گزار شرکار آزمایشگاه میستم عامل – آزماینگرینجم علر فرجر ۹۶۳۴۰۲۲

زمان اجرای برنامه در حالت سریال:

۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰	تعداد نمونه
۸۰.۹۵۴	۸.۱۱۶	۰.۸۲۴	زمان اجرا (میلی ثانیه)

یک نکته که قابل ذکر است که چون تعداد مراحلی که +۱ یا -۱ را با مقدار counter جمع میزند تا به نمونه برسد برابر یک عدد زوج است (۱۲ بار) پس در نهایت هیچ موقع اعداد فرد را نمیتوان تولید کرد یعنی نمونه فرد نداریم زیرا نمیتوان با مجموع ۱۲ تا «مثبت/منفی یک» عدد فرد ساخت.

زمان اجرای برنامه در حالت چند نخی:

۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰	تعداد نمونه
۰.۴۳۰	۰.۳۶۵	۰.۳۴۶	زمان اجرا (میلی ثانیه)

برنامه نوشته شده در پروژه lab1p میتوان تعداد پراسسها و تعداد نمونهها را در ابتدا کانفیگ کرد که این اجرا برای تعداد پراسسها اجرا برای تعداد پراسسها بخشپذیر باشد.)

توجه کنید که به علت زیاد بودن خروجی مثلاً نیم میلیون (۵۰۰۰۰۰) نمیتوان هیستوگرام به روش گفته شده را رسم کرد پس بجای این کار آمدیم تعداد نمونهها را در هر دسته بندی چاپ کرده ایم.

در پاسخ به سؤال اینکه این برنامه درگیر شرایط مسابقه میشود یا خیر باید بگوییم که بله امکان وارد شدن به شرایط مسابقه از سمافورها (مثلاً mutex) میباشد که قبل از نوشتن در حافظه مشترک wait میکند و بعد از نوشتن signal میزند. (سینتکس سمافور و نحوه استفاده در کد مشخص است.)

ميزان افزايش سرعت (برحسب ميلي ثانيه):

۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۵۰۰۰	تعداد نمونه
۸۰.۵۲۴	۷.۷۵۱	۰.۴۷۸	میزان تغییر (میلی ثانیه)

مثالهایی از نحوه اجرا و خروجی در کنار این فایلها قرار داده شده است.