





# ELEN0075: Électronique Analogique

# Introduction à LTspice IV

# Sommaire

# 1) Introduction

2) Fonctionnement du module Schematics (ex: circuit RC)

- 2.1) Ajout d'éléments passifs: R, L et C
- 2.2) Ajout d'éléments actifs
- 2.3) Connections électriques entre les différents éléments
- 2.4) Potentiel de référence
- 2.5) Label

## 3) Visualisation des résultats

- 4) Netlist
  - 4.1) Introduction
  - 4.2) Netlist pour un circuit RC passe-bas
  - 4.3) Exemples

# 1) Introduction



**ELEN0075** 

Électronique Analogique

Février 2010



LTspice est basé sur un software standard créé pour simuler des circuits électroniques appelé **SPICE** (**Simulated program with Integrated Circuit Emphasis**).

**Spice** fut conçu dans les années 70 à l'université de Californie (Berkeley) puis a été amélioré au fil des années.

**LTspice IV** est un simulateur **gratuit** haute performance basé sur SPICE III, qui possède un module Schématique, pour éditer des schémas électroniques ainsi qu'un module de visualisation des résultats.

**LTSpice** contient plus de 100 modèles d'amplificateurs opérationnels, des modèles de transistors, des portes logiques etc...

*Il est très utile pour réaliser une première ébauche d'un circuit électronique et pour comprendre son fonctionnement.* 

## Les avantages de LTSPICE:

- Un nombre illimité de nœuds
- Un éditeur Schematics pour dessiner des circuits
- Un éditeur de visualisation des résultats
- Une importante librairie de composants
- Gratuit

LTspice est disponible à l'adresse suivante:

http://www.linear.com/designtools/software/ltspice.jsp

Tutorial supplémentaire:

http://denethor.wlu.ca/ltspice/

### Comment LTspice fonctionne-t-il?

**LTspice** produit un fichier d'entrée qui <u>contient la description du circuit</u> ainsi que les commandes du <u>type d'analyse souhaitée</u>. Le fichier d'entrée peut être de <u>deux</u> <u>formes</u>:

- Soit on utilise l'éditeur de schémas électriques Schematics de LTspice qui va créer automatiquement un fichier d'entrée .asc
- Soit on décrit directement le circuit à l'aide de lignes de code dans un fichier texte appelé Netlist, d'extension .net



2) Le module Schematic:

Exemple: Création d'un circuit RC

## *Commencez* en ouvrant un nouveau module Schematic



Clique gauche sur le symbole New Schematic de la barre d'édition

### 2.2) Ajouter d'éléments passifs au circuit:



Laisser un commentaire

- Clique gauche sur le <u>symbole désiré</u> de la barre d'édition Schematic
- Ctrl-R and Ctrl-M pour le faire tourner ou pour obtenir son symétrique (miroir)
- Bougez la souris à l'endroit où vous souhaitez positionner l'élément
- Clique gauche pour « fixer » l'élément

#### Apparition dans le Schematic de la résistance et du condensateur



Clique droit sur le symbole du composant pour modifier sa valeur

Resistor - R6	Inductor - L1	Capacitor - Cp1
Manufacturer:       OK         Part Number:       Cancel         Select Resistor       Cancel         Resistor Properties       Resistance[Ω]:         Tolerance[%]:	Manufacturer: Coilcraft       OK         Part Number: D01608P-222       Cancel         Select Inductor       Show Phase Dot         Inductor Properties       Inductance[H]:         Peak Current[A]:       2.3         Series Resistance[Ω]:       0.06         Parallel Resistance[Ω]:       55000         Parallel Capacitance[F]:       1.8p         (Series resistance defaults to 1mΩ)       1mΩ	Manufacturer:       OK         Part Number:       OK         Type:       Cancel         Select Capacitor       Cancel         Capacitor Properties       Capacitance[F]:         Voltage Rating[V]:       Voltage Rating[V]:         RMS Current Rating[A]:       Equiv. Series Resistance[Ω]:         Equiv. Series Inductance[H]:       Equiv. Parallel Resistance[Ω]:         Equiv. Parallel Capacitance[F]:       Equiv. Parallel Capacitance[F]:
		Mean Time Between Failures[hr]:
		Parts Per Package:

#### Unités sous SPICE

- K = k = kilo = 10<sup>3</sup>
- MEG = meg = 10<sup>6</sup>
- G = g = giga = 10<sup>9</sup>
- T = t = terra = 10<sup>12</sup>

M = m = milli = 10-3



- Utiliser MEG pour spécifier 10e6 et pas M (1e-3)
- Entrer 1 pour avoir 1 Farad et pas 1F=1e-15

Électronique Analogique

### 2.3) Ajout d'éléments actifs:

#### Exemple d'une source de tension



#### **ELEN0075**

On obtient le symbole suivant dans Schematic pour une source de tension

**V1** 

Clique droit sur ce symbole puis cliquez sur Advanced :

Independent Voltage Source - V1	
Functions	DC Value
(none)	DC value:
PULSE(V1 V2 Tdelay Trise Tfall Ton Period Ncycles)	Make this information visible on schematic: 📝
SINE(Voffset Vamp Freq Td Theta Phi Ncycles)	
EXP(V1 V2 Td1 Tau1 Td2 Tau2)	Small signal AC analysis(.AC)
SFFM(Voff Vamp Fcar MDI Fsig)	AC Amplitude:
○ PWL(t1 v1 t2 v2)	AC Phase:
PwL FILE:     Browse	Make this information visible on schematic: 🔽
	Parasitic Properties Series Resistance[Ω]: Parallel Capacitance[F]: Make this information visible on schematic: ☑
Additional PWL Points Make this information visible on schematic: 🔽	Cancel OK

Choix entre les différents types de sources de tension:

Pulsée

**\*** ...

- Sinusoïdale amortie
- Courbe périodique
- Piecewise linear waveform (PLW)

#### **ELEN0075**

Nous allons ici prendre une source de tension sinusoïdale avec:

- **◆** f=50Hz
- ✤ Voffset=3V
- → Vamp=10V

Independent Voltage Source - V1	×
Functions	DC Value
	DC value:
PULSE(V1 V2 Tdelay Trise Tfall Ton Period Ncycles)	Make this information visible on schematic: $\overline{\checkmark}$
SINE(Voffset Vamp Freq Td Theta Phi Ncycles)	
EXP(V1 V2 Td1 Tau1 Td2 Tau2)	Small signal AC analysis(.AC)
SFFM(Voff Vamp Fcar MDI Fsig)	AC Amplitude:
PWL(t1 v1 t2 v2)	AC Phase:
PWL FILE:     Browse	Make this information visible on schematic: 📝
DC offset[V]: 3V Amplitude[V]: 10V Freq[H2]: 50h2 Tdelay[s]: [ Theta[1/s]: [ Phi[deg]: [ Ncycles: [	Parasitic Properties Series Resistance[Ω]: Parallel Capacitance[F]: Make this information visible on schematic: ☑
Additional PWL Points Make this information visible on schematic: 📝	Cancel OK

#### Détails des courbes Spice



#### Électronique Analogique

Février 2010

### 1.3) Connections électriques entre les différents éléments:



Pour attacher les éléments entre eux:

- Sélectionnez le bouton « Draw Wire » <sup>2</sup>
- Clique gauche sur le nœud de départ
- Clique gauche sur le nœud d'arrivé
- Clique droit pour stopper l'option « Draw wire »



### 2.4) Ground:

Il *est impératif* de mettre *un potentiel de référence* sinon aucune simulation ne peut fonctionner!



Pour placer un potentiel de référence:

- Sélectionnez le bouton « ground »
- Clique gauche à l'endroit où vous voulez le placer
- On peut aussi utiliser la touche « g » comme raccourcit



- Les labels sont utiles si vous désirez <u>utiliser vos propres noms de nœuds</u> (pour trouver plus facilement une tension ou un courant dans le circuit) à la place de la numérotation automatiquement fournie par LTspice.
- Pour ajouter un « Net label », appuyez sur F4 ou utiliser l'icône
- La fenêtre suivante s'ouvrira:



### Ensuite, il faut:

- Écrire le nom désiré
- Cliquer sur OK
- Cliquer une fois sur un fil du circuit à l'endroit où vous désirez obtenir cette nomenclature

### Suite Label:

- Nous avons nommé dans cet exemple le potentiel positif de la source <u>Vin</u> et le potentiel de référence <u>Vref</u>.
- Nous avons également appelé la tension de la résistance <u>Vout</u>

### Au final, nous obtenons le schéma électrique suivant:



## <u>3) Types d'analyse:</u>

# Types d'analyses:

#### Analyse de Polarisation:

Il s'agit d'une analyse extrêmement puissante puisqu'elle *calcule l'état d'équilibre du circuit*, donc, l'ensemble des tensions et courants à travers les composants du circuit.

#### Analyse Transitoire

Elle calcule l'ensemble des variables du circuit en fonction du temps.

#### Analyse Petit signal AC

Avec cette analyse, LTSpice calcule automatiquement le *point de polarisation* du circuit pour ensuite établir le schéma équivalent petit-signal de tous les éléments non-linéaires du circuit (diodes, transistors bipolaire,etc...). Elle permet alors de visualiser l'amplitude et la phase des différentes grandeurs du circuit en fonction de la fréquence lorsqu'un signal d'amplitude infinitésimale est appliqué au circuit.

#### Balayage DC (DC sweep)

Cette analyse permet de visualiser *l'influence d'une variable DC* sur les autres paramètres du circuit (courants, tensions,...)

#### → <u>Bruit</u>

#### DC Transfer

### 2) Types d'analyse:

### 3.2) Mise en place d'une analyse:

#### Menu Simulate puis Run

- Dans notre exemple RC, nous désirons une analyse temporelle donc nous choisissons Transient
- Stop time= temps de fin de simulation= 80ms
- Maximum Timestep= 0.01ms
- La commande s'écrit en bas de la fenêtre. Elle se nomme .tran 0 80ms 0 0.01ms
- Cliquez sur OK et l'analyse temporelle est calculée.

Edit Simulat	ion Comman	d				×
Transient	AC Analysis	DC sweep	Noise	DC Transfer	DC op pnt	
	Perf	orm a non-lin	ear, time-	domain simulat	ion.	
			Stop Ti	ime: 80ms		
	Т	ime to Start 9	Saving D	ata:		
		Maximu	um Times	tep: 0.01ms		
	Start external D	C supply vol	tages at I	0V: 🔲		
S	top simulating i	f steady state	e is detec	ted: 📃		
Don't r	eset T=0 wher	n steady state	e is detec	ted:		
	Ste	p the load cu	irrent sou	rce: 📃		
	Skip Initia	al operating p	oint solut	ion: 📃		
Syntax: .tra	n <tprint> <ts< td=""><td>top&gt; (<t start<="" td=""><td>&gt; [<tmax< td=""><td>(step&gt;]] [<option< td=""><td>n&gt; [<option>]</option></td><td>]</td></option<></td></tmax<></td></t></td></ts<></tprint>	top> ( <t start<="" td=""><td>&gt; [<tmax< td=""><td>(step&gt;]] [<option< td=""><td>n&gt; [<option>]</option></td><td>]</td></option<></td></tmax<></td></t>	> [ <tmax< td=""><td>(step&gt;]] [<option< td=""><td>n&gt; [<option>]</option></td><td>]</td></option<></td></tmax<>	(step>]] [ <option< td=""><td>n&gt; [<option>]</option></td><td>]</td></option<>	n> [ <option>]</option>	]
.tran 0 80m	s 0 0.01ms					
	Cancel	(	OK			

### 3) Visualisation des résultats:



### 3) Visualisation des résultats:

Une fenêtre sur fond noir s'ouvre automatiquement. Elle permet de visualiser les différentes variables mises en jeu dans le circuit (courants et tensions)

- Clique droit sur la fenêtre
- Clique <u>Add Trace</u>



### 3) Visualisation des résultats:

On obtient l'onglet suivant, on a le choix de visualiser:

◆La tension de la source V(vin)

◆La différence de potentiel aux bornes de la résistance V(vout)

Le courant circulant au travers de la capacité I(C1)

Le courant circulant au travers de la résistance I(R1)

Add Traces to Plot		<b>X</b>
Available data: V(vin) V(vout) I(C1)	Only list traces matching	OK Cancel
I(R1) I(V1) time		
Expression(s) to add:		

Clique gauche sur <u>V(vin)</u> et sur <u>V(vout)</u> pour afficher leurs évolutions dans le temps

Clique gauche sur OK

**ELEN0075** 

Électronique Analogique



**ELEN0075** 

4) Netlist

A la place d'utiliser l'éditeur de schéma comme on vient de le voir, on <u>peut</u> <u>directement décrire le circuit dans un fichier texte appelé Netlist</u>.

 Une Netlist est un fichier qui contient l'ensemble des composants du circuit avec leurs nœuds respectifs ainsi que les analyses souhaitées.

Pour créer une Netlist, vous pouvez par exemple ouvrir <u>Bloc-notes</u> et enregistrer le document avec l'extension <u>.net</u>. Vous pourrez ensuite l'ouvrir à partir de LTspice.

## Syntaxe d'une Netlist

Il faut toujours respecter:

#### Xnom noeud1 noeud2 valeur

où X=élément (R,L,C,Q,M,J etc...) et le nom est limité à 7 caractères:

Ventrée 1 0 DC 10V

Le nœud **0** est toujours le **potentiel de référence** 

On ne peut pas avoir des éléments de même nature avec des noms identiques:

MAUVAIS	OKAI
R1 2 3 5k	R2 2 3 5k
R1 1 2 1k	R1 1 2 1k

L'ordre des nœuds a de l'importance!

Ex: Pour une source de tension, le noeud1 indique la polarité positive(+) et le noeud2, la polarité négative(-).

Vin 1 0 DC 10V ---> V(1)=10V mais Vin 0 1 DC 10V ---> V(1)=-10V!!

Électronique Analogique

## Nomenclature des éléments de la Netlist

Representation	Element
В	GaAs field-effect transistor (MESFET)
С	Capacitor
D	Diode
E	Voltage-controlled voltage source (VCVS)
F	Current-controlled current source (CCCS)
G	Voltage-controlled current source (VCCS)
H	Current-controlled voltage source (CCVS)
1	Independent current source
J	Junction field-effect transistor (JFET)
K	Coupled inductors
L	Inductor
Μ	MOS field-effect transistor (MOSFET)
Q	Bipolar transistor (BJT)
R	Resistor
V	Independent voltage source

### Aperçu des principaux composants électriques:



#### Circuit RC passe-bas <u>Analyse fréquentielle</u>



#### Circuit RC passe-bas <u>Analyse fréquentielle</u>



Électronique Analogique

#### Commandes d'analyse

```
1) POLARISATION
.op
.end
2) ANALYSE TRANSITOIRE (=Temporelle):
.tran <T_debut_sauvegarde_données> <Tstop> <Tstart> <Tmaxstep>
.end
Exemple:
.tran 0 80ms 0 0.01ms
.end
3) ANALYSE Petit Signal (=Fréquentielle)
.ac <Echelle oct,dec,lin> <Nb points par dec/oct/lin> <startFreq> <EndFreq>
.end
Exemple:
.ac DEC 100 0.1hz 1Meg
.end
4) Balayage DC (DC sweep)
.dc <Nom Source à balayer> <start Value> <stop Value> <Increment Step>
.end
Exemple:
.DC Vin 0mv 3V 0.01mv
.end
```

Exemple 1: limiteur de tension



#### Exemple 2 : Montage émetteur commun avec transistor bipolaire pnp

#### Elen0075 - Ex\_2\_3\_2

- \* Amplificateur en émetteur commun
- \* GAIN EN TENSION v(3)/V(2): on trouve un gain en tension Av=76.1
- \* Source continue

VCC 1 0 DC 12V

\* Source petit signal

Vin 2 0 AC 10mV 0

\* Pont de polarisation

R2 1 4 6.8k R1 4 0 22k

\* Circuit de sortie

RE 1 6 0.56k RC 7 0 1k RL 3 0 1.5k

Condensateurs de couplage

C1 2 4 10uF C2 7 3 10uF

\* Condensateur de dérivation

CE 6 1 10uF

\* Transistor Bipolaire (BJT) (ordre des bornes pour un PNP : E B C)

Q1746PNP

\* Modèle du transistor de type PNP avec Beta=100

.model PNP PNP (Bf=100)

\* Analyse petit signal (fréquentielle)

.ac DEC 100 1Hz 3Meg .end

#### <u>Schéma équivalent avec</u> <u>Schematics</u>



#### **ELEN0075**

Fin de la présentation