

محاسبات اعداد اعشاري مميز شناور

طراحی واحد منطق و حساب Arithmetic logic unit (ALU) design

© تمامی اطلاعات موجود در این سند متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر بوده و حقوق قانونی آن محفوظ است.



جمع دو عدد اعشاری ممیز شناور

√۱- چک کردن صفر

chon 0 yek estenast va age bahash mese namade elmi barkhord konim engar epsilon jash gozashtim. $\bf A$ اگر $\bf A$ صفر بود، جواب $\bf B$ است. $\bf B$ است.

age har $2 \operatorname{sefr} --> \operatorname{javab} = 0$

≺۲- ردیف کردن نماها

عدد با نمای کوچک به عدد با نمای بزرگ رسانده شود و مانتیس عدد کوچک به اندازه اختلاف نماها شیف به راست پیدا کند (چرا؟)

◄٣- مانتيسها با جمع كننده اندازه-علامت جمع شوند.

۴۷- چنانچه نتیجه ناهنجار بود، هنجار شود.

be khatere sign, andaze alamat jaam mikonim.



تفریق دو عدد اعشاری ممیز شناور

- ◄١- چک کردن صفر
- اگر A صفر بود، جواب B است، اگر B صفر بود، جواب A است.
 - ۲√- ردیف کردن نماها
- عدد با نمای کوچک به عدد با نمای بزرگ رسانده شود و مانتیس عدد کوچک به اندازه اختلاف نماها شیف به راست پیدا کند (چرا؟)
 - ◄٣- مانتيسها با تفريق كننده اندازه-علامت تفريق شوند.
 - ◄ ٢- چنانچه نتيجه ناهنجار بود، هنجار شود.

نکته: ممکن است پدیده underflow (زیرریز) رخ دهد (یعنی قبل و بعد از ممیز صفر شود): مثل: 0.001



ضرب دو عدد اعشاری ممیز شناور

🚄 ا- چک کردن صفر

o اگر A صفر بود، جواب صفر است، اگر B صفر بود، جواب صفر است.

جرا؟) $E_p = E_A + E_B - b$ (چرا؟) چرا؟) خراء هم جمع شوند (بایاس از آن کم شود):

zarb konandeye bi alamat 🗸 مانتیسها در هم ضرب شوند. -۳-

zarb konandeye bi alam

۴← علامت نتیجه، xor علامتهای A و B است.

△۵- اگر نتیجه ناهنجار است، هنجار شود.

namave zakhire shavande marboot be zarb



حميدرضا زرندي

تقسیم دو عدد اعشاری ممیز شناور

- 🔫 ا چک کردن صفر
- اگر A صفر بود، جواب صفر است، اگر B صفر بود، جواب بینهایت است (یا سریز رخ داده است).
 - جرا؟) $E_p = E_A E_B + b$ (چرا؟) چرا؟) چرا؟) چرائی کردن نماها (بایاس به آن اضافه شود):
 - ◄٣- مانتيسها با تقسيم كننده اندازه-علامت تقسيم شوند.
 - ۴◄- چنانچه خارج قسمت ناهنجار بود، هنجار شود.

◄ (توجه شود اگر طبق الگوریتم تقسیم شرایط سرریز شدن (بجز تقسیم بر صفر) باشد، با شیفت مانتیس مقسوم به سمت راست و اضافه کردن به نمای آن، میتوان
از سرریز شدن جلوگیری کرد)



سوال؟

