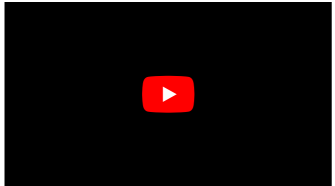


Research UNIXの解析

UNIXは誕生から50年を迎え,いまやその流れを組むシステムがスーパーコンピュータ/サーバ/ロボットなど至るところで使われています.当研究室では"Research UNIX"と呼ばれる初期のUNIX(1970年ごろのUNIX)の実装についてソースコードを元に解析作業を行っています 1)。また,解析作業を効率的におこなうためのモニタプログラムの開発も行っています.

本研究は科学研究費助成事業(21K00256,ソースコード解析に基づく初期UNIXにおける実装と発展経緯の解明)の助成をうけています.





目次

- 1 サブページ
- 2 Research UNIXの仕様まとめ
- 3 成果物
- 4 資料
 - 4-1 よみ
 - 4-2 UNIXのソースを参照(GNU global)
 - 43 関連するWeb
 - 4-4 書籍

サブページ

- Simh
- UNIXv4_pre (=nsys)
- UNIXv5
- UNIXv6
- UNIXv0 (=PDP7-UNIX)
- UNIXv1
- 研究室
- 初期UNIXのa.out形式の解析
- Classic Cコンパイラ
- findの使い方
- pdp11シリーズの覚書き
- Research UNIXカーネルのシンボルテーブルの抜き出し方
- unixv7
- システムコール
- シリアルインターフェース
- UNIXファイルシステムの解析
- 何人までログインできるのか
- UNIXの対応デバイス
- 浮動小数点演算

Research UNIXの仕様まとめ

公開	Edition	記述言語	HardWare (System	HardWare (CPU)	HardWare (Bus)	物理メモリ	仮想記憶	カーネル 空間	ユーザ 空間	最大	プロ セス	a.out マジ
年			Name)							プ	切り	ック#

										ロセス数	替え	(8進数)
1969	UNIXv0	PDP-7アセンブラ	PDP-7 (PDP-9で も動作?)				無					
1971	UNIXvI	PDP-11アセンブ う	PDP-11/20 (1970)	KA11-A	(16bit UNIBUS) バスは 18bitなの だが16bit 分だけ使 用	24KB (修復版 32KB)	無	16KB (Boot Procedures VIIで確 認)	8KB (修復版 16KB)	16	オメリロス個み(ワプ理ロスりえンモプセはの スッ処 "セ切替)	0405 <u>2)</u> (修復 版は 0407 にも 対応)
1972	UNIXv2		PDP-11/20 と 11/45(1972)					16KB (Boot Procedures VIIで確 認)	たぶん 16KB? (breakシ ステム コール で確 認?)	?		0407
1973	UNIXv3		PDP-11/20 とPDP- 11/45(1972)					16KB (Boot Procedures VIIで確 認)	たぶん 16KB? (breakシ ステム コール で確 認?)	?		0407
1973	UNIXv4	C言語+PDP11ア センブラ(ソフト ウェアによる浮 動小数点演算な ど)	PDP-11/45 (1972)専 用? PDP-1140 (1973) は駄 目?	KB11-A	(18bit UNIBUS)		有 (/nsys/ken/45.s と /nsys/ken/main.c)			50		0407 0410
1974	UNIXv53)		①PDP- 11/45 (1972) ②PDP- 11/40 (1973)	①KB11-A ②KD11-A	①(18bit UNIBUS) ②(18bit UNIBUS)	144KB (内カーネ ルは 40KB 程度消 費_endシ ンボルまで)	有 (/usr/sys/seg.h と /usr/sys/conf/mch.s)	64KB	64KB	50	複のロス同にモ上展可数プセを時メリに開能	0407 0410 <u>4</u>)
1975	UNIXv6		①PDP- 11/45 (1972) ②PDP- 11/40 (1973) ③PDP- 11/70 (1975) ④PDP- 11/23 (1979)など	①KB11-A ②KD11-A ③KB11-B /KB11-C ④KDF11- A/KDF11- B	①(18bit UNIBUS) ②(18bit UNIBUS) ③(22bit UNIBUS) ④(18 or 22 bit QBUS)		有 (/usr/sys/conf/m40.s と /usr/sys/conf/m45.s と/usr/sys/seg.h)		64KB or 128KB ⁵)	50		0407 0410 04116)

成果物

- 1. UNIXv5
 - $a.\ https://github.com/takago/UNIXv5-SystemTracer[https://github.com/takago/UNIXv5-SystemTracer]$
- 2. UNIXv1
 - $a.\ https://github.com/No000/UnixV1-SystemCallTracer\ [https://github.com/No000/UnixV1-SystemCallTracer\]$
 - b. https://github.com/No000/R04_FIIS_unixv1 [https://github.com/No000/R04_FIIS_unixv1]
 - c. https://github.com/No000/Unix-v1-Doc [https://github.com/No000/Unix-v1-Doc] d. https://github.com/No000/unix-v1-utils [https://github.com/No000/unix-v1-utils]

資料

よみ

```
第1版 (だいいっぱん)
第2版 (だいにはん)
第3版 (だいさんぱん)
第4版 (だいよんはん)
第5版 (だいごはん)
第6版 (だいろっぱん)
```

UNIXのソースを参照(GNU global)

- 1. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix0 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix0] (PDP7-UNIX)
- 2. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix1 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix1]
- 3. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix2 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix2]
- 4. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix3 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix3]
- 5. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix4 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix4]
- 6. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix5 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix5]
- 7. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix6 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix6]
- 8. http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix7 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix7]

関連するWeb

- 1. https://archive.org/ [https://archive.org/]
 - a. Internet Archive(PDPシリーズなどのドキュメントなどが見つかる)
- 2. https://www.tuhs.org/ [https://www.tuhs.org/], The UNIX Heritage Society
 - UNIX保存会(PDP7-UNIX や Research UNIXに関する情報をまとめている組織)
 - リサーチUNIXのアーカイブ https://www.tuhs.org/Archive/Distributions/Research/ [https://www.tuhs.org/Archive/Distributions/Research/]
- 3. https://github.com/DoctorWkt/pdp7-unix [https://github.com/DoctorWkt/pdp7-unix]
 - PDP7-UNIXの復活プロジェクト
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=pvaPaWyiuLA [https://www.youtube.com/watch?v=pvaPaWyiuLA]
 - PDP7で動作しているPDP-7 UNIXの動画
- $5. \ https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%8F\%B2 [https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%8F\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%8F\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%8F\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%8F\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%8F\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%8F\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%B7\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%B7\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%B7\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%B7\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%B7\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%B7\%B2] https://ja.wikipedia.org/wiki/Unix\%E3\%81\%AE\%E6\%AD\%B4\%E5\%B7\%B2$
 - お馴染みWikiPedia
- 6. https://gunkies.org/wiki/Main_Page [https://gunkies.org/wiki/Main_Page]は欠かせない
- 7. https://gunkies.org/wiki/PDP-11 [https://gunkies.org/wiki/PDP-11]にPDP-11シリーズが登場順に表で記されている(貴重)
- 8. http://ana-3.lcs.mit.edu/~jnc/tech/pdp11/PDP-11_Models.html [http://ana-3.lcs.mit.edu/~jnc/tech/pdp11/PDP-11_Models.html]にPDP11シリーズの外観
- 9. Computer History Musium https://www.computerhistory.org/brochures/doc-4372956d185ef/ [https://www.computerhistory.org/brochures/doc-4372956d185ef/ [https://www.computerhistory.org/bro
- 10. Internet Archive https://archive.org/search?query=PDP-11&page=3 [https://archive.org/search?query=PDP-11&page=3]

書籍

- 1. Warren Toomey, "The Restoration of Early UNIX Artifacts", 2009 USENIX ATC 09, 2009
 - https://www.usenix.org/conference/usenix-09/restoration-early-unix-artifacts [https://www.usenix.org/conference/usenix-09/restoration-early-unix-artifacts]
 - $\bullet \ \ http://usenix.org/event/usenix09/tech/full_papers/toomey.pdf\ [http://usenix.org/event/usenix09/tech/full_papers/toomey.pdf\]$
 - http://usenix.org/event/usenix09/tech/slides/toomey.pdf [http://usenix.org/event/usenix09/tech/slides/toomey.pdf]
- 2. D. M. Ritchie, "The UNIX system: The evolution of the UNIX time-sharing system," in AT&T Bell Laboratories Technical Journal, vol. 63, no. 8, pp. 1577-1593, Oct. 1984, doi: 10.1002/j.1538-7305.1984.tb00054.x.
- 3. Peter H.Salus, "Quarter Century of UNIX", Addison-Wesley, 1994
- 4. ドン ライブ (著), サンディ レスラ (著), 福崎 俊博 (訳), 坂本 文 (訳), "Life with UNIX-UNIXを愛するすべての人に", アスキー, 1990
- 5. Brian W Kernighan, "UNIX: A History and a Memoir", Independently published ,2019
- 6. 藤田 昭人, "Unix考古学 Truth of the Legend", 角川書店, 2016.
- D. Spinellis and P. C. Avgeriou, "Evolution of the Unix System Architecture: An Exploratory Case Study," in IEEE Transactions on Software Engineering, doi: 10.1109/TSE.2019.2892149.
- 8. Liesbeth De Mol, Giuseppe Primiero, "Reflections on Programming Systems: Historical and Philosophical Aspects" (「プログラミングシステムについての省察」でいいのかな?), Chap7 (Unix: Building a Development Environment from Scratch) p.p.215-235, Springer, 2018
- 9. 伊藤 昭雄, "れがしーなコンピュータPDP-11:UNIXが開発されたシステム", Amazon Kindle, 2017
- 10. 伊藤 昭雄, "れがしーなOS達:ラズベリーパイで試す古代UNIX", Amazon Kindle, 2019
- 11. 伊藤 昭雄, "れがしーなOS達:ラズベリーパイで試すOpenVMS, 4.3BSD", Amazon Kindle, 2016
- 12. 伊藤 昭雄, "れがしーなOS達:ラズベリーパイで試すUNIX V6,V7, 2.11BSD", Amazon Kindle, 2016

1)

https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PROJECT-21K00256/ [https://kaken.nii.ac.jp/ja/grant/KAKENHI-PROJECT-21K00256/] 2)

http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix1/S/165.html#L180 [http://darkside.info.kanazawa-it.ac.jp/unix1/S/165.html#L180]

The UNIX Time-Sharing Operating System

Dennis M. Ritchie and Ken Thompson, Bell Labs, Communications of the ACM, July 1974, Volume 17, Number 7, pp. 365-375.

<u>4)</u> テキスト共有,/etc/initやshなど <u>5)</u>

PDP-11/45はI-Dスペースが可

6)

I-D分離