1 MATEMATIČKA INDUKCIJA

1. Neka je za prirodan broj $n \geq 1$ data suma S_n prvih n prirodnih brojeva

$$S_n = \sum_{i=1}^n i$$

- (a) Generisati zatvorenu formu S(n) za datu sumu.
- (b) Dokazati da je $S_n = S(n)$.

Rešenje.

(a) Zbir prvih n prirodnih brojeva možemo zapisati u proizvoljnom redosledu sabiraka. Posmatraćemo datu sumu preko dva uređenja sabiraka:

$$S_n = 1 + 2 + \dots + (n-1) + n$$

 $S_n = n + (n-1) + \dots + 2 + 1.$

Sabirajući ove jednakosti dobijamo

$$2S_n = \underbrace{(n+1) + (n+1) + \ldots + (n+1) + (n+1)}_{n}$$
 sabiraka

Odatle zaključujemo da je očekivana zatvorena forma tražene sume

$$S(n) = \frac{n(n+1)}{2}.$$

(b) Dokažimo sada indukcijom da je

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

za svaki prirodan broj $n \ge 1$.

BI: Za n=1 jednakost je tačna, jer je $1=\frac{1\cdot(1+1)}{2}$.

IH: Pretpostavimo da je jednakost tačna za n=k, tj. da važi

$$\sum_{i=1}^{k} i = \frac{k(k+1)}{2}.$$

IK: Dokažimo da je jednakost tačna za n=k+1.

$$\sum_{i=1}^{k+1} i = (k+1) + \sum_{i=1}^{k} i$$

$$= (k+1) + \frac{k(k+1)}{2}$$

$$= (k+1) \left(1 + \frac{k}{2}\right) = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$
(IH)

2. Neka je za prirodan broj $n \geq 1$ data suma S_n na sledeći način:

$$S_n = \sum_{i=1}^n (2i - 1).$$

- (a) Generisati zatvorenu formu S(n) za datu sumu.
- (b) Dokazati da je $S_n = S(n)$.

Rešenje.

(a) Primenićemo istu ideju kao u prethodnom zadatku.

$$S_n = 1 + 3 + \dots + (2n-3) + (2n-1)$$

 $S_n = (2n-1) + (2n-3) + \dots + 3 + 1$

Saberimo gornje jednakosti i primetimo da sa desne strane dobijamo sumu n parova brojeva, gde je zbir svakog para 2n:

$$1 + (2n - 1) = 2n; 3 + (2n - 3) = 2n; \dots; (2n - 1) + 1 = 2n.$$

Odatle je

$$2S_n = \underbrace{2n + 2n + \ldots + 2n + 2n}_{n \text{ sabiraka}} \text{ tj. } 2S_n = 2n^2$$

Odatle zaključujemo da je očekivana zatvorena forma

$$S(n) = n^2$$
.

(b) Dokažimo sada indukcijom da je

$$\sum_{i=1}^{n} (2i - 1) = n^2$$

za svako $n \ge 1$.

BI: Za n = 1 jednakost je tačna, jer je $2 \cdot 1 - 1 = 1$.

IH: Pretpostavimo da je jednakost tačna za n=k, tj. da važi

$$\sum_{i=1}^{k} (2i - 1) = k^2.$$

IK: Dokažimo da je jednakost tačna za n=k+1:

$$\sum_{i=1}^{k+1} (2i-1) = (2 \cdot (k+1) - 1) + \sum_{i=1}^{k} (2i-1)$$

$$= (2k+1) + k^{2}$$

$$= (k+1)^{2}$$
(IH)

3. Neka je za prirodan broj $n \geq 1$ data suma

$$S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)}.$$

- (a) Generisati zatvorenu formu S(n) za datu sumu.
- (b) Dokazati da je $S_n = S(n)$.

Rešenje.

(a) Opšti član date sume može se zapisati na sledeći način:

$$\frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}.$$

Odatle je

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} + \frac{1}{n(n+1)}$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1}$$

odnosno očekujemo da je zatvorena forma oblika $S(n) = \frac{n}{n+1}$.

(b) Dokažimo indukcijom da je

$$S_n = \frac{n}{n+1}$$

za svako $n \ge 1$.

BI: Za n = 1 jednakost je tačna, jer je $\frac{1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{2}$.

IH: Pretpostavimo da je jednakost tačna za n=k, tj. da važi

$$\sum_{i=1}^{k} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{k}{k+1}$$

IK: Dokažimo da je jednakost tačna za n = k + 1:

$$\sum_{i=1}^{k+1} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{(k+1)\cdot(k+2)} + \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{i(i+1)}$$

$$= \frac{1}{(k+1)\cdot(k+2)} + \frac{k}{k+1}$$

$$= \frac{k^2 + 2k + 1}{(k+1)\cdot(k+2)} = \frac{(k+1)^2}{(k+1)(k+1)}$$

$$= \frac{k+1}{k+2}$$
(IH)

4. Primenom matematičke indukcije, dokazati da je

$$5^n + 2^{n+1}$$

deljiv sa 3 za svaki prirodan broj $n \ge 1$.

Rešenje.

BI: Za n = 1 tvrđenje je tačno, jer je $5^1 + 2^{1+1} = 9$.

IH: Pretpostavimo da je tvrđenje tačno za n=k, tj. da je broj 5^k+2^{k+1} deljiv sa 3.

IK: Dokažimo da je tvrđenje tačno za n = k + 1:

$$\begin{array}{lll} 5^{k+1} + 2^{k+2} & = & 5 \cdot 5^k + 2 \cdot 2^{k+1} \\ & = & 5 \cdot 5^k + 5 \cdot 2^{k+1} - 3 \cdot 2^{k+1} \\ & = & 5 \left(5^k + 2^{k+1} \right) - 3 \cdot 2^{k+1} \end{array}$$

Drugi sabirak je očigledno deljiv sa 3, dok deljivost prvog sabirka sa 3 sledi na osnovu induktivne pretpostavke.

5. Primenom matematičke indukcije, dokazati da je $2^n > n^2$ za svaki prirodan broj $n \ge 5$.

Rešenje.

BI: Za n=5 tvrđenje je tačno, jer je $2^5 > 5^2 \Leftrightarrow 32 > 25$.

IH: Pretpostavimo da je tvrđenje tačno za n=k, tj. da je

$$2^k > k^2$$
 tj. $2^k - k^2 > 0$.

IK: Dokažimo da je tvrđenje tačno za n=k+1. Posmatrajmo razliku

$$2^{k+1} - (k+1)^2 = 2 \cdot 2^k - k^2 - 2k - 1$$
$$= 2 \cdot 2^k - 2k^2 + k^2 - 2k - 1$$
$$= 2 \cdot (2^k - k^2) + k^2 - 2k - 1.$$

Na osnovu induktivne pretpostavke, $2 \cdot (2^k - k^2) > 0$. Kvadratna nejednačina $k^2 - 2k - 1 > 0$ nad poljem realnih brojeva ima rešenje

$$k \in (-\infty, 1 - \sqrt{2}) \cup (1 + \sqrt{2}, \infty),$$

odakle direktno sledi da je ona tačna za svaki prirodan broj $k\geq 3$. Kako je tvrđenje potrebno dokazati za $n\geq 5$, ovim je dokaz završen.

6. Neka je U univerzalni skup.

(a) Dokazati da je $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$, gde su $A, B \subseteq U$.

(b) Dokazati da je
$$\overline{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i}$$
, gde je $n \geq 2$ i $A_1, \dots, A_n \subseteq U$.

4

Rešenje.

(a) Koristeći definicije komplementa, unije i preseka skupova

$$\begin{array}{lcl} \overline{A} & = & \{x \in U : x \not \in A\} = \{x \in U : \neg (x \in A)\} \\ A \cup B & = & \{x \in U : x \in A \lor x \in B\} \\ A \cap B & = & \{x \in U : x \in A \land x \in B\}, \end{array}$$

kao i de Morganovog zakona

$$\neg (p \lor q) \Leftrightarrow \neg p \land \neg q.$$

dobijamo

$$x \in \overline{A \cup B} \quad \Leftrightarrow \quad x \notin A \cup B$$

$$\Leftrightarrow \quad \neg (x \in A \cup B)$$

$$\Leftrightarrow \quad \neg (x \in A \lor x \in B)$$

$$\Leftrightarrow \quad \neg (x \in A) \land \neg (x \in B)$$

$$\Leftrightarrow \quad x \notin A \land x \notin B$$

$$\Leftrightarrow \quad x \in \overline{A} \cap \overline{B}$$

(b) BI: Za n=2 imamo $\overline{A_1 \cup A_2} = \overline{A_1} \cap \overline{A_2}$, što je dokazano pod (a). IH: Pretpostavimo da je tvrđenje tačno za n=k, tj.

$$\overline{\bigcup_{i=1}^{k} A_i} = \bigcap_{i=1}^{k} \overline{A_i}$$

IK: Dokažimo da je tvrđenje tačno za n = k + 1.

$$\begin{array}{rcl}
\overline{\bigcup_{i=1}^{k+1} A_i} & = & \overline{\left(\bigcup_{i=1}^{k} A_i\right) \cup A_{k+1}} = \overline{\bigcup_{i=1}^{k} A_i} \cap \overline{A_{k+1}} \\
& = & \left(\bigcap_{i=1}^{k} \overline{A_i}\right) \cap \overline{A_{k+1}} = \bigcap_{i=1}^{k+1} \overline{A_i}
\end{array}$$

REKURZIVNE DEFINICIJE I STROGA INDUKCIJA

7. Neka je niz brojeva $\{a_n\}_{n\geq 1}$ definisan na sledeći način:

- $a_1 = 5$
- $a_2 = 13$
- $a_n = 5a_{n-1} 6a_{n-2}, n \ge 3.$

Dokazati da je $a_n = 2^n + 3^n$ za svaki prirodan broj $n \ge 1$.

 $Re \v senje.$

Dokažimo koristeći strogu indukciju da je niz definisan u zadatku:

$$a_n = 2^n + 3^n \tag{*}$$

BI: Zamenjivanjem vrednosti n = 1 u (*) dobijamo $a_1 = 2^1 + 3^1 = 5$, dok za n = 2 imamo $a_2 = 2^2 + 3^2 = 13$, što se slaže sa početnim uslovima iz zadatka.

IH: Pretpostavimo da je tvrđenje (*) tačno za sve prirodne brojeve n sa osobinom $n \le k$ i $k \ge 2$.

IK: Dokažimo da tvrđenje važi za n = k + 1.

$$\begin{array}{lll} a_{k+1} &=& 5a_k - 6a_{k-1} & (\text{rekurzivna definicija niza } a_n) \\ &=& 5(2^k + 3^k) - 6(2^{k-1} + 3^{k-1}) & (\text{iz IH } (*) \text{ važi za sve } n \leq k) \\ &=& 5 \cdot 2^k - 3 \cdot 2^k + 5 \cdot 3^k - 2 \cdot 3^k \\ &=& 2 \cdot 2^k + 3 \cdot 3^k \\ &=& 2^{k+1} + 3^{k+1} \end{array}$$

8. Neka je Fibonačijev niz brojeva $\{f_n\}_{n\geq 0}$ definisan na sledeći način:

- $f_0 = 0$
- $f_1 = 1$
- $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}, n \ge 2.$

Ako je $\alpha=\frac{1}{2}(1+\sqrt{5}),$ dokazati da je $f_n<\alpha^{n+1},$ za svaki ce
o broj $n\geq 0.$

Rešenje.

BI: Za n = 0 imamo:

$$\alpha^1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} > 0 = f_0.$$

Za n=1 važi:

$$\alpha^2 = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 = \frac{1+2\sqrt{5}+5}{4} = \frac{3+\sqrt{5}}{2} > 1 = f_1.$$

Odatle zaključujemo da tvrđenje važi u baznim slučajevima.

IH: Pretpostavimo da tvrđenje važi za sve cele brojeve n za koje je $0 \le n \le k$ i $k \ge 1$.

IK: Dokažimo da tvrđenje važi za n = k + 1.

$$f_{k+1} = f_k + f_{k-1}$$

$$< \alpha^{k+1} + \alpha^k \text{ (iz IH)}$$

$$= \alpha^k (\alpha + 1) = \alpha^k \cdot \alpha^2 = \alpha^{k+2}$$

Prethodno smo koristili osobinu $\alpha + 1 = \alpha^2$, koju izvodimo u nastavku:

$$\begin{array}{rcl} \alpha+1 & = & \frac{1+\sqrt{5}}{2}+1=\frac{3+\sqrt{5}}{2} \\ \\ \alpha^2 & = & \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2=\frac{1+2\sqrt{5}+5}{4}=\frac{3+\sqrt{5}}{2}. \end{array}$$

REKURZIVNE DEFINICIJE I STRUKTURNA INDUKCIJA

Posmatraćemo alfabet koji čine:

- beskonačan skup iskaznih slova $P = \{p, q, r, \ldots\};$
- logičke konstante: \top , \bot ;
- simboli logičkih veznika: $\neg, \land, \lor, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
- zagrade: (,).

Definicija 1 Skup iskaznih formula je najmanji skup reči datog alfabeta koji zadovoljava sledeće osobine:

- Iskazna slova i logičke konstante su iskazne formule;
- Ako su φ i ψ iskazne formule, onda su i

$$\neg \varphi, (\varphi \land \psi), (\varphi \lor \psi), (\varphi \Rightarrow \psi), (\varphi \Leftrightarrow \psi)$$

iskazne formule.

Prethodna definicija može se kraće zapisati na sledeći način:

$$\varphi ::= p \mid \top \mid \bot \mid \neg \varphi \mid (\varphi \land \varphi) \mid (\varphi \lor \varphi) \mid (\varphi \Rightarrow \varphi) \mid (\varphi \Leftrightarrow \varphi)$$

9. Dokazati da svaka iskazna formula sadrži jednak broj levih i desnih zagrada.

Rešenje.

- BI: Iskazna slova i logičke konstante nemaju ni levih ni desnih zagrada, tako da je tvrđenje tačno.
- IH: Pretpostavimo da su φ i ψ iskazne formule koje sadrže jednak broj levih $(l_{\varphi}, l_{\psi}, \text{respektivno za } \varphi \text{ i } \psi)$ i desnih zagrada (d_{φ}, d_{ψ}) .
- RK: Pokažimo sada da i formule

$$\neg \varphi, (\varphi \land \psi), (\varphi \lor \psi), (\varphi \Rightarrow \psi), (\varphi \Leftrightarrow \psi)$$

imaju jednak broj levih i desnih zagrada. Analiziraćemo slučajeve.

- (a) $\neg \varphi$ ima isti broj zagrada kao i $\varphi,$ pa je na osnovu IH broj levih i desnih zagrada isti.
- (b) $(\varphi \land \psi), (\varphi \lor \psi), (\varphi \Rightarrow \psi), (\varphi \Leftrightarrow \psi)$ imaju $l_{\psi} + l_{\varphi} + 1$ levih zagrada i $d_{\psi} + d_{\varphi} + 1$ desnih zagrada. Kako je na osnovu IH $l_{\psi} = d_{\psi}$ i $l_{\varphi} = d_{\varphi}$ tvrđenje je tačno.
- 10. Neka je ${\cal S}$ najmanji podskup skupa uređenih parova celih brojeva koji zadovoljava sledeća pravila:
 - $(1,-1) \in S$
 - Ako $(a,b) \in S$, tada $(a+2,b+5) \in S$
 - Ako $(a, b) \in S$, tada $(a + 5, b + 2) \in S$.
 - (a) Nabroj deset elemenata skupa S.
 - (b) Dokazati da je a+b deljivo sa 7 kada $(a,b) \in S$.

Rešenje.

- (a) (1,-1), (3,4), (6,1), (5,9), (8,6), (11,3), (7,14), (10,11), (13,8), (16,5),
- (b) Dokaz ćemo izvesti indukcijom po pravilima.

BI: Za $(1,-1) \in S$ važi 1-1 je deljivo sa 7.

IK: Analiziraćemo slučajeve prema poslednjem primenjenom pravilu.

- Neka je $(a+2,b+5) \in S$ izvedeno koristeći pretpostavku $(a,b) \in S$. Prema induktivnoj pretpostavci, tada je a+b deljivo sa 7. Dalje onda zaključujemo da je a+2+b+5=a+b+7 deljivo sa 7.
- Neka je $(a+5,b+2) \in S$ izvedeno koristeći pretpostavku $(a,b) \in S$. Prema induktivnoj pretpostavci, tada je a+b deljivo sa 7. Dalje onda zaključujemo da je a+5+b+2=a+b+7 deljivo sa 7.

U nastavku ćemo posmatrati alfabet koji čine:

- beskonačan skup imena čvorova $V = \{r, \ldots\}$
- beskonačan skup imena stabala $\{T, T_1, T_2, \ldots\}$
- simbol binarnog operatora ·

Definicija 2 Skup punih binarnih stabala rekurzivno definišemo sledećim pravilima:

- Čvor je puno binarno stablo.
- Ako su T_1 i T_2 dva puna binarna stabla, onda je $T_1 \cdot T_2$ puno binarno stablo, koje se sastoji od korena r zajedno sa granama koje povezuju taj koren sa korenima levog T_1 i desnog T_2 podstabla.

Definicija punog binarnog stabla T može se zapisati i na sledeći način:

$$T ::= r \mid r[T \cdot T]$$

Definicija 3 Visinu h(T) punog binarnog stabala T rekurzivno definišemo sledećim pravilima:

- h(r) = 0.
- $h(r[T_1 \cdot T_2]) = 1 + max(h(T_1), h(T_2)).$

Definicija 4 Broj čvorova n(T) punog binarnog stabala T rekurzivno definišemo sledećim pravilima:

- n(r) = 1
- $n(r[T_1 \cdot T_2]) = 1 + n(T_1) + n(T_2).$
- 11. Neka je T puno binarno stablo. Ako je n(T) broj čvorova i h(T) visina stabla T, dokazati da tada važi
 - (a) $n(T) \ge 2h(T) + 1$;
 - (b*) $n(T) < 2^{h(T)+1} 1$.

 $Re\check{s}enje$: Dokaze izvodimo po strukturi stabla T.

(a) BI: Za puno binarno stablo koje se sastoji od samo jednog čvora T=r tvrđenje važi, jer je n(r)=1, h(r)=0, odnosno $n(r)\geq 2h(r)+1.$

IH: Neka tvrđenje važi za dva puna binarna stabla T_1 i T_2 tj.

$$n(T_1) \ge 2h(T_1) + 1$$
 i $n(T_2) \ge 2h(T_2) + 1$.

IK: Za stablo $T = T_1 \cdot T_2$ sada važi:

$$n(T) = 1 + n(T_1) + n(T_2)$$

$$\geq 1 + 2h(T_1) + 1 + 2h(T_2) + 1$$

$$= 1 + 2(h(T_1) + h(T_2)) + 2$$

$$\geq 1 + 2\max(h(T_1), h(T_2)) + 2$$

$$= 1 + 2(\max(h(T_1), h(T_2)) + 1)$$

$$= 1 + 2h(T)$$

Treba primetiti da je

$$\max(h(T_1), h(T_2)) = \begin{cases} h(T_1) & , h(T_1) \ge h(T_2) \\ h(T_2) & , h(T_1) < h(T_2) \end{cases},$$

odakle direktno sledi

$$\max(h(T_1), h(T_2)) \le h(T_1) + h(T_2).$$

(b*) BI: Ukoliko puno binarno stablo ima samo jedan čvor, tj. T=r, onda je n(r)=1 i h(r)=0, pa važi $n(T)\leq 2^{h(T)+1}-1$.

IH: Pretpostavimo da tvrđenje važi za dva puna binarna stabla T_1 i T_2 , tj.

$$n(T_1) \le 2^{h(T_1)+1} - 1$$
 i $n(T_2) \le 2^{h(T_2)+1} - 1$.

IK: Dokažimo tvrđenje za puno binarno stablo $T = T_1 \cdot T_2$. Ispunjeno je:

$$\begin{array}{lll} n(T) & = & 1+n(T_1)+n(T_2) \\ & \leq & 1+(2^{h(T_1)+1}-1)+(2^{h(T_2)+1}-1) \\ & = & 2^{h(T_1)+1}+2^{h(T_2)+1}-1 \\ & \leq & 2\max(2^{h(T_1)+1},2^{h(T_2)+1})-1 \\ & = & 2\cdot 2^{\max(h(T_1),h(T_2))+1}-1 \\ & = & 2\cdot 2^{h(T)}-1 \\ & = & 2^{h(T)+1}-1 \end{array}$$

KOREKTNOST ALGORITMA

12. Dokazati da funkcija napisana u programskom jeziku JAVA kao rezultat nikada neće vratiti false:

```
public class Suma50{

public static void main(String []args){
   int a=20;
   int b=30;
   System.out.println("Rezultat funkcije je:" +funkcija(a,b));
}

public static boolean funkcija(int a, int b) {
   while (a>=0 && b<= 100){
      a += 2;
      b += -2;
      if (a+b != 50){
        return false;
      }
   }
   return true;
}</pre>
```

Rešenje: Treba primetiti da će funkcija na kraju izvršavanja programa dati vrednost false jedino ako se u nekom izvršavanju while petlje pojave vrednosti a i b za koje je uslov $a + b \neq 50$ koji se nalazi unutar if naredbe tačan.

Neka je n nenegativan ceo broj koji označava koliko puta je izvršena while petlja i neka su sa a_n i b_n vrednosti promenljivih a i b nakon n-tog izvršavanja while petlje. Dokazaćemo matematičkom indukcijom po broju n izvršavanja while petlje da važi

$$a_n + b_n = 50$$
, za svako $n \ge 1$.

- BI: Početne vrednosti za promenljive a i b su $a_0 = 20$ i $b_0 = 30$. Tokom prve iteracije while petlje te vrednosti postaju $a_1 = 20 + 2 = 22$ i $b_1 = 30 2 = 28$, a njihov zbir ostaje $a_1 + b_1 = 50$.
- IH: Pretpostavimo da nakon n=k izvršavanja while petlje zbir promenljivih iznosi 50, tj. $a_k+b_k=50$.
- IK: Dokažimo da tvrđenje ostaje tačno i nakon n=k+1 iteracija while petlje. Promenljive u (k+1). izvršavanju while petlje uzimaju vrednosti $a_{k+1}=a_k+2$ i $b_{k+1}=b_k-2$. Njihov zbir

$$a_{k+1} + b_{k+1} = a_k + 2 + b_k - 2 = a_k + b_k$$

ostaje nepromenjen. Na osnovu induktivne pretpostavke ta suma je jednaka 50, čime je dokaz završen.

13. Dokazati da funkcija napisana u programskom jeziku JAVA kao rezultat nikada neće vratiti false:

```
public class SumaNeparan{
   public static void main(String []args){
      int a=3;
      int b=4;
      System.out.println("Rezultat funkcije je:
      " +funkcija(a,b));
   }

   public static boolean funkcija(int a, int b) {
      while (a>=0 && b<= 100){
        a += 4;
        b += -2;
        if ((a+b)%2 == 0){
            return false;
      }
      }
      return true;
   }
}</pre>
```

Rešenje: Funkcija na kraju izvršavanja programa daje vrednost false jedino ako je u nekom izvršavanju while petlje zbir vrednosti a i b paran broj.

Neka je n nenegativan ceo broj koji označava koliko puta je izvršena while petlja i neka su sa a_n i b_n vrednosti promenljivih a i b nakon n-tog izvršavanja while petlje. Dokazaćemo matematičkom indukcijom po broju n izvršavanja while petlje da važi

```
a_n + b_n je neparan broj za svako n \ge 1.
```

- BI: Početne vrednosti za promenljive a i b su $a_0 = 3$ i $b_0 = 4$. Tokom prve iteracije while petlje te vrednosti postaju $a_1 = 3 + 4 = 7$ i $b_1 = 4 2 = 2$. Kako je njihov zbir, $a_1 + b_1 = 9$, neparan broj tvrđenje je tačno u baznom slučaju.
- IH: Pretpostavimo da je nakon n=k izvršavanja while petlje zbir promenljivih neparan broj.
- IK: Dokažimo da tvrđenje ostaje tačno i nakon n=k+1 iteracija while petlje. Promenljive u (k+1). izvršavanju uzimaju vrednosti $a_{k+1}=a_k+4$ i $b_{k+1}=b_k-2$. Njihov zbir

$$a_{k+1} + b_{k+1} = a_k + 4 + b + k - 2 = a_k + b_k + 2$$

ima istu parnost kao i a_k+b_k , pa na osnovu induktivne pretpostavke zaključujemo da je taj zbir neparan broj.

14. Dokazati da funkcija napisana u programskom jeziku JAVA kao rezultat nikada neće vratiti false:

```
public class Poredi{

public static void main(String []args){
   int a=3;
   int b=4;
   System.out.println("Rezultat funkcije je:" +funkcija(a,b));
}

public static boolean funkcija(int a, int b) {
   while (a>=0 && b>= 0){
      a *= 3;
      b *= 5;
      if (a*a*a <= b*b){
        return false;
      }
   }
   return true;
}</pre>
```

Rešenje: Funkcija na kraju izvršavanja programa daje vrednost false jedino ako je u nekom izvršavanju while petlje ispunjeno $a^3 \leq b^2$.

Neka je n nenegativan ceo broj koji označava koliko puta je izvršena while petlja i neka su sa a_n i b_n vrednosti promenljivih a i b nakon n-tog izvršavanja while petlje.

Dokazaćemo matematičkom indukcijom po broju n izvršavanja while petlje da važi

$$a_n^3 > b_n^2$$
 za svako $n \ge 1$.

- BI: Početne vrednosti za promenljive a i b su $a_0 = 3$ i $b_0 = 4$. Tokom prve iteracije while petlje te vrednosti postaju $a_1 = 3 \cdot 3 = 9$ i $b_1 = 4 \cdot 5 = 20$. Kako je $(3^2)^3 > (4 \cdot 5)^2$, trvđenje je tačno u baznom slučaju.
- IH: Pretpostavimo da nakon n=k izvršavanja while petlje za promenljive a i b važi $a_k^3 > b_k^2$.
- IK: Dokažimo da tvrđenje ostaje tačno i nakon n=k+1 iteracija while petlje. Promenljive u (k+1). izvršavanju uzimaju vrednosti $a_{k+1}=a_k\cdot 3$ i $b_{k+1}=b_k\cdot 5$. Upoređujući vrednosti $a_{k+1}^3=(a_k\cdot 3)^3=27a_k^3$ i $b_{k+1}^2=(b_k\cdot 5)^2=25b_k^2$, uz korišćenje induktivne pretpostavke, dolazimo do zaključka:

$$a_{k+1}^3 = 27a_k^3 > 27b_k^2 > 25b_k^2 = b_{k+1}^2$$
.