

# 第14期-使用快照分析CLR运行时对象

2022年5月13日 15:17

## 安装工具

```
dotnet tool install --global dotnet-dump
```

```
dotnet tool uninstall --global dotnet-dump
```

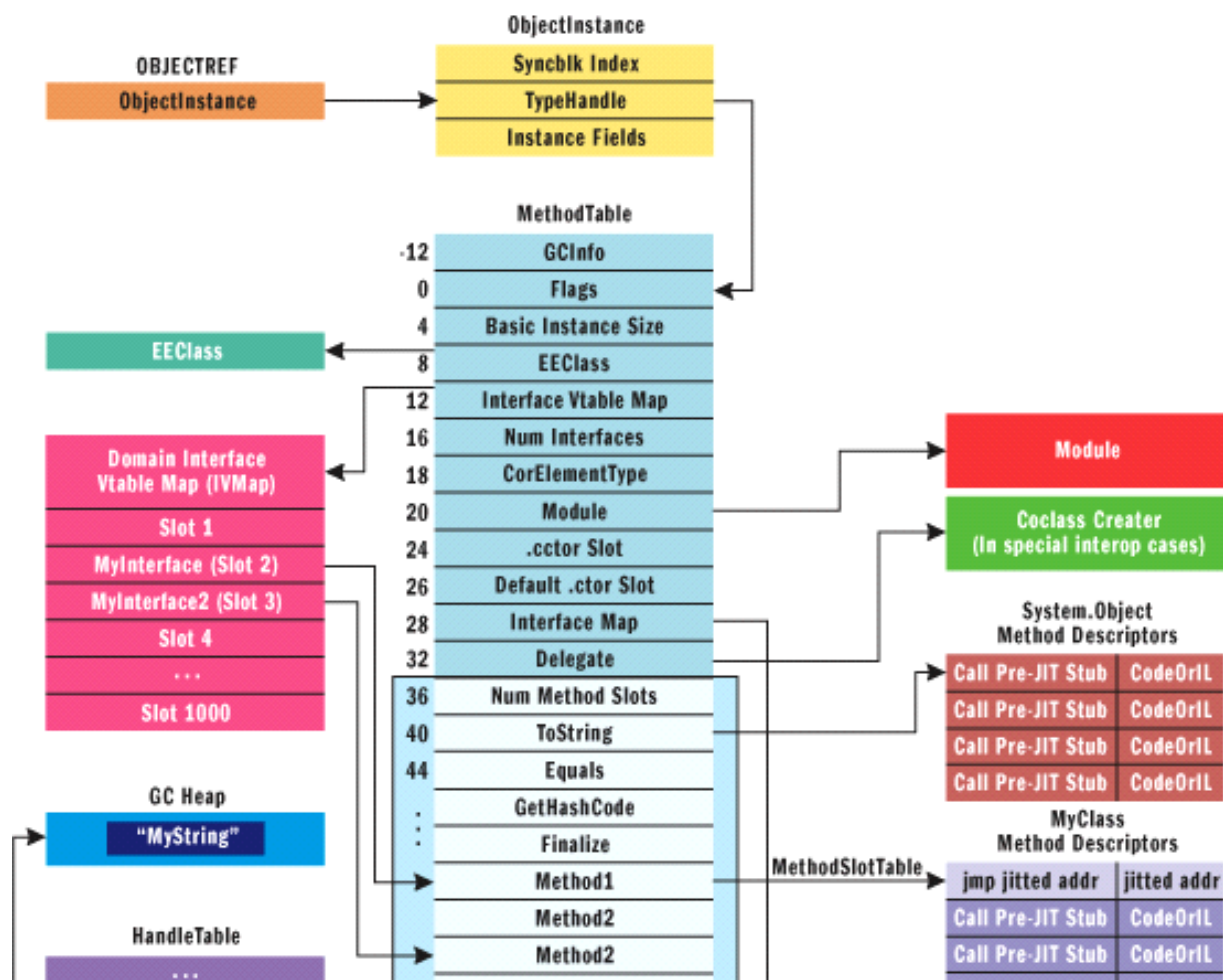
## 收集内存转储文件

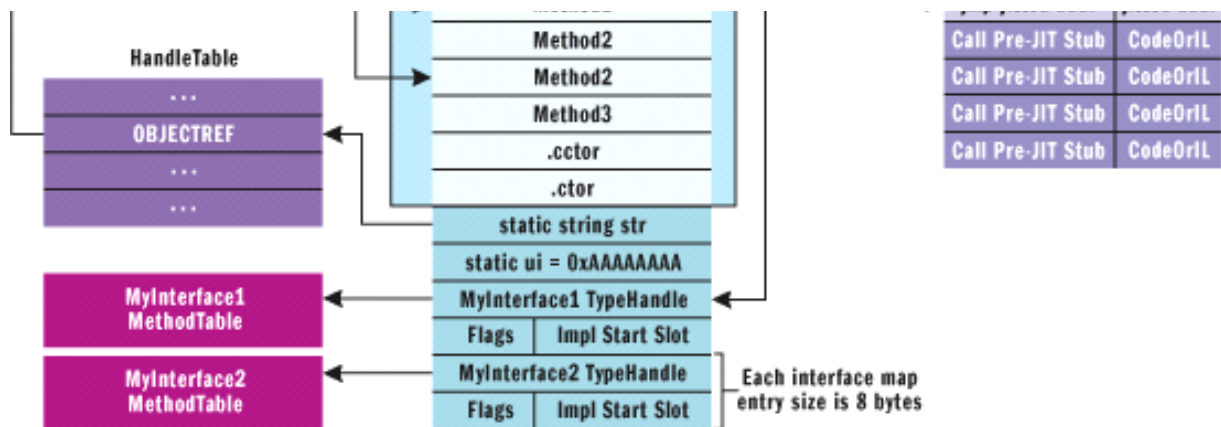
```
dotnet-dump collect -p 30896 -o d:\test.dmp
```

## 使用命令行分析转储文件

```
dotnet-dump analyze d:\test.dmp
```

## 参考资料





## 转储收集和分析实用工具 (dotnet-dump)

<https://docs.microsoft.com/zh-cn/dotnet/core/diagnostics/dotnet-dump>

## Collecting and analyzing memory dumps

<https://devblogs.microsoft.com/dotnet/collecting-and-analyzing-memory-dumps>

## CLR Creates Runtime Objects

<https://docs.microsoft.com/en-us/archive/msdn-magazine/2005/may/net-framework-internals-how-the-clr-creates-runtime-objects>

## 深入探索.NET框架内部了解CLR如何创建运行时对象

<https://www.cnblogs.com/savorboard/p/JITCompiler.html>