SAT_YSF_Iの 基本型とプリミティヴ

Takashi SUWA

目次

1. 型一覧 2		
2.	プリミティヴ一覧	5
	2.1. 基本演算	5
	2.2. 文字列演算	6
	2.3. インライン方向に関する処理	7
	2.4. ブロック方向に関する処理	. 10
	2.5. テキスト文脈に関する処理	. 10
	2.6. 数式に関する処理	. 13
	2.7. 画像に関する処理	. 15
	2.8. グラフィックスに関する処理	. 15
	2.9. 相互参照に関する処理	. 17
	2.10. ページ分割に関する処理	. 17
	2.11. PDF の機能に関する処理	. 18
	2.12. document 型に関する処理	. 18
	2.13. テキスト出力モードに関する処理	. 19
	2.14 文字列出力に関する処理	. 19

この文書では、 SAT_YSF_I によって提供される型とプリミティヴを掲げる. 特に根幹となるのは第2.3節(7ページ)である.

1. 型一覧

unit ユニット型. 値では唯一()にのみこの型がつく.

bool 真偽値型. 値では true と false にのみこの型がつく.

int 符号つき整数型. 内部表現は 32 ビット環境では 31 ビット, 64 ビット環境では 63 ビットである.

float 浮動小数点数型. 諸演算が IEEE754 に従う.

length 寸法型.

string (純粋な)文字列型. 原則として Unicode コードポイントの列として扱われるが, 一部の(古い, 使用非推奨な)プリミティヴでは UTF-8 バイト列表現を直接扱うインターフェイスになっている. インラインテキスト型との混同に注意されたい.

regexp 内部で正規表現を表すデータを保持する型.

inline-text インラインテキスト型. 文書の文字データのうち "文字の進む方向" の部分であるインラインテキストにこの型がつく. インラインテキストとは, 典型的には $\{it\}$ の形をしている部分である. $\{it\}$ はそれ自体が値であって, コマンド適用なども構造的に保持しており, "評価されると書き換えられる式" ではないことに注意せよ. it に記述されているコマンド適用は read-inline で読まれたときにはじめて評価されてインラインボックス列となる.

inline-boxes インラインボックス型. インラインボックス列につく型である. インラインボックス列とは大雑把にいえば文字列のようなものだが, 文字列だけでなく, どのフォントで組まれるかや "空白がどの程度伸縮できるか"・"どこで改行してよいか"といった行分割に関連する情報も埋め込まれている.

block-text ブロックテキスト型. 文書の文字データのうち "段落の進む方向" の部分である ブロックテキストにこの型がつく. ブロックテキストは典型的には $\langle bt \rangle$ の形をしており, インラインテキストと同様これ自体が値である. $\langle bt \rangle$ に記述されているコマンド適用は read-block で読まれたときにはじめて評価されてブロックボックス列となる.

block-boxes ブロックボックス型. ブロックボックス列につく型である. ブロックボックス列とは大雑把にいえば段落の連なりであり、どのフォントで組まれるかや "空白がどの程度伸縮できるか"・"どこで改ページしてよいか"といった情報も保持している.

math 数式を扱う型.

- math-class 数式のスペーシングのために必要な"どの種類の数学記号なのか"を表す型. MathOrd (通常) ・ MathBin (2項演算子) ・ MathRel (関係子) ・ MathOp (作用子) ・ MathPunct (パンクチュエーション) ・ MathOpen (開き括弧類) ・ MathClose (閉じ括弧類) ・ MathPrefix (接頭類) ・ MathInner (部分式) の 9 つの値構築子をもつ代数的データ型である.
- math-char-class 数式中に書かれている文字を数式用文字書体に基づいてグリフに変換するときに使用する型. MathItalic · MathBoldItalic · MathRoman · MathBoldRoman · MathScript · MathBoldScript · MathFraktur · MathBoldFraktur · MathDoubleStruck の9つの値構築子をもつ代数的データ型である.
- math-char-style どの数式用文字書体にどの文字列が対応するのかを定める際に使用される. (jitalic = string; bold-italic = string; roman = string; bold-roman = string; script = string; bold-script = string; fraktur = string; bold-fraktur = string; double-struck = string) に等しい.
- math-kern-func カーニング量を調節するための関数. length \rightarrow length \rightarrow length に等しい.
- paren 内容の高さ・内容の深さ・軸の高さ・文字サイズ・文字色を受け取り、片側の括弧の中身と添字・指数をカーニングするための詰め幅を返す関数である。数式の括弧を描画するために使われる。length \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow color \rightarrow (inlineboxes * (length \rightarrow length)) に等しい。
- context コンテキスト型. 組版処理に必要な情報のうちテキスト以外のものをすべて保持している.
- text-info テキスト出力モードで使用されるコンテキスト型.
- point (x,y) で座標を表す.左下が原点で,右に行くほど x の値が大きくなり,上に行くほど y の値が大きくなる座標系である.
- path 曲線や閉曲線および、それらが占める領域の情報を保持している.

- graphics path の情報に加え, "どのような色で塗られるか"・"どのような線で描かれるのか"といった情報を保持する.
- paddings 余白の大きさを表現するために使用されるもので、その中身は単純に length を 4 つ組にしたものである.それぞれの値の役割は順に左・右・上・下である.
- deco point \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow graphics list である. 枠の指定に使われる.
- deco-set decoの4つ組である. 行分割・ページ分割可能な枠に使われる.
- script "どの文字体系に属するか"を表す型. HanIdeographic · Kana · Latin · OtherScript の 4 つの値構築子をもつ代数的データ型である.
- language どの言語システムに基づいているのかを表す型. 現在のところ Japanese · English · NoLanguageSystem の 3 つの値構築子をもつ代数的データ型である.
- color 色を表す型. **Gray** of *float* ・ **RGB** of (*float* * *float* *
- document page-break などによってしか生成することができない. PDF に出力するデータなどを格納する.
- page ページサイズを表す. AOPaper · A1Paper · A2Paper · A3Paper · A4Paper · A5Paper · USLetter · USLegal · UserDefinedPaper of (length * length) の 9 つの値構築子をもつ代数的データ型である. [今後仕様変更の可能性あり]
- page-count-func ページ番号を基に "そのページのテキストの領域の段落方向の長さ" と "そのページの中身を配置するときの左上の座標"を返す関数である。 (ig(page-number = int)) ig) (text-height = length; text-origin = point) に等しい.
- page-parts-func ページ番号を基にヘッダーとフッターの中身とその左上の座標を返す関数である. (page-number = int) \rightarrow (header-content = block-boxes; header-origin = point) に等しい.

2. プリミティヴ一覧

2.1. 基本演算

- +, -, *: int \rightarrow int \rightarrow int 整数の加算・減算・乗算.
- /, mod: int → int → int
 整数の除算と剰余. 現在の仕様では,第2引数に 0 を与えて評価した場合の結果は未定
 義. 現在の実装では実行時エラーとなり処理を中止する. [今後仕様変更の可能性あり]
- ==, <>, <, >, <=, >= : int \rightarrow int \rightarrow bool 整数の比較演算.
- <<, >>, bxor, band, bor : int \rightarrow int \rightarrow int 整数のビット演算.
- bnot: int → int 整数のビット NOT 演算
- &&, ||: bool → bool → bool 真偽値の連言・選言.
- **not**: bool → bool 論理否定.
- +., -.: float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow 所動小数点数の加算・減算. IEEE754 に従う.
- *., / : float \rightarrow float \rightarrow float 浮動小数点数の乗算・除算.
- +', -': length \rightarrow length \rightarrow length 長さの加算・減算. 内部的には PDF ポイント単位の浮動小数点数で扱われ, IEEE754 に従う.
- *': length \rightarrow float \rightarrow length 長さのスカラー演算.
- /': length \rightarrow length \rightarrow float 長さの割合.
- <', >': length \rightarrow length \rightarrow bool 長さの比較.

 $float : int \rightarrow float$

整数を浮動小数点数に変換する.

round: float \rightarrow int

浮動小数点数を整数に変換する.

ceil, floor : float \rightarrow float

ceil で浮動小数点数の切り上げを、floor で浮動小数点数の切り捨てを行う.

 \sin , asin, \cos , acos, \tan , atan : float \rightarrow float

三角関数の演算を行う.

 $atan2: float \rightarrow float \rightarrow float$ 三角関数の演算を行う.

 $log, exp: float \rightarrow float$ 指数と対数の演算を行う.

2.2. 文字列演算

文字列操作のための簡単なプリミティヴがいくつか用意されているが、現状これらのうちの一部は開発初期の名残といった様相であり、積極的な使用を推奨しない. Unicode 正規化の指定などはおろか Unicode コードポイント単位の扱いをサポートせず、直接 UTF-8 バイト列を扱うなど、低級な処理として形式化されているためである.

 $\hat{}$: string \rightarrow string \rightarrow string 文字列の結合.

 $arabic : int \rightarrow string$

受け取った整数の十進文字列を返す.

 $show-float : float \rightarrow string$

受け取った浮動小数点数の十進文字列を返す.

string-unexplode : int list \rightarrow string

受け取った整数列を Unicode コードポイント列と看なして対応する文字列を返す. Unicode コードポイントとして不適切な整数が含まれていた場合の動作は未定義. 〔今後仕様変更の可能性あり〕

string-explode : string \rightarrow int list

受け取った文字列を Unicode スカラー値のリストとして返す.

 $string-same : string \rightarrow string \rightarrow bool$

文字列が UTF-8 のバイト列として等価かの判定. [今後仕様変更の可能性あり] [使用 非推奨] string-sub: $string \rightarrow int \rightarrow int \rightarrow string$

string-sub sil で文字列 s の第 i 番目の文字を先頭とする長さ l の部分文字列を取り出す。文字は Unicode コードポイント単位。i と l による指定が部分文字列の範囲でない場合は実行時エラーが出る。

 $string-length: string \rightarrow int$

受け取った文字列の Unicode コードポイントでの長さを返す.

split-into-lines : string → (int * string) list

split-into-lines s で、s が改行文字で分割され、分割後の文字列の先頭部分の半角スペースが取り除かれる。返り値の整数と文字列のペアの内、整数部分は取り除かれたスペースの数で、文字列部分はスペースが取り除かれた後の文字列である。

 $regexp-of-string: string \rightarrow regexp$

regexp-of-string *s* で文字列から正規表現型を生成する. 使える正規表現の構文は OCaml の Str.regexp で使えるものと等しい. 正規表現として不適当な文字列が与えられた場合は実行時エラーが出る.

 $string-scan: regexp \rightarrow string \rightarrow (string*string) option$ $<math>string-scan \ re \ s$ で s の re が一致する部分文字列と, 残りの文字列を返す. 一 文字も一致しなかった場合は None が返る.

 $string-match: regexp \rightarrow string \rightarrow bool$ string-match res で、s が re にマッチするかを判定する.

 $split-on-regexp : regexp \rightarrow string \rightarrow (int * string) list$

split-on-regexp res で、re がマッチする部分で s が分割され、分割後の文字列の先頭部分の半角スペースが取り除かれる。返り値の整数と文字列のペアの内、整数部分は取り除かれたスペースの数で、文字列部分はスペースが取り除かれた後の文字列である。

read-file: string \rightarrow string list

read-file path で文書ファイルから見て path の位置にある外部ファイルの中身を改行文字で分割したリストで返す... を含む path は使用できない.

2.3. インライン方向に関する処理

 $extract-string: inline-boxes \rightarrow string$

インラインボックス列を無理やり文字列に変換する.

read-inline: context \rightarrow inline-text \rightarrow inline-boxes read-inline ctx it で文脈 ctx を用いてインラインテキスト it を変換したインラインボックス列を返す.

inline-skip: length \rightarrow inline-boxes inline-skip l で長さ l の (伸縮しない) インライン方向の空白を返す.

inline-glue: length \rightarrow length \rightarrow inline-boxes inline-glue l_0 l_1 l_2 で自然長 l_0 , 縮小基準長 l_1 , 伸長基準長 l_2 のインライン方向の空白を返す.

inline-fil : inline-boxes

自然長 0, 罰則なしで任意有限長に伸長できるインライン方向の空白. 左揃え, 右揃え, 中央揃えなどに有用である. 特に段落の整形を目的として line-break true true (*ib* ++ inline-fil) の形で使う場面が多い.

++: inline-boxes \rightarrow inline-boxes \rightarrow inline-boxes 2 つのインラインボックス列を結合して返す.

inline-nil : inline-boxes

長さ0のインライン方向の空白. より正確に言えばこれは空白ではなく,任意のインラインボックス列 ib に対して ib ++ inline-nil が ib と全く同様に振舞うようになっている.

embed-string: string \rightarrow inline-text 文字列をインラインテキストに変換する.

embed-math: context \rightarrow math \rightarrow inline-boxes 数式をインラインボックス列に変換する.

discretionary: int \rightarrow inline-boxes \rightarrow inline-boxes line-break による行分割の候補位置をつくる. **discretionary** p ib_0 ib_1 ib_2 で「行分割されなかったときは ib_0 を出力し,行分割されたときは分割位置の直前に ib_1 を挿入し直後に ib_2 を挿入する」という効果をもつインラインボックス列を返す.なお,この位置で行分割することになるか否かにかかわらず,各 ib_i 内にあるすべての行分割候補位置は行分割しない箇所として扱われる.p はペナルティ値であり,"どの程度行分割してほしくないか"の指標である.10000 以上で「最悪」,すなわち「本当に行分割することが避けられない場合を除いてなんとしてもここで行分割しないでほしい」ことを指し,0 で「行分割の抑制も促進もしない」を指す.0 未満は「行分割しないよりも行分割する方が望ましい」ことを意味し,よりその位置での行分割が促進される.

 $\mathtt{script-guard}: \mathtt{script} \to \mathtt{inline-boxes} \to \mathtt{inline-boxes}$

script-guard script ib で、インラインボックス列 ib を文字体系 script の単語として扱う。これは和欧間空白など異なる文字体系間のスペースの挿入の有無に影響を与える。

get-natural-width: inline-boxes \rightarrow length インラインボックス列を受け取り、その自然な幅を返す.

get-natural-metrics: inline-boxes \rightarrow (length * length * length) インラインボックス列を受け取り、その自然な幅・高さ・深さを返す.

inline-graphics: length \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow (point \rightarrow graphics list) \rightarrow inline-boxes inline-graphics $w \ h \ d \ igr$ で幅 w, 高さ h, 深さ d の領域にインライングラフィックス igr を描画したものをインラインボックス列として返す.

inline-frame-outer, inline-frame-inner : paddings \rightarrow deco \rightarrow inline-boxes \rightarrow inline-boxes

inline-frame-outer p d ib でパディング指定 p, 装飾指定 d, 内容 ib の,途中で行分割不可能なフレームを返す. inline-frame-outer は外側の都合に合わせて内側の空白などが伸縮するのに対し,inline-frame-inner は内側の自然な長さのみにより組まれる. すなわち,後者は枠で囲われた部分全体が"1 つの文字"のように振舞う.

inline-frame-breakable: paddings \rightarrow deco-set \rightarrow inline-boxes \rightarrow inline-boxes inline-frame-breakable p ds ib でパディング指定 p, 装飾 4 つ組指定 ds, 内容 ib の,途中で行分割可能なフレームを返す.

embed-block-top, embed-block-bottom : context \rightarrow length \rightarrow (context \rightarrow block-boxes) \rightarrow inline-boxes

embed-block-top ctx l k で文脈 ctx をテキスト幅に関して l に変更して継続 k に渡し,その結果のブロックボックス列をインラインボックス列内に埋め込む.高さと深さは中身の最初の行のベースラインが外のベースラインと一致するように決められる.embed-block-bottom は最後の行のベースラインが外のベースラインと一致することを除いて embed-block-top と同様.

line-stack-top, line-stack-bottom: inline-boxes list → inline-boxes 複数のインラインボックス列をブロック方向に積む. 全体の幅は最も長い行の幅となる. line-stack-top は最初の行のベースラインが外のベースラインと一致するように位置が決められ, line-stack-bottom は最後の行に合わせて決められる.

 ${\tt embed-block-breakable}: context \rightarrow block-boxes \rightarrow inline-boxes$

embed-block-breakable ctx bb で bb をインラインボックス列に "擬態" させて型検査を通し、インラインボックス列を組む時になってその "擬態" を解き、ブロックボックス列として振る舞うようにする。

2.4. ブロック方向に関する処理

 $read-block : context \rightarrow block-text \rightarrow block-boxes$

read-block ctx bt で文脈 ctx に従ってブロックテキスト bt を変換したブロックボックス列を返す.

 $line-break : bool \rightarrow bool \rightarrow context \rightarrow inline-boxes \rightarrow block-boxes$

line-break b_1 b_2 ctx ib で文脈 ctx にしたがってインラインボックス列 ib を適切に行分割して段落の形に組んだブロックボックス列を返す. b_1 が true のときはその段落の直前での改ページを許し、false のときは許さない. b_2 も同様に段落の直後で改ページを許すかの指定である. [今後仕様変更の可能性あり]

+++: block-boxes $\rightarrow block$ -boxes $\rightarrow block$ -boxes 2 つのブロックボックス列を結合して返す.

block-skip : length \rightarrow block-boxes

block-skip *l* で長さ *l* のブロック方向の空白を返す.

block-nil: block-boxes

高さ0のブロックボックス列. より正確には、任意のブロックボックス列 bb に対して bb と bb +++ block-nil が全く等価に振舞うようになっている.

block-frame-breakable : context \rightarrow paddings \rightarrow deco-set \rightarrow (context \rightarrow block-boxes) \rightarrow block-boxes

block-frame-breakable ctx pads ds k は文脈 ctx をテキスト幅に関して pads を用いて変更して継続 k に渡し、その結果のブロックボックス列を装飾 ds のフレームで囲んだものを返す。この処理でつくられるフレームは途中で改ページ可能である。

 ${\tt get-natural-length}: block\text{-}boxes \rightarrow length$

ブロックボックス列を受け取り、そのブロック方向の長さを返す.

2.5. テキスト文脈に関する処理

 ${\tt get-initial-context}: {\sf length} \to {\sf math} \; {\sf inline-cmd} \to {\sf context}$

デフォルトのテキスト文脈を返す. 第1引数は段落の幅を指定し, 第2引数はインラインテキスト中に現れた数式に適用するコマンドを与える.

 $set-space-ratio: float \rightarrow context \rightarrow context$

ctx |> set-space-ratio r で単語間空白の幅をフォントサイズの r 倍に変更したテキスト文脈を返す. [今後仕様変更の可能性あり]

 $\verb|set-space-ratio-between-scripts|: float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow script \rightarrow script \rightarrow context \rightarrow context$

ctx |> set-space-ratio-between-scripts $script_1$ $script_2$ r_0 r_1 r_2 で前方が文字体系 $script_1$ の文字,後方が文字体系 $script_2$ の文字,の隣接箇所で自然長・収納基準長・伸長基準長の文字サイズに対する比率がそれぞれ r_0 ・ r_1 ・ r_2 になるようなグルーを挿入するように変更したテキスト文脈を返す.

- ctx |> set-font-size : length \to context \to c
- $get-font-size: context \rightarrow length$ テキスト文脈が保持しているフォントサイズを返す.
- $set-font: script \rightarrow font \rightarrow context \rightarrow context$ ctx |> set-font script font で文字体系 script の文字に対して使うフォントを font に変更した文脈を返す.
- $get-font: script \rightarrow context \rightarrow font$ get-font script ctx で文字体系 script の文字に対して使うフォントを返す.
- set-language: script \rightarrow language \rightarrow context \rightarrow context \rightarrow context $\cot x$ | > set-language script lang で文字体系 script に対して言語システム lang を 割り当てた文脈を返す.
- ctx |> get-language : $script \rightarrow context \rightarrow language$ ctx |> get-language script で文脈 ctx に於いて文字体系 script に割り当てられている言語システムを返す.
- set-math-font: string o context o context ctx |> set-math-font fname で数式フォントを fname に変更した文脈を返す.
- set-dominant-wide-script: script \rightarrow context \rightarrow co
- get-dominant-wide-script: context → script 受け取ったテキスト文脈に於いて East_Asian_Width プロパティが W, F のいずれかで

ある文字がどの文字体系に属すると看なされているかを返す.

- $\mathtt{set-dominant-narrow-script}: \mathsf{script} \to \mathsf{context} \to \mathsf{context}$
 - ctx |> set-dominant-wide-script script で East_Asian_Width プロパティが Na (narrow), H (halfwidth), A (ambiguous), N (neutral) のいずれかである文字を文字体系 script の文字と看なす文脈を返す.
- ${\tt get-dominant-narrow-script}: context \rightarrow script$

受け取ったテキスト文脈に於いて East_Asian_Width プロパティが Na, H, A, N のいずれかである文字がどの文字体系に属すると看なされているかを返す.

- set-text-color: color o context o context ctx |> set-text-color: color: colo
- $get-text-color: context \rightarrow color$ テキスト文脈が保持している文字色を返す.
- $\texttt{set-leading}: length \rightarrow context \rightarrow context$

ctx |> set-leading l で行送りを l に変更した文脈を返す. これはフォントサイズ に対する比での指定ではなく,直接長さを指定するプリミティヴであることに注意. すなわち,フォントサイズを変更しても標準の行送りの長さは変更されない.

- ctx |> set-min-gap-of-lines: length o context o context で行間の最小値を引数の値に変更した文脈を返す。
- set-paragraph-margin: length \to length \to context \to context

- set-word-break-penalty: int \rightarrow context \rightarrow context set-word-break-penalty p ctx で "そこで行分割された場合に加算されるペナルティ値" を p に設定したテキスト文脈を返す.

- set-every-word-break: inline-boxes \rightarrow inline-boxes \rightarrow context \rightarrow context set-every-word-break ib_1 ib_2 ctx で行分割候補箇所の"そこで行分割された場合に直前の行末に入る内容"を ib_1 に,"そこで行分割された場合に直後の行頭に入る内容"を ib_2 に設定したテキスト文脈を返す.
- get-every-word-break: context o (inline-boxes* inline-boxes) set-every-word-break で設定されている ib_1 と ib_2 の内容を取得する.
- set-hyphen-penalty: int \rightarrow context \rightarrow context \rightarrow context ハイフネーションによるペナルティを設定する. デフォルトは 100 である.
- set-hyphen-min: int \to int \to context \to context ctx |> set-hyphen-min n_1 n_2 でハイフネーションによって単語が分割されるとき の左側の最小文字数を n_1 に,右側の最小文字数を n_2 にそれぞれ設定したテキスト文脈を返す.

2.6. 数式に関する処理

 $math-char: math-class \rightarrow string \rightarrow math$

 $math-char\ mathcls\ s$ で文字列 s を数式中の文字として使えるようにしたものを返す. mathcls はその文字をスペーシングに関してどのように扱ってほしいかの指定である.

 $math-big-char: math-class \rightarrow string \rightarrow math$ math-char の大型演算子版.

math-char-with-kern: math-class \rightarrow string \rightarrow math-kern-func \rightarrow math-kern-func \rightarrow math

math-char と同様だが、添字や上附をつけるためのカーニング量を y 座標に応じて長さを返す函数で指定できる.

 ${\tt math-big-char-with-kern}: {\tt math-class} \to {\tt string} \to {\tt math-kern-func} \to {\tt math-ker$

math-char-with-kern の大型演算子版.

math-sup, math-sub, math-upper, math-lower: math \rightarrow ma

 $math-frac: math \rightarrow math \rightarrow math$ 分数.

 ${\tt math-radical}: {\tt math} \ {\tt option} \ {\to} \ {\tt math} \ {\to} \ {\tt math}$

根号. 第1引数には現在のところ None しか渡すことは出来ない.

- math-paren: paren \rightarrow paren \rightarrow math \rightarrow math 中身に応じて自動で大きさが調整される括弧で囲う.
- $math-paren-with-middle: paren \rightarrow paren \rightarrow paren \rightarrow math list \rightarrow math$ 第 3 引数で与えた括弧で第 4 引数の数式のリストを区切って出力する。第 1 引数と第 2 引数の扱いは math-paren を同じである。
- $text-in-math: math-class \rightarrow (context \rightarrow inline-boxes) \rightarrow math$ 数式中にインラインボックス列を埋め込む.
- math-variant-char: math-class → math-char-style → math
 数式用文字書体の指定(イタリック、ボールドローマン、スクリプトなど)に応じて変化する文字を定義する.
- $math-color: color \rightarrow math \rightarrow math$ 数式の文字色を変更する.
- $math-char-class: math-char-class \rightarrow math \rightarrow math$ 数式用文字書体を変更する.
- math-concat: math \rightarrow math \rightarrow math 数式を結合する.
- math-group: math-class \to math-class \to math \to math math-group cls_1 cls_2 m で数式 m 内は通常通りのスペーシングで組むが,m 全体の左側のスペーシングについては cls_1 を,右側のスペーシングについては cls_2 を持っているかのように扱わせる.
- math-pull-in-scripts: math-class \rightarrow math-class \rightarrow (math option \rightarrow math option \rightarrow math option \rightarrow math か 添字と指数がつけられたときに,"それらを内側に取り込んで使える"数式を作成する。 math-pull-in-scripts cls_1 cls_2 f で m 全体の左側のスペーシングについては cls_1 を,右側のスペーシングについては cls_2 を持っているかのように扱わせる."中身の数式"は使われた箇所で,
 - 添字も指数も付かなかった場合: *f* None None
 - 添字 m_1 だけついた場合: $f Some(m_1)$ None
 - 指数 m_2 だけついた場合: f None Some (m_2)
 - 添字 m_1 も指数 m_2 もついた場合: f Some (m_1) Some (m_2)

を評価した結果の数式となる.

get-left-math-class, **get-right-math-class**: context → math → math-class option 第1引数のテキスト処理文脈に基づき, 第2引数の数式の左端と右端がそれぞれどのよ

うな属性の"アトム"になっているか返す. 数式が空の場合は None が返る.

2.7. 画像に関する処理

外部の画像ファイルを読み込んで用いるためのプリミティヴを(まだ少数ながら)用意してある. 現状では PDF と JPEG のみをサポートしている.

load-pdf-image : string \rightarrow int \rightarrow image

外部 PDF ファイルのパスとページ番号 n (最初のページを 1 ページと数える) を受け取り、その PDF の n ページ目を画像情報として返す。指定されたファイルが存在しない場合の動作は未定義。現在の実装では実行時エラーとなり処理を中止する。 [今後仕様変更の可能性あり]

load-image: string \rightarrow image

外部の画像ファイルのパスを受け取り、その内容を画像情報として返す. 現状では色空間がグレイスケールまたは RGB の JPEG ファイルのみをサポートする. 指定されたファイルが存在しない場合の動作は未定義. 現在の実装では実行時エラーとなり処理を中止する. [今後仕様変更の可能性あり]

 ${\tt use-image-by-width}: image \rightarrow length \rightarrow inline-boxes$

use-image-by-width img w で画像 img を幅 w の大きさで描画したものをインラインボックス列として返す.

2.8. グラフィックスに関する処理

 $start-path : point \rightarrow pre-path$

点を受け取り、その点からパスを開始する.

line-to: point \rightarrow pre-path \rightarrow pre-path

prepath |> line-to v で未完パス prepath を終点から点 v へと線分で延長したものを返す.

 $\texttt{bezier-to}: point \rightarrow point \rightarrow pre-path \rightarrow pre-path$

prepath |> bezier-to u_1 u_2 v で未完パス prepath を終点から点 v へと Bezier 曲線で延長したものを返す. u_1 と u_2 は制御点である.

 $close-with-line: pre-path \rightarrow path$

未完パスを受け取り、起点と終点を線分で結んで閉じてできるパスを返す.

close-with-bezier: point \rightarrow point \rightarrow pre-path \rightarrow path

prepath |> close-with-bezier u_1 u_2 で未完パス prepath の起点と終点を制御

点 u_1 , u_2 の Bezier 曲線で結んで閉じてできるパスを返す.

 $terminate-path : pre-path \rightarrow path$

未完パスを受け取り、開いたままのパスとして返す.

unite-path : path \rightarrow path \rightarrow path

2つのパスを統合して1つにする. これはドーナツ形など中空のパスをつくるのに必須である.

- clip-graphics-by-path: path → graphics → graphics of clip-graphics-by-path pat gr でグラフィクス gr をパス pat で切り抜く。
- dashed-stroke: length \rightarrow (length * length * length) \rightarrow color \rightarrow path \rightarrow graphics dashed-stroke t (len, space, start) color path でパス path を幅 t, 色 color の破線として描いたグラフィックスを返す.このとき,len で破線一つ一つの長さを指定し,space で破線同士の間の長さを指定し,start で最初の破線の長さを指定する.
- stroke: length \rightarrow color \rightarrow path \rightarrow graphics stroke t color path でパス path を幅 t, 色 color の線として描いたグラフィックスを返す. [今後仕様変更の可能性あり]
- $draw-text: point \rightarrow inline-boxes \rightarrow graphics$ draw-text v ib で位置 v をベースラインの左端としてインラインボックス列 ib を置いたグラフィックスを返す.
- ${\tt shift-path}: {\sf point} \to {\sf path} \to {\sf path}$ ${\tt path}$ ${\tt path}$ ${\tt path}$ を ${\tt pt}$ 座標分だけ移動させる.
- shift-graphics: point \rightarrow graphics \rightarrow graphics $gr \mid > shift$ -graphics pt で gr を pt 座標分だけ移動させる.
- $\texttt{get-path-bbox}: path \rightarrow \big(point*point\big)$

get-path-bbox path で path をのバウンディングボックスの座標の内, x 座標が取る最小値と y 座標が取る最小値の組 $\left(x_{min},y_{min}\right)$ と, x 座標が取る最大値と y 座標が取る最大値の組 $\left(x_{max},y_{max}\right)$ を返す.

 $get-graphics-bbox : graphics \rightarrow (point * point)$

get-path-bbox と同様に **get-graphics-bbox** gr で gr をのバウンディングボックスの大きさを返す. ストロークの太さは考慮されない.

- linear-transform-path: float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow path \rightarrow path \rightarrow path \rightarrow path \rightarrow path \rightarrow path \rightarrow path に対して線形変換を行う.
- linear-transform-graphics: float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow float \rightarrow graphics gr |> linear-transform-graphics a b c d で gr に対して線形変換を行う.

2.9. 相互参照に関する処理

 $register-cross-reference: string \rightarrow string \rightarrow unit$

register-cross-reference key value で相互参照の ID key に内容 value を紐づけて登録する. 既に key に内容が紐づけられていた場合は内容は上書きされ、内容が異なっていた場合は不動点に達していないとして再度 SATySFT の処理が行われる.

 $get-cross-reference: string \rightarrow string option$

get-cross-reference key で相互参照の ID key に紐づけられた内容 value を取得する. 何も紐づけられたいなかった場合は None を返す.

2.10. ページ分割に関する処理

clear-page: block-boxes 強制的な改ページを行う.

add-footnote : block-boxes → inline-boxes

add-footnote bb でブロックボックス列 bb を脚注として挿入する. 返り値のインラインボックス列は, これが挿入されたページに脚注が挿入されるようになる以外は inline-nil と同じ挙動をする.

hook-page-break: $((page-number = int)) \rightarrow point \rightarrow unit) \rightarrow inline-boxes$ hook-page-break f で inline-nil と同じ挙動をするインラインボックス列を得ることができる。このインラインボックス列は、ページ分割処理の最中に与えた関数 f に対してそのインラインボックス列が挿入されたページのページ番号とページ内の座標を与える。

 ${\color{blue} {\sf hook-page-break-block}}: ((page-number = int)) \rightarrow {\color{blue} {\sf point}} \rightarrow {\color{blue} {\sf unit}}) \rightarrow {\color{blue} {\sf block-boxes}}$ ${\color{blue} {\sf hook-page-break}}$ のブロック版である.

2.11. PDF の機能に関する処理

register-link-to-uri : string \rightarrow point \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow (length * color) option \rightarrow unit

register-link-to-uri *uri point w h d frame* で *uri* へのハイパーリンクを作成する. ハイパーリンクを設置する場所を座標 *point* ・幅 w ・高さ h ・深さ d で指定し、PDF ビューワでの閲覧時にのみ表示される枠線の幅と色を *frame* で指定する.

register-link-to-location : string \rightarrow point \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow length \rightarrow color) option \rightarrow unit

register-link-to-location key point w h d frame で key へのハイパーリンクを作成する. key は register-destination で登録したものに対応する.

 ${\tt register-destination}: {\tt string} \rightarrow {\tt point} \rightarrow {\tt unit}$

register-destination *key point* で *point* をジャンプ先に指定したリンクを *key* と 紐づけて登録する.

 $\textbf{register-outline}: (int * string * string * bool) \ list \rightarrow unit$

register-outline lst で lst の中身を PDF のしおりとして登録する. タプルの中身は,しおりの深さ・しおりのタイトル・ジャンプ先のキー名・デフォルトの折りたたみ状態をそれぞれあらわす.

register-document-information *info* で *info* の中身を PDF の辞書情報として 登録する.

2.12. document 型に関する処理

 $page-break: page \rightarrow page-count-func \rightarrow page-parts-func \rightarrow block-boxes \rightarrow document$ ブロックボックス列をページ分割処理を施すための情報などが含まれたデータに変換する. 一段組のみをサポートする.

 $\begin{array}{l} \textbf{page-break-two-column}: page \rightarrow length \rightarrow (unit \rightarrow block-boxes) \rightarrow page-count-func \rightarrow page-parts-func \rightarrow block-boxes \rightarrow document \end{array}$

二段組をサポートする. 第 2 引数は一段目と二段目の text-origin の x 座標の差である.

 $page-break-multicolumn: page \rightarrow length\ list \rightarrow (unit \rightarrow block-boxes) \rightarrow (unit \rightarrow block-boxes)$

boxes) \rightarrow page-count-func \rightarrow page-parts-func \rightarrow block-boxes \rightarrow document 多段組をサポートする.

2.13. テキスト出力モードに関する処理

stringify-inline: text-info \rightarrow inline-text \rightarrow string stringify-inline tinfo it で tinfo に基づいて it を処理し、テキストに変換する.

stringify-block: text-info \rightarrow block-text \rightarrow string stringify-block tinfo bt で tinfo に基づいて bt を処理し、テキストに変換する.

deepen-indent: int \rightarrow text-info \rightarrow string $\frac{tinfo \mid > \text{deepen-indent } i}{tinfo \mid > \text{deepen-indent } i} \text{ で } i \text{ 分だけインデントの量を大きくしたテキスト文脈を返す.}$

break: text-info \rightarrow string 改行文字を出力し、deepen-indent で設定したインデントを出力する.

get-initial-text-info: unit \rightarrow text-info テキスト文脈を返す.

2.14. 文字列出力に関する処理

 $extbf{display-message}: string o unit \\ extbf{display-message} msg comp msg を標準出力に出力する.$

 ${f abort-with-message}: string
ightarrow Any \ {f abort-with-message} \ msg$ で msg を出力し、 SAT_YSF_I の処理を中止する.型は任意の型に評価される.