

НТ

Цели:

1. Проверка надежности системы при работе продолжительностью 1 час и 0,5tps
2. Выявлению узких мест

Описание сервисов

Сервис	Описание
Send_New_message	1. Авторизация в сервисе <u>mail.ru</u> 2. Отправка сообщения 3. Logout из сервиса Доп: Так же присутствуют написанные на C функции которые подставляют в отправляемое сообщение текущую секунду от начала дня.
Creat_New_folder	1. Авторизация в сервисе mail.ru 2. Создание новой папки для сообщений 3. Logout из сервиса
Clear	1. Авторизация в сервисе mail.ru 2. Очистка корзины удаленных сообщений 3. Logout из сервиса
Parcer	Скрипт который парит со страницы необходимые нам данные (присутствует 2 скрипта, один написан на LoadRunner другой на Python) Со страницы скрипты парят (страна-Столица-Население-Площадь территории)

Профиль

Сервис	RPS
Send_New_message	<b>0.5 (2 vus + 4s пэйсинг)</b>
Creat_New_folder	<b>0.5 (2 vus + 4s пэйсинг)</b>
Clear	<b>0.5 (2 vus + 4s пэйсинг)</b>
Parcer	<b>0.5 (2 vus + 4s пэйсинг)</b>

Требования

Сервис	Требование по времени выполнения итерации
Send_New_message	<b>5с</b>
Creat_New_folder	<b>5с</b>
Clear	<b>5с</b>
Parcer	<b>5с</b>

# Отчет о проведение НТ

Сервис	Среднее время выполнения итерации	Утилизация CPU (AVG)	Конфигурация стенда
Send_New_message	4.3с	7 %	Mac m1 16 gb(Parallels 19 + windows 10(arm)
Creat_New_folder	3.8с	5 %	Mac m1 16 gb(Parallels 19 + windows 10(arm)
Clear	2.6с	5 %	Mac m1 16 gb(Parallels 19 + windows 10(arm)
Parcer	3.3с	<1%	Mac m1 16 gb(Parallels 19 + windows 10(arm)