4. Parašyti funkciją, kuri iš duoto teksto išmeta žodžius, vienodai skaitomus iš pradžios ir iš galo (tarpų skaičius turi likti nepakitęs).

## Laisvo stiliaus pastraipa.

Užduotis užtruko žymiai ilgiau negu tikėjausi. Daugiausia laiko užėmė budo kaip gerai su buferiu nuskaityti duomenis iš failo. Gelbėjo PSP žingsniai, nes padėjo sekti sugaišta laiką klaidas. Buvo mažiau noro ilsėtis. Kelios kode padarytos klaidos žlugdė mano gyvenimą, bet ne taip smarkiai kaip deadline'as. Pats nusivėlinau viską iki paskutinės dienos tai ir paties kaltė.

lentelė 1. Laikas

Data	Nuo	lki	Trukdžiai	Faktiškas\pradinis planuotas\po pakeitimo planuotas laikas	Veikla	Komentarai
11-27	12:42	13:24	0	42\15\45	Validacija ir duomenų įvedimas	Užtruko kiek ir tikėjausi
11-27	13:25	19:20	60	295\45\90	Logika ir veikimas	Užtruko failo skaitymas
11-27	19:20	20:40	20	60\30\45	Išvedimas	Menki nesklandumai ir netikėti output duomenys sulaikė
11-27	20:50	21:30	0	40\40\40	PSP ir ataskaita	

lentelė 2. Klaidos

Radimo data	Defekto numeris	Defekto tipas	Padarytas fazėje	Pašalintas fazėje	Taikymo laikas	Taisant defekta	Detalus defekto aprašas
27/11/2022	1	Logika	Kodavimas	Testavimas	70	a ci cintig	Buvo naudojama funkcija strtok() norint pereiti bufferi. Buvo praleidžiama strtok(NULL, "\n") bet po to buvo išsaukiama strtok kad padalinti sakinį žodžius irgi naudojant strtok(NULL, ""). Kai reikėjo tęsti eilučių skaitymą buvo tęsiamas sakinio skaitymas
27/11/2022	2	Logika	Kodavimas	Testavimas	25		Programa spausdino viena eilute daugiau negu turėjo spausdinti