## הסבר על מדיניות התזמון

ה load balancer שמיממשנו משתמש במדיניות תזמון המבוססת על עומס מינימלי משוקלל (weighted least) כדי להפיץ בקשות נכנסות מלקוחות בין השרתים. מדיניות זו מתאימה את עצמה באופן דינמי בהתבסס על העומס הנוכחי והצפוי על כל שרת, וכך מבטיחה הפצה שווה של הבקשות.

:load balancer אופן פעולת ה

## 1. מעקב אחר עומס:

- load balancer מחזיק במילון (server\_loads) שעוקב אחר העומס הנוכחי על כל שרת.
- o הload balancer מעדכן את העומס הנוכחי לכל שרת כשמגיעה בקשה, בהתחשב בזמן שחלף מאז העדכון האחרון.

## 2. טיפול בבקשות:

- כאשר מתקבלת בקשה חדשה מלקוח, הload balancer בוחר את השרת עם העומס הצפוי
  המינימלי לטיפול בבקשה על ידי חישוב פשוט עם המשקלים שניתנו לנו בתרגיל.
  - o הבקשה מועברת לשרת הנבחר, ונפתח thread שמטפל בבקשה הזו.

## 3. חישוב עומס משוקלל:

- לבל סוג בקשה יש משקל המשקף את ההשפעה שלה על העומס של השרת לפי הנחיות
  התרגיל.
- העומס הצפוי לכל שרת מחושב על ידי התחשבות בעומס הנוכחי והוספת העומס המשוער
  מהבקשה הנכנסת, בהתבסס על סוגה ומשך הזמן שלה.

מדיניות תזמון זו מבטיחה שהעומס מחולק באופן שווה בין כל השרתים על ידי התחשבות בעומס הנוכחי והצפוי, מה שעוזר באופטימיזציה של הביצועים ומניעת היווצרות צוואר בקבוק באף שרת בודד.