מבוא לקריפטוגרפיה ואבטחת תוכנה תרגיל 1

בן שחם ⁻ 203781000

2017 באפריל 4

:למשל: $\left\{0,1\right\}^n$ לאורך התרגיל אני מסמן ב־ U_n איבר מההתפלגות לאורך התרגיל אני מסמן לאורך איבר לאורך התרגיל אני מסמן ב

$$\Pr[D(U_n) = 1] = \Pr_{s \leftarrow \{0,1\}^n}[D(s) = 1]$$

שאלה 1

 $\mathcal K$ על $\mathcal M$ ו־M על $\mathcal M$ נקבעת על סמך ההתפלגות על $\mathcal C$ נשים לב שההתפלגות על $\mathcal C$ נשים לב

. מתקיים: $Pr\left[C=c\right]>0$ ש־ $c\in\mathcal{C}$ כך ש־ $c\in\mathcal{C}$ מתקיים: $m\in\mathcal{M}$ על M על M על אזי לכל התפלגות אזי לכל מערכת הצפנה בטוחה בצורה מושלמת. איי לכל התפלגות

$$\Pr\left[M = m \middle| C = c\right] = \Pr\left[M = m\right]$$

מנוסחת בייס,

(*):
$$\Pr[M = m | C = c] \Pr[C = c] = \Pr[C = c | M = m] \Pr[M = m]$$

ולכן:

$$\Pr\left[M=m\right]\Pr\left[C=c\right]=\Pr\left[C=c|M=m\right]\Pr\left[M=m\right]$$

ונקבל: $\Pr\left[M=m\right]$ אם נניח ש־9 את את רוכל לצמצם את אם אח $\Pr\left[M=m\right]$

$$\Pr\left[C=c\right] = \Pr\left[C=c|M=m\right]$$

כנדרש.

יפכיון השני, נניח שלכל התפלגות M על \mathcal{M} , לכל $m\in\mathcal{M}$ כך ש־ $m\in\mathcal{M}$ ולכל $m\in\mathcal{M}$ ולכל בכיוון השני, נניח שלכל התפלגות

$$\Pr\left[C = c | M = m\right] = \Pr\left[C = c\right]$$

מהנ"ל ומ־(*) מתקיים:

$$\Pr\left[M = m | C = c\right] \Pr\left[C = c\right] = \Pr\left[C = c\right] \Pr\left[M = m\right]$$

. מושלמת בטוחה בטוחה מע' בטוחה איז Pr $[M=m|C=c]=\Pr[M=m]$ מתקיים $\Pr[C=c]>0$ ולכן, אם רב פורה מושלמת מושלמת מושלמת אינים אינים וויכן מושלמת מושלמת אינים אינים מושלמת מושלמת מושלמת אינים אינים מושלמת מושלמת

שאלה 2

בספר.

שאלה 3

תהי (n) פונ' זניחה ויהי p פולינום. נראה ש־ $(n) \cdot \nu$ (n) היא פונ' זניחה. יהי p פולינום כלשהו. נזכור כי מכפלת פולינומים היא פולינום, כלומר $p \cdot q$ פולינום. מכך ש־(n) זניחה, קיים n > N כך שלכל n > N מתקיים:

$$\nu\left(n\right) < \frac{1}{p\left(n\right)q\left(n\right)}$$

n>N אם כך, לכל

$$p(n) \nu(n) < p(n) \frac{1}{p(n) q(n)} = \frac{1}{q(n)}$$

שאלה 4

'סעיף א

. PRG כך ש־PRG אינו איי המוגדר כבשאלה פי
 $G_1=G_2$ ש־PRG נניח ש- G_1,G_2 הם נייח ש

יהי (algorithm) פולינום כך ש־(algorithm) בסיכוי לא בסיכוי לא בסיכוי לא לבין פלט אקראי בסיכוי לא $|G_1(s)|=\ell(|s|)$ נראה מבחין (וואר בסיכוי לא אפראי בסיכוי לא אור בסיכוי לא אור. אחרת, אם אור ב[algorithm) איז אחרת, אם אור ביטים הראשונים ב־[algorithm) לבין פלט אקראי בסיכוי לא הביטים האחרונים בו.

אם כך, לכל קלט s בעל n ביטים כך ש־ $c=G\left(s\right)=G_{1}\left(s\right)||G_{2}\left(s\right)=G_{1}\left(s\right)||G_{1}\left(s\right)=G_{1}\left(s\right)|$ הביטים הראשונים ב־c זהים לכן. לכל קלט c בעל d על d יחזיר d (תמיד). לכן:

$$\left| \Pr_{s \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D\left(G\left(s \right) \right) = 1 \right] - \Pr_{r \leftarrow \{0,1\}^{2\ell(n)}} \left[D\left(r \right) \right] = 1 \right| = \left| 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{\ell(n)} \right| = 1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{\ell(n)}$$

(מכיוון $0 \leq i < j < \ell\,(n)$ לכל j < i בביט ה־i בביט ה־i לכל הסיכוי שהביט ה'i לכל $\ell\,(n) + i$ לכל לכל $\ell\,(n) + i$ לכל הסיכוי שההתפלגות בה גבחר i היא אחידה).

.(n עבור אינסוף $^{1}/_{n}$ אינה למשל מ $^{-1}/_{n}$ עבור אינסוף אינסוף אינה אינה אינה אינסוף אינסוף פרור שהפונקציה אינסוף אינסוף אינסוף אינסוף אינסוף פרור אינסוף אינס

'סעיף ב

יהי $\ell(n) = (PPT)$ ופולינום p(n) = (PPT) נניח בשלילה שקיים מבחין יעיל p(n) = (PPT) ופולינום p(n) = (PPT) ופולינום יעיל

$$|\Pr[D(G(U_{2n})) = 1] - \Pr[D(U_{2\ell(n)}) = 1]| > \frac{2}{p(n)}$$

n עבור אינסוף ערכי n. לכן, לאינסוף

$$\begin{split} \frac{2}{p\left(n\right)} &< \left| \Pr_{s \leftarrow \{0,1\}^{2n}} \left[D\left(G\left(s\right)\right) = 1 \right] - \Pr_{r \leftarrow \{0,1\}^{2\ell(n)}} \left[D\left(r\right) = 1 \right] \right| \\ &= \left| \Pr_{s_{1}, s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}} \left[D\left(G\left(s_{1}||s_{2}\right)\right) = 1 \right] - \Pr_{r_{1}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &= \left| \Pr_{s_{1}, s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||G_{2}\left(s_{2}\right)\right) = 1 \right] - \Pr_{r_{1}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &= \left| \Pr_{s_{1}, s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||G_{2}\left(s_{2}\right)\right) = 1 \right] - \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] - \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &\leq \left| \Pr_{s_{1}, s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||G_{2}\left(s_{2}\right)\right) = 1 \right] - \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] - \Pr_{r_{1}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] - \Pr_{r_{1}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] - \Pr_{r_{1}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1}\left(s_{1}\right)||r_{2}\right) = 1 \right] - \Pr_{r_{1}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(r_{1}||r_{2}\right) = 1 \right] \right| \\ &+ \left| \Pr_{s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}$$

:כאשר

- G לפי הגדרת.
- 2. אי שוויון המשולש

.n ערכי לאינסוף לאינסוף או ש' $B>\frac{1}{p(n)}$ או או או אר $A>\frac{2}{2p(n)}=\frac{1}{p(n)}$ אינסוף ולכן, מתקיים

 $D\left(G_{1}\left(s_{1}
ight)||s
ight)$ ויחזיר $s_{1}\leftarrow\left\{ 0,1
ight\} ^{|s|}$ ידגום D_{2} ,s ידגום באופן הבא: עבור G_{2} באופן הבא: עכיח שהראשון מתקיים. נגדיר את D_{2} להיות מבחין יעיל גם D_{2} להיות משבור אינסוף D_{3} מתקיים:

$$\begin{vmatrix} \Pr_{s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}} \left[D_{2} \left(G_{2} \left(s_{2} \right) \right) = 1 \right] - \Pr_{r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D_{2} \left(r_{2} \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \Pr_{s_{1}, s_{2} \leftarrow \{0,1\}^{n}} \left[D\left(G_{1} \left(s_{1} \right) || G_{2} \left(s_{2} \right) \right) = 1 \right] - \Pr_{s_{1} \leftarrow \{0,1\}^{n}, r_{2} \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D\left(G_{1} \left(s_{1} \right) || r_{2} \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$

$$> \frac{1}{p\left(n \right)}$$

.PRG מההנחה ש־ G_2 , ובסתירה לכך ש $A>rac{1}{n(n)}$ מההנחה

: מחישוב דומה מתקבל: סואיר $D\left(s||G_{2}\left(s_{2}\right)\right)$ אז נבנה מבחין $B>\frac{1}{p(n)}$ שעבור קלט $B>\frac{1}{p(n)}$ דוגם אם אופן דומה, אם אז נבנה מבחין שעבור קלט אז דוגם וואס איר פאופן דומה מתקבל:

$$\left| \Pr_{s_1 \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D_1 \left(G_1 \left(s_1 \right) \right) = 1 \right] - \Pr_{r_1 \leftarrow \{0,1\}^{\ell(n)}} \left[D_1 \left(r_1 \right) = 1 \right] \right| > \frac{1}{p(n)}$$

 G_1 עבור אינסוף n, בסתירה ל־PRGיות של

. כנדרש PRG לכן, לא קיים מבחין D כנ"ל ו־D הוא

שאלה 5

:נגדיר את H כך

$$H\left(s\right) = \begin{cases} G\left(s\right), & s \neq 0^{n} \\ 0^{2n}, & s = 0^{n} \end{cases}$$

כך ש־: D נניח בשלילה שלא, כלומר שקיים מבחין ונטען ש־PRG. נניח בשלילה ונטען ש

$$|\Pr[D(H(U_n)) = 1] - \Pr[D(U_{2n}) = 1]| > \frac{1}{p(n)}$$

. לכן: $(*):\Pr\left[D\left(H\left(U_{n}\right)\right)=1\right]>\Pr\left[D\left(U_{2n}\right)=1\right]+\frac{1}{p(n)}$ עבור אינסוף $p\left(n\right)$ כלשהו. מכאן שי פולינום $(*):\Pr\left[D\left(H\left(U_{n}\right)\right)=1\right]$

$$\Pr\left[D\left(H\left(U_{n}\right)\right)=1\right] = \Pr\left[D\left(H\left(U_{n}\right)\right)=1 | U_{n}=0^{n}\right] \Pr\left[U_{n}=0^{n}\right] + \Pr\left[D\left(H\left(U_{n}\right)\right)=1 | U_{n}\neq0^{n}\right] \Pr\left[U_{n}\neq0^{n}\right] = \underbrace{\Pr\left[D\left(H\left(0^{n}\right)\right)=1\right] \cdot 2^{-n}}_{q} + \Pr\left[D\left(G\left(U_{n}\right)\right)=1\right] \cdot \left(1-2^{-n}\right) = q \cdot 2^{-n} + \Pr\left[D\left(G\left(U_{n}\right)\right)=1\right] - \underbrace{\Pr\left[D\left(G\left(U_{n}\right)\right)=1\right] \cdot 2^{-n}}_{r} = (q-r) 2^{-n} + \Pr\left[D\left(G\left(U_{n}\right)\right)=1\right] \overset{(*)}{>} \Pr\left[D\left(U_{2n}\right)=1\right] + \frac{1}{p\left(n\right)}$$

נעביר אגפים ונקבל:

$$|\Pr[D(G(U_n)) = 1] - \Pr[D(U_{2n}) = 1]| \ge \Pr[D(G(U_n)) = 1] - \Pr[D(U_{2n}) = 1]$$

 $> (r - q) 2^{-n} + \frac{1}{p(n)}$

כאשר הא"ש הראשון נובע מתכונות הערך המוחלט והא"ש השני נובע מהחישוב לעיל.

. PRG G ש־סתירה לכך עיל מבחין יעיל ש־(r-q) אינה אניחה ובכך נקבל אינה מבחין אינה אינה ((r-q) מטען ש

(כי שלכל $n>n_0$ כך אניחה), קיים $n>n_0$ זניחה (כי r-q חסומה ב־ ± 1 ו- ± 1 אניחה (כי r-q זניחה (כי r-q זניחה)

$$\begin{aligned} \left| (r-q) \, 2^{-n} \right| &< \frac{1}{2p \, (n)} \\ \iff &- \left| (r-q) \, 2^{-n} \right| > -\frac{1}{2p \, (n)} \\ \iff &\frac{1}{p \, (n)} - \left| (r-q) \, 2^{-n} \right| > \frac{1}{2p \, (n)} \\ \implies &\frac{1}{p \, (n)} + (r-q) \, 2^{-n} \ge \frac{1}{p \, (n)} - \left| (r-q) \, 2^{-n} \right| > \frac{1}{2p \, (n)} \end{aligned}$$

כלומר הפונ' אינה זניחה כנדרש.

שאלה 6

נשים לב שG מקיים את תכונת ההרחבה (כלומר, מחזיר פלט עם יותר ביטים מאשר בקלט), כי גם אם הפלט של F הוא באורך ביט אחד (לשם פשטות. שאר הניתוח מוגדר על ידי שרשור של n+1 כאלה, עבור קלט באורך n ביטים. נניח שהפלט של F הוא באורך ביט אחד (לשם פשטות. שאר הניתוח לא משתנה מהותית עבור כל ערך אחר).

(כלומר מתקיים: PRG מבחין יעיל ל־G (כלומר G אינו אינו מבחין יעיל ל־G

$$\left| \Pr_{s \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D\left(G\left(s \right) \right) = 1 \right] - \Pr_{r \leftarrow \{0,1\}^{n+1}} \left[D\left(r \right) = 1 \right] \right| > \frac{1}{p\left(n \right)}$$

(אורקל לפונקצייה $\mathcal O$, המבחין יחשב את: 1^n וגישת אורקל לפונקצייה $\mathcal O$, המבחין יחשב את: בהינתן קלט 1^n וגישת אורקל לפונקצייה

$$x = \mathcal{O}(1) ||\mathcal{O}(2)|| \cdots ||\mathcal{O}(n+1)||$$

לאחר מכן, יחשב את $D\left(x
ight)$ ויענה כמוהו. נשים לב:

- יעיל כי D יעיל וכי יש מספר לינארי ב־n של קריאות לאורקל .1
 - לכל s, לפי הגדרה $x=G\left(s
 ight)$ אז $\mathcal{O}\equiv F_{s}$ אם .2

אז א שקול לערך הנבחר מהתפלגות אחידה על מחרוזות (Func_1 = $\{g:\{0,1\}^* \to \{0,1\}\}$ כאשר באור $f \leftarrow \text{Func}_1$ אז א שקול לערך הנבחר מהתפלגות אחידה על מחרוזות באורך $f \leftarrow \text{Func}_1$ באורך $f \leftarrow \text{Func}_1$ ביטים ביטים כי כל ביט בו נבחר באקראי

לכו:

$$\begin{vmatrix} \Pr_{s \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D^{F_s(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \text{Func}_1} \left[D^{f(\cdot)} \left(1^n \right) \right] = 1 \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} \Pr_{s \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D \left(G \left(s \right) \right) = 1 \right] - \Pr_{r \leftarrow \{0,1\}^{n+1}} \left[D \left(r \right) = 1 \right] \end{vmatrix} > \frac{1}{p(n)}$$

עבור אינסוף n, לפי הנחת השלילה. t סתירה לכך ש־t היא PRF, ולכן t כנ"ל לא קיים - כלומר t הוא PRG כרצוי.

שאלה 7

בשני הסעיפים נניח כמובן ש־F היא PRF כמתואר בשאלה.

סעיף 1

ע האת $x=0^n$ אם $x=\mathcal{O}(1^n)$ אם אורקל לפונ' \mathcal{O} , מבחין יעיל D יפעל באופן הבא: עבור הקלט 1 וגישת אורקל לפונ' \mathcal{O} , יחשב את $x=0^n$. אם $x=0^n$ אם יחזיר $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ ולכן $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ יקרה בהסתברות $x=0^n$ ולכן ההסתברות ש $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ יחזיר $x=0^n$ יקרה בהסתברות $x=0^n$ יחזיר $x=0^$

$$\begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D^{P_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[D^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$
$$= \left| 1 - 2^{-n} \right| = 1 - 2^{-n} > \frac{1}{n}$$

 PRF עבור אינסוף n, לכן

2 סעיף

אכן p פולינום מים פולינום Hל מבחין יעיל ל-H, כלומר פולינום שלא. יהי H

$$\left| \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[B^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \right| > \frac{1}{p(n)}$$

עבור אינסוף ערכי n. נבנה מבחין יעיל D ל־D. בהינתן גישת אורקל ל־D, D יריץ את B עם גישת אורקל ל-D. נלומר, כאשר D יחזיר פלט זהה לשל D יחזיר פלט את הפלט עבור הערך D יחשב את D יחשב את לאורקל, שכל אחת מהן מתבצעת בזמן פולינומיאלי (גישת אורקל ופעולת XOR). עיל כי D יעיל כי D יעיל לכן מבצע מס' פולינומיאלי של קריאות לאורקל, שכל אחת מהן מתבצעת בזמן פולינומיאלי (גישת אורקל ופעולת D עיל D ב' אורקל ל-D אז D של D אורקל ל-D אורקל לפונ' שנבחרת לערך D מסויים על פני אחר, עבור D כלומר D מקבל גישת אורקל לפונ' שנבחרת בהתפלגות אחידה מ־D יעיל לכן:

$$\begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D^{F_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[D^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[B^{f \oplus 1^n(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[B^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix} > \frac{1}{p(n)}$$

. כנדרש PRF לכן איא לפן פנדרש פעד ההנחה בסתירה לכך איז אובסתירה לכך בסתירה לכך היא רבסתירה לפי

שאלה 8

. בשני הסעיפים נניח ש־F היא כבתיאור השאלה

סעיף 1

הערה D המבחין המתואר למטה מחשב את הערך $F_{1^n}(x)$. זה בעייתי כי התיאור של F הוא אקספוננציאלי ב־n (חייב להכיל מיפוי של כל ערך ב־ $\{0,1\}^n$) ולכן חישוב זה עלול להפוך את המבחין ללא־יעיל. לא הצלחתי להימנע מכך (אינטואיטיבית, עובדה זו רק מחזקת את הקושי בהבחנה של D מפונ' אקראית). בהינתן שחישוב זה יכול להתבצע ביעילות, גם המבחין D ירוץ בזמן פולינומיאלי.

אחרת, יהיו B מבחין ל־H ו־p פולינום כך ש: PRF אחרת, יהיו H

$$\left| \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_{n,2n}} \left[B^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \right| > \frac{1}{p(n)}$$

לאינסוף B עם הפרמטר 1^n לכל בקשה לגישת אורקל לערך D (יריץ את B עם הפרמטר F הפועל כך: בהינתן F וגישת אורקל ליD (זה אפשרי כי תיאור F הוא פומבי; וזה בעייתי כי תיאור F ויחזיר ל־F את F את F (ווחזיר ל-F את F (ווחזיר בעיקי פומבי; וזה בעייתי כי תיאור F הוא ענק). F יחזיר F אם" F הוא ענק).

נשים לב שלכל B עם אורקל D עבור A עבור B עבור B עבור את מדמה עבור B עבור עבור C

$$\Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D^{F_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] = \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right]$$

 $f\left(x'\right)\oplus F_{1^n}\left(x'\right)$ אז הערך $f\left(x'\right)\oplus F_{1^n}\left(x'\right)$ הוא ערך המפולג באופן אחיד ב $\mathcal{O}=f$ ובלתי תלוי בי $f\left(x'\right)\oplus F_{1^n}\left(x'\right)$ אז הערך $f\left(x'\right)\oplus F_{1^n}\left(x'\right)$ הוא ערך המפולג באופן אחיד ב $\mathcal{O}=f$ עבור $\mathcal{O}=f$ עבור $\mathcal{O}=f$ לכן:

$$\begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D^{F_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_{n,2n}} \left[D^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_{n,2n}} \left[B^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix} > \frac{1}{p(n)}$$

. לאינסוף n בסתירה לכך ש־F פסאודו רנדומית

2 סעיף

.PRG אינו בהכרח G

:נגדיר פונ' F' באופן הבא

$$F'_{k}(x) = \begin{cases} F_{k}(x), & k \neq 0^{n} \\ 0^{2n}, & k = 0^{n} \end{cases}$$

:המקיים F' מבחין יעיל ל־F' המקיים. PRF אחרת, נניח ש־E' מבחין יעיל ל־E' המקיים.

$$\left| \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{F'_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_{n,2n}} \left[B^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \right| > \frac{1}{p(n)}$$

עבור $n\in\mathbb{N}$ מתקיים: $n\in\mathbb{N}$ מתקיים ואינסוף ערכי p

$$\Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{F'_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] = \Pr \left[B^{F'_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \middle| k \neq 0^n \right] \Pr \left[k \neq 0^n \right]$$

$$+ \Pr \left[B^{F'_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \middle| k = 0^n \right] \Pr \left[k = 0^n \right]$$

$$= \Pr \left[B^{F_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \cdot \left(1 - 2^{-n} \right) + q_n \cdot 2^{-n}$$

$$= \Pr \left[B^{F_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] + 2^{-n} \cdot \left(q_n - r_n \right)$$

:n לכן, לאינסוף

$$\frac{1}{p(n)} < \left| \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{F'_k(\cdot)}(1^n) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_{n,2n}} \left[B^{f(\cdot)}(1^n) = 1 \right] \right| \\
= \left| \Pr \left[B^{F_k(\cdot)}(1^n) = 1 \right] + 2^{-n} \cdot (q_n - r_n) - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_{n,2n}} \left[B^{f(\cdot)}(1^n) = 1 \right] \right| \\
\leq \left| \Pr \left[B^{F_k(\cdot)}(1^n) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_{n,2n}} \left[B^{f(\cdot)}(1^n) = 1 \right] \right| + \left| (q_n - r_n) \cdot 2^{-n} \right|$$

Fכאשר המעבר האחרון נובע מאי־שוויון המשולש. באופן דומה לבשאלה 5, $\frac{1}{p(n)}-|(q_n-r_n)\cdot 2^{-n}|$ אינה לבשאלה באופן דומה לבשאלה פונ' זניחה, וזו סתירה לכך ש־PRF היא PRF, כי בחישוב הנ"ל אפשר לראות ש־B מבחין יעיל עבורה. לכן F'

 $s=0^{2n}$ נטען עתה ש־D , $s\in\{0,1\}^{2n}$ המוגדר על ידי D , $s\in\{0,1\}^{2n}$ אינו ל-2: בהינתן קלט $G(s)=F_{0n}'(s)$ יחזיר אינו $G(s)=F_{0n}'(s)$ יחזיר חזיר D , $r\leftarrow\{0,1\}^{2n}$, כמוכן עבור ערך D , $r\in\{0,1\}^{n}$, כמוכן עבור ערך D , $r\in\{0,1\}^{n}$ יחזיר בהסתברות בה $T=0^{2n}$ שהיא $T=0^{2n}$. לכן:

$$\begin{vmatrix} \Pr_{s \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D\left(G\left(s\right)\right) = 1 \right] - \Pr_{r \leftarrow \{0,1\}^{2n}} \left[D\left(r\right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 - \Pr_{r \leftarrow \{0,1\}^{2n}} \left[r = 0^{2n} \right] \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 - 2^{-2n} \end{vmatrix} = 1 - 2^{-2n} > \frac{1}{n}$$

 PRG עבור אינסוף n, כלומר

שאלה 9

סעיף 1

המערכת לא בטוחה (לא IND ובפרט לא CPA). נבנה יריב $\mathcal A$ המזהה הצפנות בהסתברות $n\in\mathbb N$ ובפרט לא IND המערכת לא בטוחה (לא s^* ובפרט לא s^* ובפרט לא r^* כאשר r^* הוא r^* הוא יתר המחרוזת. $m_0=0^n, m_1=1^n$ הודעות $m^*=G(r^*)\oplus s^*$ את $m^*=G(r^*)\oplus s^*$

$$b' = \begin{cases} 0, & m^* = 0^n \\ 1, & m^* = 1^n \end{cases}$$

נטען ש־ r^* ידוע ולכן ידוע ולכן r^* ידוע ולכן פר ידועה וניתנת אידועה וניתנת r^* ידוע ולכן ידוע ולכן ש־ $b \in \{0,1\}$ יהי וולכן ידוע ולכן ש־ $b \in \{0,1\}$ יהי

$$m^* = G(r^*) \oplus s^* = G(r^*) \oplus (G(r^*) \oplus m_b) = m_b$$

מתבצע באופן יעיל. מכאן b'=b כנדרש.

2 סעיף

המערכת אינה CPA המערכת הפועל באופן באופן הבא: מבקש הצפנה להודעה $m \neq 0^n, 1^n$ כלשהי ומקבל צופן הפועל באופן הבא: מבקש הצפנה להודעה $c^* \oplus x = 1^n$ כלשהי ומקבל צופן $m_0 = 0^n, m_1 = 1^n$ ויקבל צופן $m_0 = 0^n, m_1 = 1^n$ בסוף יפלוט יפלוט $m_0 = 0^n, m_1 = 1^n$

(נטען ש־
$$F_k\left(0^n
ight)$$
 ונסיים כי אז:

$$x \oplus c^* = F_k(0^n) \oplus (m_b \oplus F_k(0^n)) = m_b$$

.CPA אכן, $x=c\oplus m=(F_k\left(0^n\right)\oplus m)\oplus m=F_k\left(0^n\right)$ אכן,

עם זאת, למערכת יש הצפנות בלתי ניתנות להבחנה (IND-Secure). נניח בשלילה שלא, ויהיו PRF F יריב A ופולינום p כך שלאינסוף מתקיים: $n\in\mathbb{N}$

$$\Pr\left[\text{IND}_{\Pi,\mathcal{A}}\left(n\right) = 1\right] > \frac{1}{2} + \frac{1}{p\left(n\right)}$$

נבנה מבחין D שבהינתן הקלט a וגישת אורקל לפונקצייה a, מריץ את a ומקבל זוג הודעות a, דוגם a ומחזיר ל־a את נבנה מבחין a שבהינתן הקלט a ומחזיר לa ומחזיר ל־a את a שבהינתן הקלט a ומחזיר ל־a את a שבהינתן הקלט a ומחזיר ל־a ומחזיר ל־a את a ומחזיר ל־a את מבחין a עונה a אם"ם a באם" a הוא הפלט של a

ראשית, קל לראות ש־D רץ בזמן פולינומיאלי כי A הוא PPT לפי הנחה (וגישת אורקל ו־XOR מתבצעות באופן יעיל). נשים לב שכאשר f לראות ש־f לראות בזמן פולינומיאלי כי f שקול לערך המפולג אחיד מ־f, כלומר הסיכוי של f לענות נכונה בניסוי f שקול לערך המפולג אחיד מ"f, כלומר הסיכוי של f מקבל בדיוק את ההצפנות של המערכת, כלומר f מדמה את הניסוי בו f מקבל בדיוק את ההצפנות של המערכת, כלומר f מדמה את הניסוי בו f מקבל בדיוק את ההצפנות של המערכת, כלומר f מדמה את הניסוי בו f מקבל בדיוק את ההצפנות של המערכת, כלומר f מדמה את הניסוי בו f מקבל בדיוק את ההצפנות של המערכת, כלומר f מדמה את הניסוי בו f מקבל בדיוק את ההצפנות של המערכת, כלומר f מדמה את הניסוי בו f מדמה באונות באופן יעיל).

$$\begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D^{F_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[D^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$
$$= \left| \Pr \left[\operatorname{IND}_{\Pi, \mathcal{A}} \left(n \right) = 1 \right] - \frac{1}{2} \right| > \left| \frac{1}{2} + \frac{1}{p(n)} - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{p(n)}$$

. לאינסוף n, בסתירה לכך ש־F היא PRF. לכן המערכת בעלת הצפנות בלתי ניתנות להבחנה.

3 סעיף

המערכת בטוחה בפני CPA ולכן גם בעלת הצפנות בלתי ניתנות להבחנה.

ראינו בכיתה שהמערכת המחזירה ($r, F_k(r) \oplus m$) עבור $r, k \leftarrow \{0,1\}^n$, והודעה m היא בטוחה בפני ($r, F_k(r) \oplus m$) עבור עבור אינו בכיתה שהמערכת המתוארת בסעיף היא בדיוק המתוארת בכיתה, ולכן בטוחה כפי $H_k(r) = r \oplus F_k(r)$ שהוכחנו.

נניח בשלילה ש־H אינה PRF. יהי ש מבחין ל-H ו־p פולינום כך ש:

$$\left| \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[B^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \right| > \frac{1}{p(n)}$$

נבנה מבחין D ל־D באופן הבא: בהינתן אורקל D וקלט D וקלט D יריץ את D לכל בקשת אורקל של D לערך D ליחזיר לו בהינתן אורקל D ענה D ענה D ענה D יחזיר לו D לבסוף D יחזיר לו

נשים לב שאם H_k עם אורקל B עם מדמה את ריצת מדמה D כלומר C (r) עם אז C (r) אז C (r) אז C (r) שקול לערך המפולג אחיד בf (r), וכך גם f (r) לכן:

$$\begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[D^{F_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[D^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} \Pr_{k \leftarrow \{0,1\}^n} \left[B^{H_k(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] - \Pr_{f \leftarrow \operatorname{Func}_n} \left[B^{f(\cdot)} \left(1^n \right) = 1 \right] \end{vmatrix} > \frac{1}{p(n)}$$

.PRF עבור אינסוף n בסתירה לכך ש