

# Deterministische Kommunikation

# Das Kommunikationsproblem

**Alice** und **Bob** möchten die Funktion  $f : X \times Y \rightarrow Z$  durch den Austausch binärer Nachrichten mit minimaler Gesamtlänge berechnen.

Ihr Wissen ist allerdings beschränkt:

- **Alice** erhält die Eingabe  $x \in X$ ,
- **Bob** die Eingabe  $y \in Y$ .
- **Kein Spieler kennt die Eingabe des Anderen.**

Beide Spieler haben unbeschränkte Rechenkraft.

Ein Protokoll steuert den Ablauf der Kommunikation.

- Der Protokollbaum von  $\mathcal{P}$  ist ein beschrifteter binärer Baum.
  - ▶ Jeder innere Knoten  $v$  ist mit dem verantwortlichen Spieler, also entweder mit **Alice** oder **Bob** beschriftet.
  - ▶ Ist ein innerer Knoten  $v$  mit **Alice** (bzw. **Bob**) beschriftet, dann wird auch eine Funktion  $A_v : X \rightarrow \{0, 1\}$  (bzw.  $B_v : Y \rightarrow \{0, 1\}$ ) angegeben. Jede Nachricht eines Spielers hängt von der Eingabe und allen bisher ausgetauschten Bits ab.
- Der Verlauf der Kommunikation.
  - ▶ Wenn die Wurzel mit **Alice** (bzw. **Bob**) beschriftet ist, beginnt **Alice** (bzw. **Bob**) die Berechnung.
  - ▶ Hat die Berechnung den Knoten  $v$  erreicht und ist  $v$  mit **Alice** (bzw. **Bob**) beschriftet, dann wird die Berechnung genau dann im linken Kind von  $v$  fortgesetzt, wenn  $A_v(x) = 0$  (bzw.  $B_v(y) = 0$ ).
  - ▶ Hat die Berechnung für Eingabe  $x \in X$  und  $y \in Y$  ein Blatt  $b$  erreicht, dann ist  $z$  die Ausgabe von  $\mathcal{P}$  für Eingabe  $(x, y)$  falls  $b$  mit  $z$  beschriftet ist.

# Ein Beispiel

Für  $\mathbf{x} \in \mathbf{X} = \{0, 1\}^n$  und  $\mathbf{i} \in \mathbf{Y} = \{1, \dots, n\}$  ist die Funktion

$$\text{bit}_n(\mathbf{x}, \mathbf{i}) = x_i$$

zu berechnen.

- Wenn **Bob** die Kommunikation beginnt, dann  
*gelingt eine Berechnung mit  $\lceil \log_2 n \rceil$  Bits,*  
wenn **Bob** seine Eingabe vollständig kommuniziert.
  - ▶ Wenn  $n = 2^k$ , dann besteht das Protokoll aus einem vollständigen binären Baum der Tiefe  $k$ : Sämtliche inneren Knoten sind mit **Bob** beschriftet, während Blätter mit **Alice** beschriftet sind.
  - ▶ Setze  $B_v(i) =$  das  $t + 1$ ste Bit von  $i$  für Knoten der Tiefe  $t < k$ .
  - ▶ Wird Blatt  $b$  erreicht, dann kennt **Alice** den Wert  $i$  und gibt  $x_i$  aus.
- Wenn nur **Alice** Nachrichten verschicken darf, dann muss(!?) sie ihre Eingabe  $x$  vollständig kommunizieren:  
 *$n$  Bits sind hinreichend(!) und notwendig(?).*

# Deterministische Kommunikationskomplexität

Die Funktion  $f : X \times Y \rightarrow Z$  sei gegeben.

- (a) Ein Protokoll  $\mathcal{P}$  für  $f$  berechnet Ausgabe  $f(x, y)$  für jede Eingabe  $x \in X$ ,  $y \in Y$ .  $\mathcal{P}$  **kommuniziert  $s$  Bits**, wenn sein Protokollbaum die Tiefe  $s$  hat.
- (b) Die **deterministische Kommunikationskomplexität** von  $f$  ist

$$D(f) = \min\{s \mid \text{es gibt ein Protokoll für } f, \text{ das } s \text{ Bits austauscht}\}.$$

- (c) Wenn nur **Alice** Nachrichten verschicken darf, dann sprechen wir von einem einseitigen  **$A \rightarrow B$  Protokoll** und definieren

$$D^{A \rightarrow B}(f) = \min\{s \mid \text{es gibt ein einseitiges } A \rightarrow B \text{ Protokoll für } f, \text{ das } s \text{ Bits austauscht}\}.$$

$D^{B \rightarrow A}$  wird analog definiert.

# Das Zusammenhangsproblem

Das Zusammenhangsproblem für ungerichtete Graphen  $G$  mit  $n$  Knoten:

- Wir nehmen an, dass  $G$  durch seine Adjazenzmatrix spezifiziert wird, wobei eine Hälfte aller Eingaben an **Alice** und die andere Hälfte an **Bob** vergeben wird.
- **Alice** und **Bob** kommunizieren, um einen Spannbaum  
*zum Beispiel mit Hilfe der Tiefensuche*  
zu berechnen.

$O(n \log_2 n)$  Bits reichen aus.

## Die Kommunikationsmatrix

Die Funktion  $f : X \times Y \rightarrow Z$  sei gegeben. Die Kommunikationsmatrix  $M_f$  von  $f$  besitzt genau eine Zeile für jede Eingabe  $x \in X$  und genau eine Spalte für jede Eingabe  $y \in Y$ . Wir setzen

$$M_f[x, y] = f(x, y).$$

## Eine Charakterisierung von $D^{A \rightarrow B}(f)$

- Es genügt, wenn Alice mitteilt, zu welcher der  $\alpha$  verschiedenen Zeilen ihre Eingabe gehört und deshalb ist  $D^{A \rightarrow B}(f) \leq \lceil \log_2 \alpha \rceil$ .
- Warum muss  $D^{A \rightarrow B}(f) \geq \lceil \log_2 \alpha \rceil$  gelten?

**Satz:** Die Funktion  $f : X \times Y \rightarrow Z$  sei gegeben. Wenn die Kommunikationsmatrix  $M_f$   $\alpha$  verschiedene Zeilen hat, dann folgt

$$D^{A \rightarrow B}(f) = \lceil \log_2 \alpha \rceil.$$

$$\text{bit}_n(\mathbf{x}, \mathbf{i}) = \mathbf{x}_i$$

- Wie sieht die Kommunikationsmatrix von  $\text{bit}_n$  aus?
  - ▶ Wenn wir Spalten lexikographisch aufsteigend (gemäß ihrer jeweiligen Eingabe) anordnen, stimmt die Zeile von Eingabe  $x$  mit  $x$  überein.
  - ▶ Die Kommunikationsmatrix hat  $2^n$  Zeilen und  $n$  Spalten:

$$\mathbf{D}^{\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}}(\text{bit}_n) = \mathbf{n} \quad \text{und} \quad \mathbf{D}^{\mathbf{B} \rightarrow \mathbf{A}}(\text{bit}_n) = \lceil \log_2 \mathbf{n} \rceil.$$

- Also kann es einen exponentiellen Unterschied zwischen einseitigen und mehrseitigen Protokollen geben; ein größerer Unterschied ist aber nicht möglich:

Die Funktion  $\mathbf{f} : \mathbf{X} \times \mathbf{Y} \rightarrow \mathbf{Z}$  sei gegeben. Zeige:

$$\mathbf{D}(\mathbf{f}) \leq \mathbf{D}^{\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}}(\mathbf{f}) \leq 2^{\mathbf{D}(\mathbf{f})}.$$



Es gelte  $X^* \subseteq X$  und  $Y^* \subseteq Y$ .

- Die Teilmatrix  $M_f(X^*, Y^*)$  von  $M_f$  besteht aus allen Zeilen zu Eingaben in  $X^*$  und aus allen Spalten zu Eingaben in  $Y^*$ .
  - Sei  $b \in \{0, 1\}$ . Wir sagen, dass eine Teilmatrix **b-chromatisch** ist, wenn alle Einträge der Teilmatrix den Wert  $b$  besitzen. Eine  $b$ -chromatische Teilmatrix heißt auch **monochromatisch**.
- 
- Angenommen, **Alice** beginnt die Berechnung: Ihre Nachrichten zerlegen die Kommunikationsmatrix in Teilmatrizen  $X_i \times Y$ .
  - **Bob** zerlegt jede Teilmatrix  $X_i \times Y$  in Teilmatrizen  $X_i \times Y_j$ .
  - Wenn **Alice** (bzw. **Bob**) die Ausgabe bestimmt, dann besitzt jede Teilmatrix der Zerlegung nur monochromatische Zeilen (Spalten).

## Nachrichten entsprechen Teilmatrizen und Teilmatrizen zerlegen die Kommunikationsmatrix.

Sei  $\mathcal{P}$  ein deterministisches Protokoll für eine Boolesche Funktion  $f : \mathbf{A} \times \mathbf{B} \rightarrow \{0, 1\}$  und  $\mathcal{P}$  tausche höchstens  $k$  Bits aus.

- Wenn **Alice** die Ausgabe bestimmt, dann definiert  $\mathcal{P}$  eine Zerlegung von  $M_f$  in höchstens  $2^k$  Teilmatrizen mit monochromatischen Zeilen.
- Bestimmt **Bob** die Ausgabe, dann definiert  $\mathcal{P}$  eine Zerlegung von  $M_f$  in Teilmatrizen mit monochromatischen Spalten.

# Die Methode der größten monochromatischen Teilmatrix

## Die Methode der größten monochromatischen Teilmatrix

Die Funktion  $f : X \times Y \rightarrow \{0, 1\}$  und das Bit  $b \in \{0, 1\}$  seien gegeben.

- Für eine Menge  $F \subseteq f^{-1}(b)$  von Eingaben mit Wert  $b \in \{0, 1\}$  definiere

$\text{Max}_{b,F}(M_f)$  = die maximale Anzahl von Einträgen aus  $F$ ,  
die von einer  $b$ -chromatischen Teilmatrix  
von  $M_f$  überdeckt werden.

- $\text{Max}_b(\mathbf{M}_f) = \max_{F \subseteq f^{-1}(b)} \lceil \log_2 \frac{|F|}{\text{Max}_{b,F}(M_f)} \rceil$ .

- Bestimme eine schwierige Menge  $F$  von Einträgen in  $M_f$  mit Wert  $b$ .
- Alle Einträge in  $F$  müssen überdeckt werden.
- Eine  $b$ -chromatische Nachricht überdeckt  $\leq \text{Max}_b(\mathbf{M}_f)$  Einträge in  $F$ .

Für die Funktion  $f : X \times Y \rightarrow \{0, 1\}$  und das Bit  $b \in \{0, 1\}$  gilt

$$\mathbf{D}(f) \geq \max\{\text{Max}_0(\mathbf{M}_f), \text{Max}_1(\mathbf{M}_f)\}.$$

# Das Gleichheitsproblem $EQ_n$

Im *Gleichheitsproblem*  $EQ_n$  ist festzustellen, ob  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{X} = \mathbf{Y} = \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}^n$  identisch ( $EQ_n(x, y) = 1$ ) oder verschieden ( $EQ_n(x, y) = 0$ ) sind.

- Die Kommunikationsmatrix von  $EQ_n$  ist die Einheitsmatrix.
- Wähle die Diagonale aus: Setze  $\mathbf{F} = \{(\mathbf{x}, \mathbf{x}) \mid \mathbf{x} \in \{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}^n\}$ .
  - ▶ Eine 1-chromatische Teilmatrix kann nur aus einem einzigen Eintrag bestehen:

$$D(EQ_n) \geq \text{Max}_1(\mathbf{M}_{EQ_n}) \geq \lceil \log_2 \frac{2^n}{1} \rceil = n.$$

- ▶ Aber  $n$  Bits sind auch ausreichend und

$$D(EQ_n) = n$$

ist die exakte Kommunikationskomplexität des Gleichheitsproblems.

# Das Vergleichsproblem

Im *Vergleichsproblem*  $\text{COMP}_n$  ist festzustellen, ob  $\mathbf{x} \in \mathbf{X} = \{0, 1\}^n$  lexikographisch kleiner oder gleich  $\mathbf{y} \in \mathbf{Y} = \{0, 1\}^n$  ist ( $\text{COMP}_n(x, y) = 1$ ) oder nicht ( $\text{COMP}_n(x, y) = 0$ ).

- Die Kommunikationsmatrix von  $\text{COMP}_n$  ist eine obere Dreiecksmatrix.
- Sowohl  $\mathbf{F} = \mathbf{f}^{-1}(0)$  wie auch  $\mathbf{F} = \mathbf{f}^{-1}(1)$  sind schlechte Wahlen: Es gibt riesige 0-chromatische und 1-chromatische Teilmatrizen.
- Stattdessen wähle die Diagonale und setze  $\mathbf{F} = \{(\mathbf{x}, \mathbf{x}) \mid \mathbf{x} \in \{0, 1\}^n\}$ .
- Wie im Gleichheitsproblem ist

$$\mathbf{D}(\text{COMP}_n) \geq \text{Max}_1(\mathbf{M}_{\text{COMP}_n}) \geq \lceil \log_2 \frac{2^n}{1} \rceil = n$$

und die exakte Kommunikationskomplexität ist  $\mathbf{D}(\text{COMP}_n) = n$ .

## Das innere Produkt

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle_{2,n} := \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i \cdot \mathbf{y}_i \text{ mod } 2$$

ist für  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbf{X} = \mathbf{Y}\{0, 1\}^n$  zu berechnen.

- Wir wählen  $F = f^{-1}(0)$  und bestimmen die Größe einer größten 0-chromatischen Teilmatrix  $M$ .
- $\mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_r$  und  $\mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_t$  seien die den Zeilen, bzw den Spalten von  $M$  entsprechenden Eingaben. Dann gilt  $\langle \mathbf{z}_i, \mathbf{s}_j \rangle_{2,n} = 0$ .
- Sei  $V_Z$  der von  $z_1, \dots, z_r$  aufgespannte Vektorraum und  $V_S$  der von  $s_1, \dots, s_t$  aufgespannte Vektorraum. Für  $\mathbf{z} \in V_Z, \mathbf{s} \in V_S$  gilt

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{z}, \mathbf{s} \rangle_{2,n} &= \left\langle \sum_{i=1}^r \alpha_i \cdot \mathbf{z}_i, \sum_{j=1}^t \beta_j \cdot \mathbf{s}_j \right\rangle_{2,n} = \sum_{i=1}^r \alpha_i \cdot \left\langle \mathbf{z}_i, \sum_{j=1}^t \beta_j \cdot \mathbf{s}_j \right\rangle_{2,n} \\ &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^t \alpha_i \beta_j \cdot \underbrace{\langle \mathbf{z}_i, \mathbf{s}_j \rangle_{2,n}}_{=0} = 0. \end{aligned}$$

Der Vektorraum  $\mathbf{V}_Z = \langle \mathbf{z}_1, \dots, \mathbf{z}_r \rangle$  steht senkrecht auf dem Vektorraum  $\mathbf{V}_S = \langle \mathbf{s}_1, \dots, \mathbf{s}_t \rangle$ .

- Als Konsequenz

$$\dim(\mathbf{V}_Z) + \dim(\mathbf{V}_S) \leq n.$$

- Der Vektorraum  $V_Z$  hat  $2^{\dim(\mathbf{V}_Z)}$  Elemente und  $V_S$  hat  $2^{\dim(\mathbf{V}_S)}$  Elemente und deshalb

$$|\mathbf{V}_Z| \cdot |\mathbf{V}_S| = 2^{\dim(\mathbf{V}_Z) + \dim(\mathbf{V}_S)} \leq 2^n.$$

- Eine 0-chromatische Teilmatrix überdeckt höchstens  $2^n$  Einträge.

Die Kommunikationsmatrix hat  $(2^n - 1)2^{n-1} + 2^n = 2^{2n-1} + 2^{n-1}$  0-Einträge: Mindestens  $n$  Bits sind notwendig, aber  $n$  Bits sind auch ausreichend  $\Rightarrow$

$$D(\langle \cdot, \cdot \rangle_{2,n}) = n.$$



# Die Platz-Komplexität der Palindomsprache

Sei  $P$  die Palindomsprache über dem Alphabet  $\{0, 1\}$ .  
Dann gehört  $P$  zu DL, aber  $P$  gehört nicht zu  $DSPACE(s)$  für  $s = o(\log_2 n)$ .

- Wir wissen bereits, dass  $P$  zu DL gehört.
- Sei  $M$  eine I-O Turingmaschine, die  $P$  mit Speicherplatz  $s(n)$  akzeptiert.
- Wir simulieren  $M$  durch ein Kommunikationsmodell:
  - ▶ **Alice** erhält den Präfix der ersten  $n/2$  Bits, **Bob** den Suffix der letzten  $n/2$  Bits.
  - ▶ Jedesmal, wenn der Lesekopf die Position  $n/2 + 1$ , von links kommend, besucht, schickt **Alice** den Zustand, den Speicherinhalt und die Position des Lese/Schreibkopfes an **Bob**.
  - ▶ **Bob** verhält sich ähnlich, wenn der Lesekopf, von rechts kommend, die Position  $n/2$  besucht.
- **Alice** und **Bob** müssen mindestens  $n$  Bits austauschen  $\Rightarrow$
- Der Lesekopf muss die Position  $n/2$  mindestens  $\Omega(\frac{n}{s(n)})$  mal besuchen.

Ohne in eine Schleife zu geraten, gelingt dies nur für  $s = \Omega(\log_2 n)$ .

# Fooling-Sets

Die Funktion  $f : \mathbf{X} \times \mathbf{Y} \rightarrow \{0, 1\}$  sei gegeben. Eine Menge

$$\mathbf{F} = \{(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1), (\mathbf{x}_2, \mathbf{y}_2), \dots, (\mathbf{x}_k, \mathbf{y}_k)\} \subseteq \mathbf{X} \times \mathbf{Y}$$

mit  $f(\mathbf{x}_1, \mathbf{y}_1) = \dots = f(\mathbf{x}_k, \mathbf{y}_k) = b$  heißt **Fooling-Set für  $f$** , wenn für alle  $1 \leq i \neq j \leq k$

- $x_i \neq x_j$  und  $y_i \neq y_j$  (höchstens ein Element in  $F$  pro Zeile oder Spalte),
- $f(x_i, y_j) \neq b$  oder  $f(x_j, y_i) \neq b$ .

Eine monochromatische Teilmatrix überdeckt höchstens einen Eintrag in  $\mathbf{F}$ .

Wenn  $\mathbf{F}$  ein **Fooling-Set für  $f$**  ist, dann gilt

$$D(f) \geq \lceil \log_2 |\mathbf{F}| \rceil.$$

- Fooling-Sets sind ein Spezialfall der Methode der größten monochromatischen Teilmatrix.
  - ▶ Im Gleichheitsproblem ( $\mathbf{x} \stackrel{?}{=} \mathbf{y}$ ) und im Vergleichsproblem ( $\mathbf{x} \stackrel{?}{\leq} \mathbf{y}$ ) ist die Diagonale der Kommunikationsmatrix ein Fooling Set.
  - ▶ Im Disjunktheitsproblem  $\text{DISJ}_n$  ist für Inzidenzvektoren  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \{0, 1\}^n$  zweier Teilmengen  $\text{set}(x), \text{set}(y) \subseteq \{1, \dots, n\}$  zu entscheiden, ob  $\text{DISJ}_n(x, y) = 1$  ( $\text{set}(x) \cap \text{set}(y) = \emptyset$ ) oder  $\text{DISJ}_n(x, y) = 0$  (sonst).  
 Übungsaufgabe:  $\text{DISJ}_n$  besitzt ein Fooling-Set der Größe  $2^n$ .
- Fooling-Sets sind leicht anwendbar, aber nur wenige Probleme besitzen große Fooling-Sets.
  - ▶ Wir zeigen später, dass das **innere Produkt**  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{2,n}$  **modulo zwei** nur Fooling Sets der Größe  $(n + 1)^2$  besitzt.
  - ▶ Übungsaufgabe: Eine **zufällige Funktion**  $f : \{0, 1\}^{2^n} \rightarrow \{0, 1\}$  hat nur Fooling-Sets der Größe  $O(n)$ .

# Die Rangmethode

Wenn  $K$  ein Körper ist, dann ist  $\text{Rang}_K(\mathbf{M})$  der Rang der Matrix  $M$  über dem Körper  $K$ .

Die Funktion  $\mathbf{f} : \mathbf{X} \times \mathbf{Y} \rightarrow \{0, 1\}$  sei gegeben.

(a) Für jeden Körper  $K$  gilt

$$\mathbf{D}(\mathbf{f}) \geq \lceil \log_2 \text{Rang}_K(\mathbf{M}_f) \rceil.$$

(b) Es gilt  $\mathbf{D}^{\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}}(\mathbf{f}) \leq \text{Rang}_{\mathbb{Z}_2}(\mathbf{M}_f)$ .

(a) Ein deterministisches Protokoll  $\mathcal{P}$  für  $\mathbf{f}$  kommuniziert  $s$  Bits.

- ▶  $\mathcal{P}$  zerlegt die Kommunikationsmatrix in höchstens  $2^s$  Teilmatrizen  $T$  mit nur monochromatischen Zeilen oder nur monochromatischen Spalten.
- ▶  $\mathcal{P}$  zerlegt die Kommunikationsmatrix in  $\leq 2^s$  Teilmatrizen  $T$  vom Rang 1.

(b) Es gelte  $\text{Rang}_{\mathbb{Z}_2}(\mathbf{M}_f) = R$ .

- ▶ **Alice** und **Bob** einigen sich auf  $R$  unabhängige Zeilen  $z_1, \dots, z_R$ .
- ▶ **Alice** kommuniziert die Linearkombination  $\alpha$  aus  $x = \bigoplus_{i=1}^R \alpha_i z_i$  für Eingabe  $x$ .
- ▶ **Bob** kann  $x$  jetzt rekonstruieren und bestimmt  $f(x, y)$ .

Die Funktion  $f : \mathbf{X} \times \mathbf{Y} \rightarrow \{0, 1\}$  sei gegeben.

- Wir zeigen später: Wenn  $F$  ein Fooling-Set für  $f$  ist, dann folgt

$$\sqrt{|F|} - 1 \leq \text{Rang}_{\mathbf{K}}(\mathbf{M}_f).$$

- ▶ Die Rangmethode liefert also immer „fast“ mindestens so gute Resultate wie die (allerdings einfacher anzuwendende) Methode der Fooling-Sets.
- Betrachte das **innere Produkt**  $\langle \cdot, \cdot \rangle_{2,n}$  **modulo zwei**.
  - ▶ Es ist  $\text{Rang}_{\mathbb{Z}_2}(\langle \cdot, \cdot \rangle_{2,n}) = n$ .
    - ★ Bei ungeschickter Wahl des Grundkörpers kann die Rangmethode „versagen“.
  - ▶ Es gibt nur Fooling-Sets der Größe  $(n+1)^2$ , obwohl  $\text{Rang}_{\mathbb{Q}}(\langle \cdot, \cdot \rangle_{2,n}) = 2^n - 1$ .
    - ★ Die Rangmethode kann exponentiell bessere untere Schranken als die Methode der Fooling-Sets liefern.

## Die Rang-Vermutung

Gibt es  $\varepsilon > 0$ , so dass

$$D(f) = \Omega(\log_2(\text{Rang}_{\mathbb{Q}}(f)))^\varepsilon$$

für jede Boolesche Funktion  $f$  gilt?

# Nichtdeterministische Kommunikation



# Nichtdeterministische Kommunikation

$f : X \times Y \rightarrow \{0, 1\}$  sei gegeben.

- Ein **nichtdeterministisches Protokoll  $\mathcal{N}$  für  $f$** 
  - ▶ besitzt für jede Eingabe  $(x, y)$  mit  $f(x, y) = 1$  eine „akzeptierende“ Berechnung, also eine Berechnung mit Ausgabe 1.
  - ▶ Alle Berechnungen für Eingaben  $(x, y)$  mit  $f(x, y) = 0$  enden mit Ausgabe 0.
- $\mathcal{N}$  **kommuniziert höchstens  $s$  Bits**, wenn jede Berechnung auf jeder Eingabe höchstens  $s$  Bits kommuniziert.

Es ist

$$N(f) = \min\{s \mid \text{es gibt ein nichtdeterministisches Protokoll für } f, \text{ das höchstens } s \text{ Bits kommuniziert.}\}$$

Definiere  $N^{A \rightarrow B}(f)$  und  $N^{B \rightarrow A}(f)$  wie im Fall der deterministischen Kommunikation für einseitige Protokolle.

# Einseitige Kommunikation

Für jede Funktion  $f$  gilt

$$N(f) = N^{A \rightarrow B}(f).$$

- Wir simulieren ein beliebiges nichtdeterministisches Protokoll  $\mathcal{P}$  durch ein einseitiges nichtdeterministisches Protokoll.
  - ▶ **Alice** rät einen vollständigen Dialog, der mit ihrer Eingabe konsistent ist und kommuniziert den geratenen Dialog in einer einzigen Nachricht  $N$ .
  - ▶ **Bob** bricht  $N$  in die Einzelnachrichten  $N_1, \dots, N_k$  der jeweiligen Spieler auf und überprüft die Korrektheit des Dialogs von seiner Perspektive.
  - ▶ Geht die Überprüfung positiv aus, akzeptiert oder verwirft **Bob** wie von Protokoll  $\mathcal{P}$  vorgeschrieben.
- Die Kommunikation des einseitigen Protokolls steigt nicht an.

Betrachten das Komplement  $\overline{\text{EQ}}_n$  des Gleichheitsproblems:

$$\overline{\text{EQ}}_n(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n) = \begin{cases} 1 & x_i \neq y_i \text{ für mindestens eine Position } i, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

- Da  $F = \{(x, x) \mid x \in \{0, 1\}^n\}$  ein Fooling-Set der Größe  $2^n$  für  $\overline{\text{EQ}}_n$  ist, folgt  $D(\overline{\text{EQ}}_n) = n$  für die deterministische Kommunikationskomplexität.
- Wie groß ist die nichtdeterministische Kommunikationskomplexität von  $\overline{\text{EQ}}_n$ ?
  - ▶ **Alice** rät eine Bitposition  $i \in \{1, \dots, n\}$  und kommuniziert die Binärdarstellung von  $i - 1$  sowie das Bit  $x_i$ .
  - ▶ **Bob** akzeptiert genau dann, wenn sein  $i$ -tes Bit  $y_i$  von  $x_i$  verschieden ist.

$\mathbf{N}(\overline{\text{EQ}}_n) \leq \lceil \log_2 n \rceil + 1$ , aber  $\mathbf{D}(\overline{\text{EQ}}_n) = n$ .

# Kommunikationsspiele

Das Kommunikationsspiel **Spiel(f)** für die Funktion  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ .

- **Alice** erhält eine Eingabe  $x$  mit  $f(x) = 1$  und **Bob** eine Eingabe  $y$  mit  $f(y) = 0$ .
- Beide Spieler kommunizieren, um sich auf (irgend)eine Position  $i$  mit  $x_i \neq y_i$  zu einigen. (Eine solche Position muss existieren, denn  $x \neq y$  gilt.)
  - ▶ Die berechnete Position muss beiden Spielern bekannt sein.
  - ▶ Die minimale Anzahl kommunizierter Bits bezeichnen wir mit

$C(\text{Spiel}(f))$ .

- Wir betrachten nur deterministische Protokolle.
  - ▶ Nichtdeterministische Protokolle sind zu mächtig, da stets  $\lceil \log_2 n \rceil$  Bits ausreichen.

Die Funktion  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  sei gegeben. Dann gilt

$$\mathbf{C}(\text{Spiel}(f)) = \text{DEPTH}(f).$$

Schaltkreis  $S$  berechne  $f$  in Tiefe  $t$  ( $S$  habe Negationsgatter nur an den Quellen). Konstruiere, durch Induktion über  $t$ , ein Protokoll für  $\text{Spiel}(f)$ , das  $\leq t$  Bits austauscht.

- $t = 0$ . Es ist entweder  $f(z) = z_i$  oder  $f(z) = \neg z_i \Rightarrow$  Ohne zu kommunizieren können sich **Alice** und **Bob** auf die Position  $i$  einigen.
- Induktionsschritt:
  - ▶ Annahme: Das Ausgabegatter  $f$  von  $S$  ist ein UND-Gatter mit  $f = f_0 \wedge f_1$ .
    - ★ Nach Induktionsannahme ist  $\mathbf{C}(\text{Spiel}(f_0)), \mathbf{C}(\text{Spiel}(f_1)) \leq t - 1$ .
    - ★ **Alice** hat Eingabe  $x$  mit  $f(x) = 1$  und **Bob** hat Eingabe  $y$  mit  $f(y) = 0$ : Es ist  $f_0(y) = 0$  oder  $f_1(y) = 0$ , während natürlich  $f_0(x) = f_1(x) = 1$  gilt.
    - ★ **Bob** beginnt die Kommunikation und sendet das Bit  $b$  für das  $f_b(y) = 0$  gilt.
    - ★ **Alice** und **Bob** wissen, dass  $f_b(x) = 1$  und  $f_b(y) = 0$  gilt: Nach Induktionsannahme gilt  $\mathbf{C}(\text{Spiel}(f_b)) \leq t - 1$ , und wir haben  $\mathbf{C}(\text{Spiel}(f)) \leq t$  nachgewiesen. ✓
  - ▶ Annahme: Das Ausgabegatter  $f$  von  $S$  ist ein ODER-Gatter mit  $f = f_0 \vee f_1$ .
    - ★ **Alice** übernimmt die Initiative und kommuniziert das Bit  $b$  mit  $f_b(x) = 1$ . Beide wissen jetzt  $f_b(x) = 1$  und  $f_b(y) = 0$ : Wende Induktion auf  $f_b$  an. ✓

- **Wir wissen:**  $C(\text{Spiel}(f)) \leq \text{DEPTH}(f)$ .
- **Das Spiel für A und B:** Für disjunkte Teilmengen  $A, B \subseteq \{0, 1\}^n$  erhält **Alice**  $x \in A$  und **Bob**  $y \in B$ . Beide bestimmen eine Position  $i$  mit  $x_i \neq y_i$ .  
**Wir zeigen:** Wenn  $t$  Bits im Spiel für  $A$  und  $B$  reichen, dann gibt es einen Schaltkreis  $S$  der Tiefe  $\leq t$  mit  $S(x) = 1$  für  $x \in A$  und  $S(y) = 0$  für  $y \in B$ .

Wir konstruieren den Schaltkreis  $S$  durch Induktion über  $t$ .

**$t = 0$ .** Für die Antwort  $i$  – ohne jegliche Kommunikation – ist  $(x_i = 1$  und  $y_i = 0)$  oder  $(x_i = 0$  und  $y_i = 1)$  für alle  $x \in A, y \in B$ : Wähle  $S = x_i$  oder  $S = \neg x_i$ .

- Annahme: **Alice** beginnt die Kommunikation.
  - ▶ Für jedes  $x$  aus der Teilmenge  $A_0 \subseteq A$  möge Alice das Bit 0 und für jedes  $x$  aus der Teilmenge  $A_1 \subseteq A$  das Bit 1 senden.
  - ▶ Wende die Induktionsannahme auf  $A_0$  und  $B$  wie auch auf  $A_1$  und  $B$  an.
    - ★ Schaltkreise  $S_0$  und  $S_1$  der Tiefe  $\leq t - 1$  trennen  $A_0$  und  $B$ , bzw.  $A_1$  und  $B$ .
    - ★ Es ist  $S_b(x) = 1$  und  $S_b(y) = 0$  für alle  $x \in A_b$  und  $y \in B$ .
    - ★ Der Schaltkreis  $S = S_0 \vee S_1$  (mit Tiefe  $\leq t$ ) trennt  $A = A_0 \cup A_1$  und  $B$ .
- Annahme: **Bob** beginnt die Kommunikation. Was ist zu tun?

- Für Boolesche Funktionen  $f \in NP$  sind nur untere Schranken der Form

$$\text{DEPTH}(f) = \Omega(\log_2 n)$$

bekannt.

- Die Angabe besserer unterer Schranken für das Kommunikationsspiel wäre eine Revolution.
  - ▶ Die Charakterisierung der Tiefe von Schaltkreisen durch die Kommunikation ist ein wichtiger konzeptioneller Beitrag.
  - ▶ Der Zusammenhang zur Tiefe ist aber zu eng: Mit heutigen Methoden kann das Kommunikationsspiel nicht erfolgreich analysiert werden.
- War's dann schon alles?
  - ▶ Natürlich nicht, denn wir werden die Tiefe **monotoner Schaltkreise** erfolgreich analysieren können.
  - ▶ Für allgemeine Schaltkreise erhalten wir die untere Schranke  $\geq 2 \log_2 n$  für das Kommunikationsspiel und damit für die Tiefe von Schaltkreisen.