Mathématiques pour l'informatique

#2 Arithmétique modulaire

par David Albert



Table des matières

00 Notations

01 Division euclidienne

Division euclidienne. Divisibilité. Partie entière. PGCD / PPCM.

02 Nombres premiers

Nombres premiers. Décomposition en facteurs premiers.

03 Décomposition en base *b*

Nombres binaires, ternaire, octale, décimale, hexadécimale.

04 Congruences

Définition et propriétés.

Arithmétique modulaire 1 / 33

00 Notations

 $a \mid b$ a divise b

 $\lfloor x \rfloor$ partie entière de x

PGCD plus grand diviseur commun

PPCM plus petit multiple commun

 $a \equiv b \, [n]$ a est congru à b modulo n

 $a=\overline{a_ka_{k-1}\dots a_1}^b$ décomposition en base b de a

01Division euclidienne

Arithmétique modulaire 3 / 33

Division euclidienne

○ Théorème - Division euclidienne

Soient $a\in\mathbb{Z}$ et $b\in\mathbb{Z}^*$. Alors a se décompose de façon unique sous la forme:

$$a=bq+r,\ avec\ q\in\mathbb{Z}\ et\ 0\leq r<|b|\ ,r\in\mathbb{N}$$

Les entiers q et r sont appelés respectivement **quotient** et **reste** de la **division euclidienne** de a par b.

Exemple:

Donnez le quotient et le reste de la division euclidienne de 7 par 3.

Le **quotien** de la division euclidienne de a par b est égal à a. Le **reste** de la division euclidienne de a par a est égal à a.

$$\operatorname{car} \underbrace{7}_{a} = \underbrace{3}_{b} \times \underbrace{2}_{q} + \underbrace{1}_{r}$$

Divisibilité

O Définition - Divisibilité

On dit que b est un **diviseur** de a (et on note $b\mid a$) si le reste de la division euclidienne de a par b est nul (égal à 0). On a donc : $a=b\times q$

On dit alors que b divise a, que a est divisible par b ou que a est un multiple de b.

i Critère de divisibilité

Un nombre entier est divisible par :

- 2 lorsque son chiffre des unités est 0, 2, 4, 6 ou 8
- 3 lorsque la somme de ses chiffres est divisible par 3
- 4 lorsque le nombre formé par ses deux derniers chiffres est divisible par 4
- 5 lorsque son chiffre des unités est 0 ou 5
- 9 lorsque la somme de ses chiffres est divisible par 9
- 10 lorsque son chiffre des unités est 0

Arithmétique modulaire 5 / 33

Divisibilité

Propriétés

- 1. Si a et b sont deux entiers avec b
 eq 0, b divise a si et seulement si la fraction $rac{a}{b}$ est un entier.
- 2. Tous les entiers divisent 0 et sont divisibles par 1.
- 3. Un entier n est toujours divisible par 1, -1, n et -n.
- 4. Si $a \mid b$, et $b \mid c$, alors $a \mid c$.
- 5. Si $a\mid b_1,b_2,\ldots,b_n$, alors $a\mid b_1c_1+b_2c_2+\ldots+b_nc_n$, quels que soient les entiers c_1,c_2,\ldots,c_n .
- 6. Si a divise b et b
 eq 0, alors $|a| \le |b|$.
- 7. Si a divise b et b divise a, alors $a=\pm b$.
- 8. Si a et b sont deux entiers tels que $a^n | b^n$ pour un entier n > 1, alors a | b.

Arithmétique modulaire 6 / 33

Divisibilité

Exercices

Démontrez les propriétés (3) et (4) ci-dessus.

Démonstration propriété (3):

Démontrons que $\forall n \in \mathbb{Z}$, n est divisible par 1, -1, n et -n.

On fait chaque cas:

 $1\mid n$ car n=1 imes n donc le reste de la division euclidienne de n par 1 est égal à zéro (et le quotient vaut n)

 $n\mid n$ car n=n imes 1 donc le reste de la division euclidienne de n par n est égal à zéro (et le quotient vaut 1)

 $-1\mid n$ car n=-1 imes (-n) donc le reste de la division euclidienne de n par -1 est égal à zéro (et le quotient vaut -n)

 $-n\mid n$ car n=-n imes (-1) donc le reste de la division euclidienne de n par -n est égal à zéro (et le quotient vaut -1)

Arithmétique modulaire

Démonstration propriété (4):

Montrons maintenant que si $a \mid b$, et $b \mid c$, alors $a \mid c$.

D'une part, $a \mid b \Leftrightarrow \exists q \in \mathbb{Z}; \ b = aq$ (définition de la divisibilité)

D'autre part, $b \mid c \Leftrightarrow \exists q \in \mathbb{Z}; \ c = bq'$ (définition de la divisibilité)

Donc c = bq' = aqq' = cq'' avec q'' = qq' est un entier relatif (car le produit de deux entiers est un entier)

Ainsi, $\exists q'' \in \mathbb{Z}; \ c = aq'' \ \mathsf{donc} \ a \mid c$

Arithmétique modulaire 8 / 33

Parties entières

Définitions

♥ Définition - Partie entière

Si x est un réel, on appelle **partie entière** de x, et on note $\lfloor x \rfloor$, **le plus grand entier inférieur ou égal à** x.

Mathématiquement, on a $|x| \leq x < |x| + 1$.

i Remarque - Partie décimale

On définit aussi la **partie décimale** de x, comme la différence $x- \mid x \mid$.

Exemples:

- $\lfloor 2, 5 \rfloor = 2$
- $|\pi|=3$ car $\pi=3.1415926...$
- |-1,632| = -2

Parties entières

Exercices

Exercice 1 : Donnez les parties entières des nombres suivants: 0,53 ; 123,2453927 ; -1,25 ; -4150,67 ; $\frac{2}{3}-\frac{23}{9}$

Solution:

$$\lfloor 0, 53 \rfloor = 0$$

$$|123,2453927| = 123$$

$$|-4150,67| = -4151$$

$$\lfloor rac{2}{3} - rac{23}{9}
floor = -2$$
 car $rac{2}{3} - rac{23}{9} = rac{6}{9} - rac{23}{9} = -rac{17}{9}$ et $-2 < -rac{17}{9} < -1$

$$\lfloor \sqrt{19}
floor = 4$$
 car $16 < 19 < 25 \Longrightarrow \underbrace{\sqrt{16}}_{=4} < \sqrt{19} < \underbrace{\sqrt{25}}_{=5}$ (la fonction $\sqrt{}$ étant strictement croissante)

Arithmétique modulaire 10 / 33

PGCD / PPCM

Définitions

♥ PGCD

Soient $a,b\in\mathbb{Z}^*$. L'ensemble des diviseurs communs de a et de b est fini et non vide.

Il possède donc un plus grand élément appelé **plus grand commun diviseur (PGCD)** de a et b et noté PGCD(a,b).

Lorsque PGCD(a,b)=1, on dit que a et b sont premiers entre eux.

♥ PPCM

Soient $a,b\in\mathbb{Z}^*$. L'ensemble des diviseurs communs de a et de b est fini et non vide.

a et b possèdent un plus petit multiple commun positif, on l'appelle le **plus petit commun multiple** (PPCM) de a et de b et on le note PPCM(a,b).

Arithmétique modulaire 11 / 33

PGCD / PPCM

Propriétés

- 1. Si d = PGCD(a,b), alors $n|a|et|n|b \Leftrightarrow n|d$.
- 2. Si a, b et n sont des entiers non nuls et n>0, alors PGCD(na,nb)=nPGCD(a,b). Si de plus n divise a et b, alors $PGCD(\frac{a}{n},\frac{b}{n})=\frac{1}{n}PGCD(a,b)$.
- 3. Si d=PGCD(a,b), on peut écrire a=da' et b=db' pour a' et b' des nombres premiers entre eux.
- 4. Si a, b sont des entiers alors $\forall k \in \mathbb{Z}$, on a :

$$PGCD(a,b) = PGCD(a,b+ka)$$

Arithmétique modulaire 12 / 33

PGCD / PPCM

Exemples

Donner les valeurs suivantes: PGCD(20,36), PGCD(36,60)

Solution

Les diviseurs de 20 sont : 1, 2, 4, 5, 10 et 20

Les diviseurs de 36 sont : 1, 2, 3, 4, 6, 12, 18 et 36

Le plus grand commun diviseur de 20 et 36 est donc 4. On notera PGCD(20,36)=4

D'autre part, on remarque que $60=6\times 10$ et $36=6\times 6$.

Donc au lieu de chercher tous les diviseurs de 60, on utilise la propriété (3) et on écrit:

$$PCGD(36,60) = PCGD(6 \times 6, 6 \times 10) = 6 \times \underbrace{PGCD(6,10)}_{=2} = 6 \times 2 = 12$$

Ainsi, le plus grand commun diviseur de 36 et 60 est donc 12.

Arithmétique modulaire 13 / 33

Algorithme d'Euclide

L'algorithme d'Euclide est une méthode pour trouver le PGCD de deux nombres sans avoir besoin de faire leur décomposition en produit de facteurs premiers (voir plus loin dans ce cours). Cette méthode se base sur la propriété suivante.

i Proposition

Si $a,b\in\mathbb{N}$ avec $a\geq b$ et si r est le reste de a par b, alors

$$PGCD(a,b) = PGCD(b,r)$$

Démonstration:

On appelle d le PGCD de a et b.

On a a=bq+r et donc a-bq=r

d divise a et d divise b. Par conséquent, d divise toute combinaison linéaire de a et b. En particulier, d divise a-bq.

Donc d (le pgcd de a et b) divise bien r.

Arithmétique modulaire 14 / 33

Algorithme d'Euclide

Méthode:

On réalise des divisions euclidiennes successives jusqu'à ce qu'on trouve un reste nul. Le dernier reste non nul est le PGCD de a et de b.

Exemple: On souhaite calculer le PGCD de 255 et 141.

Pour cela, on effectue les divisions euclidiennes successives suivantes :

```
PGCD(255, 141)
```

- = PGCD(141,114) car 255 = 1 imes 141 + 114
- = PGCD(114,27) car 141 = 1 imes 114 + 27
- = PGCD(27,6) car $114 = 4 \times 27 + 6$
- =PGCD(6,3) car 27=4 imes 6+3
- = PGCD(3,0) car $6 = 2 \times 3 + 0 + 0$

Or PGCD(3,0)=3 car 3 divise 0 et 3 divise 3.

Donc PGCD(255,141)=3

Remarque : Le PGCD de 255 et 141 est égal au dernier reste non nul.

Arithmétique modulaire 15 / 33

Théorème de Bézout

(pour aller plus loin)

○ Théorème - Identité de Bachet-Bézout

Soit $a,b\in\mathbb{Z}$ et PGCD(a,b)=d.

Il existe deux entiers relatifs u et v tels que au+bv=d.

Explication : A chaque étape de l'algorithme d'Euclide, on a une égalité de la forme :

$$r_{i-2} = r_{i-1}q_i + r_i$$

où par convention $r_{-2}=a$ et $r_{-1}=b$. A l'avant-dernière étape, on a $r_k=d=PGCD(a,b)$ et donc une égalité de la forme :

$$r_{k-2}=r_{k-1}q_k+d\Rightarrow d=r_{k-2}-r_{k-1}q$$

A l'étape précédente, on a de même : $r_{k-1} = r_{k-3} - r_{k-2}q_{k-1}$

Et donc en réinjectant, on obtient une expression de d comme une combinaison linéaire de r_{k-3} et r_{k-2} . En continuant à remonter, on trouve finalement une égalité de la forme :

$$d = ur - 2 + vr - 1 = au + bv$$

Théorème de Bézout

(pour aller plus loin)

Soit $a,b\in\mathbb{Z}$. a et b sont premiers entre eux si, et seulement si, il existe des entiers relatifs u et v tels que au+bv=1.

! Remarque

Le théorème précédent n'est pas spécifique aux entiers. Il peut être appliqué avec des polynômes.

Exemple:

59 et 123 sont premiers entre eux car 12 imes 123 + (-25) imes 59 = 1

Arithmétique modulaire 17 / 33

Lemme de Gauss

(pour aller plus loin)

 \heartsuit Lemme de Gauss

Si des entiers a, b et c sont tels que a divise bc et a est premier avec b, alors a divise c.

Démonstration

Comme a est premier avec b, on peut écrire au + bv = 1 pour des entiers u et v. Ainsi auc + bvc = c et comme a divise auc (car il divise a) et bvc (car il divise bc), il divise la somme qui vaut c.

Conséquences du lemme:

- Si un nombre premier p divise le produit $a_1a_2\ldots a_n$, alors il divise l'un des a_i .
- Si deux entiers premiers entre eux a et b divisent n, alors le produit ab divise également n.

Arithmétique modulaire 18 / 33

02Nombres premiers

Arithmétique modulaire 19 / 33

Nombres premiers

Définitions

○ Définition - Nombre premier

Un nombre entier positif est premier s'il admet exactement deux diviseurs : 1 et lui-même.

Les entiers 2, 3, 5, 7, 11, 13 sont les premiers nombres premiers. Le nombre 6, n'est pas premier: il admet 2 et 3 comme autres diviseurs

▲ Remarques

→ 0 n'est pas premier car il admet une infinité de diviseurs.

→ 1 n'est pas premier car il possède un seul diviseur : lui-même.

→ 2 est le seul nombre premier pair car tous les nombres pairs sont divisibles par 2.

Propriété: Il existe une infinité de nombres premiers.

Arithmétique modulaire 20 / 33

Décomposition en facteurs premiers

Théorème

○ Théorème - Décomposition en facteurs premiers

Tout entier $n \geq 2$ se décompose d'une seule et unique manière en un produit de nombres premiers.

Autrement dit, pour tout entier $n\geq 2$, il existe des nombres premiers deux à deux distincts p_1,\ldots,p_k et des entiers strictement positifs α_1,\ldots,α_k , tels que :

$$n=p_1^{lpha_1}p_2^{lpha_2}...p_k^{lpha_k}$$

Exemples:

La décomposition de 100 en produits de facteurs premiers est $2^2 imes 5^2$.

Dans ce cas, $p_1=2$ et $p_2=5$ sont les facteurs premiers et $\alpha_1=\alpha_2=2$ dont les puissances des facteurs premiers p_1 et p_2 .

Arithmétique modulaire 21 / 33

Décomposition en facteurs premiers

Exercices

Exemple 1: Décomposer 84 en produits de facteurs premiers.

Exemple 2: Décomposer 2520 en produits de facteurs premiers.

Arithmétique modulaire 22 / 33

Décomposition en facteurs premiers

Proposition

Si la décomposition en facteurs premiers de l'entier $n\geq 1$ est $n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots p_k^{\alpha_k}$, alors les diviseurs positifs de n sont les entiers de la forme $p_1^{\beta_1}p_2^{\beta_2}\dots p_k^{\beta_k}$, avec $0\leq \beta_i\leq \alpha_i$ pour tout $1\leq i\leq k$

Par conséquence, soient a et b tels que:

$$a=p_1^{lpha_1}p_2^{lpha_2}.\dots p_k^{lpha_k} \ \ et \ \ b=p_1^{eta_1}p_2^{eta_2}\dots p_k^{eta_k}$$

où les p_i sont deux à deux distincts, mais les $lpha_i$ et eta_i sont éventuellement nuls, on a:

$$p_1(i) \ PGCD(a,b) = p_1^{\min(lpha_1,eta_1)} p_2^{\min(lpha_2,eta_2)} \ldots p_k^{\min(lpha_k,eta_k)}$$

$$(ii) \; PPCM(a,b) = p_1^{\max(lpha_1,eta_1)} p_2^{\max(lpha_2,eta_2)} ... \, p_k^{\max(lpha_k,eta_k)}$$

Arithmétique modulaire 23 / 33

03 Décomposition en base *b*

Arithmétique modulaire 24 / 33

Décomposition en base b

○ Théorème - Décomposition en base b

Soit b une base entière, c'est-à-dire un naturel tel que $b\geq 2$. Alors tout entier $a\in\mathbb{N}$ se décompose de façon unique sous la forme:

$$a = a_0 b^0 + a_1 b^1 + a_2 b^2 + \ldots + a_k b^k$$

où k est un entier, les a_i sont des entiers compris entre 0 et b-1 et où $a_k
eq 0$.

Motation

On notera $a=\overline{a_ka_{k-1}\dots a_0}^b$, l'écriture en base b de a

Exemples:

$$4 = \overline{100}^{2} \operatorname{car} 4 = \mathbf{1} \times 2^{2} + \mathbf{0} \times 2^{1} + \mathbf{0} \times 2^{0}$$

$$4 = \overline{11}^{3} \operatorname{car} 4 = \mathbf{1} \times 3^{1} + \mathbf{1} \times 3^{0}$$

$$4 = \overline{4}^{5} \operatorname{car} 4 = \mathbf{4} \times 5^{0}$$

$$7 = \overline{111}^{2} \operatorname{car} 7 = \mathbf{1} \times 2^{2} + \mathbf{1} \times 2^{1} + \mathbf{1} \times 2^{0}$$

$$7 = \overline{21}^{3} \operatorname{car} 7 = \mathbf{2} \times 3^{1} + \mathbf{1} \times 3^{0}$$

$$7 = \overline{12}^{5} \operatorname{car} 7 = \mathbf{1} \times 5^{1} + \mathbf{2} \times 5^{0}$$

Tableau des bases classiques

b=10 (décimale)	b=2 (binaire)	b=3 (ternaire)	b=8 (octale)	b=16 (hexadécimale)
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	10	2	2	2
3	11	10	3	3
4	100	11	4	4
5	101	12	5	5
6	110	20	6	6
7	111	21	7	7
8	1000	22	10	8
9	1001	100	11	9
10	1010	101	12	Α
11	1011	102	13	В

Arithmétique modulaire 26 / 33

Tableau des bases classiques (suite)

b=10 (décimale)	b=2 (binaire)	b=3 (ternaire)	b=8 (octale)	b=16 (hexadécimale)
12	1100	110	14	С
13	1101	111	15	D
14	1110	112	16	Е
15	1111	120	17	F
16	10000	121	20	10
17	10001	122	21	11
18	10010	200	22	12
19	10011	201	23	13
20	10100	202	24	14
•••	•••	•••	•••	•••
100	1100100	10201	144	64
1000	1111101000	1101001	1750	3E8

Arithmétique modulaire 27 / 33

Avant propos

Nous avons tous déjà utiliser les congruences sans le savoir.

Imaginons que l'on n'a pas de calendrier sous les yeux. Sachant qu'aujourd'hui nous sommes mardi 5, comment savoir savoir quel jour seront nous le 28 ?

MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
27	28	29	30	1	2
4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30
	27 4 11 18	27 28 4 5 11 12 18 19	27 28 29 4 5 6 11 12 13 18 19 20	27 28 29 30 4 5 6 7 11 12 13 14 18 19 20 21	27 28 29 30 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22

Nous savons qu'une semaine est composée de 7 jours donc:

$$Mardi \ 5 \stackrel{+7}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-} Mardi \ 12 \stackrel{+7}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-} Mardi \ 19 \stackrel{+7}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-} Mardi \ 26 \stackrel{+1}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-} Mercredi \ 27 \stackrel{+1}{-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-} Jeudi \ 28$$

En faisant cela, on fait des congruences.

On dira que 5 **est congru à** 26 **modulo** 7 et on notera $5 \equiv 26[7]$.

lack A Plus généralement, $a \equiv b[7]$ signifie que b=a+7k

Définitions

♥ Définition - Congruence

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $a,b \in \mathbb{Z}$.

On dit a **et** b **sont congrus modulo** n (et on note $a\equiv b\,[n]$) si et seulement si

$$\exists k \in \mathbb{Z} \ ; a = b + nk$$

D'autre part,

$$a \equiv b [n] \iff \exists k \in \mathbb{Z}; b = a + nk$$
 $\iff n \text{ divise } a - b$
 $\iff a \text{ et b ont le meme reste dans la division euclidienne par n}$

Exemples:

 $25 \equiv 3[11]$ car 25-3=22 et 22 est divisible par 11

 $23 \equiv 2[7]$ car en choisissant k=3 on a 2+3 imes 7=23

Propriétés

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $a,b \in \mathbb{Z}$

- 1. $a \equiv a [n]$
- 2. $n\equiv 0\,[n]$
- 3. $a\equiv b\left[n
 ight] \Leftrightarrow b\equiv a\left[n
 ight]$
- 4. $a \equiv 0 \, [n] \Leftrightarrow n$ divise a
- 5. Si $a\equiv b\left[n
 ight]$ et $b\equiv c\left[n
 ight]$, alors $a\equiv c\left[n
 ight]$
- 6. Si $a \equiv r \, [n]$ et si $0 \leq r < n$, alors r est le reste de la division euclidienne de a par n

Arithmétique modulaire 31 / 33

Opérations sur les congruences

Soient $a,b,a',b'\in\mathbb{Z}$ tels que $a\equiv b\,[n]$ et $a'\equiv b'\,[n]$.

Alors:

1.
$$a + a' \equiv b + b' [n]$$

2.
$$a-a'\equiv b-b'\,[n]$$

3.
$$a \times a' \equiv b \times b' [n]$$

4.
$$a^p \equiv b^p [n], \ \forall p \in \mathbb{N}$$

Conséquences immédiates:

5.
$$a+k \equiv b+k[n], \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

6.
$$a-k\equiv b-k\,[n],\; orall k\in\mathbb{Z}$$

7.
$$a imes k \equiv b imes k [n], \ orall k \in \mathbb{Z}$$

(vous pouvez vous amuser à redémontrer toutes ces propriétés)

Astuces de calcul

Astuce 1 : Multiplier au fur et à mesure en simplifiant à chaque fois

Exemple : Soit $a\in\mathbb{Z},\ a\equiv 32\,[6].$ A quoi est congru 22a modulo 6 ?

Astuce 2 : Aller dans les négatifs.

Exemple : Soit $a \in \mathbb{Z}, \ a \equiv 10\,[11]$. A quoi est congru a^{14} modulo $11\,?$

Astuce 3 : : Trouver une puissance congrue à 1 ou -1

Arithmétique modulaire 33 / 33