```
0<|\Sigma|<leph_0 אלפבית: קבוצה המקיימת \Sigma
                                                                                               \Sigma^* = igcup_{n=0}^\infty \Sigma^n מילים: יהי \Sigma אלפבית אזי
                                                                                                          L\subset \Sigma^* אלפבית אזי איז אפה: יהי א
                                             אלגוריתם מכריע שפה: תהא A:\Sigma^*	o \{	ext{true},	ext{false}\} שפה אזי אלגוריתם L\subseteq\Sigma^* המקיים
                                                                                           A\left(x\right)= true מקבל: לכל x\in L מתקיים
                                                                                           A\left( x
ight) = false מתקיים x\notin L לכל
                                                                                  f: X 	o \{0,1\} פונקציה בולאנית: תהא X קבוצה אזי
                                                                                                           \mathcal{B} = \{\wedge, \vee, \neg\} בסיס דה־מורגן:
                   מעגל בוליאני: תהיינה f_1 \dots f_n אזי גרף מכוון מעל פונקציות בוליאני: תהיינה f_1 \dots f_n מעגל פונקציות פונקציות בוליאני
                                                                                                  המקיים \{f_1 \dots f_n, x_1 \dots x_m, y_1 \dots y_k\}
                                                                                                              .חסר מעגלים מכוונים G ullet
                                                                          \operatorname{deg}^+(y_i) = 0 וכן \operatorname{deg}^-(y_i) = 1 מתקיים i \in [k] לכל
                                                                                               \deg^-(y_i) = 0 מתקיים i \in [m] לכל
                                                                                                      f_1 \dots f_n יהי מעגל בוליאני אזי יהי מעגל
                                                                                 הערה: במעגל שער יכול להופיע במספר קודקודים שונים.
                                                                                                    E\left(C
ight) מעגל בוליאני אזי מעגל מעגל מעגל יהי
                                                                               \max_{v \in V(C)} \deg^+(v) יהי מעגל בולינארי מעגל :fan-out
                                                               \{G \leq C \mid 1 \text{ הוא } G \text{ של fan-out} \} מעגל בולינארי אזי מעגל מעגל מעגל בולינארי אזי
שערוך מעגל בולינארי על קלט: יהי y_i מעגל בולינארי על v \in \{0,1\}^m אזי יהי מעגל בולינארי על קלט: יהי מעגל מעגל מעגל אזי יהי
                                                                                            הפונקציות הבוליאניות על הקודקודים הנכנסים.
                                    C\left(v
ight)=\left(y_{1}\ldots y_{k}
ight) הוא C על של אזי השערוך אזי v\in\left\{ 0,1
ight\} ^{m} מעגל בולינאני ויהי
           משפט אוניברסליות דה־מורגן: תהא v \in \{0,1\}^m 	o \{0,1\}^m אזי קיים מעגל בוליאני t:\{0,1\}^m 	o \{0,1\}^k מתקיים
                                                      i באורך מקבל מעגלים: עבורם \{C_n\}_{n\in\mathbb{N}} בוליאניים מעגלים: מעגלים: משפחה של מעגלים
                           \Sigma^n את מכריעה שפה: תהא עבורה C_n משפחה של מעגלים שפחה אזי משפחה אזי שפה עבורה תהא בריעה שפה עבורה תהא
                                             . אלגוריתם של אלגוריתם מודל אי n\in\mathbb{N}לכל לא עבורה עבורה של מעגלים משפחה של מעגלים מודל איוניפורמי:
                                                  . הה. אלגוריתם של מעגלים עבורה לכל n\in\mathbb{N} עבורה לכל מעגלים משפחה של מעגלים מודל יוניפורמי:
                                                                            Cגודל מעגל: יהי מעגל בוליאני C אזי וודל מעגל: יהי מעגל בוליאני
                       |C_n| \leq S\left(n
ight) עבורה S: \mathbb{N} 	o \mathbb{N} איי מעגלים שפחה של ההא \{C_n\}_{n \in \mathbb{N}} תהש מעגלים: תהא
                                                \mathcal{O}\left(n\cdot 2^n
ight) אוי קיים מעגל f:\left\{0,1
ight\}^n	o\left\{0,1
ight\} איי קיים מעגל אוי קיים מעגל
                                                   \mathcal{O}\left(rac{2^n}{n}
ight) אזי קיים מעגל f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} שמחשב את משפט: תהא
        rac{2^n}{10n} טענה שאנון: קיים n\in\mathbb{N} עבורו קיימת f:\{0,1\}^n	o\{0,1\} שאינה ניתנת לחישוב בעזרת מעגל
```