# פיתוח משחקי מחשב אלגוריתמים בשלושה ממדים

אראל סגל-הלוי

### עולם תלת-ממדי

#### :אתגרים

- 1. בניית העולם.
  - 2. ניווט בעולם.
- .PC בקרת דמות השחקן
- .NPC בקרת דמויות שאינן השחקן 4

### עולם תלת-ממדי

#### כלים:

- .Terrain, ProGrids בניית העולם.
  - .NavMesh ניווט בעולם.
- CharacterController / בקרת דמות השחקן. 3. NavMeshAgent
  - 4. בקרת NPC רכיבי התנהגויות ורכיב ניהול.

## עולם תלת-ממדי

#### אתגרים מיוחדים בתלת-ממד:

- 1. בניית העולם קבצים גדולים.
- 2. תרגום תנועת מקלדת 2-ממדית לתנועה בעולם 3-ממדי.
- 3. תרגום הקלקה על מסך 2-ממדי לבחירת נקודה 3-ממדית.
  - .4 זיהוי קו-ראיה וקו-יריה.

### עולם תלת-ממדי פתרונות:

- .TreeSize, ImageResizer הקטנת הקבצים.
- .2 תרגום תנועת מקלדת סיבוב אופקי ואנכי ומצלמה.
  - .RayCast תרגום הקלקה הטלת קרניים 3
    - .RayCast זיהוי קו-ראיה וקו-יריה.

