За допомогою програми GeoFriends що знаходиться у файлі niceone.py можна накопичити фото-дані зібрані у конкретному місці. Програма повертає посилання на фото за останніх X хвилин (дефолтно виставлено 30 хвилин). Тож зберігаючи результати виконання програми можна зібрати усі фото зроблені в конкретному місці, імена користувачів, які їх робили та дізнатись чи є між вами та кимось із них спільні друзі, що може зробити і вас потенційними друзями.

За допомогою програми RealFriends що знаходиться у файлі nicetwo.py можна накопичити доні про користувачів, які лайкають зображення на сторінці конкретного юзера. Таким чином можна скласти статистику на які фото найбільший попит, які користувачі найбільше лайкають ваші фото і навіть відповісти їм взаємністю за допомогою методу follow_4_follow. Збираючи ці дані і маючи списки фолловерів можна вичисляти так званих 'ботів' які насправді не є реальними людьми а є лише аккаунтами, які використовують для накрутки лайків.