

Un rapport en LaTeX Ecrit avec amour.

MARTIN **Azaël,** Nom **Prénom** Nom **Prénom,** Nom **Prénom**





Contents

1	Une	section	2
	1.1	Une sous-section	3
	1.2	Une autre sous-section	3
		1.2.1 Une sous-section	3
		1.2.2 Une autre sous-sous-section	3
U :	ne se	ction non numérotée	4
2	Du	code	5
	2.1	Bouts de codes	5
		2.1.1 Un plus gros bout de code!	5
	2.2	Une code sur plusieurs pages	5
3	Dit	comme ça	7
	3.1	Phénomènes d'induction	7
		3.1.1 Loi de Lentz	7
		3.1.2 Théorème de Gauss	7
	3.2	Vous avez dit potentiel?	7
	3.3	Des bras et des kets	8
	3.4	Une matrice	8
	3.5	Une autre sous-section	8
4	En f	Forme d'article scientifique	9
Bibliographie			١0



Il ne faut pas respirer de la compote ça fait tousser.

Kadoc

1 Une section

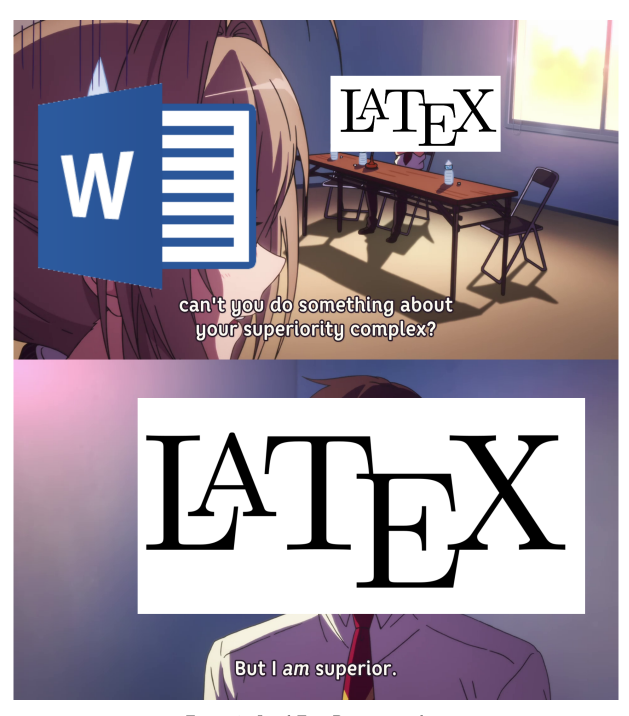


Figure 1: Quod Erat Demonstrandum



1.1 Une sous-section

Une liste non ordonnée:

- Niveau 1 USB
 - Niveau 2 Ethernet
 - * Un élément de niveau 3 IP
 - · Un élément de niveau 4 TCP
 - · Un second élément de niveau 4 UDP
 - Retour au niveau deux STP
- Un autre élément de niveau 1 CSMA/CA

1.2 Une autre sous-section

1.2.1 Une sous-sous-section

Un excellent professeur proclama un jour:

Il fait trop chaud pour faire du réseau.

A l'extrême gauche on a:

Coucou comment ça va?

Tandis qu'à l'extrême droite on a le ¹RN et aussi cette mise en forme:

Vous ne trouvez pas que petit, on a tous voulu changer la société avant que ce soit elle qui nous change?

1.2.2 Une autre sous-sous-section

Un paragraphe

Une citation c'est bien, mais bien citer c'est mieux:

Mais, vous savez, moi je ne crois pas qu'il y ait de bonne ou de mauvaise situation. Moi, si je devais résumer ma vie aujourd'hui avec vous, je dirais que c'est d'abord des rencontres, des gens qui m'ont tendu la main, peut-être à un moment où je ne pouvais pas, où j'étais seul chez moi. Et c'est assez curieux de se dire que les hasards, les rencontres forgent une destinée... Parce que quand on a le goût de la chose, quand on a le goût de la chose bien faite, le beau geste, parfois on ne trouve pas l'interlocuteur en face, je dirais, le miroir qui vous aide à avancer. Alors ce n'est pas mon cas, comme je le disais là, puisque moi au contraire, j'ai pu ; et je dis merci à la vie, je lui dis merci, je chante la vie, je danse la vie... Je ne suis qu'amour! Et finalement, quand beaucoup de gens aujourd'hui me disent : « Mais comment fais-tu pour avoir

¹Rassemblement National



cette humanité ? » Eh bien je leur réponds très simplement, je leur dis que c'est ce goût de l'amour, ce goût donc qui m'a poussé aujourd'hui à entreprendre une construction mécanique, mais demain, qui sait, peut-être simplement à me mettre au service de la communauté, à faire le don, le don de soi...

— Otis, Astérix Mission Cléopatre

Un sous-paragraphe

UN ALLEMAND: [s'esclaffe] Tous les allemands ne sont pas Nazis! HUBERT BONISSEUR DE LA BATH: Oui, je connais cette théorie

Une section non numérotée

Contrôle de flux \neq contrôle de congestion

- Le **contrôle de flux** signifie essentiellement que TCP s'assure qu'un expéditeur ne submerge pas un destinataire en envoyant des paquets plus vite qu'il ne peut les consommer. Il concerne le nœud final.
- Le **contrôle de congestion** vise à empêcher un nœud de submerger le réseau (c'est-à-dire les liens entre deux nœuds).



2 Du code

2.1 Bouts de codes

Une version humainement lisible d'une fork bombe peut s'écrire ainsi:

```
#!/bin/bash
fbomb(){
fbomb | fbomb &

fbomb | fbomb &

fbomb
```

2.1.1 Un plus gros bout de code!

```
1
     #!/usr/bin/env python3
     \# -*- coding: utf-8 -*-
2
3
     def square_and_multiply(x: int, exponent: int, modulus: int = None, Verbose: bool = False):
4
5
6
         Square and Multiply Algorithm
7
              x: positive integer
8
             exponent: exponent integer
9
             modulus: module
10
11
12
         Returns: x**exponent or x**exponent mod modulus when modulus is given
13
14
         b = bin(exponent).lstrip("0b")
15
         for i in b:
16
17
             rBuffer = r
18
19
             r = r ** 2
20
              if i == "1":
21
22
                 r = r * x
              if modulus:
23
24
                  r %= modulus
25
              if Verbose:
26
27
                  print(f"{rBuffer}^2 = {r} \mod {modulus}")
28
29
          return r
```

Listing 1: square and multiply python code

2.2 Une code sur plusieurs pages

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
import ressources.utils as ut
```



```
5
             def inv(a: int, m: int, Verbose: bool = False):
 6
 7
 8
                       Returns inverse of a mod m.
 9
                       If a and m are prime to each other, then there is an a^{-1} such that a^{-1} * a is congruent to 1
10
                      mod m.
11
12
13
                       # Error raising
14
                       if ut.euclid(a, m) != 1:
15
16
                                if Verbose:
                                          print(f"gcd({a}, {m})) = {ut.euclid(a, m)} != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
17
18
                                 raise ValueError(f"gcd({a}, {m})) != 1 thus you cannot get an invert of {a}.")
                                 # a modular multiplicative inverse can be found directly
19
20
21
                       if a == 0:
                                 if Verbose:
22
                                          print("a = 0 \text{ and } 0 \text{ cannot have multiplicative inverse } ( 0 * nothing = 1 ) .")
23
                                 raise ValueError("0 cannot have multiplicative inverse.")
24
25
26
                       # Next
27
                        if ut.millerRabin(m) and m % a != 0:
28
                                 # A simple consequence of Fermat's little theorem is that if p is prime and does not divide a
29
                                 # then a^-1 congruent to a^(p - 2) (mod p) is the multiplicative
30
31
                                 if Verbose:
                                          print(f"From Fermat's little theorem, because \{m\} is prime and does not divide \{a\} so: \{a\}^{-1}
32
                                           \hookrightarrow = \{a\}^{(m)-2} \mod \{m\}^{n}
33
                                 u = ut.square\_and\_multiply(a, m - 2, m)
34
                       elif ut.coprime(a, m) and m < (1 << 20):
35
36
                                 # From Euler's theorem, if a and n are coprime, then a^{-1} congruent to a^{(phi(n) - 1)} (mod n).
                                 if Verbose:
37
                                          print(f"From \ Euler's \ theorem, \ because \ \{a\} \ and \ \{m\} \ are \ coprime \ -> \ \{a\}^-1 = \{a\}^-(phi(\{m\})-1) = \{a\}^- = \{a
38
39
40
                                 u = ut.square\_and\_multiply(a, phi(m, 1, 1, Verbose) - 1, m)
41
                      else:
42
                                 if Verbose:
43
                                          print("Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1.\n Let's use the euclid
44
                                           \hookrightarrow extended algorithm tho.")
^{45}
                                 \# Modular inverse u solves the given equation: a.u+m.v=1
46
47
                                 # n number of iterations
                                 _, u, _, _, _ = ut.euclid_ext(a, m, Verbose)
48
49
50
                                 if u < 0:
                                          u += m
51
52
                        if Verbose:
53
                                 return u, f''u = \{u\} + \{m\}k, k in Z"
54
55
                       return u
56
```



3 Dit comme ça...

3.1 Phénomènes d'induction

3.1.1 Loi de Lentz

La Nature aime la stabilité. La représentation faite par la Physique d'un système tend toujours à assurer la stabilité en passant d'un état d'équilibre à un autre. Comme par exemple le fait de tordre un bout de métal. On peut croire que rien ne s'est passé mais que nenni! Il y eu un transfert de chaleur comme réaction pour restaurer la stabilité. On comprend plus aisément ce qui va suivre. Quand un courant variable parcourt un circuit, il y a apparition d'un champ qui s'oppose aux variations de courant pour restaurer la stabilité (d'où opposition de phase visible sur oscilloscope).

Théorème 3 - 1: Loi de Lentz

La circulation sur un contour fermé du champ électrique agit comme l'opposé de la variation du flux par rapport au temps.

$$\oint_{C}\overrightarrow{E}.\overrightarrow{dl}=e=-\frac{d\Phi}{dt}$$

3.1.2 Théorème de Gauss

Théorème 3 - 2: Forme globale

Le flux du champ électrique à travers une surface fermée quelconque (que l'on appelle surface de Gauss) est le produit de l'inverse de la perméabilité du vide par la charge algébrique totale.

$$\Phi_E = \frac{1}{\epsilon_0} \iiint_V \rho \, d\tau = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

Forme globale (intégrale) macroscopique

Avec $\rho = \frac{\partial Q}{\partial \tau}$, la densité volumique de charge.

3.2 Vous avez dit potentiel?

Le potentiel est une grandeur physique qui favorise la naissance d'une force (différence potentiel \Rightarrow force). On peut comprendre ce concept par la gravitation : Placez un ballon sur un endroit haut d'une pente, une force naîtra et tendra à amener ce ballon vers le bas de la pente. Cette force est née de par la différence de hauteur qui existait. Ici, le potentiel est l'altitude. Et physiquement, on mesure cette différence d'altitude! (Il va donc de même pour l'électrostatique)



3.3 Des bras et des kets

 $\langle \varphi | \psi \rangle, \langle \varphi |, | \psi \rangle, | \varphi \rangle \langle \psi |$

Le produit tensoriel de deux qbits donne:

$$|0\rangle \otimes |1\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \otimes \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1\begin{pmatrix}0\\1\\1 \end{pmatrix}\\0\begin{pmatrix}0\\1\\0 \end{pmatrix} = |01\rangle \tag{1}$$

3.4 Une matrice

$$N \text{ lignes} \begin{cases} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1M} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2M} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{N1} & a_{N2} & \cdots & a_{NM} \end{cases}$$
tout plein de bisous
$$\begin{bmatrix} bisou_1 \\ bisou_2 \\ \vdots \\ bisou_N \end{bmatrix}$$

3.5 Une autre sous-section

Il est aussi intéréssant de bien référencer nos dires. Je veux bien croire que vous êtes très intelligent mais on puise forcément l'eau d'une source. Avec biblatex, on peut afficher une bibliographie propre divisée en sections, en fonction du style de la citaiton!

Un article sur la formation du citoyen soldat sous la République jacobine². Puis on a de très bons liens Wikipédia tel que le portail de Cryptologie³. Ainsi qu'un livre à absolument lire pour comprendre les couches réseaux et les protocoles associées⁴.

²Pauline Guiragossian. "Former le citoyen-soldat sous la République jacobine". In: L'éducation des citoyens, l'éducation des gouvernants. Aix-en-Provence, France, Sept. 2019. URL: https://hal-amu.archives-ouvertes.fr/hal-02115427

³Wikipédia. Portail de Cryptologie. [En ligne; page disponible]. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie

⁴James W. Kurose Keith W. Ross. "Computer Networking A Top-Down Approach". In: Pearson, 2021



En forme d'article scientifique 4

ing. This text should show what a printed text will look like at this place. $\sin^2(\alpha)$ + $\cos^2(\beta) = 1$. If you read this text, you will get no information $E = mc^2$. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$. Hello, here is some text without a meaning. $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language $E = mc^2$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. Hello, here is some text without a meaning. $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. This text should show what a printed text will look like at this place. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$. If you read this text, you will get no information. $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet

Hello, here is some text without a mean- and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$. Hello, here is some text without a meaning $E = mc^2$. This text should show what a printed text will look like at this place. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. If you read this text, you will get no infor- $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$. If you read this text, you will get no information $E = mc^2$. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$. Hello, here is some text without a meaning. $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like



font, how the letters are written and an impression of the look. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language $E = mc^2$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. Hello, here is some text without a meaning. $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. This text should show what a printed text will look like at this place. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$. If you read this text, you will get no information. $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$. Hello, here is some text without a meaning $E = mc^2$. This text should show what a printed text will look like at this place. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. If you read this text, you will get no information. $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$. This text should contain all letters of the

this gives you information about the selected alphabet and it should be written in of the original language. $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$. If you read this text, you will get no information $E = mc^2$. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $a\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a^nb}$. Hello, here is some text without a meaning. $d\Omega = \sin \theta d\theta d\varphi$. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\beta) = 1$. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language $E = mc^2$. There is no need for special content, but the length of words should match the language. $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$.

Bibliographie

Paul Adrien Maurice Dirac. The Principles of Quantum Mechanics. Inter-[Dir81] national series of monographs on physics. Clarendon Press, 1981. ISBN: 9780198520115.



- [Gui19] Pauline Guiragossian. "Former le citoyen-soldat sous la République jacobine". In: L'éducation des citoyens, l'éducation des gouvernants. Aix-en-Provence, France, Sept. 2019. URL: https://hal-amu.archives-ouvertes.fr/hal-02115427.
- [Ros21] James W. Kurose Keith W. Ross. "Computer Networking A Top-Down Approach". In: Pearson, 2021.
- [Wik] Wikipédia. <u>Portail de Cryptologie</u>. [En ligne; page disponible]. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Portail:Cryptologie.