

ر: دانسکده علوم ریاضی و آمار



مدرس: دکتر مجتبی رفیعی نیمسال اول ۱۴۰۰–۱۴۰۱

مبانی کامپیوتر و برنامهسازی

جلسه ۶: نرم افزارهای برنامه نویسی

نگارنده: آرین کاوه

14../٧/٢4

فهرست مطالب

| ١ | زبان سطح پایین (زبان ماشین) | ١ |
|---|---|---|
| ۲ | زبان سطح متوسط (زبان اسمبلی) | ۲ |
| ۲ | زبانهای سطح بالا | ٣ |
| ۲ | نرم افزارهای ترجمه (Translator softwares) | ۴ |

۱ زبان سطح پایین (زبان ماشین)

زبان ماشین، زبان ۱و۱ یا به اصطلاح باینری است که کامپیوتر آن را درک می کند.

بارزترین مشکلات زبان ماشین: ۱-خواندن و نوشتن در آن سخت و زمانبر است و ۲- تشخیص و تصحیح خطا در آن امر دشواری است.

نكته

استفاده از زبان ماشین زمانی افزایش سرعت را به همراه دارد که برنامه نویس آن به تمام مسائل و نکات این زبان مسلط باشد.

۲ زبان سطح متوسط (زبان اسمبلی)

زبان اسمبلی، زبانی است که قابلیت خواندن و نوشتن برنامه در آن نسبت به زبان سطح پایین بیشتر است ولی با این حال، برای برنامه های کوچک، کدهای طولانی را تولید می کند. از این زبان به عنوان زبان ماشین سمبلیک هم یاد می شود.

۳ زبانهای سطح بالا

زبان سطح بالا، زبانهایی هستند که به زبان انسان نزدیکترند و در نتیجه قابل فهم هستند. این دسته از زبانها، کاربرد گستردهای در بخشهای تجاری، علمی و مهندسی و ... دارند. از پرکاربردترینهای این زبانها میتوان به سیشارپ، پایتون، جاوا اشاره کرد که هرکدام مزایا و معایب خود را دارند.

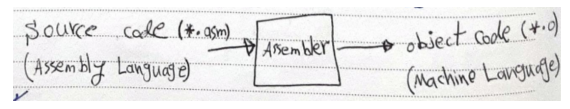
در ادامه برخی از مهمترین ویژگیهای زبانهای سطح بالا آورده شده است.

- ۱. خوانایی (Readability): به سادگی قابل فهمیدن و خواندن هستند و نامفهومی زبان ماشین و اسمبلی را ندارند،
- ۲. قابلیت نگهداری (Maintainibility): خط کد کمتری تولید می کند و در نتیجه، بروزرسانی و عیبیابی آن آسان تر می شود،
 - ۳. قابلیت حمل (Portability): امکان انتقال و اجرای برنامه روی پلتفرمهای مختلف کامپیوتری را فراهم میکند.
- ۴. قابلیت استفاده مجدد (Reusability): میتوان برنامهها را در قالب کتابخانهها یا ماژولهای مستقلی آماده کرد و در برنامههای دیگر به کارگرفت.

۴ نرم افزارهای ترجمه (Translator softwares)

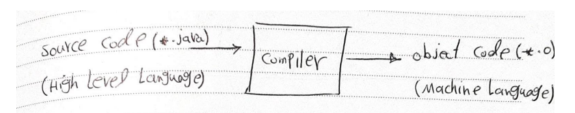
بین زبان های سطح بالا و زبان ماشین، یکسری نرم افزار وجود دارد که کار تبدیل آن زبان به صفر و یک را انجام میدهد. این نرم افزارها که به آنها نرم|فزارهای ترجمه اطلاق میشود، عبارتند از:

- اسمبلر: وظیفه تبدیل برنامه نوشته شده به زبان اسمبلی به زبان ماشین را بر عهده دارد.



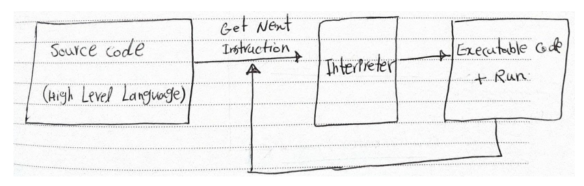
شكل ١: فرآيند كلي ترجمه توسط اسمبلر

- کامپایلر: وظیفه تبدیل برنامه نوشته شده به زبان سطح بالا به زبان ماشین را بر عهده دارد. این نرمافزار، ابتدا کل فایل را ترجمه کرده و در صورت عدم وجود خطا، یک آبجکت کد از روی سورس کد دریافتی می سازد.



شكل ٢: فرآيند كلى ترجمه توسط كامپايلر

- مفسر: وظیفه تبدیل برنامه نوشته شده به زبان سطح بالا به زبان ماشین را بر عهده دارد. این نرمافزار به صورت متوالی تک تک دستورات سورس اصلی را خوانده، ترجمه میکند و در صورت عدم وجود خطا ان را اجرا کرده و سراغ دستور بعدی میرود.



شكل ٣: فرآيند كلى ترجمه توسط مفسر