel algoritmusából elkészítjük a konkrét feladatot megoldó algoritmust.

# Felsoroló, a felsoroló típus specifikációja

A gyűjtemény (tároló, kollekció, iterált) egy olyan adat (objektum), amely valamilyen elemek tárolására alkalmas.

- Ilyenek az összetett szerkezetű, de különösen az iterált szerkezetű típusok értékei: halmaz, sorozat (verem, sor, fájl), fa, gráf
- De vannak úgynevezett virtuális gyűjtemények is: pl. egész számok egy intervallumának elemei, vagy egy természetes szám prím-osztói

Egy gyűjtemény feldolgozásán a benne levő elemek feldolgozását értjük.

- Keressük a halmaz legnagyobb elemét!
- Hány negatív szám van egy számsorozatban?
- Válogassuk ki egy fa leveleiben elhelyezett értékeket!
- Járjuk be az [m...n] intervallum minden második elemét visszafelé!
- Adjuk össze az n természetes szám prím-osztóit!

A feldolgozni kívánt elemek felsorolását (bejárását) az alábbi műveletekkel szabványosítjuk:

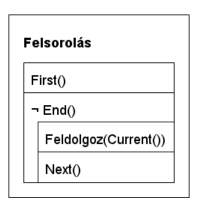
- First() : Rááll a felsorolás első elemére, azaz elkezdi a felsorolást
- Next() : Rááll az elkezdett felsorolás soron következő elemére
- End() : Mutatja, ha a felsorolás végére értünk
- Current(): Visszaadja a felsorolás aktuális elemét

Egy felsorolásnak különböző állapotai vannak

- indulásra kész
- folyamatban van
- befejeződött

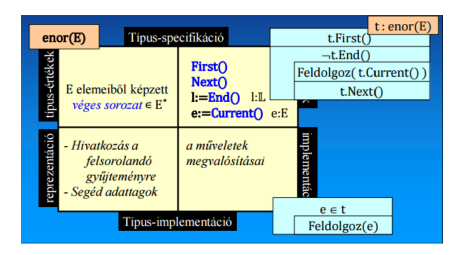
A műveletek csak bizonyos állapotokban értelmezhetők (máshol a hatásuk nem definiált).

A feldolgozó algoritmus garantálja, hogy a felsoroló műveletek mindig megfelelő állapotban kerüljenek végrehajtásra.



6. ábra. A felsorolás algoritmusa

A felsorolást sohasem a felsorolni kívánt gyűjtemény, hanem egy külön felsoroló objektum végzi.



7. ábra. A felsoroló objektum és típusa

# Felsorolóra megfogalmazott programozási tételek

A következő szakaszban találhatóak a felsorolókra megfogalmazott programozási tételek progos definíciója, valamint stuktorgramja.

### Programozási tételek felsorolókra

## Összegzés

Feladat: Adott egy E-beli elemeket felsoroló t objektum és egy  $f:E \rightarrow H$  függvény. A H halmazon értelmezzük az összeadás asszociatív, baloldali nullelemes műveletét. Határozzuk meg a függvénynek a t elemeihez rendelt értékeinek összegét! (Üres felsorolás esetén az összeg értéke definíció szerint a nullelem: 0).

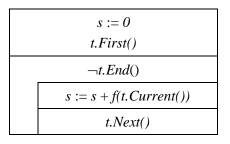
Specifikáció:

$$A = (t:enor(E), s:H)$$

$$Ef = (t=t')$$

$$Uf = (s = \sum_{e \in t'} f(e))$$

Algoritmus:



#### Számlálás

*Feladat*: Adott egy *E*-beli elemeket felsoroló t objektum és egy  $\beta:E \rightarrow \mathbb{L}$  feltétel. A felsoroló objektum hány elemére teljesül a feltétel?

Specifikáció:

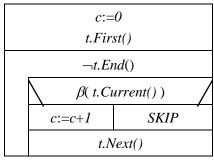
$$A = (t:enor(E), c:\mathbb{N})$$

$$Ef = (t=t')$$

$$Uf = (c = \sum_{e \in t'} 1)$$

$$\beta(e)$$

Algoritmus:



## Maximum kiválasztás

Feladat: Adott egy E-beli elemeket felsoroló t objektum és egy  $f:E \rightarrow H$  függvény. A H halmazon definiáltunk egy teljes rendezési relációt. Feltesszük, hogy t nem üres. Hol veszi fel az f függvény a t elemein a maximális értékét?

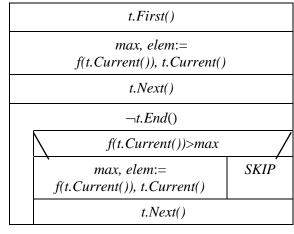
Specifikáció:

$$A = (t:enor(E), max:H, elem:E)$$

$$Ef = (t=t' \land |t| > 0)$$

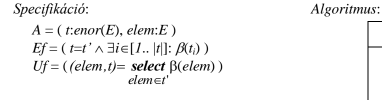
$$Uf = ((max, elem) = \max_{e \in t'} f(e))$$

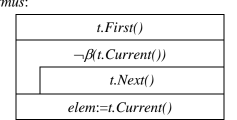
Algoritmus:



#### Kiválasztás

Feladat: Adott egy E-beli elemeket felsoroló t objektum és egy  $\beta:E \to \mathbb{L}$  feltétel. Keressük a t bejárása során az első olyan elemi értéket, amely kielégíti a  $\beta:E \to \mathbb{L}$  feltételt, ha tudjuk, hogy biztosan van ilyen.





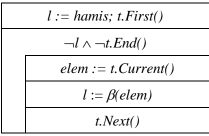
### Lineáris keresés

Specifikáció:

*Feladat*: Adott egy *E*-beli elemeket felsoroló t objektum és egy  $\beta:E \to \mathbb{L}$  feltétel. Keressük a t bejárása során az első olyan elemi értéket, amely kielégíti a  $\beta:E \to \mathbb{L}$  feltételt.

 $A = (t:enor(E), l: \mathbb{L}, elem: E)$  Ef = (t=t')  $Uf = ((l,elem,t) = \mathbf{search}\beta(e))$ 





### Feltételes maximumkeresés

Feladat: Adott egy E-beli elemeket felsoroló t objektum, egy  $\beta:E \to \mathbb{L}$  feltétel és egy  $f:E \to H$  függvény. A H halmazon definiáltunk egy teljes rendezési relációt. Határozzuk meg t azon elemeihez rendelt f szerinti értékek között a legnagyobbat, amelyek kielégítik a  $\beta$  feltételt.

Specifikáció:

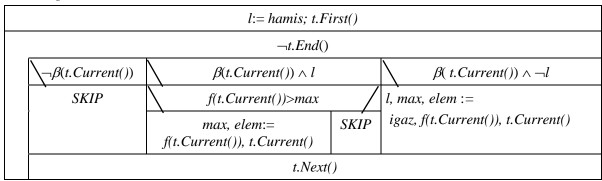
$$A = (t:enor(E), l: \mathbb{L}, max: H, elem: E)$$

$$Ef = (t=t')$$

$$Uf = ((l, max, elem) = \max_{e \in t'} f(e))$$

$$e(e)$$

### Algoritmus:



# Nevezetes gyűjtemények felsorolói

# Intervallum

Intervallum klasszikus felsorolója										
Típus-specifikáció										
típus-értékek	egész számok egy intervallumában az egész számok növekvő sorozata	First()	Next()	l:L l:= End()	e:Z e:= Current()	műveletek				
reprezentáció	m,n: Z i: Z	i:=m	i:=i+1	l:= <b>i&gt;n</b>	e:=i	implementáció				
	Típus-impl	i:=m								
				i≤n						
				Feldolgoz(i)						
		i:=i+1								

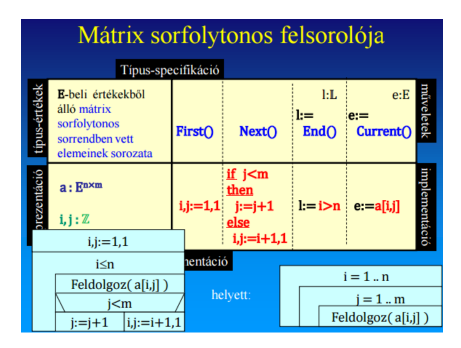
8. ábra. Intervallum felsorolója

# Tömb

Itt két különböző tömbtípus felsorolóját mutatjuk be: az egydimenziós (vektor) és a kétdimenziós tömbét (mátrix).

Vektor klasszikus felsorolója										
Típus-specifikáció										
típus-értékek	Adott indexelésű <b>E</b> -beli értékekből álló vektor elemeinek sorozata elejétől a végéig	First()	Next()	l:L <b>l:=</b> l:L <b>End()</b>	e:E e:= e:E Current()	műveletek				
reprezentáció	v: E <sup>m_n</sup> i: ℤ	i:=m	i:=i+1	l:=i>n	e:=v[i]	implementáció				
Típus-implementáció			i:=m							
				i≤n						
				Feldolgoz(v[i])						
				i:=i+1						

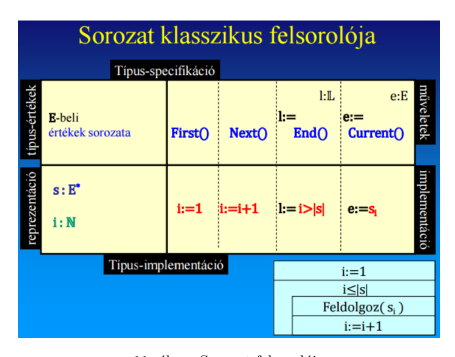
9. ábra. Vektor felsorolója



10. ábra. Mátrix sorfolytonos felsorolója

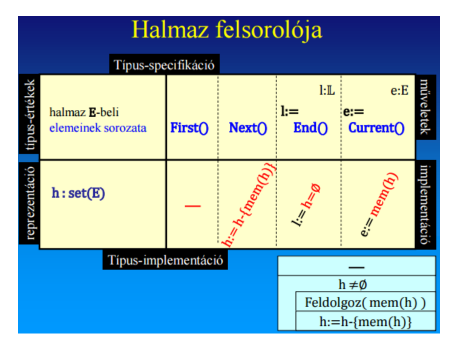
Megjegyzés: a felsorolás történhet másképpen is, például vektor esetén végezhetjük a felsorolást visszafelé, a tömb végétől kezdve, vagy mátrixnál alkalmazhatunk pl. oszlopfolytonos bejárást.

## Sorozat



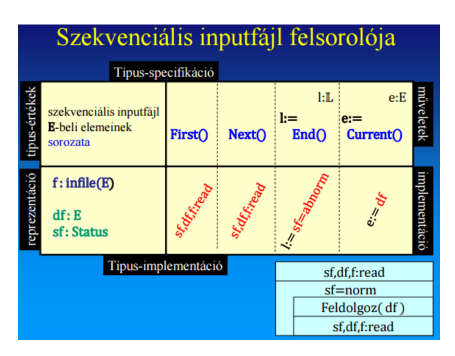
11. ábra. Sorozat felsorolója

# Halmaz



12. ábra. Halmaz felsorolója

# Szekvenciális inputfájl



13. ábra. Szekvenciális inputfájl felsorolója