## Secure Card Game

Jan Klimczak Filip Konieczny Rafał Pyzik

24.06.2024

## 1 Opis projektu

Celem projektu jest implementacja podstawowych funkcjonalności związanych ze wszelkiego rodzaju grami z ustaloną talią kart, takimi jak

- 1. Tasowanie talii kart
- 2. Rozdawanie kart
- 3. Branie karty ze stosu
- 4. Zagranie karty

Oczywiście chcemy, aby wszystkie funkcjonalności były kryptograficznie bezpieczne, co, między innymi, implikuje, że nikt nie może ustalić kolejności kart w talii oraz by nikt nie informacji ponad to, co wydarzyło się w grze i własnych kart.

Powyższe funkcjonalności zaprezentowane są na przykładzie prostej gry przypominającej wojnę. Przebieg rozgrywki jest następujący:

- 1. Talia jest tasowana
- 2. Każdy z graczy ciągnie z talii 5 kart
- 3. Gracze kolejno rzucają karty na stół
- 4. Wygrywa karta, która ma najwyższą wartość wśród wszystkich kart w kolorze pierwszej rzuconej karty (wartości kart są standardowe 2, 3, ..., 10, J, Q, K, A)
- 5. Gracz którego karta wygrała zdobywa punkt i bedzie zaczynał następna ture
- 6. Jeśli stos kart jest niepusty, każdy ciągnie kartę, zaczynając od osoby, którego karta wygrała

## 2 Kryptografia

Karty są reprezentowane jako punkty na krzywej eliptycznej. Niech G to generator grupy na której pracujemy. Wtedy karty to  $C = \{G, 2G, \dots, 52G\}$ , gdzie stosujemy notację addytywną. W wyniku procesu tasowania każdy z graczy zaszyfruje karty swoim kluczem prywatnym, w wyniku czego karta to  $x_1x_2 \dots c$ , gdzie  $c \in C$ , a  $x_i$  to klucze prywatne graczy (będące skalarami).

Oprócz standardowego założenia, że CDH jest trudny na naszej krzywej eliptycznej, dodatkowo zakładamy to także o decyzyjnej wersji. W szczególności, użyta w protokole krzywa eliptyczna nie może wspierać dwuliniowego parowania.

#### 2.1 Protokoły

#### 2.1.1 Tasowanie

Tasowanie to najbardziej skomplikowany z użytych protokołów. Wysokopoziomowo, każdy z graczy aplikuje do talii wybraną przez siebie permutację. Widzimy, że jeśli gracz nie jest w stanie poznać permutacji innego gracza, to gracz nie jest w stanie poznać końcowej permutacji talii (lepiej niż zgadując).

Potasowana talia to ciąg  $(x_1^1 x_2^1 ... c_1, x_1^2, x_2^2 ... c_2, ..., x_1^k x_2^k ... c_k)$ .

Zaimplementowaliśmy dwa protokoły. Zacznijmy od opisu prostszego:

- 1. Gracz A wybiera klucz prywatny A i zaszyfrowuje każdą kartę za pomocą A, a następnie tasuje talię. Każda karta jest postaci Ac, gdzie  $c \in C$ ,
- 2. Kolejni gracze robią to samo,
- 3. Gracz A wybiera 52 klucze prywatne. Następnie ściąga szyfrowanie kluczem A i szyfruje kolejne karty kolejnymi kluczami. Każda karta jest postaci  $x_1^i B \dots c_i$ ,
- 4. Kolejni gracze robią to samo.

Na końcu każdy z graczy ma ciąg  $(x_1^1x_2^1\dots c_1, x_1^2, x_2^2\dots c_2, \dots, x_1^kx_2^k\dots c_k)$ , gdzie  $c_i$  jest permutacją zbioru C.

Protokół ten wymaga założenia o trudności DDH ze względu na pierwszy krok. Gracz drugi otrzymuje  $Ai \cdot G$  dla  $i \in \{1, \dots, 52\}$ , więc w szczególności wśród otrzymanych kart są AG oraz A2G. Może on przetestować wszystkie pary kart x,y czy trójka (x,2G,y) jest trójką DH, co daje mu kandydatów na odpowiednie karty. W podobny sposób może on odtworzyć całą permutację zastosowaną przez poprzednią osobę.

Jednak nawet z założeniem DDH protokół ma parę problemów. Gracz może łatwo oszukać w kroku 3 duplikując karty. Zamiast zaszyfrować swoimi kluczami otrzymane karty, to zastępuje niektóre karty z talii inna otrzymana karta (np. zamiast zwrócić  $x_1a, x_2b, x_3c$  to zwraca  $x_1a, x_2a, x_3c$ ).

Jeśli zrobi to gracz pierwszy, to protokół się nie zakończy się błędem: inni gracze nie zauważą ingerencji, ich klucze prywatne z kroku 2 będą wciąż działać jak powinny, podobnie jak klucze z kroku 4 (bo jeszcze ich nie zaaplikowali). Zaskutkuje to tym, że w pewnym momencie w trakcie gry jedna karta może pojawić się wielokrotnie.

W celu naprawienia tej luki, na końcu gry wszyscy ujawniają swoje klucze i deszyfrowana jest cała talia by upewnić się, że jest permutacją zbioru C.

Aby poprawić wspomniane aspekty, druga wersja protokołu narzuca na graczy dostarczenie zeroknowledge dowodów, że poprawnie wykonali wszystkie kroki.

#### 2.1.2 Ciągnięcie z talii

Gracz ogłasza, że chce pociągnąć kartę z talii. Reszta weryfikuje, że ma on do tego prawo, a następnie publikuje swoje klucze prywatne związane z kartą na szczycie stosu. Gracz następnie może użyć wspomniane klucze prywatne oraz swój własny do poznania wartości karty.

Rozdawanie kart to wielokrotne zaaplikowanie tego protokołu.

### 2.1.3 Zagrywanie karty

Gracz ogłasza, którą kartę chce zagrać, a następnie publikuje swój klucz prywatny. Pozostałe klucze zostały już ujawnione, więc tożsamość karty staje się publiczna.

# 3 Implementacja i struktura projektu

Do części kryptograficznej użyliśmy implementacji krzywych eliptycznych z crate'a z rodziny arkworks, a konkretnie krzywej Pallas. Poza tym protokoły zaimplementowane zostały "ręcznie".

Rozgrywka jak i protokoły zaimplementowane zostały jako automat skończony. GUI zaimplementowane zostało we framework'u gtk.