

Programering hovedoppgaven

Jeg har laget flere ekstra lydeffekter til spillet. I starten ønsket jeg å gjøre det som en del av menyklassen, men jeg støtte på flere bugs. En av dem var at gameOver-funksjonen i koden min ble kalt inne i update-funksjonen, som kjører hvert frame, noe som førte til problemer med lyden.

Løsningen min var derfor å lage en egen klasse for lyd, bygget på samme måte som menyklassen og . Store deler av denne løsningen ble hentet fra vårt tidligere Flappy Bird-prosjekt.

For menyen laget jeg en public class, hvor jeg opprettet alle sprites i konstruktøren og koblet dem til funksjoner i klassen. Funksjonene håndterte hovedsakelig synlighet og noe logikk, som for eksempel å kalle newGame i playButton-funksjonen. Deretter ble disse funksjonene kalt i game.mjs på nødvendige steder ved å opprette menyen fra klassen.

Poengsystemet ble laget ved at poengsummen konstant ble redusert samtidig som spillet oppdaterte frames, mens spilleren fikk et fast antall poeng ved å spise bait. Det var 30 poeng per bait. På den måten ble det skapt en effekt der jo raskere spilleren spiste baiten, desto flere poeng fikk man, selv om poengsummen teknisk sett bare ble redusert over tid.

For menyen laget jeg en public class, hvor jeg opprettet alle sprites i konstruktøren og koblet dem til funksjoner i klassen. Funksjonene håndterte hovedsakelig synlighet og noe logikk, som for eksempel å kalle newGame i playButton-funksjonen. Deretter ble disse funksjonene kalt i game.mjs på nødvendige steder ved å opprette menyen fra klassen.

Poengsystemet ble laget ved at poengsummen konstant ble redusert samtidig som spillet oppdaterte frames, mens spilleren fikk et fast antall poeng ved å spise bait. Det var 30 poeng per bait. På den måten ble det skapt en effekt der jo raskere spilleren spiste baiten, desto flere poeng fikk man, selv om poengsummen teknisk sett bare ble redusert over tid.

Jeg fikset også buggen med fantom-slangehaledeler på spawnpunktet ved å legge til variabler for disse cellene i update-funksjonen i SnakeTail-klassen. Etter å ha lagret dem ble de tilbakestilt til tomme celler på brettet.

Arbeidsbetrivelse av KI bruk

På starten jeg har brukt KI for definering lokasjon av noe elementer i projekten. For eksempel:

“Where is called function `baitIsEaten`

The `baitIsEaten` function is called in `snake.js:79` at line 79.

The function is:

- **Defined** in `game.mjs:54` (line 54)
- **Imported** in `snake.js:7` (line 7)
- **Called** in `snake.js:79` (line 79)”

Også jeg brukt det til å forstå hvor er probleme eller grunn til bugs. Og noen ganger, hvis det dukket opp feilmeldinger i inspectoren i nettleseren, spurte jeg om forklaring og mulige måter å løse dem på.

Eksempel:

“Does selected part of code provides actual value to score from other files

Yes. That line in `menu.js` reads the current value of `GameProps.score` and assigns it to the score sprite.

The actual score is changed in `game.mjs` inside `baitIsEaten()`, where `GameProps.score += 20` runs. So the flow is:

- 1. Another file updates `GameProps.score`.*
- 2. `TMenuSnake.draw()` reads that shared value.*
- 3. The sprite displays it on screen.*

So the selected line does not create the score itself, but it does pull the live score value from shared game state.”

Den spørsmålet hjalp meg til å finne

