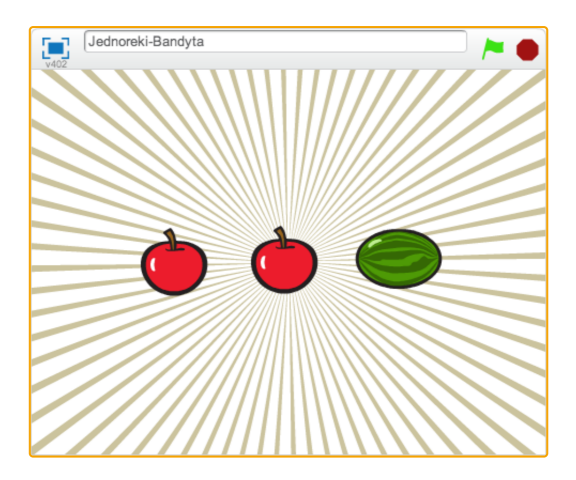




Jednoręki bandyta

Wstęp

Zrobimy prostą grę z trzema duszkami, które się zmieniają w trakcie gry. Twoje zadanie polega na zatrzymaniu tych duszków w taki sposób, aby wszystkie miały taki sam obrazek (jak w jednorękim bandycie!).



Krok 1: Tworzenie duszka, który zmienia kostiumy

Zadania do wkonania

Zaimportujmy obrazki potrzebne do gry

Rozpocznij nowy projekt w Scratchu. Usuń kota, klikając na nim prawym
przyciskiem myszki i wybierając 'usuń'.
Dodaj nowe tło z biblioteki. Z kategorii Inne wybierz tło rays a następnie
usuń puste tło sceny.
Zaimportuj nowego duszka.
Wybierz obrazek z dowolnego katalogu. My użyliśmy
Przedmioty/bananas1, ale możesz wybrać dowolny obrazek, który ci się
podoba.
Kliknij na zakładkę 'Kostiumy' i wybierz dwa inne obrazki – potrzebujemy w
sumie trzy różne kostiumy (my wybraliśmy Przedmioty/apple i
Przedmioty/watermelon-a, ale możesz wybrać którekolwiek chcesz).

Skoro mamy już kostiumy, teraz sprawmy, aby duszek nosił je wszystkie na zmianę.

Krok 2: Zmieniamy pojawiające się obrazki

✓ Zadania do wykonania □ Przejdź do zakładki skrypty . □ Kliknij na palecie zdarzenia i przeciągnij blok kiedy kliknięto zieloną flagę na obszar ze skryptami. □ Dodaj blok zawsze z palety kontrola i dołącz go do bloku z flagą. □ Kliknij na zieloną flagę w prawym rogu nad sceną. Zauważ, że nasz skrypt podświetlił się na żółto. Dzieje się tak ponieważ kliknęliśmy na zieloną flagę, co spowodowało, że skrypt się uruchomił. □ Kliknij na palecie wygląd i dołacz do skryptu blok następny kostium. Kliknij zieloną flagę. □ Co możemy zrobić, aby obrazki nie zmieniały się tak szybko? Dodaj blok czekaj 1 s z palety Kontrola. □ Zmień czas, aby obrazki zmieniały się troszkę szybciej, ale nie za szybko - 0.5 s powinno być w sam raz. Co się stanie, jeżeli usuniemy ze skryptu blok czekaj 1 s?



Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę.

Czy kostiumy zmieniają się z rozsądną szybkością?

ZAPISZ SWÓJ PROJEKT.

Rzeczy do spróbowania

Zmień ilość sekund w bloku czekaj 1 s. Jak myślisz, przy jakiej wartości gra stanie się zbyt prosta, a przy jakiej wartości będzie za trudna?

Krok 3: Zatrzymujemy obrazki kliknięciem klawisza myszki

Świetnie! Potrafimy już sprawić, aby kostiumy duszka zmieniały się w nieskończoność, ale jak zrobić, aby zatrzymały się, kiedy na niego klikniemy?

Można do tego użyć zmiennej, w której będziemy przechowywać stan Duszka. Przyda się ona także później...

- Kliknij na palecie **Zmienne** i **stwórz nową zmienną**. Nazwij ją **zatrzymany** i zaznacz, że ma być dostępna **tylko dla tego duszka**. Następnie odznacz haczyk obok niej, aby nie była widoczna na Scenie.
- Na początku gry duszek nie został kliknięty, więc ustawimy wartość zmiennej na "NIE".

```
kiedy kliknięto

ustaw zatrzymany v na NIE

zawsze

następny kostium

czekaj (0.5) s
```

Teraz będziemy ustawiać wartość zmiennej zatrzymany na "TAK" kiedy ktoś kliknie na duszka.

```
kiedy duszek kliknięty
ustaw zatrzymany ▼ na TAK
```

Na koniec chcemy, aby duszek przestał zmieniać kostiumy kiedy zmienna zatrzymany zmieni się na "TAK". Dodaj blok jeżeli ... to i użyj bloku do porównania [] = [] (znajdziesz go w panelu Wyrażenia), aby sprawdzić czy zmienna zatrzymany ma nadal wartość "NIE".

Kliknij zieloną flagę, poczekaj chwilę i kliknij na duszka.

Czy duszek zmienia kostium, zanim na niego klikniesz? Czy duszek zatrzymuje się po kliknięciu?

Uruchom skrypt jeszcze raz.

Czy duszek zatrzymuje się, jeżeli najedziesz na niego kursorem myszki, ale nie klikniesz? Czy zatrzymuje się, jeżeli klikniesz gdzie indziej na Scenie?

ZAPISZ SWÓJ PROJEKT.

Krok 4: Dodajemy dodatkowe duszki

Teraz potrzebujemy stworzyć dwa inne duszki, abyśmy mogli zagrać w naszą grę!

Zadania do wykonania

- **Zduplikuj duszka**, klikając na nim prawym przyciskiem myszki.
- Zduplikuj go jeszcze raz, tak aby były w sumie trzy duszki.
- Poprzesuwaj duszki na Scenie tak, aby były obok siebie. Jeśli chcesz, możesz je trochę zmniejszyć.

Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę.

Wszystkie duszki powinny się zmieniać. Spróbuj zatrzymać je na tym samym obrazku!

ZAPISZ SWÓJ PROJEKT.

Krok 5: Losowy kostium dla każdego duszka

Niech duszki zmieniają kostium na losowy po kliknięciu zielonej flagi.

Gdy zaczynasz grę, wszystkie duszki pokazują ten sam kostium i zmieniają się razem w taki sam sposób. Gra będzie ciekawsza (i trudniejsza) jeśli będą się zmieniać w mniej przewidywalny sposób.

- ☐ Jeśli spojrzysz do zakładki Kostiumy dla duszka zobaczysz, że każdy kostium ma swój numer. Możesz określić, który kostium ma założyć duszek podając nazwę kostiumu lub jego numer.
- Aby duszek rozpoczynał grę w losowym kostiumie dodajmy blok zmień kostium na z blokiem losuj od (1) do (3), aby wybrać numer kostiumu.
- Możemy użyć dokładnie tego samego bloku w pętli zawsze tak, aby duszek zmieniał kostium na inny za każdym razem w ciągu gry.

```
kiedy kliknięto

ustaw zatrzymany v na NIE

zmień kostium na losuj od 1 do 3

zawsze

jeżeli zatrzymany = NIE to

zmień kostium na losuj od 1 do 3

czekaj 0.5 s
```

☐ Takie same zmiany zrób dla pozostałych duszków.

Przetestuj swój projekt

Kliknij zieloną flagę. Wszystkie duszki powinny zmieniać swoje kostiumy w różnej kolejności.

Jak powinniśmy zmienić nasz skrypt kiedy dodamy kolejny kostium?

ZAPISZ SWÓJ PROJEKT.

Rzeczy do spróbowania Zwiększ poziom trudności gry

Zwiększmy poziom trudności gry. Zwiększenie prędkości, z jaką zmieniają się obrazki, jest najprostym rozwiązaniem. Spróbuj czegoś bardziej wyszukanego. Oto kilka pomysłów, które mogą ci się spodobać:

- Zmień ilość kostiumów dla każdego duszka.
- Dodaj unikalne kostiumy niektórym duszkom.
- Spraw, aby kostiumy zmieniały się z różną prędkością dla różnych duszków.

Baw się wymyślając swoje własne modyfikacje!

Za każdym razem, gdy coś zmieniasz zastanów się, jaki ma to wpływ na poziom trudności gry. Czy gra robi się łatwiejsza czy trudniejsza? Jak możesz zmienić poziom trudności tak, aby był w sam raz?

Krok 6: Wyświetlamy wiadomość o końcu gry

Pokażmy naszemu graczowi wiadomość "Koniec gry" kiedy gra się skończy

Na początek, stwórzmy inne tło, które będziemy pokazywać kiedy gra się zakończy.

- Kliknij w scenę, a następnie w zakładkę тта. Zmień nazwę dotychczas używanego tła na "Gra".
- Zduplikuj tło i do nowego tła dodaj tekst **"Koniec gry"**. Możesz zmienić rozmiar tekstu klikając na nim i przeciągając jeden z narożników. Zmień nazwę tego tła na "KoniecGry".
- Przejdź do zakładki skrypty dla sceny i spraw by tło "Gra" pokazywało się przy starcie gry.
- Jak możemy sprawdzić, czy wszystkie duszki się zatrzymały? Pamiętasz, że używaliśmy zmiennej zatrzymany, aby sprawdzić dla każdego duszka czy został kliknięty? Sprawdźmy zmienną zatrzymany ostatniego duszka (Sprite3), aby stwierdzić, czy gra się skończyła. Zaznacz ostatniego duszka (Sprite3) i użyj bloku pozycja x z Sprite3 z panelu Czujniki, ale zmień pozycja x na zatrzymany.

```
zmień tło na Gra v
zawsze

jeżeli zatrzymany v z Sprite3 v = TAK to
zmień tło na KoniecGry v
```

Kliknij zieloną flagę.

Czy wiadomość "Koniec gry" pokazała się po kliknięciu ostatniego duszka?

Co się stanie kiedy zatrzymasz ostatniego duszka zanim kilkniesz na pozostałe duszki?

Zmieńmy nasz skrypt w taki sposób, żeby działał niezależnie od tego w jakiej kolejności duszki były zatrzymywane.

Zadania do wykonania

Aby sprawdzić, czy **wszystkie trzy** duszki mają zmienną **zatrzymany** ustawioną na **TAK**, możemy użyć operatora **i**. To skomplikowany blok, który może być niełątwy do zmontowania, dlatego spróbuj i umieść wszystko razem w jednym kroku.

Kliknij zieloną flagę.

Czy wiadomość "Koniec gry" pojawia się wkiedy wszystkie trzy duszki są zatrzymane niezależnie od kolejności w jakiej na nie klikaliśmy?

ZAPISZ SWÓJ PROJEKT.

Krok 7: Powiedz graczowi czy wygrał

Celem gry jest kliknięcie na każdym duszku w takim momencie, aby wszystkie miały ten sam kostium. Dobrze by było pokazać wiadomość, która będzie informować gracza, czy udało mu się wygrać.

- W kroku 6 napisaliśmy kod, który sprawdza czy gra się skończyła, więc wszystko co musimy teraz zrobić to sprawdzić, czy gracz wygrał. Przejdź do zakładki Tła i zmień tekst tła "KoniecGry" tak, by pokazywał także "WYGRANA!". Potem zmień nazwę tła na "Wygrana".
- Skopiuj tło, aby utworzyć nowe z napisem "Przegrana". Nadaj mu też nazwę "Przegrana".
- Teraz potrzebujemy kawałek kodu, który sprawdzi, które tło wybrać kiedy gra się skończy. Możemy użyć bloku jeżeli ... to ... w przeciwnym razie, by sprawdzić czy gracz wygrał czy przegrał. Porównamy każdy blok kostium # (numer kostiumu) używając bloku pozycja x z Sprite tak, jak to robiliśmy wcześniej. Tym razem zamiast zmiennej zatrzymany, wybierzemy blok kostium # i sprawdzimy czy pierwszy duszek ma ten sam kostium co drugi i czy drugi duszek ma ten sam kostium co trzeci.

Kliknij zieloną flagę.

Czy pokazuje się poprawna wiadomość na koniec gry? Co się stanie jeśli numery kostiumów się nie zgadzają (na przykład kiedy kostium nr 3 pierwszego duszka to jabłko a kostium nr 3 drugiego duszka to arbuz)?

ZAPISZ SWÓJ PROJEKT.

Wyzwanie: Dodaj zmienny poziom trudności gry

Różni ludzie różnie sobie radzą z grą. **Jak możesz zmodyfikować grę, aby dopasowywała swój poziom trudności do zdolności gracza?**

Jednym z rozwiązań jest dopasowanie prędkości, z jaką zmieniają się kostiumy. Możesz dodać zmienną o nazwie opóźnienie, aby kierować blokiem "czekaj". Jeżeli gracz wygra rundę, opóźnienie może się trochę zmniejszyć (co podniesie nieco poziom trudności gry). Jeżeli gracz przegra rundę, opóźnienie może wzrosnąć, co ułatwi nieco grę.

Prawdopodobnie będzie trzeba pomyśleć o użyciu innego sposobu na rozpoczęcie gry niż kiedy kliknięto zieloną flagę. Możesz wtedy przechowywać wartości w zmiennych, które będą zappamiętane pomiędzy różnymi rundami gry.

ZAPISZ SWÓJ PROJEKT.

Brawo! To by było na tyle, teraz możesz się cieszyć swoją grą!

Nie zapomnij, że możesz podzielić się swoją grą ze swoimi przyjaciółmi i rodziną. Żeby to zrobić, kliknij menu **Udostępnij**.

These projects are for use outside the UK only. More information is available on our website at http://www.codeclub.org.uk/. This coursework is developed in the open on GitHub (https://github.com/CodeClub), come and join us!

© 2014 Code Club. This work is licensed under a BY-NC-SA 4.0 International License.