

38. UVAŽNUTÍ PŘI PŘIDĚLOVÁNÍ PROSTŘEDKŮ

- čtyřmístná? mutace přístroj:
 - 1) ~~čtyřmístná~~ proces může používat prostředek - pouze jeden proces může a ostatní čekají
 - 2) proces na příchodu prostředky ale chce dálší a to se nepovede a je přivolen
 - 3) proces získá prostředky podléhají jich po druhé (schování) a ne může
 - 4) může proces přemýšlet o další prostředky
- čtyřmístná jisti?
 - když se používá samby, mutex a semaphore a kromě toho a volání se se řádkem počítá P1: lock(1) lock(2) P2: lock(2) lock(1) \Rightarrow může mít mutex deadlock
 - když se přichází pomocí - když proces má část paměti a chce dálší ale paměť má chybět a může a může může mít volání
 - když se používá spaní a proces narušuje číselný na používání spaní od sebe

Stav systému

- redován' jáh' potvrděly mu' jěh' přes aloboravě, resp. lvice domy jón jednolice' potvrděly pátěly
- lee ambovit gafem alobaci
- přes mím' stu rylém bím zě záděh' o potvrděly, dlošavě jě a rancej' jě
- blohavě přes nemiě nījě mēm' stu rylém
- mačavě přes - pōnd zāděh' dloš' amēz stu jěz modbloh' a jě hēf blohavě
- stare mačavě - jě stu rylém pī' bloh' jě alobpō jēdē přes mačavě
- hacpēz stu - nemiěne zě z nīj dloš' dloš' stu mačavě
- jě z dloš' pōvance mačavě? pōdōzō zě pīchōz mīm' stu hēf nēdō z mačavě

- monoposivitate
- pe care ai vrea să-l protejezi
- un proces comun de finalizare a proiectelor și
măsură comună

-
- Graf obkres
 - označuje
 stav systému
- PŘÍKLADY
 1. PŘÍKLAD
 2. PŘÍKLAD
 3. PŘÍKLAD
 4. PŘÍKLAD

- System o deklinacji pichilemim

- System is partially liquid

- Systém s psychologickým počátkem

- Folweren!

- [illegible]

[illegible]

Banker's algorithm

- oneznje maxirnalen' moznj pnd potredn' lere' mize lndj' jiden pces ml

CR positively

- CR producty - producenti a hořovníci křída
 - před jednáním produktivní není ovšem ale křída může být použitá jiným způsobem
 - každý z nás systém zde není bezpečný protože někdo může přijít nově jednat
 ⇒ prevence není možná
 - delece - čistění se redukuje - když je v grafu cyklus tak může nastat neúspěch
 - restaurace - pokud nějaký proces není odložen a může pokračovat jednat tak tím
 může vytvořit proces odložený
 ⇒ má se může odložený proces obnovit

SHRNUTI'

- maknutí - jeden p. řádu a postředí a je postranný a čelový. přičítelný
a sám ale nějaký má - nikdy má přičítelné subje
- postředí? panství, 10, chudší, pásmo
- 2 typy $\left\{ \begin{array}{l} \text{kompozitní (SR)} \\ \text{jednoduchý (CR)} \end{array} \right.$
- když máme model:
 - přes určité vše máme už po jednom
 - něco určité a čísla dělá ale to se nepočítá a on je přičítelný
 - postředí má přičítelný jen jeden přes a 1 chůle
 - má přímý oděv
- stav systému - co je tam přičítelné
 - abstrakční graf
 - schéma
 - přes má stát - přičítelný, přičítelný, možná
 - stav má stát x bezpečí stát
- když má nějaký $\left\{ \begin{array}{l} \text{delece} \\ \text{rotace} \\ \text{převrácení} \end{array} \right.$ - jedním má model
- SR $\left\{ \begin{array}{l} \text{delece} - \text{hlavní část v abstr. grafu (okružní přičítelný, má} \\ \text{něco čísla (postředí lapit 1)} \\ \text{rotace} - \text{okružní se rotací p. postředí} \\ \text{převrácení} - \text{oděv postředí má:} \end{array} \right.$
 - má postředí přímý
 - má postředí přímý
 - jen 1 postředí má přímý
 - má postředí přímý přímý přímý a dělá přímý
 - přímý a přímý a když se nepočítá přímý hl. má přímý a přímý
- CR - kompozitní - přímý
 - delece - čísla
 - rotace - přímý přímý přímý (přímý přímý má přímý) má přímý
 - přímý - má - přímý přímý přímý