Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 7, príklad 4 Riadky

Priložená **kostra** načíta počet riadkov m, počet stĺpcov n a booleovskú maticu $m \times n$, pričom hodnota **true** je na vstupe zadaná ako znak 1 a hodnota **false** ako znak 0. Takisto takúto maticu vie vypísať a na záver uvoľniť pamäť.

Vašou úlohou je napísať funkciu otocRiadky, ktorá otočí poradie riadkov v matici tak, aby nultý riadok išiel ako posledný, prvý riadok ako predposledný atď. Obsah riadkov nemeňte. Funkciu naprogramuje tak, aby namiesto kopírovania alebo presúvania jednotlivých prvkov matice **menila iba smerníky na riadky**, ako na obrázku nižšie. **Nemeňte už hotové časti programu.**

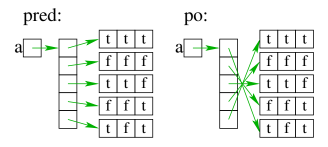


Figure 1: Ilustrácia rozmiestnenia matice v pamäti pred a po volaní funkcie otocRiadky. Boolovské hodnoty sú uvedené pomocou skratiek t (true) a f (false). Matica zodpovedá príkladu nižšie.

Príklad vstupu:	Príklad výstupu:
5 3	101
111	001
000	110
110	000
001	111
101	

Pomôcka: Poradie prvkov v poli otočíte tak, že vymeníte prvý prvok s posledným, druhý s predposledným atď.