

Implantação de conceitos de sistemas de tempo real no controle de esteiras de uma envasadora utilizando arduíno

João Paulo Cunha Ávila

Departamento de Ciências da Computação – Centro Universitário de Brasília

jpcunha4@gmail.com

***Abstract:** Real time systems can be found either into a clock or into a fuel injection control system of a car. The accomplishment of time requirements present into these systems are necessary for them to answer as planned. Therefore, this paper suggests the use of real time concepts into a conveyor belt control system of a bottle filling machine. The implementation proves the possibility of using these concepts and the use of scheduling in some of its processes.*

***Keywords:** Real Time, Schedule, Conveyor Belt*

***Resumo:** Sistemas de tempo real podem ser encontrados de relógios de pulso à sistemas de controle de injeção de combustível em um automóvel. O atendimento aos requisitos de tempo presentes nestes sistemas é necessário para que os mesmos respondam como planejado. Dessa maneira, este artigo propõe a implantação de conceitos desta abordagem em um sistema de controle de esteiras de uma envasadora de garrafas. A implementação demonstra que é possível utilizar estes conceitos e que alguns de seus processos podem ser escalonáveis.*

***Palavras-Chave:** Tempo Real, Escalonador, Esteira Industrial*

1. Introdução

Envasadoras de garrafas são máquinas que fazem o preenchimento de garrafas de qualquer natureza com um determinado líquido. O gerenciamento das esteiras se torna fundamental para que não haja perdas na produção, ou seja, para que funcionem de maneira correta. Visando o alcance destas premissas a utilização de um sistema de tempo real se torna necessária ao passo que cada tarefa gerada pelo mesmo deve ser executada com restrições temporais.

Este artigo tem como foco provar a possibilidade de implementação de um sistema de tempo real no controle de esteiras de uma envasadora de garrafas. Além disso, prova a utilização de escalonamento de processos em alguns de seus processos.

O documento foi dividido em 5 partes. Na segunda parte são apresentados os conceitos utilizados na implementação. A terceira parte contém as especificações do protótipo desenvolvido. Os resultados da pesquisa são apresentados na quarta seção com explicações sobre algumas limitações.

2. Referencial Teórico

Segundo Buttazzo (2011), sistemas ou softwares de tempo real são aqueles que devem executar suas funções de maneira que atendam a requisitos temporais de maneira precisa.

Benveniste e Berry (1991) explicitam também que sistemas de tempo real são sistemas reativos, ou seja, respondem à eventos do mundo externo, que tem restrições de tempo previamente definidas. Shaw (2003) afirma que quando um sistema desse tipo é parte de um outro maior que está embutido, chamamos tal computador componente de sistema embarcado.

Estas restrições de tempo são representadas por deadlines, que nada mais são do que limites de tempo para as tarefas serem executadas. Tendo isto em vista, é possível classificar estes deadlines como rigorosos e tolerantes. Deadlines rigorosos são aqueles que tem de cumprir todos os requisitos de tempo que lhe foram impostos e, caso isto não ocorra, o sistema falha. Deadlines tolerantes possuem também seus requisitos de tempo mas alguns podem falhar sem muitos problemas para a execução da próxima tarefa (SHAW, 2003).

Apesar de tarefas terem deadlines a serem cumpridos, Lehoczky e Sprunt (1989) expõem três diferentes classificações em relação à periodicidade de execução das mesmas. São elas tarefas periódicas, aperiódicas e esporádicas. Tarefas periódicas são executadas entre intervalos de tempo definidos, sendo que seu período é igual ao seu deadline. Tarefas aperiódicas são aquelas que não tem um período definido, ou seja, são executadas em intervalos irregulares. Tarefas esporádicas são tarefas aperiódicas que possuem deadlines rigorosos.

Shaw (2003) explica que nenhum sistema é perfeitamente confiável logo, existirão falhas que podem ter um custo alto. Beveniste e Berry (1991), explicam que estas falhas tem relação à corretudes lógicas, que tem relação a bugs de software, e temporais, restrições de tempo não atendidas. Portanto, é importante evitar estas falhas o máximo possível e criar uma forma de tratar falhas que venha a ocorrer efetivamente e com o menor custo (SHAW, 2003).

Levando em consideração que o tempo é tratado pelo processador um recurso, faz-se necessário utilizar o escalonamento de processos, que refere-se a capacidade de um processador em executar todas as computações, ou seja, se o mesmo tem clocks suficientes para executar tais processos à tempo. Para alcançar este propósito são utilizados diversos tipos de algoritmos (SHAW, 2003). Faz-se necessário a análise de apenas três algoritmos: por taxa monotônica, EDF(Earliest Deadline First) e Deadline Monotônico.

O escalonamento por taxa monotônica trabalha com o princípio que tarefas com o menor período tem maior prioridade (BRANICKY; PHILLIPS; ZHANG, 2002). O algoritmo EDF trabalha com o princípio de que a tarefa com o deadline mais próximo tem maior prioridade de execução (SHAW, 2003). Por fim, o algoritmo de Deadline MonoTônico trabalha com o princípio de que a prioridade é definida pelo menor deadline, ou seja, quanto menor o deadline maior a prioridade (AUDSLEY, 1991).

Segundo Shaw(2003), os dados utilizados para o algoritmo de escalonamento por taxa monotônica e pode ser provado valido a partir do calculo abaixo:

$$U = \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{P_i} \leq n(2^{\frac{1}{n}} - 1)$$

Onde:

- U: Utilização do processador;
- C_i : O tempo de computação do processo i;
- P_i : O período do processo i;

- n: A quantidade de processos escalonáveis.

Um dos maiores problemas do escalonamento é o de concorrência entre threads de um mesmo processo que compartilham a mesma região crítica, causando desta maneira a condição de corrida. Existem diversas maneiras de solucionar este impasse, uma delas é pelo uso de semáforos (TANENBAUM, 2009).

Semáforos atuam como variáveis de controle de regiões críticas. Seu funcionamento é baseado em valores “down” e “up” que vão, respectivamente, colocar um processo no seu estado de bloqueado e liberar o acesso à região crítica por esse processo. Isso já é suficiente para evitar a condição de corrida e resolver possíveis problemas de sincronização (TANENBAUM, 2009).

3. Desenvolvimento

O projeto foi desenvolvido na linguagem C, tendo o Arduino Uno como responsável pela implementação do sistema embarcado. Foi utilizada a biblioteca NilRTOS para trabalhar com conceitos de tempo real no projeto.

O mesmo consiste no controle do sistema de esteira de uma envasadora de garrafas. Duas esteiras contendo as garrafas movem em direção a uma terceira esteira onde ocorre o processo de preenchimento com um líquido. Assim que a garrafa estiver cheia a máquina encerra o processo e move a esteira, liberando espaço para que uma próxima garrafa possa acessá-la.

As duas esteiras que contém as garrafas vazias serão tratadas como duas threads diferentes que tentam acessar a região crítica, que é representada pela terceira esteira, onde as garrafas serão preenchidas. O controle de acesso a terceira esteira é feito a partir de um semáforo que decide qual das esteiras, número um ou dois, se move.

O autômato finito abaixo representa a máquina de estados do sistema sugerido:

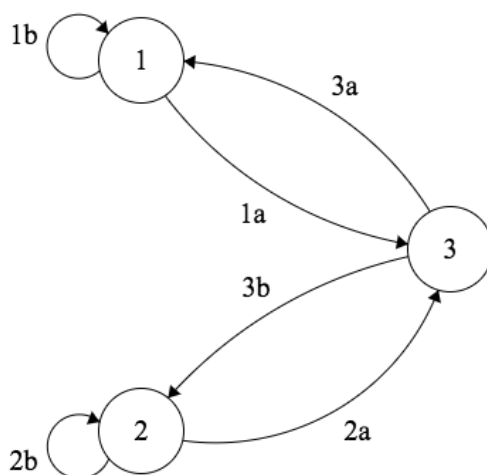


Figura 1. Máquina de Estados de uma Envasadora

Como é possível observar, a máquina possui três estados de funcionamento. O primeiro estado é responsável por mover a esteira 1. Primeiramente ele tenta acessar a região crítica (1a) e caso tenha sucesso irá para o próximo estado, se o acesso for negado (1b) continuará esperando até que tenha acesso à mesma. O segundo estado representa a

segunda esteira. Suas funções de transição funcionam de maneira idêntica ao estado de número 1. É importante observar que o semáforo ficará bloqueado assim que um destes tiver acesso à região crítica. O terceiro estado representa a região crítica que é responsável por encher as garrafas e mover a terceira esteira assim que as mesmas estiverem preenchidas. O fim de sua execução é representado por um retorno ao estado que acessou a mesma (3a/3b) informando que tudo ocorreu como esperado e libera o semáforo para o acesso da outra esteira.

A execução das tarefas propostas nos estados 1 e 2 são feitas de maneira periódica e escalonáveis utilizando o algoritmo de taxa monotônica, como apresentado na tabela abaixo:

Tabela 1. Tabela de tarefas periódicas com suas informações

Tarefas periódicas	Período	Deadline	Tempo de Computação
Mover esteira 1	30	30	5
Mover esteira 2	30	30	5

Os dados da tabela estão de acordo com o algoritmo por taxa monotônica e podem ser provados valido a partir do calculo abaixo:

$$U = \frac{5}{30} + \frac{5}{30} \leq 2(2^{\frac{1}{2}} - 1)$$

$$U = 0,17 + 0,17 \leq 2(1,41 - 1)$$

$$U = 0,34 \leq 0,82$$

4. Resultados

O desenvolvimento do projeto foi baseado nos conceitos apresentados sobre sistemas de tempo real tendo como base a biblioteca do NiRTOS para a utilização dos mesmos.

A partir da implantação dos conceitos salientados no protótipo sugerido pode-se observar que o escalonamento por taxa monotônica funciona de acordo com o planejado para o conjunto de tarefas periódicas apresentadas.

O período de cada tarefa foi escolhido levando em consideração o fato de que ao acessar a região crítica é levado um tempo de aproximadamente 10 segundos para que a garrafa seja preenchida e a terceira esteira se mova. Os deadlines foram planejados para que não houvesse nenhum hiato entre uma execução e outra levando em consideração que não é interessante para uma empresa que haja demora na execução do processo.

As tarefas relacionadas à região crítica, ou seja, encher a garrafa e mover a terceira esteira, não foram adicionadas à tabela de prioridades por serem tarefas que devem ser executadas apenas quando existe acesso à esta região. Isto quer dizer que elas não poderiam entrar com uma prioridade menor que as outras e, quando o período de outra tarefa mais prioritária chegar, simplesmente pararem sua execução e outra thread tivesse acesso a esta região.

5. Conclusão

Neste artigo foi apresentada a implementação de um algoritmo para o controle de esteiras de uma envasadora de garrafas utilizando a abordagem de tempo real com o uso de escalonamento de processos por taxa monotônica.

Os resultados obtidos permitem afirmar que é possível a utilização de um sistema de tempo real no controle de esteiras. A utilização de escalonamento de processos por taxa monotônica permitiu um controle maior de toda a execução por definir quem tem maior prioridade para acessar a região crítica gerando, dessa maneira, um cenário onde apenas uma esteira se movimenta por vez.

É importante observar que estes resultados foram obtidos em um cenário onde haviam apenas três esteiras e que deve ser analisado em um cenário de grande escala, se possível em escala industrial, onde os dados tem de ser precisamente medidos para que seja feitas otimizações no algoritmo para gerar ganhos no processo.

Referências

- SHAW, Alan C. *Sistemas e software de tempo real*. Bookman, 2003.
- BUTTAZZO, Giorgio. *Hard real-time computing systems: predictable scheduling algorithms and applications*. Springer Science & Business Media, 2011.
- SPRUNT, Brinkley; SHA, Lui; LEHOCZKY, John. *Aperiodic task scheduling for hard-real-time systems*. Real-Time Systems, v. 1, n. 1, p. 27-60, 1989.
- TANENBAUM, Andrew. *Modern operating systems*. 2009.
- BRANICKY, Michael S.; PHILLIPS, Stephen M.; ZHANG, Wei. *Scheduling and feedback co-design for networked control systems*. In: Decision and Control, 2002, Proceedings of the 41st IEEE Conference on. IEEE, 2002. p. 1211-1217.
- AUDSLEY, Neil C. et al. *Real-time scheduling: the deadline-monotonic approach*. In: in Proc. IEEE Workshop on Real-Time Operating Systems and Software. 1991.
- BENVENISTE, Albert; BERRY, Gérard. *The synchronous approach to reactive and real-time systems*. Proceedings of the IEEE, v. 79, n. 9, p. 1270-1282, 1991.