**NAME**

pmu\_watcher\_function\_start – pmu watcher에게 함수의 시작을 알려줌.

**SYNOPSIS**

#include “src/log.h”

void pmu\_watcher\_function\_start (char \*name);

**DESCRIPTION**

Kernel에서 동작하는 pmu watcher에게 function의 시작을 알린다. kernel에서는 Performance Monitor Unit을 통하여 HW Information 정보를 얻어와서 ftrace를 통해 trace를 출력한다.

**RETURN VALUES**

None.

**AUTHORS**

Yunji Kang <oso41@skku.edu>, GyeongHwan Hong <redc7328@skku.edu> and Dongkun Shin <dongkun@skku.edu>

Embedded Software Lab, Sungkyunkwan University

**ACKNOWLEDGMENT**

The development of this package was supported by the IT R&D program of MKE/KEIT (No. 10041244, SmartTV 2.0 Software Platform).

**NAME**

pmu\_watcher\_function\_end – pmu watcher에게 함수의 끝을 알려줌.

**SYNOPSIS**

#include “src/log.h”

void pmu\_watcher\_function\_end (char \*name);

**DESCRIPTION**

Kernel에서 동작하는 pmu watcher에게 function의 끝을 알린다. kernel에서는 Performance Monitor Unit을 통하여 HW Information 정보를 얻어와서 ftrace를 통해 trace를 출력한다.

**RETURN VALUES**

None.

**AUTHORS**

Yunji Kang <oso41@skku.edu>, GyeongHwan Hong <redc7328@skku.edu> and Dongkun Shin <dongkun@skku.edu>

Embedded Software Lab, Sungkyunkwan University

**ACKNOWLEDGMENT**

The development of this package was supported by the IT R&D program of MKE/KEIT (No. 10041244, SmartTV 2.0 Software Platform).