Skilaverkefni 1

Arnar Sigurðsson, ars98@hi.is

31. ágúst 2021

Lausn á verkefni 1

- a) Reykjavík er höfuðborg Íslands. er yrðing því um er að ræða staðhæfingu sem er sönn eða ósönn. Í þessu tilfelli er hún sönn því það er staðreynd að Reykjavík er höfuðborg Íslands.
- b) 1+1=3 er einnig yrðing því um er að ræða staðhæfingu sem er sönn eða ósönn. Þessi yrðing er ósönn því 1+1 er jafnt og 2 eins og sést augljóslega með einföldum reikning.
- $c)\ Hvar\ er\ húfan\ mín?\ er\ ekki yrðing þar sem ekki er um að ræða staðhæfingu sem er sönn eða ósönn.$
- d) $5+7 \le 12$ er yrðing því um er að ræða staðhæfingu sem er rétt eða röng og í þessu tilfelli er hún rétt því 5+7 er jafnt og 12 sem er jafnt eða minna en 12.
- e) x + 1 = 1 er ekki yrðing því ómögulegt er að vita hvort hún sé sönn eða ósönn því við vitum ekki fyrir hvað x á að standa..
- f) Ójafnan x + 5 > 6 er sönn fyrir sérhverja jákvæða heiltölu x er yrðing því vitað er að x er alltaf yfir 5 svo þar með er engin óvissa um sannleiksgildið. Þar með vitum við einnig að yrðingin er sönn.

Lausn á verkefni 2

a) Notum sanntöflu til að athuga hvort $\neg p \vee \neg (\neg q \vee (\neg p \vee q))$ sé sísanna.

\overline{p}	q	$\neg p$	$\neg q$	$(\neg p \vee q)$	$\neg(\neg q \wedge (\neg p \vee q))$	$\neg p \vee \neg (\neg q \vee (\neg p \vee q))$
0	0	1	1	1	0	1
0	1	1	0	1	1	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	1	1	1

Tafla 1: Sanntafla sem kannar hvort $\neg p \vee \neg (\neg q \vee (\neg p \vee q))$ sé sísanna

b) Notum jafngildisreglur til að athuga hvort $\neg p \vee \neg (\neg q \vee (\neg p \vee q))$ sé sísanna.

Lausn á verkefni 3

Ef P(x) er umsögnin

 $B\acute{o}kin\ er\ x$

q er yrðingin

Bókin er uppseld

og r er yrðingin

Jón vill lesa bókina

- a) Yrðingin Ef bókin er skáldsaga, þá vill Jón lesa hana. er táknuð $P(Skáldsaga) \to r$ eða $P(x) \to r$ þar sem x er Skáldsaga.
- b) Yrðingin Bókin er uppseld ef hún er fræðibók er táknuð $P(Fræðibók) \rightarrow q$ eða $P(x) \rightarrow q$ þar sem x er Fræðibók.
- c) Yrðingin Bókin er uppseld aðeins ef hún er fræðibók er táknuð $P(Fræðibók) \leftrightarrow q$ eða $P(x) \leftrightarrow q$ þar sem x er Fræðibók.
- d) Yrðingin Að bókin sé ævisaga er nauðsynlegt skilyrði til þess að Jón vilji ekki lesa hana er táknuð $P(\textit{Ævisaga}) \leftrightarrow \neg r \text{ eða } P(x) \leftrightarrow \neg r \text{ þar sem x er } \textit{Ævisaga}.$
- e) Yrðingin Bókin er uppseld þá og því aðeins að bókin sé fræðibók er táknuð $P(Fræðibók) \leftrightarrow q$ eða $P(x) \leftrightarrow q$ þar sem x er Fræðibók.
- f) Yrðingin Ef bókin er uppseld og hún er ævisaga, þá vill Jón ekki lesa hana. er táknuð $P(\text{Ævisaga}) \land q \rightarrow \neg r \text{ eða } P(x) \land q \rightarrow \neg r \text{ þar sem x er Ævisaga}.$

Lausn á verkefni 4

- Látum óðalið vera mengi Íslendinga, P(x): x hefur farið til Raufarhafnar og Q(x): x notar tölvu í sínu daglega lífi.
- a) $\exists x, P(x)$ væri á eðlilegu máli: Það er til Íslendingur sem hefur farið til Raufarhafnar.
- b) $\forall x, \neg (P(x) \land Q(x))$ væri á eðlilegu máli: Enginn Íslendingur hefur farið til Raufarhafnar og enginn Íslendingur notar tölvu í sínu daglega lífi.
- c) $\forall x, P(x) \rightarrow \neg Q(x)$ væri á eðlilegu máli: Allir Íslendingar sem hafa farið til Raufarhafnar nota ekki tölvu í sínu daglega lífi.
- $d \neg \exists x, \neg Q(x)$ væri á eðlilegu máli: Það er ekki til Íslendingur sem notar ekki tölvu í sínu daglega lífi.