Competitive Programmer's Handbook

Antti Laaksonen

December 29, 2016

Contents

Pı	Preface								
Ι	Pe	rusasiat	1						
1	Introduction								
	1.1	Programming languages	3						
	1.2	Input and output	4						
	1.3	Handling numbers	6						
	1.4	Shortening code	8						
	1.5	Mathematics	9						
2	Tim	ne complexity	15						
	2.1	Laskusäännöt	15						
	2.2	Vaativuusluokkia	18						
	2.3	Tehokkuuden arviointi	19						
	2.4	Suurin alitaulukon summa	19						
3	Sor	Sorting							
	3.1	Järjestämisen teoriaa	23						
	3.2	Järjestäminen C++:ssa	27						
	3.3	Binäärihaku	30						
4	Dat	ta structures	33						
	4.1	Dynaaminen taulukko	33						
	4.2	Joukkorakenne	35						
	4.3	Hakemisto	36						
	4.4	Iteraattorit ja välit	37						
	4.5	Muita tietorakenteita	39						
	4.6	Vertailu järjestämiseen	42						
5	Complete search 4								
	5.1	Osajoukkojen läpikäynti	45						
	5.2	Permutaatioiden läpikäynti	47						
	5.3	Peruuttava haku	48						
	5.4	Haun optimointi	49						
		Puolivälihaku	52						

6	Greedy algorithms	5	5
	6.1 Kolikkotehtävä		5
	6.2 Aikataulutus	5	6
	6.3 Tehtävät ja deadlinet	5	8
	6.4 Keskiluvut		9
	6.5 Tiedonpakkaus	6	0
7	, I		3
	7.1 Kolikkotehtävä		3
	7.2 Pisin nouseva alijono		8
	7.3 Reitinhaku ruudukossa		9
	7.4 Repunpakkaus		0
	7.5 Editointietäisyys		1
	7.6 Laatoitukset		3
8	· ·		5
	8.1 Kahden osoittimen tekniikka		5
	8.2 Lähin pienempi edeltäjä		8
	8.3 Liukuvan ikkunan minimi		9
9	8 1		1
	9.1 Staattisen taulukon kyselyt		1
	9.2 Binääri-indeksipuu		4
	9.3 Segmenttipuu		6
	9.4 Lisätekniikoita		1
10	0 Bit manipulation	9	3
	10.1 Luvun bittiesitys		3
	10.2 Bittioperaatiot		4
	10.3 Joukon bittiesitys		6
	10.4 Dynaaminen ohjelmointi		8
II	I Graph algorithms	10	1
11	1 Design of marshs	10	9
11	1 Basics of graphs 11.1 Käsitteitä	10 	_
	11.2 Verkko muistissa		_
	11.2 Verkko muistissa	10	U
12	2 Graph search	11	_
	12.1 Syvyyshaku		
	12.2 Leveyshaku		
	12.3 Sovelluksia		.5
13	3 Shortest paths	11	
	13.1 Bellman–Fordin algoritmi		
	13.2 Dijkstran algoritmi		
	13.3 Floyd–Warshallin algoritmi		:3

14	Puiden käsittely	127
	14.1 Puun läpikäynti	128
	14.2 Läpimitta	129
	14.3 Solmujen etäisyydet	130
	14.4 Binääripuut	131
15	Spanning trees	133
	15.1 Kruskalin algoritmi	134
	15.2 Union-find-rakenne	137
	15.3 Primin algoritmi	139
16	Directed graphs	141
	16.1 Topologinen järjestys	141
	16.2 Dynaaminen ohjelmointi	143
	16.3 Tehokas eteneminen	146
	16.4 Syklin tunnistaminen	147
17	Strongly connectivity	149
	17.1 Kosarajun algoritmi	150
	17.2 2SAT-ongelma	152
18	Tree queries	155
	18.1 Tehokas nouseminen	155
	18.2 Solmutaulukko	156
	18.3 Alin yhteinen esivanhempi	159
19	Paths and circuits	163
	19.1 Eulerin polku	163
	19.2 Hamiltonin polku	167
	19.3 De Bruijnin jono	168
	19.4 Ratsun kierros	169
20	Network flows	171
	20.1 Ford–Fulkersonin algoritmi	172
	20.2 Rinnakkaiset polut	176
	20.3 Maksimiparitus	177
	20.4 Polkupeitteet	180
II	I Advanced topics	183
21	Number theory	185
	21.1 Alkuluvut ja tekijät	185
	21.2 Modulolaskenta	189
	21.3 Yhtälönratkaisu	
	21.4 Muita tuloksia	193

22	Combinatorics	195
	22.1 Binomikerroin	196
	22.2 Catalanin luvut	198
	22.3 Inkluusio-ekskluusio	200
	22.4 Burnsiden lemma	202
	22.5 Cayleyn kaava	203
23	Matrices	205
	23.1 Laskutoimitukset	205
	23.2 Lineaariset rekursioyhtälöt	208
	23.3 Verkot ja matriisit	210
24	Probability	213
	24.1 Laskutavat	213
	24.2 Tapahtumat	214
	24.3 Satunnaismuuttuja	216
	24.4 Markovin ketju	218
	24.5 Satunnaisalgoritmit	219
25	Game theory	223
	25.1 Pelin tilat	223
	25.2 Nim-peli	225
	25.3 Sprague–Grundyn lause	226
26	String algorithms	231
	26.1 Trie-rakenne	231
	26.2 Merkkijonohajautus	232
	26.3 Z-algoritmi	235
27	Square root algorithms	239
	27.1 Eräkäsittely	240
	27.2 Tapauskäsittely	241
	27.3 Mo'n algoritmi	241
28	Segment trees revisited	243
	28.1 Laiska eteneminen	244
	28.2 Dynaaminen toteutus	247
	28.3 Tietorakenteet	249
	28.4 Kaksiulotteisuus	250
29	Geometry	253
	29.1 Kompleksiluvut	254
	29.2 Pisteet ja suorat	256
	29.3 Monikulmion pinta-ala	
	29.4 Etäisvysmitat	260

30	Sweep line	263
	30.1 Janojen leikkauspisteet	264
	30.2 Lähin pistepari	265
	30.3 Konveksi peite	266



Preface

The purpose of this book is to give you a thorough introduction to competitive programming. The book assumes that you already know the basics of programming, but previous background on competitive programming is not needed.

The book is especially intended for high school students who want to learn algorithms and possibly participate in the International Olympiad in Informatics (IOI). The book is also suitable for university students and anybody else interested in competitive programming.

It takes a long time to become a good competitive programmer, but it is also an opportunity to learn a lot. You can be sure that you will learn a great deal about algorithms if you spend time reading the book and solving exercises.

The book is under continuous development. You can always send feedback about the book to ahslaaks@cs.helsinki.fi.



Part I Perusasiat

Chapter 1

Introduction

Competitive programming combines two topics: (1) design of algorithms and (2) implementation of algorithms.

The **design of algorithms** consists of problem solving and mathematical thinking. Skills for analyzing problems and solving them using creativity is needed. An algorithm for solving a problem has to be both correct and efficient, and the core of the problem is often how to invent an efficient algorithm.

Theoretical knowledge of algorithms is very important to competitive programmers. Typically, a solution for a problem is a combination of well-known techniques and new insights. The techniques that appear in competitive programming also form the basis for the scientific research of algorithms.

The **implementation of algorithms** requires good programming skills. In competitive programming, the solutions are graded by testing an implemented algorithm using a set of test cases. Thus, it is not enough that the idea of the algorithm is correct, but the implementation has to be correct as well.

Good coding style in contests is straightforward and concise. The solutions should be written quickly, because there is not much time available. Unlike in traditional software engineering, the solutions are short (usually at most some hundreds of lines) and it is not needed to maintain them after the contest.

1.1 Programming languages

At the moment, the most popular programming languages in contests are C++, Python and Java. For example, in Google Code Jam 2016, among the best 3,000 participants, 73 % used C++, 15 % used Python and 10 % used Java¹. Some participants also used several languages.

Many people think that C++ is the best choice for a competitive programmer, and C++ is nearly always available in contest systems. The benefits in using C++ are that it is a very efficient language and its standard library contains a large collection of data structures and algorithms.

On the other hand, it is good to master several languages and know the benefits of them. For example, if big integers are needed in the problem, Python

¹https://www.go-hero.net/jam/16

can be a good choice because it contains a built-in library for handling big integers. Still, usually the goal is to write the problems so that the use of a specific programming language is not an unfair advantage in the contest.

All examples in this book are written in C++, and the data structures and algorithms in the standard library are often used. The standard is C++11 that can be used in most contests. If you can't program in C++ yet, now it is a good time to start learning.

C++ template

A typical C++ template for competitive programming looks like this:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
    // koodi tulee tähän
}
```

The #include line at the beginning is a feature in the g++ compiler that allows to include the whole standard library. Thus, it is not needed to separately include libraries such as iostream, vector and algorithm, but they are available automatically.

The following using line determines that the standard library can be used directly in the code. Without the using line we should write, for example, std::cout, but now it is enough to write cout.

The code can be compiled using the following command:

```
g++ -std=c++11 -02 -Wall code.cpp -o code
```

This command produces a binary file code from the source code code.cpp. The compiler obeys the C++11 standard (-std=c++11), optimizes the code (-02) and shows warnings about possible errors (-Wall).

1.2 Input and output

In most contests, standard streams are used for reading input and writing output. In C++, the standard streams are cin for input and cout for output. In addition, the C functions scanf and printf can be used.

The input for the program usually consists of numbers and strings that are separated with spaces and newlines. They can be read from the cin stream as follows:

```
int a, b;
string x;
cin >> a >> b >> x;
```

This kind of code always works, assuming that there is at least one space or one newline between each element in the input. For example, the above code accepts both the following inputs:

```
123 456 apina
```

```
123 456
apina
```

The cout stream is used for output as follows:

```
int a = 123, b = 456;
string x = "apina";
cout << a << " " << b << " " << x << "\n";</pre>
```

Handling input and output is sometimes a bottleneck in the program. The following lines at the beginning of the code make input and output more efficient:

```
ios_base::sync_with_stdio(0);
cin.tie(0);
```

Note that the newline "\n" works faster than endl, becauses endl always causes a flush operation.

The C functions scanf and printf are an alternative to the C++ standard streams. They are usually a bit faster, but they are also more difficult to use. The following code reads two integers from the input:

```
int a, b;
scanf("%d %d", &a, &b);
```

The following code prints two integers:

```
int a = 123, b = 456;
printf("%d %d\n", a, b);
```

Sometimes the program should read a whole line from the input, possibly with spaces. This can be accomplished using the getline function:

```
string s;
getline(cin, s);
```

If the amount of data is unknown, the following loop can be handy:

```
while (cin >> x) {
    // koodia
}
```

This loop reads elements from the input one after another, until there is no more data available in the input.

In some contest systems, files are used for input and output. An easy solution for this is to write the code as usual using standard streams, but add the following lines to the beginning of the code:

```
freopen("input.txt", "r", stdin);
freopen("output.txt", "w", stdout);
```

After this, the code reads the input from the file "input.txt" and writes the output to the file "output.txt".

1.3 Handling numbers

Integers

The most popular integer type in competitive programming is int. This is a 32-bit type with value range $-2^{31} \dots 2^{31} - 1$, i.e., about $-2 \cdot 10^9 \dots 2 \cdot 10^9$. If the type int is not enough, the 64-bit type long long can be used, with value range $-2^{63} \dots 2^{63} - 1$, i.e., about $-9 \cdot 10^{18} \dots 9 \cdot 10^{18}$.

The following code defines a long long variable:

```
long long x = 123456789123456789LL;
```

The suffix LL means that the type of the number is long long.

A typical error when using the type long long is that the type int is still used somewhere in the code. For example, the following code contains a subtle error:

```
int a = 123456789;
long long b = a*a;
cout << b << "\n"; // -1757895751</pre>
```

Even though the variable b is of type long long, both numbers in the expression a*a are of type int and the result is also of type int. Because of this, the variable b will contain a wrong result. The problem can be solved by changing the type of a to long long or by changing the expression to (long long)a*a.

Usually, the problems are written so that the type long long is enough. Still, it is good to know that the g++ compiler also features an 128-bit type <code>__int128_t</code> with value range $-2^{127}\dots2^{127}-1$, i.e., $-10^{38}\dots10^{38}$. However, this type is not available in all contest systems.

Modular arithmetic

We denote by $x \mod m$ the remainder when x is divided by m. For example, $17 \mod 5 = 2$, because $17 = 3 \cdot 5 + 2$.

Sometimes, the answer for a problem is a very big integer but it is enough to print it "modulo m", i.e., the remainder when the answer is divided by m (for

example, "modulo $10^9 + 7$ "). The idea is that even if the actual answer may be very big, it is enough to use the types int and long long.

An important property of the remainder is that in addition, subtraction and multiplication, the remainder can be calculated before the operation:

```
(a+b) \mod m = (a \mod m + b \mod m) \mod m

(a-b) \mod m = (a \mod m - b \mod m) \mod m

(a \cdot b) \mod m = (a \mod m \cdot b \mod m) \mod m
```

Thus, we can calculate the remainder after every operation and the numbers will never become too large.

For example, the following code calculates n!, the factorial of n, modulo m:

```
long long x = 1;
for (int i = 2; i <= n i++) {
    x = (x*i)%m;
}
cout << x << "\n";</pre>
```

Usually, the answer should be always given so that the remainder is between 0...m-1. However, in C++ and other languages, the remainder of a negative number can be negative. An easy way to make sure that this will not happen is to first calculate the remainder as usual and then add m if the result is negative:

```
x = x%m;
if (x < 0) x += m;
```

However, this is only needed when there are subtractions in the code and the remainder may become negative.

Floating point numbers

The usual floating point types in competitive programming are the 64-bit double and, as an extension in the g++ compiler, the 80-bit long double. In most cases, double is enough, but long double is more accurate.

The required precision of the answer is usually given. The easiest way is to use the printf function that can be given the number of decimal places. For example, the following code prints the value of x with 9 decimal places:

```
printf("%.9f\n", x);
```

A difficulty when using floating point numbers is that some numbers cannot be represented accurately, but there will be rounding errors. For example, the result of the following code is surprising:

```
double x = 0.3*3+0.1;
printf("%.20f\n", x); // 0.99999999999999988898
```

Because of a rounding error, the value of x is a bit less than 1, while the correct value would be 1.

It is risky to compare floating point numbers with the == operator, because it is possible that the values should be equal but they are not due to rounding errors. A better way to compare floating point numbers is to assume that two numbers are equal if the difference between them is ε , where ε is a small number.

In practice, the numbers can be compared as follows ($\varepsilon = 10^{-9}$):

```
if (abs(a-b) < 1e-9) {
    // a and b are equal
}</pre>
```

Note that while floating point numbers are inaccurate, integers up to a certain limit can be still represented accurately. For example, using double, it is possible to accurately represent all integers having absolute value at most 2^{53} .

1.4 Shortening code

Short code is ideal in competitive programming, because the algorithm should be implemented as fast as possible. Because of this, competitive programmers often define shorter names for datatypes and other parts of code.

Type names

Using the command typedef it is possible to give a shorter name to a datatype. For example, the name long long is long, so we can define a shorter name 11:

```
typedef long long 11;
```

After this, the code

```
long long a = 123456789;
long long b = 987654321;
cout << a*b << "\n";</pre>
```

can be shortened as follows:

```
ll a = 123456789;
ll b = 987654321;
cout << a*b << "\n";</pre>
```

The command typedef can also be used with more complex types. For example, the following code gives the name vi for a vector of integers, and the name pi for a pair that contains two integers.

```
typedef vector<int> vi;
typedef pair<int,int> pi;
```

Macros

Another way to shorten the code is to define **macros**. A macro means that certain strings in the code will be changed before the compilation. In C++, macros are defined using the command #define.

For example, we can define the following macros:

```
#define F first
#define S second
#define PB push_back
#define MP make_pair
```

After this, the code

```
v.push_back(make_pair(y1,x1));
v.push_back(make_pair(y2,x2));
int d = v[i].first+v[i].second;
```

can be shortened as follows:

```
v.PB(MP(y1,x1));
v.PB(MP(y2,x2));
int d = v[i].F+v[i].S;
```

It is also possible to define a macro with parameters which makes it possible to shorten loops and other structures in the code. For example, we can define the following macro:

```
#define REP(i,a,b) for (int i = a; i <= b; i++)
```

After this, the code

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    haku(i);
}</pre>
```

can be shortened as follows:

```
REP(i,1,n) {
    haku(i);
}
```

1.5 Mathematics

Mathematics plays an important role in competitive programming, and it is not possible to become a successful competitive programmer without good skills in mathematics. This section covers some important mathematical concepts and formulas that are needed later in the book.

Summakaavat

Jokaiselle summalle muotoa

$$\sum_{k=1}^{n} x^{k} = 1^{k} + 2^{k} + 3^{k} + \dots + n^{k}$$

on olemassa laskukaava, kun k on jokin positiivinen kokonaisluku. Tällainen laskukaava on aina astetta k+1 oleva polynomi. Esimerkiksi

$$\sum_{x=1}^{n} x = 1 + 2 + 3 + \ldots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ja

$$\sum_{n=1}^{n} x^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \ldots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

Aritmeettinen summa on summa, jossa jokaisen vierekkäisen luvun erotus on vakio. Esimerkiksi

$$3+7+11+15$$

on aritmeettinen summa, jossa vakio on 4. Aritmeettinen summa voidaan laskea kaavalla

$$\frac{n(a+b)}{2}$$
,

jossa summan ensimmäinen luku on a, viimeinen luku on b ja lukujen määrä on n. Esimerkiksi

$$3+7+11+15=\frac{4\cdot(3+15)}{2}=36.$$

Kaava perustuu siihen, että summa muodostuu n luvusta ja luvun suuruus on keskimäärin (a + b)/2.

Geometrinen summa on summa, jossa jokaisen vierekkäisen luvun suhde on vakio. Esimerkiksi

$$3+6+12+24$$

on geometrinen summa, jossa vakio on 2. Geometrinen summa voidaan laskea kaavalla

$$\frac{bx-a}{x-1}$$

jossa summan ensimmäinen luku on a, viimeinen luku on b ja vierekkäisten lukujen suhde on x. Esimerkiksi

$$3+6+12+24=\frac{24\cdot 2-3}{2-1}=45.$$

Geometrisen summan kaavan voi johtaa merkitsemällä

$$S = a + ax + ax^2 + \dots + b.$$

Kertomalla molemmat puolet x:llä saadaan

$$xS = ax + ax^2 + ax^3 + \dots + bx,$$

josta kaava seuraa ratkaisemalla yhtälön

$$xS - S = bx - a$$
.

Geometrisen summan erikoistapaus on usein kätevä kaava

$$1+2+4+8+\ldots+2^{n-1}=2^n-1$$
.

Harmoninen summa on summa muotoa

$$\sum_{x=1}^{n} \frac{1}{x} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}.$$

Yläraja harmonisen summan suuruudelle on $\log_2(n) + 1$. Summaa voi näet arvioida ylöspäin muuttamalla jokaista termiä 1/k niin, että k:ksi tulee alempi 2:n potenssi. Esimerkiksi tapauksessa n=6 arvioksi tulee

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} \le 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}.$$

Tämän seurauksena summa jakaantuu $\log_2(n) + 1$ osaan $(1, 2 \cdot 1/2, 4 \cdot 1/4, \text{ jne.})$, joista jokaisen summa on enintään 1.

Joukko-oppi

Joukko on kokoelma alkioita. Esimerkiksi joukko

$$X = \{2, 4, 7\}$$

sisältää alkiot 2, 4 ja 7. Merkintä \emptyset tarkoittaa tyhjää joukkoa. Joukon S koko eli alkoiden määrä on |S|. Esimerkiksi äskeisessä joukossa |X| = 3.

Merkintä $x \in S$ tarkoittaa, että alkio x on joukossa S, ja merkintä $x \notin S$ tarkoittaa, että alkio x ei ole joukossa S. Esimerkiksi äskeisessä joukossa

$$4 \in X$$
 ja $5 \notin X$.

Uusia joukkoja voidaan muodostaa joukko-operaatioilla seuraavasti:

- **Leikkaus** $A \cap B$ sisältää alkiot, jotka ovat molemmissa joukoista A ja B. Esimerkiksi jos $A = \{1, 2, 5\}$ ja $B = \{2, 4\}$, niin $A \cap B = \{2\}$.
- **Yhdiste** $A \cup B$ sisältää alkiot, jotka ovat ainakin toisessa joukoista A ja B. Esimerkiksi jos $A = \{3,7\}$ ja $B = \{2,3,8\}$, niin $A \cup B = \{2,3,7,8\}$.
- **Komplementti** \bar{A} sisältää alkiot, jotka eivät ole joukossa A. Komplementin tulkinta riippuu siitä, mikä on **perusjoukko** eli joukko, jossa on kaikki mahdolliset alkiot. Esimerkiksi jos $A = \{1, 2, 5, 7\}$ ja perusjoukko on $P = \{1, 2, ..., 10\}$, niin $\bar{A} = \{3, 4, 6, 8, 9, 10\}$.
- **Erotus** $A \setminus B = A \cap \bar{B}$ sisältää alkiot, jotka ovat joukossa A mutta eivät joukossa B. Huomaa, että B:ssä voi olla alkioita, joita ei ole A:ssa. Esimerkiksi jos $A = \{2, 3, 7, 8\}$ ja $B = \{3, 5, 8\}$, niin $A \setminus B = \{2, 7\}$.

Merkintä $A \subset S$ tarkoittaa, että A on S:n **osajoukko** eli jokainen A:n alkio esiintyy S:ssä. Joukon S osajoukkojen yhteismäärä on $2^{|S|}$. Esimerkiksi joukon $\{2,4,7\}$ osajoukot ovat

$$\emptyset$$
, {2}, {4}, {7}, {2,4}, {2,7}, {4,7} ja {2,4,7}.

Usein esiintyviä joukkoja ovat

- N (luonnolliset luvut),
- \mathbb{Z} (kokonaisluvut),
- Q (rationaaliluvut) ja
- \mathbb{R} (reaaliluvut).

Luonnollisten lukujen joukko \mathbb{N} voidaan määritellä tilanteesta riippuen kahdella tavalla: joko $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, ...\}$ tai $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, ...\}$.

Joukon voi muodostaa myös säännöllä muotoa

$$\{f(n): n \in S\},\$$

missä f(n) on jokin funktio. Tällainen joukko sisältää kaikki alkiot f(n), jossa n on valittu joukosta S. Esimerkiksi joukko

$$X = \{2n : n \in \mathbb{Z}\}$$

sisältää kaikki parilliset kokonaisluvut.

Logiikka

Loogisen lausekkeen arvo on joko **tosi** (1) tai **epätosi** (0). Tärkeimmät loogiset operaatiot ovat \neg (**negaatio**), \land (**konjunktio**), \lor (**disjunktio**), \Rightarrow (**implikaatio**) sekä \Leftrightarrow (**ekvivalenssi**). Seuraava taulukko näyttää operaatioiden merkityksen:

\boldsymbol{A}	\boldsymbol{B}	$\neg A$	$\neg B$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
0	0	1	1	0	0	1	1
					1		_
1	0	0	1	0	1	0	0
1	1	0	0	1	1	1	1

Negaatio $\neg A$ muuttaa lausekkeen käänteiseksi. Lauseke $A \land B$ on tosi, jos molemmat A ja B ovat tosia, ja lauseke $A \lor B$ on tosi, jos A tai B on tosi. Lauseke $A \Rightarrow B$ on tosi, jos A:n ollessa tosi myös B on aina tosi. Lauseke $A \Leftrightarrow B$ on tosi, jos A:n ja B:n totuusarvo on sama.

Predikaatti on lauseke, jonka arvo on tosi tai epätosi riippuen sen parametreista. Yleensä predikaattia merkitään suurella kirjaimella. Esimerkiksi voimme määritellä predikaatin P(x), joka on tosi tarkalleen silloin, kun x on alkuluku. Tällöin esimerkiksi P(7) on tosi, kun taas P(8) on epätosi.

Kvanttori ilmaisee, että looginen lauseke liittyy jollakin tavalla joukon alkioihin. Tavalliset kvanttorit ovat \forall (**kaikille**) ja \exists (**on olemassa**). Esimerkiksi

$$\forall x (\exists y (y < x))$$

tarkoittaa, että jokaiselle joukon alkiolle x on olemassa jokin joukon alkio y niin, että y on x:ää pienempi. Tämä pätee kokonaislukujen joukossa, mutta ei päde luonnollisten lukujen joukossa.

Yllä esitettyjen merkintöjä avulla on mahdollista esittää monenlaisia loogisia väitteitä. Esimerkiksi

$$\forall x((x > 2 \land \neg P(x)) \Rightarrow (\exists a(\exists b(x = ab \land a > 1 \land b > 1))))$$

tarkoittaa, että jos luku x on suurempi kuin 2 eikä ole alkuluku, niin on olemassa luvut a ja b, joiden tulo on x ja jotka molemmat ovat suurempia kuin 1. Tämä väite pitää paikkansa kokonaislukujen joukossa.

Funktioita

Funktio $\lfloor x \rfloor$ pyöristää luvun x alaspäin kokonaisluvuksi ja funktio $\lceil x \rceil$ pyöristää luvun x ylöspäin kokonaisluvuksi. Esimerkiksi

$$[3/2] = 1$$
 ja $[3/2] = 2$.

Funktiot $\min(x_1, x_2, ..., x_n)$ ja $\max(x_1, x_2, ..., x_n)$ palauttavat pienimmän ja suurimman arvoista $x_1, x_2, ..., x_n$. Esimerkiksi

$$min(1,2,3) = 1$$
 ja $max(1,2,3) = 3$.

Kertoma n! määritellään

$$\prod_{x=1}^{n} x = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$$

tai vaihtoehtoisesti rekursiivisesti

$$0! = 1$$

$$n! = n \cdot (n-1)!$$

Fibonaccin luvut esiintyvät monissa erilaisissa yhteyksissä. Ne määritellään seuraavasti rekursiivisesti:

$$f(0) = 0$$

 $f(1) = 1$
 $f(n) = f(n-1) + f(n-2)$

Ensimmäiset Fibonaccin luvut ovat

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

Fibonaccin lukujen laskemiseen on olemassa myös suljetun muodon kaava

$$f(n) = \frac{(1+\sqrt{5})^n - (1-\sqrt{5})^n}{2^n\sqrt{5}}.$$

Logaritmi

Luvun x logaritmi merkitään $\log_k(x)$, missä k on logaritmin kantaluku. Logaritmin määritelmän mukaan $\log_k(x) = a$ tarkalleen silloin, kun $k^a = x$.

Algoritmiikassa hyödyllinen tulkinta on, että logaritmi $\log_k(x)$ ilmaisee, montako kertaa lukua x täytyy jakaa k:lla, ennen kuin tulos on 1. Esimerkiksi $\log_2(32) = 5$, koska lukua 32 täytyy jakaa 2:lla 5 kertaa:

$$32 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

Logaritmi tulee usein vastaan algoritmien analyysissa, koska monessa tehokkaassa algoritmissa jokin asia puolittuu joka askeleella. Niinpä logaritmin avulla voi arvioida algoritmin tehokkuutta.

Logaritmille pätee kaava

$$\log_b(ab) = \log_b(a) + \log_b(b),$$

josta seuraa edelleen

$$\log_k(x^n) = n \cdot \log_k(x).$$

Samoin logaritmille pätee

$$\log_k\left(\frac{a}{b}\right) = \log_k(a) - \log_k(b).$$

Lisäksi on voimassa kaava

$$\log_u(x) = \frac{\log_k(x)}{\log_k(u)},$$

minkä ansiosta logaritmeja voi laskea mille tahansa kantaluvulle, jos on keino laskea logaritmeja jollekin kantaluvulle.

Luvun x luonnollinen logaritmi ln(x) on logaritmi, jonka kantaluku on Neperin luku $e \approx 2{,}71828$.

Vielä yksi logaritmin ominaisuus on, että luvun x numeroiden määrä b-kantaisessa lukujärjestelmässä on $\lfloor \log_b(x) + 1 \rfloor$. Esimerkiksi luvun 123 esitys 2-järjestelmässä on 1111011 ja $\lfloor \log_2(123) + 1 \rfloor = 7$.

Part II Graph algorithms

Part III Advanced topics