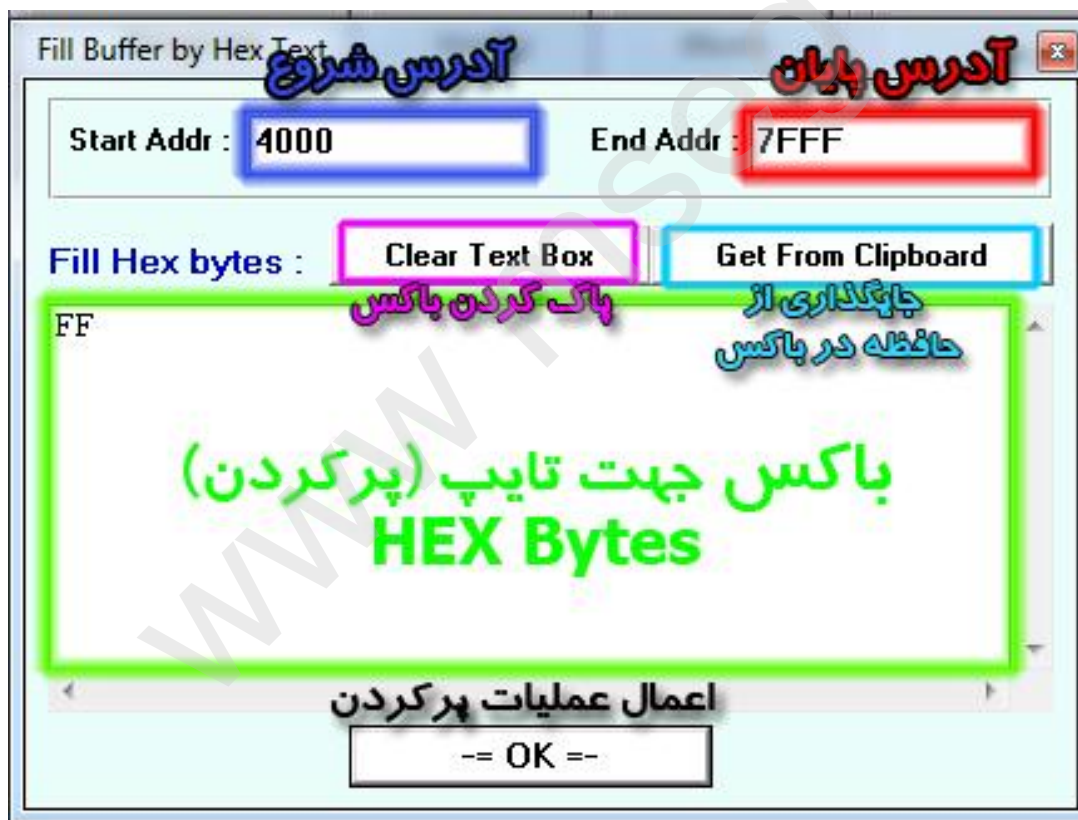


آموزش پر کردن بخشی از بافر با عبارتی خاص با استفاده از نرم افزار 7Prog

با ذکر چند مثال موضوع را شرح میدهیم :

1 - خام کردن فایل های زیمنس و SSAT :

واضح است که برای خام کردن یک فایل زیمنس یا SSAT باید از آدرس 4000 تا آدرس 7FFF را FF پر کرد ، برای این منظور از نرم افزار 7Prog کمک میگیریم ، ابتدا از بخش عملیات بافر پر کردن (Fill) را کلیک کرده و پنجره مربوطه باز میشود (توضیحات پنجره روی تصویر مشخص شده است)
سپس مانند تصویر آدرس شروع را 4000 و آدرس پایان را 7FFF تایپ میکنیم و در باکس Hex Bytes عبارتی که باید بین این دو آدرس پر شود را تایپ میکنیم که در اینجا عبارت FF است با زدن دکمه OK فایل حاضر در بافر خام میشود.
(بعبارت دیگر از آدرس 4000 تا 7FFF را با بایت FF پر میکند)



2- کپی کدکلید و کیلومتر از فایل های زیمنس و SSAT در فایل خام :

برای این منظور ابتدا فایلی که حاوی کدکلید و اطلاعات کیلومتر است را در بافر باز میکنیم و سپس از بخش عملیات بافر " کپی " را انتخاب میکنیم. (همانطور که می دانیم اطلاعات کدکلید و کیلومتر بین خطوط 4000 تا 7FFF ذخیره میشود) در پنجره باز شده (تصویر ذیل) آدرس شروع برای کپی را 4000 و آدرس پایان را 7FFF تایپ کرده و OK میکنیم با پیغام نرم افزار ، خطوط 4000 تا 7FFF در حافظه موقت کپی شده است.

سپس فایل خام مربوطه را در بافر باز میکنیم و مجدد از بخش عملیات بافر گزینه " پرکردن " را انتخاب کرده و آدرس شروع را 4000 و آدرس پایان را 7FFF تایپ می کنیم.

در صورت خالی نبودن باکس یکبار باکس را پاک کرده و پس از آن دکمه (Get From Clipboard) جایگذاری از حافظه در باکس را میزنیم و OK میکنیم اکنون با پیغام نرم افزار کار تمام است و میتوانید فایل جدید را ذخیره کنید. فایل جدید همان فایل است که فقط اطلاعات کدکلید و کیلومتر از فایل قبلی در آن نوشته شده است یا بعبارت دیگر خطوط 4000 تا 7FFF از فایل اول در فایل دوم کپی شده است.

