### Uniwersytet Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

#### Wiktor Zuba

Nr albumu: 320501

# Efektywne algorytmy generacji obiektów kombinatorycznych???

Praca magisterska na kierunku INFORMATYKA

Praca wykonana pod kierunkiem **prof. Wojciech Rytter** Instytut Informatyki

### Oświadczenie kierującego pracą

Potwierdzam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i kwalifikuje się do przedstawienia jej w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.

Data

Podpis kierującego pracą

### Oświadczenie autora (autorów) pracy

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam również, że przedstawiona praca nie była wcześniej przedmiotem procedur związanych z uzyskaniem tytułu zawodowego w wyższej uczelni.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Data

Podpis autora (autorów) pracy

	Streszczenie
???	
	Słowa kluczowe
???	
	Dziedzina pracy (kody wg programu Socrates-Erasmus)
???	
	Klasyfikacja tematyczna
???	

Tytuł pracy w języku angielskim

 $Effective \ algorithms \ of \ combinatorial \ objects \ generation \ref{eq:combinatorial}$ 

## Spis treści

W	Vprowadzenie	Ę
1.	. Własności hiperkostki	7
	1.1. Podstawy kombinatoryczne	8
	1.2. Własność ekspansji	ć
Bi	libliografia	11

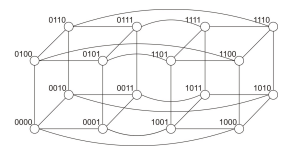
# Wprowadzenie

### Rozdział 1

### Własności hiperkostki

**Definicja 1.0.1.** Hiperkostką wymiaru  $n(Q_n)$  nazwiemy graf, w którym każdy wierzchołek odpowiada ciągowi binarnemu długości n, zaś krawędzią połączone są te wierzchołki, których ciągi binarne różnią się na dokładnie jednej pozycji.

$$V(Q_n) = \{(v_0, ..., v_{n-1}) : v_i \in \{0, 1\}\}, E(Q_n) = \{(u, v) : \sum_i |u_i - v_i| = 1\}$$

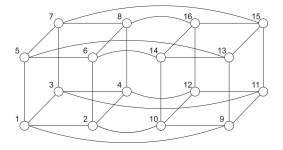


W przypadku pełnej hiperkostki bardzo łatwo jest określić długość najkrótszej ścieżki pomiedzy wierzchołkami – jest ona równa ilości pozycji na których róznią się ciągi tych wierzchołków.

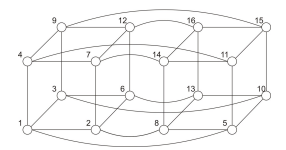
Hiperkostka jest grafem dwudzielnym, w którym jedną składową jest zbiór wierzchołków o ciągach z parzystą liczbą jedynek, zaś drugą tych o ich nieparzystej liczbie.

Cowięcej przy badaniu hiperkostek często dzieli się je na n+1 warstw, gdzie dla  $i \in \{0, 1, ..., n\}$  i-tą warstwę stanowią te wierzchołki, których ciągi binarne mają dokładnie i jedynek (warstwa zawiera zatem wierzchołki oddalone o i od wierzchołka zerowego  $(\overline{0})$ ).

**Definicja 1.0.2.** Numerowaniem klasycznym (naturalnym) hiperkostki nazwiemy takie numerowanie  $\varphi: V(Q_n) \to \{1, ..., |V(Q_n)|\}$  jej wierzchołków, że  $\varphi(v) = 1 + \sum_i v_i \cdot 2^i$ 



**Definicja 1.0.3.** Numerowaniem warstwowym hiperkostki nazwiemy jej numerowanie w kolejności przeszukiwania grafu wszerz zaczynając od wierzchołka  $\overline{0}$  z wybieraniem sąsiadów w kolejności leksykograficznej.



**Uwaga 1.** Jest to takie numerowanie  $\varphi: V(Q_n) \to \{1, ..., |V(Q_n)|\}$  jej wierzchołków, że wierzchołki z i-tej warstwy otrzymują numery od  $\sum_{j=0}^{i-1} \binom{n}{j} + 1$  do  $\sum_{j=0}^{i} \binom{n}{j}$ . W obrębie jednej warstwy numery przyznawane są przeciwnie do kolejności leksykograficznej na odwróconych słowach.  $\varphi(v) > \varphi(u) \Leftrightarrow (\sum_{i=0}^{n} v_i > \sum_{i=0}^{n} u_i) \vee ((\sum_{i=0}^{n} v_i = \sum_{i=0}^{n} u_i) \wedge (\sum_{i=0}^{n} 2^{n-i}v_i < \sum_{i=0}^{n} 2^{n-i}u_i))$ 

Dowód. Indukcyjnie po warstwach.

Dla warstwy 0 oczywiste.

Zakładając, że *i*-ta warstwa jest ponumerowana w tym porządku weźmy dwa wierzchołki u, v z warstwy i+1:  $u=(\overline{y_1},1,\overline{x}), v=(\overline{y_2},0,\overline{x}).$ 

Jeśli  $\overline{y_1}$  zawiera same 0, to  $\overline{y_2}$  zawiera dokładnie jedną 1, sąsiedzi tych wierzchołków z poprzedniej warstwy o namniejszych numerach to odpowiednio  $(\overline{0},0,x),(\overline{0},0,x)$ , tak więc zostaną ponumerowane jako sąsiedzi tego samego wierzchołka, jednak u otrzyma mniejszy numer jako sąsiad mniejszy leksykograficznie.

Jeśli  $\overline{y_1}$  zawiera 1, to  $\overline{y_2}$  też, więc sąsiedzi tych wierzchołków z poprzedniej warstwy o namniejszych numerach to odpowiednio  $(\overline{y_1'}, 1, \overline{x}), (\overline{y_2'}, 0, \overline{x}),$  gdzie  $\overline{y_1'}$  i  $\overline{y_2'}$ , to odpowiednio  $\overline{y_1}$  i  $\overline{y_2}$  z pierwszymi 1 zamienionymi na 0. Z założenia indukcyjnego sąsiad u ma mniejszy numer niż sąsiad v, więc u ma mniejszy numer niż v.

### 1.1. Podstawy kombinatoryczne

**Lemat 2.** Dla 
$$k \leq \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor$$
 zachodzi ograniczenie  $\sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i} \leq 2^{n-1} \frac{\binom{n}{k}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}$ 

Dowód. (Uogólnienie dowodu z podobnego lematu dla n=2m, k < m z [1]) Załóżmy najpierw, że  $k < \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ 

Zdefiniujmy 
$$c = \frac{\binom{n}{k}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}} < 1, t = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - k, A = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}, B = \sum_{i=k}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1} \binom{n}{i}$$

$$\forall_{1 \leqslant i \leqslant k} \frac{\binom{n}{k-i}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - i}} < \frac{\binom{n}{k-i+1}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - i + 1}} \iff \frac{k-c+1}{n-k+c} < \frac{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - c + 1}{\lceil \frac{n}{2} \rceil + c},$$

co wynika z szeregu prostych nierówności  $\frac{k-c+1}{n-k+c} \leqslant \frac{k-c+1}{k+c+1} < \frac{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - c + 1}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + c + 1} \leqslant \frac{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - c + 1}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + c + 1}$ 

Daje nam to ograniczenia  $\forall_{1 \leq i \leq k} \frac{\binom{n}{k-i}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - i}} < c$ .

Suma ostatnich t wyrazów szeregu  $\tilde{A}$  jest majoryzowana przez  $c \cdot B$ , wcześniejszych t przez

c razy suma ostatnich t (a więc przez  $c^2 \cdot B$ ). Daje nam to oszacowanie  $A < (c + c^2 + c^3 + c^3)$ ...  $+ c^{\lfloor \frac{k}{t} \rfloor}$ )  $\cdot B < (c + c^2 + c^3 + ...) \cdot B = \frac{c}{1-c} \cdot B$ . Jednocześnie  $A + B = \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1} \binom{n}{i} < 2^{n-1}$ .  $A = c \cdot A + (1-c) \cdot A = c(A + \frac{1-c}{c}A) < c \cdot (A+B) < c \cdot 2^{n-1}$ .

Pozostaje udowodnić przypadki większych k:

Dla 
$$n = 2m, k = m \sum_{i=0}^{m-1} {2m \choose i} = 2^{2m-1} - \frac{1}{2} {2m \choose m} < 2^{2m-1} = 2^{n-1} \cdot \frac{{n \choose k}}{{n \choose \lfloor \frac{n}{k} \rfloor}}$$

Dla 
$$n = 2m + 1, k = m \sum_{i=0}^{m-1} {2m+1 \choose i} = 2^{2m} - {2m+1 \choose m} < 2^{2m} = 2^{m-1} \cdot \frac{{n \choose k}}{{n \choose \lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}$$

Dla 
$$n=2m+1, k=m+1$$
  $\sum_{i=0}^{m} {2m+1 \choose i} = 2^{2m} = 2^{n-1} \cdot \frac{{n \choose k}}{{n \choose \lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}$  (jedyna nieostra nierówność)

#### 1.2. Własność ekspansji

**Definicja 1.2.1.** Dla grafu G oraz wierzchołka  $v \in V(G)$  definiujemy sąsiedztwo wierzchołka jako zbiór wierzchołków połączonych z nim krawędzią:  $N(v) = \{u \in V(G) : (u, v) \in E(G)\}.$ 

**Definicja 1.2.2.** Dla grafu G oraz zbioru wierzchołków  $S \subseteq V(G)$  definiujemy sąsiedztwo zbioru wierzchołków jako zbiór tych sąsiadów wierzchołków ze zbioru, które same do tego zbioru nie należą:  $N(S) = (\bigcup_{v \in S} N(v)) \setminus S$ 

**Definicja 1.2.3.** Dla grafu G oraz zbioru wierzchołków  $S \subseteq V(G)$  definiujemy wnetrze zbioru wierzchołków jako zbiór tych wierzchołków z S, których wszyscy sąsiadzi również należą do tego zbioru:  $In(S) = \{v \in S : N(v) \subseteq S\}$ 

**Definicja 1.2.4.** *Graf G posiada własność \varepsilon*–ekspansji wierzchołkowej, *jeżeli dla każdego zbioru wierzchołków*  $S\subseteq V(G)$  *takiego*, *że*  $|S|\leqslant \frac{|V(G)|}{2}$  *zachodzi*  $|N(S)|\geqslant \varepsilon\cdot |S|$ 

**Lemat 3.** Zbiór pierwszych l wierzchołków hiperkostki według numerowania warstwowego posiada maksymalne wnętrze wśród zbiorów wielkości l.

Jest to jeden z lematów dowodzonych w pracy [2].

**Lemat 4.** Dla hiperkostki do udowodnienia własności  $\varepsilon_n$ -ekspansji wierzchołkowej wystarczy rozważyć zbiory S postaci  $S_k, k \leq 2^{n-1}$ .

 $\begin{array}{ll} \textit{Dow\'od}. \text{ Weżmy dowolne } S \subseteq V(G), l = |S| + |N(S)| \text{ z Lematu 1.2 wynika, } \text{że } \frac{|N(S)|}{|S|} = \frac{|N(S)| + |S|}{|S|} - 1 \geqslant \frac{|S_l|}{|In(S_l)|} - 1 = \frac{|S_l \setminus In(S_l)|}{|In(S_l)|} \geqslant \frac{|N(In(S_l))|}{|In(S_l)|}. \text{ Z definicji } S_l \text{ wynika, } \text{że } In(S_l) = S_k \text{ dla} \\ & = \frac{|S_l \setminus In(S_l)|}{|S_l \setminus In(S_l)|} - \frac{|S_l \setminus In(S_l)|}{|In(S_l)|} > \frac{|N(In(S_l))|}{|In(S_l)|}. \end{array}$ 

Pozostaje udowodnić, że wystarczy rozważyć te  $S_k$ , że  $k \leq 2^{n-1}$  Dla  $l = |N(S)| + |S| \geq (\varepsilon_n + 1) \cdot 2^{n-1}$  mamy  $|S| > 2^{n-1}$  lub  $|N(S)| \geq \varepsilon_n |S|$ , wystarczy więc rozważyć przypadek  $l < (\varepsilon_n + 1) \cdot 2^{n-1}$ . Dla n = 2m + 1 weżmy  $k = 2^{n-1} = \sum_{i=0}^{m} {2m+1 \choose i}$ , wtedy  $S_k = \text{pełne } m + 1$  pierwszych warstw

i  $N(S_k)=$  warstwam+1. Przykład ten pokazuje, że  $\varepsilon_n\leqslant\frac{\binom{2m+1}{m+1}}{2^{2m}},$  więc  $l<2^{2m}+\binom{2m+1}{m+1}\Rightarrow S_l$  mieści się w piewszych m+2 warstwach  $\Rightarrow S_k=In(S_l)$  mieści się w pierwszych m+1warstwach  $\Rightarrow k \leqslant 2^{2m} = 2^{n-1}$ .

warstwach  $\Rightarrow k \leqslant 2$  -2. Dla n=2m weżmy  $k=2^{n-1}=\sum_{i=0}^{m-1}{2m \choose i}+\frac{1}{2}{2m \choose m}$ , wtedy  $S_k=$  pełne m pierwszych warstw + połowa środkowej. W środkowej warstwie pierwsze  ${2m-1 \choose m-1}=\frac{1}{2}{2m \choose m}$  wierzchołków to dokładnie te, których ciągi binarne kończą się na 1. Wtedy też  $S_k \cup N(S_k)$  to dokłanie pełne m+1 pierwszych warstw plus te wierzchołki z warstwy m+2, które kończą się na

 $1 \Rightarrow |N(S_k)| = {2m-1 \choose m} + {2m-1 \choose m} = {2m-1 \choose m-1} + {2m-1 \choose m} = {2m \choose m}. \text{ Przykład ten pokazuje, że } \varepsilon_n \leqslant \frac{{2m \choose m}}{2^{2m-1}}, \text{ więc } l < 2^{2m-1} + {2m \choose m} \Rightarrow S_l \text{ mieści się w piewszych } m+1 \text{ warstwach plus tych wierzchołkach z warstwy } m+2, które kończą się na <math>1 \Rightarrow k \leqslant 2^{n-1}.$ 

Wniosek 5. Hiperkostka wymiaru n nie posiada własności  $\frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi n}}$ -ekspansji wierzchołkowej.

$$\begin{array}{l} Dow \acute{od}. \ \ Dla \ n = 2m+1 \\ \frac{|N(S_{2^{2m}})|}{|S_{2^{2m}}|} = \frac{\binom{2m+1}{m+1}}{2^{2m}} = \frac{2\Gamma(m+\frac{3}{2})}{\sqrt{\pi}\Gamma(m+2)} < \frac{2}{\sqrt{\pi(m+1)}} = \frac{2}{\sqrt{\pi(\frac{n}{2}+\frac{1}{2})}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi(n+1)}} < \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi n}}. \\ Dla \ n = 2m \ \frac{|N(S_{2^{2m-1}})|}{|S_{2^{2m-1}}|} = \frac{\binom{2m}{m}}{2^{2m-1}} = \frac{2\Gamma(m+\frac{1}{2})}{\sqrt{\pi}\Gamma(m+1)} < \frac{2}{\sqrt{\pi m}} = \frac{2}{\sqrt{\pi \cdot \frac{n}{2}}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi n}}. \end{array}$$

**Twierdzenie 6.** Hiperkostka  $Q_n$  posiada własność  $\frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ -ekspansji wierzchołkowej.

$$\begin{array}{l} Dow \acute{o}d. \ \ \mathrm{Je\acute{s}li} \ k = \sum_{i=0}^r \binom{n}{i} \ (\mathrm{pelne} \ r+1 \leqslant \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1 \ \mathrm{warstw}), \ \mathrm{to} \frac{|N(S_k)|}{|S_k|} = \frac{\binom{n}{r+1}}{\sum_{i=0}^r \binom{n}{i}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{\frac{n}{2} \rfloor}}{2^{n-1} \binom{n}{r+1}} = \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{\frac{n}{2} \rfloor} + \frac{1}{2}}{\sqrt{\pi} \Gamma(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1)} > \frac{2}{\sqrt{\pi} (\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + \frac{1}{2})} \geqslant \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi} (n+1)} \geqslant \frac{2}{\sqrt{\pi} n} (\mathrm{dla} \ n \geqslant 2). \\ (n = 2m+1, r = m \ \mathrm{rozważone} \ \mathrm{w} \ 4) \end{array}$$

$$\begin{aligned} &(n = 2m + 1, r = m \text{ rozwazone w 4}) \\ &\text{Jeśli } k = \sum_{i=0}^{r} \binom{n}{i} + \binom{n-1}{r} \text{ (pełne } r + 1 \leqslant \lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1 \text{ warstw ? TODO} + \text{ te wierzchołki z warstwy}} \\ &r + 2, \text{ których ciągi binarne kończą się na 1).} \\ &|N(S_k) \cup S_k| = \sum_{i=0}^{r+1} \binom{n}{i} + \binom{n-1}{r+1} \Rightarrow |N(S_k)| = 2 \cdot \binom{n-1}{r+1} \\ &\frac{|N(S_k)|}{|S_k|} = \frac{2 \cdot \binom{n-1}{r+1}}{\sum_{i=0}^{r} \binom{n}{i} + \binom{n-1}{r}} > \frac{2 \cdot \binom{n-1}{r+1} \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}{2^{n-1} \cdot \binom{n}{r-1} \cdot \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}} = \frac{2 \cdot \binom{n-1}{r+1} \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}{2^{n-1} \cdot \binom{n-1}{r+1} + \binom{n-1}{r} \cdot \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}} > \\ &\frac{2 \cdot \binom{n-1}{r+1} \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}{2^{n} \cdot \binom{n-1}{r+1} + \binom{n-1}{r} \cdot \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}} = \left(\frac{2^{n-1}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}} + \frac{\binom{n-1}{r}}{2 \cdot \binom{n-1}{r+1}}\right)^{-1} > \left(\frac{\sqrt{\pi(n+1)}}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{2}\right)^{-1} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi(n+1)} + \sqrt{2}} > \frac{2}{\sqrt{\pi n}} \text{ (dla } n \geqslant 6). \end{aligned}$$

W pozostałych przypadkach można otrzymać ograniczenie choć dużo gorsze wiedząc, że dodanie wierzchołka do S zmniejszy N(S) o conajwyżej 1.

Weźmy teraz 
$$\sum_{i=0}^{r} {n \choose i} < k < \sum_{i=0}^{r} {n \choose i} + {n-1 \choose r}$$

Weźmy teraz 
$$\sum_{i=0}^{r} {n \choose i} < k < \sum_{i=0}^{r} {n \choose i} + {n-1 \choose r}$$
  $\frac{|N(S_k)|}{|S_k|} > \frac{{n \choose r+1} - {n-1 \choose r}}{\sum_{i=0}^{r} {n \choose i} + {n-1 \choose r}} = \frac{{n-1 \choose r+1}}{\sum_{i=0}^{r} {n \choose i} + {n-1 \choose r}} \ge \frac{\frac{1}{2} {n \choose r+1}}{\sum_{i=0}^{r} {n \choose i} + \frac{1}{2} {n \choose r}} > \left(\frac{\sqrt{\pi(n+1)}}{\sqrt{2}} + 1\right)^{-1} > \frac{1}{\sqrt{\pi n}} (dla n \ge 6).$ 

Analogicznie da 
$$\sum_{i=0}^{r} \binom{n}{i} + \binom{n-1}{r} < k < \sum_{i=0}^{r+1} \binom{n}{i}$$

$$\frac{|N(S_k)|}{|S_k|} > \frac{2\binom{n-1}{r+1} - \binom{n-1}{r+1}}{\sum_{i=0}^{r+1} \binom{n}{i}} = \frac{\binom{n-1}{r+1}}{\sum_{i=0}^{r+1} \binom{n}{i}} > \frac{\binom{n-1}{r+1}}{2^{n-1} \cdot \binom{n}{r+1} + \binom{n}{r+1}} \geqslant \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{2}}{(2^{n-1} + \binom{n}{2} \rfloor) \binom{n}{r+1}} = \frac{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}}{2^{n-1} + \binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{2}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \binom{n}{r+1}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{2}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \binom{n}{r+1}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{2}}{\binom{n}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} + \binom{n}{r+1}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{2}}{\binom{n}{2}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{r+1}}{\binom{n}{2}} > \frac{\binom{n}{r+1} \binom{n}{r+1}}{\binom{n}{r+1}} > \frac{\binom{n}{r+1}}{\binom{n}{r+1}} > \frac{\binom{n}{r+1$$

$$\left(\frac{\sqrt{\pi(n+1)}}{\sqrt{2}} + 1\right)^{-1} > \frac{1}{\sqrt{\pi n}} (\text{dla } n \geqslant 6).$$

 Dla przypadk<br/>ú $n\leqslant 5$ można ręcznie sprawdzić wszystkie  $2^{n-1}$  przypadków, aby również otrzymać oszacowanie  $\frac{1}{\sqrt{\pi n}}$ 

### Bibliografia

- [1] L. Lovasz, J. Pelikan and K. Vesztergombi. "Discrete Mathematics, Elementary and Beyond." *Undergraduate Texts in Mathematics. New York: Springer, first edition, 2003*
- [2] L. H. HARPER, "Optimal Numberings and Isoperimetric Problems on Graphs" JOUR-NAL OF COMBINATORIAL THEORY 1, 385-393 (1966)
- [3] Tomas Dvorak, Jiri Fink, Petr Gregor, Vaclav Koubek and Tomasz Radzik, "Efficient connectivity testing of hypercubic networks with faults"
- [4] Jiri Fink and Petr Gregor, "Long paths and cycles in hypercubes with faulty vertices"
- [5] Jiri Fink and Petr Gregor, "Long pairs of paths in faulty hypercubes"
- [6] Frank Harary, John P. Hayes and Horng–Jyh Wu, "A survey of theory of hypercube graphs" Comput. Math. Applic. Vol. 15, No 4, pp. 277-289, 1988
- [7] Frank Harary, Marilynn Livingston, "Independent domination in hypercubes" Appl. Math. Lett. Vol. 6, No 3, pp. 27-28, 1993
- [8] Wojciech Rytter & Bartosz Szreder, "Wprowadzenie do kombinatoryki algorytmicznej"
- [9] DONALD E. KNUTH, "Generating All Tuples and Permutations" THE ART OF COM-PUTER PROGRAMMING VOLUME 4, FASCICLE 2
- [10] FRANK RUSKEY, "Combinatorial Generation" Working Version, October 1, 2003
- [11] Tibor Szabo, Emo Weltz, "Unique Sink Orientations of Cubes"
- [12] Chi Him Wong, "Novel universal cycle constructions for a variety of combinatorial objects" Guelph, Ontario, Canada, April, 2015