

Что такое броуновское движение - вы наверняка знаете. Возможно, вам когда-то даже доводилось его наблюдать. Но можете ли вы на него взглянуть в любой момент? Удовлетворить тягу к естествознанию как только она появится? Если у вас есть доступ к средней руки микроскопу - наверняка. А вот если нет... К компьютеру доступ, по крайней мере, у вас есть определенно. Теперь этого более чем достаточно! Посмотрите, как сталкиваются друг с другом три сотни молекул, кружатся в хаотичном танце внутри прямоугольного сосуда... Простые законы физики создают захватывающую картину!

И все это великолепие доступно по двум ссылкам ниже. Одна - архив с исходными файлами для среды разработки Borland C++ Builder, доступными для изучения, модификации и улучшения. Другая - готовый файл, который по двойному щелчку даст вам все, что вы хотели!

И, конечно, не стоит забывать, что обе эти ссылки смогут увидеть только зарегистрированные пользователи, так что если вам они не видны - нажмите на ссылку "Регистрация" слева - и приобщайтесь к прекрасному!

Статья, посвященная этой программе находится [здесь](#)