

| | | |
|------------|---|--|
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: Aufgabenstellung | |
| 5 | <p>ProzessorvergabeinMultiprozessorsystemen</p> <p>Aufgabenstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • VomBetriebssystemzunterstützendeZiele <ul style="list-style-type: none"> • HoherWirkungsgrad(performance) • Ausbaufähigkeit(scalability) • HoheVerfügbarkeit(availability)undZuverlässigkeit(reliability),sanfterLeistungsabfallbeiTeilausfällen(gracefuldegradation) | |

| | | |
|----------|--|-------|
| 25.06.01 | Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrtumtfürinformelle(VerteilteSysteme und Betriebssysteme), F. Hofmann Rendition je einer Präsentation über die Unterschiede zwischen Leistung und Zuverlässigkeit des Betriebssystems. | 5.1-1 |
|----------|--|-------|

| | | |
|------------|--|--|
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: Aufgabenstellung | |
| | <p>DetaillierteBetrachtungderProzessorvergabe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unix-ProzeßbestehendausAdressraumundAktivitätsträger(heavyweight processes) <ul style="list-style-type: none"> - Parallelisierung einerAufgabenurdurchBenutzungmehrererProzesse; disjunkteAdressräumeumnatürlichbeiDatenpartitionierung - Erzeugung,ZuordnungundTilgungvonProzessenaufwendig;dementsprechendzeitraubendistderWechselzwischenSerialenund parallelenPhasen - Prozeßwechselsindaufwendigegendedamitverbundenen KontextwechselseinsunddendarausresultierendenCache-undTLB-Invalidierungen | |

| | | |
|------------|--|--|
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: Aufgabenstellung | |
| 5 | <p>Aufgabenstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZugriffsenschutzinsehrgrößenAdressräumen(64BitfürAdressen) • VermeidungvonVerklemmungen(deadlockprevention) • AusnahmebehandlungbeisehrvielenProzessoren <ul style="list-style-type: none"> • EffizientebearbeitbareDarstellungvonasynchronarbeitenoderbearbeitbaren Einheiten • BereitstellungangepaßterInteraktionsmechanismen • Betriebsmittelverwaltung(Prozessorzuordnung,Speicherverwaltung) • ParallelisierungdesBetriebssystemsselbst | |

| | | |
|------------|--|-------|
| 25.06.01 | Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrtumtfürinformelle(VerteilteSysteme und Betriebssysteme), F. Hofmann Rendition je einer Präsentation über die Unterschiede zwischen Leistung und Zuverlässigkeit des Betriebssystems. | 5.1-2 |
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: Aufgabenstellung | |

| | | |
|----------|--|-------|
| 25.06.01 | Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrtumtfürinformelle(VerteilteSysteme und Betriebssysteme), F. Hofmann Rendition je einer Präsentation über die Unterschiede zwischen Leistung und Zuverlässigkeit des Betriebssystems. | 5.1-3 |
|----------|--|-------|

| | |
|--|--|
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: Aufgabenstellung |
| ☐ DetaillierteBetrachtungderProzessorvergabe(Forts.) | <ul style="list-style-type: none"> Implementierung von leichtgewichtigen Fäden (lightweight processes, user level threads) durch Multiplexenschwer- oder mittelgewichtiger Fäden <ul style="list-style-type: none"> Koordinierung <ul style="list-style-type: none"> - Gegenseitiger Ausschluß - Bedingungsvariable - Leser/Schreiber-Koordinierung (optimiert für häufig gestlesenen und seltenes Schreiben) Realisierung und Verwaltung durch Bibliotheken |

| | |
|------------|--|
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: Aufgabenstellung |
| 25.06.01 | Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informationsverteiltes Systemen und Betriebssysteme, F. Hofmann Reproduktion jeder Art ist untersagt. Verwendung dieses Unterlagen zu Lehrzwecken ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Autors untersagt. |

| | |
|------------|--|
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: Aufgabenstellung |
| 25.06.01 | <p>Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informationsverteiltes Systemen und Betriebssysteme, F. Hofmann Reproduktion jeder Art ist untersagt. Verwendung dieses Unterlagen zu Lehrzwecken ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Autors untersagt.</p> <p>Nachteile:</p> <p>Die Verwaltung von Fäden der Anwendungsebene hat keine Kenntnisse über betriebssysteminterne Ereignisse</p> <p>SchedulingentscheidungendesBetriebssystems wirkt sich gleicher Weise auf alle Fäden der Anwendungsebene aus, die durch Multiplexen aus einem Kern-Faden hervorgehen (z.B. Blockierung infolge E/A oder wegen Seitenfehlers).</p> <p>Kern hat bei einer Entscheidung keinerlei Kenntnis von den Fädenden Anwendungsebene.</p> |
| 25.06.01 | <p>Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informationsverteiltes Systemen und Betriebssysteme, F. Hofmann Reproduktion jeder Art ist untersagt. Verwendung dieses Unterlagen zu Lehrzwecken ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Autors untersagt.</p> <pre>void mainline (...) { char int result; thread_t helper; int status; thr_create(0, 0, fetch, &result, 0, &helper); // do something else for a while thr_join(helper, 0, &status); // it's now safe to use result } void fetch(int *result) { // Fetch value from a database *result = value; thr_exit(0); }</pre> <p>Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Informationsverteiltes Systemen und Betriebssysteme, F. Hofmann Reproduktion jeder Art ist untersagt. Verwendung dieses Unterlagen zu Lehrzwecken ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Autors untersagt.</p> |

| | | |
|------------|------------------------------------|------------------|
| BP2 | Prozessorvergabe-Multiprozessoren: | Aufgabenstellung |
|------------|------------------------------------|------------------|

- Einführung mehrstufiger (vorallem zweistufiger) Schedulers
 - Benachrichtigung des Schedulers der Benutzerebene über bestimmte Kernereignisse durch 'upcalls'
 - Benachrichtigung des BS-Kerns über alle Ereignisse der Benutzerebene, die für das BS-Scheduling bedeutsam sind.

25.06.01