Úlohu budu řešit tak, že si vytvořím interval začínající prvním sáčkem a končící takovým sáčkem, abychom nepřekročili celkovou maximální hmotnost. Sečteme zajímavosti všech zvolených sáčků a uložíme do nové proměnné. Posuneme začátek intervalu na další sáček, a zkusíme posunout konec intervalu na další sáček tak, abychom nepřekročili celkovou maximální hmotnost. Sečteme zajímavosti zvolených sáčků, a pokud je výsledek větší než původní, přepíšeme proměnnou na tento výsledek. Tyto kroky budeme opakovat pro každý čajový sáček, dokud nám nedojdou čajové sáčky. Časová složitost programu bude O(n), protože cyklus proběhne tolikrát, kolik sáčků s čajem máme (n krát).