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 pokud můžeme posunout konec intervalu na další sáčky, tak ho posuneme. Jinak sečteme zajímavosti zvolených sáčků, a pokud je výsledek větší než původní, přepíšeme proměnnou na tento výsledek. Tyto kroky budeme opakovat pro každý čajový sáček. Časová složitost programu bude O(n), protože cyklus proběhne tolikrát, kolik sáčků s čajem máme (n krát).