۲۰ نمایش کامپیوتری اعداد، با دقت متناهی

قبل از پیادهسازی عددی یک الگوریتم برای تحلیل یک مدل نیاز است دانشی پایهای از چگونگی ذخیرهسازی و نمایش اعداد و انجام محاسبات در ماشین داشته باشیم. در زندگی روزمره از اعداد در مبنای ۱۰ استفاده میکنیم اما کامپیوترها معمولا بر مبنای دو استوار بوده و از حساب دودویی استفاده میکنند.

اعداد حقیقی را میتوان در مبنای عدد صحیحی همچون $2 \geq \beta$ به صورت یک رشته ی نامتناهی مانند

$$x = (-1)^{\sigma} (b_n b_{n-1} \cdots b_0 . b_{-1} b_{-2} \cdots)_{\beta}$$
 (Y.1)

نمایش داد جاییکه $\sigma \in \{0,1\}$ علامت عدد را بازه ی $[0,\beta-1]$ بوده و b_n,b_{n-1},\cdots علامت عدد را مشخص میکند. عدد حقیقی متناظر برابر است با

$$x = (-1)^{\sigma} \sum_{i=-\infty}^{n} b_i \beta^i = (-1)^{\sigma} (b_n \beta^n + b_{n-1} \beta^{n-1} + \dots + b_0 + b_{-1} \beta^{-1} + b_{-2} \beta^{-2} + \dots).$$

در این نمایش برخی قراردادها درنظر گرفته شدهاند. بعنوان نمونه اگر عددی به تعدادی نامتناهی صفر متوالی ختم شود، آنها را حذف میکنند. مثلا بجای $_{10}$ (12.25000 $_{10}$) از $_{10}$ (12.25) استفاده میشود. همچنین صفرهای قبل از قسمت صحیح عدد یعنی قبل از بخش $_{10}$ ($_$

وقتی یک عدد حقیقی به صورت (۲۰۱) بیان شود، محل قرار گرفتن ممیز بسیار مهم است. دو قالب معیو معروف برای اعداد عبارتند از قالب ممیز ثابت و قالب ممیز شناور. به طور ساده و غیردقیق، در قالب ممیز ثابت تعداد محلهایی از حافظه که بعد از علامت ممیز برای ذخیرهی اعداد، اختصاص می یابد ثابت است اما در قالب ممیز شناور با وجود اینکه تعداد محلهایی از حافظه که به کل عدد اختصاص می یابد ثابت است اما محل علامت ممیز انعطافپذیر بوده و اعداد با تعداد ارقام متفاوت در قسمت بعد از ممیز قابل ذخیرهسازی هستند. بعنوان مثال فرض کنید یک قالب ممیز ثابت دهدهی بتواند دو رقم اعشاری را ذخیره کند. پس در این قالب چنانچه کاربر هر یک از اعداد

12345.67

67123.45

و شبیه آن را وارد کند، امکان ذخیره و نمایش آنها بدون خطا وجود داشته اما عددی مانند 1.234 نمی تواند بدون خطا ذخیره شود. در مقابل فرض کنید در یک قالب ممیزشناور دهدهی، هفت رقم برای ذخیرهی تمام ارقام عدد اختصاص یافته باشد. در چنین قالبی چنانچه کاربر هر یک از اعداد

1.234567

123456.7

0.00001234567

123456700000

را وارد کند، امکان ذخیره و نمایش آنها بدون خطا ذخیره وجود دارد. جزییات بیشتر را بعدا خواهیم دید، در این جا فقط به ذکر این نکته بسنده میکنیم که در قالب ممیز شناور، محل قرار گرفتن ممیز میتواند با استفاده از تغییر قسمت توانِ عدد، شناور باشد. از یک زیستشناس که با میکروسکوپ کار میکند تا اخترشناسی که فواصل اجرام در کهکشانهای دوردست برایش مهم است با محاسبات علمی درگیر هستند. به همین دلیل مهم است که از قالبی در نمایش اعداد استفاده شود که بتواند اعداد با اندازههای از بسیار کوچک تا بسیار بزرگ را ذخیره کند. در نتیجه استفاده ی عملی از قالب ممیز ثابت که توان پایینی برای ذخیره ی اعداد با اندازههای متفاوت دارد بسیار محدودتر است.

یک عدد حقیقی در قالب ممیز شناور به صورت

$$x = (-1)^{\sigma} \ m \times \beta^e$$

نمایش داده می شود جایی که $(-1)^{\sigma}$ علامت عدد است، m را مانتیس و e را توان عدد x می نامند. در این قالب ممیز شناور، می توان در صورت لزوم با تغییری مناسب در توان عدد، مانتیس را به صورت

$$m=(b_0.b_1b_2\cdots)_{\beta}$$

نوشت و همین نکته مزیت بزرگی برای نوشتن اعداد در قالب ممیز شناور در قیاس با نمایش (۲۰۱) به وجود می آورد. به بیان صریح تر، وقتی عدد را به صورت ممیز شناور می نویسیم، سیستم داخلی ماشین از شرِّ تعقیبِ محل قرارگرفتن ممیز راحت می شود چرا که در این قالب، ممیز همیشه بعد از اولین رقم مانتیس قرار می گیرد. پس برای جمع بندی بحث تاکنون، مجموعه ی اعداد حقیقی در مبنای β را می توان در قالب

ممیز شناور به صورت

$$F_{\beta} = \{ (-1)^{\sigma} \ m \times \beta^{e} \mid m = (b_{0}.b_{1}b_{2}\cdots)_{\beta} \}$$

نشان داد جاییکه β عدد صحیحی بزرگتر یا مساوی دو، $1-\beta=0$ برای هر i، و e میتواند هر عدد صحیحی باشد. توجه کنید که نمایش اعداد با این شرایط یکتا نیست. مثلا عدد دهدهی 123.4 میتواند با هر یک از نمایشهای

$$(1.234)_{10} \times 10^2 = (0.1234)_{10} \times 10^3 = (0.01234)_{10} \times 10^4$$

در این قالب ذخیره شود $^{\prime}$ چراکه هر سه عدد بالا شرایط مجموعه $^{\prime}$ را داشته و در نتیجه عضو این مجموعه هستند. برای منحصر بفرد شدن نمایش اعداد، اِعمال شرط دیگری نیز لازم است و آن این که رقم پیشروی $^{\prime}$ ناصفر باشد. اعداد ممیز شناوری که در این شرط صدق میکنند را نرمال مینامند. نمایش عدد $^{\prime}$ 123.4 در دستگاه اعداد ممیزشناور نرمال دهدهی به صورت یکتای $^{\prime}$ $^{\prime}$ 10 $^{\prime}$ میباشد. مجموعه ی اعداد حقیقی $^{\prime}$ یک مجموعه ی نامتناهی ناشماراست در حالی که حافظه ی محدود یک کامپیوتر تنها میتواند مقداری متناهی از اطلاعات را ذخیره کند. پس در عمل کامپیوترها تنها خواهند توانست زیرمجموعه ای متناهی از اعضای $^{\prime}$ را ذخیره کرده و به صورت دقیق نمایش دهند. بعنوان گام بعدی برای نمایش اعداد در ماشین، مجموعه

$$F_{\beta,p} = \{ x \in F_{\beta} \mid m = (b_0.b_1b_2\cdots b_{p-1})_{\beta} \}$$

را درنظر می گیریم که در آن p، دقت دستگاه ممیز شناور نامیده می شود. این مجموعه هرچند شمارا اما همچنان نامتناهی است چرا که هیچ کرانی روی قسمت توان اعداد عضو آن اِعمال نشده است. مجموعه ای که اعضای آن با طبیعت ِ محدود حافظه ی ماشین سازگار باشند را می توان با مشخص کردن کرانهای پایین و بالا برای توان اعداد عضو $F_{\beta,p}$ ساخت: بدین منظور فرض کنید L کران پایین و U کران بالای مجاز برای توان باشد. در این صورت مجموعه ی ممیزشناور قابل نمایش به صورت دقیق در ماشین را می توان به صورت زیر تعریف کرد:

$$F_{\beta,p}^{L,U} = \{ x \in F_{\beta,p} \mid L \le e \le U \}.$$

دو نمایش 1 دو نمایش 1 دو نمایش 1 (123.4) و نظایر آن در شرط قرارگرفتن ممیز بلافاصله بعد از اولین رقم مانتیس، صدق نکرده و مجاز نیستند. 1 precision

با توجه به تعاریف بالا واضح است که داریم:

$$F_{\beta,p}^{L,U} \subset F_{\beta,p} \subset F_{\beta}$$

یعنی از مجموعه ی ناشمارای نامتناهی $\mathbb R$ از اعداد حقیقی در ریاضیات چند مرحله عقبنشینی کردهایم تا به مجموعه ی شمارای متناهی $F_{\beta,p}^{L,U}$ که مجموعه ی اعداد ماشین نامیده می شود برسیم.

مثال زیر، اهمیتی حیاتی در فهم مباحثی که مطرح شده و خواهد شد دارد و دستگاه اعداد آنرا تا آخر این فصل با نام ((دستگاه اعداد بازیچه)) خواهیم شناخت.

مثال ۲. اعداد نامنفی نرمال موجود در دستگاه $F_{2.3}^{-1,2}$ را (به صورت اعدادی در مبنای $^{\circ}$ مشخص کنید.

و چون p=3 و p=3 و p=3 و چون p=3 و خون بیت برای سادگی، بینی بیت p=3 و فقط میتواند مقدار یک را اختیار کند. برای سادگی، بینی بیت p=3 و فقط میتواند مقدار یک را اختیار کند. برای سادگی، توانها را در مبنای ۱۰ نشان می دهیم. به ازای p=3 اعداد زیر را در این دستگاه داریم:

$$(1.00)_2 \times 2^{-1} = (1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2}) \times 2^{-1} = 1 \times \frac{1}{2} = 0.5,$$

$$(1.01)_2 \times 2^{-1} = (1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}) \times 2^{-1} = \frac{5}{8} = 0.625,$$

$$(1.10)_2 \times 2^{-1} = (1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2}) \times 2^{-1} = \frac{6}{8} = 0.75,$$

$$(1.11)_2 \times 2^{-1} = (1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}) \times 2^{-1} = \frac{7}{8} = 0.875.$$

به ازای e=0، اعداد زیر را داریم:

$$(1.00)_2 \times 2^0 = (1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2}) = \frac{8}{8} = 1,$$

$$(1.01)_2 \times 2^0 = (1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}) = \frac{10}{8} = 1.25,$$

$$(1.10)_2 \times 2^0 = (1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2}) = \frac{12}{8} = 1.5,$$

$$(1.11)_2 \times 2^0 = (1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}) = \frac{14}{8} = 1.75.$$

به طرز مشابه برای e=+1 داریم:

$$(1.00)_2 \times 2^1 = 2,$$

 $(1.01)_2 \times 2^1 = \frac{20}{8} = 2.5,$
 $(1.10)_2 \times 2^1 = \frac{24}{8} = 3,$
 $(1.11)_2 \times 2^1 = \frac{28}{8} = 3.5.$

و نهایتا به ازای e=U=+2 اعداد زیر را داریم:

$$(1.00)_2 \times 2^2 = \frac{32}{8} = 4,$$

$$(1.01)_2 \times 2^2 = \frac{40}{8} = 5,$$

$$(1.10)_2 \times 2^2 = \frac{48}{8} = 6,$$

$$(1.11)_2 \times 2^2 = \frac{56}{8} = 7.$$

بنابراین اعداد نامنفی موجود در مجموعه $F_{2,3}^{-1,2}$ عبارتند از:

 $\{0.5, 0.625, 0.75, 0.875, 1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7\}.$

همانگونه که میبینیم کوچکترین عدد نرمال مثبت در مجموعه ی $F_{2,3}^{-1,2}$ برابر است با

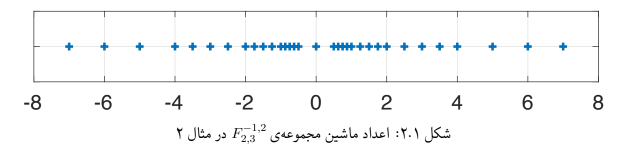
$$N_{\rm min} = (1.00)_2 \times 2^{-1} = 0.5$$

و بزرگترین عدد برابر است با

$$N_{\text{max}} = (1.11)_2 \times 2^2 = 7.$$

تعداد کل اعداد (منفی و مثبت) عضو مجموعه ی شمارای $F_{2,3}^{-1,2}$ برابر است با ۳۲. این اعداد به انضمام صفر در شکل ۲۰۱ نمایش داده شدهاند.

 $.2^{-3}=0.125$ برابر است با e=-1 برابر است با عداد متوالی متناظر با توان e=-1 برابر است با فاصله برابر است با e=0. برابر است با فاصله برای اعداد نظیر با e=0 برابر است با



و نهایتا فاصله ی اعداد ماشین نظیر با توان e=U=+2 برابر است با e=0.5 به طور کلی e فیکس، فاصله ی هرچند فاصله ی بین اعداد ممیزشناور عضو دستگاه یکنواخت نیست اما برای هر توان e فیکس، فاصله ی بین اعداد متعلق به $F_{\beta,p}^{L,U}\cap[eta^e,eta^{e+1}]$ یکنواخت است e

نکته ی ۲. برای هر دو توان دلخواه m و n که در آن $L \leq m, n \leq U$ ، تعداد اعضای (کاردینالیتی) هر دو مجموعه ی $F^{L,U}_{\beta,p} \cap [\beta^n,\beta^{n+1}]$ و $F^{L,U}_{\beta,p} \cap [\beta^m,\beta^{m+1}]$ یکسان است.

نکته ی ۳. مجموعه ی اعداد ممیزشناور عضو $F^{L,U}_{\beta,p}$ نسبت به صفر متقارن است یعنی اگر $x\in F^{L,U}_{\beta,p}$ آنگاه $x\in F^{L,U}_{\beta,p}$. $-x\in F^{L,U}_{\beta,p}$

تمرین ۱. تعداد کل اعداد نرمال موجود در دستگاه ممیز شناور $F_{\beta,p}^{L,U}$ را بدست آورید.

دیدیم که هر عدد دودویی $(\beta=2)$ ممیزشناور نرمال موجود در دستگاهی با دقت p را میتوان به صورت

$$x = \pm (1.b_1b_2 \cdots b_{p-2}b_{p-1})_2 \times 2^e$$

نشان داد. واضح است که $2^0 \times 2^0 \times (1.00 \cdots 00)_2 \times 2^0$ پس کوچکترین عدد نرمال بزرگتر از یک برابر است با

$$(1.00\cdots 01)_2\times 2^0=1\times 2^0+0\times 2^{-1}+\cdots+0\times 2^{-(p-2)}+1\times 2^{-(p-1)}=1+2^{-(p-1)}.$$

فاصلهی بین عدد یک و کوچکترین عدد بزرگتر از یک نقش بسیار مهمی در تحلیل خطای گردکردن در

در حالت خاصی که U باشد هرچند کران بالای بازه یعنی β^{U+1} عضو دستگاه $F^{L,U}_{\beta,p}$ نیست اما باز هم نکتهی و در حالت خاصی که E=U باشد هرچند کران بالای بازه یعنی اعداد متعلق به $F^{U+1}_{\beta,p}$ یکسان است چراکه $F^{U+1}_{\beta,p}$ یکسان است چراکه و به صورت مطرح شده صحیح است یعنی فاصله ی بین اعداد متعلق به E=U باست و با استدلالی مشابه نکته ی E=U برای حالت خاص E=U نیز برقرار است.

آنالیز عددی بازی میکند. این عدد را که اپسیلون ماشین انامیده میشود (در مبنای دو) برابر است با

$$\varepsilon_M = 2^{-(p-1)}$$
.

به وضوح میتوان دید که فاصله ی بین یک و عدد ماشین بعدی در مبنای کلی β نیز برابر است با

$$\varepsilon_M = \beta^{-(p-1)}$$
.

از سوی دیگر فاصله ی بین سایر اعداد متوالی عضو دستگاه ممیزشناور $F_{\beta,p}^{L,U}$ ارتباط مستقیمی با اپسیلون ماشین دارد. این فاصله ارتباط نزدیکی با مفهوم مهم دیگری در تحلیل خطای گردکردن، به نام واحد در آخرین مکان دارد که با ulp(x) نشان داده می شود و بیانگر وزن آخرین رقم مانتیس عدد نرمال x می باشد. می خواهیم فاصله ی بین هر دو عدد نرمال متوالی را در $F_{\beta,p}^{L,U}$ بیابیم. به طور کلی فاصله ی تمام اعداد ممیز شناور متوالی متعلق به $F_{\beta,p}^{L,U} \cap [\beta^e,\beta^{e+1}]$ یکسان است (در نکته ی ۱ هم این موضوع را دیدیم) پس کافی است فاصله ی بین دو عدد ابتدایی عضو $[\beta^e,\beta^{e+1}]$ را بیابیم. فرض کنید $[\beta^e,\beta^e]$ را بیابیم. فرض کنید $[\beta^e,\beta^e]$ بیاس اولین عدد بزرگ تر از $[\alpha^e,\beta^e]$ برابر است با باشد یعنی $[\alpha^e,\beta^e]$

$$(1.00 \cdots 01)_{\beta} \times \beta^{e} = (1 + 0 + \cdots 0 + 1 \times \beta^{-(p-1)}) \times \beta^{e} = \tilde{x} + \beta^{-(p-1)} \times \beta^{e}$$

پس داریم:

$$ulp(x) = \beta^{e-p+1} = \varepsilon_M \beta^e.$$

دقت کنید که اگر 0 < x باشد، آنگاه ulp(x) برابر است با فاصله ی بین x و عدد ممیز شناور بلافاصله بزرگ تر از آن و اگر x < 0 باشد، آنگاه ulp(x) برابر است با فاصله ی بین x و عدد ممیز شناور بلافاصله بزرگ تر از آن و اگر x < 0 باشد، آنگاه ulp(x) برابر است با فاصله ی بین x < 0 باشد، قواصلی که در کوچک تر از x. بعلاوه می توان دید که x = ulp(1) بودند. بعنوان نمونه دیدیم که x = 0 متناظر با توان x = 0 بود و به همین آنجا ذکر شد همان x = 0 بود و به همین

machine epsilon

unit in the last place

e=U یکسان است مگر در حالت خاصی که $[eta^e,eta^{e+1}]$ یکسان است مگر در حالت خاصی که $[eta^e,eta^{e+1}]$ یکسان است مگر در حالت خاصی که اصلا عضو که در این صورت، عدد نظیر عضو دستگاه نیست (در مثال قبل، به ازای e=U=2 عدد $[eta^e,eta^{e+1}]$ مطرح دستگاه نبود). برای جلوگیری از ایجاد مشکل در این حالت خاص است که بحث را در مورد $[eta^e,eta^{e+1}]$ مطرح کرده ایم و نه فقط در مورد $[eta^e,eta^{e+1}]$.

خاطر داريم:

$$ulp(5) = 2^{2-3+1} = 2^0 = 1.$$

به طرز مشابه داریم:

$$ulp(1.75) = 2^{0-3+1} = 2^{-2} = 0.25,$$

که فاصله ی x=1.75 با کوچکترین عدد ِ بزرگتر از آن است.