

1. Upravte program na str. 322 tak, aby zisťoval, či súčet niektorých prvkov je ostro medzi $M1$ a $M2$, $M1 < M2$. Pomocou safety a progress vlastností dokážte, že funguje, t.j. robí čo chceme.
2. Program na str. 328 upravte tak, aby ste nepoužívali always sekciu. Dokážete, že výsledok je skutočne minimum.
3. Program na str. 336. Pomocou safety a progress vlastností dokážte, že funguje, t.j. robí čo chceme.
4. Dokážte, že $x = n + 1 \rightarrow kr = n + 1$ (str. 246)
6. Formálne odvodte $abc \text{ loss } aaacc$ (str. 250)
5. Program P3 na str. 255 prepíšte do podoby Alternating Bit Protocolu.