LABORATÓRIO 1 - SIMULAÇÃO SPICE DO TRANSISTOR

Prof. Fernando Gehm Moraes – Revisão: 03/agosto/2025

Exemplo de ajuda para descrição SPICE - SPICE - A Brief Tutorial

http://www.seas.upenn.edu/~jan/spice/spice.overview.html

Todas as atividades de laboratório de microeletrônica serão executadas em máquinas do grupo de pesquisa GAPH (**G**rupo de pesquisa de **A**poio ao **P**rojeto de **H**ardware). As máquinas a serem utilizadas são: **kriti**, **paxos ou hydra** (preferência pela máquina hydra).

- (1) Logar no sistema operacional LINUX do laboratório (conta *micro* fornecida pelo professor.
- (2) Acessar, via terminal, máquina do grupo GAPH (kriti, paxos, ou hydra)

ssh -X <micro>@hydra.inf.pucrs.br -p 8888 (permite acesso também de casa)

Exemplo: ssh -X micro1@hydra.inf.pucrs.br -p 8888

(3) Configurar o ambiente para utilizar o simulador spice

module load spectre ic

(4) Baixar os arquivos necessários à execução deste laboratório

wget https://fgmoraes.github.io/microel/lab1/lab1.zip; unzip lab1; cd lab1

Há 4 arquivos no diretório lab1:

Os arquivos com sufixo. **sp** contêm a descrição *spice* do circuito, e o arquivo **tsmc035.mod** define a tecnologia que iremos empregar (0,35 µm). O arquivo de tecnologia deve estar no mesmo diretório do arquivo contendo as descrições *spice*. Os arquivos spice fazem um *include* no arquivo de tecnologia.

1) SIMULAÇÃO PARA VISUALIZAR IDS EM FUNÇÃO DE VGS

• Simular o arquivo ids.sp. Para simular executar no terminal o comando:

spectre ids.sp

Após a simulação concluir, são impressas as seguintes mensagens:

```
Spectre (R) Circuit Simulator

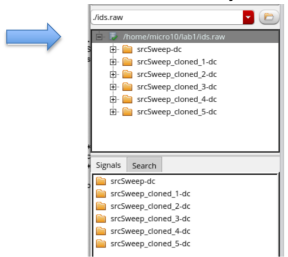
Version 23.1.0.063 64bit -- 10 Jun 2023

Copyright (C) 1989-2023 Cadence Design Systems, Inc. All rights

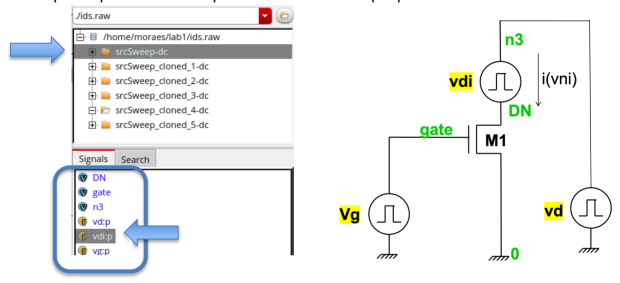
....

spectre completes with 0 errors, 0 warnings, and 13 notices.
```

- Abrir a interface gráfica: viva &
 - File → Open Results → ids.raw
 - Clique no + : abrem os 6 resultados de simulação.



• duplo clique em srcSweep-dc – abre os sinais que podemos visualizar.



• Duplo clique em i(vdi:p) (:p significa corrente positiva) para abrir a corrente sobre o transistor (corrente sobre a fonte auxiliar – vdi). Esta primeira curva obtida corresponde ao IDS da simulação com VGS=0. Depois selecione srcSweep_cloned_1-dc e acrescente a nova corrente clicando sobre o mesmo sinal. Repita o processo para todas as correntes. Olhar o arquivo SPICE. A tensão aplicada ao gate varia de 0 V a 2,5 V, e vds de 0 a 2,5 (.dc vd 0 2.5 .1). Dado que o source está conectado à gnd, vg =Vgs, neste exemplo.





O resultado obtido é o apresentado abaixo. (usei $File \rightarrow Window Properties$ para trocar a cor de fundo). Inserir labels com graph \rightarrow add label.



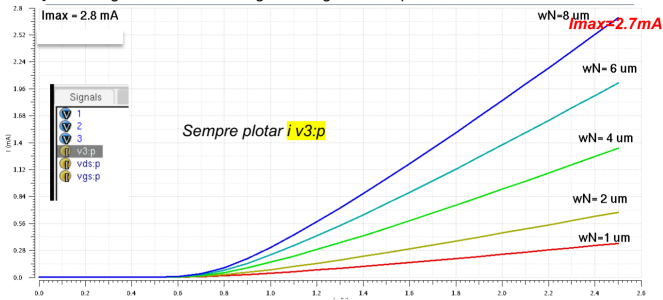
Observar que no eixo x temos V_{DS} variando de 0 a 2.5 volts, e no eixo y a corrente I_{DS} . Cada simulação é dada por uma cor.

RESPONDA NO RELATÓRIO [5 pts]:

- 1. [1,0 pt] Qual o objetivo desta simulação?
- 2. [1,0 pt] No relatório plotar a curva de simulação (figura acima) e **identificar** as regiões de transistor cortado, linear e saturado nas curvas. Observar que a corrente máxima foi de 1 mA.
- 3. [1,5 pt] Altere de tensão de threshold do transistor N para 1.5 V (alterar no arquivo tsmc035.mod o parâmetro VTH0 do transistor N), simule novamente, e explique o novo comportamento das curvas. No relatório mostrar as curvas, identificando as regiões de operação. Compare com a simulação original, explicando as principais diferenças observadas. Ao final da simulação retorne o VTHO para o valor original. Qual a corrente máxima observada? Compare com o item 2 e explique a razão buscar no livro texto a equação de corrente (apresentar no relatório) para embasar a resposta.
- 4. [1,5 pt] Simular o arquivo ids_p.sp (transistor P sendo avaliado). Apresentar as formas de onda, plotando i(vdi:p) e inserindo o valor de VGS (diferença de potencial entre o gate e o source) na forma de label sobre as curvas, e explicar o comportamento do circuito. Observar que o source está conectado em vcc (2,5 V), logo, quando VG=0, VGS= 2,5V. Qual a corrente máxima observada? Compare com o item 2 e explique a razão..

2) SIMULAÇÃO PARA VISUALIZAR IDS EM FUNÇÃO DO DIMENSIONAMENTO DO TRANSISTOR

• **Simular o arquivo vds.sp**. Esta simulação aplica uma tensão no *gate* (VGS, eixo x), que varia de 0 a 2.5 volts, para 5 condições de W (largura de canal). Plotar a corrente *i(v3:p)*. A variação da largura do transistor N gera o seguinte comportamento:

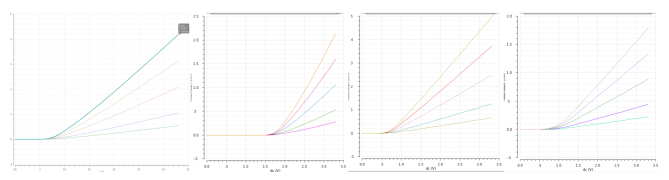


Observar na simulação o momento em que o transistor começa a conduzir (VTH0 = 0.5048265), e o efeito do tamanho do transistor (W) na corrente. Observar que o W não influi na tensão de *threshold*, pois este é um parâmetro da tecnologia.

Anotar a corrente máxima observado no plot (passando o mouse sobre a curva).

RESPONDA NO RELATÓRIO:

- 5. [0,5 pt] Obtenha a gráfico acima, a partir da simulação do arquivo **vds.sp**.
- 6. [1,5 pt] Variar (<u>individualmente</u>) os seguintes parâmetros do arquivo de tecnologia, para o transistor N. Pode-se multiplicar ou dividir por um dado valor (por exemplo 4) cada parâmetro do arquivo de tecnologia.
 - tensão de threshold VTH0 (alterar VTH0 para novo valor)
 - o mobilidade **U0** (alterar U0 para novo valor, e voltar ao VTH0 original)
 - o espessura do óxido **TOX** (alterar TOX para novo valor, e voltar ao UO original)



Parâmetros originais

VTH0 = XXX (alterado) U0=XXX(alterado) TOX=XXX (alterado)

Apresentar o gráfico das quatro simulações, cada uma variando um dado parâmetro. Adicionar um título no gráfico, indicando o parâmetro alterado, por exemplo: "U0= 1245 (*3)" (mobilidade multiplicada por três). Além de inserir os labels de W nas 4 simulações, inserir label com a corrente máxima, como acima (Imax=2.7 mA).

- 7. [1,5 pt] Relacionar as variações de corrente *Ids* acima com a equação de corrente do transistor MOS, explicando os comportamentos observados na questão '6' com a equação. Apresentar no relatório a equação de corrente utilizada, <u>e a referência</u> de onde ela foi obtida. Consultar o livro texto, ou outro livro de microeletrônica.
- 8. [1,0 pt] Comente no arquivo vds.sp o transistor N (acrescentando um '*' no início da linha) e acrescente um transistor P como abaixo:

*M1 ...

M2 dreno gate 0 vds pmos I=0.35e-6 W=wtr AD=4.0P AS=4.0P PD=6.0U PS=6.0U

Plote a curva para o transistor P, e explique o comportamento observado. Porque entre 1.8V e 2.5V não há corrente?

 [0,5 pt] Calcular a relação de mobilidade entre o transistor N (U0 = 415.8570638) e o transistor P (U0 = 150.6275733)? O que indica esta relação de mobilidade? Consultar o livro texto, ou outro livro de microeletrônica.

FIM DO LABORATÓRIO 1