

CURS 3:

Verificarea corectitudinii algoritmilor

Structura

- Analiza algoritmilor
- Noțiuni de bază
- Etapele verificării corectitudinii
- Reguli pentru verificarea corectitudinii
- Exemple

Analiza algoritmilor

Analiza algoritmilor se referă la două aspecte principale:

- **Corectitudine:**
 - Se analizează dacă algoritmul produce rezultatul dorit după efectuarea unui număr finit de operații
- **Eficiența:**
 - Se estimează volumul de resurse (spațiu de memorie și timp de execuție) necesare pentru execuția algoritmului

Verificarea corectitudinii

Există două modalități principale de a verifica corectitudinea unui algoritm:

- **Experimentală (prin testare):** algoritmul este executat pentru un set de instanțe ale datelor de intrare
 - De cele mai multe ori este imposibil să se analizeze toate cazurile posibile
- **Formală (prin demonstrare):** se demonstrează că algoritmul produce rezultatul corect pentru orice instanță a datelor de intrare care satisface cerințele problemei

Avantaje și dezavantaje

	Experimentală	Formală
Avantaje	<ul style="list-style-type: none">• simplă• relativ ușor de aplicat	<ul style="list-style-type: none">• garantează corectitudinea
Dezavantaje	<ul style="list-style-type: none">• nu garantează corectitudinea	<ul style="list-style-type: none">• destul de dificilă• nu poate fi aplicată algoritmilor complecși

Observație: În practică se folosește o variantă hibridă în care verificarea prin testare poate fi ghidată de rezultate parțiale obținute prin analiza formală a unor module de dimensiuni mici

Noțiuni de bază

- Precondiții și postcondiții
- Starea unui algoritm
- Aserțiuni
- Adnotare

Precondiții și postcondiții

- **Precondiții** = proprietăți satisfăcute de către datele de intrare
- **Postcondiții** = proprietăți satisfăcute de către datele de ieșire (rezultate)

Exemplu: *Să se determine valoarea minimă, m , dintr-o secvență (tablou) nevidă, $x[1..n]$*

Precondiții: $n \geq 1$ (secvența este nevidă)

Postcondiții: $m = \min\{x[i]; 1 \leq i \leq n\}$ (sau $m \leq x[i]$ pentru orice i)
(variabila m conține cea mai mică valoare din $x[1..n]$)

Precondiții și postcondiții

Verificarea corectitudinii parțiale = se demonstrează că **dacă** algoritmul se termină după un număr finit de prelucrări atunci conduce de la precondiții la postcondiții

Corectitudine totală = corectitudine parțială + finitudine

Etape intermediare în verificarea corectitudinii:

- analiza **stării algoritmului**
- și a efectului pe care îl are fiecare pas de prelucrare asupra stării algoritmului

Starea unui algoritm

- **Stare algoritm**= set de valori corespunzătoare variabilelor utilizate în cadrul algoritmului
- De-a lungul execuției algoritmului starea acestuia se modifică întrucât variabilele își schimbă valorile
- Algoritmul poate fi considerat corect dacă la sfârșitul execuției prelucrărilor starea lui implică postcondițiile (adică variabilele corespunzătoare datelor de ieșire conțin valorile corecte)

Starea unui algoritm

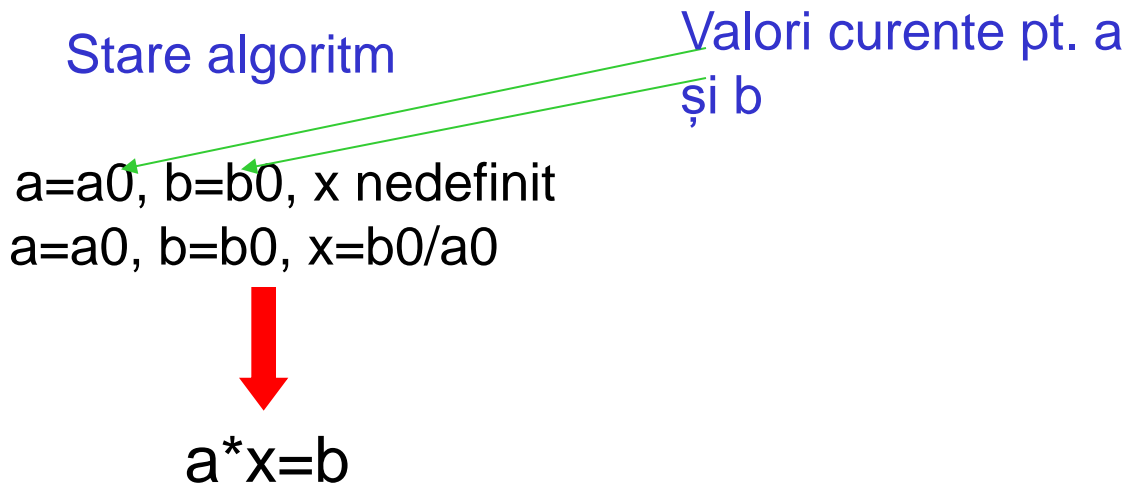
Exemplu: Rezolvarea ecuației $a \cdot x = b$, $a \neq 0$

Date de intrare: a
Precondiții: $a \neq 0$

Date de ieșire: x
Postcondiții: x satisface $a \cdot x = b$

Algoritm:
solve (real a, b)
 real x
 $x \leftarrow b/a$
 return x

Apel:
solve(a_0, b_0)



Aserțiuni

- **Aserțiune** = afirmație (adevărată) privind starea algoritmului
- Aserțiunile sunt utilizate pentru a **adnota algoritmi**
- Adnotarea este utilă atât în
 - **Verificarea corectitudinii algoritmilor**cât și ca
 - **Instrument de documentare și depanare a programelor**
- **Obs:** limbajele de programare permit specificarea unor aserțiuni și generarea unor excepții dacă aserțiunea nu este satisfăcută. În Python aserțiunile se specifică prin **assert**

Adnotare

Precondiții: a, b, c sunt numere reale distincte

Postcondiții: $m = \min(a, b, c)$

```
min (real a,b,c)           //{a≠b, b ≠ c, c ≠ a}
real m
IF a<b THEN               //{a<b}
  IF a<c THEN m ← a      //{a<b, a<c, m=a} → m=min(a,b,c)
  ELSE m ← c             //{a<b, c<a, m=c} → m=min(a,b,c)
ENDIF
ELSE                       //{b<a}
  IF b<c THEN m ← b      //{b<a, b<c, m=b} → m=min(a,b,c)
  ELSE m ← c             //{b<a, c<b, m=c} → m=min(a,b,c)
ENDIF
ENDIF
RETURN m
```

Adnotare

Precondiții: a, b, c sunt numere reale distincte

Postcondiții: $m = \min(a, b, c)$

Altă variantă de determinare a minimumului a trei valori

```
min (real a,b,c)                                //{a≠b, b ≠ c, c ≠ a}
  real m
  m ← a                                          // m=a
  IF m>b THEN m ← b ENDIF                       // m<=a, m<b
  IF m>c THEN m ← c ENDIF                       // m<=a, m<b, m<c
RETURN m
```



$m = \min(a, b, c)$

Structura

- Analiza algoritmilor
- Noțiuni de baza
- Etapele verificării corectitudinii
- Reguli pentru verificarea corectitudinii

Etapele verificării corectitudinii

- Identificarea **precondițiilor** și a **postcondițiilor**
- **Adnotarea** algoritmului cu aserțiuni astfel încât
 - Preconđițiile să fie satisfacute
 - Aserțiunea finală să implice postconđițiile
- **Se demonstrează** că fiecare pas de prelucrare asigură modificarea stării algoritmului astfel încât aserțiunea următoare să fie adevărată

Câteva notații

Considerăm următoarele notații

P - precondiții

Q - postcondiții

A - algoritm

Tripletul **(P,A,Q)** reprezintă un **algoritm corect** dacă pentru datele de intrare ce satisfac precondițiile P, algoritmul:

- Conduce la postcondițiile Q
- Se oprește după un număr finit de prelucrări

Notăție:



Reguli pentru verificarea corectitudinii

Pentru a demonstra că un algoritm este corect pot fi utile câteva reguli specifice principalelor tipuri de prelucrări:

- Prelucrări secvențiale
- Prelucrări de decizie (condiționale sau de ramificare)
- Prelucrări repetitive

Regula prelucrării secvențiale

Structura

A:

$\{P_0\}$

A_1

$\{P_1\}$

...

$\{P_{i-1}\}$

A_i

$\{P_i\}$

...

$\{P_{n-1}\}$

A_n

$\{P_n\}$

Regula:

Dacă

$$P \Rightarrow P_0$$

$$P_{i-1} \xrightarrow{A_i} P_i, i=1..n$$

$$P_n \Rightarrow Q$$

atunci

$$P \xrightarrow{A} Q$$

Cum interpretăm ?

Dacă

- Precondițiile implică aserțiunea inițială P_0
- Fiecare acțiune (A_i) implică aserțiunea următoare (P_i)
- Aserțiunea finală implică postcondițiile

atunci secvența de prelucrări este corectă

Regula prelucrării secvențiale

Problema: Fie x și y două variabile având valorile a și b . Să se interschimbe valorile celor două variabile.

P: $\{x=a, y=b\}$

Q: $\{x=b, y=a\}$

Varianta 1:

$\{x=a, y=b, \text{aux nedefinit}\}$

$\text{aux} \leftarrow x$

$\{x=a, y=b, \text{aux}=a\}$

$x \leftarrow y$

$\{x=b, y=b, \text{aux}=a\}$

$y \leftarrow \text{aux}$

$\{x=b, y=a, \text{aux}=a\} \Rightarrow Q$

Varianta 2 (a și b sunt numere):

$\{x=a, y=b\}$

$x \leftarrow x+y$

$\{x=a+b, y=b\}$

$y \leftarrow x-y$

$\{x=a+b, y=a\}$

$x \leftarrow x-y$

$\{x=b, y=a\} \Rightarrow Q$

Regula prelucrării secvențiale

Ce se poate spune despre următoarea variantă ?

$\{x=a, y=b\}$
 $x \leftarrow y$
 $\{x=b, y=b\}$
 $y \leftarrow x$
 $\{x=b, y=b\} \not\Rightarrow Q$

Aceasta variantă nu satisface
specificațiile problemei !

Regula prelucrării condiționale

Structura

A:

{P₀}

IF c

THEN

{c, P₀}

A₁

{P₁}

ELSE

{NOT c, P₀}

A₂

{P₂}

Regula:

Dacă

- c este bine definită
- $c \text{ AND } P_0 \xrightarrow{A_1} P_1$
- $P_1 \Rightarrow Q$

și

- $\text{NOT } c \text{ AND } P_0 \xrightarrow{A_2} P_2$
- $P_2 \Rightarrow Q$

atunci

$P \xrightarrow{A} Q$

Cum interpretăm?

Condiția c (expresie logică) este bine definită dacă poate fi evaluată

Ambele ramuri ale structurii conduc la postcondiții

Regula prelucrării conditionale

Problema: calculează minimul a două valori

Precondiții: $a \neq b$

Postcondiții: $m = \min\{a, b\}$
 $\{a \neq b\}$

IF $a < b$

THEN

$\{a < b, m \text{ nedefinită}\}$

$m \leftarrow a$

$\{a < b, m = a\}$

ELSE

$\{b < a, m \text{ nedefinită}\}$

$m \leftarrow b$

$\{b < a, m = b\}$

Dacă

$\{a < b, m = a\}$ implică $m = \min\{a, b\}$

și

$\{b < a, m = b\}$ implică $m = \min\{a, b\}$

Atunci algoritmul satisface specificațiile

Regula prelucrării repetitive

Verificarea corectitudinii structurii secvențiale și a celei condiționale este simplă ...

verificarea corectitudinii prelucrărilor repetitive nu este la fel de simplă ...

La nivel informal un ciclu este corect dacă are proprietățile:

- Dacă se termină conduce la satisfacerea postcondițiilor
- Se termină după un număr finit de pași

Dacă este satisfăcută doar prima proprietate ciclul este considerat **parțial corect**

Corectitudinea parțială poate fi demonstrată folosind inducția matematică sau așa numitele **proprietăți invariante**

Corectitudinea totală necesită și demonstrarea finitudinii

Pauză

Vă mai amintiți întrebarea de la sfârșitul cursului anterior ?

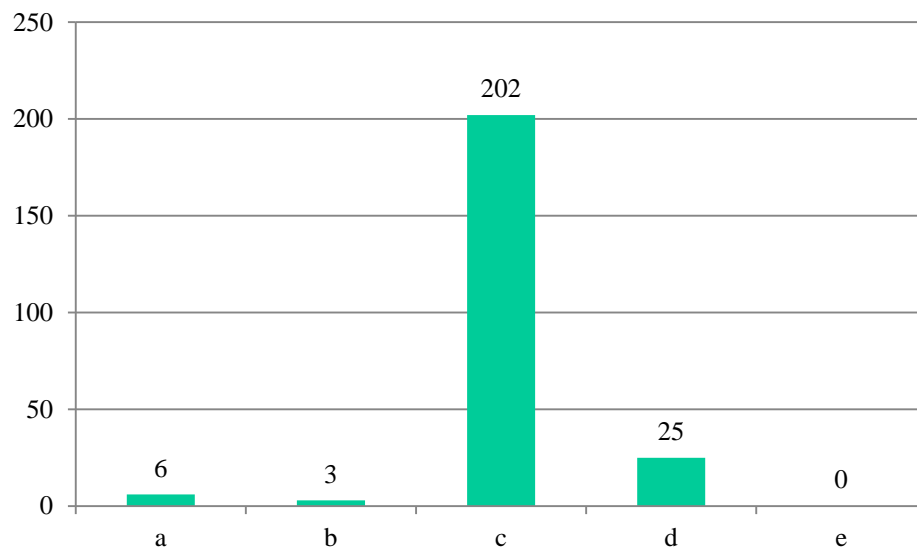
```
x ← 7
y ← 5
while y>0 do
  x ← x+1
  y ← y-1
endwhile
```

Variante de răspuns:

- a) 8
- b) 6
- c) 12
- d) 11
- e) 5

Ce valoare are x?

Răspunsurile voastre:



Răspunsul corect: c

Pauză

Vă mai amintiți întrebarea de
la sfârșitul cursului
anterior ?

	x	y	x+y
	7	5	12
$x \leftarrow 7$	8	4	12
$y \leftarrow 5$	9	3	12
while $y > 0$ do	10	2	12
$x \leftarrow x + 1$	11	1	12
$y \leftarrow y - 1$	12	0	12
endwhile			

$$x+y=7+5=x_0+y_0 \quad (x_0, y_0 = \text{valorile initiale})$$

La ieșirea din ciclu: $y=0 \Rightarrow x=x_0+y_0$

Ce valoare are x?

$x+y=x_0+y_0$ se numește proprietate invariantă

Proprietăți invariante

Considerăm următorul ciclu
WHILE :

```
P => {I}
WHILE c DO
    {c, I}
    A
    {I}
ENDWHILE
{NOT c, I} => Q
```

Definiție:

O proprietate invariantă este o afirmație privind starea algoritmului (asertiune) care satisface următoarele condiții:

1. Este adevărată la intrarea în ciclu
2. Rămâne adevărată prin execuția corpului ciclului
3. Când c devine falsă (la ieșirea din ciclu) proprietatea implică postcondițiile

Dacă poate fi identificată o proprietate invariantă pentru un ciclu atunci ciclul este considerat parțial corect

Proprietăți invariante

Precondiții:

$x[1..n]$ tablou nevid ($n \geq 1$)

Postcondiții:

$m = \min\{x[i] \mid 1 \leq i \leq n\}$

```
m ← x[1]
FOR i ← 2, n DO
  IF x[i] < m
    THEN m ← x[i]
  ENDIF
ENDFOR
```



```
i ← 1
m ← x[i]
WHILE i < n DO
  i ← i + 1
  IF x[i] < m THEN m ← x[i]
  ENDIF
ENDWHILE
```

Proprietăți invariante

P: $n \geq 1$

Q: $m = \min\{x[i]; i=1..n\}$

```
i ← 1
m ← x[i]
    {m=min{x[j]; j=1..i}}
WHILE i < n DO
    {i < n}
    i ← i+1
    {m=min{x[j]; j=1..i-1}}
    IF x[i] < m THEN m ← x[i]
    {m=min{x[j]; j=1..i}}
    ENDIF
ENDWHILE
```

Invariant:

$m = \min\{x[j]; j=1..i\}$

De ce ? Pentru ca ...

- Atunci când $i=1$ și $m=x[1]$ proprietatea considerată invariantă este adevărată
- După execuția corpului ciclului proprietatea $m = \min\{x[j]; j=1..i\}$ rămâne adevărată
- La ieșirea din ciclu (când $i=n$) proprietatea invariantă devine $m = \min\{x[j]; j=1..n\}$ care este chiar postcondiția

Proprietăți invariante

P: $n \geq 1$

Q: $m = \min\{x[i]; i=1..n\}$

Altă variantă de determinare
a minimului

$m \leftarrow x[1]$

$i \leftarrow 2$

$\{m = \min\{x[j]; j=1..i-1\}$

WHILE $i \leq n$ DO $\{i \leq n\}$

IF $x[i] < m$ THEN $m \leftarrow x[i]$

$\{m = \min\{x[j]; j=1..i\}$

ENDIF

$i \leftarrow i+1$

$\{m = \min\{x[j]; j=1..i-1\}$

ENDWHILE

Invariant:

$m = \min\{x[j]; j=1..i-1\}$

De ce ? Pentru că ...

- dacă $i=2$ și $m=x[1]$ atunci invariantul este satisfăcut
- Cât timp $i \leq n$ execuția corpului ciclului asigură conservarea proprietății invariante
- La ieșirea din ciclu are loc $i=n+1$ ceea ce implică $m = \min\{x[j]; j=1..n\}$, adică postcondiția

Proprietăți invariante

Problema: n un număr natural nenul. Să se calculeze suma cifrelor sale

Exemplu: pentru $n=5482$ se obține $2+8+4+5=19$

P: $n \geq 1$, $n = c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0$

Q: $s = c_k + c_{k-1} + \dots + c_1 + c_0$

```
s ← 0
WHILE n != 0 DO
  d ← n MOD 10 //extragerea ultimei cifre
  s ← s+d      //adăugarea cifrei extrase
  n ← n DIV 10 // eliminarea cifrei din n
ENDWHILE
```

Analiza stării algoritmului:

Înainte de intrarea în ciclu ($p=0$):

$\{d=?, s = 0, n=c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0\}$

După prima execuție a corpului ciclului ($p=1$):

$\{d=c_0, s=c_0, n=c_k c_{k-1} \dots c_1\}$

După a doua execuție a corpului ciclului ($p=2$):

$\{d=c_1, s=c_0+c_1, n=c_k c_{k-1} \dots c_2\}$

...

Care este proprietatea invariantă?

Proprietăți invariante

Problema: n un număr natural nenul. Să se calculeze suma cifrelor sale

P: $n \geq 1, n = c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0$

Q: $S = c_k + c_{k-1} + \dots + c_1 + c_0$

```
s ← 0
WHILE n != 0 DO
  d ← n MOD 10
  s ← s+d
  n ← n DIV 10
ENDWHILE
```

Obs: p este o variabilă (implicită) care contorizează numărul de execuții ale ciclului (contorul ciclului)

Proprietate invariantă:

$\{S = c_0 + c_1 + \dots + c_{p-1}, n = c_k c_{k-1} \dots c_p\}$

Analiza stării algoritmului:

$(p=0): \{d=?, s = 0, n = c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0\}$

$(p=1): \{d=c_0, s=c_0, n = c_k c_{k-1} \dots c_1\}$

$(p=2): \{d=c_1, s=c_0+c_1, n = c_k c_{k-1} \dots c_2\}$

...

Proprietăți invariante

Problema: n un număr natural nenul. Să se calculeze suma cifrelor sale

P: $n \geq 1, n = c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0$

Q: $s = c_k + c_{k-1} + \dots + c_1 + c_0$

```
s ← 0
WHILE n != 0 DO
  d ← n MOD 10
  s ← s+d
  n ← n DIV 10
ENDWHILE
```

Proprietate invariantă:

I: $\{s = c_0 + c_1 + \dots + c_{p-1}, n = c_k c_{k-1} \dots c_p\}$

Verificare:

$P \rightarrow I: p=0, s=0, n = c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0 \rightarrow I$

I rămâne adevărat după execuția ciclului (etapa p+1):

I (**etapa p**) $\rightarrow \{s = c_0 + c_1 + \dots + c_{p-1}, n = c_k c_{k-1} \dots c_p\}$
 $\rightarrow \{s = c_0 + c_1 + \dots + c_{p-1} + c_p, n = c_k c_{k-1} \dots c_{p+1}\}$
 $\rightarrow I$ (**etapa p+1**)

$I \rightarrow Q$ (la ieșirea din ciclu)

$n=0 \rightarrow p=k+1 \rightarrow s = c_0 + c_1 + \dots + c_{p-1} = c_0 + c_1 + \dots + c_k$

Analiza stării algoritmului:

(p=0): $\{d=?, s = 0, n = c_k c_{k-1} \dots c_1 c_0\}$

(p=1): $\{d=c_0, s=c_0, n = c_k c_{k-1} \dots c_1\}$

(p=2): $\{d=c_1, s=c_0+c_1,$
 $n = c_k c_{k-1} \dots c_2\}$

...

Proprietăți invariante

Problema: Fie $x[1..n]$ un tablou care conține valoarea x_0 . Să se determine cea mai mică valoare a lui i pentru care $x[i]=x_0$

P: $n \geq 1$ și există $1 \leq k \leq n$ astfel încât $x[k]=x_0$

Q: $x[i]=x_0$ și $x[j] \neq x_0$ pentru $j=1..i-1$

```
i ← 1  
WHILE x[i] != x0 DO  
  i ← i+1  
ENDWHILE
```

Proprietăți invariante

Problema: Fie $x[1..n]$ un tablou care conține valoarea x_0 . Să se determine cea mai mică valoare a lui i pentru care $x[i]=x_0$

P: $n \geq 1$ și există $1 \leq k \leq n$ astfel încât $x[k]=x_0$

Q: $x[i]=x_0$ și $x[j] \neq x_0$ pentru $j=1..i-1$ **Proprietatea invariantă:**

$x[j] \neq x_0$ for $j=1..i-1$

```
i ← 1
```

```
{x[j] ≠ x0 for j=1..0}
```

```
WHILE x[i] ≠ x0 DO
```

```
{x[i] ≠ x0, x[j] ≠ x0 for j=1..i-1}
```

```
i ← i+1
```

```
{x[j] ≠ x0 for j=1..i-1}
```

```
ENDWHILE
```

De ce ? Pentru că ...

- dacă $i=1$ atunci domeniul de valori pentru j ($j=1..0$) este vid deci orice afirmație referitoare la j din acest domeniu este adevărată
- Presupunem că $x[i] \neq x_0$ și invariantul e adevărat. Atunci $x[j] \neq x_0$ pt $j=1..i$
- După $i \leftarrow i+1$ se obține că $x[j] \neq x_0$ pt $j=1..i-1$
- La final, când $x[i]=x_0$ rezultă postcondiția

Proprietăți invariante

Proprietățile invariante nu sunt utile doar pentru verificarea corectitudinii ci și pentru **proiectarea ciclurilor**

La modul ideal la proiectarea unui ciclu ar trebui ca:

- prima dată să se identifice proprietatea invariantă
- după aceea să se construiască ciclul

Exemplu: să se calculeze suma primelor n valori naturale

Precondiție: $n \geq 1$

Postcondiție: $S = 1 + 2 + \dots + n$

Ce proprietate ar trebui să satisfacă S după execuția pentru a i -a oară a corpului ciclului?

Invariant: $S = 1 + 2 + \dots + i$

Ideea pentru proiectarea ciclului:

- Prima dată se pregătește termenul de adăugat
- Apoi se adună termenul la sumă

Proprietăți invariante

Algoritm:

```
i ← 1
S ← 1
WHILE i < n DO
    i ← i + 1
    S ← S + i
ENDWHILE
```

Algoritm:

```
S ← 0
i ← 1
WHILE i ≤ n DO
    S ← S + i
    i ← i + 1
ENDWHILE
```

Proprietăți invariante

Algoritm:

$i \leftarrow 1$

$S \leftarrow 1$

$\{S=1+2+\dots+i\}$

WHILE $i < n$ DO

$\{S=1+2+\dots+i\}$

$i \leftarrow i+1$

$\{S=1+2+\dots+i-1\}$

$S \leftarrow S+i$

$\{S=1+2+\dots+i\}$

ENDWHILE

$\{i=n, S=1+2+\dots+i\} \Rightarrow S=1+\dots+n$

Algoritm:

$S \leftarrow 0$

$i \leftarrow 1$

$\{S=1+2+\dots+i-1\}$

WHILE $i \leq n$ DO

$\{S=1+2+\dots+i-1\}$

$S \leftarrow S+i$

$\{S=1+2+\dots+i\}$

$i \leftarrow i+1$

$\{S=1+2+\dots+i-1\}$

ENDWHILE

$\{i=n+1, S=1+2+\dots+i-1\} \Rightarrow$
 $S=1+\dots+n$

Funcții de terminare

Pentru a demonstra finitudinea unei prelucrări repetitive de tip

```
WHILE c DO  
    prelucrare  
ENDWHILE
```

este **suficient** să se identifice o **funcție de terminare**

Definiție:

O funcție $F:N \rightarrow N$ (care depinde de contorul ciclului) este o funcție de terminare dacă satisface următoarele proprietăți:

1. F este **strict descrescătoare**
2. Dacă condiția de continuare c este **adeverată** atunci $F(p) > 0$ și dacă $F(p) = 0$ atunci c este **falsă**

Funcții de terminare

Observație:

- F depinde de contorul (implicit) al ciclului (notat în continuare cu p). La prima execuție a corpului ciclului p este 1, la a doua execuție a corpului ciclului este 2 s.a.m.d ...)
- F fiind strict descrescătoare și luând valori naturale, va ajunge la 0 iar atunci când devine 0 condiția de continuare (condiția c) devine falsă, astfel că ciclul se termină.

Funcții de terminare

Exemplu: $S=1+\dots+n$

Prima variantă:

```
i ← 1
S ← 1
WHILE i < n DO
  i := i + 1
  {ip = ip-1 + 1}
  S ← S + i
ENDWHILE
```

$$F(p) = n - i_p$$

$$F(p) = n - i_{p-1} - 1 = F(p-1) - 1 < F(p-1)$$

$$i < n \Rightarrow F(p) > 0$$

$$F(p) = 0 \Rightarrow i_p = n$$

A doua variantă:

```
S ← 0
i ← 1
WHILE i ≤ n DO
  S ← S + i;
  i ← i + 1
  {ip = ip-1 + 1}
ENDWHILE
```

$$F(p) = n + 1 - i_p$$

$$F(p) = n + 1 - i_{p-1} - 1 = F(p-1) - 1 < F(p-1)$$

$$i \leq n \Rightarrow F(p) > 0$$

$$F(p) = 0 \Rightarrow i_p = n + 1$$

Funcții de terminare

Exemplu: Fie $x[1..n]$ un tablou care conține valoarea x_0 pe cel puțin o poziție; să se determine cel mai mic indice k pentru care $x[k]=x_0$.

```
i ← 1
WHILE x[i] != x0 DO
    i ← i+1
    {ip=ip-1+1}
ENDWHILE
```

Fie k prima apariție a lui x_0 în $x[1..n]$

$$F(p) = k - i_p$$

$$F(p) = k - i_{p-1} - 1 = F(p-1) - 1 < F(p-1)$$

$$x[i] \neq x_0 \Rightarrow i_p < k \Rightarrow F(p) > 0$$

$$F(p) = 0 \Rightarrow i_p = k \Rightarrow x[i] = x_0$$

Exemplu

Analiza corectitudinii algoritmului lui Euclid (varianta 1)

P: $a=a_0, b=b_0, a_0, b_0$ sunt numere naturale

Q: $i=\text{cmmdc}(a_0,b_0)$

```
cmmdc(a,b)
d ← a
i ← b
r ← d MOD i
WHILE r != 0 DO
  d ← i
  i ← r
  r ← d MOD i
ENDWHILE
RETURN i
```

Invariant: $\text{cmmdc}(d,i)=\text{cmmdc}(a_0,b_0)$

1. $d=a=a_0, i=b=b_0 \Rightarrow \text{cmmdc}(d,i)=\text{cmmdc}(a_0,b_0)$
2. $\text{cmmdc}(d_p,i_p)=\text{cmmdc}(i_p,d_p \text{ MOD } i_p)=\text{cmmdc}(d_{p+1},i_{p+1})$
3. $r=0 \Rightarrow i$ divide pe $d \Rightarrow \text{cmmdc}(d,i)=i$

Funcție de terminare: $F(p)=r_p$

Exemplu

Analiza corectitudinii algoritmului lui Euclid (varianta 2)

```
cmmdc(a,b)
WHILE a != 0 AND b != 0 DO
  a ← a MOD b
  IF a != 0 THEN
    b ← b MOD a
  ENDIF
ENDWHILE
IF a != 0 THEN RETURN a
  ELSE RETURN b
ENDIF
```

Invariant: $\text{cmmdc}(a,b)=\text{cmmdc}(a_0,b_0)$

1. $p=0 \Rightarrow a=a_0, b=b_0 \Rightarrow$
 $\text{cmmdc}(a,b)=\text{cmmdc}(a_0,b_0)$
2. $\text{cmmdc}(a_0,b_0)=\text{cmmdc}(a_{p-1},b_{p-1}) \Rightarrow$
 $\text{cmmdc}(a_{p-1},b_{p-1})=$
 $\text{cmmdc}(b_{p-1},a_p)=\text{cmmdc}(a_p,b_p)$
3. $a_p=0 \Rightarrow \text{cmmdc}(a,b)=b_p$
 $b_p=0 \Rightarrow \text{cmmdc}(a,b)=a_p$

Funcție de terminare: $F(p)=\min\{a_p,b_p\}$

$(b_0 > a_1 > b_1 > a_2 > b_2 > \dots \Rightarrow F(p) \text{ descresc.})$

Exemplu

Analiza corectitudinii algoritmului lui Euclid (varianta 3)

```
cmmdc(a,b)
WHILE a != b
  IF a>b THEN a ← a-b
    ELSE b ← b-a
  ENDIF
ENDWHILE
RETURN a
```

Invariant: $\text{cmmdc}(a,b)=\text{cmmdc}(a_0,b_0)$

1. $p=0 \Rightarrow a_p=a, b_p=b \Rightarrow$
 $\text{cmmdc}(a,b)=\text{cmmdc}(a_p,b_p)$
2. $\text{cmmdc}(a,b)=\text{cmmdc}(a_{p-1},b_{p-1}) \Rightarrow$

Dacă $a_{p-1} > b_{p-1}$

$$\begin{aligned}\text{cmmdc}(a_{p-1},b_{p-1}) &= \text{cmmdc}(a_{p-1}-b_{p-1},b_{p-1}) \\ &= \text{cmmdc}(a_p,b_p)\end{aligned}$$

altfel

$$\begin{aligned}\text{cmmdc}(a_{p-1},b_{p-1}) &= \text{cmmdc}(a_{p-1},b_{p-1}-a_{p-1}) \\ &= \text{cmmdc}(a_p,b_p)\end{aligned}$$

3. $a_p=b_p \Rightarrow$
 $\text{cmmdc}(a,b)=\text{cmmdc}(a_p,b_p)=a_p$

Problema succesului

Reminder Curs 2: determinarea succesului în ordine crescătoare a unui număr constituit din 10 cifre distincte (în ipoteza că un astfel de succesori există)

```
Successor(int x[1..n])
int i, k
i ← Identifica(x[1..n])
if i==1
then write "nu exista
succesor !"
else
  k ← Minim(x[i-1..n])
  x[i-1] ↔ x[k]
  x[i..n] ← Inversare(x[i..n])
  write x[1..n]
endif
```

Subalgoritmi:

Identifica (x[1..n])

P: $n > 1$, exista i a.i. $x[i-1] < x[i]$

Q: $x[i-1] < x[i]$ și $x[j-1] > x[j]$, $j = i+1..n$

Minim (x[i-1..n])

P: $x[i-1] < x[i]$ și $x[j-1] > x[j]$, $j = i+1..n$

Q: $x[k] > x[i-1]$, k în $\{i, \dots, n\}$ și $x[k] \leq x[j]$, j în $\{i, \dots, n\}$ cu $x[j] > x[i-1]$

Inversare(x[i..n])

P: $x[j] = x_0[j]$, $j = i..n$

Q: $x[j] = x_0[n+i-j]$, $j = i..n$

Problema succesoriului

Identifică cel mai din dreapta element, $x[i]$, care este mai mare decât vecinul său din stânga ($x[i-1]$)

```
Identifica(int x[1..n])
int i
i ← n
WHILE (i>1) and (x[i-1]>x[i])
DO
    i ← i-1
ENDWHILE
RETURN i
```

P: $n > 1$, există i a.i. $x[i-1] < x[i]$

Q: $x[i-1] < x[i]$ and $x[j-1] > x[j]$, $j = i+1..n$

Invariant:

$x[j-1] > x[j]$, $j = i+1..n$

Funcție de terminare:

$F(p) = (i_p - 1) H(x[i_p] - x[i_p - 1])$

$H(u) = 0$ dacă $u > 0$

1 dacă $u < 0$

Problema succesului

Determină indicele celei mai mici valori din subtabloul $x[i..n]$ care este mai mare decât $x[i-1]$

Minim(int $x[i..n]$)

int j

$k \leftarrow i$

$j \leftarrow i+1$

WHILE $j \leq n$ do

 IF $x[j] < x[k]$ and $x[j] > x[i-1]$

 THEN $k \leftarrow j$

 ENDIF

$j \leftarrow j+1$

RETURN k

P: $x[i-1] < x[i]$

Q: $x[k] \leq x[j]$, $j=i..n$, $x[j] > x[i-1]$, $x[k] > x[i-1]$

Invariant:

$x[k] \leq x[r]$, $r=i..j-1$ cu $x[r] > x[i-1]$

$x[k] > x[i-1]$

Funcție de terminare:

$F(p) = n+1-i_p$

Problema succesoriului

Inversează ordinea elementelor din subtabloul $x[\text{left}..\text{right}]$

inversare (int $x[\text{left}..\text{right}]$)

```
int i,j
i ← left
j ← right
WHILE i<j DO
    x[i]↔x[j]
    i ← i+1
    j ← j-1
ENDWHILE
RETURN x[left..right]
```

P: $x[k]=x_0[k]$, $k=\text{left}..\text{right}$

Q: $x[k]=x_0[\text{left}+\text{right}-k]$, $k=\text{left}..\text{right}$

Invariant:

$x[k]=x_0[\text{left}+\text{right}-k]$, $k=\text{left}..i-1$

$x[k]=x_0[k]$, $k=i..j$

$x[k]=x_0[\text{left}+\text{right}-k]$, $k=j+1..\text{right}$

Funcție de terminare:

$F(p)=H(j_p-i_p)$

$H(u)=u \quad u>0$

$0 \quad u\leq 0$

Sumar

Verificarea corectitudinii algoritmilor presupune:

- Să se demonstreze că prin execuția instrucțiunilor se ajunge de la precondiții la postcondiții (corectitudine parțială)
- Să se demonstreze că algoritmul se termină după un număr finit de pași

Invariantul unui ciclu este o proprietate (referitoare la starea algoritmului) care satisface următoarele condiții:

- Este adevărată înainte de intrarea în ciclu
- Rămâne adevărată prin execuția corpului ciclului
- La sfârșitul ciclului implică postcondițiile

Următorul curs...

- Estimarea costului unui algoritm
 - Cel mai favorabil caz
 - Cel mai defavorabil caz
 - Cazul mediu

Întrebare de final

Care dintre următoarele proprietăți poate fi folosită ca **invariant** pentru a **demonstra** că algoritmul alg returnează valoarea factorialului:

- a) $f=1*2*...*(i-1)$
- b) $i<n$
- c) $f=1*2*...*i$
- d) $f=1*2*...*n$

```
alg (int n)
  int f,i
  i ← 1
  f ← 1
  while (i<n) do
    i ← i+1
    f ← f*i
  endwhile
  return f
```