STACK VƏ HEAP 2

- 1. Funksiya, parametr olaraq, massiv və onun ölçüsünü qəbul edir. Massivin içərsindəki bütün mənfi ədədləri silin və yeni massivin adresini qaytarın.
- 2. İki massiv verilib: A[M] və B[N] (M və N klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb bu iki massivi A massivinə yazın.
- 3. İki massiv verilib: A[M] və B[N] (M və N klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb bu iki massivin ortaq elementlərini A massivinə yazın.
- 4. İki massiv verilib: A[M] və B[N] (M və N klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb, A-da olub B-də olmayan elementləri A massivinə yazın. Təkrarlanmasın.
- 5. İki massiv verilib: A[M] və B[N] (M və N klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb, A və B-nin ortaq olmayan elemntlərini A massivinə yazın. Təkrarlanmasın.
- 6. Funksiya, parametr olaraq, massiv və onun ölçüsünü qəbul edir. Massivin içərsindəki bütün sadə ədədləri silin və yeni massivi A massivinə yazın.