## Sisteme de Operare: Folosire maşină virtuală Termen de predare: -

## Descriere

Mașina virtuală pusă la dispoziție oferă toate setările necesare pentru efectuarea temei precum și setări necesare pentru colectarea de statistici privind greutatea temei (pentru echilibrarea dinamică a acestora).

Interacțiunea voastră cu mașina virtuală **se va limita** doar la cerințele taskurilor din teme și la executabilul **uso**. În caz contrar, se poate considera că tema a fost copiată (cu pedeapsa aferentă).

Orice folosire a executabilului uso se va face prin intermediul utilizatorului privilegiat (sudo). Singura excepție este uso version.

Executabilul uso va fi folosit pentru a obține checkerul fiecărei teme, pentru a verifica temele și pentru a submite codul final în momentul terminării acestora.

La prima rulare, executabilul vă va cere date de identificare: un username și grupa din care faceți parte. Ca username introduceți numele vostru cu . între fiecare componentă a numelui și cu numele de familie la final (de exemplu mihai.maruseac sau andru.sandu.carp). Deoarece unele taskuri se bazează pe aceste informații, orice modificare a lor va fi considerată ca o tentativă de fraudă.

Aveți grijă la datele introduse, nu se vor putea schimba și vor influența toate temele.

Executabilul uso funcținează în 5 moduri selectate prin argumentul oferit în momentul lansării:

- version: afișează versiunea curentă a executabilului uso. În prezent, aceasta este v5 Brace yourselves....
- check (implicit): verifică tema curentă și afișează punctajele necesare
- update: realizează update pentru checkerul temei curente si pentru executabilul uso în sine
- start: descarcă executabilele necesare rulării unei noi teme. Poate restaura o temă la configurația inițială, dacă este specificat în cerința temei. O temă este formată din mai multe taskuri, NU este necesară rularea uso start înaintea fiecărui task. NU puteți verifica o temă fără a rula uso start în prealabil.
- submit: trimite către server detalii despre rezolvarea temei (punctaj, timp rezolvare, fișiere implicate în rezolvare, etc) și vă oferă un cod dacă toate rezultatele sunt ok.

Exceptând primele 2 moduri de functionare, toate celelalte necesită prezenta unei conexiuni de internet.

Pasii uzuali de lucru pentru o temă sunt:

- 1. se pornește tema cu uso start
- 2. se lucrează la temă
- 3. se verifică tema cu uso check
- 4. dacă rezultatele de la pasul anterior nu sunt ok se repetă de la pasul 2
- 5. altfel, se trimite tema la server folosind uso submit
- 6. se încarcă codul pe formularul de la link-ul oferit în cerința temei
- 7. se păstrează mașina virtuală, nu se șterg fișiere (pentru o eventuală contestație, dacă va fi necesar)

Oricând pe parcursul acestui ciclu, se poate rula uso update. Recomandarea este să-l rulați de fiecare dată când se anunță pe forumul de stiri.

Se interzice încercarea de crack-uire sau reverse engineering pentru programele instalate în mașina virtuală, exceptând cazurile cerute de teme.

Orice încercare de copiere sau modificare a configurațiilor de pe mașina virtuală duce la aplicarea pedepsei pentru copiere (consultați regulamentul).

NU folosiți mai multe mașini virtuale pentru realizarea temei! NU faceți teme în mașini virtuale diferite! Programul uso și serverul aferent verifică și detectează asemenea instanțe. Suntem conservatori și orice notificare din partea serverului va fi considerată tentativă de copiere!