# FalconUtil

E:\workspace\yh\OpenBridge-monitor\ob-monitor-model\src\main\java\com\harmazing\openbridge\util\FalconUtil.java

## 配置项

//docker 配置

GraphAttrVo cpu = **new** GraphAttrVo();

cpu.setId("cpu");

cpu.setName("CPU使用情况");

cpu.getLines().put("container.cpu.usage.busy", "CPU使用情况％");

cpu.getLines().put("container.cpu.usage.system", "CPU系统使用情况％");

cpu.getLines().put("container.cpu.usage.user", "CPU用户使用情况％");

***DOCKER\_QUOTA***.add(cpu);

GraphAttrVo memory = **new** GraphAttrVo();

memory.setId("memory");

memory.setName("内存使用情况");

memory.getLines().put("container.mem.limit", "内存总量M");

memory.getLines().put("container.mem.usage", "内存使用情况M");

***DOCKER\_QUOTA***.add(memory);

GraphAttrVo memoryPercent = **new** GraphAttrVo();

memoryPercent.setId("memoryPercent");

memoryPercent.setName("内存使用率");

memoryPercent.getLines().put("container.mem.usage.percent", "内存使用率%");

***DOCKER\_QUOTA***.add(memoryPercent);

GraphAttrVo net = **new** GraphAttrVo();

net.setId("net");

net.setName("网络使用情况");

net.getLines().put("container.net.if.in.bytes", "下载流量");

net.getLines().put("container.net.if.out.bytes", "上传流量");

***DOCKER\_QUOTA***.add(net);

//node配置

GraphAttrVo cpuNode = **new** GraphAttrVo();

cpuNode.setId("cpu");

cpuNode.setName("CPU使用情况");

cpuNode.getLines().put("cpu.busy", "CPU使用情况％");

cpuNode.getLines().put("cpu.system", "CPU系统使用情况％");

cpuNode.getLines().put("cpu.user", "CPU用户使用情况％");

***NODE\_QUOTA***.add(cpuNode);

GraphAttrVo memoryNode = **new** GraphAttrVo();

memoryNode.setId("memory");

memoryNode.setName("内存使用情况");

memoryNode.getLines().put("mem.memtotal", "内存总量M");

memoryNode.getLines().put("mem.memused", "内存使用情况M");

***NODE\_QUOTA***.add(memoryNode);

GraphAttrVo memoryPercentNode = **new** GraphAttrVo();

memoryPercentNode.setId("memoryPercentNode");

memoryPercentNode.setName("内存使用率");

memoryPercentNode.getLines().put("mem.memused.percent", "内存使用率%");

***NODE\_QUOTA***.add(memoryPercentNode);

GraphAttrVo netNode = **new** GraphAttrVo();

netNode.setId("net");

netNode.setName("网络使用情况");

netNode.getLines().put("net.if.in.bytes%", "下载流量");

netNode.getLines().put("net.if.out.bytes%", "上传流量");

***NODE\_QUOTA***.add(netNode);

GraphAttrVo diskNode = **new** GraphAttrVo();

diskNode.setId("disk");

diskNode.setName("磁盘读写情况");

diskNode.getLines().put("disk.io.read\_bytes%", "读取磁盘");

diskNode.getLines().put("disk.io.write\_bytes%", "写入磁盘");

***NODE\_QUOTA***.add(diskNode);

GraphAttrVo dfNode = **new** GraphAttrVo();

dfNode.setId("df");

dfNode.setName("磁盘使用情况");

dfNode.getLines().put("df.bytes.used.percent%", "挂载点使用率");

***NODE\_QUOTA***.add(dfNode);