



نمایش و محاسبات اندازه-علامت

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.



نوع نمایش: اندازه-علامت

◄ در نمایش اندازه –علامت، یک بیت برای علامت و بقیه برای اندازه عدد استفاده می شود.
 ○ این روش، الهام گرفته از انسان است که در دنیای واقعی اعداد دهدهی را بصورت اندازه علامت نشان می دهد.

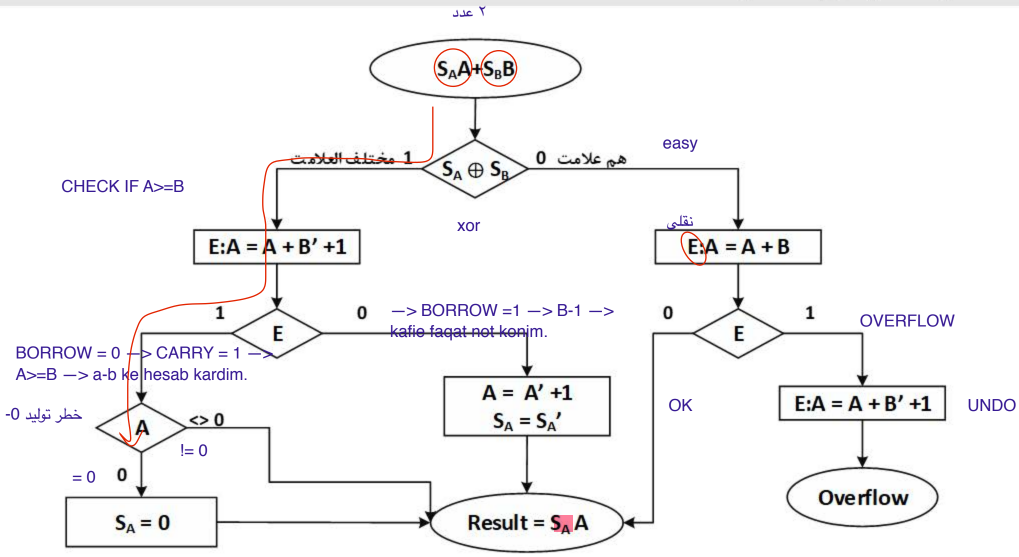
اندازه را با A نمایش داده A نشان میدهیم. توجه شود مقداری که داخل ثبات A نمایش داده می شود، بصورت بی علامت ذخیره می شود.

این نوع نمایش، در جمع و تفریق پیچیده ولی در ضرب و تقسیم نسبتاً ساده عمل می کند.

در قیاس با مکمل دو



جمع دو عدد در نمایش اندازه-علامت





تفریق دو عدد در نمایش اندازه-علامت

تفریق دو عدد در نمایش اندازه-علامت، به راحتی قابل تبدیل به جمع دو عدد اندازه-علامت است: $S_AA - S_BB = S_AA + S_B''BB$ -> pas az hamoon algorithme jaam estefade mikonim .

لذا بعد از معکوس کردن بیت علامت عدد دوم (مفروق) و استفاده از همان فلوچارت قبلی امکان پذیر است.

به عبارتی دیگر، در فلوچارت قبلی، اگر به جای SB از معکوس آن یعنی S'_B استفاده شود، تبدیل به فلوچارت تفریق میشود.



ضرب دو عدد اندازه-علامت

🔫 برای عمل ضرب بصورت زیر عمل میشود:

○ الف) علامت نتیجه ضرب، از XOR علامتهای A و B بدست می آید.

O ب) اندازه نتیجه، از حاصلضرب اندازه های A و B بدست می آید ($\frac{1}{2}$ بدست)



تقسیم دو عدد اندازه-علامت

🔫 برای عمل تقسیم بصورت زیر عمل می شود:

○ الف) علامت نتیجه ضرب، از XOR علامتهای A و B بدست می آید.

O ب) اندازه نتیجه (خارج قسمت و باقیمانده)، از تقسیم اندازه های A و B بدست می آید (تقسیم کننده بی علامت)



سوال؟

