

Saitų redaktorius

Kompiuterių programos paprastai sudarytos iš daugybės modulių. Tokios programos dažniausiai kompiliuojamos dviem žingsniais.

Pirmiausia kiekvienas pradinis modulis sukompiliuojamas atskirai į objektinį modulį. Objektinis modulis susideda iš trijų dalių:

- sukompiliuotos programos kodo,
- eksportuojamos lentelės,
- importuojamos lentelės.

Eksportuojamoje lentelėje yra vardų sąrašas (pvz. kintamųjų ar funkcijų), kurie aprašomi šiame modulyje ir yra pasiekiami kitiems moduliams. Importuojamoje lentelėje yra išorinių vardų, kurie reikalingi šiam moduliu, sąrašas.

Kai visi moduliai sukompiliuojami, speciali programa, vadinama Saitų redaktoriumi, surenka juos ir gauna parengtąją programą.

Kiekviena programa turi jeities tašką – vietą, nuo kurios programa pradedama vykdyti. Saitų redaktorius gali atlizkti optimizaciją įtraukdamas į programą tik tuos modulius, kurie reikalingi jeities tašką turinčiam moduliu. Likusius modulius pavadinkime pertekliniais.

Jums reikia parašyti programą, kuri iš duotų modulių aprašų rastų:

- visus neperteklinius modulius,
- visus pakartotinai eksportuotus vardus, t.y. vardus, kurie eksportuojami iš kelių modulių ir importuojami bent į vieną neperteklinį modulį,
- visus neišsprestus importuotus vardus, t.y. vardus, kurie reikalingi bent vienam nepertekliniam moduliu ir nėra eksportuojami iš jokio modulio.

Jei jeities taškas nėra eksportuotas nei iš vieno modulio, tai jis irgi yra neišsprestas importuojamas vardas.

Pradiniai duomenys. Pirmoje pradinii duomenų bylos **LINKER.IN** eilutėje išrašytas jeities taško vardas. Kitoje eilutėje yra modulių skaičius N ($1 \leq N \leq 100$). Toliau byloje yra N modulius nusakančių blokų.

Pirmoje bloko eilutėje išrašytas modulio vardas. Antroje eilutėje išrašytas bloko eksportuojamų vardų skaičius E ($0 \leq E \leq 100$). Toliau seką E eilučių, kuriose išrašyti skirtinti eksportuojamai vardai, po vieną vardą eilutėje. Po to yra eilutė su importuojamų vardų skaičiumi I ($0 \leq I \leq 100$) ir I eilučių su skirtintais importuojamais vardais.

Visi vardai šioje užduotyje yra netušcios eilutės sudarytos iš lotyniškų raidžių ir skaitmenų. Vardų ilgis neviršija 30.

Rezultatai. Pirmoje rezultatų bylos **LINKER.OUT** eilutėje reikia išrašyti neperteklinių modulių skaičių M_R , toliau turi eiti M_R eilučių, kuriose surašyti neperteklinių modulių vardai, po vieną vardą eilutėje. Kitoje eilutėje turi būti pasikartojančių eksportuojamų vardų skaičius M_E ir dar M_E eilučių su besikartojančiais vardais po vieną vardą eilutėje. Tolesnėje eilutėje turi būti

neišsprestų importuojamų vardų skaičius M_I . Po to turi eiti M_I eilučių, kiekvienoje kurių išrašyta po vieną neišsprestą importuojamą vardą.

Pavyzdys.	LINKER.IN	LINKER.OUT
	entry	3
	4	main
	main	first
	1	second
	entry	1
	1	work
	work	2
	first	input
	1	output
	work	
	1	
	input	
	second	
	1	
	work	
	1	
	output	
	redundant	
	1	
	foo	
	1	
	bar	