دستورکار آزمایشگاه مهندسی نرمافزار

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

عنوان آزمایش: آشنایی با نحوه پروفایل برنامه (Profiling)

• اهداف

• آشنایی با مفهوم پروفایل کردن برنامهها با هدف بررسی وضعیت اجرای آنها و نحوه مصرف منابع توسط قسمتهای مختلف برنامه و یافتن نقاطی از کد که از این منظر به خوبی عمل نمیکنند و اصلاح آنها

• نیازمندیها

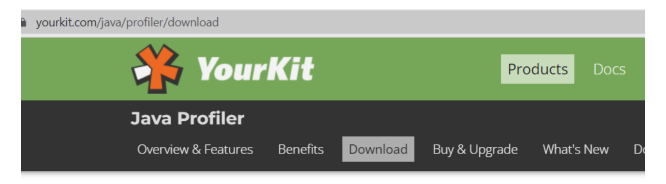
- آشنایی با زبان برنامهنویسی جاوا
 - ابزارهای مورد استفاده
- IntelliJ IDEA (ترجيحاً نسخه 2018 به بعد)
 - Yourkit •

• روال انجام آزمایش

نرمافزار YourKit Java Profiler یک نرمافزار تجاری است که برای سیستم عاملهای مختلفی از جمله ویندوز، مسک، لینوکس و سسولاریس قابسل استفاده است. با مراجعه به آدرس می توانید بسته به نوع سیستم عامل https://www.yourkit.com/java/profiler/download

خود، نسخه مناسب را دانلود کرده و در مدت ۱۵روز مجوز استفاده رایگان آن را دریافت نمایید. بعد از اتمام این دوره لازم است لایسنس آن را بر حسب نیاز خریداری کنید. البته نسخههای قدیمی تر آن به صورت کرک شده از سایتهای ایرانی به آدرس:

http://dl.downloadly.ir/Files/Software/YourKit Java Profiler 12.0.2 Downloadly.ir.rar نيز قابل دريافت است.



Download YourKit Java Profiler

- ✓ 15 days fully functional trial.
- ✓ Supports Java 8 Java 18. ¹
- ✔ Profile any Java application.

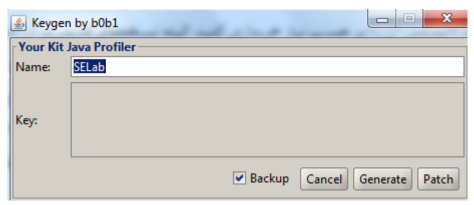
End-user license agreement What's new in version 2022.3 Changes in 2022.3 builds Version: 2022.3 Build: #96

Released: March 28, 2022

¹ To profile Java 6 or Java 7, use an older profiler version.

در صورت استفاده از نسخه آزمایشی Yourkit پس از تکمیل نصب، نرمافزار را باز کنید و با انتخاب گزینه Get در صورت استفاده از نسخه آزمایشی. با این کار، ابزار به Free Evaluation Key، ایمیل خود را جهت ارسال لینک فعالسازی نرمافزار وارد نمایید. با این کار، ابزار به صورت آزمایشی برای یک دوره زمانی ۱۵روزه قابل استفاده خواهد بود.

در صورت استفاده از نسخه کرک شده، با استفاده از Run as administrator) cmd) به مسیر پوشه کرک شده، با استفاده از نسخه کرک شده، با استفاده از استفاده از نسخه کرک شده، با اجرای این دستور پنجرهای باز می شود که باید در قسمت رفته و دستور پنجرهای باز می java -jar yjp.jar را اجرا می کنیم. با اجرای انتخاب کنید. مسیر فایل yjp.jar در فولدر lib محل نصب Name یک نام را وارد نموده و سپس گزینه Patch را انتخاب کنید. مسیر فایل Generate برای تولید کد کرک می شویم.

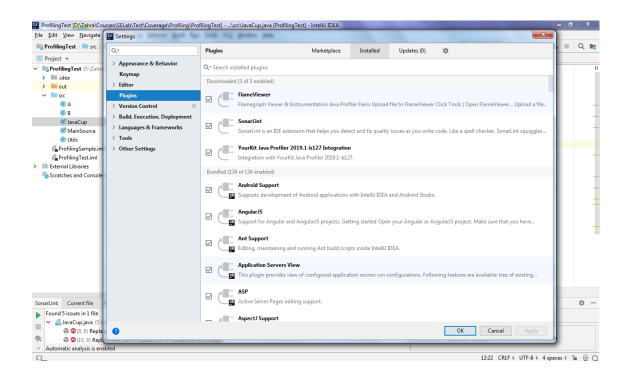


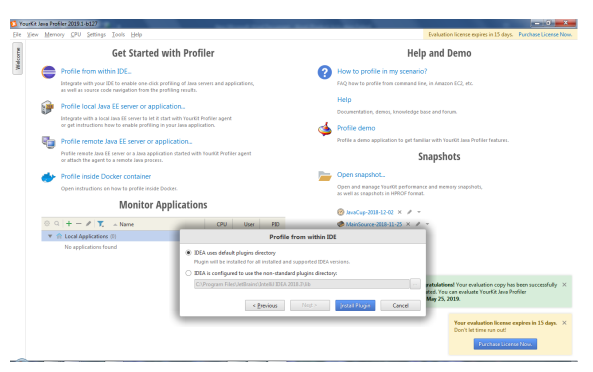
بعد از دانلود و سپری کردن مراحل عادی نصب برنامه، icon آن در IntelliJ ظاهر می شود. در غیر این صورت plugin آن را نیز لازم است در محیط IntelliJ نصب کنید. البته قبل از آن لازم است apluginهای قبلی را در صورت وجود uninstall نمایید.

Yourkit را باز کرده و گزینه Integrate with IDE را انتخاب و IntelliJ را به آن معرفی کنید. در صورتی Yourkit باشد (مخصوصاً در مورد نسخه کرک شده)، لازم است گزینه دوم را IntelliJ بالاتر از Yourkit باشد (مخصوصاً در مورد نسخه کرک شده)، لازم است گزینه دوم را انتخاب نموده و چنانچه با خطا مواجه شدید، به صورت دستی فایل yourkit-for-idea واقع در مسیر نصب Yourkit

YourKit Java Profiler 12.0.2\lib\idea80-plugin

را در فولدر lib در محل نصب IntelliJ کپی نمایید. سپس پروژه ProfilingTest را در محیط IntelliJ باز کنید.





تمرين:

- ۱- از پروژه ProfilingTest، عملیات Profiling را با استفاده از Yourkit بر روی کلاس JavaCup اجرا نموده و تابعی از پروژه که بیش ترین مصرف منابع را دارد شناسایی کنید و آن را در گزارش توضیح دهید.
- ۲- قطعه کدی به زبان جاوا جهت مرتبسازی مجموعهای از اعداد بنویسید و سپس عملیات Profiling را با استفاده از Yourkit بر روی آن اجرا و خروجیها را به صورت تصویری گزارش نمایید. الگوریتم مرتبسازی را بهینه کرده و مجدداً عملیات Profiling را بر روی کد جدید اِعمال کنید و خروجیها را در گزارش نمایش دهید. در واقع گزارش باید حاوی تصاویری از وضعیت مصرف کلیه منابع در هر دو پیادهسازی باشد.

• نحوه ارسال پروژه:

ارسال پروژه به همراه گزارش از طریق سامانه cw (از ارسال snapshot پروژه به دلیل حجم بالای آن خودداری کنید).