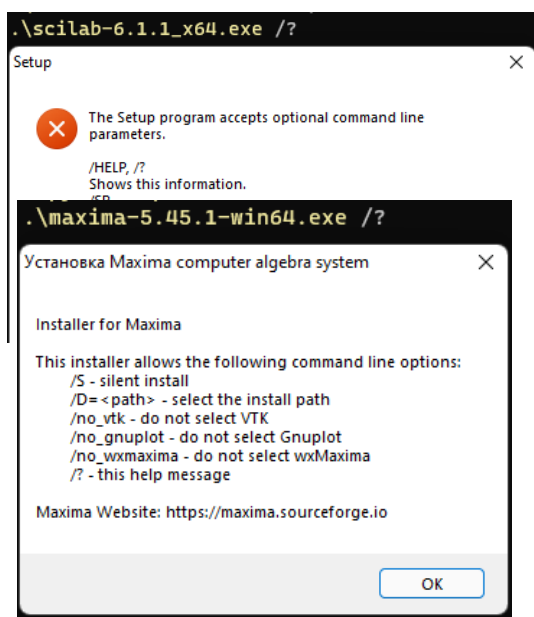


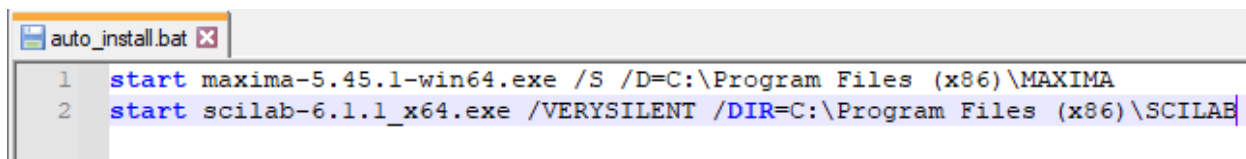
Итак, будем устанавливать системы компьютерной алгебры Maxima и Scilab с помощью batch файла.

Алгоритм следующий:

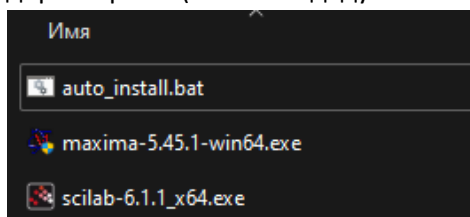
1. Для начала нужно создать папку, в которой будут лежать установщики программ (и скачать эти самые .exe файлы).
2. Теперь заходим в командную строку, меняем директорию командой “cd <путь к папке>”.
3. К каждому файлу смотрим, доступны ли ключи для установки с помощью батника (команды представлены на скринах, меняйте название файла в зависимости от его названия у вас):



4. Теперь создаем текстовый документ .txt и, изучив парочку мануальчиков, пишем скрипты для запуска установщиков с командами. “start” запускает .exe файл, далее идет имя файла (текстовый файл должен находиться в одной директории с установщиками!), потом пишем команду для тихой установки, выбираем директорию установки (я поставил самую распространенную, чтобы можно было запустить на большинстве компьютеров, у которых главный диск – диск C).
5. Сохраняем изменения и меняем расширение текстового файла на batch файл(переименовываем то бишь .txt на .bat).



6. В итоге получается такая вот картинка, все файлы на месте, все готово. Остается только два раза кликнуть по .bat файлу. Откроется командная строка, откроются установщики (но пользователь ничего кроме cmd не увидит), а когда все будет установлено по указанным директориям (папки создадутся сами), командная строка закроется.



Протестить скрипт можете в репозитории