DOCUMENTATION DE LATEX2WIMS

Bernadette Perrin-Riou

8 août 2008

bernadette.perrin-riou@math.u-psud.fr

Le script perl latex2wims.pl permet de convertir un fichier LATEX en document WIMS. Il peut être utilisé directement. Il faut alors avoir WIMS installé sur l'ordinateur pour voir le résultat ou par l'interface LATEX2WIMS. L'interface LATEX2WIMS dont le lien se trouve sur la page d'accueil des serveurs WIMS qui l'acceptent

http://wims.auto.u-psud.fr/wims

ou directement

http://wims.auto.u-psud.fr/wims/wims.cgi?module=adm/latex2wims.fr

demande d'avoir un compte MODTOOL. L'interface se veut facile d'accès. La documentation qui suit concerne les caractéristiques de la conversion qui est faite, la préparation du document LATEX qui est recommandée. En appendice, on trouvera un exemple de Makefile qui permet de le faire fonctionner directement sur l'ordinateur.

Copyright © 2007 B. Perrin-Riou GNU FDL Copyleft

B. PERRIN-RIOU

Table des matières

1. Principes généraux	3
1.1. Ce que fait latex2wims.pl	3
1.2. Un document de WIMS	3
2. Ce qui doit être mis dans le préambule dans le document LATEX	3
2.1. Packages	3
2.2. Quelques commandes	4
2.3. Inclusion de fichiers	4
2.4. Configuration d'options	4
2.5. Titre, auteur, email	5
2.6. Interprétation dans WIMS d'un environnement LATEX	5
2.7. Interprétation dans WIMS d'une commande LATEX	ϵ
2.8. Commandes spéciales	ϵ
2.9. Environnements de liste	ϵ
2.10. Tableaux	7
3. Dans le corps du texte	7
3.1. Utilisation des environnements spéciaux	7
3.2. Navigation	8
4. Compléments	8
4.1. about	8
4.2. sheet	9
5. Description du fichier style.css	9
Annexe A. Commande en ligne	9
Annexe B. Fichier d'exemple	11
Annexe C. Fichier wims.sty	14
Annexe D Fichier style css	16

1. Principes généraux

1.1. Ce que fait latex2wims.pl

A partir d'un fichier LATEX sans erreurs de compilation

- découpé selon les sous-divisions (rappel : part/chapter/section/subsection/subsubsection)
- dans lequel ont été définis et utilisés des environnements LATEX, les environnements de type theorem (package amsart)
 (par exemple thm, prop, defn), des macros, etc ... (voir les commandes \environmentwims ou \defwims)
- dont l'en-tête est complété de la manière indiquée dans la suite; pour un premier essai, il suffit de prendre le fichier wims.sty et de mettre dans l'entête \input wims.sty ou \includewims.sty

le script latex2wims.pl

- transforme les sous-divisions (part/chapter/section/subsection/subsubsection) en blocs accessibles dans les pages html
 par un lien (link) ou en fold selon le niveau;
- réinterprète les environnements soit par défaut, soit selon ce qui a été écrit dans wims.sty ou dans un fichier personnel du même type;
- utilise les styles css définis par l'utilisateur (voir l'exemple de style.css).

1.2. Un document de WIMS

Les mots suivants désignent des notions utilisées dans les documents WIMS :

document: ensemble de pages web avec des exemples aléatoires, des liens vers d'autres pages web ou documents, vers des exercices de la base WIMS. On peut aussi y faire appel à des logiciels de calculs ou de dessins à la volée. Ces pages sont créées à chaque requête de l'utilisateur. On crée ici l'armature de ces pages web.

bloc: correspond en général à une page html ou à une partie qui apparaîtra sur plusieurs pages.

link: lien sur une autre page du document, sert aussi à créer automatiquement un nouveau bloc.

fold: lien permettant d'insérer (de déplier) un texte dans une page html.

navigation: ensemble de liens permettant d'avancer dans le document en suivant des chemins construits par l'auteur (sup, suiv, prec) ou de mémoriser le chemin de l'utilisateur (historique)

2. Ce qui doit être mis dans le préambule dans le document LATEX

Le préambule contient toutes les lignes jusqu'à \begin{document}, y compris les lignes des fichiers inclus par les commandes \include, \input ou \wimsinclude.

2.1. Packages

Il est recommandé de charger certains packages et de mettre dans le préambule LATEX par les lignes suivantes

%%%%%%% Packages %%%%%%%%%%%%
\usepackage{hyperref}
\usepackage{url}
\usepackage{comment}
\excludecomment{wimsonly}

2.2. Quelques commandes

Les lignes suivantes sont obligatoires dans le préambule; elles permettent que lors de la compilation LATEX, il n'y ait pas de messages d'erreurs dûs aux commandes d'option de WIMS:

```
\def\defwims{\def\wims@dummy} %permet l'inclusion de la commande \defwims
%commande \environmentwims
\def\wimsinclude#1{} %permet l'inclusion de la commande \wimsinclude
\def\wimsnavig#1#2{} %permet l'inclusion de la commande \wimsnavig
\def\typefold#1{}
               %permet l'inclusion de la commande \typefold
\def\typelink#1{}
               %permet l'inclusion de la commande \typelink
\def\wimsoption#1{} %permet l'inclusion de la commande \wimsoption
\defwims\wimsnavig#1#2{\#1{#2}}
\defwims\wimsentre#1{\wimsentre#1}
\def\exercise#1#2{%
   \href{http://wims.auto.u-psud.fr/wims/wims.cgi?#1&cmd=new%
   }{WIMS : #2}}
\def\doc#1#2{%
   \href{http://wims.auto.u-psud.fr/wims/wims.cgi?#1&cmd=new%
   }{WIMS: #2}}
```

Les deux dernières définitions peuvent être adaptées : elles disent comment les liens sur des ressources WIMS seront écrites dans le fichier produit par LATEX (par exemple le fichier pdf).

2.3. Inclusion de fichiers

On peut alors inclure des fichiers, par exemple

Pour un fichier que l'on compile avec LATEX, utiliser de préférence \input {toto.tex}

2.4. Configuration d'options

On peut alors configurer les options : elles peuvent être mises à la suite.

\wimsoption{depth=numero} : le nombre de niveaux de sous-divisions qui apparaitront comme un lien
link à partir du niveau supérieur que vous utilisez [part,chapter,section,subsection,subsubsection] par defaut,
depth=2 (si vous avez des sections/sous-sections/.. les sections et sous-sections en lien link, les sous-soussections en lien fold)

```
\wimsoption{index}: Produit un index (un seul index possible) en utilisant les macros \index{} cela est
   aussi activé par la commande \makeindex

\wimsoption{numerotation}: Met les numéros des sous-divisions, pour l'instant roman-arabic-arabic...

\wimsoption{toc_up}: Table de matières sous forme de "chemin" en haut

\wimsoption{toc_left}: Table de matières à gauche de la partie supérieure

\wimsoption{toc_right}: Table de matières à droite du père du bloc actuel

\wimsinclude{fichier}: permet la lecture de fichiers auxiliaires; on peut aussi utiliser \include{fichier}

   pour des fichiers devant être compilés avec LATEX.

\samestyle{thm,prop,...}: attribue le style css thm aux environnements qui suivent. Par défaut, le style
   de environ est environ. Ces styles doivent être définis dans un fichier style.css. Voir des exemples dans le
   fichier style.css

\typefold{proof,...}: attribue le type fold aux environnements proof, ...

\typelink{thm,...}: attribue le type link aux environnements thm, ...
```

2.5. Titre, auteur, email

Les champs des commandes suivantes doivent être remplis.

```
\title{....}: ou \title[titre court]{titre} titre général du document.
\email{....}: email de l'auteur.
\author{....}: nom de l'auteur.
```

2.6. Interprétation dans WIMS d'un environnement LATEX

Tous les environnements peuvent être redéfinis pour être plus adaptées à des pages web. Le script utilise la définition faite à l'aide de \environnementwims si elle existe, sinon par défaut, il prend la définition donnée pour la compilation LATEX. Mais si c'est un environnement d'un package, il vaut mieux la redéfinir à l'aide de environnementwims. Seuls quelques environnement classiques ont été redéfinis (voir plus loin).

```
\environmentwims{nom}[1]{titre}{debut}{fin}
            : nom de l'environnement (déjà défini dans \latex)
nom
            : titre par défaut de l'environnement.
titre
 debut
            : avant le texte (balises html)
 fin
            : après le texte (balises html)
Exemple:
\environmentwims{proof}[1]{Démonstration}{}{}
     titre : Démonstration
     debut : <div class="proof"> (defaut)
          : </div>
                               (defaut)
\environnementwims{proof}[1]{Démonstration}{<i><font color="blue">}{</font></i>}
     titre : Démonstration
     debut : <i><font color="blue">
     fin : </font></i>
```

Le style css attaché est par défaut le nom de l'environnement et peut être renommé grâce à \samestyle{}

2.7. Interprétation dans WIMS d'une commande LATEX

Toutes les commandes peuvent être redéfinies pour être plus adaptées à l'html et aux pages web. Par défaut, c'est la commande LATEX qui est utilisée par le script, sinon c'est la commande WIMS :

```
\defwims \commande #2{<em>#1</em> (#2)}
```

Si un environnement mathématique ou une commande LATEX ne "passe pas", vous pouvez aussi utiliser \defwims pour la redéfinir en LATEX utilisant les packages chargés par wims ou en html (de préférence sur une seule ligne ou avec des \% à la fin de chaque ligne).

```
\defwims\uline#1{<u>#1</u>}
\defwims\card{\mathrm\{Card\}}
```

2.8. Commandes spéciales

Les commandes suivantes sont traitées automatiquement dans WIMS actuellement de manière plus ou moins heureuse. Il s'agit de

```
    quelques environnements LATEX qui ne sont pas reconnus par WIMS:
        multline, pmatrix, smallmatrix, eqnarray, eqnarray*, align, cases, gather
        (la commande tabular est fraduite sommairement.)
    quelques commandes standard réinterprétées:
```

\label{mon_label}: met une ancre html.

\cite[mon_titre] {mon_label}: fait un lien sur la citation. Le lien est fait par défaut sur le mot mon_label, sinon sur mon_titre.

\ref{mon_label}: fait un lien sur la citation. Le lien est fait par défaut sur le mot mon_label. Dans le cas toto~\ref{mon_label} le lien est fait sur toto.

```
\href{url}{nom}: fait un lien externe à WIMS
\url{adresse}: fait un lien externe à WIMS
\index{nom}: ou \index{nom!toto}
```

\text{}: la commande LATEX pour mettre du texte dans un environnement mathématique; éviter d'écrire $\text{text}\{\text{si } \text{sa = 0}\}\$ mais plutôt $\text{text}\{\text{ si } \text{sa = 0}\$.

- l'environnement algorithm est traité sans numérotation des lignes, ce qui correspond à la commande de LATEX \usepackage[noend] {algorithmic}

2.9. Environnements de liste

Les environnements de liste enumerate, itemize, trivlist ont été définis par défaut dans le style html correspondant (, ou rien)

L'environnement description est reconnu, les items sont mis en fold. Il est alors impératif que \item soit suivi de [xxx] sur lequel on cliquera. On peut définir style css description et deux styles span.description_item ((pour le titre xxx) et div.description_item (pour l'intérieur).

Si l'on veut utiliser ou définir d'autres environnements de listes, par exemple ma_liste, elles doivent être déclarées comme telles

```
\listwims{ma_liste,ta_liste}
\listwims{sa_liste}
```

Si l'on désire que les items de ma_liste soient de type fold (comme pour description), il faut déclarer l'environnement ma_liste_item de type fold

```
\typefold{ma_liste_item}
```

Il faut alors veiller à la présence de [yyy] à la suite de \item.

Il peut donc y avoir un style css ma_liste et ma_liste_item Le style cssde ma_liste étant bien sûr un style css de liste :

```
ul.ma liste { }
```

Si l'on désire mettre un style css à itemize (ou enumerate), les signaler à LATEX 2wims :

```
\listwims{ itemize}
```

Remarque : le nom des fichiers étant obtenu à l'aide des environnements successifs, il est recommandé de ne pas mettre des noms d'environnements trop longs dans le cas de fold en particulier de ne pas utiliser description mais quelque chose de plus court!!

D'autre part, pour l'instant, il faut éviter les environnements de liste imbriqués (en particulier une liste dans un environnement description). Il y a des bogues à corriger.

2.10. Tableaux

Comme les listes, vous devez déclarer les environnements de type tabular :

```
\tablewims{ tabular, matable}
```

Vous devrez alors définir la classe css table.matable, table.matable_cell, table.matable_row.

3. Dans le corps du texte

3.1. Utilisation des environnements spéciaux

latexonly:

```
\begin{latexonly}
...
\end{latexonly}
ce qui est à l'intérieur est complètement négligé dans wims.
```

wimsonly:

```
\begin{wimsonly}
...
\end{wimsonly}
traité par WIMS (et pas par LATEX) avec formatage et remplacement des environnements mathématiques...
```

: \begin{wims} ... \end{wims}

doit être à l'intérieur de l'environnement wimsonly; traité par WIMS sans aucun formatage ni remplacement; y mettre toutes les commandes WIMS \def ... permettant de définir des variables aléatoires dans WIMS. L'utiliser dès qu'il y a un risque de confusion entre un $\ a$ correspondant à une variable de wims et une commande LATEX.

\wimsentre{partie}: avec partie une sous-division LATEX. Sert de mettre du texte entre deux sousdivisions de même niveau: il apparaîtra dans les sommaires entre deux titres de sous-division et non à la fin de la section/sous-section dans lequel le texte se trouve. Cela évite les pages de plans trop sèches.

```
\exercise{module=...}{titre}: même syntaxe que la commande wims. \exercisemodule=U1/...{titre} est remplacé par \exercisecmd=new&module=U1/...{titre} En rajoutant les lignes suivantes au début du document LATEX (avec toute autre adresse de WIMS:
```

```
\def\exercise\href{http://wims.auto.u-psud.fr/wims/wims.cgi?#1&cmd=new}{#2}} \def\doc#1#2{\href{http://wims.auto.u-psud.fr/wims/wims.cgi?#1&cmd=new}{#2}} le lien est interprété dans le fichier pdf.
```

3.2. Navigation

Par défaut, la navigation se fait selon le découpage en sous-divisions.

- le titre d'une sous-division est son titre : dans le cas \section[titre_court] {titre} le titre court est utilisé pour la table des matières.
- le suivant d'une sous-division est la sous-division suivante,
- le suivant d'une sous-sous-division est la sous-sous-division suivante ...
- le suivant d'une dernière sous-sous-division est la sous-division suivante.

Les commandes suivantes remplacent les arguments de navigation donnés par défaut :

```
\wimsnavig{titb}{mon_titre} : attribue au bloc dans lequel est la commande le titre mon_titre.
```

\wimsnavig{next}{mon_label}: le bloc contenant cette commande aura comme suivant le bloc dans lequel se trouve la commande \label{mon_label}.

\wimsnavig{prev}{mon_label}: le bloc contenant cette commande aura comme précédent le bloc dans lequel se trouve la commande \label{mon_label}.

\wimsnavig{upbl}{bloc}: le bloc contenant cette commande aura comme parent (sup) le bloc dans lequel se trouve la commande \label{mon_label}.

\wimsnavig{datm}{date}: attribue au bloc dans lequel sera la commande la date de modification donnée.

\wimsnavig{keyw}{mots-cles}: attribue au bloc les mots-clés donnés.

4. Compléments

4.1. **about**

latex2wims.pl écrit dans le fichier about.phtml d'un document que le document a été fait grâce à lui. Si vous désirez rajouter quelque chose, vous pouvez l'écrire dans la macro \about {}}

```
\about{Je remercie tous ceux qui m'ont aidé à faire ce document, tous ceux qui l'ont relu et critiqué.}
```

4.2. **sheet**

latex2wims.pl crée aussi la feuille d'exercice correspondant aux exercices WIMS dont vous avez inclus le lien.Il s'agit d'un fichier sheet que vous trouverez dans le module. Aucune garantie pour l'instant ...

5. Description du fichier style.css

On peut redéfinir les styles suivants

```
body:
```

.wimsdoc: style général de la page

h1: style du titre général

h3: style du titre de la page

div.left_toc: style des tables de matières de gauche

div.left_selection: style de la rubrique de la table des matières de gauche de la page courante

div.right_selection: style de la rubrique de la table des matières de droite de la page courante

div.right_toc: style des tables de matières de gauche

div.wims_chemin: style du chemin qui apparait en haut

.math: style pour les formules mathématiques centrées

h2.environ: style du titre de l'environnement environ (voir \samestyle pour indiquer qu'un environnement a le style d'un autre)

div.environ: style de l'intérieur d'un environnement environ pour tout environnement défini par newtheorem

span.environ: style du titre de l'environnement environ

span.subsection: style du titre si le type de la sous-section est fold

h2.thebibliography, div.thebibliography ul.thebibliography: style du titre et contenu de la bibliographie

.index : div, ul: style de l'index

div.algorithmic: style des algorithmes créés avec le package algorithmic

Annexe A. Commande en ligne

Si WIMS est installé sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser les commandes en ligne plutôt que l'interface LATEX2WIMS (vous pourrez ainsi plus facilement gérer les \include dans des sous-dossiers.

```
latex2wims.pl [--style=f.css ] [--macro=m.tex ] [--embed=DOSSIER] [--verbose] nom_fichier.tex
latex2wims.pl [--style=$STYLE] [--macro=$MACRO] [--verbose] file
```

Les quatre premiers paramètres sont optionnels et il est possible de mettre les renseignements concernant les trois premiers directement dans le fichier LATEX.

Le script latex2wims.pl crée un dossier doc que l'utilisateur doit transférer dans le dossier de son document WIMS préalablement créé. Il faut ensuite lancer ensuite l'exécution du script wims/other/bin/src2def directement ou à travers le compte MODTOOL. Cette dernière partie peut être exécutée par le Makefile dont un modèle est fourni (lancer la commande make).

```
RACINE=../..
# DOC : adresse du document dans wims
DOC=devel/bernadette/test~geometry~docgeo2D.fr
DOSSIER=document
DOCUMENT=$(RACINE)/wims/public_html/modules/$(DOC)
MOD = $(RACINE)/wims/FAQ/SCRIPT/TeXWIMS
#le fichier tex principal
TEX = fichier.tex
STYLE =style.css
DBARGS=
#decommenter la ligne suivante éventuellement
#DBARGS = --style=$(STYLE) --document=$(DOSSIER) --verbose
all:
$(MOD)/latex2wims.pl $(DBARGS) $(TEX)
cp -R 1 $(DOCUMENT)/doc/
cd $(DOCUMENT) && src2def
```

Annexe B. Fichier d'exemple

```
\documentclass[11pt] {article}
\usepackage{amsthm,amsfonts}
\usepackage[french]{babel}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[T1] {fontenc}
\usepackage{pslatex}
\usepackage{hyperref}
\usepackage{url}
\usepackage{comment}
\excludecomment { wimsonly }
\includecomment{latexonly}
\usepackage{verbatim}
\def\wimsentre#1{}
\def\wimsinclude#1{}
%%%%%contrôle de la navigation dans le document: prev, next,upbl,titb,keyw,datm
\def\wimsnavig#1#2{}
%%%%% fait apparaitre les liens sur les exercices dans le fichier pdf. changer l'adresse
\def\exercise#1#2{\href{http://127.0.0.1/wims/wims.cgi?#1&cmd=new}{WIMS: #2}}
\def\doc#1#2{\href{http://wims.auto.u-psud.fr/wims/wims.cgi?#1&cmd=new}{WIMS : #2}}
%%%\def\email#1{}
\def\about#1{#1}
\wimsinclude{wims.sty}%pour inclure des fichiers non lus par latex
%%%%% ou
%\input wims.sty
\theoremstyle{plain}
\newtheorem{thm}{Théorème}[section]
\newtheorem{theo}[thm]{Théorème}
\newtheorem{prop} [thm] {Proposition}
\theoremstyle{definition}
\newtheorem{defn} {Définition} [section]
\newtheorem{ex}{Exemple}
\newtheorem{exo}{Exercice}
\def\RR{\mathbb{R}}
\def\NN{\mathbb N}
\left(\frac{ZZ}{\mathbb{Z}}\right)
\def\CC{\mathbb C}
\begin{document}
%%%%% indispensable
```

```
\title{Mon document}
\author{Bernadette Perrin-Riou}
\email{bpr@math.u-psud.fr}
\section{utilisation des environnements}
  \begin{thm}
    Voici un théorème
  \end{thm}
  \begin{proof}
    Voici la démonstration.
  \end{proof}
  \begin{defn}
    Voici une définition
  \end{defn}
\section{Insertion d'un exercice}
Pour insérer un exercice, prendre les deux premières lignes
dans le fichier source d'une feuille d'exercice et les coller
par un \&.
\begin{exo}
Faites l'exercice d'application\index{exercice1}
\exercise{module=H6/analysis/oefcourbe.fr&exo=courb1&scoredelay=&confparm1=A&confparm1=B}{Courbes}
\end{exo}
\section{Insertion d'un exemple}
Un exemple de dessin non vu dans le fichier pdf \index{exemple}
 \begin{wimsonly}
  \begin{wims}
    \left(A = -6, 28, 21\right)
      4,-15,-12
    -8,a,25}
    \def{text P = pari(charpoly([\A], x))}
    \def{text color=blue, purple, red, orange, yellow}
    \def{text dessin = xrange -1, 4}
      yrange -10,10
     hline 0,0,black
     vline 0,0, black
    \def{text liste = 31.8, 31.9, 32, 32.1, 32.2}
    \def{integer cnt = items(\liste)}
    for{i = 1 to \cnt}{
      \def{text p = evalue(\P,a = \liste[\i])}
      \def{text dessin = \dessin
        plot \color[\i], \p
  \end{wims}
  Voici le graphe des polynômes caractéristiques des matrices \([\A]) pour les valeurs
  de \(a) suivantes : \liste.
     \draw{300,300}{\dessin} 
  Que remarquez-vous ?
```

DOCUMENTATION DE LATEX2WIMS

```
\end{wimsonly}
\section{Les listes}
  Voici une liste avec pli (fold)
  \begin{description}
    \item[Graphe] voici la définition
    \item[Coloriage] Colorier un graphe, c'est ...
  \end{description}
\end{document}
```

Annexe C. Fichier wims.sty

```
\usepackage{hyperref}
\usepackage{verbatim}
\usepackage{comment}
\excludecomment{wimsonly} %% environnement qui sera négligé par latex
\includecomment{latexonly} %% environnement qui sera négligé par wims
\wimsinclude{style.css,embed=document} % mettre l'adresse du fichier de style
88888888888888888888888888888888888
                              %%%%%%% % les definitions ulterieures sont négligées par latex, ne pas toucher
\def\defwims{\def\wims@dummy}
\def\environmentwims#1[#2]#3#4#5{}
\def\wimsentre#1{}
\def\samestyle#1{}
\def\typefold#1{}
\def\typelink#1{}
\def\wimsoption#1{}
\def\listwims#1{}
\def\tablewims#1{}
%%%%% permet de mettre du texte dans le document entre des sections, sousections ...
\defwims\wimsnavig#1#2{\#1{#2}}
\defwims\wimsentre#1{\wimsentre#1}
%%%%%% definition des styles css (même style que le premier de la liste)
\samestyle{defn, defin, rems, NB, remF, definF, footnote}
\samestyle{thm, prop, theo, lem, prop, cor, rappel, propF}
\samestyle{ex,egs,algorithm,eg,algoF,exL,exF}
\samestyle{exo,exoF,exoL}
\samestyle{dem,proof}
응응응응응응
       environnements de type fold
\typefold{sol,proof,dem,cas,suite,exF,remF,definF,propF,algoF,enum_item}
%%%%%%%% environnements de type link
\typelink{link,thebibliography}
%%%%% déclaration des listes
\listwims{liste}
\listwims{enum}
%%%%%%%%% option wims
\wimsoption{depth=4} % profondeur des sections et co de style link
\wimsoption{toc_down,toc_up,toc_right,toc_left} %configuration des tables de matières
\wimsoption{index, numero, tooltip} %existence d'un index (détecté aussi par \printindex),
      %numerotation des parties
      %bulle d'aide dans la table de matières
\defwims\paragraph#1{#1}
%%%%% définition de quelques commandes diverses.
\defwims\url#1{<a http:"#1" target="wims_external">#1</a>} %avec package url
\defwims\href#2{<a http:"#1" target="wims_external">#2</a>} %avec package hyperref
%%%%% exemple de redéfinition perso de commandes
\defwims\dfrac{\frac}
```

DOCUMENTATION DE LATEX2WIMS

```
\defwims\textbf#1{<b>#1</b>}
\defwims\textit#1{<i>#1</i>}
\defwims\textit#1{<tt>#1</tt>}
\defwims\emph#1{<em><font color="green">#1</font></em>}
\defwims\guill#1{<em>#1</em>}
\defwims\footnote#1{<div class=\"footnote\">#1</div>}
%%%%% exemple de redéfinition perso d'environnement
\environmentwims{center}[1]{}{<div class="center">}{</div>}
\environmentwims{footnote}[1]{Remarque}{<font size=-1>}{</font>}
\environmentwims{quote}[1]{Citation}{}{}
\environmentwims{proof}[1]{Démonstration}{<div class="dem">}%
{</div> <div class="fin"> Fin de la démonstration</div>}
```

Annexe D. Fichier style.css

```
<style type="text/css">
body { font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size: 95%;
       background-color: #FFFFCC;
      margin-left: 5%;}
.wimsdoc { font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
       font-size: 95%;
      background-color: white;
      margin-left: 1%;
      margin-right: 1%;
       padding-left: 0.6em;
      padding-right: 0.6em;
      padding-top: 1em;
      padding-bottom: 1em;
      border: solid;
      border-width: 1px;
      border-color: #D9D2C0;
      min-height: 200px;
       text-align:justify}
.wims_chemin {
      background-color: transparent;
      margin: 0 5%;
      border-width: thin;
      color: green;
      font-size: 80%;
      text-align: center;}
ol li { list-style:decimal ;}
ol ol li {list-style: lower-alpha ;}
ol ol ol li {list-style:lower-roman;}
ol ol ol ol li {list-style: upper-alpha;}
ol.itemize {list-style:disc;}
ol.enumerate {list-style:decimal;}
ol.trivlist {list-style:none;}
ol.description {list-style:none;}
span.description_item {font:bold;}
div.description_item {}
div.left_toc {
      margin: 0;
       font-size: 80% /*smaller*/;
       font-weight:normal;
      background-color: #D9D2C0;
       line-height: 1.1;
       text-align: left;
       top: 2em;
       left: 2em;
      width: 9em;
```

```
right: auto;
       border: solid;
       border-width: 1px;
      border-color: #D9D2C0;}
div.right_toc {
      margin: 0;
       font-size: 80% /*smaller*/;
       font-weight:normal;
      background-color: #D9D2C0;
       line-height: 1.1;
       text-align: left;
       top: 2em;
       left: 2em;
      width: 9em;
       right: auto;
      border: solid;
      border-width: 1px;
      border-color: #D9D2C0;}
div.left toc p {
      margin: 0;
      padding: 0.3em 0.4em;
       font-family: Arial, sans-serif;
      background: #D9D2C0;
       color: blue;}
div.right_toc p {
       margin: 0;
       padding: 0.3em 0.4em;
       font-family: Arial, sans-serif;
      background: #D9D2C0;
       color: blue;}
div.left_toc a, div.left_toc em { display: block; margin: 0 0.5em }
div.left_toc a, div.left_toc em { border-top: 2px groove #900 }
div.left_toc a:first-child { border-top: none }
div.left_toc em { color: #CFC }
div.left_toc a:link { text-decoration: none; color: blue }
div.left_toc a:visited { text-decoration: none; color: #CCC }
div.left_toc a:hover { background: black; color: white }
div.right_toc a, div.right_toc em { display: block; margin: 0 0.5em }
div.right_toc a, div.right_toc em { border-top: 2px groove #900 }
div.right toc a:first-child { border-top: none }
div.right_toc em { color: #CFC }
div.right_toc a:link { text-decoration: none; color: blue }
div.right_toc a:visited { text-decoration: none; color: #CCC }
div.right_toc a:hover { background: black; color: white }
```

```
div.left_selection{ background-color: white;}
div.right_selection{ background-color: white;}
div.index{
       padding-left: 5%;
       padding-right: 5%;
       padding-bottom:5%;
       padding-top:5%;
       margin-bottom:5%;
       margin-top:5%;
       margin-left:5%;
       margin-left:5%;
      background-color: white;}
h1
       background-color: #D9D2C0;
       font-size: 100%;
       color: transparent;
       padding-left: 0.3em;
       padding-bottom:0em;
       margin-bottom:0em;
       text-align:left;
       margin-right:40%;
       border:0em;
       max-height:0;
h2
       background-color: #D9D2C0;
       font-size: 100%;
       color: green ;
       padding-left: 0.3em;
h3
       background-color: transparent;
       font-size: 100%;
       color: #D9D2C0;
       text-align: right;
       padding-top:0em;
       padding-bottom:0em;
       margin-right:0;
       margin-top:0;
       max-height: 0 ;
span.section { }
span.subsection { }
span.subsubsection {
       color: #000066;
       text-transform: none
       background-color: #FFFFCC;}
.emph {
```

```
font-weight: bold;
       font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;
       color: #ff6600;}
.math {
       padding: 1%;
       margin: 0 5%;
       text-align: center;}
.center {text-align: center;}
.miseenvaleur {
       background-color: #D9D2C0;
       color: green ;
       margin-left: 5%;
       padding-left: 5%;
       text-align: left;
       padding-right: 5%;
      padding-right: 5%;
.fin {
      background-color: #D9D2C0;
      font-size: 90%;
      color: green ;
      padding-left: 0.3em;
       text-align: right;
      margin-left: 10%;
      }
h2.thm {
       background-color: #D9D2C0;
       font-size: 100%;
       color: green ;
       padding-left: 0.3em;
      padding-right: 0.3em;
div.thm {
       background-color: #ccccc;
       padding: 1%;
      margin: 0 5%;
      border-width: thin;
       color: black;
      }
span.thm {
       color: green ;
       background-color: #D9D2C0;
       padding-right: 10%;
      padding-left: 10%;
h2.defn {
       font-size: 100%;
       color: green ;
```

```
padding-left: 0.3em;
      padding-right: 0.3em;
div.defn {
      background-color: #fc9;
      padding: 1%;
      margin: 0 5%;
      border-width: thin;
      }
span.defn {
       font-weight: bold;
       font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;
       color: #666633;
h2.exo {
       font-size: 100%;
       color: green ;
       padding-left: 0.3em;
       padding-right: 0.3em;
div.exo {
      background-color: #99CCCC;
       padding: 1%;
      margin: 0 5%;
      border: solid;
       border-width: thin;
       padding-right: 0.3em;
      border-color: #D9D2C0;}
span.exo {
       color: #000066;
       font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif;
       text-transform: none
h2.dem {
      background-color: #D9D2C0;
      font-size: 100%;
       color: green ;
       padding-left: 0.3em;
      margin-left: 10%;
      }
div.dem {
       background-color: #ffff99;
      padding: 0.3em;
      margin-left: 10%;
      border-width: thin;
       color: black;
      }
span.dem {
```

```
color: green ;
       background-color: #D9D2C0;
       padding-right: 10%;
      padding-left: 10%;
div.ex {
      background-color: #ccffff;
      padding: 1%;
      margin: 0 5%;
      border-width: thin;
       color: black;
      }
span.ex {
      color: green ;
      background-color: #D9D2C0;
       padding-right: 10%;
       padding-left: 10%;
div.algorithm {
      background-color:#FFFFCC;
      padding: 2%;
       margin: 0 5%;
      border: solid;
      padding-right: 0.3em;
      border-color: #D9D2C0;}
h4.algo_titre {
       background-color: #D9D2C0;
       font-size: 100%;
       color: black;
      margin-left: 0%;
       text-align: center;}
div.quote {
       padding: 1%;
       margin: 0 7% 0 1%
</style>
```