

Vastaa tentin järjestäjän antamalle paperille (ei kysymyspaperille). Kirjoja, laskinta tms. ei saa olla tentissä. Perusteluissa riittää tärkeimmät asiat. Ne mahtuvat 3 riviin ja melkein aina vähemmänkin.

Tarkoittakoon K että kesä on kiva vuodenaika, S että syksy on kiva vuodenaika ja T että talvi on kiva vuodenaika. Esitä seuraavat väittämät propositiologiikan kaavoina.

1. Ainakin yksi näistä kolmesta vuodenaikasta on kiva.
2. Kesä on mutta syksy ei ole kiva.
3. Jos syksy on kiva, niin ei ole niin että sekä talvi että kesä on kiva.

Seuraavien kohtien tavoitteena on todistaa $P \wedge \neg(Q \vee R) \vee Q \wedge \neg(R \vee \neg P) \Leftrightarrow P \wedge \neg R$ tai löytää sille vastaesimerkki.

4. Sijoita Q :hun **F** ja sievennä \Leftrightarrow :n vasen puoli. Näytä ainakin yksi järkevä välivaihe.
5. Sijoita Q :hun **T** ja sievennä \Leftrightarrow :n vasen puoli. Näytä ainakin yksi järkevä välivaihe.
6. Viimeistele todistus tai anna vastaesimerkki.

Olkoon $\varphi(X)$ propositiologiikan kaava, jossa ei esiinny muita propositiesymboleita kuin X .

7. Kurssilla esitettiin helposti tarkastettavissa oleva ehto, joka takaa, että jos $P \Rightarrow Q$ niin $\varphi(Q) \Rightarrow \varphi(P)$. Mikä se on?
8. Anna esimerkki sellaisesta kaavasta $\varphi(X)$, että kohdan 7 ehto ei päde, mutta silti jos $P \Rightarrow Q$ niin $\varphi(Q) \Rightarrow \varphi(P)$.

Tarkoittakoon $K(x)$ että bussi x vie Keljoon. Ilmaise seuraavat logiikan merkinnöillä.

9. Mikään bussi ei vie Keljoon.
10. Kaikki bussit vievät Keljoon.
11. Kaikki bussit eivät vie Keljoon.

Kirjoita kaavat, joilla on seuraavat ominaisuudet.

12. Se on tosi jos lausekkeet saavat arvonsa kokonaislukuista, mutta on epätosi jos lausekkeet saavat arvonsa luonnollisista lukuista.
13. Se on tosi jos lausekkeet saavat arvonsa kokonaislukuista, mutta on epätosi jos lausekkeet saavat arvonsa reaalilukuista.

Seuraavissa kohdissa puheenaiheena ovat reaaliluvut.

14. Anna jokaisesta seuraavista esimerkki, joka ei kelpaa esimerkiksi mihinkään aikaisempaan kohtaan. Siis esimerkiksi kohtaan (c) pitää antaa lauseke, joka ei ole samalla vakio eikä muuttuja.
(a) vakio (b) muuttuja (c) lauseke (d) atomikaava (e) kaava (f) päättelyaskel
15. Anna esimerkki sellaisesta kaavasta $\varphi(x)$, että $a < b \wedge \varphi(a) \Rightarrow a < b \wedge \varphi(b)$ pätee mutta $a < b \wedge \varphi(a) \Leftrightarrow a < b \wedge \varphi(b)$ ei päde.

käännä

Taulukko $T[1 \dots n]$ indeksoidaan 1:stä n :ään. Kaikki lausekkeet saavat arvonsa luonnollisista luvuista. Tarkastellaan seuraavaa kaavaa:

$$0 \leq i \leq n \wedge \forall j; 1 \leq j \leq i : \exists k; i < k \leq n : T[j] = T[k]$$

16. Jos $n = 0$, niin millä i :n arvoilla kaava on epätosi? Perustele.
17. Jos $n = 0$, niin millä i :n arvoilla kaava on tosi? Perustele.
18. Olkoon $n = 4$. Kirjoita esimerkki sellaisesta T , että kaava on tosi mahdollisimman monella i :n arvolla.
19. Jos $n > 0$, niin millä i :n arvoilla kaava on tosi riippumatta T :n sisällöstä? Perustele.
20. Jos $n > 0$, niin millä i :n arvoilla kaava on epätosi riippumatta T :n sisällöstä? Perustele.
21. Jos $n > 0$, niin millä i :n arvoilla kaavan totuusarvo riippuu T :n sisällöstä? Perustele.
22. Jos $n > 0$, niin millä i :n arvoilla kaava sanoo, että kaikki T :n alkiot ovat yhtäsuuret? Perustele.
23. Jos $n > 0$, niin millä i :n arvoilla kaava ei sano, että kaikki T :n alkiot ovat yhtäsuuret? Perustele.

Osakkeen arvo kunakin päivänä on taulukossa $A[1 \dots n]$, missä $n > 0$. Pari (h, k) on nousujakso jos ja vain jos $1 \leq h < k \leq n \wedge A[h] < A[k]$. Sen pituus on $k - h + 1$. Oheisen algoritmin tehtävänä on selvittää mahdollisimman pitkän nousujakson pituus.

24. Kirjoita A , jossa ei ole yhtään nousujaksoa ja jolle $n = 5 \wedge \forall h; 1 \leq h < n : A[h] \neq A[h + 1]$.
25. Kirjoita A , jossa on täsmälleen kaksi nousujaksoa.
26. Perustele, että jos (h, k) on mahdollisimman pitkä nousujakso, niin $\forall r; k < r \leq n : A[k] > A[r]$.
27. Perustele, että kun oheinen ohjelma saapuu riville 4, on jokaisen mahdollisimman pitkän nousujakson päättymispäivä taulukossa $V[1 \dots m]$.
28. Jos $1 \leq h < k \leq m$ rivillä 4, niin mitkä seuraavista voivat olla totta?
 - (a) $V[h] < V[k]$
 - (b) $A[V[h]] < A[V[k]]$
 - (c) $V[h] = V[k]$
 - (d) $A[V[h]] = A[V[k]]$
 - (e) $V[h] > V[k]$
 - (f) $A[V[h]] > A[V[k]]$
29. Perustele, että jos rivin 7 ehto pätee, niin $i < V[m]$.
30. Tarkastellaan tilannetta rivin 8 alussa. Olkoot a ja ℓ mahdollisimman pitkän nousujakson alku- ja loppukohta, $1 \leq x \leq Vsize$, $V[x] = \ell$ ja $1 \leq i < a$. Perustele, että $m > x$.

```

1  m := 1; V[1] := n;
2  for i := n - 1 downto 1 do
3      if A[i] > A[V[m]] then ++m; V[m] := i;
4  pisin := 0; Vsize := m;
5  for i := 1 to n do
6      while m > 0 && A[V[m]] > A[i] do
7          if V[m] - i > pisin then pisin := V[m] - i;
8          --m;
```

loppu