ПРАКТИЧНИ ПРОБЛЕМИ ОД ПОГЛАВЈЕ 2.2.1

1. Да се напише програма во С програмскиот јазик што ќе работи на концептот на Shared и Марреd Memory. Од командна линија, како аргумент се праќа бројот на наредби што сакаме оваа програма да ги изврши. За секоја наредба, главниот процес креира ново дете процес. Секоја од наредбите се внесува од тастатура во рамките на главниот процес, и притоа се запишуваат во мапираната меморија една по една. Веднаш по запишувањето во мапираната меморија, преку shared меморијата, главниот процес го известува соодветното дете процес дека неговата наредба е спремна за извршување. Главниот процес ќе заврши откако сите наредби биле извршени.