

**Zadanie 1**

Trudność: średnie

Punktów: 4

Wręczono nam obwód kwantowy  $Q_F^\pm$  o  $n$  wejściach i wyjściach (oraz osobno oznaczonych ancilla, żeby nie było wątpliwości, które wejścia są właściwymi argumentami funkcji  $F$ ). Obiecano nam, że funkcja  $F : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  gdy dostanie wektor  $x$ , patrzy tylko na współrzędne ze zbioru  $S \subseteq [n]$  i zwraca XOR-a wartości  $x$  na tych współrzędnych. Nie znamy tylko zbioru  $S$ . Jak odkryć go używając obwodu  $Q_F^\pm$  tylko raz?

**Zadanie 2**

Trudność: średnie

Punktów: 3

Ile razy trzeba odpytać obwód  $Q_F$ , dla  $F$  jak z poprzedniego zadania, w klasycznym modelu obliczeń?

**Zadanie 3 [Deutsch-Jozsa]**

Trudność: łatwe

Punktów: 4

Dostajemy obwód realizujący funkcję  $f : [N] \rightarrow \{0, 1\}$ , o której wiemy, że

1. Albo zwraca zero na każdym wejściu,
2. Albo jest zbalansowana, czyli zwraca zero na  $N/2$  wejść i jeden na  $N/2$  wejść.

Zbuduj obwód kwantowy, który pozwoli odróżnić te przypadki (z prawdopodobieństwem równym 1). Na ilu wejściach trzeba by odpytać funkcję  $f$  w modelu klasycznym?

**Zadanie 4**

Trudność: średnie

Punktów: 2

Zaproponuj klasyczny algorytm zrandomizowany, który odpyta funkcję  $f$  na dwóch wejściach i odpowie poprawnie z prawdopodobieństwem przynajmniej  $\frac{2}{3}$ .

**Zadanie 5**

Trudność: średnie

Punktów: 2

Funkcja  $f : [N] \rightarrow \{0, 1\}$  spełnia następującą obietnicę:

- (1) Na pierwszej  $N/2$  wejść zwraca 0, a na drugiej  $N/2$  wejść 1, albo
- (2) Na pierwszej  $N/2$  wejść zwraca tyle samo zer co jedynek, podobnie na drugiej.

Jak zmodyfikować algorytm z Deutscha-Jozsy (z poprzedniego zadania), by odróżnić te przypadki?

**Zadanie 6 [Problem Simona]**

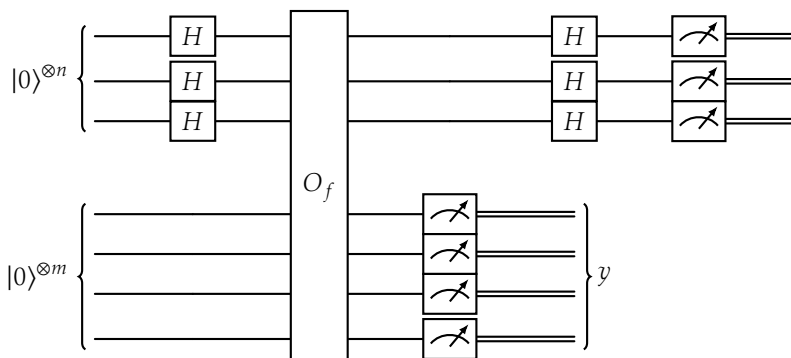
Trudność: trudne

Punktów: 5

Dostajemy wyrocznię  $O_f^\pm$  dla funkcji  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^m$ , o której obiecano nam:

- (i)  $f$  jest 2-do-1, czyli na każdy element z obrazu  $f$  wskazują dokładnie dwa argumenty.
- (ii)  $\exists_{s \in [N] \setminus \{0\}} \forall_{x \in [N]} f(x) = f(x \oplus s)$ .

Naszym celem jest znalezienie wektora  $s$ . W obwodzie na rysunku użyto wyroczni  $O_f$ , którą skonstruowaliśmy w zadaniu 9 z listy pierwszej. Jaką informację daje on nam na temat  $s$ -a? Ile razy musimy go odpalić, żeby wydedukować  $s$ ?



**Zadanie 7 [Forrelation]**

Trudność: łatwe

Punktów: 3

Dla funkcji  $f, g : \{0, 1\}^n \rightarrow \{-1, 1\}$  zdefiniujemy miarę *forrelacji* (korelacji z Fourierem) jako

$$\Psi_{f,g} = \frac{1}{\sqrt{2^{n^3}}} \sum_{x,y \in [2^n]} f(x)(-1)^{x \cdot y} g(y),$$

gdzie  $x \cdot y$  to normalny iloczyn skalarny.

Dostajemy funkcje  $f$  i  $g$ , o których obiecano nam, że wpadają w jeden z przypadków:

- (1)  $\Psi_{f,g} \geq \frac{3}{5}$ , albo
- (2)  $|\Psi_{f,g}| \leq \frac{1}{15}$ .

Zaprojektuj obwód kwantowy, który korzysta z  $O_f^\pm$  oraz  $O_g^\pm$  po  $\mathcal{O}(1)$  razy i pozwala odróżnić te przypadki ze stałym<sup>1</sup> prawdopodobieństwem błędu.

**Zadanie 8**

Trudność: trudne

Punktów: 4

Rozwiązujemy to samo zadanie, co przed chwilą, ale tym razem dysponujemy obwodem  $\text{CONTROLLED-}O_{f,g}^\pm$ , który przyjmuje  $n + 1$  bitów i aplikuje na  $n$  bitach funkcję  $f$  lub  $g$  w zależności od wartości bitu kontrolnego. Obwód ten możemy wykorzystać tylko jednokrotnie.

Skonstruuj algorytm, który odpowie TAK z prawdopodobieństwem  $\frac{1+\Psi_{f,g}}{2}$ , a NIE z pozostałym.

**Zadanie 9**

Trudność: łatwe

Punktów: 1

Zmodyfikuj powyższy algorytm tak, by zarówno w przypadku (1) jak i (2) zwracał poprawną odpowiedź z prawdopodobieństwem 60% (nie zwiększając liczby odpytań obwodu  $\text{CONTROLLED-}O_{f,g}^\pm$ ).

<sup>1</sup>Tzn. o stałą lepszym od  $\frac{1}{2}$ .