

## Teknisk information: PDP-11

PDP-11 är en 16 bitars arkitektur med allmänna register, minnesmappad I/O och olika prioritet för avbrott (interrupt).

Det var när UNIX portades till dessa maskiner som språket C skapades.

Knase är av modellen PDP-11/70. Det var den första PDP-11 som fick cache (4 kB), MASSBUS för snabbare I/O och möjlighet till 4 Mb minne genom 22 bitars adressering.

Processor: KB11-C

Minne: 3.5 Mb MOS

OS: RSX-11M-Plus och tidigare 2.11BSD

I/O: RP06 över MASSBUS och RA81 över SDI (lakritskabel)

## Technical information: PDP-11

PDP-11 is a 16-bit architecture with general-purpose registers, memory-mapped I/O and different levels of priority for interrupts.

It was when UNIX first was ported to these machines that the C programming language was created.

Knase is a PDP-11/70, the first PDP-11 with cache (4 kB), MASSBUS for faster I/O and support for 4 Mb of memory with its 22-bit memory addressing.

Processor: KB11-C

Memory: 3.5 Mb MOS

OS: RSX-11M-Plus and before that, 2.11BSD

I/O: RP06 through MASSBUS and RA81 over SDI.