

IRSX-like ASIC Prototype Student Lab Handbook

COMPLETE DESIGN FLOW

学生実習ハンドブック : GF180・Wilkinson ADC・RTL-to-GDS

4-cell, 6-bit Wilkinson waveform-digitizer prototype

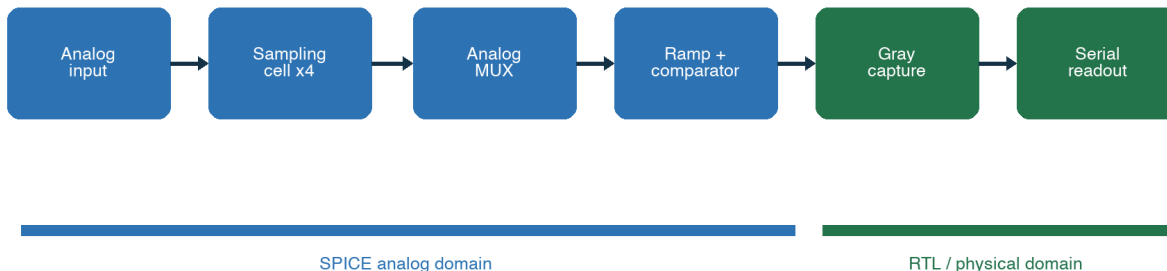


図1 本プロトタイプの実信号経路。青はアナログ、緑はデジタル領域。

Version 1.0 | 2026-08-11

Repository: github.com/sykeisuke/asic_rd

このハンドブックの目的

この教材のゴールは、最高性能のASICを一度で作ることではありません。仕様、回路図、SPICE、RTL、協調検証、配置配線、サインオフ、GDSIIという一連の流れを、誰でも再現できる形で通すことです。学生はGitHubの設計ファイルを読み、同じコマンドで結果を再生成し、次の設計判断を説明できる状態を目指します。

最重要原則 結果のスクリーンショットだけを信用しない。入力ファイル、実行コマンド、生成物、合否基準の4点を常に対応づけます。

学習成果

- GF180 PDKを使ったMOS特性と基本アナログ回路を説明できる。
- サンプル・ホールド、ランプ、コンパレータからWilkinson ADCの変換原理を説明できる。
- SPICEイベントをRTLへ渡す境界と、Gray codeを用いたCDC対策を説明できる。
- RTL-to-GDSフローの各成果物とDRC/LVS/STAの意味を説明できる。
- prototypeとtape-out-ready designの違いを、未解決項目を含めて説明できる。

推奨の進め方

段階	Lab	成果
基礎	0-2	環境、PDK、MOS、sampling
変換器	3-5	comparator、ramp、1/4-cell Wilkinson
デジタル	6-8	controller、co-sim、CDC、serial
物理実装	9	netlistからGDSII
設計レビュー	10	証拠、blocker、次版仕様

0. 初学者のための読み方

ASIC設計では、回路、software、半導体process、測定の言葉が同時に登場します。最初から全用語を暗記する必要はありません。まず『何を入力し、どの道具で処理し、何が出来られるか』の3点だけを追い、波形やlogを見ながら意味を増やします。

最初に区別する4つ

言葉	簡単な意味	このprojectの例
回路図 / schematic	部品と接続を人が読む図	nmos_dc.sch, sampling_cell.sch
netlist	simulatorが読む部品と接続の文章	*.spice, Xschem生成netlist
RTL	clockごとのdigital動作を記述する文章	*.v, synthesizable Verilog
layout	silicon上のlayer形状	DEF, GDSII

modelと実物を混同しない

- SPICE modelはtransistorの電氣的近似。nominal simulationが通ってもsilicon保証ではない。
- RTL simulationはlogicとclock順序を確認する。transistor-level analog挙動は含まない。
- GDSは形状データ。package、bond wire、PCB、測定器まで含めて初めて実験systemになる。

数値と単位

接頭語	倍率	例
m	10^{-3}	1 mV = 0.001 V
μ / u	10^{-6}	1 μ s = 0.000001 s
n	10^{-9}	1 ns
p	10^{-12}	1 pF, 1 ps

実験ノート 各Labで、commit hash、command、開始時刻、終了時刻、PASS/FAIL、主要artifact、気づきを記録します。再現できない成功は設計結果として弱いからです。

1. 使用ツールを理解する

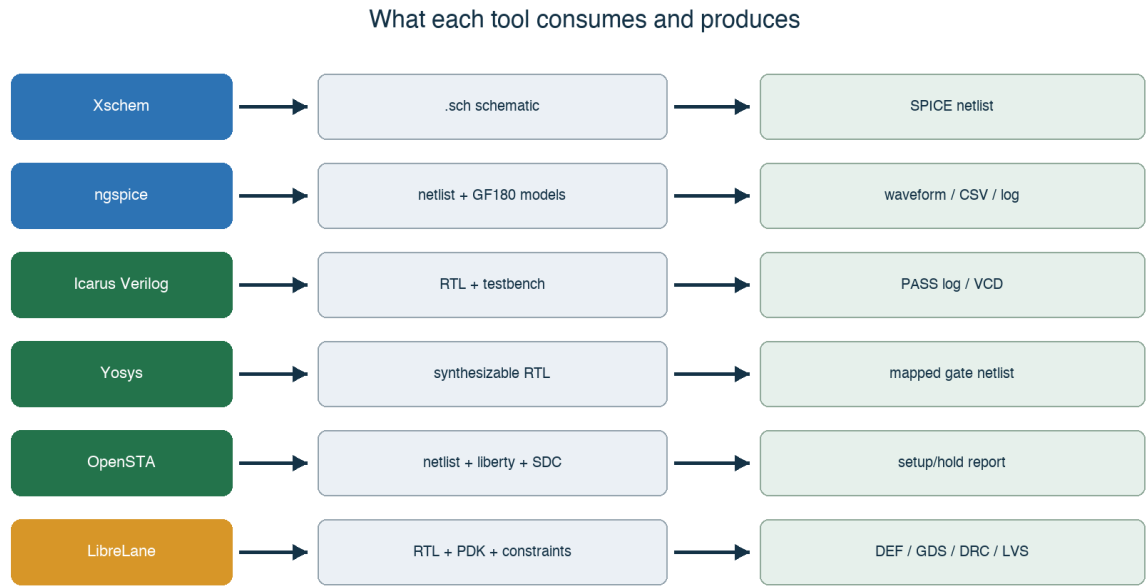


図3 各toolの入力と出力。Makefileはこの連鎖を短いcommandで実行する。

Tool	役割	学生が直接行うこと
Docker Desktop	固定Linux環境をMac上で動かす	起動、container状態とdisk容量確認
Make	複数commandをtarget名へまとめる	make nmos-dc等を実行
Xschem	analog回路図編集とSPICE netlist生成	symbol配置、wire、property編集、netlist確認
ngspice	transistor-level simulation	log、測定値、CSV波形を読む
AWK	log/CSVの抽出と自動合否判定	scriptが何をPASS条件にするか読む
Icarus Verilog	RTL simulation	iverilogでcompile、vvpで実行、VCD確認
Yosys	RTL synthesis	mapped netlistとcell統計を読む
OpenSTA	static timing analysis	SDC constraintとsetup/hold report確認
LibreLane	RTL-to-GDS orchestration	config.yaml、metrics、final GDS確認
KLayout/Magic/Netgen	layout閲覧、DRC/LVS。analog layoutで本格使用	layer、pin、DRC marker、LVS mismatch確認

現在と将来 KLayout/Magic/Netgenはanalog layout段階で直接操作します。現時点のdigital physical flowではLibreLaneが複数backend toolを統括しています。

2. Makefileの裏側

makeはsimulatorではありません。Makefileでtarget名をshell scriptへ対応づける入口です。たとえば make nmos-dc は scripts/run-nmos-dc.sh を呼び、そのscriptがDocker内でXschemとngspiceを実行します。

```
make nmos-dc
-> scripts/run-nmos-dc.sh
-> docker run -v <repo>:/foss/designs
-> xschem -n ... nmos_dc.sch
-> ngspice -b ...spice
-> work/nmos_id_vds.csv
```

scriptを読む順番

1. set -eu を確認する。errorや未定義変数で停止する設定。
2. eda-common.shからEDA_IMAGE、PROJECT_ROOT、Docker CLIを読む。
3. docker runの-vを見て、Mac側repoとcontainer内/foss/designsの対応を理解する。
4. container内のcd先を確認する。
5. 実行toolとoptionを読む。-bはbatch、-oはlog出力など。
6. 最後のtest/grepを読み、何をPASSとしているか確認する。

代表的な実行経路

Target	内部tool	主なartifact
make nmos-dc	Xschem → ngspice	netlist, raw, CSV
make four-cell-cosim	ngspice → grep/AWK → iverilog/vvp	analog_stimulus.vh, cosimulation.log
make digital-top	iverilog/vvp → Yosys → OpenSTA	VCD, mapped.v, timing log
make digital-physical	LibreLane/OpenROAD ecosystem	GDS, DEF, metrics, reports

自走のコツ makeが失敗したらtarget名だけを眺めず、対応するscripts/run-*.shを開き、最後に成功したcommandと最初に失敗したcommandを特定します。

3. アナログ設計の基礎

Analog design: from device bias to sampled voltage

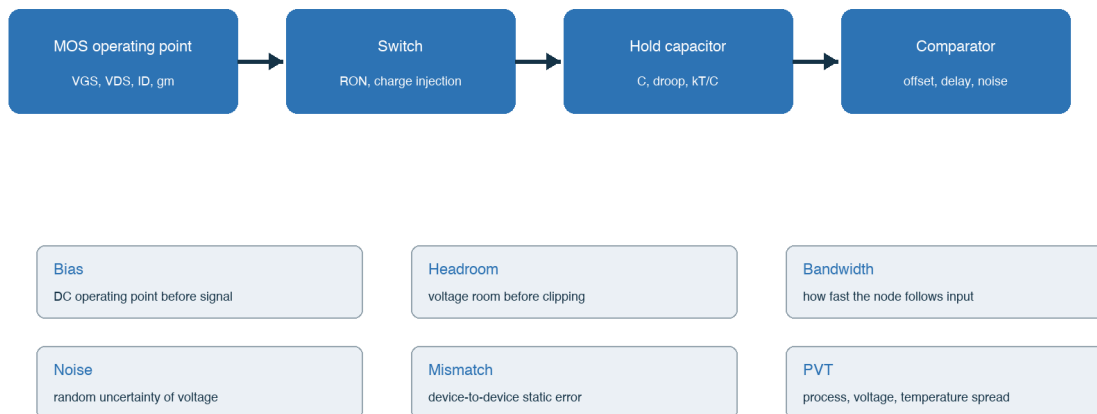


図4 deviceのbiasからsampling誤差までを一つの因果関係として考える。

digital信号は0/1へ抽象化できますが、analog nodeは連続した電圧・電流・時間を持ちます。回路を読むときは、まずDC operating point、次に小さなsignalへの応答、最後にlarge transientとnoise/mismatchの順で考えると整理しやすくなります。

3.1 MOS transistorの最低限

量	意味	確認方法
VGS	gate-source間電圧。channel形成を支配	DC sweep
VDS	drain-source間電圧。動作領域とheadroomに関係	I-V curve
ID	drain電流。bias/power/速度を決める	operating point
gm	gate電圧変化を電流へ変える強さ	op resultまたは微分
ro	saturation領域の有限出力抵抗	Id-Vdsの傾き
W/L	device geometry。電流、容量、mismatchを変える	schematic property

body端子 MOSは4端子deviceです。bulk/body接続を省略して考えると、body effectやparasitic diodeを見落としします。

3.2 Bias、headroom、gain、bandwidth

Biasはsignalがないときの静止状態です。transistorが意図した領域に入り、全nodeが電源範囲内にあることを先に確認します。Headroomはsignalが振れてもdeviceが必要な電圧を保てる余裕です。

- DC operating point: node電圧とbranch電流が妥当か。

- Gain: 小さな入力変化が出力へ何倍伝わるか。
- Bandwidth: gainが低下せず追従できる周波数範囲。
- Slew rate: large signalで出力が変化できる最大速度。
- Settling: 目標値の許容誤差内へ入るまでの時間。

RCとsampling

switchのON抵抗 R_{ON} とhold capacitance C は時定数 $\tau = R_{ON} \cdot C$ を作ります。一次近似では誤差は $\exp(-t/\tau)$ で減少します。sampling pulseが短すぎると、hold nodeは入力へ十分settleしません。一方 C を大きくすると kT/C noiseとdroopは改善しやすいものの、acquisitionは遅く、面積も増えます。

Cを大きくすると	良くなりやすい	悪くなりやすい
効果	kT/C noise、droop、charge sharing感度	acquisition time、switch負荷、面積

簡単な計算例

$R_{ON} = 2\text{ k}\Omega$ 、 $C = 1\text{ pF}$ なら $\tau = 2\text{ ns}$ です。0.1%程度までsettleさせるには約 7τ 、すなわち約14 nsが一つの目安です。これはfirst-order近似であり、実回路ではsignal-dependent R_{ON} や寄生容量をSPICEで確認します。

3.3 誤差、noise、PVT、Monte Carlo

分類	例	検証
Systematic error	comparator offset、ramp slope error	corner/parameter sweep、calibration
Random noise	thermal noise、 kT/C	noise/transient noise、統計
Mismatch	同じ寸法のMOS間の差	Monte Carlo mismatch
PVT	process、supply、temperature	corner matrix
Parasitic	layout R/C、coupling	PEX後simulation

Nominal simulationはtypical model、代表電源、代表温度での一例です。Tape-out判断には、fast/slow device corner、電源min/max、温度範囲、mismatch seed、extracted parasiticを組み合わせたverification planが必要です。

初学者が波形を見る順序

1. 電源とgroundが期待値か。
2. 入力刺激の振幅・位相・立上りが想定どおりか。
3. 内部nodeがrailへ張り付いていないか。
4. 出力の極性が合っているか。
5. 時間軸と電圧軸の単位が合っているか。
6. 測定cursorだけでなく前後のtransientも見る。

重要 波形の形を先に眺め、後から都合のよい測定点を探さない。先に測定定義と合否条件を書きます。

4. モジュールの接続

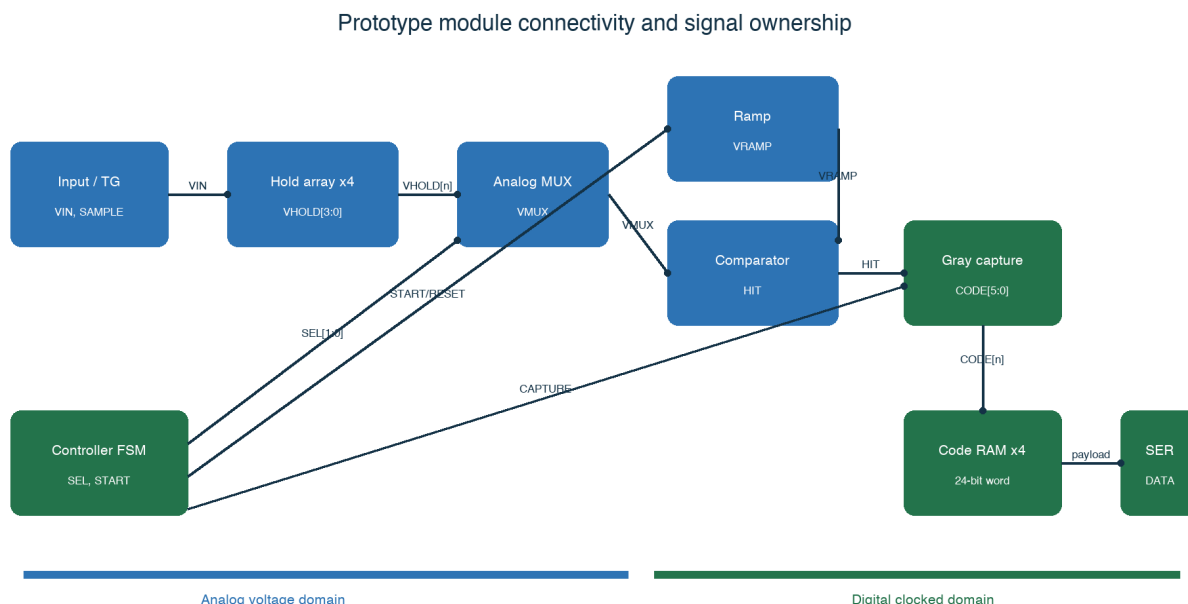


図5 信号名付きmodule接続。controllerが時間順序を作り、analog crossingをGray captureがcodeへ変える。

Signal	Producer	Consumer	種類・意味
VIN	signal source/pad	sampling transmission gate	analog voltage
SAMPLE[3:0]	controller/clock generation	sampling cells	digital control
VHOLD[3:0]	hold capacitors	analog MUX	stored analog voltage
SEL[1:0]	controller	analog MUX	selected cell index
VMUX	analog MUX	comparator	selected held voltage
VRAMP	ramp generator	comparator	time reference voltage
HIT	comparator	Gray capture/controller	asynchronous crossing event
CODE[5:0]	Gray capture	code registers	one cell result
DATA	serializer	FPGA	24-bit payload, serial

4.1 1回の変換を時系列で追う

1. Track: SAMPLE[n]=1。switchがONになりVHOLD[n]がVINへ追従する。
2. Hold: SAMPLE[n]=0。switchをOFFにし、capacitorへ電圧を保存する。
3. Select: SEL=n。VHOLD[n]だけをVMUXへ接続する。
4. Settle: MUX切替によるtransientが収まるまで待つ。

- 5. Reset: VRAMPとcounterを既知値へ戻す。
- 6. Convert: rampを開始し、Gray counterを進める。
- 7. Compare: VRAMPがVMUXを横切るとHIT edgeが発生する。
- 8. Capture: HIT近傍のGray codeを保存しbinary codeへ扱う。
- 9. Repeat: n=0..3について繰り返す。
- 10. Readout: 4×6 bitを24-bit wordへ連結しserial送信する。

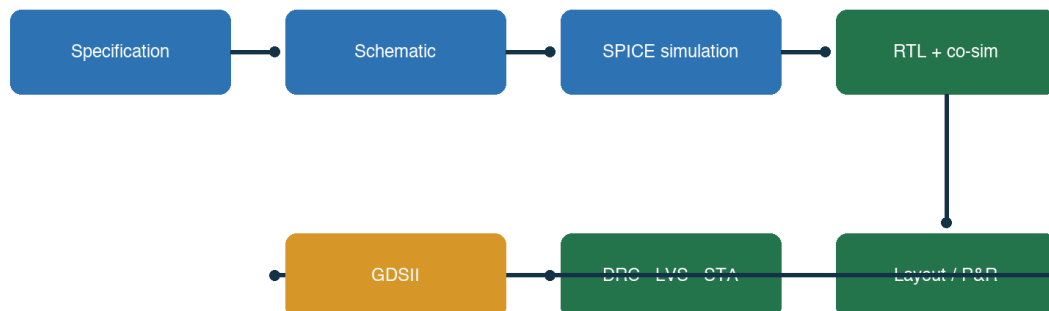
analog/digital境界で決めること

境界	曖昧だと起きる問題	固定事項
Comparator → capture	±1以上の誤code、metastability	edge polarity、synchronization、capture convention
Controller → analog switch	short、charge sharing、settling不足	non-overlap、pulse width、SEL timing
Code RAM → serializer	cell順・ bit順が逆	packing order、MSB/LSB first、frame valid

設計レビュー 各arrowについてproducer、consumer、voltage domain、clock domain、active polarity、reset stateを説明できれば、接続の理解がかなり進んでいます。

5. 全体設計フロー

The complete design flow is the product



Each arrow needs a command, an artifact, and an acceptance criterion.

図2 仕様からGDSIIまで。各矢印が検証可能であることがcomplete flowの条件。

ブロックの役割

ブロック	入力 → 出力	このprototypeで確認すること
Sampling cell	VIN + SAMPLE → VHOLD	4つの異なる電圧を保持できる
Analog MUX	VHOLD[3:0] + SEL → VMUX	選択セルだけを共有ADCへ接続する
Ramp	START → VRAMP	単調な電圧-時間変換を作る
Comparator	VMUX, VRAMP → HIT	交差時刻をデジタルイベントへ変換する
Gray counter/capture	CLK, HIT → CODE[5:0]	境界付近でも多bit同時遷移を避ける
Serializer	CODE x4 → DATA	少ないpad数でFPGAへ読み出す

今回の仕様 4 storage cells、6-bit変換、共有ramp/comparator、24-bit serial readout。速度・分解能・帯域よりもflowの完結性を優先します。

Lab 0 リポジトリを読む

到達目標 設計ソースと生成物を区別し、再現コマンドを自分で見つける。

```
git clone https://github.com/sykeisuke/asic_rd.git
cd asic_rd
git status
make check
```

最初に読む5ファイル

ファイル	読む理由
README.md	入口、クイックスタート、全体構成
docs/PROTOTYPE_SPECIFICATION.md	何を作るか、数値仕様、success criteria
docs/TOP_LEVEL_INTERFACE.md	アナログ/デジタル境界とI/O
docs/VERIFICATION_MATRIX.md	要求とtestの対応
docs/TAPEOUT_BLOCKERS.md	prototype後に残る実装リスク

ディレクトリの見方

- simulations/: Xschem/ngspice用のアナログtestbenchと結果。
- digital/: synthesizable RTL、testbench、physical design設定。
- docs/: 仕様、判断記録、検証表。
- work/ や runs/: 再生成できる中間成果物。設計のsource of truthと混同しない。

確認問題

- 現在のHEAD commitを記録し、実験ノートに貼る。
- VERIFICATION_MATRIXの1行を選び、要求、test、artifact、判定を説明する。

6. Mac + Docker開発環境

Macはホストとして十分に使えます。Linux向けEDAツールとGF180 PDKはDockerコンテナ内へ固定し、XschemなどGUIはブラウザVNCから操作します。これにより学生ごとのmacOS差を小さくします。

1. Docker Desktopを起動し、メイン画面でEngineがRunningであることを確認する。
2. リポジトリで `make vnc` を実行する。
3. ブラウザで `http://localhost:8080/?password=abc123` を開く。
4. File Managerから `/foss/designs/simulations/gf180_nmos_dc/nmos_dc.sch` を開く。

```
cd /Users/ykeisuke/Desktop/mywork/asic_rd
make vnc
# Browser: http://localhost:8080/?password=abc123
```

アカウントは必要か

通常のローカルimage実行にDocker Hubアカウントは必須ではありません。ただしprivate image、rate limit回避、組織管理を使う場合はログインが必要です。授業では使用imageのdigestまたはtagを固定します。

よくあるトラブル

症状	確認
localhost:8080が開かない	docker ps、make vncのログ、port競合
XschemにPDK symbolがない	PDK_ROOTとコンテナ内mount
ファイル変更が見えない	host pathと/foss/designsの対応
com.docker.vmneta警告	Docker公式最新版、残存helper、macOS Gatekeeperを確認

安全上の注意 Gatekeeperを恒久的に無効化しない。Docker公式配布物を使い、異常が続く場合は再インストールとhelper cleanupを優先します。

6.1 Docker・VNC・/fossの関係

VNCで接続している先はDocker Desktopの管理画面ではなく、Docker Desktop上で動くIIC-OSIC-TOOLS Linux containerの仮想desktopです。Browserはlocalhost:8080へ接続し、container内のweb/VNC serverがLinux desktop画面を転送します。

```
Mac
-> Docker Desktop
-> container: asic-rd-gf180-vnc
-> Linux desktop + EDA tools + PDK
-> web/VNC server : port 80
-> Browser localhost:8080
```

質問	答え
IIC-OSIC-TOOLSには何が入る？	Linux user environment、Xschem、ngspice、KLayout、Magic、Netgen、Icarus Verilog、Yosys、OpenSTA、LibreLane/OpenROAD系、PDK、VNC/web server等。
一つの巨大 application？	いいえ。独立toolとPDKをversion固定したLinux image。scriptやLibreLaneが必要なtoolを順番に呼ぶ。
学生の/fossは空？	/foss/pdks等はimageが提供。/foss/designsは学生がcloneしたrepositoryをMacからmountする。
編集結果は消える？	/foss/designs内はMac側repositoryへ直接書かれるので残る。container内部だけのfileはcontainer削除で失う可能性がある。
Connected to <id>とは？	起動中containerのdesktop sessionへbrowser VNCが接続済みという意味。
同じ環境を再現するには？	同じGit commit、同じimage tag/digest、同じMake targetを使う。

volume mount

eda-vnc.shの -v "\$PROJECT_ROOT:/foss/designs:rw" が対応を作ります。PROJECT_ROOTはmake vncを実行したasic_rd repositoryです。

Student Mac: /Users/.../asic_rd

| Docker bind mount

Container: /foss/designs

学生の開始手順 git clone後、必ずasic_rd directoryへcdしてmake vncを実行します。/foss/designsが空なら、cloneではなくmountと起動containerを確認します。

7. Xschemを初めて使う

Xschemは回路図editorであり、simulation engineそのものではありません。symbolとwireからSPICE netlistを生成し、そのnetlistをngspiceへ渡します。本projectではGUI確認に加え、scriptからheadless netlistingも行うため、手動操作と自動実行の結果を比較できます。

回路図を開く

1. make vncを実行し、browser desktopを開く。
2. File Managerで /foss/designs/simulations/gf180_nmos_dc/ へ移動する。
3. nmos_dc.schをdouble-clickする。関連付けで開かない場合はXschemを起動してFile > Openを使う。
4. 画面上のNMOS symbol、voltage source、ground、simulation commandを探す。
5. symbolを選択してpropertyを開き、model名、W、L、multiplicityを読む。

配線を読むときの規則

- 線が交差してもjunction dotがなければ接続でない場合がある。
- node labelが同じなら離れた場所でも同一netとして接続される。
- ground/reference nodeがないSPICE回路は解けない。
- MOSのD/G/S/B端子をsymbol向きだけで判断せずproperty/netlistでも確認する。

変更前に守ること

- 元のtestbenchを直接壊さず、学習用copyまたはGit branchを作る。
- 一度にW、L、bias、stimulusを同時変更しない。
- 変更前の予測を数値または増減方向で書く。
- 保存後にgit diffで意図した変更だけか確認する。

ショートカット Xschemのshortcutはversionやkeymapで差があり得ます。授業ではまずmenu名で操作を共有し、各自の画面下status/helpでshortcutを確認します。

7.1 nmos_dc.schを開いた後

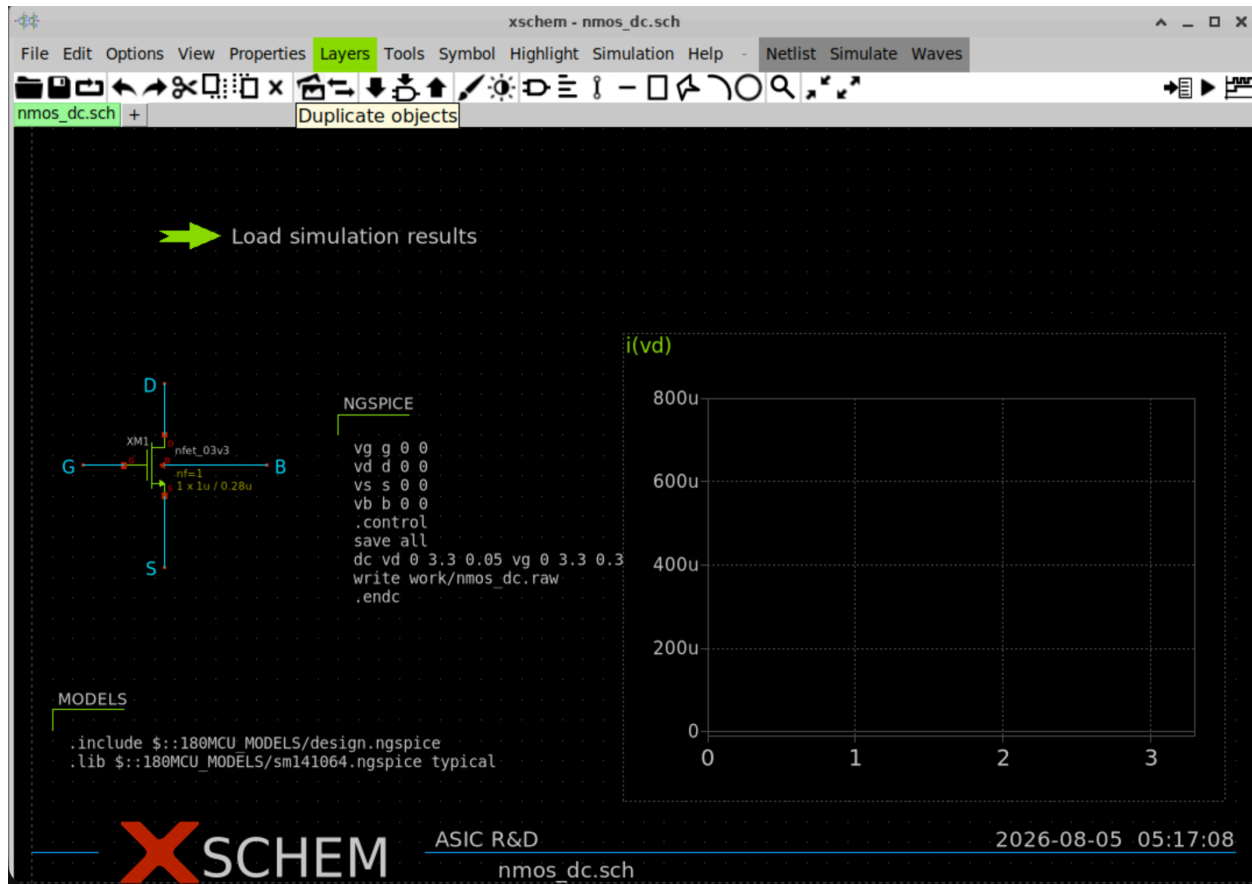


図6 nmos_dc.schを開いた直後。右のgraphが空なのはRAW結果をまだ読み込んでいないため。

画面のどこを見るか

場所	内容
左中央	GF180 3.3 V NMOS。G/D/S/Bの4端子、W=1 μ m、L=0.28 μ m
中央	ngspice command。VDSを0–3.3 V、VGSを0–3.3 Vでsweep
左下	GF180 model includeとtypical library選択
右	i(vd) -1 *を表示するgraph。縦軸はdrain current、横軸はVDS
左上の緑矢印	work/nmos_dc.rawをXschemへ読み込むlauncher

7.2 最初の波形を表示する

1. Mac terminalでrepository直下から make nmos-dc を実行する。すでに実行済みなら work/nmos_dc.rawが存在する。
2. Xschem画面左上の緑矢印『Load simulation results』をCtrl + 左クリックする。通常のクリックやダブルクリックはlauncherの選択またはproperty編集になる。
3. 右側graphに複数のId-Vds curveが現れることを確認する。

4. curveが見えなければXschemを開いたdirectoryが /foss/designs/simulations/gf180_nmos_dc か確認する。
5. Terminalで `ls -lh work/nmos_dc.raw` を実行し、fileが0 byteでないか確認する。
6. 必要なら `make nmos-dc` を再実行し、Xschemを開いて開き直してから、再度Ctrl + 左クリックする。

Mac terminal

```
cd /Users/ykeisuke/Desktop/mywork/asic_rd
make nmos-dc
```

Container terminalで確認する場合

```
cd /foss/designs/simulations/gf180_nmos_dc
ls -lh work/nmos_dc.raw
```

RAWを開けない場合 `raw_read(): failed to open ...` と表示されたら、Xschemを /foss/designs/simulations/gf180_nmos_dc から起動しているか確認します。古い回路図を開いたままprojectを更新した場合は、一度閉じて開き直します。

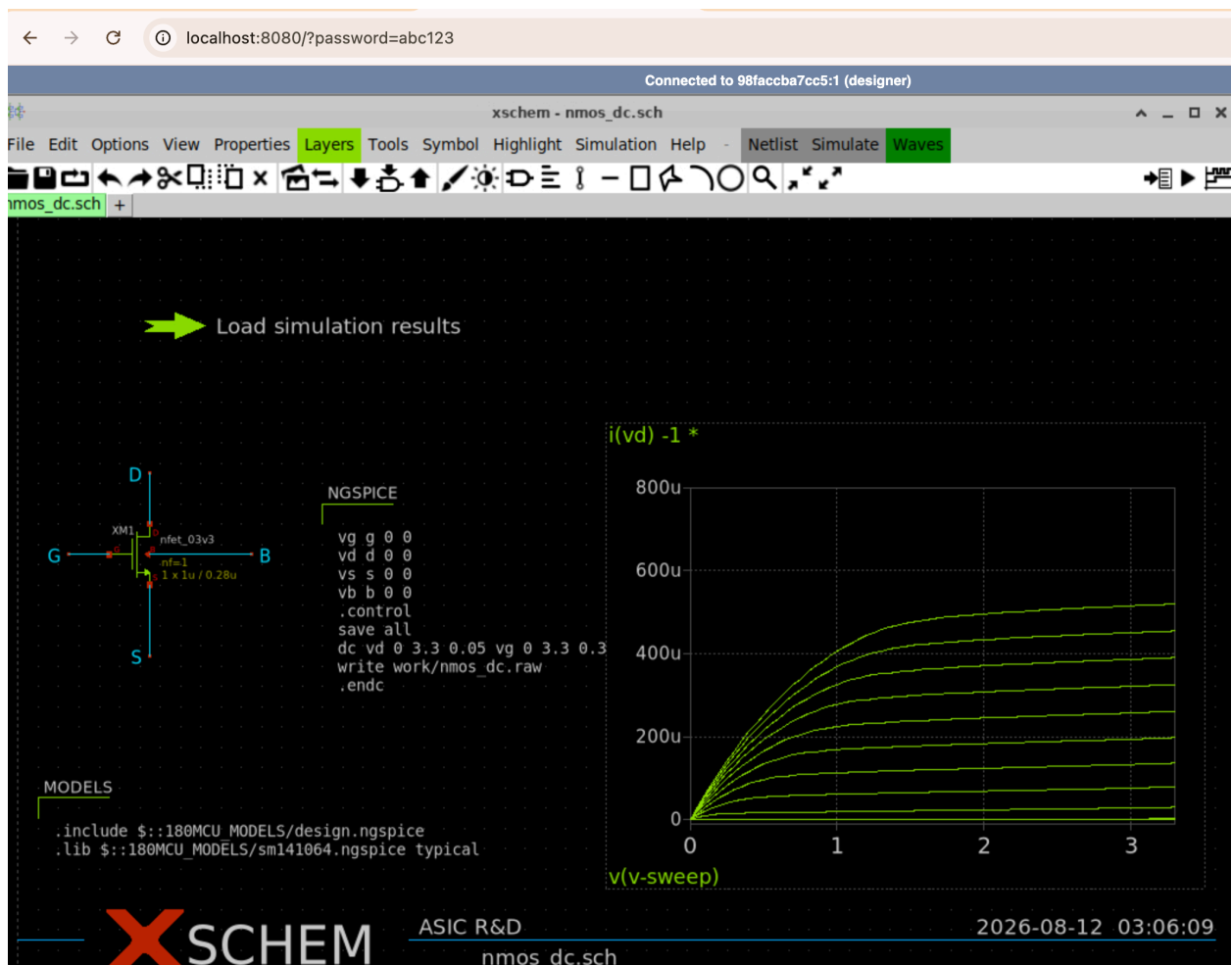


図7 期待する I_d - V_{ds} 表示。 V_{GS} ごとに複数のcurveが現れ、最大電流は約520 μA 。

表示後に読み取ること

- V_{GS} が高いcurveほどdrain currentが大きい。

- 低VDSでは電流がVDSに強く依存し、VDS増加後は傾きが小さくなる。
- 縦軸のuは μA 。800uは800 μA 。
- SPICEの電圧源電流はsourceへ流れ込む向きが正なので、NMOS drain currentを上向きに表示するには $i(\text{vd}) - 1 *$ とする。Xschemのgraph演算は後置記法 (RPN) 。
- graphのcurve数はVGS sweep点に対応する。
- この結果はtypical modelのnominal DC sweepであり、PVT保証ではない。

ここでの到達点 自分でRAWを読み込み、curveを表示し、VGS/VDS/ID/W/L/model cornerを説明できればLab 1へ進めます。

7.3 Netlistとngspiceを追跡する

make nmos-dcを実行すると、Xschemはnmos_dc.schからwork/nmos_dc_xschem.spiceを生成します。その後ngspiceがbatch modeでnetlistを読み、raw dataとCSVを生成します。

```
xschem -n -q -x --rcfile <gf180-xschemrc> \
+ -o work -N nmos_dc_xschem.spice nmos_dc.sch
ngspice -b work/nmos_dc_xschem.spice
```

Option	意味
-n	user configを限定して再現性を上げる
-q	quiet startup
-x	GUIを表示しないheadless実行
--rcfile	GF180 symbol/model pathを設定
-o work	生成先directory
-N file	netlist file名
ngspice -b	対話画面なしのbatch simulation

出力を確認する

1. terminalの終了codeが0か確認する。
2. work/nmos_dc_xschem.spiceを開き、device instanceとmodel includeを探す。
3. work/nmos_dc.rawが空でないことを確認する。
4. work/nmos_id_vds.csvのheader、行数、指数表記を読む。
5. 同じdirectoryのREADME.mdとRESULTS.mdがあればexpected resultと比較する。

重要 generated netlistは回路図の翻訳結果です。回路図が正しそうでもnetlistのmodel名、node順、parameterが意図と違うことがあります。最初の数回は必ず両方を見ます。

8. Digital toolの使い分け

段階	Command	何を確認するか
Compile	iverilog -g2012 ...	syntax、module接続、unsupported construct
Run	vvp work/tb	assertion/PASS、event順序
Waveform	VCDをGTKWave等で開く	clock、reset、state、capture、serial data
Synthesis	yosys ... synth/abc	logicがstandard cellへ写るか、cell数
Timing	sta -exit sta.tcl	clock constraint、setup/hold slack
Physical	librelane ... config.yaml	floorplan、routing、DRC/LVS、GDS

VCD波形の基本

1. 最初にclockとresetを表示する。
2. controller state、cell select、hit、captured codeを追加する。
3. cursorをcapture edgeへ置き、edge直前と直後の値を読む。
4. unknown X、高impedance Z、意図しないglitchを探す。
5. 最後にserializer clock/data/validを同じtimebaseで確認する。

Synthesis後に失われるもの

testbench、#delay、display、simulation専用real modelはsiliconになりません。Yosysへ渡すsource listに何が含まれるかをrun-digital-top.shで確認し、mapped netlistにGF180 standard-cell instanceが現れることを確認します。

Lab 1 GF180 MOSを測る

到達目標 NMOSのI-V曲線を再生成し、回路設計に使うbias領域を読める。

make nmos-dc

1. nmos_dc.schを開き、device名、W/L、body接続、supplyを確認する。
2. testbenchのVGS/VDS sweep範囲を読む。
3. make nmos-dcを実行し、CSV/plotの生成時刻を確認する。
4. 同じVGSでVDSを上げたとき、linear領域からsaturation領域へ移る形を説明する。

成功判定

- ngspiceがerrorなしで終了する。
- simulations/gf180_nmos_dc/work/nmos_id_vds.csv が更新される。
- 電流の符号、単位、sweep軸を説明できる。

設計者の問い

モデルが動くことと、回路が正しいことは別です。温度、process corner、電源範囲、device optionがMPW providerの許容条件に一致しているかを必ず後段で確認します。

演習 Wを2倍にしたvariantを作り、同じbiasでIdがどう変化するか予測してからsimulationで確認する。

Lab 2 Sampling cell

到達目標 track/hold動作、acquisition、droop、charge injectionを波形から評価する。

make sampling-cell
make four-cell
make four-cell-mux

観測順序

1. SAMPLE high中にVHOLDがVINへ追従することを確認する。
2. SAMPLE edge直後のstepを測り、charge injection/feedthroughを区別する。
3. hold期間の傾きを測り、droop rate [V/s]へ換算する。
4. 4-cell testで各cellが異なる時刻の電圧を保持することを確認する。
5. MUX選択を変え、非選択cellの値が破壊されないことを確認する。

Cell	保持電圧 [V]	目標 [V]	誤差 [mV]
0	0.490799	0.500	9.201
1	0.792128	0.800	7.872
2	1.094365	1.100	5.635
3	1.399222	1.400	0.778

読み方 この値はprototype testbenchでのnominal結果です。PVT/Monte Carlo後の保証値ではありません。

失敗時の切り分け

- 全cellが同じ値：sampling pulseの位相またはnode namingを確認。
- MUX busが浮く：SEL decodeとtransmission gateのcomplementary controlを確認。
- 保持値が急減：capacitance、leakage path、simulation timestepを確認。

Lab 3 Comparatorとramp

到達目標 入力電圧を交差時刻へ変換し、ADCの主要誤差源を説明する。

```
make comparator
make comparator-range
make comparator-offset
make ramp-generator
```

Wilkinson変換では、一定傾斜のrampが保持電圧へ到達した瞬間にcounter値をcaptureします。理想的には $t_{cross} = (V_{hold} - V_{start}) / slope$ です。したがってramp slope、offset、delay、noiseがcodeへ直接写ります。

測るもの

Test	測定量	設計への意味
comparator	logic swing、delay	デジタル側が認識できるか
range	common-mode/input range	変換可能なanalog範囲
offset	input-referred offset	code bias、校正必要性
ramp	slope、linearity、reset	LSB幅とconversion time

6-bitの基準

入力範囲をVFSとすると理想LSBは $VFS/64$ です。1.6 V範囲なら25 mV/LSBです。prototypeではまずcode orderingとmonotonicityを確認し、INL/DNLの保証は後続版へ分離します。

演習 ramp slopeを±10%変え、同じ入力のcrossing timeとcodeがどれだけ変わるか表にする。

Lab 4 1-cell Wilkinson slice

到達目標 sampling、ramp、comparator、counterの因果関係を1つの波形で説明する。

make wilkinson-slice

make transfer

1. sampling phaseでinputをhold capacitorへ保存する。
2. conversion startでramp resetを解除し、counterを開始する。
3. VRAMPがVHOLDへ到達するとcomparator edgeが発生する。
4. edge時のcounterをcaptureし、end-of-conversionまで保持する。
5. input sweepからcode transferを作り、単調性を確認する。

合否基準

- 低い入力ほど早く交差し、小さいcodeになる。
- inputを増やしてもcodeが逆戻りしない。
- 0-63の範囲外へ出ない。
- 飽和点とdead regionを波形上で説明できる。

注意 transient波形が自然に見えても、capture条件が1 timestep依存なら脆弱です。max timestepを変えた再実行でcodeが不合理に変化しないことを確認します。

Lab 5 4-cell shared conversion

到達目標 4つの保持値を1つのramp/comparatorで順次6-bit code化する。

make four-cell-wilkinson

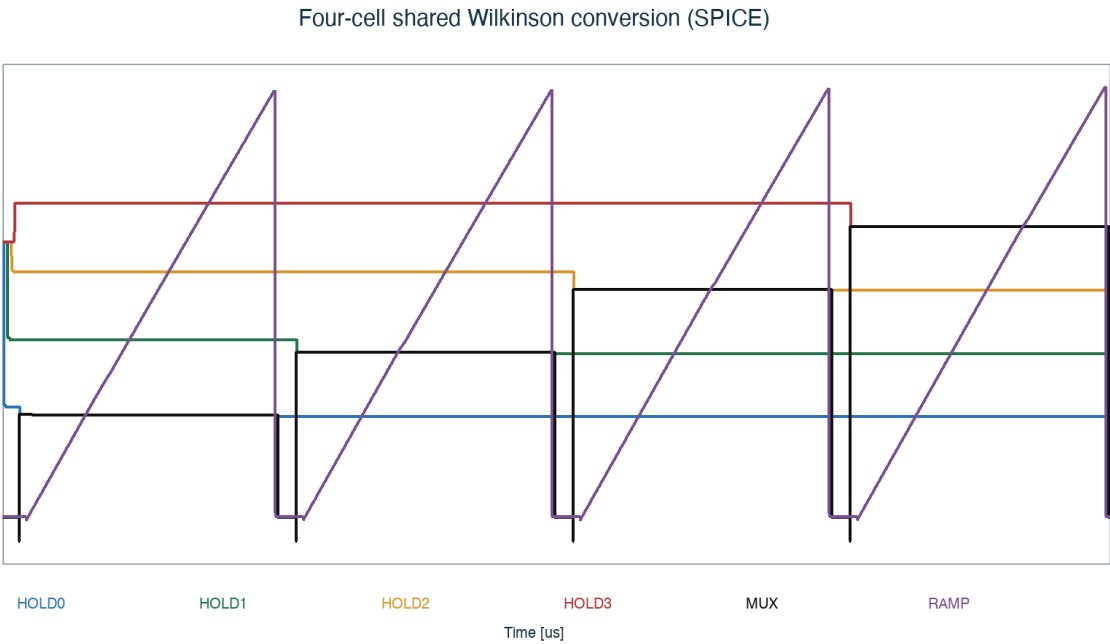


図3 4-cell shared Wilkinson conversion。上段は保持値とMUX bus、下段はrampとcomparator。

Cell	MUX電圧 [V]	交差時刻 [μs]	6-bit code
0	0.456612	0.831984	16
1	0.734986	1.040260	20
2	1.014740	1.399500	27
3	1.296100	1.771850	35

codeは保持値の順序に従って16 < 20 < 27 < 35となっています。この段階の成功は、絶対精度よりもsample → select → compare → captureの順序とデータ対応が崩れていないことです。

レビュー観点 MUX切替直後のsettling時間を十分取っているか。前cellの残留値が次のcrossingへ影響していないか。

Lab 6 Controller RTL

到達目標 4-cell変換のsequencingを合成可能なRTLとして検証する。

make counter
make gray-counter
make controller
make digital-top

状態遷移を言葉で書く

1. IDLE: startを待ち、各valid flagをclearする。
2. RESET_RAMP: rampとcounterを既知状態へ戻す。
3. SELECT: 対象cellをMUXへ接続しsettlingを待つ。
4. CONVERT: Gray counterを進め、comparator hitを待つ。
5. CAPTURE: codeを対象registerへ保存する。
6. NEXT/DONE: 4 cell完了後にserializerへ引き渡す。

RTL testで見るもの

- reset直後にXが残らない。
- cell selectがone-hotまたは仕様通りのbinaryである。
- captureは各cellにつき一度だけ発生する。
- timeout時にもstate machineが停止し続けない。
- doneとdata_validのpulse/level仕様がtestbenchと一致する。

設計ルール simulation専用delay、initial依存、real型をsynthesizable coreへ持ち込まない。analogモデルはtestbench側へ置きます。

Lab 7 SPICE-to-RTL協調検証

到達目標 アナログ交差時刻をデジタルtestbenchへ渡し、end-to-end codeを照合する。

make four-cell-cosim

このプロジェクトの協調検証は、SPICEが生成したcrossing eventを抽出し、RTL testbenchへ刺激として与える方式です。アナログsimulatorとRTL simulatorを同時結合する重いAMS環境を使わず、境界条件を明示できます。

境界contract

項目	固定すべき内容
time unit	秒、ns、psの変換規則
edge polarity	rising/fallingのどちらがhitか
sampling convention	edge直前/直後のcounterをcaptureするか
code format	binary/Gray、bit order、width
invalid case	未交差、timeout、saturationの表現

debugの順番

1. SPICE CSVに交差が存在するか。
2. event抽出値の単位が正しいか。
3. testbenchで同時刻にpulseが生成されたか。
4. capture registerのenableが立ったか。
5. expected codeとの±1境界差か、根本的なsequence差か。

Lab 8 Gray captureとCDC

到達目標 comparator edgeがcounter clock境界へ近づく現実的な不確かさを検証する。

make phase-sweep

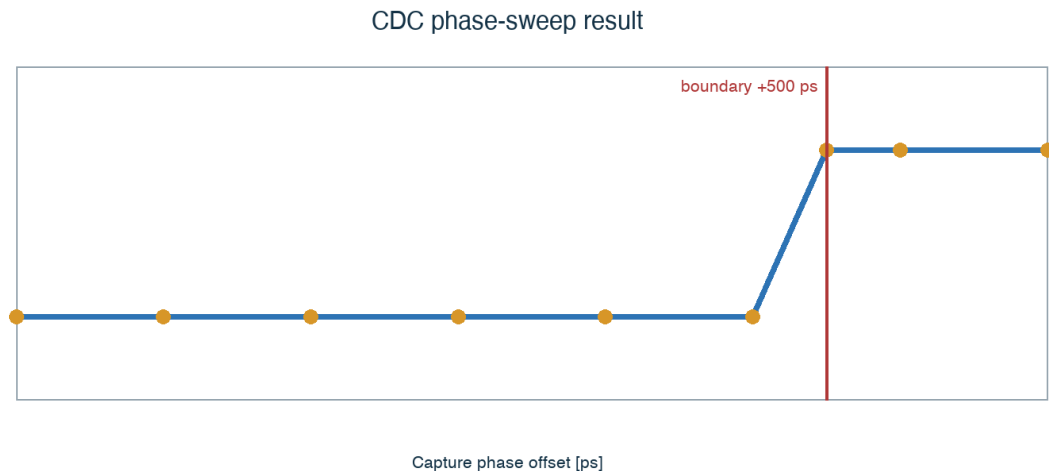


図4 cell 2のphase sweep。+500 ps付近でcodeが27から28へ変わる。

binary counterは例として011111→100000のように複数bitが同時に変化します。非同期edgeがその途中をcaptureすると存在しないcodeになり得ます。Gray counterは隣接code間で1 bitだけ変化するため、境界付近の不確かさを原則として隣接codeへ閉じ込めます。

この結果の解釈

- +400 psでは27、+600 psでは28。境界で±1 codeとなることは量子化として自然。
- +500 psはcell 2のboundary。これはsetup/hold保証を意味しない。
- siliconではmetastability、clock skew、comparator delay分布も評価が必要。

判断記録 設計理由は docs/decisions/0003-gray-comparator-capture.md に残しています。コードだけでなく、なぜその方式を選んだかを読むこと。

9. 24-bit serial readout

4個の6-bit codeを24-bit wordへまとめ、FPGAへserial転送します。pad数を抑えられる一方、bit order、frame境界、clock domain、idle levelを仕様として固定する必要があります。

make digital-top

Field	仕様確認
Payload	code0, code1, code2, code3の連結順
Bit order	MSB-firstまたはLSB-first
Handshake	valid/ready、busy、done
Clock	ASIC生成かFPGA供給か
Reset	途中reset時のline状態

logic analyzerでの受入試験

1. 既知code 16, 20, 27, 35をloadする。
2. serial clockとdataを同時取得する。
3. 24 edge分をdecodeし、元の4 codeへ戻す。
4. frameを連続送信し、境界でbit slipがないことを確認する。

PCBへつながる仕様 I/O voltage、drive strength、level shifting、ground reference、connector pinoutはpad libraryと評価PCBの制約に依存します。prototype RTLの論理仕様だけでは確定しません。

Lab 9 RTL-to-GDS

到達目標 合成、floorplan、placement、CTS、routing、signoffの成果物を確認する。

make digital-physical

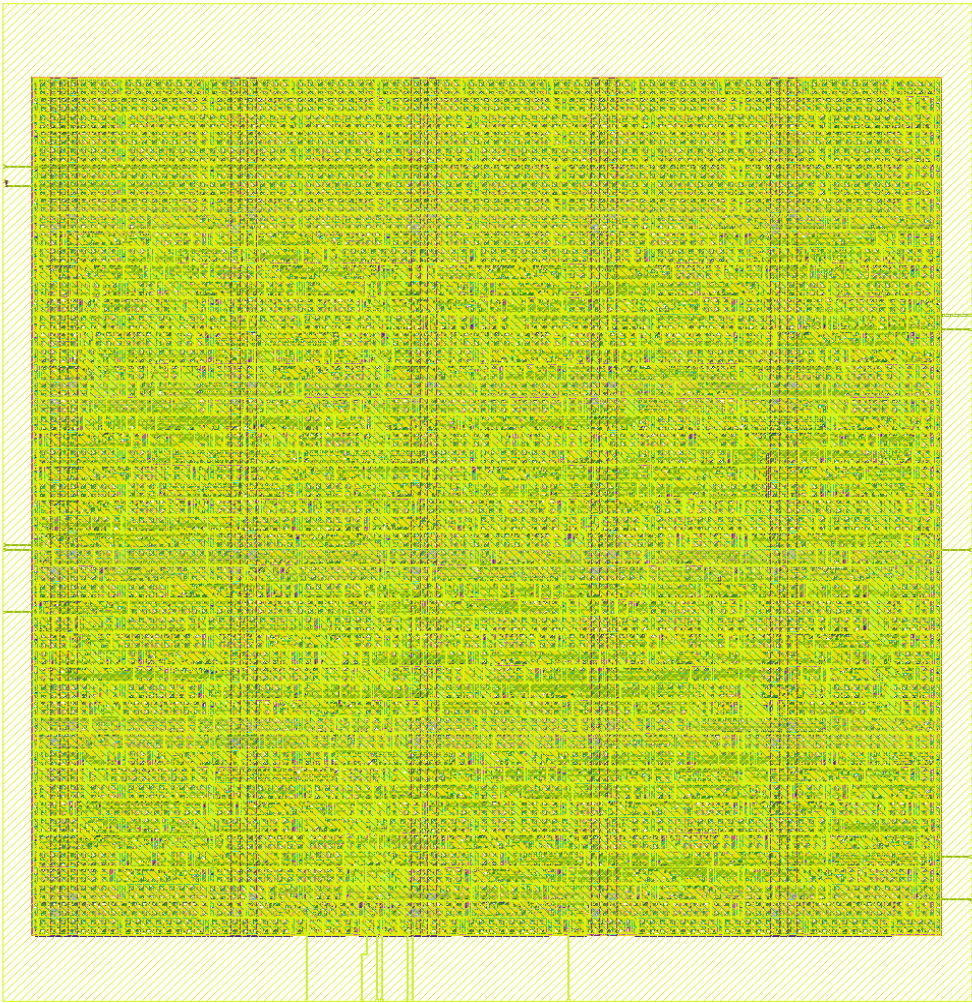


図5 GF180 standard-cell flowで生成したデジタルtopの最終レイアウト。

Metric	結果
Core/die size	215.49 × 233.41 μm
Die area	50,297.5 μm²
Utilization	39.5%
Standard cells	798 (sequential 101)
Total wire / vias	14,792 μm / 2,784
Estimated power	6.13 mW

成果物は digital/asic_digital_top/physical/final_views/ 以下にあります。GDS、DEF、LEF、gate-level netlist、metricsを相互に対応づけます。

10. Signoff結果の読み方

Check	今回の結果	意味
DRC	0 violations	実行deck上のlayout ruleに違反なし
Antenna	0 violations	報告対象のantenna rule違反なし
LVS	0 violations	layoutと参照netlistの接続一致
Setup	0 violations	解析cornerでsetup requirementを満足
Hold	0 violations	解析cornerでhold requirementを満足
Worst setup slack	39.21 ns	現在のclock constraintに大きな余裕
Worst hold slack	0.336 ns	最小hold余裕

重要 0 violationsは『チップ全体がtape-out ready』を意味しません。今回の結果はデジタルブロック、使用したlibrary/view、設定したconstraintの範囲で成立します。

証拠を確認する

- metrics.json/csv: 数値結果。
- asic_digital_top.gds: foundryへ渡す形状データ候補。
- asic_digital_top.nl.v: 物理実装後のgate-level netlist。
- resolved.json: 実際に解決されたflow設定。
- run log/report: warningとwaiverを含む実行証跡。

確認問題

- clock periodを半分にした場合、setup slackがどう変わるか予測する。
- hold slackが正でも安心しきれない理由をcorner、OCV、I/O constraintから説明する。

11. 再現可能なデバッグ

エラーを見たらランダムに設定を変えず、最初に失敗した境界を特定します。下流のエラーは上流の欠損から連鎖していることが多いからです。

標準debug loop

- 1. 再現：同じcommitとcommandで再発させる。
- 2. 縮小：最小testbenchまたは単一cellへ戻す。
- 3. 観測：input、internal state、outputを同じtimebaseで保存する。
- 4. 仮説：1回の実行で検証できる原因を1つ書く。
- 5. 変更：1要因だけ変える。
- 6. 回帰：直ったtestと既存testを両方実行する。
- 7. 記録：原因、変更、証拠をcommitまたはdecision logへ残す。

症状	最初に見る場所
SPICE convergence	initial condition、ramp discontinuity、timestep、floating node
codeが全部0/63	comparator polarity、reset、range
cell順が入れ替わる	MUX select、payload packing
±1が不安定	capture convention、CDC boundary
RTL simはPASS、P&R失敗	clock/reset、unsupported construct、constraints
DRC/LVS不一致	PDK deck、pin label、bulk/substrate、netlist source

12. 学生演習

演習A：再現レポート

- make checkからmake four-cell-wilkinsonまで実行する。
- commit hash、実行環境、command、主要波形、判定を2ページでまとめる。
- nominal結果と保証値を混同していないか自己レビューする。

演習B：ADC設計変更

- ramp slopeを変更し、conversion timeとcode scaleの変化を予測する。
- simulationを実行し、予測との差を説明する。
- VERIFICATION_MATRIXへ新しいtestを1行追加する。

演習C：CDC boundary

- phase sweep点を増やし、遷移境界を絞り込む。
- binary capture版とGray capture版のfailure modeを比較する。
- ± 1 codeを許容する判定条件を文章で定義する。

演習D：physical experiment

- clock constraintまたはutilizationを1つだけ変える。
- area、slack、wire length、runtimeの変化を比較する。
- 改善したmetricと悪化したmetricを両方報告する。

提出物 README形式の短い実験記録、変更diff、再現command、主要artifactへの相対path。画像だけの提出は不可。

13. Prototypeからtape-outへ

このリポジトリはcomplete design flowのdemonstrationとして大きな節目に到達しています。しかしfoundryへ提出するfull chipには、デジタルGDS以外の設計とprovider固有条件が残っています。

残作業	必要な出口条件
MPW/provider確定	run日程、PDK release、submission checklist、面積、公開条件
Analog layout	sampling/MUX/ramp/comparatorのlayout、PEX、DRC/LVS
PVT/Monte Carlo	corner、温度、電源、mismatchのpass/fail
Top integration	analog + digital floorplan、power/ground、clock、substrate strategy
Pad/ESD	provider-qualified I/O library、voltage、ESD、latch-up
Package/PCB	bond map、package parasitic、evaluation PCB、FPGA interface
Full-chip signoff	top DRC/LVS、antenna、ERC、density、timing、deliverable audit

電源上の注意 現デジタルflowはGF180の gf180mcu_fd_sc_mcu7t5v0 timing viewsを使用しています。最終電源、pad、library選択はMPW providerのqualified option確認後にfreezeします。

Tape-out readiness review

- PDKとtool versionが固定されている。
- 全要求にtestとartifactが紐づいている。
- 全waiverにownerと根拠がある。
- pad ring、seal ring、density/fillを含むtop GDSがある。
- package/PCB/test planがchip pinoutと一致する。

14. Specification snapshot

項目	Prototype v0
Process	GF180MCU Open PDK baseline
Channels	1 analog channel
Storage depth	4 cells
ADC	shared Wilkinson, 6 bit
Readout	24-bit serial payload
Control	synthesizable RTL FSM
Primary objective	complete reproducible design flow
Not yet claimed	target bandwidth, precision, radiation tolerance, production yield

用語集

用語	意味
PDK	processのdevice model、layer、rule deck、library等
MPW	複数designでwafer costを共有するshuttle
SCA	switched-capacitor array。波形をcapacitor列へ保存
Wilkinson ADC	rampの交差時刻をcounterで測るADC
CDC	clock domain crossing。非同期信号の受け渡し
DRC	layout形状がdesign ruleへ適合するか
LVS	layout接続とschematic/netlistの一致
STA	ベクトルを使わずpath timingを検証
PEX	layout寄生R/Cを抽出して再simulation
GDSII	mask layoutを表す交換形式

15. Command quick reference

Command	対象
make check	environment/repository sanity
make nmos-dc	GF180 NMOS DC sweep
make sampling-cell	single sampling cell
make four-cell	4-cell sampling array
make comparator	comparator transient
make comparator-range	input range
make comparator-offset	offset sensitivity
make ramp-generator	ramp
make wilkinson-slice	single 6-bit conversion
make transfer	ADC transfer
make four-cell-mux	shared analog MUX
make four-cell-wilkinson	4-cell integrated analog
make gray-counter	Gray counter RTL
make controller	conversion controller
make four-cell-cosim	SPICE-to-RTL co-sim
make phase-sweep	CDC boundary sweep
make digital-top	full RTL regression
make digital-physical	RTL-to-GDS
make vnc	browser desktop

16. Final review sheet

学生は以下を口頭またはREADMEで説明できれば、このprototypeのcomplete flowを自走できています。

- なぜ4-cell/6-bitまで仕様を緩めたのか。
- sampling errorがADC codeへどう伝播するか。
- ramp/comparator/counterがどの順番で働くか。
- なぜGray captureを選んだのか。
- SPICEとRTLの境界contractは何か。
- DRC/LVS/STAの0 violationsが何を保証し、何を保証しないか。
- どのファイルがsourceで、どれがgenerated artifactか。
- tape-outまでに残るtop-level blockerは何か。

次の設計課題 最優先はanalog layout + extracted simulationです。sampling cellを最初のlayout対象とし、schematic → layout → DRC → LVS → PEX → transient比較を1ブロックで完結させます。

主要参照先

- GitHub: https://github.com/sykeisuke/asic_rd
- docs/PROTOTYPE_SPECIFICATION.md
- docs/VERIFICATION_MATRIX.md
- docs/TAPEOUT_BLOCKERS.md
- docs/decisions/0003-gray-comparator-capture.md

このハンドブック自体も設計成果物です。回路、command、結果、判断が変わったら、同じcommitで更新してください。

付録: GAWで統合波形を確認する

VNC内のLinux Terminalで次を実行します。

```
cd /foss/designs/simulations/gf180_four_cell_wilkinson
gaw work/four_cell_wilkinson.raw
```

左側の信号名を右側のgraph panelへdrag and dropし、次の3段に分けます。

- 上段: v(vin)、v(hold0)、v(hold1)、v(hold2)、v(hold3)
- 中段: v(mux_bus)、v(ramp)
- 下段: v(reset)、v(compare_out)

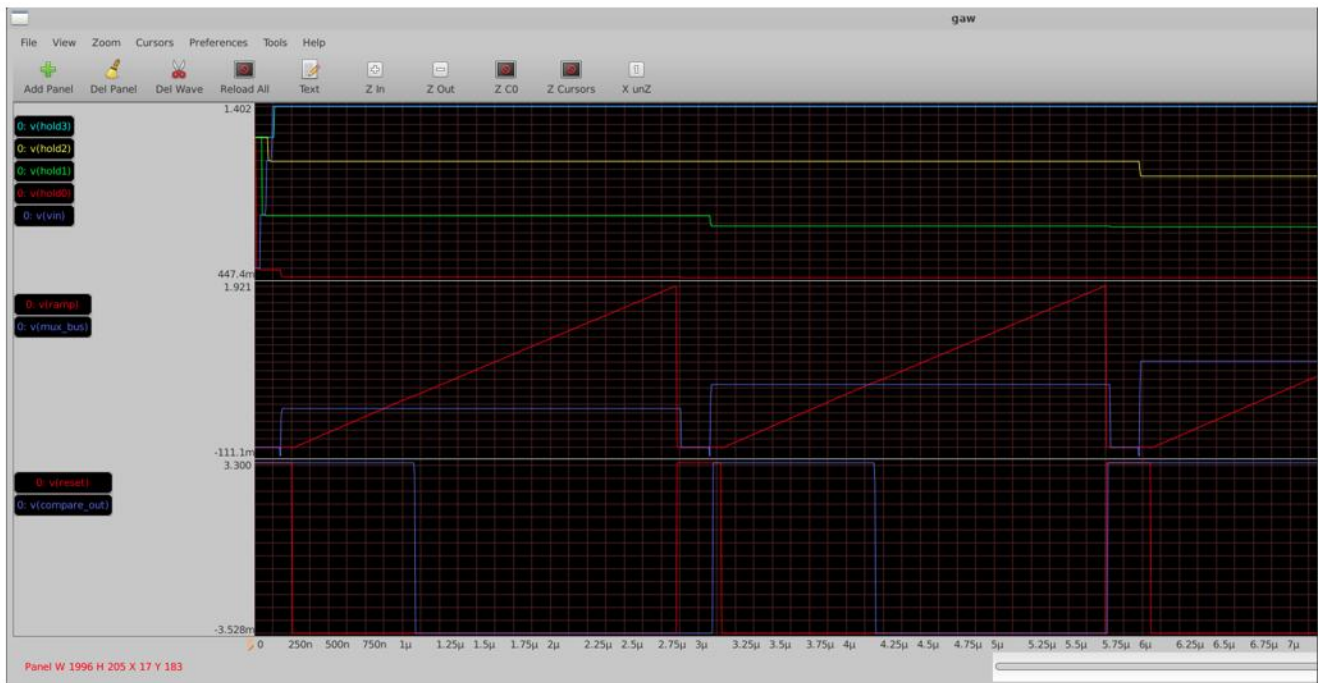


図4 4-cell統合SPICE波形。画像は約7 μ sまでなので、4 cellすべてを見るときはZ Outで約11.6 μ sまで表示します。

この画面から何が分かるか

- 1 hold0からhold3が異なる電圧を保持し、選択されるまで大きく変化しない。
- 2 mux_busが変換slotごとに対応するhold電圧へ切り替わる。
- 3 resetの切替後、rampが各slotで低い電圧からほぼ直線的に上昇する。
- 4 rampがmux_busへ到達する付近でcompare_outが切り替わる。
- 5 高いhold電圧ほど交差までの時間が長くなり、6-bit codeも大きくなる。

Wilkinson ADCの因果関係

保持電圧が高くなる

rampの到達が遅くなる

counterが多く進む

ADC codeが大きくなる

数値の合否はTerminalの「PASS: four cells complete sequential Wilkinson conversion」と、work/measurement s.txtのcode0からcode3でも確認します。