| 소스 질문 | >

에뮬로 봇을 구동하고 있는데



modabada 챗봇 하수 ★ 1:1 채팅

2020.07.02. 16:42 조회 99

질문할 어플 (새자봇, 젤브봇, 메신저봇, 닼토봇, 기타) => 메신저봇R

질문할 소스

```
while(wakeup==true){
  replier.reply("일어나","아직 안자는중...");
 java.lang.Thread.sleep(60000);
}
```

질문내용

=> 에뮬로 봇을 구동시키고 있는데, 카카오톡 방 유저가 봇을 장시간 사용을 안하다가 다시 사용을 할 때 일시적으로 반응속도가 급격히 내려가는것을 발견해서 상당히 원시적으로 해결했었습니다.

사용을 안하면 자동적으로 시스템 자원을 적게 할당하는지 일시적으로 절전상태에 들어가는지 원인은 모르겠지만 일단 봇이 일을 한다면 저런일은 없을것으로 생각하여 그냥 간단하게 저렇게 wakeup변수가 true일 때 1분마다 메세지를 보내 봇이 조는현상을 막으려고 저렇게 짜놨는데

가장 문제가되는 코드가 저겁니다... function response에 wakeup변수가 true상태일 때 1분마다 메세지를 보내게끔... 그런데 작동시켜보니까 초반에는 잘 작동 하다가 갈수록 점점 주기가 짧아지더니 상태가 심각해질 정도로 많은 메세지 를 보냅니다...

이전에도 while하고 저 sleep을 같이 쓴 적이 있는데 그때 while문이 자꾸만 여러 개가 실행되어서 비슷한 오류가 생긴 적이 있는데 아무런 외부자극 없이 본인이 보낸 메세지로도 response가 작동하나요?

혹은 그 외에 해결방법이 있다면 감사하겠습니다 아 참고로 메세지는 제 카카오톡 본계에다가 보내놔서 다른분들에게 피해는 없었습니다



modabada님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 1 ⊙ 댓글 3

🕝 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림(





Dark Tornado

채팅이 수신될 때 마다 새로운 쓰레드를 생성합니다. 따라서, 채팅이 수신될 때 마다 while문이 하나씩 돌아갈겁니다.

봇 앱이 절전당하기 않도록 하는 것은 다음 게시글의 댓글에 있는 메신저봇R 개발자의 댓글을 참고해보세요. https://cafe.naver.com/nameyee/12253

2020.07.02. 17:07 답글쓰기



modabada 작성자

고리고 링크해주신것 감사히 받아서 개발자분이 올려주신 명령어
Device.acquireWakeLock(android.os.PowerManager.PARTIAL_WAKE_LOCK, "wakelock 태그 아무거나", -1)
를 써봤는데 이것도 반응이 느려지거나 완전히 반응을 멈출 때가 있더라고요.
주로 에뮬레이터가 백그라운드에서 동작할 때 더 심하게 나오던데 안드로이드 절전 정책 외에 PC에도 그런 정책이 있나요?
2020.07.03. 21:07 답글쓰기

Dark Tornado
modabada 본인이 본인에게 채팅을 보내는 경우, 상단바에 알림이 뜨지 않아 respones가 호출되지는 않습니다.
에뮬레이터로 봇을 구동해본 적은 없어서 자세한건 잘 모르겠네요...
2020.07.03. 21:17 답글쓰기

Hibot
댓글을 남겨보세요

③ ③ ③

 ✔ 글쓰기
 답글

' 소스 질문 ' 게시판 글		이 게시핀	이 게시판 새글 구독하기		
[메신저봇] 리로드			홍보리	2	2020.07.03.
일정시간마다 자동 리로드 해주는 소스가 있을까요? [33]			푸종		2020.07.03.
에뮬로 봇을 구동하고 있는데 [3]			moda	ibada	2020.07.02.
[메신저봇] 내림차순 질문이요~ [1]			데빌이	아마존	2020.07.02.
[채팅자동봇] @선물하기 [2]			자바 <i>=</i> 랑해	스크립트 사	2020.07.02.
	1 2 3				전체보기

이 카페 인기글

 카페 오픈챗 인원제한 늘렸어요
 카톡 정지에 관해서

 성빈
♡0 ⊙7
 리스트
♡0 ⊙15

 성빈님
 만녕하십니까.

 린
○0 ⊙1
 JSR
○0 ⊙8

 getSchoolFood
 계산기 소스

채팅횟수 및 출석 봇 만들기 강좌 OtakoidTony

♥1 ♥5



1 2 3 4 5