* Định dạng file dll có chức năng như một thư viện liên kết động chứa những hướng dẫn mà các chương trình khác có thể liên lạc đến để lấy thông tin thực hiện tác vụ. File dll chỉ là công cụ để sử dụng mã chia sẻ và dữ liệu nhằm nâng cấp các tính năng cho các chương trình.
* Cách thức code, build và load dll: <https://laptrinhvb.net/bai-viet/devexpress/---Csharp----Huong-dan-viet-va-su-dung-thu-vien-DLL-Class-Library/d5125d9781be20f2.html>
* Export fuction của dll: Sử dụng C/C++ DLL Adapter để gọi các functions và static class methods trong DLL. C/C++ DLL Adapter chứa list các hàm khả dụng và methods từ list của các exports contained của DLL file. Ngoài ra, C/C++ DLL Adapter xác định thông tin kiểu tham số bằng cách đọc kiểu thư viện hoặc kiểm tra decorated names mà Microsoft Visual Studio compiler ra.
* Các kĩ thuật inject dll:
  + Injecting a DLL Using the Registry
  + Injecting a DLL Using Windows Hooks
  + Injecting a DLL Using Remote Threads
  + Injecting a DLL with a Trojan DLL
  + Injecting a DLL as a Debugger
  + Injecting Code with CreateProcess