

valgrind를 이용한 메모리 체크

valgrind는 프로그램 실행을 프로파일링 후 메모리 할당 / 초기화 되지 않은 메모리 영역을 검색할 수 있는데, Redhat 문서를 참고하며 다음과 같은 리포트를 받을 수 있다고 합니다.

- 실행하지 않아야 하는 메모리 액세스
- 지정되지 않았거나 초기화되지 않은 값 사용
- 잘못된 힙 메모리 해제
- 포인터 중복
- 메모리 누수

memcheck로 실행되는 어플리케이션은 메모리 사용량을 확인해야 하기 때문에 일반적으로 실행하는것보다 10~30배 가량 느리게 실행된다고 합니다.

메모리 누수 프로파일링

1. 패키지 설치

```
$> yum install valgrind -y
```

2. valgrind를 이용한 메모리 누수 여부 체크

/usr/bin/test라는 임의 프로그램을 실행하되 하위 라이브러리들도 같이 실행하도록 합니다.

```
$ valgrind --tool=memcheck --leak-check=summary --trace-children=yes /usr/bin/test
...
==21297== Memcheck, a memory error detector
==21297== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==21297== Using Valgrind-3.15.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==21297== Command: /usr/sbin/test
==21297==
ERROR: Please define server type (local and/or TCP).
==21298==
==21298== HEAP SUMMARY:
==21298== in use at exit: 101,185 bytes in 3,410 blocks
==21298== total heap usage: 5,613 allocs, 2,203 frees, 286,292 bytes allocated
==21298==
==21298== LEAK SUMMARY:
==21298== definitely lost: 0 bytes in 0 blocks
==21298== indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
==21298== possibly lost: 0 bytes in 0 blocks
==21298== still reachable: 101,185 bytes in 3,410 blocks
==21298== suppressed: 0 bytes in 0 blocks
==21298== Rerun with --leak-check=full to see details of leaked memory
==21298==
==21298== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==21298== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

- leak 옵션은 summary(기본값) / full 둘중하나 선택 가능한듯 하고, full로 실행하게 되면 summary보다는 좀 더 자세한 정보가 보이네요

캐시 사용량 프로파일링

1. 캐시 사용량은 다음 기능을 하고 있다 합니다.

- 첫번째 레벨 지시 캐시 읽기 / 읽기 미스 /
- 데이터 캐시 읽기 (메모리 읽기), 읽기 미스,
- 데이터 캐시 쓰기 (메모리 쓰기), 쓰기 미스
- 실행 및 잘못 예측된 조건 분기
- 실행 및 잘못 예측된 간접 분기
- 패키지 설치

```
$ yum install valgrind -y
```

- valgrind 를 이용한 캐쉬 사용량 확인

```
$ valgrind --tool=cachegrind --trace-children=yes /usr/sbin/test
==21906== Cachegrind, a cache and branch-prediction profiler
==21906== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Nicholas Nethercote et al.
==21906== Using Valgrind-3.15.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==21906== Command: /usr/sbin/clamd
==21906==
--21906-- warning: L3 cache found, using its data for the LL simulation.
ERROR: Please define server type (local and/or TCP).
==21907==
==21907== error: can't open cache simulation output file '/root/cachegrind.out.21907'
==21907== ... so simulation results will be missing.
==21907== I refs: 0
==21907== I1 misses: 0
==21907== LLi misses: 0
==21907== I1 miss rate: 0.00%
==21907== LLi miss rate: 0.00%
==21907==
==21907== D refs: 0 (0 rd + 0 wr)
==21907== D1 misses: 0 (0 rd + 0 wr)
==21907== LLd misses: 0 (0 rd + 0 wr)
==21907== D1 miss rate: 0.0% (0.0% + 0.0% )
==21907== LLd miss rate: 0.0% (0.0% + 0.0% )
==21907==
==21907== LL refs: 0 (0 rd + 0 wr)
==21907== LL misses: 0 (0 rd + 0 wr)
==21907== LL miss rate: 0.0% (0.0% + 0.0% )
```

1. cache 내용 확인* IL / D / 정보

- I캐시 읽기 (Ir, 실행된 명령어 수), I1, 캐시 읽기 미스 (I1mr), LL캐시 명령어 읽기 미스 (ILmr)
- D캐시 읽기 (Dr, 메모리 읽기 수), D1 캐시 읽기 미스 (D1mr), LL 캐시 데이터 읽기 미스 (DLmr)
- D캐시 쓰기 (Dw, 메모리 쓰기 수), D1 캐시 쓰기 누락 (D1mw), LL 캐시 데이터 쓰기 누락 (Dlmw)
- 전체 프로그램에 대한 요약 통계

Ir	I1mr	ILmr	Dr	D1mr	DLmr	Dw	D1mw	DLmw
6,122,264	3,538	2,481	1,725,087	79,539	16,924	655,284	10,140	8,215
PROGRAM TOTALS								

- 기능별 통계

Ir	I1mr	ILmr	Dr	D1mr	DLmr	Dw	D1mw	DLmw	file: function
2,074,204	48	14	699,500	46,437	1,226	284,276	70	12	???:do_lookup_x

reference

- <https://valgrind.org/docs/manual/cg-manual.html>
- https://access.redhat.com/documentation/ko-kr/red_hat_enterprise_linux/7/html/performance_tuning_guide/sect-red_hat_enterprise_linux-performance_tuning_guide-performance_monitoring_tools-valgrind

☺Revision #1

★Created 7 June 2022 15:12:23 by artop0420

✍Updated 24 December 2023 00:51:54 by artop0420