۳۰۱ استاندارد IEEE برای حساب ممیز شناور

اولین کامپیوتر بنام 23 در سال ۱۹۴۱ توسط کُنراد تسوزه ۱ در برلین ساخته شد. 23 یک کامپیوتر الکترومکانیکی با دستگاه اعدادش دودویی بود که در سال ۱۹۴۳ در جریان بمبارانهای جنگ جهانی دوم نابود شد. گفته میشود اولین کامپیوتر کاملا الکترونیکی اِنیاک ۲ است که در سال ۱۹۴۵ در دانشگاه ینسیلوانیا ساخته شد و دارای دستگاه اعداد دهدهی بود.

اولین استفادههایی که از کامپیوتر در دههی ۱۹۵۰ میشد، محاسبات عددی در کاربردهای علمی بود اما در دههی ۱۹۶۰ استفادهی اصلی آنها در تجارت بود و نه برای محاسبات عددی. امروزه بیشتر کاربران از کامپیوترها برای پردازش اطلاعاتی چون متن، تصویر و فیلم، فایلهای صوتی و سایر انواع اطلاعات استفاده میکنند بدون آنکه اطلاع داشته باشند که پردازش چنین اطلاعاتی نیاز به حجم بزرگی از محاسبات عددی دارد.

درابتدای عصر محاسبات، حساب ممیز شناور در هر کامپیوتر بصورت خاص همان کامپیوتر پیادهسازی شده بود . در نتیجه حاصل هر محاسبه بستگی به نوع خاص کامپیوتر در حال استفاده داشت و همچنین امکان انتقال برنامههای نوشته شده در یک کامپیوتر به کامپیوترهای دیگر بسیار محدود بود یعنی برنامه ای که بسیار خوب در یک کامپیوتر اجرا می شد ، می توانست در کامپیوتر دیگری غیر قابل اجرا باشد. در آن دوره هم پیاده سازی حساب ممیز شناور در کامپیوترها متفاوت بود یعنی مثلا تعداد بیتهای اختصاص داده شده به مانتیس و نما در پیاده سازی های مختلف حساب ممیز شناور تفاوت داشت، علاوه بر اینکه مبنای دستگاه اعداد کامپیوترهای مختلف متفاوت بود. جدول زیر را ببینید.

كامپيوتر	β	p	U = -L
IBM 7090	2	27	2^{7}
Borroughs 5000 Series	8	13	2^{6}
IBM 360/370	16	6	2^{6}
DEC 11/780 VAX	2	24	2^{7}
Hewlett Packard 67	10	10	99

درسال ۱۹۸۵ در نتیجهی همکاری دانشمندان علوم کامپیوتر از دانشگاهها و متخصصان سختافزار از صنعت، یک استاندارد برای نمایش اعداد ممیزشناور دودویی و حساب ممیزشناور آنها بوجود آمد. این

Konrad Zuse

ENIAC: Electronic Numerical Integrator and Computer (

استاندارد که P754 نام دارد با حمایت انجمن مهندسین برق و الکترونیک که ((آی تریپل ای)) خوانده می شود، ارائه شد. سرپرستی دانشمندان دانشگاهی علوم کامپیوتر به عهده ی ویلیام کاهان استاد دانشگاه کالیفرنیا در برکلی بود و کارخانجات کامپیوتری همچون Motorola ،Hp ،Intel و Apple نیز درگیر ایجاد این استاندارد بودند. این استاندارد تاثیر شگرفی بر صنعت کامپیوتر داشته و ویلیام کاهان در سال ۱۹۸۹ بخاطر تلاشهایش در سرپرستی استاندارد جایزه ی معتبر تورینگ را که از انجمن ماشین آلات محاسباتی ۲ دریافت کرد. در سال ۱۹۸۵ ، استاندارد دیگری بنام P854 برای هر دو مبنای ۲ و ۱۰ ابداع شد.

استاندارد IEEE دو نوع پایهای از اعداد ممیزشناور را معین میکند: یگانه 7 و دوگانه 8 . (نوع دیگری بنام چهارگانه 6 نیز در استاندارد معرفی شده که در مورد آنها بحث نخواهیم کرد). در استاندارد ، تعدادی نماد خاص معرفی شدهاند. برخی از آنها عبارتنداز 8 NaN - Inf و 1 - دو نماد 8 - مقادیر مشابه با مفاهیم ریاضی $\infty \pm$ بوده و نماد NaN برای مواقعی همچون 8 - Inf که حاصل یک عمل ممیزشناور تعریف نشده باشد، پیشبینی شده است. کمیت دیگری که بصورت خاص در استانداردمشخص می شود، عدد صفر است. استاندارد IEEE چگونگی انجام اعمال حساب ممیزشناور در سبکهای مختلف گردکردن را نیز مشخص می کند.

ساختار کلی هر دو نوع پایهای یگانه و دوگانه در مبنای دو یکی بوده و تنها در تعداد بیتهای اختصاصیافته به مانتیس و همچنین تعداد بیتهای اختصاصیافته به توان متفاوتند. در قالب یگانه کلا ۳۲ بیت داریم که اولی به علامت عدد $^{\rm V}$ ، هشت بیت بعدی به توان و نهایتا ۲۳ بیت پایانی به مانتیس اختصاص یافتهاند. پس به کمک ایده بیت پنهان در این قالب، دقت برابر است با p=23+1 و در نتیجه اپسیلون ماشین برابر است با

$$\varepsilon_M = 2^{-(p-1)} = 2^{-23} \approx 1.2 \times 10^{-7}.$$

استاندارد مملو از جزییات دیگری است که به آنها نیرداخته ایم از جمله اینکه به منظور ذخیرهی توان اعداد نرمال در هر دو قالب یگانه و دوگانه از ایده ای به نام توان اریب استفاده می شود تا جلوی اختصاص

William Kahan

Association of Computing Machinery (ACM)

single "

double*

quad[∆]

Not a Number

sign bit

یکی از بیتهای توان به علامت توان گرفته شود. محدوده ی توان دودویی اعداد نرمال در قالب یگانه بین -126 و +127 است. کوچکترین عدد نرمال مثبت در این قالب عبارت است از

$$N_{\min} = (1.00 \cdots 0)_2 \times 2^{-126} = 2^{-126} \approx 1.2 \times 10^{-38}$$

و بزرگترین عدد نرمال مثبت در قالب یگانه برابر است با

$$N_{\text{max}} = (1.11 \cdots 1)_2 \times 2^{+127} \approx 1.7 \times 10^{+38}.$$

به قالب دوگانه (که پیشفرض در بسیاری از نرم افزارهای محاسبات علمی همچون متلب است) دو برابر کل قالب یگانه یعنی ۶۴ بیت اختصاص داده شده که اولی برای ذخیره سازی علامت عدد، ۱۱ بیت بعدی برای توان و نهایتا ۵۲ بیت پایانی ویژه ی مانتیس هستند. با توجه به ایده ی بیت پنهان داریم p=52+1 و در نتیجه

$$\varepsilon_M = 2^{-(p-1)} = 2^{-52} \approx 2.2 \times 10^{-16}$$
.

محدوده ی توان دودویی اعداد نرمال در قالب دوگانه بین 1022 و 1023 بوده و کوچکترین و بزرگترین اعداد نرمال مثبت عبارتند از:

$$N_{\text{min}} = (1.00 \cdots 0)_2 \times 2^{-1022} = 2^{-1022} \approx 2.2 \times 10^{-308},$$

$$N_{\text{max}} = (1.11 \cdots 1)_2 \times 2^{+1023} \approx 1.8 \times 10^{+308}.$$

در نمادهای realmax و realmin ،eps در نرم افزار متلب به ترتیب با N_{\max} و N_{\max} در نمادهای بالا (به طور پیشفرض در قالب دوگانه) متناظر هستند $^{\prime}$.

همانگونه که دیدیم هر چه از صفر دورتر می شویم فاصله ی بین اعداد ممیز شناور نیز بیشتر می شود. در مورد استاندارد IEEE می توان این موضوع را در متلب به کمک دستور (x) و فاصله ی بین عدد x و نزدیک ترین عدد مجاور x در دستگاه اعداد ممیز شناور را مشخص می کند مشاهده کرد:

ر دقت کنید که realmin در قالب دوگانه کوچکترین عدد ((نرمال)) مثبت است و نه کوچکترین عدد مثبت. مقدار کوچکترین عدد مثبت در قالب دوگانه تقریبا برابر است با 10^{-324} . این عدد، زیرنرمال میباشد.

```
>> eps
ans =
  2.2205e-16
>> eps(1)
ans =
  2.2205e-16
>> eps(10)
ans =
  1.7764e-15
>> eps(100000)
ans =
  1.4552e-11
>> eps(realmin)
ans =
 4.9407e-324
>> eps(realmax)
ans =
 1.9959e+292
```

این تفاوتها بسیار چشمگیر است . با این حال فاصلهی نسبی اعداد ممیزشناور در سرتاسر خط اعداد ماشین تقریبا یکنواخت است:

```
>> eps(realmin)/realmin
ans =
   2.2205e-16
```

```
>> x = 10000; eps(x)/x
ans =
    1.8190e-16
>> eps(realmax)/realmax
ans =
    1.1103e-16
```

مى توان ديد كه فاصلهى نسبى بين اعداد ماشين تقريبا برابراست با اپسيلون ماشين.

۱۰۳۰۱ حساب ممیز شناور

مجموعه ی اعداد حقیقی تحت هرچهار عمل اصلی بسته است اما یکی از مهمترین مشکلات حساب ممیز $x,y\in F_{\beta,p}^{L,U}$ است. یعنی اگر $x,y\in F_{\beta,p}^{L,U}$ است. یعنی اگر اعداد ماشین تحت عملیات حسابی است. یعنی اگر بگیرید که $x,y\in F_{\beta,p}^{L,U}$ است ایگاه ممکن است $x,y\notin F_{\beta,p}^{L,U}$ است را در نظر بگیرید که حاصل آن، در مبنای دو یا ده، دارای بینهایت رقم بوده و در نتیجه نمایش آن در دستگاههایی با دقت متناهی همچون $x,y\notin F_{\beta,p}^{L,U}$ قطعا منجر به مقداری خطا خواهد بود $x,y\notin F_{\beta,p}^{L,U}$

پس راهی که برای انجام محاسبات روی مجموعه ی اعداد ماشین به ذهن می رسد، این است که جواب عمل ممیزشناور را که به طور کلی عددی در $\mathbb R$ است، گردکرده و با عددی متعلق به $F_{\beta,p}^{L,U}$ تقریب بزنیم. فرض کنید * کنید * * یکی از چهار عمل اصلی ریاضی بوده و * * عمل متناظر با * در * باشد. خوشبختانه استاندارد آی-تریپل-ای برای حساب ممیزشناور تضمین زیر را که به خاصیت بیشترین کیفیت معروف است برای چهار عمل اصلی ارائه می کند:

$$x,y \in F_{\beta,p}^{L,U}, \quad * \in \{+,-,\times,/\} \quad \Longrightarrow \quad x \circledast y = fl(x*y).$$

 $[\]frac{1}{3}=(0.1)_3 imes 3^0$ چنانچه دستگاه اعدادی با مبنای سه داشتیم، جواب را میشد بدون خطا قابل نمایش داد! چراکه $\frac{1}{3}=(0.1)_3 imes 3^0$

به بیان دیگر حاصل عمل ممیز شناور با دقت متناهی $y \circledast y$ با سناریویی که ابتدا x * y به صورت ریاضی با دقت بینهایت محاسبه شده و پاسخ کاملا درست ریاضی آن که عددی در $\mathbb R$ است تنها یکبار به عدد ممیزشناور همسایه گرد شود مطابقت خواهد داشت.

پس تنها خطایی که در هر تک مرحله از اجرای یکی از چهارعمل اصلی در حساب ممیز شناور با دقت متناهی وجود خواهد داشت همان خطای پایانی گردکردن در $F_{\beta,p}^{L,U}$ میباشد. نتیجه مهم این که لزومی ندارد جزییات الگوریتمهای پیادهسازی عملیات ممیزشناور پایهای در مبنای دو را (که بیشتر مبحثی علوم کامپیوتری است تا ریاضی) بدانیم تا بتوانیم در مورد میزان درستی جوابی که از آنها میگیریم مطلع شویم! قضیه یی زیر نتیجه ی مستقیم قضیه یی ۱۰۲۰۱ و خاصیت بیشترین کیفیت حساب ممیز شناور است.

قضیه ۱۰۳۰۱. فرض کنید x و y دو عدد ممیزشناور نرمال باشند. در این صورت میزان خطای نسبی چهار عمل اصلی ممیزشناور به یکی از دو صورت زیر کران دار می شود:

• اگر از یکی از دو سبک گردکردن به پایین یا بالا استفاده شود آنگاه

$$\frac{|x * y - x \circledast y|}{|x * y|} < \varepsilon_M.$$

• اگر از سبک گردکردن به نزدیکترین استفاده شود آنگاه

$$\frac{|x * y - x \circledast y|}{|x * y|} \le \frac{\varepsilon_M}{2}.$$

تاکنون دو قضیهی مهم را آموخته ایم که به ترتیب حداکثر میزان خطای گردکردن در نمایش یک عدد حقیقی و میزان خطای گردکردن در هر دفعه اجرای یکی از چهار عمل اصلی در محدوده ی نرمال را مشخص می کرد. در مورد اول دیدیم که

$$\frac{|fl(x) - x|}{|x|} \le u \tag{5.1}$$

که در سبک گردکردن به نزدیکترین $u=\epsilon_M/2$ و در سبکهای گردکردن به پایین و بالا $u=\epsilon_M$ میباشد.

اكنون قرار دهيد

$$\delta := \frac{fl(x) - x}{x}.\tag{Y-1}$$

پس δ میتواند کمیتی مثبت، منفی یا صفر باشد و طبق (۶۰۱) داریم: $|\delta| \leq u$ از رابطه یا حالیم:

$$fl(x) = x\delta + x = x(1+\delta).$$

پس رابطهی (۶.۱) را میتوان به صورت معادل زیر نیز بیان کرد:

$$fl(x) = x(1+\delta), \quad |\delta| \le u.$$

 $*\in\{+,-, imes,/\}$ باشند، $F_{eta,p}^{L,U}$ باشند، $F_{eta,p}^{L,U}$ باشند، و y دو عدد ماشین عضو دستگاه ممیزشناور $F_{eta,p}^{L,U}$ باشند. با توجه یکی از چهار عمل اصلی ریاضی بوده و $\{\oplus,\ominus,\otimes,\oslash\}$ باشند. با توجه به این که طبق خاصیت بیشترین کیفیت (که بعنوان نمونه در استاندارد IEEE تضمین شده) داریم

$$x \circledast y = fl(x * y)$$

و طبق قضیهی قبل هم دیدیم که

$$\frac{|x * y - x \circledast y|}{|x * y|} \le u.$$

پس برای هر دو عدد ماشین x و y به طرز مشابه با قبل داریم:

$$x \circledast y = (x * y)(1 + \delta), \quad |\delta| \le u.$$

به بیان سردستی، فرمولهای بالا چیزی نیستند جز بازنویسی رابطهی

به صورت

مقدار تقریبی
$$\times (1+$$
مقدار تقریبی (خطای نسبی $\times (1+$