Apuntes de Programación Ensamblador

Leonardo H. Añez Vladimirovna¹

Universidad Autónoma Gabriél René Moreno, Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

5 de agosto de 2018

 $^{^{1}}$ Correo Electrónico: toborochi98@outlook.com

Notas del Autor

Estos apuntes fueron realizados durante mis clases en la materia INF221 (Programación Ensamblador), acompañados de referencias de libros, fuentes y código que use a lo largo del curso, en el período II-2018 en la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones.

Para cualquier cambio, observación y/o sugerencia pueden enviarme un mensaje al siguiente correo:

toborochi98@outlook.com

Índice general

1.	Introducción	5
	1.1. Entendiendo los Niveles de Lenguajes de Programación	5

ÍNDICE GENERAL

Capítulo 1

Introducción

Primeramente hay que entender que es el Lenguaje de Programación *Ensamblador*. Para ello hay que entender los niveles de los lenguajes del computador.

1.1. Entendiendo los Niveles de Lenguajes de Programación

Solo hay un lenguaje de programación que cualquier computadora puede entender y ejecutar: su propio código de máquina, binario nativo. Este es el nivel de lenguaje más bajo posible en el cual se puede escribir un programa de computadora. Se dice que todos los otros idiomas son de nivel alto o bajo de acuerdo con cuán cerca se puede decir que se asemejan al código de la máquina.

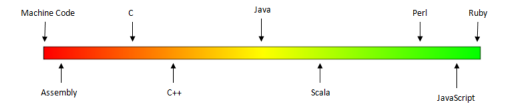


Figura 1.1: Niveles de Programación en el Computador.

Fuente: http://www.codecommit.com/blog/java/defining-high-mid-and-low-level-languages

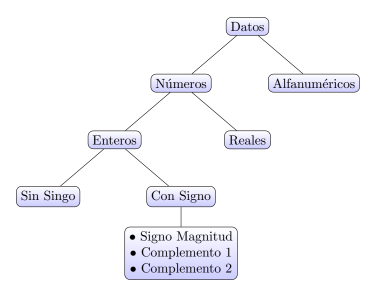


Figura 1.2: Datos en un Computador

Miscelaneo

			Rε	gu	lar ASCI	I Ch	art	(char	acte	r co	des	0 -	127)				
000		(nul)	016	٠	(dle)	032	sp	048	0	064	0	080	P	096	`	112	p
001 @	9	(soh)	017	4	(dc1)	033	!	049	1	065	A	081	Q	097	а	113	q
002 €	9	(stx)	018	‡	(dc2)	034	**	050	2	066	В	082	R	098	b	114	r
003 🔻	•	(etx)	019	ii	(dc3)	035	#	051	3	067	С	083	S	099	С	115	8
004 +	١	(eot)	020	Я	(dc4)	036	\$	052	4	068	D	084	T	100	d	116	t
005 🕏	Ŀ	(enq)	021	S	(nak)	037	*	053	5	069	E	085	U	101	e	117	u
006 4	Ŀ	(ack)	022	_	(syn)	038	۵	054	6	070	F	086	V	102	f	118	v
007 •	•	(bel)	023	İ	(etb)	039	1	055	7	071	G	087	W	103	g	119	\boldsymbol{w}
008	3	(bs)	024	†	(can)	040	(056	8	072	H	088	X	104	h	120	х
009		(tab)	025	ļ	(em)	041)	057	9	073	I	089	Y	105	i	121	У
010		(1f)	026		(eof)	042	*	058	:	074	J	090	Z	106	j	122	z
011 ه	r	(vt)	027	-	(esc)	043	+	059	;	075	K	091	[107	k	123	{
012 4	Ŧ	(np)	028	L	(fs)	044	,	060	<	076	L	092	Α	108	1	124	
013		(cr)	029	+	(gs)	045	_	061	=	077	M	093]	109	m	125	}
014 🕫	3	(30)	030	•	(rs)	046		062	>	078	N	094	٨	110	n	126	~
015 🗘	>	(si)	031	₹	(us)	047	/	063	?	079	0	095		111	0	127	۵

Bibliografía

- [1] Dennis G. Zill, Lenguaje Ensamblador para Computadoras Basadas en Intel, Quinta Edición, Thomson Learning, 2005.
- [2] http://www.play-hookey.com/computers/language_levels.html