## Space Scavenger – Документација за лабораториска вежба 2

## 1. Вовед

Space Scavenger е аркадна игра каде играчите управуваат со вселенски брод за да собираат енергетски кристали избегнувајќи опасни астероиди. Играта се карактеризира со зголемување на тежината, следење на поени и контроли преку тастатура и глувче.

## 2. Упатство за играње

- Управувајте со вселенски брод на дното од екранот
- Собирајте жолти енергетски кристали за поени (10 поени секој)
- Избегнувајте црвени астероиди кои стануваат поголеми со текот на времето
- Играта завршува ако бродот се судри со астероид
- Контроли:
  - Лева/Десна стрелка за движење со тастатура
  - Кликнете и влечете со глувчето за алтернативна контрола
  - Копче "Restart" за нова игра
  - Копче "End" за излез

## 3. Структура на кодот

- Користени библиотеки
  - Pygame Главна библиотека за развој на игри
  - Random За генерирање случајни позиции и брзини
  - Pygame.mixer За управување со звук во играта
- Главни класи
  - Player класа
    - Управува со позицијата и движењето на бродот
    - Обработува внес од тастатура и глувче
    - Следи резултат на играчот
    - Содржи граници на судир
  - GameObject класа
    - Основна класа за астероиди и кристали
    - Управува со шеми на движење
    - Управува со скалирање на големината според тежината
    - Контролира брзина на објектот
  - Button класа
    - Креира интерактивни UI елементи
    - Управува со прикажување на копчиња
    - Управува со детекција на кликови

- Game класа
  - Контролер на главната игра
  - Управува со состојби на играта
  - Управува со појавување на објекти
  - Контролира прогресија на тежина
- 4. Клучни функционалности
  - Механика на играта
    - Динамичко скалирање на тежината:
      - Астероидите се зголемуваат
      - Брзината на играчот се зголемува
      - Движењето на објектите забрзува
    - Двоен систем на контрола (тастатура/глувче)
    - Следење на резултат
    - Детекција на судири
  - Визуелни елементи
    - UI елементи (резултат, копчиња)
    - Екран за крај на игра
    - Објекти со различни бои
  - Звучни карактеристики
    - Позадинска музика
    - Звучни ефекти при судир
  - UI контроли
    - Приказ на резултат
    - Копче за крај на игра
    - Копче за рестартирање
    - Порака за крај на игра
- 5. Техничка имплементација
  - Прогресија на тежина
    - Зголемување на тежина базирано на тајмер
    - Формула за скалирање на астероиди: големина = 48 \* (1 + 0.1 \* (ниво\_тежина 1))
    - Зголемување на брзина на секои 1000 фрејмови
  - Систем за појавување
    - 60-фрејмов тајмер за појавување
    - 70% шанса за астероид
    - 30% шанса за кристал
    - Случајно хоризонтално позиционирање
  - Систем за судири
    - Детекција на судир базирана на правоаголници
    - Одделни проверки за кристали и астероиди
    - Моментален крај на игра при судир со астероид