



### ft\_printf

ft\_putnbr()とft\_putstr()では不十分なため。

#### 概要

このプロジェクトのゴールは、とても簡単です。printf()を再コード化するのです。 主に可変個数の引数の使い方について学びます。

バージョン9

## 内容

I はじめに

II 共通事項

III 必須項目

IV ボーナスパート

V 提出と相互評価

2

3

4

6

7

### 第一章 はじめに

ここでは、よく使われる汎用性の高いC関数、printf()を紹介します。この演習は、あなたのプログラミングスキルを向上させる絶好の機会です。難易度は中程度です。

C言語における変項関数を発見することができます。

ft\_printfの成功の鍵は、よく構造化され、拡張可能なコードです。



この課題に合格したら、あなたのlibftにft\_printf()を追加して、学校のCプロジェクトで使えるようにすることが許可されます。

#### 第二章

#### 共通事項

- あなたのプロジェクトはNormに従って書かれている必要があります。ボーナスファイル/関数がある場合、それらはノームチェックに含まれ、内部にノームエラーがある場合は0が返されます。
- 未定義の動作とは別に、関数が予期せず終了しないこと(セグメンテーションエラー、バスエラー、ダブルフリーなど)。このような場合、プロジェクトは非機能とみなされ、評価時に0点が与えられます。
- ヒープで確保されたメモリ空間は、必要なときに適切に解放されなければなりません。リークは許されません。
- 対象がそれを要求している場合、ソースファイルを要求された出力にコンパイルする Makefile を -Wall、-Wextra、-Werror フラグで提出し、cc を使用し、その Makefile は再リンクしてはいけません。
- Makefileには、少なくとも\$(NAME)、all、clean、fclean、および再
- プロジェクトにボーナスを回すには、Makefile にルールボーナスを含める必要があります。このルールボーナスは、プロジェクトのメイン部分で禁止されている様々なヘッダー、 librairies または関数をすべて追加します。ボーナスは別のファイル \_bonus.{c/h} に記述しなければなりません。必須部分とボーナス部分の評価は別々に行われます。
- プロジェクトで libft を使用できるようにする場合、そのソースと関連する Makefile を libft フォルダにコピーしておく必要があります。あなたのプロジェクトの Makefile は、その Makefile を使ってライブラリをコンパイルし、その後プロジェクトをコンパイルしなければなりません。
- この作品は提出する必要はなく、採点もされませんが、プロジェクトのために テストプログラムを作成することをお勧めします。テストプログラムは、自分の 作品や仲間の作品を簡単にテストする機会を与えてくれます。このようなテスト は、特にデフェンスの際に役立つと思います。実際、審査では、自分のテストや 審査する仲間のテストを自由に使用することができます。
- 指定された git リポジトリに作品を提出する。git リポジトリにある作品だけが採点 対象となります。Deepthought があなたの作品を採点することになった場合、それ はあなたの相互評価の後に行われます。Deepthought の採点中に作品のいずれか のセクションでエラーが発生した場合、評価は停止されます。

#### 第三章 必須項目

プログラム名	libftprintf.a
ファイルを提出する	Makefile、*.h、*/*.h、*.c、*/*.c
メイクファイル	NAME, All, Clean, Fclean, Re
外部機能。	malloc、free、write。
	va_start、va_arg、va_copy、va_end
リブート認可	はい
商品説明	ft_printf()を含むライブラリを書いてください。
	という関数で、元の printf() を模倣します。

libcのprintf()関数を再コード化する必要があります。

ft\_printf()のプロトタイプです。

intft\_printf(const char \*, ...);

以下はその条件です。

- 本家printf()のバッファ管理は実装しない。
- この関数は次の変換を処理しなければなりません。
- 作成した関数は、オリジナルのprintf()と比較されます。ラ
- イブラリを作成するには、コマンド ar を使用する必要があります。

libtoolコマンドの使用は禁止されています。

• libftprintf.aは、リポジトリのルートに作成する必要があります。

#### ft\_printfftft\_putnbr() と ft\_putstr() だけでは不十分なため。

以下の変換を実施する必要があります。

- c1文字を表示します。
- s 文字列を表示します (C言語の一般的な規約で定義されています)。
- p void \* ポインタの引数は16進数で表示する必要があります。
- d 10進数(10進数)を表示します。
- i 基数の整数を表示します。 10.
- u 符号なし10進数 (ベース10) を表示します。
- x 16進数 (ベース16) の小文字で数値を表示します。
- X16進数 (ベース16) の大文字で数値を表示します。
- %%パーセント記号を表示します。

#### 第四章 ボーナス

#### パート

ボーナスを全部やる必要はない。

ボーナスリスト

- 以下のフラグを任意に組み合わせて管理する。'-0.'と、すべての変換の下のフィールドの最小幅を管理する。
- 以下のフラグをすべて管理する。'#+'(はい、そのうちの1つはスペースです)



ボーナスパートを完成させるつもりなら、最初から 追加機能の実装を考えておくことです。そうすれば、甘い考えによる落とし穴を避けることができます。



ボーナスパーツは、必須パーツがPERFECTである場合にのみ査定されます。パーフェクトとは、必須パートが統合的に行われ、誤動作すること なく動作することを意味します。必須条件をすべてクリアしていない場合、ボーナスパーツの評価は一切行われません。

# 第五章 提出と相互評価

通常通り、Git リポジトリに課題を提出する。リポジトリ内の作品だけが、ディフェンスで評価されます。ファイル名が正しいかどうか、遠慮なく再確認してください。

この割り当てに合格すると、ft\_printf()をあなたのlibftは、学校のC言語プロジェクトで使えるように。