

Эффективный мониторинг Disk Usage с Tracer SDK

Подключение зависимостей к проекту

В вашем проекте: `<project>/<app-module>/build.gradle`.

```
dependencies {  
    implementation "ru.ok.tracer:tracer-disk-usage:0.2.7"  
}
```

Более подробное описание зависимостей приведено на странице [Быстрый старт](#).

Описание `DiskUsageConfiguration`

В вашем `Application.kt`.

```
class MyApplication : Application(), HasTracerConfiguration {  
    override val tracerConfiguration: List<TracerConfiguration>  
        get() = listOf(  
            DiskUsageConfiguration.build {  
                // ваши опции  
            },  
        )  
}
```

Ниже представлены опции `DiskUsageConfiguration.Builder`.

- `setEnabled` — включить/выключить плагин. По умолчанию включён.
- `setProbability` — вероятность(1/n) того, что раз в день у этого пользователя в фоне будет произведена проверка использования дискового места. По умолчанию 0, что равноценно включению плагина.
- `setInterestingSize` — лимит занимаемого места, при превышении которого SDK будет сигнализировать о проблеме и отправлять отчет в Tracer. Измеряется в байтах. По умолчанию 10 Гбайт.
- `setExcludePath` — пути с заранее известными большими файлами которые должны быть исключены из проверки. Принимает только пути сформированные через `GlobalDirs`.

Ниже представлено описание `GlobalDirs`.

- `GlobalDirs.INTERNAL_DATA.excludePath("foo/bar")` — внутреннее хранилище приложения.
- `GlobalDirs.EXTERNAL_DATA.excludePath("foo/bar")` — файлы приложения на SD-карте.
- `GlobalDirs.SRC.excludePath("foo/bar")` — файлы самого приложения.

Предыдущая страница

[« Heap Dumps »](#)

Следующая страница

[Systrace Profiler »](#)