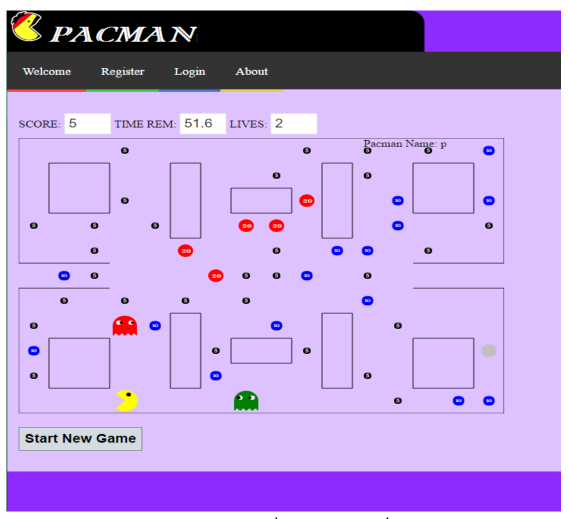
# תרגיל 2 – בניית משחק

- שבעבודה זו תתרגלו כניסה לקוד קיים על מנת להרחיב משחק ב-HTML5 ב-JAVASCRIPT.
  - בתיקיית התרגיל ישנו קוד למשחק ה- Pacman.
  - . בתרגיל זה עליכם יהיה להרחיב משחק זה לפי הגדרות פונקציונאליות נתונות.



איור 1 – דוגמה בסיסית למשחק פאקמן

יש לקרוא את כל ההוראות לפני התחלת העבודה!

# הוראות כלליות:

- יש להתאים את האתר כך שיוכל לרוץ בדפדפן Chrome ומסך עם <mark>רזולוציה מינימלית של</mark>
  1366\*768
  - לאפליקציה יהיה דף HTML אחד בלבד בשם index.html, דרכו תתנהל האפליקציה.
    - דף ה- HTML יכיל Layout עם כמה Div שאתם תבחרו.
    - הדף חייב להכיל לפחות את החלקים הבאים (ניתן להוסיף חלקים נוספים):
    - יכיל את שם האפליקציה, לוגו שתבחרו ופרטי המגישים. − Header o
      - תפריטים (למעלה/למטה/ימין/שמאל לפי בחירתכם). Menu ⊙
        - רים). − Content o − מסכים מתחלפים
        - רכיל פרטים על האתר ופרטים להתקשרות. − Footer o

דף ה-HTML יכיל סדרת מסכים, כך שבכל רגע יוצג למשתמש רק מסך (Div) אחד ב-Content (כלומר, תגי ה-Div) מוצגים ומוסתרים לפי הצורך). ניתן יהיה לעבור בין המסכים גם דרך התפריטים (כלומר, תגי ה-Div מוצגים ומוסתרים לפי הצורך). ניתן יהיה לעבור בין המסכים גם דרך התפריטים חוץ ממסך המשחק עצמו שיהיה חייב לעבור דרך LOGIN.

סדרת המסכים מופרטת בטבלה שלהלן:

הסבר:	:מסך
מסך זה יוצג ראשון למשתמש ויציג לוגו של האפליקציה שלכם ו-2 כפתורים גדולים:	Welcome
• לחיצה על אחד הכפתורים תנווט את המשתמש לדף ההרשמה.	
• הכפתור השני ינווט את המשתמש לדף ה-Login.	
דף זה יכלול את הפרטים הבאים:	ΤР
• פרטי המשתמש:	הרשמה
ס שם משתמש ⊙	
סיסמה ⊙	
שם פרטי $\circ$	
ס שם משפחה ⊙	
אימייל ס אימייל ס אימייל	
תאריך לידה (מתיבות בחירה לפי שנה, חודש, יום) ○	
• <u>בדיקות (חובה להשתמש ב-jQuery):</u>	
ס בעת Submit – בדיקה שכל השדות מולאו. ○	
<ul><li>כעת Submit – בדיקה שהסיסמה כוללת מספרים ואותיות (לפחות</li></ul>	
8 תווים).	
<ul><li>כעת Submit – בדיקה ששם פרטי ושם משפחה לא כוללים</li></ul>	
מספרים.	
<ul><li>בעת Submit בדיקה שהמייל הוא מייל חוקי.</li><li>יכיל את השדות הבאים:</li></ul>	Login DZ
יכיז אוו ווו וובאים. ● תיבת טקסט לשם משתמש.	דף Login
<ul> <li>וניבון טקטט לשם משונמש.</li> <li>תיבת טקסט לסיסמה.</li> </ul>	
<ul> <li>וניבונ טקטט לסיטמה.</li> <li>כפתור התחברות (שינווט משתמש תקין לחלון המשחק).</li> </ul>	
• כפונור הונודבו וונ (שינווט משונמש ומןין לוולון המשומן).	
נא לשים לב לדברים הבאים:	
נא ז⊖ים זב זובר ם חבא ם. יש לבדוק את שם המשתמש מול מערך המשתמשים שיוגדר, ביניהם	
המשתמש "a". מערך זה יש לבנות ולאתחל בעת עליית הדף.	
יונוסוננוס די בעון היו סידבנות האומות בעוניער זכווון. אימות נכון יעבור לדף המשחק. שגיאה באימות תקפיץ התראה.	
עבור הבדיקה: יש להכין מראש משתמש קיים a עם סיסמה a. ❖	
י עבור רובר קוו. פירוכן נוראס מסונמס קים שים סבורו ש. לא לשכוח לאפשר כניסה לשחקן שנרשם דרך ה-register (מלבד ❖	
רפוזוני א <b>יטלוו</b> האכטו פניטור יטווון טניטור וין די וואכטור או מארכור בו a אשר רשום למערכת באופן דיפולטיבי).	

אוניבו סיטונ בן	גוו יון – סביבוונ פיונווו באינטו נט – ונשע ט
דף	דף שיוצג לפני התחלת המשחק על מנת לשנות את הגדרות המשחק. יפורט
הגדרות	בהמשך העבודה.
About	מסך שייפתח ב-Modal Dialog (חלון מודאלי ולא Div) ויכיל את שמות המגישים.
	יש לציין איזה שימוש היה ב-jQuery Plugin, ואם נעשה שימוש ב-Template.
	בנוסף, יש לציין מה הקשיים שנתקלתם בהם בתרגיל.
	יציאה מהמסך תתאפשר ע"י:
	- לחיצה על ESC.
	- לחיצה על כפתור X בקצה הדיאלוג.
	לחיצה עם העכבר באזור מחוץ לדיאלוג.

# הערות כלליות:

- יש להקפיד על עיצוב נקי ואחיד: כותרות ,תתי כותרות, מיקום נכון בדף.
- חישבו איפה הכי נכון למקם את קטעי הקוד שלכם בעבודה (מבחינת מודולרית, הפרדה, תיקיות וכו').
  - יש להפעיל שיקול דעת והגיון לאורך כל בניית העבודה.
- העבודה תיבדק על פי סטנדרט עיצוב בסיסי כמו בדוגמא (ראה איור 1) ועל פי הגיון שלא
   כתובים בהכרח ובמפורשות בהנחיות לעבודה.
  - קריסות של המערכת והתנהגות לא הגיונית ופונקציונליות (גם אם לא כתובים מפורשות
     בעבודה) תוביל להורדת ניקוד.
- בצעו בדיקות לעבודה שלכם ונתחו אותה גם מנקודת המבט של משתמש שרוצה להשתמש באפליקציה שבניתם ולא מנקודת המבט של מי שבנה את האפליקציה עבורו המערכת צריכה להיות ברורה ואינטואיטיבית ונוחה לשימוש. הכי פשוט – תנו למשפחה וחברים להתנסות באתר.

# המשחק:

- כשמתחיל המשחק ה-פאקמן "נזרק" למסך בנקודה רנדומאלית.
- הפאקמן נע לפי לחצני מקלדת שיוגדרו ע"י המשתמש (מתואר בהמשך).
- יש לצייר את ה-פאקמן לכיוון האכילה (כלומר בתזוזה ימינה הפה יהיה לכיוון ימין וכן הלאה).
  - שרץ ומוצג למשתמש בכל רגע נתון. ישנו Timer
  - כל "אכילה" של כדור מעלה את ניקוד המשחק בנקודה.
  - כל "פסילה" של הפקמן בגלל המפלצות תוריד את הניקוד ב 10 נקודות.
  - שם השחקן (מתוך הנתונים איתם נרשם השחקן) יוצג למעלה משמאל.
  - הצגת המפלצות עליהן להתחיל מהפינות ולנוע על גבי המסך באופן שבו ינסו להגיע לפאקמן בצורה מושכלת (תזוזה רנדומלית של המפלצות היא לא תזוזה מושכלת).
  - הוספת "ניקוד זז" דמות (שתצויר לפי בחירתכם) שתזוז על המסך בצורה רנדומאלית וכאשר הפאקמן אוכל אותה הוא זוכה ב- 50 נקודות יש לשים לב שדמות זו לא יכולה

אוניברסיטת בן גוריון – סביבות פיתוח באינטרנט – תשע"ט

לאכול נקודות כמו הפאקמן ולא להיפסל ע"י המפלצות. הדמות תתחיל לנוע מפינת המסך ותתקדם באופן רנדומאלי.

- יש להוסיף קירות למשחק כך שגם הפאקמן וגם המפלצות לא יוכלו לעבור דרכם.
- יש להוסיף שיר רקע שילווה את המשחק כאשר השיר יתחיל עם תחילת המשחק ויסתיים
   בסיום המשחק.
  - רק הפאקמן יכול לאכול נקודות כלומר המפלצות לא לוקחות ניקוד לפאקמן.
- לשחקן יהיו מותרות 3 פסילות כך שלאחר שהפאקמן נאכל על ידי המפלצות במידה ונשארו
   לשחקן עוד פסילות המפלצות יתחילו מפינות המסך, הפאקמן יזרק כמו בתחילת המשחק בנקודה רנדומלית.

# שלב א' – הרחבת המשחק:

שינוי הגדרות שיופיע למשתמש לפני תחילת המשחק:

- קביעת לחצני המשחק. יש לקבל כקלט מהמשתמש את הלחצנים שבהם ישתמש על מנת להזיז את הפקמן לכל הכיוונים.
  - קביעת מספר כדורים למשחק (מינימום 50 ומקסימום 90).
- קביעת צבעים לכדורים יהיו כמה סוגי כדורים, לכל סוג יש לבחור צבע ולרשום את הניקוד:
  - . 60% של 5 נקודות ס
  - .של 15 נקודות 30% כ
  - . של 25 נקודות. 10%
  - קביעת זמן עבור כל המשחק (מינימום 60 שניות).
  - קביעת כמות המפלצות שינועו וינסו לאכול את הפאקמן (מקסימום 3, מינימום 1).
  - יש לאפשר כפתור "random" שיכניס ערכים באופן (תקין) ורנדומלי לכל הנ"ל (עבור לחצני
     המשחק יקבע ערך דיפולטיבי של חיצי המקלדת הרגילים).

#### <u>שלב ב' – המשחק:</u>

יש להוסיף 2 סוגים של פונקציונאליות ככל העולה על רוחכם, כאשר האחת היא חובה והשניה היא בונוס של 5 נקודות.

### דוגמא לפונקציונאליות:

- הוספת "תרופות" שאם הפקאמן אוכל הוא מקבל יותר פסילות/כח וכו'.
  - אפקטים ויזואליים המצורפים לכיתוב המציין בונוס, הפסד וניצחון.
    - סוגים שונים של מפלצות (צבעים, צורות וכו').
- הוספת סוכריות שהפאקמן יכול לאכול ומוסיפות ניקוד מיוחד, מופיעות ונעלמות לפרקי זמן קצרים.
  - הוספת שעון שמגדיל את זמן המשחק.

אוניברסיטת בן גוריון – סביבות פיתוח באינטרנט – תשע"ט

- אפקט slow motion בעת אכילת משהו מיוחד המפלות ינועו באיטיות אבל הפקמן ימשיך לנוע כרגיל.
  - יריות של הפקמן בכיוון שהוא הולך ע"י לחיצה על מקש הרווח והצגת היריות.

#### <u>ניקוד:</u>

- יש להציג את הניקוד ואת מספר הפסילות בראש חלון המשחק באופן ברור.
- אכילה של כדור תעלה את הניקוד לפי סוג הכדור (כלומר אכילה של כדור של 5 נקודות תעלה את הניקוד ב-5 נקודות וכן הלאה).
- כאשר מפלצת פוגעת בפאקמן ישנה פסילה. יש להראות את מספר הפסילות בראש חלון המשחק ולהתחיל מאותה נקודה (אותו מספר כדורים, ניקוד ומפלצות).
   3 פסילות מסיימות את המשחק.
- בסוף המשחק תוצג התוצאה של המשתמש. אם נגמר בגלל פסילות ייכתב "You Lost!", אם נגמר בגלל שתם זמן המשחק אז: אם השחקן צבר פחות מ-150 נקודות ייכתב "You can do better".
  - יש להוסיף אפשרות ל-"משחק חדש" שלחיצה עליו תביא לשלב אתחול המשחק שוב.

אוניברסיטת בן גוריון – סביבות פיתוח באינטרנט – תשע"ט

# הוראות הגשה (יש לעקוב באתר על עדכונים נוספים לגבי אופן ההגשה):

יש לשים לב לכל הוראות ההגשה, הגשה לא נכונה תגרום להפחתה בניקוד.

#### יש להגיש את הדברים הבאים:

- <u>העלאה של האתר לאינטרנט דרך Git (כמו בעבודה הקודמת).</u>
  - <u>הגשה ל-ftp:</u>
    - כתובת:
  - /ftp://ftp.ise.bgu.ac.il/Web2019/Ex2
    - שם משתמש: pסיסמא: 1
  - יש להגיש קובץ zip בפורמט "id1\_id2.zip" שמכיל:
- כל הקבצים הרלוונטיים של העבודה (קבצי html ו-css וכו').
  - קובץ ReadMe בפורמט: "id1\_id2\_readme.pdf" המכיל:
- כתובת האתר, ת.ז. ושמות מלאים של המגישים ואיזה פונקציונאליות הוספתם (קובץ ערוך מסודר בנקודות).
  - הגשה במודל (של בן זוג אחד):
  - . קובץ ה ReadMe מהסעיף הקודם. ○

בהגשה עד: 02.05.2019 <del>23:55</del>

בהצלחה!

ארז, אסף, נוי, מקס וליאור.