

The background of the slide is a black and white aerial photograph of Budapest, Hungary. The Danube River flows through the center, with the city's historic architecture and bridges visible on both banks. A semi-transparent white rectangle is overlaid on the center of the image, containing the title text.

Programozás

4. előadás

Programozási alapismeretek



- További programozási tételek
- Másolás – függvényszámítás
- Kiválogatás
- Szétválogatás
- Metszet
- Unió
- Programozási tételek – visszatekintés



További programozási tételek

Mi az, hogy programozási tétel?

Típusfeladat általános megoldása.

- Sorozat \rightarrow érték
- Sorozat \rightarrow sorozat
- Sorozat \rightarrow sorozatok
- Sorozatok \rightarrow sorozat



7. Másolás – függvényszámítás

Feladatok:

- Egy **számsorozat tagjainak** adjuk meg az abszolút értékét!
- Egy **szöveget alakítsunk át** csupa kisbetűssé!
- **Számoljuk ki** két vektor összegét!
- Készítsünk függvénytáblázatot a $\sin(x)$ függvényről!
- Ismerünk N dátumot 'éé.hh.nn' alakban, adjuk meg 'éé. hónapnév nn' alakban!



7. Másolás – függvényszámítás

Feladatok:

- Egy számsorozat tagjainak adjuk meg az abszolút értékét!
- Egy szöveget alakítsunk át csupa kisbetűssé!
- Számoljuk ki két vektor összegét!
- Készítsünk függvénytáblázatot a $\sin(x)$ függvényről!
- Ismerünk N dátumot ,éé.hh.nn' alakban, adjuk meg ,éé. hónapnév nn' alakban!

Mi bennük a közös?

N darab „valamihez” kell hozzárendelni másik N darab „valamit”, ami akár az előbbitől különböző típusú is lehet. A darabszám marad, a sorrend is marad. Az elemeken operáló függvény ugyanaz.



7. Másolás – függvényyszámítás

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X_{1..N} \in H_1^N$
 $f: H_1 \rightarrow H_2$
- Kimenet: $Y_{1..N} \in H_2^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$
Másként: $Y_{1..N} = f(X_{1..N})$

N darab „valamihez” kell hozzárendelni másik N darab „valamit”, ami akár az előbbtől különböző típusú is lehet. A darabszám marad, a sorrend is marad.

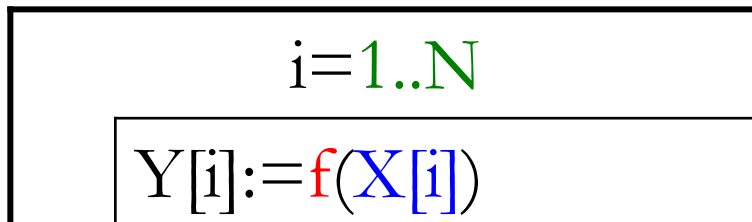


7. Másolás – függvényyszámítás

Algoritmus:

Specifikáció:

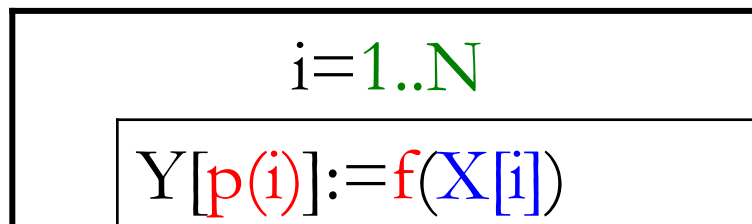
- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$,
 $X \in H_1^N$
 $f: H_1 \rightarrow H_2$
- Kimenet: $Y \in H_2^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$



Változó
i: Egész

Megjegyzés: nem feltétlenül kell ugyanaz az i index a két tömbhöz, pl.:

Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_{p(i)} = f(X_i)$



Változó
i: Egész

$p(i)$ lehet pl. $2*i$, $N-i+1$, ... (megfelelő Y tömb mérettel, ill. indexintervallummal definiálva)



7. Másolás – függvényyszámítás

Specifikáció (egy gyakori **speciális eset**)₁: N darab „valamihez” kell hozzárendelni másik N darab „valamit”, ami akár az előbbtől különböző típusú is lehet. A darabszám marad, a sorrend is marad.

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$

$$X_{1..N} \in H^N$$

$$g: H \rightarrow H$$

$$T: H \rightarrow L$$

➤ Kimenet: $Y_{1..N} \in H^N$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$

➤ Definíció:
$$f(x) = \begin{cases} g(x), & \text{ha } T(x) \\ x, & \text{egyébként} \end{cases}$$

Specifikáció:

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$,

$$X \in H_1^N$$

$$f: H_1 \rightarrow H_2$$

➤ Kimenet: $Y \in H_2^N$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$

$$f: H \rightarrow H$$



7. Másolás – függvényyszámítás

Specifikáció (egy gyakori **speciális eset**)₁: N darab „valamihez” kell hozzárendelni másik N darab „valamit”, ami akár az előbbtől különböző típusú is lehet. A darabszám marad, a sorrend is marad.

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X_{1..N} \in H^N$
 $g: H \rightarrow H$
 $T: H \rightarrow L$

➤ Kimenet: $Y_{1..N} \in H^N$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N):$

($T(X_i) \rightarrow Y_i = g(X_i)$) és
nem $T(X_i) \rightarrow Y_i = X_i$)

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$,
 $X \in H_1^N$
 $f: H_1 \rightarrow H_2$
- Kimenet: $Y \in H_2^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$



7. Másolás – függvényszámítás

Algoritmus₁:

Specifikáció (egy gyakori speciális eset):

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$

$X \in H^N$

$G: H \rightarrow H$

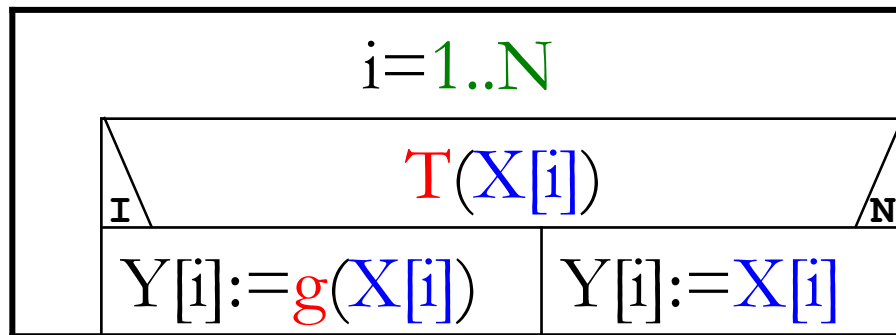
$T: H \rightarrow L$

➤ Kimenet: $Y \in H^N$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N):$

$(T(X_i) \rightarrow Y_i = G(X_i) \text{ és } \text{nem } T(X_i) \rightarrow Y_i = X_i)$



Változó
 i : Egész

N darab „valamihez” kell hozzárendelni másik N darab „valamit”, ami akár az előbbtől különböző típusú is lehet. A darabszám marad, a sorrend is marad.



7. Másolás – függvényszámítás

Specifikáció (egy másik **speciális eset**)₂:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X_{1..N} \in H^N$
- Kimenet: $Y_{1..N} \in H^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i(1 \leq i \leq N): Y_i = X_i$

N darab „valamihez” kell hozzárendelni másik N darab „valamit”, ami akár az előbbtől különböző típusú is lehet. A darabszám marad, a sorrend is marad.

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$,
 $X \in H_1^N$
 $f: H_1 \rightarrow H_2$
- Kimenet: $Y \in H_2^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i(1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$

Megjegyzés:

nincs f függvény, helyesebben identikus ($f(x) := x$).

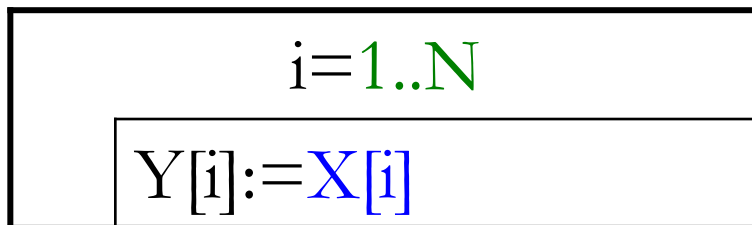


7. Másolás – függvényyszámítás

Algoritmus₂:

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$,
 $X \in H_1^N$
 $f: H_1 \rightarrow H_2$
- Kimenet: $Y \in H_2^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$

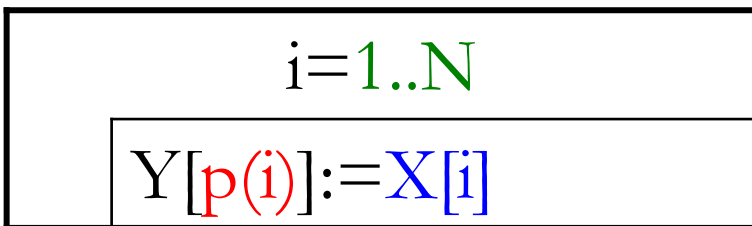


Változó

i : Egész

Megjegyzés:

Az $Y := X$ értékadással helyettesíthető, ha a két tömb azonos méretű. Kivéve, ha az indexek különbözőek.



Változó

i : Egész



7. Másolás – függvényyszámítás

➤ Számoljuk ki két vektor összegét!

$$(P, Q) \in (R \times R)^N$$

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$,
 $X \in H_1^N$
 $f: H_1 \rightarrow H_2$
- Kimenet: $Y \in H_2^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): Y_i = f(X_i)$

Változó
i: Egész

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $P_{1..N}, Q_{1..N} \in R^N$
 $f: R \times R \rightarrow R, f((p_i, q_i)) := p_i + q_i$
- Kimenet: $R_{1..N} \in R^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\forall i (1 \leq i \leq N): R_i = P_i + Q_i$

Algoritmus:

Algoritmus:

$i = 1..N$

$Y[i] := f(X[i])$

$i = 1..N$

$R[i] := P[i] + Q[i]$



8. Kiválogatás

Feladatok:

- Adjuk meg egy osztály kitűnő tanulóit!
- Adjuk meg egy természetes szám összes osztóját!
- Adjuk meg egy mondat magas hangrendű szavait!
- Adjuk meg emberek egy halmazából a 180 cm felettieket!
- Adjuk meg egy év azon napjait, amikor délben nem fagyott!
- Soroljuk föl egy szó magánhangzóit!



8. Kiválogatás

Feladatok:

- Adjuk meg egy osztály kitűnő tanulóit!
- Adjuk meg egy természetes szám összes osztóját!
- Adjuk meg egy mondat magas hangrendű szavait!
- Adjuk meg emberek egy halmazából a 180 cm felettieket!
- Adjuk meg egy év azon napjait, amikor délben nem fagyott!
- Soroljuk föl egy szó magánhangzóit!

Mi bennük a közös?

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt!



8. Kiválogatás

Specifikáció:

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$, $X_{1..N} \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$

➤ Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Y_{1..N} \in \mathbb{N}^N$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1_{T(X_i)}$ és

$\forall i (1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és

$Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$

Másképp: $(Db, Y) = \bigvee_{i=1}^N T(X_i)$

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt!

Az első Db elemet használva

L. Megszámolás tételt!



8. Kiválogatás

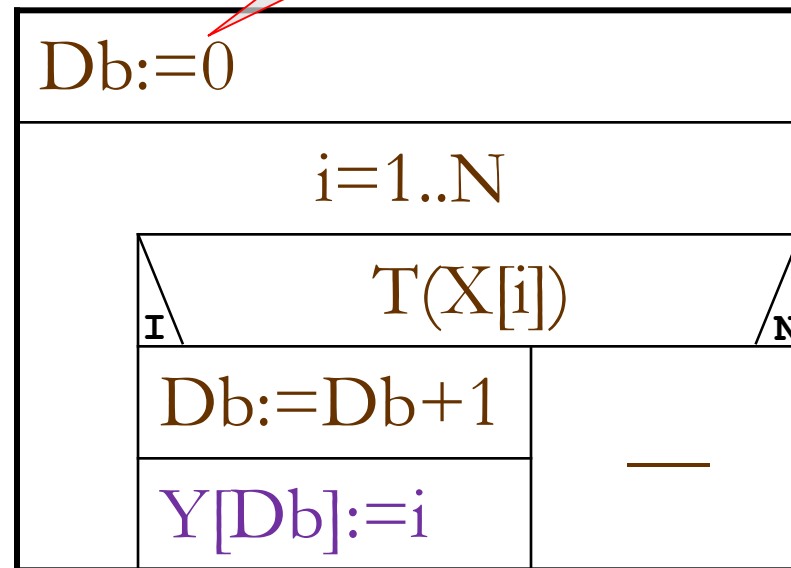
L. Megszámolás tételt!

Algoritmus:

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$
 $Y \in \mathbb{N}^{Db}$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N T(X_i)$ és
 $\forall i (1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és
 $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$

Változó
i: Egész



Megjegyzés:

A sorszám általánosabb, mint az érték. Ha mégis érték kellene, akkor $Y[Db] := X[i]$ szerepelne. (Ekkor a specifikációt is módosítani kell! Lásd később!)



8. Kiválogatás

Értékek kiválogatása (tömören): Specifikáció₂:

- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}, Y_{1..N} \in H^N$
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1_{T(X_i)}$ és

$$\forall i(1 \leq i \leq Db): T(Y_i) \text{ és } Y \subseteq X$$

$$\text{Másképp: } (Db, Y) = \text{Kiválogat } X_i$$

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt!

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$
 $Y \in N^{Db}$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1_{T(X_i)}$ és
 $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és
 $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$



8. Kiválogatás

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}, H_{1..N} \in \mathbb{R}^N$,
 $\text{Poz}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{L}, \text{Poz}(x) := x > 0$
- Kimenet: $\text{Db} \in \mathbb{N}, \text{NF}_{1..N} \in \mathbb{N}^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel₁: $\text{Db} = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $\forall i (1 \leq i \leq \text{Db}): H_{\text{NF}_i} > 0$ és
 $\text{NF} \subseteq (1, 2, \dots, N)$
- Utófeltétel₂: $(\text{Db}, \text{NF}) = \text{Kiválogat } i$
 $\sum_{i=1}^N H_i > 0$

➤ Adjuk meg egy év azon napjait, amikor délben nem fagyott!

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X \in \mathbb{H}^N$
 $T: \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{L}$
- Kimenet: $\text{Db} \in \mathbb{N}$
 $Y \in \mathbb{N}^{\text{Db}}$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\text{Db} = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $\forall i (1 \leq i \leq \text{Db}): T(X_{Y_i})$ és
 $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$



8. Kiválogatás

Algoritmus:

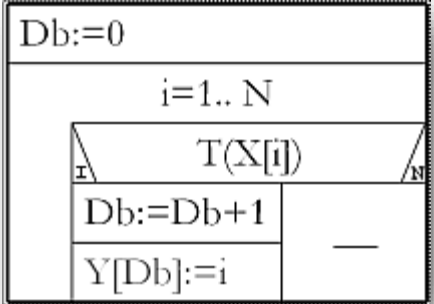
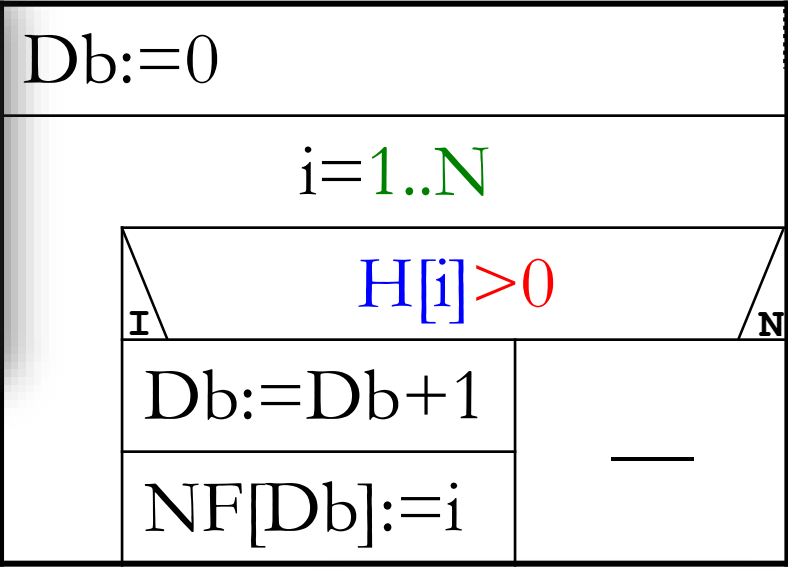
Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}, H \in \mathbb{R}^N$,
 $\text{Poz}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{L}, \text{Poz}(x) := x > 0$
- Kimenet: $\text{Db} \in \mathbb{N}, \text{NF} \in \mathbb{N}^{\text{Db}}$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel₁: $\text{Db} = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $H_i > 0$
 $\forall i(1 \leq i \leq \text{Db}): H_{\text{NF}_i} > 0$ és
 $\text{NF} \subseteq (1, 2, \dots, N)$

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$
- Kimenet: $\text{Db} \in \mathbb{N}$
 $Y \in \mathbb{N}^{\text{Db}}$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $\text{Db} = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $T(X_i)$
 $\forall i(1 \leq i \leq \text{Db}): T(X_{Y_i})$ és
 $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$

Változó
i: Egész



8. Kiválogatás helyben

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}, X_{1..N} \in H^N$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}, Y_{1..Db} \in H^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1 \text{ és } Y_{1..Db} \subseteq X \text{ és } \forall i (1 \leq i \leq Db): T(Y_i)$

Itt a bemenetben szereplő X és a kimenetben szereplő Y lehet a programban ugyanaz a változó. Jelöljük ezt pl. X -szel.

Teljesülni kell rá a megálláskor (meghagyva a specifikációbeli műveleteket): $X_{1..Db}^{kimeneti} \subseteq X_{1..N}^{bemeneti}$ és $\forall i (1 \leq i \leq Db): T(X_i^{kimeneti})$

Programparaméterek:

Konstans

MaxN:Egész(???)

Típus

THk=**Tömb**[1..MaxN:TH]

Változó

N:Egész, X:THk



8. Kiválogatás helyben

Ötlet:

Itt olyan helyre tesszük a kiválogatott elemet, amelyre már nincs szükségünk.

Algoritmus:

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $X' \in H^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és $X'_{1..Db} \subseteq X$ és $\forall i (1 \leq i \leq Db): T(X'_i)$

Db:=0								
i=1..N								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">T(X[i])</td></tr> <tr> <td>I</td><td>N</td></tr> <tr> <td>Db:=Db+1</td><td rowspan="2">—</td></tr> <tr> <td>X[Db]:=X[i]</td></tr> </table>		T(X[i])		I	N	Db:=Db+1	—	X[Db]:=X[i]
T(X[i])								
I	N							
Db:=Db+1	—							
X[Db]:=X[i]								

Változó
i:Egész



Speciális sorozat típus: dinamikus tömb



A programozás a tömb típuson kívül sokféle sorozat típust ismer. Közülük az egyik egy olyan indexelhető típus, aminek az elemszáma futás közben növelhető (ebből a szempontból a szöveg típusra hasonlít).

Műveletei:

- $\text{Hossz}(S)$ – az S sorozat elemei száma
- $\text{Végére}(S, x)$ – az S sorozat végére egy új elemet, az x -et illeszti
- $S[i]$ – az S sorozat i -edik eleme

További műveletek is lehetnek, most nem térünk ki rá.

Figyelem: e típus indokolatlan használata jelentősen megnövelheti egy program futási idejét!



8. Kiválogatás dinamikus tömbbe

Specifikáció:

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$, $X_{1..N} \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$

➤ Kimenet: $Y \in \mathbb{N}^*$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $\text{Hossz}(Y) = \sum_{i=1}^N 1$ és $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$ és $\forall y \in Y: T(X_y)$

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt!

Annyi elemet használva, amennyit kell.



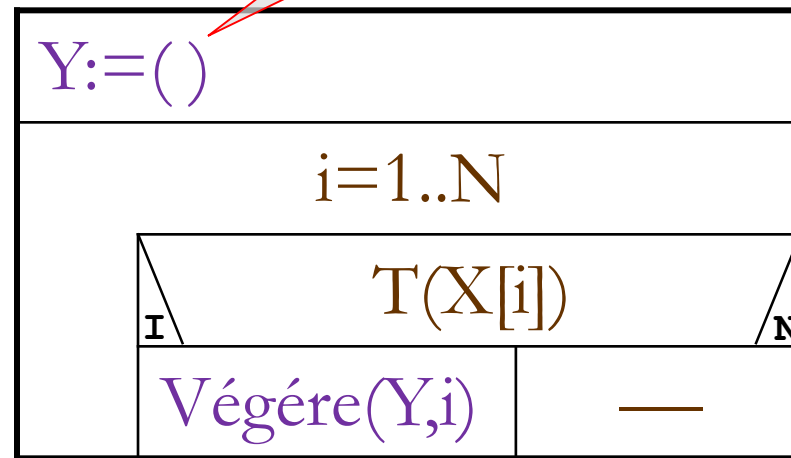
8. Kiválogatás dinamikus tömbbe

Üres sorozat

Algoritmus:

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$
 $Y \in \mathbb{N}^{Db}$
- Előfeltétel: —
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $T(X_i)$
 $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és
 $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$



Változó
i: Egész

Megjegyzés:

A sorszám általánosabb, mint az érték. Ha mégis érték kellene, akkor $Végére(Y, X[i])$ szerepelne. (Ekkor a specifikációt is módosítani kell!)



10. Szétválogatás

Feladatok:

- Adjuk meg egy számsorozatból a páros és a páratlan számokat is!
- Adjuk meg egy év azon napjait, amikor délben fagyott és amikor nem fagyott!
- Adjuk meg egy angol szó magán- és mássalhangzóit!
- Adjuk meg emberek egy halmazából a 140 cm alattiakat, a 140 és 180 cm közöttieket és a 180 cm felettieket!
- Adjuk meg emberek egy halmazából a télen, tavasszal, nyáron, illetve ősszel születetteket!



10. Szétválogatás

Feladatok:

- Adjuk meg egy számsorozatból a páros és a páratlan számokat is!
- Adjuk meg egy év azon napjait, amikor délben fagyott és amikor nem fagyott!
- Adjuk meg egy angol szó magán- és mássalhangzóit!
- Adjuk meg emberek egy halmazából a 140 cm alattiakat, a 140 és 180 cm közöttieket és a 180 cm felettieket!
- Adjuk meg emberek egy halmazából a télen, tavasszal, nyáron, illetve ősszel születetteket!

Mi bennük a közös?

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt, illetve nem rendelkezőt! Azaz az összes bemeneti elemet „besoroljuk” a kimenet valamely sorozatába.



10. Szétválogatás

Specifikáció:

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$

$$X_{1..N} \in H^N$$

$$T: H \rightarrow L$$

➤ Kimenet: $D_b \in \mathbb{N}$

$$Y_{1..N} \in \mathbb{N}^N, Z_{1..N} \in \mathbb{N}^N$$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $D_b = \sum_{i=1}^N 1_{T(X_i)}$ és

$$\forall i (1 \leq i \leq D_b): T(X_{Y_i}) \text{ és}$$

$$\forall i (1 \leq i \leq N - D_b): \text{nem } T(X_{Z_i}) \text{ és}$$

$$Y \subseteq (1, 2, \dots, N) \text{ és } Z \subseteq (1, 2, \dots, N)$$

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt, illetve nem rendelkezőt!



10. Szétválogatás

Specifikáció₂:

➤ Utófeltétel₂:

$$(Db, Y, Z) = \text{Szétválogat } i \substack{N \\ T(X_i)}$$

Értékek szétválogatása esetén:

$$(Db, Y, Z) = \text{Szétválogat } X_i \substack{N \\ T(X_i)}$$

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt, illetve nem rendelkezőt!



10. Szétválogatás

Algoritmus:

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$
 $Y \in \mathbb{N}^{Db}$, $Z \in \mathbb{N}^{N-Db}$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és
 $\forall i(1 \leq i \leq N-Db): \text{nem } T(X_{Z_i})$ és
 $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$ és $Z \subseteq (1, 2, \dots, N)$

Db:=0		
i=1..N		
I	T(X[i])	
	Db:=Db+1	Z[i-Db]:=i
	Y[Db]:=i	
N		

Változó
i:Egész

Megjegyzés:

Itt is szerepelhetne $:=i$ helyett $:=X[i]$, ha csak az értékekre lenne szükségünk. (A specifikáció is módosítandó!)



10. Szétválogatás

Probléma:

Y-ban és Z-ben együtt csak N darab elem van, azaz elég lenne **egyetlen** N-elemű tömb.

Megoldás:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}, X_{1..N} \in H^N$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}, Y_{1..N} \in \mathbb{N}^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és

$\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és

$\forall i(Db+1 \leq i \leq N):$ nem $T(X_{Y_i})$ és

$Y \in \text{Permutáció}(1,2,\dots,N)$

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$
 $Y \in \mathbb{N}^{Db}, Z \in \mathbb{N}^{N-Db}$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és
 $\forall i(1 \leq i \leq N-Db):$ nem $T(X_{Z_i})$ és
 $Y \subseteq (1,2,\dots,N)$ és $Z \subseteq (1,2,\dots,N)$



10. Szétválogatás

Specifikáció₂:

➤ Utófeltétel₂:

$$(Db, Y) = \text{Szétválogat}_2 \underset{\substack{i=1 \\ T(X_i)}}{N} i$$

Értékek szétválogatása esetén:

$$(Db, Y) = \text{Szétválogat}_2 \underset{\substack{i=1 \\ T(X_i)}}{N} X_i$$

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Y \in \mathbb{N}^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1_{T(X_i)}$ és
 $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és
 $\forall i(Db+1 \leq i \leq N): \text{nem } T(X_{Y_i})$ és
 $Y \in \text{Permutáció}(1, 2, \dots, N)$



10. Szétválogatás

Algoritmus:

> Bemenet: $N \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$
 > Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Y \in \mathbb{N}^N$
 > Előfeltétel: –
 > Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $\forall i (1 \leq i \leq Db): T(X_{Y_i})$ és
 $\forall i (Db+1 \leq i \leq N): \text{nem } T(X_{Y_i})$ és
 $Y \in \text{Permutáció}(1, 2, \dots, N)$

Db:=0 [≅előlről index]	
ind2:=N+1 [≅hátról index]	
i=1..N	
I \	/ N T(X[i])
Db:=Db+1	ind2:=ind2-1
Y[Db]:=i	Y[ind2]:=i

Változó
 ind2,
 i:Egész

Megjegyzés: Itt célszerű egy segédváltozó arra, hogy hol tartunk Y-ban hátról: ind2.



10. Szétválogatás dinamikus tömbökbe



A kiválogatáshoz hasonlóan itt is használhatunk az eredmények tárolásához bővíthető elemszámú sorozatokat.

Specifikáció:

➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$
 $X_{1..N} \in H^N$
 $T: H \rightarrow L$

N darab „valami” közül kell megadni az összes, adott T tulajdonsággal rendelkezőt, illetve nem rendelkezőt!

➤ Kimenet: $Y \in \mathbb{N}^*, Z \in \mathbb{N}^*$

➤ Előfeltétel: –

➤ Utófeltétel: $\text{hossz}(Y) = \sum_{i=1}^N 1$ és $Y \subseteq (1, 2, \dots, N)$ és $\forall y \in Y: T(X_y)$ és

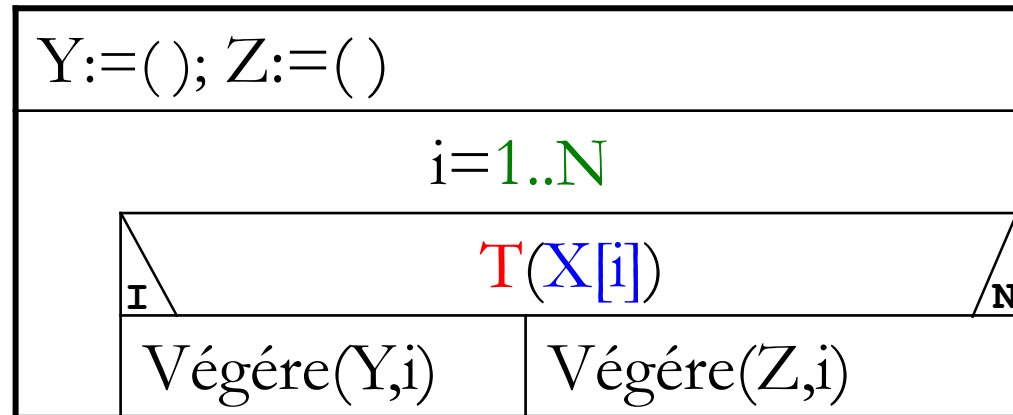
$\text{hossz}(Z) = \sum_{i=1}^N 1$ és $Z \subseteq (1, 2, \dots, N)$ és $\forall z \in Z: \text{nem } T(X_z)$



10. Szétválogatás dinamikus tömbökbe



Algoritmus:



Változó
i:Egész



10. Szétválogatás helyben

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}, X_{1..N} \in H^N$
 - Kimenet: $Db \in \mathbb{N}, Y_{1..N} \in H^N$
 - Előfeltétel: –
 - Utófeltétel: $Db = \sum_{\substack{i=1 \\ T(X_i)}}^N 1$ és $Y \in \text{Permutáció}(X)$
- és $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(Y_i)$
és $\forall i(Db+1 \leq i \leq N): \text{nem } T(Y_i)$

Programparaméterek:

Konstans

MaxN:Egész(???)

Típus

THk=**Tömb**[1..MaxN:TH]

Változó

N:Egész, X:THk

...

Megjegyzés: bemenetben szereplő X és a kimenetben szereplő Y lehet a programban ugyanaz az X változó!



10. Szétválogatás **helyben**

Algoritmikus ötlet:

1. Vegyük ki (másoljuk le) a sorozat első elemét:

O x x x x x x x x x x x x

2. Keresünk hátulról egy elemet, aminek elől a helye (mert T tulajdonságú, nem odaváló):

O x x x x x x **x** x x x x x x

3. A megtalált elemet tegyük az előbb keletkezett lyukba:

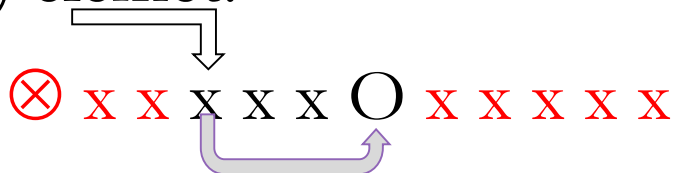
⊗ x x x x x x O x x x x x

A lyuk mögött és az 1. elemmel már rendben vagyunk.



10. Szétválogatás helyben

4. Most keletkezett egy lyuk hátul. Az előbb betöltött lyuktól indulva előlről keressünk hátra teendő (nem odavaló: nem T-tulajdonságú) elemet:



5. A megtalált elemet tegyük a hátul levő lyukba, majd újra hátulról kereshetünk!

⊗ x x O x x ⊗ x x x x x

Az elől keletkezett lyuk előttiek és a hátrébb mozgatott elemmel kezdve rendben vagyunk.



10. Szétválogatás **helyben**

6. ... és így tovább ...
7. Befejezzük a keresést, ha valahonnan elértük a lyukat.

$$x \ x \ x \ x \ O \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x$$
8. Erre a helyre a kivettet visszatesszük.

Utófeltétel pontosítása:

Teljesülni kell az X vektorra a megálláskor (meghagyva a specifikációbeli műveleteket): $X^{\text{kimeneti}} = \text{permutáció}(X^{\text{bemeneti}})$ és $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X_i^{\text{kimeneti}})$ és $\forall i(Db+1 \leq i \leq N): \text{nem } T(X_i^{\text{kimeneti}})$



10. Szétválogatás **helyben**

Algoritmus:

Változó
 e, u : Egész
 y : TH
 Van : Logikai

Specifikáció:
 ➤ Bemenet: $N \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$
 ➤ Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $X' \in H^N$
 ➤ Előfeltétel: –
 ➤ Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és $X' \in \text{Permutáció}(X)$
 és $\forall i (1 \leq i \leq Db): T(X'_i)$
 és $\forall i (Db+1 \leq i \leq N): \text{nem } T(X'_i)$

$e:=1$ [a szétválogatandók elsője]		
$u:=N$ [a szétválogatandók utolsója]		
$y:=X[e]$		
$e < u$		
HátulrólKeres(e, u, Van)		
I	Van	N
$X[e]:=X[u]$		—
$e:=e+1$		
ElőlrőlKeres(e, u, Van)		
I	Van	N
$X[u]:=X[e]$	—	
$u:=u-1$		
...		

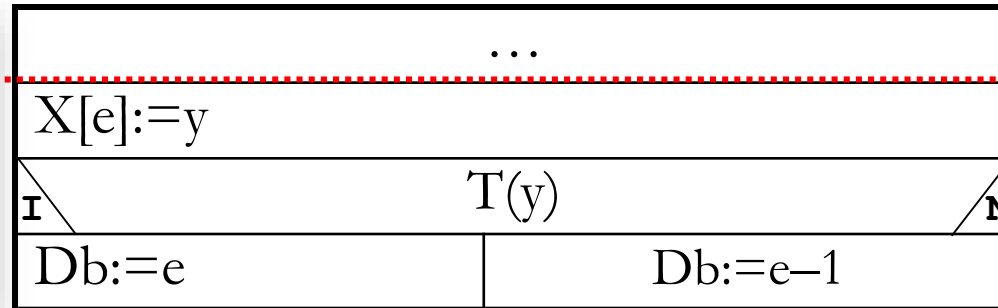


10. Szétválogatás helyben

Algoritmus:

Specifikáció:

- Bemenet: $N \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $X' \in H^N$
- Előfeltétel: –
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és $X' \in \text{Permutáció}(X)$
 és $\forall i(1 \leq i \leq Db): T(X'_i)$
 és $\forall i(Db+1 \leq i \leq N): \text{nem } T(X'_i)$



Megjegyzés: Az X változóról az algoritmus végrehajtása közben különböző állításokat mondhatunk:

1. kezdetben a bemenetbeli sorozat;
2. a futás végén a bemeneti X permutációja a szétválogatás utófeltétele szerint;
3. közben E-ig T tulajdonságú elemek, U-tól nem T tulajdonságú elemek, köztük nem vizsgált elemek.

Ún. ciklusinvariáns



10. Szétválogatás **helyben**

ElölrőlKeres(**e**,**u**:Egész,**Van**:Logikai)

$e < u$ és $T(X[e])$

$e := e + 1$

$Van := e < u$

HátulrólKeres(**e**,**u**:Egész,**Van**:Logikai)

$e < u$ és nem $T(X[u])$

$u := u - 1$

$Van := e < u$



11. Metszet

Feladatok:

- A télen **és** a nyáron megfigyelhető madarak alapján **adjuk meg** a nem költöző madarakat!
- **Két** ember szabad órái **alapján mondjuk meg**, hogy mikor beszélgethetnek egymással!
- **Adjuk meg** azokat az állatfajokat, amelyeket a budapesti **és** a veszprémi állatkertben **is** megnézhetünk!
- Három virágárusnál kapható virágok közül **adjuk meg** azokat, amelyek **mindegyiknél** kaphatóak!



11. Metszet

Feladatok:

- Adjuk meg két természetes szám közös osztóit!
- A télen és a nyáron megfigyelhető madarak alapján adjuk meg a nem költöző madarakat!
- Két ember szabad órái alapján mondjuk meg, hogy mikor beszélgethetnek egymással!
- Adjuk meg azokat az állatokat, amelyeket a budapesti és a veszprémi állatkertben is megnézhetünk!

Mi bennük a közös?

Ismerünk két halmazt (tetszőleges, de azonos típusú elemekkel), meg kell adnunk azokat az elemeket, amelyek mindkét halmazban szerepelnek!
A több halmaz visszavezethető a két halmaz esetére.



11. Metszet

Specifikáció:

- Bemenet: $N, M \in \mathbb{N}$, $X_{1..N} \in H^N$, $Y_{1..M} \in H^M$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Z_{1..\min(N,M)} \in H^{\min(N,M)}$
- Előfeltétel: **HalmazE**(X) és HalmazE(Y)
- Utófeltétel: $Db = \sum_{\substack{i=1 \\ X_i \in Y}}^N 1$ és

$\forall i (1 \leq i \leq Db): (Z_i \in X \text{ és } Z_i \in Y)$ és
HalmazE(Z)

Az első Db elemet
használva

Az elemtartalmazás
egyértelmű-e.

Ismerünk két halmazt (tetszőleges típusú
elemekkel), meg kell adnunk azokat az ele-
meket, amelyek mindkét halmazban szere-
pelnek!



11. Metszet

Specifikáció₃:

➤ Utófeltétel₂:

$$(Db, Z) = \text{Metszet}(N, X, M, Y)$$

Másképp: $(Db, Z) = \text{Kiválogat}_{\substack{i=1 \\ X_i \in Y}}^N X_i$

Ismerünk két halmazt (tetszőleges típusú elemekkel), meg kell adnunk azokat az elemeket, amelyek mindkét halmazban szerepelnek!

Specifikáció:

- Bemenet: $N, M \in \mathbb{N}, X \in H^N, Y \in H^M$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}, Z \in H^{Db}$
- Előfeltétel: $\text{HalmazE}(X)$ és $\text{HalmazE}(Y)$
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1_{X_i \in Y}$ és
 $\forall i (1 \leq i \leq Db): (Z_i \in X \text{ és } Z_i \in Y) \text{ és } \text{HalmazE}(Z)$



11. Metszet

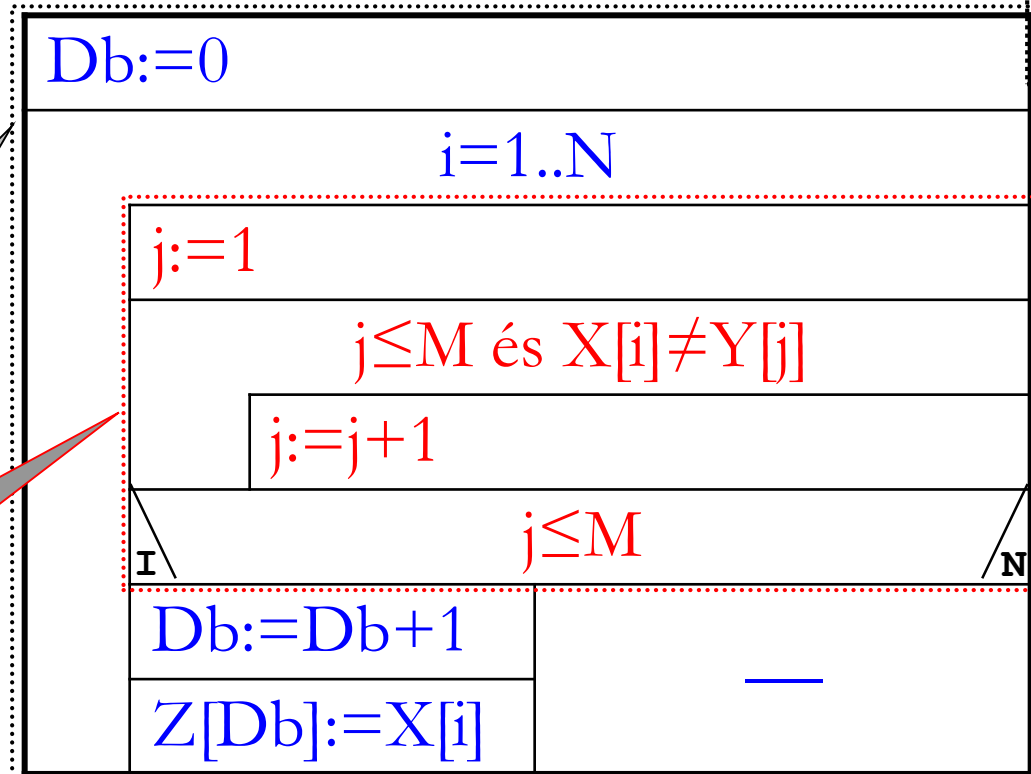
Algoritmus:

Specifikáció:

- > Bemenet: $N, M \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$, $Y \in H^M$
- > Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Z \in H^{Db}$
- > Előfeltétel: $\text{HalmazE}(X)$ és $\text{HalmazE}(Y)$
- > Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és $\forall i (1 \leq i \leq Db): (Z_i \in X \text{ és } Z_i \in Y) \text{ és } \text{HalmazE}(Z)$

Kiválogatás tétel!

Eldöntés tétel!



Változó

i,j:Egész

Megjegyzés:

A megoldás egy kiválogatás és egy eldöntés.



11. Metszet

Algoritmus:

Az eldöntés tétel, mivel logikai értéket ad, szerepelhetne az elágazás feltételében:

Változó
 i, j : Egész

Specifikáció:

- Bemenet: $N, M \in \mathbb{N}, X \in H^N, Y \in H^M$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}, Z \in H^{Db}$
- Előfeltétel: $\text{HalmazE}(X)$ és $\text{HalmazE}(Y)$
- Utófeltétel: $Db = \sum_{i=1}^N 1$ és
 $\forall i (1 \leq i \leq Db): (Z_i \in X \text{ és } Z_i \in Y) \text{ és } \text{HalmazE}(Z)$

$Db := 0$					
$i = 1..N$					
<table> <tr> <td colspan="2">$\text{ElemE?}(X[i], Y)$</td></tr> <tr> <td>I</td><td>N</td></tr> </table>		$\text{ElemE?}(X[i], Y)$		I	N
$\text{ElemE?}(X[i], Y)$					
I	N				
$Db := Db + 1$	—				
$Z[Db] := X[i]$					

Hogyan lehet megoldani? **Függvényt írunk!**



11. Metszet

Feladatvariációk:

- Ismerünk két halmazt, meg kell adnunk a közös **elemek számát!**
- Ismerünk két halmazt, meg kell adnunk, hogy **van-e** közös **elemük!**
- Ismerünk két halmazt, meg kell adnunk **egy**et közös **elemeik** közül!



12. Unió



Feladatok:

- A télen **és** a nyáron megfigyelhető madarak **alapján adjuk meg**, hogy a milyen madarakat figyeltek meg!
- **Két** ember szabad órái **alapján mondjuk meg**, hogy mikor tudjuk elérni valamelyiket!
- **Három** szakkör tanulói **alapján soroljuk fel** a szakkörre járókat!
- **Adjuk meg** azokat az állatfajokat, amelyeket a budapesti **vagy** a veszprémi állatkertben megnézhetünk!



12. Unió



Feladatok:

- Két szakkör tanulói alapján adjuk meg a szakkörre járókat!
- A télen és a nyáron megfigyelhető madarak alapján adjuk meg a megfigyelhető madarakat!
- Két ember szabad órái alapján mondjuk meg, hogy mikor tudjuk elérni valamelyiket!
- Adjuk meg azokat az állatokat, amelyeket a budapesti vagy a veszprémi állatkertben megnézhetünk!

Mi bennük a közös?

Ismerünk két halmazt (tetszőleges, de azonos típusú elemekkel), meg kell adnunk azokat az elemeket, amelyek legalább az egyik halmazban szerepelnek!

A több halmaz visszavezethető a két halmaz esetére.



12. Unió

Specifikáció:

- Bemenet: $N, M \in \mathbb{N}$, $X_{1..N} \in H^N$, $Y_{1..M} \in H^M$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Z_{1..N+M} \in H^{N+M}$
- Előfeltétel: $\text{HalmazE}(X)$ és $\text{HalmazE}(Y)$
- Utófeltétel: $Db = N + \sum_{\substack{j=1 \\ Y_j \notin X}}^M 1$ és

$\forall i(1 \leq i \leq Db): (Z_i \in X \text{ vagy } Z_i \in Y)$ és
 $\text{HalmazE}(Z)$

Az első Db elemet
használva

Ismerünk két halmazt (tetszőleges típusú elemekkel), meg kell adnunk azokat az elemeket, amelyek legalább az egyik halmazban szerepelnek!



12. Unió

Specifikáció₂:

➤ Utófeltétel₂:

$$(Db, Z) = \text{Unió}(N, X, M, Y)$$

Másképp:

$$(Db, Z) = X + \bigoplus_{\substack{j=1 \\ Y_j \notin X}}^M Y_j$$

Ismerünk két halmazt (tetszőleges típusú elemekkel), meg kell adnunk azokat az elemeket, amelyek legalább az egyik halmazban szerepelnek!

Specifikáció:

- Bemenet: $N, M \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$, $Y \in H^M$
- Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Z \in H^{Db}$
- Előfeltétel: $\text{HalmazE}(X)$ és $\text{HalmazE}(Y)$
- Utófeltétel: $Db = N + \sum_{\substack{j=1 \\ Y_j \notin X}}^M 1$ és
 $\forall i (1 \leq i \leq Db): (Z_i \in X \text{ vagy } Z_i \in Y) \text{ és } \text{HalmazE}(Z)$



12. Unió

Algoritmus:

Specifikáció:

- > Bemenet: $N, M \in \mathbb{N}$, $X \in H^N$, $Y \in H^M$
- > Kimenet: $Db \in \mathbb{N}$, $Z \in H^{Db}$
- > Előfeltétel: $\text{HalmazE}(X)$ és $\text{HalmazE}(Y)$
- > Utófeltétel: $Db = N + \sum_{j=1}^M 1$ és $\forall i (1 \leq i \leq Db): (Z_i \in X \text{ vagy } Z_i \in Y) \text{ és } \text{HalmazE}(Z)$

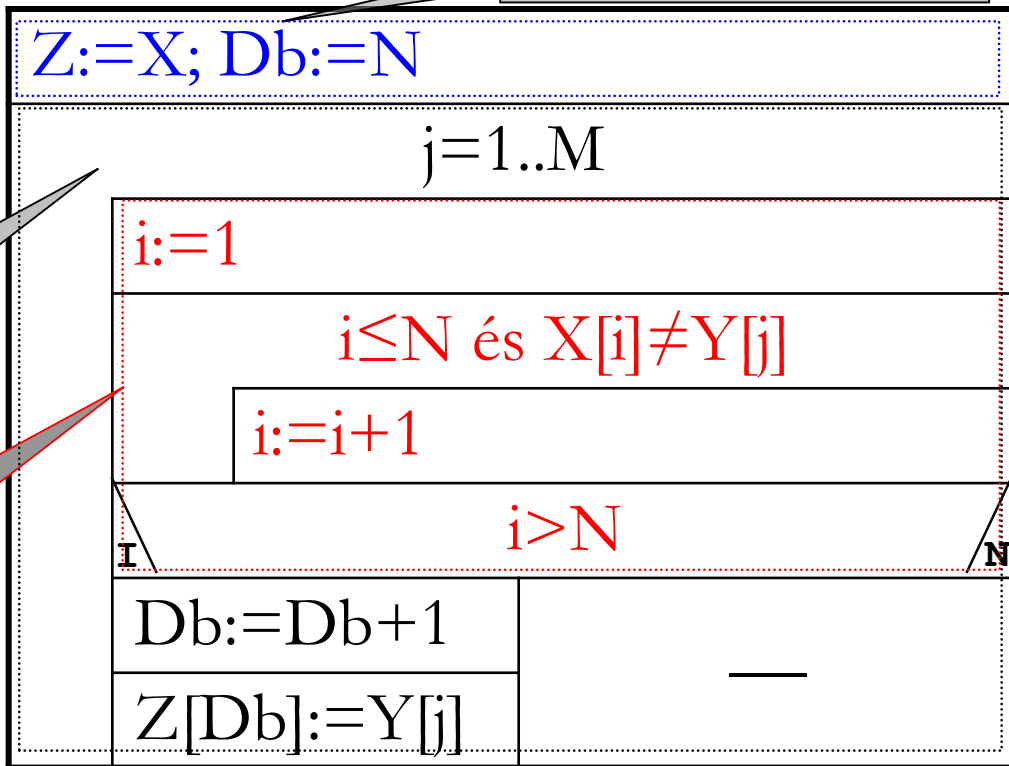
Kiválogatás tétel!

Eldöntés tétel!

Másolás tétel!

Változó

i, j : Egész



12. Unió



Feladatvariációk:

- Ismerünk két halmazt, meg kell adnunk az **elemek együttes számát!**
- Ismerünk két halmazt, meg kell adnunk a **különbségüket** ($X \setminus Y$)!
- Ismerünk két halmazt, meg kell adnunk azon elemeket, amelyek **pontosan az egyikben** vannak! ($X \setminus Y \cup Y \setminus X$)



Programozási tételek

➤ Sorozat → sorozat

7. Másolás – függvényyszámítás

8. Kiválogatás

9. Rendezés (később lesz)

➤ Sorozat → sorozatok

10. Szétválogatás

➤ Sorozatok → sorozat

11. Metszet

12. Unió

