

## Sumar

Exemplul 1. Împărțire întreagă (cât și rest) .....	1
Exemplul 2. Rădăcină pătrată .....	2
Exemplul 3. Înmulțire prin adunări repetate.....	3
Exemplul 4. Cel mai mare divizor comun al două numere naturale .....	4
Example 5. Raising a number to a power by multiplications.....	5
Example 6. Insertion .....	6
Example 7. InsertionSort.....	8

### Exemplul 1. Împărțire întreagă (cât și rest)

Specificare

$\varphi: (x \geq 0) \wedge (y > 0)$

$\psi: (x = q * y + r) \wedge (0 \leq r < y)$

A <sub>0</sub> :	Subalgoritmul Implnt (x,y,q,r) este: [ $\varphi, \psi$ ] sfImplnt
------------------	---

Fie  $\eta: (x = q * y + r) \wedge (0 \leq r)$  un predicat intermediar (middle predicate). Prin aplicarea regulii compunerii secvențiale:

A <sub>1</sub> :	Subalgoritmul Implnt (x,y,q,r) este: [ $\varphi, \eta$ ] [ $\eta, \psi$ ] sfImplnt
------------------	---

Predicatul  $\eta$  devine true prin atribuirea  $(q,r) := (0,x)$ .

A <sub>2</sub> :	Subalgoritmul Implnt (x,y,q,r) este: $(q,r) \leftarrow (0,x)$ [ $\eta, \eta \wedge r < y$ ] sfImplnt
------------------	---

Predicatul  $\eta$  este un predicat invariant. Prin aplicarea regulii iterației:

A <sub>3</sub> :	Subalgoritmul Implnt (x,y,q,r) este: $(q,r) \leftarrow (0,x)$ DO $r \geq y$ ---> [ $r \geq y \wedge \eta, \eta \wedge TC$ ] OD sfImplnt
------------------	--

**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

Pentru ca DO să se termine,  $r$  trebuie să scadă (să descrească); deoarece  $r \geq y$ , putem reduce valoarea lui  $r$  cu  $y$ , adică  $r \leftarrow r - y$ .

$\eta$  trebuie să rămână true și în post-condiție, deci este necesar ca:

$$q * y + r = q * y + r - y + y = (q+1) * y + (r - y).$$

Astfel,  $r$  și  $q$  își modifică valoarea.

$A_4$ :	Subalgoritmul Implnt ( $x, y, q, r$ ) este: $(q, r) \leftarrow (0, x)$ DO $r \geq y \rightarrow$ $(q, r) \leftarrow (q+1, r-y)$ OD sfImplnt
---------	--

**Exemplul 2. Rădăcină pătrată**

- $r = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ ; se știe că  $r \leq \sqrt{n} < r+1$ ;
- post-condiția este  $r^2 \leq n < (r+1)^2$ ;

Specificare:

$\varphi$ :  $n > 1$

$\psi$ :  $r^2 \leq n < (r+1)^2$

$A_0$

Subalgoritmul RadPatrata( $n, r$ ) este:

$[\varphi, \psi]$

endRadPatrata

Rescriem predicatul de ieșire în forma:  $(r^2 \leq n < q^2) \wedge (q=r+1)$ .

Folosim predicatul intermediar (middle predicate)  $\eta ::= (r^2 \leq n < q^2)$ .

$A_1$

Subalgoritmul RadPatrata ( $n, r$ ) este:

$[\varphi, \eta]$

$[\eta, \psi]$

sfRadPatrata

Predicatul  $\eta$  devine true în  $A_1$  pentru  $r=0$  și  $q=n+1$ .

$A_2$

Subalgoritmul RadPatrata ( $n, r$ ) este:

$(q, r) \leftarrow (n+1, 0)$

$[\eta, \eta \wedge (q=r+1)]$

$\{\psi\}$

sfRadPatrata

Pentru  $A_2$  se poate aplica regula iterației.

$A_3$

Subalgoritmul RadPatrata ( $n, r$ ) este:

$(q, r) \leftarrow (n+1, 0)$

DO  $q \neq r+1 \rightarrow$

$[\eta \wedge q \neq r+1, \eta \wedge TC]$

OD

sfRadPatrata

Pentru ca DO să se termine, este necesar ca  $r$  sau  $q$  să descrească;  $q-r$  trebuie să devină 1 la final.

**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

Expresia  $p=(q+r)/2$  satisface condiția  $r<p<q$ ; iar  $(q-r)$  se actualizează prin modificarea intervalului  $[r,q]$  la  $[r,p]$  sau  $[p,q]$ .

Dar  $\eta$  trebuie să rămână true în post-condiție, deci este necesar ca:

dacă  $(p^2 \leq n)$  atunci atribuirea  $r \leftarrow p$  satisface invariantul  $\eta$ ;

dacă  $(p^2 > n)$  atunci atribuirea  $q \leftarrow p$  satisface invariantul  $\eta$ .

$A_4$

Subalgoritmul RadPatrata ( $n,r$ ) este:

$(q,r) \leftarrow (n+1,0)$

DO  $q > r+1 \rightarrow$

$p \leftarrow (q+r)/2$

IF  $p^2 \leq n \rightarrow r \leftarrow p$

$\square p^2 < n \rightarrow q \leftarrow p$

FI

OD

sfRadPatrata

**Exemplul 3. Înmulțire prin adunări repetate**

Specificare:

$\varphi : (x \geq 0) \wedge (y \geq 0)$

$\psi : z = x * y$

$A_0$

Subalgoritmul Produs( $x,y,z$ ) este:

$[\varphi, \psi]$

sfProdus

Post-condiția  $\psi$  este satisfăcută dacă se utilizează un predicat intermediar  $\eta$ :

$\eta ::= (z + u * v = x * y) \wedge (v \geq 0)$ .

De asemenea, se aplică regula compunerii secvențiale:

$A_1$

Subalgoritmul Produs ( $x,y,z$ ) este:

$[\varphi, \eta]$

$[\eta, \psi]$

sfProdus

Programul abstract  $A_1$  devine true prin atribuirea  $(u,v,z) \leftarrow (x,y,0)$ .

$A_2$

Subalgoritmul Produs ( $x,y,z$ ) este:

$(z,u,v) \leftarrow (0,x,y)$

$[\eta, \psi]$

sfProdus

Programul abstract  $[\eta, \psi]$  se poate rescrie prin  $[\eta, \eta \wedge (v=0)]$ , ceea ce permite aplicarea regulii iterației:

$A_3$

Subalgoritmul Produs ( $x,y,z$ ) este:

$(z,u,v) \leftarrow (0,x,y)$

DO  $v \neq 0 \rightarrow$

$[\eta \wedge v \neq 0, \eta \wedge TC]$

OD

sfProdus

**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

Pentru ca DO să se termine, este necesar să micșorăm pe v:

- prima posibilitate:
  - $v \leftarrow v-1$ ; dar  $\eta$  trebuie satisfăcut și în postcondiție, deci este necesar ca:
    - $z+u*v = z + u + u*(v-1)$  și atribuirea  $z \leftarrow z+u$  trebuie să aibă loc;
- a doua posibilitate:
  - $v \leftarrow v/2$ , dacă v este par; dar  $\eta$  trebuie satisfăcut și în post-condiție, deci este necesar ca:
    - $z+u*v = z + (u*2)*v/2$  și atribuirea  $(u,v):=(u+u, v/2)$  trebuie realizată.

$A_4$

Subalgoritmul Produs (x,y,z) este:

```

(z,u,v) ← (0,x,y)
DO v>0
  Do (v % 2 == 0) →
    (u,v) ← (u+u, v div 2)
  OD
  (z,v) ← (z+u, v-1)
OD
sfProdus
  
```

**Exemplul 4. Cel mai mare divizor comun al două numere naturale**

Specificare:

$\varphi : x>0, y>0$

$\psi : d=\text{cmmdc}(x,y)$

$A_0$

Subalgoritmul CMMDC(x,y,d) este:

$[\varphi, \psi]$

sfCMMDC

Predicatul intermediar  $\eta ::= \text{cmmdc}(d,s)=\text{cmmdc}(x,y)$  este utilizat pentru a aplica regula compunerii secvențiale.

$A_1$

Subalgoritmul CMMDC(x,y,d) este:

$[\varphi, \eta]$

$[\eta, \psi]$

sfCMMDC

Programul abstract  $A_1$  devine true prin atribuirea  $(d,s)=(x,y)$ , folosind regula atribuirii:

$A_2$

Subalgoritmul CMMDC(x,y,d) este:

$(d,s) \leftarrow (x,y)$

$[\eta, \psi]$

sfCMMDC

Dacă  $d=s$  atunci  $\eta$  implică pe  $\psi$ . Astfel, se poate scrie următorul program abstract:

$A_3$

Subalgoritmul CMMDC(x,y,d) este:

$(d,s) \leftarrow (x,y)$

$[\eta, \eta \wedge (d=s)]$

sfCMMDC

Prin aplicarea regulii iterației se obține:

$A_2$

Subalgoritmul CMMDC(x,y,d) este:

**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

```

(d,s) ← (x,y)
DO d≠s →
    [η ∧ d≠s, η ∧ TC]
OD

```

sfCMMDC

Pentru  $d \neq s$  avem condițiile  $d > s$  și  $d < s$ . Se știe că pentru  $d > s$  avem  $\text{cmmdc}(d,s) = \text{cmmdc}(d-s,s)$  și atribuirea  $d \leftarrow d-s$  păstrează predicatul  $\eta$  invariant.

 $A_3$ 

Subalgoritmul CMMDC(x,y,d) este:

```

(d,s) ← (x,y)
DO d≠s →
    IF d>s → d ← d-s
    IF d<s → s ← s-d
FI

```

OD

CMMDC ← s

sfCMMDC

**Example 5. Raising a number to a power by multiplications**Compute  $z = x^y$  by multiple multiplications

Specification:

A0:	$\varphi : (x > 0) \wedge (y \geq 0)$ $\psi : z = x^y$
-----	---

The predicate  $\eta ::= (z * u^v = x^y) \wedge (v \geq 0)$  implies  $\psi$  if  $v=0$ . Using it as a middle predicate we can apply the sequential composition rule:

A1:	Subalgorithm RaisingPower(x,y,z) is: $[\varphi, \eta]$ $[\eta, \psi]$ endRaisingPower
-----	--

The  $\eta$  becomes true if  $(z,u,v) = (1,x,y)$  (in the first abstract program):

A2:	Subalgorithm RaisingPower(x,y,z) is: $(z,u,v) \leftarrow (1,x,y)$ $[\eta, \eta \wedge v=0]$ endRaisingPower
-----	--

The predicate  $\eta$  is invariant, we can apply the iteration rule.

A3:	Subalgorithm Putere(x,y,z) is: $(z,u,v) \leftarrow (1,x,y)$ DO $v \neq 0 \rightarrow$ $[\eta \wedge v \neq 0, \eta \wedge TC]$ OD endRaisingPower
-----	--

For the DO to terminate we must decrease v:

First possibility:  $v \leftarrow v-1$ . But  $\eta$  should hold also in the post-condition, so we must have:  $z * u^v = z * u^{v-1}$ . So also the assignment  $(z,v) \leftarrow (z * u, v-1)$  is needed.

**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

Second possibility:  $v \leftarrow v/2$ , if  $v$  is even. . But  $\eta$  should hold also in the post-condition, so we must have:

$z * u^v = z * (u * u)^{v/2}$ . So also the assignment  $(u, v) \leftarrow (u * u, v/2)$  is needed.

A <sub>4</sub>	Subalgorithm RaisingPower1 (x,y,z) is: $(z, u, v) \leftarrow (1, x, y)$ DO $v \neq 0$ $(z, v) \leftarrow (z * u, v-1)$ OD endRaisingPower
----------------	--

A <sub>4</sub>	Subalgorithm RaisingPower2 (x,y,z) is: $(z, u, v) \leftarrow (1, x, y)$ DO $v \neq 0$ DO (v even) $\rightarrow (u, v) \leftarrow (u * u, v/2)$ OD $(z, v) \leftarrow (z * u, v-1)$ OD endRaisingPower
----------------	---

**Example 6. Insertion**

$A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  an array with  $n$  components ordered in decrease order and  $x$  a value. Insert  $x$  in  $A$  such that  $A$  remains ordered and  $A$  contains a new value  $x$ .

The predicate ORD is define by:

$ORD(n, A) ::= (\forall i, j: 1 \leq i, j \leq n, i \leq j \Rightarrow a_i \leq a_j)$

Specification:

$\varphi ::= ORD(n, A) \wedge (n \text{ natural})$

$\psi ::= ORD(n+1, A)$  and ( $A$  contains the initial elements and a new element  $x$ )

A <sub>0</sub> :	$[\varphi, \psi]$
------------------	-------------------

There are two possibilities ( $x < a_n$  and  $n \neq 0$ ) or ( $x \geq a_n$  or ( $n=0$ )):

A <sub>1</sub> :	Subalgorithm Insert(n,A,x) is: Dacă $x < a_n$ și $n \neq 0$ atunci $[\varphi \wedge (x < a_n) \wedge n \neq 0, \psi]$ altfel $[\varphi \wedge ((x \geq a_n) \vee (n=0)), \psi]$ sfdacă endInsert
------------------	---

A doua propoziție nestandard se rafinează printr-o atribuire

A <sub>2</sub> :	Subalgorithm Insert(n,A,x) is: Dacă $x < a_n$ și $n \neq 0$ atunci $[\varphi \wedge (x < a_n) \wedge n \neq 0, \psi]$ altfel $(n, a_{n+1}) \leftarrow (n+1, x)$ sfdacă endInsert
------------------	---

**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

Să notăm prin  $\eta$  următorul predicat

$$\text{ORD}(n, A) \wedge [(x < a_1) \wedge (p=1) \vee (a_{p-1} \leq x < a_p) \wedge (1 < p \leq n)]$$

Care este o postcondiție pentru o problemă de căutare și să folosim regula secvenței. Ajungem la:

$A_3$ :	Subalgorithm Insert( $n, A, x$ ) is: IF $x < a_n$ and $n \neq 0 \rightarrow$ $[\varphi \wedge (x < a_n) \wedge n \neq 0, \eta]$ $[\eta, \psi]$ $\square \text{not } x < a_n \text{ and } n \neq 0 \rightarrow (n, a_{n+1}) \leftarrow (n+1, x)$ FI endInsert
---------	--

Vom satisface postcondiția  $\eta$  în urma apelului subalgoritmului de căutare, astfel că ajungem la:

$A_4$ :	Subalgorithm Insert( $n, A, x$ ) is: IF $x < a_n$ and $n \neq 0 \rightarrow$ CALL SEARCH( $x, n, A, p$ ) $[\eta, \psi]$ $\square \text{not } x < a_n \text{ and } n \neq 0 \rightarrow (n, a_{n+1}) \leftarrow (n+1, x)$ FI endInsert
---------	---

After the search we know that  $x$  is between  $a_{p-1}$  and  $a_p$ , so  $x$  must be inserted on position  $p$ , so we have

$$a'_{i+1} \leftarrow a_i, \text{ for } i=n, n-1, \dots, p$$

and  $a'_p \leftarrow x$ .

$$n' \leftarrow n+1$$

We use the assignments:

$$i \leftarrow n;$$

$$\text{DO } i \geq p \rightarrow$$

$$a_{i+1} \leftarrow a_i$$

$$i \leftarrow i-1$$

$$\text{OD}$$

$A_5$ :	Subalgorithm Insert( $n, A, x$ ) is: IF $x < a_n$ and $n \neq 0 \rightarrow$ CALL SEARCH( $x, n, A, p$ ) $i \leftarrow n$ DO $i \geq p \rightarrow$ $a_{i+1} \leftarrow a_i$ $i \leftarrow i-1$ OD $a_p \leftarrow x$ $n \leftarrow n+1$ $\square (\text{not } x < a_n \text{ and } n \neq 0) \rightarrow (n, a_{n+1}) \leftarrow (n+1, x)$ FI endInsert
---------	--

**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

Another refinement regarding the  $n \leftarrow n+1$  assignment:

$A_5$ :	Subalgorithm Insert( $n, A, x$ ) is: IF $x < a_n$ and $n \neq 0 \rightarrow$ CALL SEARCH( $x, n, A, p$ ) $i \leftarrow n$ DO $i \geq p \rightarrow$ $a_{i+1} \leftarrow a_i$ $i \leftarrow i-1$ OD $a_p \leftarrow x$ $\square(\text{not } x < a_n \text{ and } n \neq 0) \rightarrow (n, a_{n+1}) \leftarrow (n+1, x)$ FI $n \leftarrow n+1$ endInsert
---------	---

**Example 7. InsertionSort**

Let  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  be an array with  $n$  integer components. The problem requires to order the components of  $A$ .

Specification

$\varphi ::= n \geq 2, A$  has integer components

$\psi ::= \text{ORD}(n, A)$  and  $A$  has the same elements as in the precondition

$A_0$ :	$[\varphi, \psi]$
---------	-------------------

We use the middle predicate  $\text{ORD}(k, A)$  and apply the sequential composition rule:

$A_1$ :	Subalgorithm InsertSort( $n, A$ ) is: $[\varphi, \text{ORD}(k, A)]$ $[\text{ORD}(k, A), \psi]$ endInsertSort
---------	---

The first abstract program may be refined to an assignment

$A_2$ :	Subalgorithm InsertSort( $n, A$ ) is: $k \leftarrow 1$ $[\text{ORD}(k, A), \psi]$ endInsertSort
---------	--

We can rewrite the remained abstract program remarking that

$$\text{ORD}(k, A) \wedge (k=n) \Rightarrow \psi$$

$A_3$ :	Subalgorithm InsertSort( $n, A$ ) is: $k \leftarrow 1$ $[\text{ORD}(k, A), \text{ORD}(k, A) \text{ și } (n=k)]$ endInsertSort
---------	--

We now can apply the iteration rule



**Dezvoltarea algoritmilor corecți din specificații**

$A_4$ :	Subalgorithm InsertSort( $n, A$ ) is: $k \leftarrow 1$ DO $k < n \rightarrow$ [ORD( $k, A$ ) and $k < n$ , ORD( $k, A$ ) and TC] OD endInsertSort
---------	--

For the DO to terminate we must increase  $k$ :

First possibility:  $k \leftarrow k+1$ . But  $\eta(k) ::= \text{ORD}(k, A)$  invariant – by modifying  $k$  by  $k+1$  the predicate  $\eta(k|k+1)$  must be true.

$A_5$ :	Subalgorithm InsertSort( $n, A$ ) is: $k \leftarrow 1$ DO $k < n \rightarrow$ [ $k < n$ and $\eta(k)$ , $\eta(k k+1)$ ] OD endInsertSort
---------	---

The abstract program

$$[(k < n) \wedge \text{ORD}(k, A), \text{ORD}(k+1, A)]$$

Corresponds to the following subproblem:

If  $\text{ORD}(k, A)$  (the first  $k$  elements in  $A$  are ordered) then modify the  $A$  such that the first  $k+1$  elements to be ordered. This can be achieved by calling a subalgorithm that inserts the  $a_{k+1}$  component such that after insertion the postcondition  $\text{ORD}(k+1, A)$  is true.

$A_4$ :	Subalgorithm InsertSort( $n, A$ ) is: $k \leftarrow 1$ DO $k < n \rightarrow$ CALL INSERT( $k, A, a_{k+1}$ ) OD endInsertSort
---------	--