

8. LEXBAC.EXE je program za backupiranje leksikona, oziroma za izpis podatkov iz leksikona v sekvencialne datoteke.
9. LEXIC.EXE je shared image, vstopna točka za "LEXIC". Ta rutina se linka k uporabnikovemu programu. Če uporablja leksikon v svojem programu.
10. LEXINSTAL.DOC je ta opis instalacije
11. LEXLOAD.EXE je obratni program za polnenje v leksikon
12. LXDSKO.EXE je program za popraviljanje fizične velikosti kontejnerja.
13. LXF.EXE je task za formatiranje leksikona. Po instalaciji je zaščiteno in dostopen samo iz sistemaškega direktorija.
14. LXIZEN.EXE je program za prepis navodil iz leksikona v sekvencialno datoteko.
15. OSNOVNI.LEX je niz, v katerem so shranjeni podatki o leksikonski metabazi. V primeru rušitve sistema brez ustreznega BACKUPA je mogoče s tem nizom in programom za restore (LEXLOAD) ponovno vzpostaviti začetno stanje leksikona.
16. SRVLEX.EXE je centralni server leksikona.
17. SRVSTART.EXE je program za startanje in stopiranje serverja.

1.2.4 OPIS DELA INSTALACIJSKE PROCEDURE

Ta procedura ne moti dela ostalih uporabnikov. Njena kratka vsebina je v naslednjih točkah:

1. Najprej vpraša za tip instalacije: "Only replace and reinstall the images". Privzeto je odgovor "NO". S tem se izvede standardna procedura, ki prepiše tudi kontejner na "TARGET" direktorij, sicer procedura nadaljuje brez vprašanja o direktoriju in prepiše samo task-image.
2. Če je bil privzeto vpraša za "TARGET" direktorij leksikona. To je lahko katerikoli direktorij na sistemu. Ta direktorij je "odščiteno" za pisanje vsem uporabnikom. Privzeto je "SYS\$SYSDEVICE:[VITLEX]" direktorij. Procedura preveri, če je na enoti dovolj prostora (vsaj 10.000 blokov).